

BASES ESTANDAR DE LICITACIÓN PÚBLICA PARA LA CONTRATACIÓN DE BIENES

Aprobado mediante Directiva N° 001-2019-OSCE/CD



SUB-DIRECCIÓN DE NORMATIVIDAD – DIRECCIÓN TÉCNICO NORMATIVA
ORGANISMO SUPERVISOR DE LAS CONTRATACIONES DEL ESTADO - OSCE

SIMBOLOGÍA UTILIZADA:

Nº	Símbolo	Descripción
1	[ABC] / [.....]	La información solicitada dentro de los corchetes sombreados debe ser completada por la Entidad durante la elaboración de las bases.
2	[ABC] / [.....]	Es una indicación, o información que deberá ser completada por la Entidad con posterioridad al otorgamiento de la buena pro para el caso específico de la elaboración de la PROFORMA DEL CONTRATO; o por los proveedores, en el caso de los ANEXOS de la oferta.
3	<div> <div>Importante</div> <ul style="list-style-type: none"> • Abc </div>	Se refiere a consideraciones importantes a tener en cuenta por el comité de selección y por los proveedores.
4	<div> <div>Advertencia</div> <ul style="list-style-type: none"> • Abc </div>	Se refiere a advertencias a tener en cuenta por el comité de selección y por los proveedores.
5	<div> <div>Importante para la Entidad</div> <ul style="list-style-type: none"> • Xyz </div>	Se refiere a consideraciones importantes a tener en cuenta por el comité de selección y deben ser eliminadas una vez culminada la elaboración de las bases.

CARACTERÍSTICAS DEL DOCUMENTO:

Las bases estándar deben ser elaboradas en formato WORD, y deben tener las siguientes características:

Nº	Características	Parámetros
1	Márgenes	Superior : 2.5 cm Inferior: 2.5 cm Izquierda: 2.5 cm Derecha: 2.5 cm
2	Fuente	Arial
3	Estilo de Fuente	Normal: Para el contenido en general Cursiva: Para el encabezado y pie de página Para las Consideraciones importantes (Ítem 3 del cuadro anterior)
4	Color de Fuente	Automático: Para el contenido en general Azul : Para las Consideraciones importantes (Ítem 3 del cuadro anterior)
5	Tamaño de Letra	16 : Para las dos primeras hojas de las Secciones General y Específica 11 : Para el nombre de los Capítulos. 10 : Para el cuerpo del documento en general 9 : Para el encabezado y pie de página Para el contenido de los cuadros, pudiendo variar, según la necesidad 8 : Para las Notas al pie
6	Alineación	Justificada: Para el contenido en general y notas al pie. Centrada : Para la primera página, los títulos de las Secciones y nombres de los Capítulos)
7	Interlineado	Sencillo
8	Espaciado	Anterior : 0 Posterior : 0
9	Subrayado	Para los nombres de las Secciones y para resaltar o hacer hincapié en algún concepto

INSTRUCCIONES DE USO:

- Una vez registrada la información solicitada dentro de los corchetes sombreados en gris, el texto deberá quedar en letra tamaño 10, con estilo normal, sin formato de negrita y sin sombread.
- La nota **IMPORTANTE** no puede ser modificada ni eliminada en la Sección General. En el caso de la Sección Específica debe seguirse la instrucción que se indica en dicha nota.

Elaboradas en enero de 2019

Modificadas en junio 2019, diciembre 2019, julio 2020, julio y diciembre 2021, junio y octubre de 2022

BASES INTEGRADAS

BASES ESTANDAR DE LICITACIÓN PÚBLICA PARA LA CONTRATACIÓN DE BIENES

LICITACIÓN PÚBLICA N° 003-2025-CS-MDA

CONTRATACIÓN DE BIENES

**“ADQUISICIÓN DE EQUIPOS MEDICOS PARA EL CENTRO
SALUD ALIANZA CRISTIANA, EN EL MARCO DE LA
EJECUCION DE LA OBRA CON CUI N.º 2475435”**

DEBER DE COLABORACIÓN

La Entidad y todo proveedor que se someta a las presentes Bases, sea como participante, postor y/o contratista, deben conducir su actuación conforme a los principios previstos en la Ley de Contrataciones del Estado.

En este contexto, se encuentran obligados a prestar su colaboración al OSCE y a la Secretaría Técnica de la Comisión de Defensa de la Libre Competencia del INDECOPI, en todo momento según corresponda a sus competencias, a fin de comunicar presuntos casos de fraude, colusión y corrupción por parte de los funcionarios y servidores de la Entidad, así como los proveedores y demás actores que participan en el proceso de contratación.

De igual forma, deben poner en conocimiento del OSCE y a la Secretaría Técnica de la Comisión de Defensa de la Libre Competencia del INDECOPI los indicios de conductas anticompetitivas que se presenten durante el proceso de contratación, en los términos del Decreto Legislativo N° 1034, "Ley de Represión de Conductas Anticompetitivas", o norma que la sustituya, así como las demás normas de la materia.

La Entidad y todo proveedor que se someta a las presentes Bases, sea como participante, postor y/o contratista del proceso de contratación deben permitir al OSCE o a la Secretaría Técnica de la Comisión de Defensa de la Libre Competencia del INDECOPI el acceso a la información referida a las contrataciones del Estado que sea requerida, prestar testimonio o absolución de posiciones que se requieran, entre otras formas de colaboración.

SECCIÓN GENERAL

DISPOSICIONES COMUNES DEL PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

(ESTA SECCIÓN NO DEBE SER MODIFICADA EN NINGÚN EXTREMO, BAJO SANCIÓN DE NULIDAD)

CAPÍTULO I ETAPAS DEL PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

1.1. REFERENCIAS

Cuando en el presente documento se mencione la palabra Ley, se entiende que se está haciendo referencia a la Ley N° 30225, Ley de Contrataciones del Estado, y cuando se mencione la palabra Reglamento, se entiende que se está haciendo referencia al Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado aprobado por Decreto Supremo N° 344-2018-EF.

Las referidas normas incluyen sus respectivas modificaciones, de ser el caso.

1.2. CONVOCATORIA

Se realiza a través de su publicación en el SEACE de conformidad con lo señalado en el artículo 54 del Reglamento, en la fecha señalada en el calendario del procedimiento de selección, debiendo adjuntar las bases y resumen ejecutivo.

1.3. REGISTRO DE PARTICIPANTES

El registro de participantes se realiza conforme al artículo 55 del Reglamento. En el caso de un consorcio, basta que se registre uno (1) de sus integrantes.

Importante

- *Para registrarse como participante en un procedimiento de selección convocado por las Entidades del Estado Peruano, es necesario que los proveedores cuenten con inscripción vigente y estar habilitados ante el Registro Nacional de Proveedores (RNP) que administra el Organismo Supervisor de las Contrataciones del Estado (OSCE). Para obtener mayor información, se puede ingresar a la siguiente dirección electrónica: www.rnp.gob.pe.*
- *Los proveedores que deseen registrar su participación deben ingresar al SEACE utilizando su Certificado SEACE (usuario y contraseña). Asimismo, deben observar las instrucciones señaladas en el documento de orientación "Guía para el registro de participantes electrónico" publicado en <https://www2.seace.gob.pe/>.*
- *En caso los proveedores no cuenten con inscripción vigente en el RNP y/o se encuentren inhabilitados o suspendidos para ser participantes, postores y/o contratistas, el SEACE restringirá su registro, quedando a potestad de estos intentar nuevamente registrar su participación en el procedimiento de selección en cualquier otro momento, dentro del plazo establecido para dicha etapa, siempre que haya obtenido la vigencia de su inscripción o quedado sin efecto la sanción que le impuso el Tribunal de Contrataciones del Estado.*

1.4. FORMULACIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES A LAS BASES

La formulación de consultas y observaciones a las bases se efectúa de conformidad con lo establecido en los numerales 72.1 y 72.2 del artículo 72 del Reglamento.

Importante

No pueden formularse consultas ni observaciones respecto del contenido de una ficha de homologación aprobada, aun cuando el requerimiento haya sido homologado parcialmente respecto a las características técnicas y/o requisitos de calificación y/o condiciones de ejecución. Las consultas y observaciones que se formulen sobre el particular, se tienen como no presentadas.

1.5. ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS, OBSERVACIONES E INTEGRACIÓN DE BASES

La absolución de consultas, observaciones e integración de las bases se realizan conforme a las disposiciones previstas en los numerales 72.4 y 72.5 del artículo 72 del Reglamento.

Importante

- *No se absolverán consultas y observaciones a las bases que se presenten en forma física.*
- *Cuando exista divergencia entre lo indicado en el pliego de absolución de consultas y observaciones y la integración de bases, prevalece lo absuelto en el referido pliego; sin perjuicio, del deslinde de responsabilidades correspondiente.*

1.6. ELEVACIÓN AL OSCE DEL PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES E INTEGRACIÓN DE BASES

Los cuestionamientos al pliego de absolución de consultas y observaciones, así como a las bases integradas por supuestas vulneraciones a la normativa de contrataciones, a los principios que rigen la contratación pública u otra normativa que tenga relación con el objeto de la contratación, pueden ser elevados al OSCE de acuerdo a lo indicado en los numerales del 72.8 al 72.11 del artículo 72 del Reglamento.

La solicitud de elevación para emisión de Pronunciamiento se presenta ante la Entidad, la cual debe remitir al OSCE el expediente completo, de acuerdo a lo señalado en el artículo 124 del TUO de la Ley 27444, aprobado por Decreto Supremo N° 004-2019-JUS, al día hábil siguiente de recibida dicha solicitud.

Advertencia

La solicitud de elevación al OSCE de los cuestionamientos al pliego de absolución de consultas y observaciones, así como a las Bases integradas, se realiza de manera electrónica a través del SEACE, a partir de la oportunidad en que establezca el OSCE mediante comunicado.

Importante

Constituye infracción pasible de sanción según lo previsto en el literal n) del numeral 50.1 del artículo 50 de la Ley, presentar cuestionamientos maliciosos o manifiestamente infundados al pliego de absolución de consultas y/u observaciones.

1.7. FORMA DE PRESENTACIÓN DE OFERTAS

Las ofertas se presentan conforme lo establecido en el artículo 59 del Reglamento.

Las declaraciones juradas, formatos o formularios previstos en las bases que conforman la oferta deben estar debidamente firmados por el postor (firma manuscrita o digital, según la Ley N° 27269, Ley de Firmas y Certificados Digitales¹). Los demás documentos deben ser visados por el postor. En el caso de persona jurídica, por su representante legal, apoderado o mandatario designado para dicho fin y, en el caso de persona natural, por este o su apoderado. No se acepta el pegado de la imagen de una firma o visto. Las ofertas se presentan foliadas.

Importante

¹ Para mayor información sobre la normativa de firmas y certificados digitales ingresar a: <https://www.indecopi.gob.pe/web/firmas-digitales/firmar-y-certificados-digitales>

- *Los formularios electrónicos que se encuentran en el SEACE y que los proveedores deben llenar para presentar sus ofertas, tienen carácter de declaración jurada.*
- *En caso la información contenida en los documentos escaneados que conforman la oferta no coincida con lo declarado a través del SEACE, prevalece la información declarada en los documentos escaneados.*
- *No se tomarán en cuenta las ofertas que se presenten en físico a la Entidad.*

1.8. PRESENTACIÓN Y APERTURA DE OFERTAS

El participante presentará su oferta de manera electrónica a través del SEACE, desde las 00:01 horas hasta las 23:59 horas del día establecido para el efecto en el cronograma del procedimiento; adjuntando el archivo digitalizado que contenga los documentos que conforman la oferta de acuerdo a lo requerido en las bases.

El participante debe verificar antes de su envío, bajo su responsabilidad, que el archivo pueda ser descargado y su contenido sea legible.

Importante

Los integrantes de un consorcio no pueden presentar ofertas individuales ni conformar más de un consorcio en un procedimiento de selección, o en un determinado ítem cuando se trate de procedimientos de selección según relación de ítems.

En la apertura electrónica de la oferta, el comité de selección, verifica la presentación de lo exigido en la sección específica de las bases, de conformidad con el numeral 73.2 del artículo 73 del Reglamento y determina si las ofertas responden a las características y/o requisitos funcionales y condiciones de las Especificaciones Técnicas, detalladas en la sección específica de las bases. De no cumplir con lo requerido, la oferta se considera no admitida.

1.9. EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS

La evaluación de las ofertas se realiza conforme a lo establecido en el artículo 74 del Reglamento.

El desempate mediante sorteo se realiza de manera electrónica a través del SEACE.

1.10. CALIFICACIÓN DE OFERTAS

La calificación de las ofertas se realiza conforme a lo establecido en los numerales 75.1 y 75.2 del artículo 75 del Reglamento.

1.11. SUBSANACIÓN DE LAS OFERTAS

La subsanación de las ofertas se sujeta a lo establecido en el artículo 60 del Reglamento. El plazo que se otorgue para la subsanación no puede ser inferior a un (1) día hábil.

La solicitud de subsanación se realiza de manera electrónica a través del SEACE y será remitida al correo electrónico consignado por el postor al momento de realizar su inscripción en el RNP, siendo su responsabilidad el permanente seguimiento de las notificaciones a dicho correo. La notificación de la solicitud se entiende efectuada el día de su envío al correo electrónico.

La presentación de las subsanaciones se realiza a través del SEACE. No se tomará en cuenta la subsanación que se presente en físico a la Entidad.

1.12. RECHAZO DE LAS OFERTAS

Previo al otorgamiento de la buena pro, el comité de selección revisa las ofertas económicas que cumplen los requisitos de calificación, de conformidad con lo establecido para el rechazo de ofertas, previsto en el artículo 68 del Reglamento, de ser el caso.

De rechazarse alguna de las ofertas calificadas, el comité de selección revisa el cumplimiento de los requisitos de calificación de los postores que siguen en el orden de prelación, en caso las hubiere.

1.13. OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO

Definida la oferta ganadora, el comité de selección otorga la buena pro, mediante su publicación en el SEACE, incluyendo el cuadro comparativo y las actas debidamente motivadas de los resultados de la admisión, no admisión, evaluación, calificación, descalificación, rechazo y el otorgamiento de la buena pro.

1.14. CONSENTIMIENTO DE LA BUENA PRO

Cuando se hayan presentado dos (2) o más ofertas, el consentimiento de la buena pro se produce a los ocho (8) días hábiles siguientes de la notificación de su otorgamiento, sin que los postores hayan ejercido el derecho de interponer el recurso de apelación.

En caso que se haya presentado una sola oferta, el consentimiento de la buena pro se produce el mismo día de la notificación de su otorgamiento.

El consentimiento del otorgamiento de la buena pro se publica en el SEACE al día hábil siguiente de producido.

Importante
<i>Una vez consentido el otorgamiento de la buena pro, el órgano encargado de las contrataciones o el órgano de la Entidad al que se haya asignado tal función realiza la verificación de la oferta presentada por el postor ganador de la buena pro conforme lo establecido en el numeral 64.6 del artículo 64 del Reglamento.</i>

CAPÍTULO II SOLUCIÓN DE CONTROVERSIAS DURANTE EL PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

2.1. RECURSO DE APELACIÓN

A través del recurso de apelación se pueden impugnar los actos dictados durante el desarrollo del procedimiento de selección hasta antes del perfeccionamiento del contrato.

El recurso de apelación se presenta ante y es resuelto por el Tribunal de Contrataciones del Estado.

Los actos que declaren la nulidad de oficio, la cancelación del procedimiento de selección y otros actos emitidos por el Titular de la Entidad que afecten la continuidad de este, se impugnan ante el Tribunal de Contrataciones del Estado.

Importante

- *Una vez otorgada la buena pro, el comité de selección, está en la obligación de permitir el acceso de los participantes y postores al expediente de contratación, salvo la información calificada como secreta, confidencial o reservada por la normativa de la materia, a más tardar dentro del día siguiente de haberse solicitado por escrito.*

Luego de otorgada la buena pro no se da a conocer las ofertas cuyos requisitos de calificación no fueron analizados y revisados por el comité de selección.
- *A efectos de recoger la información de su interés, los postores pueden valerse de distintos medios, tales como: (i) la lectura y/o toma de apuntes, (ii) la captura y almacenamiento de imágenes, e incluso (iii) pueden solicitar copia de la documentación obrante en el expediente, siendo que, en este último caso, la Entidad deberá entregar dicha documentación en el menor tiempo posible, previo pago por tal concepto.*
- *El recurso de apelación se presenta ante la Mesa de Partes del Tribunal o ante las oficinas desconcentradas del OSCE.*

2.2. PLAZOS DE INTERPOSICIÓN DEL RECURSO DE APELACIÓN

La apelación contra el otorgamiento de la buena pro o contra los actos dictados con anterioridad a ella se interpone dentro de los ocho (8) días hábiles siguientes de haberse notificado el otorgamiento de la buena pro.

La apelación contra los actos dictados con posterioridad al otorgamiento de la buena pro, contra la declaración de nulidad, cancelación y declaratoria de desierto del procedimiento, se interpone dentro de los ocho (8) días hábiles siguientes de haberse tomado conocimiento del acto que se desea impugnar.

CAPÍTULO III DEL CONTRATO

3.1. PERFECCIONAMIENTO DEL CONTRATO

Los plazos y el procedimiento para perfeccionar el contrato se realizan conforme a lo indicado en el artículo 141 del Reglamento.

Para perfeccionar el contrato, el postor ganador de la buena pro debe presentar los documentos señalados en el artículo 139 del Reglamento y los previstos en la sección específica de las bases.

3.2. GARANTÍAS

Las garantías que deben otorgar los postores y/o contratistas, según corresponda, son las de fiel cumplimiento del contrato y por los adelantos.

3.2.1. GARANTÍA DE FIEL CUMPLIMIENTO

Como requisito indispensable para perfeccionar el contrato, el postor ganador debe entregar a la Entidad la garantía de fiel cumplimiento del mismo por una suma equivalente al diez por ciento (10%) del monto del contrato original. Esta se mantiene vigente hasta la conformidad de la recepción de la prestación a cargo del contratista.

3.2.2. GARANTÍA DE FIEL CUMPLIMIENTO POR PRESTACIONES ACCESORIAS

En las contrataciones que conllevan la ejecución de prestaciones accesorias, tales como mantenimiento, reparación o actividades afines, se otorga una garantía adicional por una suma equivalente al diez por ciento (10%) del monto del contrato de la prestación accesorio, la misma que debe ser renovada periódicamente hasta el cumplimiento total de las obligaciones garantizadas.

Importante

En los contratos derivados de procedimientos de selección por relación de ítems, cuando el monto del ítem adjudicado o la sumatoria de los montos de los ítems adjudicados sea igual o menor a doscientos mil Soles (S/ 200,000.00), no corresponde presentar garantía de fiel cumplimiento de contrato ni garantía de fiel cumplimiento por prestaciones accesorias, conforme a lo dispuesto en el literal a) del artículo 152 del Reglamento.

3.2.3. GARANTÍA POR ADELANTO

En caso se haya previsto en la sección específica de las bases la entrega de adelantos, el contratista debe presentar una garantía emitida por idéntico monto conforme a lo estipulado en el artículo 153 del Reglamento.

3.3. REQUISITOS DE LAS GARANTÍAS

Las garantías que se presenten deben ser incondicionales, solidarias, irrevocables y de realización automática en el país, al solo requerimiento de la Entidad. Asimismo, deben ser emitidas por empresas que se encuentren bajo la supervisión directa de la Superintendencia de Banca, Seguros y Administradoras Privadas de Fondos de Pensiones y que cuenten con clasificación de riesgo B o superior. Asimismo, deben estar autorizadas para emitir garantías; o estar consideradas en la última lista de bancos extranjeros de primera categoría que periódicamente publica el Banco Central de Reserva del Perú.

Importante

Corresponde a la Entidad verificar que las garantías presentadas por el postor ganador de la buena pro y/o contratista cumplan con los requisitos y condiciones necesarios para su aceptación y eventual ejecución, sin perjuicio de la determinación de las responsabilidades funcionales que correspondan.

Advertencia

Los funcionarios de las Entidades no deben aceptar garantías emitidas bajo condiciones distintas a las establecidas en el presente numeral, debiendo tener en cuenta lo siguiente:

1. La clasificadora de riesgo que asigna la clasificación a la empresa que emite la garantía debe encontrarse listada en el portal web de la SBS (<http://www.sbs.gob.pe/sistema-financiero/clasificadoras-de-riesgo>).

2. Se debe identificar en la página web de la clasificadora de riesgo respectiva, cuál es la clasificación vigente de la empresa que emite la garantía, considerando la vigencia a la fecha de emisión de la garantía.

3. Para fines de lo establecido en el artículo 148 del Reglamento, la clasificación de riesgo B, incluye las clasificaciones B+ y B.

4. Si la empresa que otorga la garantía cuenta con más de una clasificación de riesgo emitida por distintas empresas listadas en el portal web de la SBS, bastará que en una de ellas cumpla con la clasificación mínima establecida en el Reglamento.

En caso exista alguna duda sobre la clasificación de riesgo asignada a la empresa emisora de la garantía, se deberá consultar a la clasificadora de riesgos respectiva.

De otro lado, además de cumplir con el requisito referido a la clasificación de riesgo, a efectos de verificar si la empresa emisora se encuentra autorizada por la SBS para emitir garantías, debe revisarse el portal web de dicha Entidad (<http://www.sbs.gob.pe/sistema-financiero/relacion-de-empresas-que-se-encuentran-autorizadas-a-emitir-cartas-fianza>).

Los funcionarios competentes deben verificar la autenticidad de la garantía a través de los mecanismos establecidos (consulta web, teléfono u otros) por la empresa emisora.

3.4. EJECUCIÓN DE GARANTÍAS

La Entidad puede solicitar la ejecución de las garantías conforme a los supuestos contemplados en el artículo 155 del Reglamento.

3.5. ADELANTOS

La Entidad puede entregar adelantos directos al contratista, los que en ningún caso exceden en conjunto del treinta por ciento (30%) del monto del contrato original, siempre que ello haya sido previsto en la sección específica de las bases.

3.6. PENALIDADES

3.6.1. PENALIDAD POR MORA EN LA EJECUCIÓN DE LA PRESTACIÓN

En caso de retraso injustificado del contratista en la ejecución de las prestaciones objeto del contrato, la Entidad le aplica automáticamente una penalidad por mora por cada día de atraso, de conformidad con el artículo 162 del Reglamento.

3.6.2. OTRAS PENALIDADES

La Entidad puede establecer penalidades distintas a la mencionada en el numeral precedente, según lo previsto en el artículo 163 del Reglamento y lo indicado en la sección específica de las bases.

Estos dos tipos de penalidades se calculan en forma independiente y pueden alcanzar cada una un monto máximo equivalente al diez por ciento (10%) del monto del contrato vigente, o de ser el caso, del ítem que debió ejecutarse.

3.7. INCUMPLIMIENTO DEL CONTRATO

Las causales para la resolución del contrato serán aplicadas de conformidad con el artículo 36 de la Ley y 164 del Reglamento.

3.8. PAGOS

El pago se realiza después de ejecutada la respectiva prestación, pudiendo contemplarse pagos a cuenta, según la forma establecida en la sección específica de las bases o en el contrato.

La Entidad paga las contraprestaciones pactadas a favor del contratista dentro de los diez (10) días calendario siguientes de otorgada la conformidad de los bienes, siempre que se verifiquen las condiciones establecidas en el contrato para ello, bajo responsabilidad del funcionario competente.

La conformidad se emite en un plazo máximo de siete (7) días de producida la recepción salvo que se requiera efectuar pruebas que permitan verificar el cumplimiento de la obligación, en cuyo caso la conformidad se emite en un plazo máximo de quince (15) días, bajo responsabilidad del funcionario que debe emitir la conformidad.

En el caso que se haya suscrito contrato con un consorcio, el pago se realizará de acuerdo a lo que se indique en el contrato de consorcio.

<i>Advertencia</i>

<i>En caso de retraso en los pagos a cuenta o pago final por parte de la Entidad, salvo que se deba a caso fortuito o fuerza mayor, esta reconoce al contratista los intereses legales correspondientes, de conformidad con el artículo 39 de la Ley y 171 del Reglamento, debiendo repetir contra los responsables de la demora injustificada.</i>

3.9. DISPOSICIONES FINALES

Todos los demás aspectos del presente procedimiento no contemplados en las bases se regirán supletoriamente por la Ley y su Reglamento, así como por las disposiciones legales vigentes.

SECCIÓN ESPECÍFICA

CONDICIONES ESPECIALES DEL PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

(EN ESTA SECCIÓN LA ENTIDAD DEBERÁ COMPLETAR LA INFORMACIÓN EXIGIDA, DE ACUERDO A LAS INSTRUCCIONES INDICADAS)

CAPÍTULO I GENERALIDADES

1.1. ENTIDAD CONVOCANTE

Nombre : MUNICIPALIDAD DIASTRITAL DE ANDOAS
RUC N° : 20493452241
Domicilio legal : PLAZA DE ARMAS S/N FRENTE A LA PLAZA DE ARMAS DE LA LOCALIDAD DE ALIANZA CRISTIANA – LORETO
Teléfono: : 945398804
Correo electrónico: : <mailto:municipalidadandoas@gmail.com>

1.2. OBJETO DE LA CONVOCATORIA

El presente procedimiento de selección tiene por objeto la contratación de “**ADQUISICIÓN DE EQUIPOS MEDICOS PARA EL CENTRO SALUD ALIANZA CRISTIANA, EN EL MARCO DE LA EJECUCION DE LA OBRA CON CUI N.º 2475435**”

TIPO	CODIGO	DESCRIPCION	CANTIDAD
B	C-0X	CONCENTRADOR DE OXIGENO	2
B	D-1	ELECTROCARDIÓGRAFO	2
B	D-16	MONITOR FETAL GEMELAR	1
B	D-18	MONITOR DE FUNCIONES VITALES DE5 PARAMETROS	2
B	D-24A	EQUIPO DE RAYOS X RODABLE DIGITAL -	1
B	D-34	LÁMPARA QUIRÚRGICA RODABLE	2
B	D-39	DESTARTARIZADOR ULTRASÓNICO	1
B	D-41	UNIDAD DENTAL COMPLETA	1
B	D-60	MICROSCOPIO BINOCULAR ESTÁNDAR	1
B	D-86a	ASPIRADOR DE SECRECIÓN PORTÁTIL - NEONATAL	1
B	D-88	ASPIRADOR DE SECRECIONES RODABLE	3
B	D-92	DESTRUCTOR DE AGUJAS HIPODEMICAS	5
B	D-96	DETECTOR DE LATIDOS FETALES DE SOBREMESA	1
B	D-97	DETECTOR DE LATIDOS FETALES PORTÁTIL	2
B	D-99A	ECÓGRAFO DOPPLER COLOR 3D	1
B	D-104	BOMBA DE INFUSIÓN DE 1 CANAL	3
B	D-109	COCHE DE PARO EQUIPADO	2
B	D-112	INCUBADORA DE TRANSPORTE	1
B	D-201	NEBULIZADOR	3
B	D-212	ESTERILIZADOR CON GENERADOR ELECTRICO DE VAPOR DE 20 LITROS	1
B	D-217	ESTERILIZADOR CON GENERADOR ELÉCTRICO DE VAPOR DE 50 LITROS	1
B	D-219	LAVADOR ULTRASÓNICO DE INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO	1
B	D-235	CONTADOR DE CÉLULAS	1
B	D-248	BAÑO MARÍA DE 10 A 15 LITROS	1
B	D-259	GLUCÓMETRO PORTÁTIL	1
B	D-262	ROTADOR SEROLOGICO	1
B	D-268	CENTRÍFUGA PARA 24 TUBOS	1
B	D-269	CENTRIFUGA PARA MICROHEMATOCRITO	1
B	D-271	HEMOGLOBINÓMETRO	1
B	D-301	ESTERILIZADOR POR CALOR SECO 50 LITROS	1

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ANDOAS
LICITACION PUBLICA N° 003-2025-CS-MDA

B	D-322	ESTIMULADOR FETAL	1
B	D-334	PULSIOXÍMETRO PORTÁTIL	4
B	D-350	CUNA DE CALOR RADIANTE	1
B	E-130A	DESTILADOR DE AGUA 4L/H	2
B	M-152	SILLA DE PARTO MULTIFUNCIONAL	1
C	D-28	LAMPARA DE EXAMEN CLINICO	5
C	D-123	ESTETOSCOPIO NEONATAL	2
C	D-124	ESTETOSCOPIO ADULTO	3
C	D-125	ESTETOSCOPIO ADULTO PEDIATRICO	8
C	D-126	FRONTOLUZ	1
C	D-128	LINTERNA PARA EXAMEN CUNICO	2
C	D-129	MARTILLO DE REFLEJOS	3
C	D-131	PANTOSCOPIO	3
C	D-132	PANTOSCOPIO PEDIATRICO	1
C	D-133	TENSIÓMETRO ANEROIDE ADULTO	1
C	D-135	TENSIOMETRO ANEROIDE RODABLE ADULTO	6
C	D-136	TENSIÓMETRO ANEROIDE RODABLE PEDIÁTRICO - NEONATAL	1
C	D-153	CANASTILLA (GRADILLA) PARA TRANSPORTE DE MUESTRAS	4
C	D-156	RELOJ CRONÓMETRO PARA LABORATORIO	1
C	D-158	TERMÓMETRO/ HIGRÓMETRO DIGITAL	2
C	D-159	COLCHONETA 2.0 X 0.80 M	4
C	D-187	BALANZA DIGITAL NEONATAL	1
C	D-188	BALANZA DIGITAL CON TALLÍMETRO PEDIÁTRICA	1
C	D-196	SET DE COLLARÍN PARA POLITRAUMATIZADOS	1
C	D-199	FLUJÓMETRO CON HUMIDIFICADOR PARA LA RED DE OXÍGENO	7
C	D-200	MALETIN DE ATENCION MEDICA	3
C	D-203	MALETÍN DE REANIMACIÓN NEONATAL	1
C	D-204	MALETÍN DE REANIMACIÓN ADULTO PEDIÁTRICO	1
C	D-234	CANASTILLA (GRADILLA) DE COLORACIÓN DE 20 LÁMINAS	2
C	D-285	COOLER PARA TRANSPORTE DE VACUNAS	1
C	D-289	TERMO PORTAVACUNAS	8
C	D-307	MALETÍN DE REANIMACIÓN - ADULTO PEDIÁTRICO	1
C	D-325	BALANZA DIGITAL CON TALLIMETRO ADULTO	4
C	D-326	BALANZA DIGITAL CON TALLIMETRO NEONATAL	3
C	D-328	CINTA METRICA	2
C	D-330	MÓDULOS DE PSICOMOTRICIDAD PARA NIÑOS 1 A 3 AÑOS	1
C	D-331	MÓDULOS DE PSICOMOTRICIDAD PARA NIÑOS 3 AÑOS A MAS	1
C	D-332	MÓDULOS DE PSICOMOTRICIDAD PARA NIÑOS MENORES DE 12 MESES	1
C	D-333	PELOTAS PARA EJERCICIOS 3 MEDIDAS	1
C	D-343	INFANTÓMETRO	1
C	D-345	TALLÍMETRO PEDIÁTRICO	1
C	D-349	ESTETOSCOPIO FETOSCOPIO	1
C	D-412	BALANZA DIGITAL PORTÁTIL	2
C	D-413	CINTA OBSTETRICA CLAP	3
C	D-449	LÁMPARA DE FOTOCURADO	1
C	E-191	TERMÓMETRO PARA PORTA VACUNAS	2
C	E-209	PISTOLA PARA LAVADO DE COCHES	1
C	M-129	TABLA DE TRANSPORTE DE POLITRAUMATIZADO	1

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ANDOAS
LICITACION PUBLICA Nº 003-2025-CS-MDA

C	M-136	PISO MICROPOROSO	1
C	M-164	CONTENEDOR RODABLE PARA RESIDUOS SOLIDOS 180L	1
C	M-164a	CONTENEDOR RODABLE PARA RESIDUOS SOLIDOS 660L	4
C	O-5	JUEGOS PARA ESTIMULACIÓN TEMPRANA	1
C	O-6	JUEGOS PARA ESTIMULACIÓN SENSORIAL	1
C	O-13	TEST DE DESARROLLO PSICOMOTOR (TEPSI)	1
C	O-20	TEST ABREVIADO PERUANO (TAP)	1
C	O-21	TEST EEDP (ESCALA DE EVALUACIÓN DE DESARROLLO PSICOMOTOR)	1
C	O-26	GESTOGRAMA	1
C	O-27	SET DE RODILLOS DE ESPUMA PARA GESTANTE	1
E	D-140	EQUIPO DE OXIGENOTERAPIA RODABLE	6
E	D-186	BALANZA DE MESA DE 20 KILOS	1
E	D-287	REFRIGERADORA PARA LABORATORIO DE 14 PIES CÚBICOS	1
E	D-288	REFRIGERADORA PARA MEDICAMENTOS	2
E	D-430a	CONSERVADORA PARA VACUNAS HORIZONTAL Y CONGELADORA DE ICE PACKS	2
E	E-52	MÁQUINA DE COSER, ELÉCTRICA, INDUSTRIAL	1
E	E-57	TABLA DE PLANCHAR A MANO	1
E	E-58	MÁQUINA LUSTRADORA TIPO INDUSTRIAL CON ESCOBILLA	1
E	E-80A	COCINA A GAS PROPANO DE 2 HORNILLAS	2
E	E-86	HORNO MICROONDAS CON PANEL DIGITAL	1
E	E-88	LICUADORA ELÉCTRICA 2000 CC	1
E	E-104	BALANZA DE PLATAFORMA FUERZA 160 KG.	2
E	E-129	REFRIGERADORA DE 14 PIES CÚBICOS	1
E	E-129a	REFRIGERADOR DE 7 P ³	1
E	E-159	REFRIGERADOR DE 4 P3.	1
E	E-210A	LAVADORA SECADORA AUTOMÁTICA 10 KG	1
E	E-211	PLANCHA DE MANO	1
E	M-19	CAJA FUERTE CON CLAVE TIPO RELOJ	1
INF	T-6	EQUIPO DE SONIDO	1
INF	T-79	RELOJ DE UNA ESFERA DE PARED	5
INST	D-145	SET DE RIÑONERAS DE ACERO QUIRÚRGICO	6
INST	D-146	SET DE TAMBORES DE ACERO QUIRÚRGICO	6
INST	I-1	SET DE INSTRUMENTAL PARA RETIRAR PUNTOS	3
INST	I-2	SET DE INSTRUMENTAL PARA SUTURA	2
INST	I-5	SET INSTRUMENTAL DE CIRUGÍA MENOR	1
INST	I-10	SET INSTRUMENTAL DE SUTURAS	1
INST	I-11	SET INSTRUMENTAL PARA CURACIONES	1
INST	I-12	SET INSTRUMENTAL PARA EXTRACCIÓN DE CUERPO EXTRAÑO	1
INST	I-15	SET DE TOMA DE MUESTRAS GINECO OBSTÉTRICOS	1
INST	I-18	SET INSTRUMENTAL DE INSERCIÓN Y RETIRO DE DIU	1
INST	I-20	SET INSTRUMENTAL DE LEGRADO UTERINO	1
INST	I-21	SET INSTRUMENTAL DE PARTO	2
INST	I-22	SET INSTRUMENTAL PARA EXAMEN GINECOLÓGICO I	2
INST	I-23	SET INSTRUMENTAL PARA REVISIÓN DE CUELLO UTERINO	1
INST	I-26	SET INSTRUMENTAL PARA CURACIÓN DENTAL	1
INST	I-27	SET INSTRUMENTAL PARA DIAGNOSTICO ODONTOLÓGICO	1
INST	I-28	SET INSTRUMENTAL PARA ENDODONCIA	1
INST	I-29	SET INSTRUMENTAL PARA EXODONCIA	1

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ANDOAS
LICITACION PUBLICA N° 003-2025-CS-MDA

MA	M-1	ARCHIVADOR METÁLICO DE 4 GAVETAS	6
MA	M-2	ARMARIO METÁLICO DE 2 PUERTAS	10
MA	M-7	ESCALERA DE ALUMINIO TIPO TIJERA DE 06 PASOS	1
MA	M-9	PERCHA METÁLICA DE PARED CON 4 GANCHOS	31
MA	M-10	VITRINA METÁLICA PARA ANUNCIOS CON PUERTAS CORREDIZAS DE VIDRIO	5
MA	M-15	PAPELERA METÁLICA DE PISO	21
MA	M-17	BANDEJA ACRÍLICA DOBLE PARA ESCRITORIO	17
MA	M-18	BUTACA METÁLICA DE 3 CUERPOS	21
MA	M-21	ESCRITORIO EJECUTIVO	1
MA	M-22	ESCRITORIO ESTÁNDAR	15
MA	M-26	MESA DE MADERA DE TRABAJO DE 240 X 120 CM	2
MA	M-31	MESA METÁLICA ESQUINERA	3
MA	M-33a	PIZARRA ACRÍLICA DE 150 X 100 CM RODABLE	5
MA	M-36	SILLA METÁLICA APILABLE	72
MA	M-37	SILLA METÁLICA CONFORTABLE GIRATORIA RODABLE	1
MA	M-38	SILLA METÁLICA GIRATORIA RODABLE CON BRAZOS	1
MA	M-39	SILLA METÁLICA GIRATORIA RODABLE	16
MA	M-40	SILLA METÁLICA GIRATORIA RODABLE CON ASIENTO ALTO	9
MA	M-43	SILLÓN METÁLICO SEMICONFORTABLE CON PORTABRAZOS UNIPERSONAL	2
MA	M-45	SILLÓN METÁLICO SEMICONFORTABLE SIN PORTABRAZOS 3 CUERPOS	4
MA	M-46	SILLÓN METÁLICO SEMICONFORTABLE SIN PORTABRAZOS UNIPERSONAL	2
MA	M-53	PARIHUELAS PARA DEPÓSITO	3
MA	M-98	MESA METÁLICA DE USO MÚLTIPLE DE 90 X 45 CM	5
MA	M-101	PAPELERA DE ACERO INOXIDABLE DE FORMA CILÍNDRICA	7
MA	M-123	MESA DE COMEDOR PARA 4 PERSONAS	3
MA	M-133	ESTANTES CON JUGUETES Y MATERIAL DIDÁCTICO DIVERSO PARA NIÑOS 1 A 3 AÑOS	1
MA	M-138	ATRIL ROTAFOLIO	5
MA	M-160	ESTANTERÍA PARA HISTORIAS CLÍNICAS	6
MA	M-162	TABURETE DE ACERO INOXIDABLE CON ASIENTO GIRATORIO RODABLE CON RESPALDO	2
MA	T-53	ECRAN DE PARED ENROLLABLE	1
MC	M-3	ARMARIO METÁLICO DE UN CUERPO Y DOS COMPARTIMIENTOS	9
MC	M-6	ESCALERA DE ALUMINIO DE 3 PASOS	2
MC	M-8	ESTANTERÍA METÁLICA DE ÁNGULOS RANURADOS DE 01 CUERPO 05 ANAQUELES	15
MC	M-14	PAPELERA DE PLÁSTICO CON TAPA Y VENTANA BATIBLE	44
MC	M-28	MESA DE MADERA PARA NIÑOS	1
MC	M-34	SILLA DE MADERA PARA NIÑOS	4
MC	M-47	TABURETE DE ACERO INOXIDABLE CON ASIENTO GIRATORIO RODABLE	7
MC	M-48	TABURETE METÁLICO FIJO CON ASIENTO GIRATORIO	4
MC	M-55	VITRINA DE ACERO INOXIDABLE PARA INSTRUMENTOS O MATERIAL ESTÉRIL DE UN CUERPO	3
MC	M-57	ARMARIO DE ACERO INOXIDABLE PARA INSTRUMENTAL DENTAL DE 2 CUERPOS	1
MC	M-58	CARRO PARA EL TRANSPORTE DE MATERIAL ESTÉRIL	1
MC	M-59	ESTANTERÍA DE ACERO INOXIDABLE DE 01 CUERPO 03 DIVISIONES	4
MC	M-60	ESTANTERÍA DE ACERO INOXIDABLE DE 01 CUERPO 05 DIVISIONES	12

MC	M-64	VITRINA DE ACERO INOXIDABLE PARA INSTRUMENTAL Y MATERIAL ESTÉRIL DE DOS CUERPOS	8
MC	M-68	MESA (DIVÁN) PARA EXÁMENES GINECO OBSTÉTRICOS	1
MC	M-72	BIOMBO DE ACERO INOXIDABLE DE 2 CUERPOS	4
MC	M-73	CAMA CAMILLA MULTIPROPÓSITO	3
MC	M-78	CAMA DE 1 ½ PLAZA	8
MC	M-84	COCHE PARA TRANSPORTE DE ROPA SUCIA	1
MC	M-85	CUNA ACRÍLICA CON BASE METÁLICA RODABLE	2
MC	M-86	ESCALINATA METÁLICA 2 PELDAÑOS	15
MC	M-88	MESA (DIVÁN) PARA EXÁMENES Y CURACIONES	5
MC	M-90	MESA DE ACERO INOXIDABLE TIPO MAYO	3
MC	M-91	MESA DE ACERO INOXIDABLE RODABLE PARA MÚLTIPLES USOS	14
MC	M-94	MESA DE TRABAJO DE ACERO INOXIDABLE DE 140 X 70 CM	3
MC	M-95	MESA ESPECIAL EN ACERO INOXIDABLE PARA TÓPICO	1
MC	M-96	MESA METÁLICA DE NOCHE	3
MC	M-97	MESA METÁLICA PARA EXÁMENES Y CAMBIAR PAÑALES	2
MC	M-99	MESA RODABLE DE ACERO INOXIDABLE PARA CURACIONES CON TABLERO	2
MC	M-102	PORTACHATAS Y PAPAGAYOS DE PARED	1
MC	M-105	PORTASUERO METÁLICO RODABLE	8
MC	M-106	SILLA DE RUEDAS ESTÁNDAR	1
MC	M-107	SILLA DE RUEDAS ESTÁNDAR, PEDIÁTRICA	1
MC	M-108	VELADOR METÁLICO	8
MC	M-109	SILLA ESPECIAL PARA TOMA DE MUESTRAS	1
MC	M-111	COCHE PARA TRANSPORTE DE ROPA LIMPIA	1
MC	M-113	CARRO PARA ÚTILES DE LIMPIEZA	4
MC	M-114	CUBO DE ACERO INOXIDABLE PARA DESPERDICIOS CON TAPA ACCIONADA A PEDAL	26
MC	M-115	PORTA BALDE DE ACERO INOXIDABLE RODABLE CON BALDE DE ACERO INOXIDABLE	3
MC	M-116	PORTA LAVATORIO DOBLE METÁLICO RODABLE INCLUIDO LAVATORIO DE ACERO INOXIDABLE	1
MC	M-117	PORTABOLSA METÁLICA RODABLE, CON BOLSA DE LONA	2
MC	M-159	MESA DE USO MÚLTIPLE DE ACERO INOXIDABLE DE 90 X 45 CM.	4
MC	M-161	CAMA PARA TRABAJO DE PARTO	1
MC	M-165	ESCALINATA DE ACERO INOXIDABLE DE 2 PELDAÑOS	1
MC	D-141	CHATA DE ACERO INOXIDABLE	4
MC	D-143	PAPAGAYO DE ACERO INOXIDABLE	3
MC	D-148	NEGATOSCOPIO DE 2 CAMPOS	2
MEN	O-1	MENAJERIA	1
LEN	L-1	LENCERIA	1
V	V-3A	TRANSPORTE LIGERO FLUVIAL ASISTENCIAL -179000	1
V	V-5	TRANSPORTE TODO TERRENO	1
TOTAL			770

1.3. EXPEDIENTE DE CONTRATACIÓN

El expediente de contratación fue aprobado mediante RESOLUCIÓN DE GERENCIA MUNICIPAL N° 096 -2025-GM-MDA el 11 de abril de 2025

1.4. FUENTE DE FINANCIAMIENTO

1 00 RECURSOS ORDINARIOS

Importante

La fuente de financiamiento debe corresponder a aquella prevista en la Ley de Equilibrio Financiero del Presupuesto del Sector Público del año fiscal en el cual se convoca el procedimiento de selección.

1.5. SISTEMA DE CONTRATACIÓN

El presente procedimiento se rige por el sistema de A SUMA ALZADA, de acuerdo con lo establecido en el expediente de contratación respectivo.

1.6. MODALIDAD DE EJECUCIÓN

LLAVE EN MANO

1.7. DISTRIBUCIÓN DE LA BUENA PRO

NO SE DISTRIBUIRA LA BUENA PRO

1.8. ALCANCES DEL REQUERIMIENTO

El alcance de la prestación está definido en el Capítulo III de la presente sección de las bases.

1.9. PLAZO DE ENTREGA

Los bienes materia de la presente convocatoria se entregarán en el plazo de: Los bienes materia de la presente convocatoria se entregarán en el plazo de ciento cuarenta (140) días calendarios contabilizados a partir de la aprobación de las fichas técnicas por parte del Área Usuaria, el mismo que incluye el sustento técnico, instalación y puesta en funcionamiento de los equipos, en concordancia con lo establecido en el expediente de contratación siendo:

FASE 1 De la entrega de los sustentos técnicos para su evaluación será de Veinte (20) días calendarios contabilizados desde la aprobación de la ficha técnica, evaluados por del Área Usuaria y al día siguiente de la suscripción del contrato.

FASE 2 De la entrega en un almacén temporal dentro de la región [de Lima o Callao](#), Sera de Cien (100) días calendarios contabilizados a partir y del día siguiente de la comunicación de la entidad (del Área Usuaria) respecto a la entrega total en el almacén.

FASE 3 Del traslado, entrega, instalación, capacitación, protocolos de prueba y/o puesta en operatividad, Sera de veinte (20) días calendarios, esta a su vez se debe comunicar a la entidad (del Área Usuaria):

1.10. COSTO DE REPRODUCCIÓN Y ENTREGA DE BASES

Los participantes registrados tienen el derecho de recabar un ejemplar de las bases, para cuyo efecto deben cancelar S/.10.00 soles (diez y 00/100 soles) en Caja de la Entidad y recabar las bases en la Oficina de Coordinación Iquitos, Unidad de Logística y patrimonial de la Municipalidad Distrital de Andoas, Ubicado en Calle San José N° 141 – Punchana, Maynas, Loreto, en el horario de 08:00 a 15:00 horas

Importante

El costo de entrega de un ejemplar de las bases no puede exceder el costo de su reproducción.

1.11. BASE LEGAL

- Ley 32185: Ley de presupuesto del sector público para el año fiscal 2025
- Ley N° 32186 - ley de equilibrio financiero del presupuesto del sector público para el año fiscal 2025
- LEY N° 32187 - ley de endeudamiento del sector público para el año fiscal 2025.
- Decreto Legislativo del Sistema Nacional de Presupuesto Público.
- Decreto Supremo N° 082-2019-EF que Aprueba el TUO de la Ley N° 30225, Ley de Contrataciones del Estado.
- Decreto Supremo N° 344-2018-EF, que aprueba el Reglamento de la Ley N° 30225, y modificatorias.
- Decreto Supremo N° 004-2019-JUS que aprueba el Texto Único Ordenado de la Ley N° 27444 - Ley del Procedimiento Administrativo General, modificada con la Ley N° 31465 Ley del Procedimiento Administrativo General, a fin de Facilitar La Recepción Documental Digital.
- Texto Único Ordenado de la Ley N° 27806, Ley de Transparencia y de Acceso a la Información Pública, aprobado por Decreto Supremo N° 021-2019-JUS.
- Decreto Supremo N° 011-79-VC.
- Código Civil. - Directivas y Opiniones vigentes del OSCE.
- Cualquier otra disposición legal vigente que permita desarrollar el objeto de la convocatoria, que no contravenga lo regulado por la Ley de Contrataciones del Estado y su Reglamento.

Las referidas normas incluyen sus respectivas modificaciones, de ser el caso.

CAPÍTULO II DEL PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

2.1. CALENDARIO DEL PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

Según el cronograma de la ficha de selección de la convocatoria publicada en el SEACE.

Importante

De conformidad con la vigesimosegunda Disposición Complementaria Final del Reglamento, en caso la Entidad (Ministerios y sus organismos públicos, programas o proyectos adscritos) haya difundido el requerimiento a través del SEACE siguiendo el procedimiento establecido en dicha disposición, no procede formular consultas u observaciones al requerimiento.

2.2. CONTENIDO DE LAS OFERTAS

La oferta contendrá, además de un índice de documentos², la siguiente documentación:

2.2.1. Documentación de presentación obligatoria

2.2.1.1. Documentos para la admisión de la oferta

- Declaración jurada de datos del postor. (**Anexo N° 1**)
- Documento que acredite la representación de quien suscribe la oferta.

En caso de persona jurídica, copia del certificado de vigencia de poder del representante legal, apoderado o mandatario designado para tal efecto.

En caso de persona natural, copia del documento nacional de identidad o documento análogo, o del certificado de vigencia de poder otorgado por persona natural, del apoderado o mandatario, según corresponda.

En el caso de consorcios, este documento debe ser presentado por cada uno de los integrantes del consorcio que suscriba la promesa de consorcio, según corresponda.

Advertencia

De acuerdo con el artículo 4 del Decreto Legislativo N° 1246, las Entidades están prohibidas de exigir a los administrados o usuarios la información que puedan obtener directamente mediante la interoperabilidad a que se refieren los artículos 2 y 3 de dicho Decreto Legislativo. En esa medida, si la Entidad es usuaria de la Plataforma de Interoperabilidad del Estado – PIDE³ y siempre que el servicio web se encuentre activo en el Catálogo de Servicios de dicha plataforma, no corresponderá exigir el certificado de vigencia de poder y/o documento nacional de identidad.

- Declaración jurada de acuerdo con el literal b) del artículo 52 del Reglamento. (**Anexo N° 2**)
- Declaración jurada de cumplimiento de las Especificaciones Técnicas contenidas en el numeral 3.1 del Capítulo III de la presente sección. (**Anexo N° 3**)
- Para sustentar el cumplimiento de los Requerimientos Técnicos Mínimos, **SOLO**

² La omisión del índice no determina la no admisión de la oferta.

³ Para mayor información de las Entidades usuarias y del Catálogo de Servicios de la Plataforma de Interoperabilidad del Estado – PIDE ingresar al siguiente enlace <https://www.gobiernodigital.gob.pe/interoperabilidad/>

ADJUNTAR ANEXO 3 - DECLARACION JURADA DE CUMPLIMIENTO DE LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS

SE PRECISA: Que una vez adjudicado y firmado el contrato, según lo indicado en la **FASE 1** deberán adjuntar, catálogos ilustrativos, declaración de fabrica con su debida traduccion , manuales de usuario o técnicos de operación, data sheets o brochures de los fabricantes o dueños de la marca y modelos ofertados y con traducción al castellano de las partes correspondientes para acreditar el cumplimiento de las especificaciones técnicas utilizando el Formato N° 1, (solo de las características Generales 5.1.1) establecidas en las bases suscrito por el representante legal. El sustento debe indicar marca, modelo, país y año de fabricación de los equipos, indicando el número de folio que sustente el cumplimiento de las especificaciones técnicas, (solo de las características Generales 5.1.1), como sustento y respaldo de la información indicada, deberán demostrar fehacientemente que el bien adjudicado, cumple con las especificaciones técnicas solicitadas por el centro de salud Alianza Cristiana y las presentadas por el postor en concordancia con lo solicitado, asimismo deberá incluir cualquier elemento, dispositivo o accesorio que sea indispensable para el uso destinado del equipo aun cuando no se indique explícitamente en las especificaciones técnicas

- f) Para velar por la calidad de los equipos médicos, instrumental médico e inmobiliario clínico, el postor debe presentar y adjuntar de manera obligatoria los certificados de calidad ISO 9001 o ISO 13485 según corresponda.
- g) Certificado de buenas prácticas de almacenamiento (BPA) a nombre del postor (emitido por digemid).
- h) Declaración jurada de plazo de entrega. (Anexo N° 4)⁴
- i) Promesa de consorcios con firmas legalizadas de ser caso en la que se consigne los integrantes, el representante común, el domicilio común y las obligaciones a las que se compromete cada uno de los integrantes del consorcio, así como el porcentaje equivalente a dichas obligaciones (**Anexo No 5**)
- j) El precio de la oferta en soles debe registrarse directamente en el formulario electrónico del SEACE

Adicionalmente se debe adjuntar el **Anexo N0 6** en el caso de procedimientos convocados a precios unitarios

En el caso de procedimientos convocados a suma alzada únicamente se debe adjuntar el anexo No 6 cuando corresponda indicar el monto de la oferta de la prestación accesorio o que el postor goza de alguna exoneración legal.

El precio total de la oferta y los subtotales que lo componen son expresados con dos (02) decimales, Los precios unitarios pueden ser expresados con más de dos (2) decimales.

Importante:

El comité de selección verifica la presentación de los documentos requeridos. De no cumplir con los requerido, la oferta se considera no admitida.

2.2.1.2 Documentos para acreditar los requisitos de calificación

Incorporar en la oferta los documentos que acreditan los “**Requisitos de calificación**” que se detallan en el numeral 3.2 del Capítulo III de la presente sección de las bases.

2.2.2 Documentación de presentación facultativa

- a) Incorporar en la oferta los documentos que acreditan los “Factores de Evaluación” establecidos en el Capítulo IV de la presente sección de las bases, a efectos de

⁴ En caso de considerar como factor de evaluación la mejora del plazo de entrega, el plazo ofertado en dicho anexo servirá también para acreditar este factor.

obtener el puntaje previsto en dicho Capítulo para cada factor.

Advertencia

El comité de selección no podrá exigir al postor la presentación de documentos que no hayan sido indicados en los acápite “Documentos para la admisión de la oferta”, “Requisitos de calificación” y “Factores de evaluación”.

2.3 REQUISITOS PARA PERFECCIONAR EL CONTRATO

El postor ganador de la buena pro debe presentar los siguientes documentos para perfeccionar el contrato:

- a) Garantía de fiel cumplimiento del contrato.
- b) Garantía de fiel cumplimiento por prestaciones accesorias, de ser el caso
- c) Contrato de consorcio con firmas legalizadas ante Notario de cada uno de los integrantes, de ser el caso.
- d) Código de cuenta interbancaria (CCI) o, en el caso de proveedores no domiciliados, el número de su cuenta y la entidad bancarias en el exterior.
- e) Copia de la vigencia del poder del representante legal de la empresa que acredite que cuenta con facultades para perfeccionar el contrato, cuando corresponda.
- f) Copia de DNI del postor en caso de persona natural, o de su representante legal en caso de persona jurídica.
- g) Domicilio para efectos de la notificación durante la ejecución del contrato.
- h) Autorización de notificación de la decisión de la Entidad sobre la solicitud de ampliación de plazo mediante medios electrónicos de comunicación⁶ (Anexo N° 11)
- i) Detalle de los precios unitarios del precio ofertado⁷.
- j) Detalle del precio de la oferta de cada uno de los bienes que conforman el paquete⁸.

Advertencia

De acuerdo con el artículo 4 del Decreto Legislativo N° 1246, las Entidades están prohibidas de exigir a los administrados o usuarios la información que puedan obtener directamente mediante la interoperabilidad a que se refieren los artículos 2 y 3 de dicho Decreto Legislativo. En esa medida, si la Entidad es usuaria de la Plataforma de Interoperabilidad del Estado – PIDE y siempre que el servicio web se encuentre activo en el Catálogo de Servicios de dicha plataforma, no corresponderá exigir los documentos previstos en los literales e) y f).*

Importante

- *En caso que el postor ganador de la buena pro sea un consorcio, las garantías que presente este para el perfeccionamiento del contrato, así como durante la ejecución contractual, de ser el caso, además de cumplir con las condiciones establecidas en el artículo 33 de la Ley y en el artículo 148 del Reglamento, deben consignar expresamente el nombre completo o la denominación o razón social de los integrantes del consorcio, en calidad de garantizados, de lo contrario no podrán ser aceptadas por las Entidades. No se cumple el requisito antes indicado si se consigna únicamente de la denominación del consorcio, conforme lo dispuesto en la Directiva “Participación de Proveedores en Consorcio en las Contrataciones del Estado”.*
- *En los contratos derivados de procedimientos de selección por relación de ítems, cuando el monto del ítem adjudicado o la sumatoria de los montos de los ítems adjudicados sea igual o menor a doscientos mil soles (S/ 200,000.00), no corresponde presentar garantía de fiel cumplimiento de contrato ni garantía de fiel cumplimiento por prestaciones accesorias, conforme a lo dispuesto en el literal a) del artículo 152 del Reglamento.*

Importante

- *Corresponde a la Entidad verificar que las garantías presentadas por el postor ganador de la buena pro cumplan con los requisitos y condiciones necesarios para su aceptación y eventual ejecución, sin perjuicio de la determinación de las responsabilidades funcionales que correspondan.*
- *De conformidad con el Reglamento Consular del Perú aprobado mediante Decreto Supremo N° 076-2005-RE para que los documentos públicos y privados extendidos en el exterior tengan validez en el Perú, deben estar legalizados por los funcionarios consulares peruanos y refrendados por el Ministerio de Relaciones Exteriores del Perú, salvo que se trate de documentos públicos emitidos en países que formen parte del Convenio de la Apostilla, en cuyo caso bastará con que estos cuenten con la Apostilla de la Haya⁹.*

⁵ Para mayor información de las Entidades usuarias y del Catálogo de Servicios de la Plataforma de Interoperabilidad del

Estado – PIDE ingresar al siguiente enlace <https://www.gobiernodigital.gob.pe/interoperabilidad/>

- ⁶ En tanto se implementa la funcionalidad en el SEACE, de conformidad con la Primera Disposición Complementaria Transitoria del Decreto Supremo N° 234-2022-EF.
- ⁷ Incluir solo en caso de la contratación bajo el sistema a suma alzada.
- ⁸ Incluir solo en caso de contrataciones por paquete.
- ⁹ Según lo previsto en la Opinión N° 009-2016/DTN.
- *La Entidad no puede exigir documentación o información adicional a la consignada en el presente numeral para el perfeccionamiento del contrato.*

2.4 PERFECCIONAMIENTO DEL CONTRATO

El contrato se perfecciona con la suscripción del documento que lo contiene. Para dicho efecto el postor ganador de la buena pro, dentro del plazo previsto en el artículo 141 del Reglamento, debe presentar la documentación requerida en Mesa de partes ubicada en Av. Jose Faustino Sánchez Carrión 465 – Magdalena del Mar – Piso 15 – el horario de 09:00 a 16:30 horas (horario de refrigerio de 13:00 a 14:00 horas).

2.5 ADELANTOS¹⁰

La entidad otorgará UN (01) adelanto directo hasta por el 30% del monto contractual por los equipos descritos en el anexo 1.

En caso de solicitar adelanto, el Contratista podrá solicitar el adelanto dentro de los ocho (08) días calendario a partir de la suscripción del contrato, adjuntando a su solicitud la garantía por adelantos³ mediante CARTA FIANZA o PÓLIZA DE CAUCIÓN, acompañada del comprobante de pago correspondiente. Vencido dicho plazo no procederá la solicitud.

La Entidad procederá a entregar el monto solicitado dentro de los siete (07) días siguientes a la presentación de la solicitud del Contrato.

El plazo del trámite de la solicitud del adelanto directo es independiente al plazo de ejecución de la prestación del Bien, por lo que el Contratista deberá cumplir con los plazos establecidos en las Especificaciones Técnicas.

El adelanto se amortizará proporcionalmente en los pagos parciales establecidos.

2.6 FORMA DE PAGO

El pago se realiza en soles en Tres armadas (03) previa presentación del entregable según el periodo de la prestación, la remisión del comprobante de pago y la emisión de la conformidad de la prestación otorgada por la Gerencia de Obras, Desarrollo Urbano y Rural, en su calidad de área técnica, de acuerdo con los siguientes detalles:

Primera armada: Se pagará el 20% del monto total adjudicado, posterior a la revisión y aprobación de las fichas técnicas según lo detallado en la **fase I**.

Segunda armada: Se pagará el 60% del monto total adjudicado, posterior a la entrega y recepción en el almacén ubicado dentro de la región correspondiente a la **fase II** y con la conformidad otorgada por la Gerencia de Obras, Desarrollo Urbano y Rural en su calidad de área técnica, previa entrega de las guías de remisión respectivas, debidamente suscritas y el comprobante de pago emitidas por el contratista.

Tercera armada: Se pagará el 20% del monto total adjudicado, posterior al traslado, entrega capacitación, protocolos y prueba de funcionamiento correspondiente a la **fase III** y con la conformidad otorgada por la Gerencia de Obras, Desarrollo Urbano y Rural en su calidad de área técnica, previa entrega de las guías de remisión respectivas, debidamente suscritas y el comprobante de pago emitidas por el contratista, así como la entrega de toda la documentación de los bienes (manuales de operación, certificados de calidad, garantía correspondiente

)según lo previsto

La Gerencia de Obras, Desarrollo Urbano y Rural realizara el pago de la contraprestación pactada a favor del contratista en pagos parciales. La Municipalidad Distrital de Andoas debe pagar la contraprestación dentro de los diez (10) días calendarios siguientes a la conformidad de los bienes. siempre que se verifiquen las condiciones establecidas en el contrato para ello el pago se realizara por cada Hito en el cual se haya culminado el embalaje, transporte e instalación y puesta en funcionamiento del bien, de acuerdo a la estructura de costos en su oferta y firma del contratista.

Para efectos del pago de las contraprestaciones ejecutadas por el contratista debe presentar ante mesa de partes de la entidad, sito en Plaza de Armas S/N frente a la Plaza de Armas de la localidad de Alianza Cristiana – Loreto

DOCUMENTOS QUE SE REQUIEREN PARA EL PAGO

- Solicitud de requerimiento de pago por parte del Contratista.
- Comprobante de pago.
Informe del funcionario responsable de la Gerencia de Obras, Desarrollo Urbano y Rural, en su calidad de Área Técnica, emitiendo la Conformidad de la presentación efectuada.
- Presentación de Guías de Remisión respectivos.

Para el último pago, adicionalmente se presentará lo siguiente:

- Presentación de Guías de Remisión respectivos.
- Copia de la documentación técnica de los bienes ofertados e implementados (planos finales, manuales de operación, certificados de calidad, garantías de los bienes, entre otros documentos requeridos en las especificaciones técnicas).
- Acta de recepción por el Área Usuaria (aplica para el Entregable Final).

CAPITULO III

REQUERIMIENTO

Importante

De conformidad con el numeral 29.8 del artículo 29 del reglamento, el área usuaria es responsable de la adecuada formulación del requerimiento, debiendo asegurar la calidad técnica y reducir la necesidad de su reformulación por errores o deficiencias técnicas que repercutan en el proceso de contratación.

3.1 ESPECIFICACIONES TECNICAS

TIPO	CODIGO	DESCRIPCION	CANTIDAD
B	C-0X	CONCENTRADOR DE OXIGENO	2
B	D-1	ELECTROCARDIOGRAFO	2
B	D-16	MONITOR FETAL GEMELAR	1
B	D-18	MONITOR DE FUNCIONES VITALES DE5 PARAMETROS	2
B	D-24A	EQUIPO DE RAYOS X RODABLE DIGITAL -	1
B	D-34	LÁMPARA QUIRÚRGICA RODABLE	2
B	D-39	DESTARTARIZADOR ULTRASÓNICO	1
B	D-41	UNIDAD DENTAL COMPLETA	1
B	D-60	MICROSCOPIO BINOCULAR ESTÁNDAR	1
B	D-86a	ASPIRADOR DE SECRECIÓN PORTÁTIL - NEONATAL	1
B	D-88	ASPIRADOR DE SECRECIONES RODABLE	3
B	D-92	DESTRUCTOR DE AGUJAS HIPODEMICAS	5
B	D-96	DETECTOR DE LATIDOS FETALES DE SOBREMESA	1
B	D-97	DETECTOR DE LATIDOS FETALES PORTÁTIL	2
B	D-99A	ECÓGRAFO DOPPLER COLOR 3D	1
B	D-104	BOMBA DE INFUSIÓN DE 1 CANAL	3
B	D-109	COCHE DE PARO EQUIPADO	2
B	D-112	INCUBADORA DE TRANSPORTE	1
B	D-201	NEBULIZADOR	3
B	D-212	ESTERILIZADOR CON GENERADOR ELECTRICO DE VAPOR DE 20 LITROS	1
B	D-217	ESTERILIZADOR CON GENERADOR ELÉCTRICO DE VAPOR DE 50 LITROS	1
B	D-219	LAVADOR ULTRASÓNICO DE INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO	1
B	D-235	CONTADOR DE CÉLULAS	1
B	D-248	BAÑO MARÍA DE 10 A 15 LITROS	1
B	D-259	GLUCÓMETRO PORTÁTIL	1
B	D-262	ROTADOR SEROLOGICO	1
B	D-268	CENTRÍFUGA PARA 24 TUBOS	1
B	D-269	CENTRIFUGA PARA MICROHEMATOCRITO	1
B	D-271	HEMOGLOBINÓMETRO	1
B	D-301	ESTERILIZADOR POR CALOR SECO 50 LITROS	1
B	D-322	ESTIMULADOR FETAL	1
B	D-334	PULSIOXÍMETRO PORTÁTIL	4
B	D-350	CUNA DE CALOR RADIANTE	1
B	E-130A	DESTILADOR DE AGUA 4L/H	2
B	M-152	SILLA DE PARTO MULTIFUNCIONAL	1
C	D-28	LAMPARA DE EXAMEN CLINICO	5
C	D-123	ESTETOSCOPIO NEONATAL	2
C	D-124	ESTETOSCOPIO ADULTO	3

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ANDOAS
LICITACION PUBLICA N° 003-2025-CS-MDA

C	D-125	ESTETOSCOPIO ADULTO PEDIATRICO	8
C	D-126	FRONTOLUZ	1
C	D-128	LINTERNA PARA EXAMEN CUNICO	2
C	D-129	MARTILLO DE REFLEJOS	3
C	D-131	PANTOSCOPIO	3
C	D-132	PANTOSCOPIO PEDIATRICO	1
C	D-133	TENSIÓMETRO ANEROIDE ADULTO	1
C	D-135	TENSIOMETRO ANEROIDE RODABLE ADULTO	6
C	D-136	TENSIÓMETRO ANEROIDE RODABLE PEDIÁTRICO - NEONATAL	1
C	D-153	CANASTILLA (GRADILLA) PARA TRANSPORTE DE MUESTRAS	4
C	D-156	RELOJ CRONÓMETRO PARA LABORATORIO	1
C	D-158	TERMÓMETRO/ HIGRÓMETRO DIGITAL	2
C	D-159	COLCHONETA 2.0 X 0.80 M	4
C	D-187	BALANZA DIGITAL NEONATAL	1
C	D-188	BALANZA DIGITAL CON TALLÍMETRO PEDIÁTRICA	1
C	D-196	SET DE COLLARÍN PARA POLITRAUMATIZADOS	1
C	D-199	FLUJÓMETRO CON HUMIDIFICADOR PARA LA RED DE OXÍGENO	7
C	D-200	MALETIN DE ATENCION MEDICA	3
C	D-203	MALETÍN DE REANIMACIÓN NEONATAL	1
C	D-204	MALETÍN DE REANIMACIÓN ADULTO PEDIÁTRICO	1
C	D-234	CANASTILLA (GRADILLA) DE COLORACIÓN DE 20 LÁMINAS	2
C	D-285	COOLER PARA TRANSPORTE DE VACUNAS	1
C	D-289	TERMO PORTAVACUNAS	8
C	D-307	MALETÍN DE REANIMACIÓN - ADULTO PEDIÁTRICO	1
C	D-325	BALANZA DIGITAL CON TALLIMETRO ADULTO	4
C	D-326	BALANZA DIGITAL CON TALLIMETRO NEONATAL	3
C	D-328	CINTA METRICA	2
C	D-330	MÓDULOS DE PSICOMOTRICIDAD PARA NIÑOS 1 A 3 AÑOS	1
C	D-331	MÓDULOS DE PSICOMOTRICIDAD PARA NIÑOS 3 AÑOS A MAS	1
C	D-332	MÓDULOS DE PSICOMOTRICIDAD PARA NIÑOS MENORES DE 12 MESES	1
C	D-333	PELOTAS PARA EJERCICIOS 3 MEDIDAS	1
C	D-343	INFANTÓMETRO	1
C	D-345	TALLÍMETRO PEDIÁTRICO	1
C	D-349	ESTETOSCOPIO FETOSCOPIO	1
C	D-412	BALANZA DIGITAL PORTÁTIL	2
C	D-413	CINTA OBSTETRICA CLAP	3
C	D-449	LÁMPARA DE FOTOCURADO	1
C	E-191	TERMÓMETRO PARA PORTA VACUNAS	2
C	E-209	PISTOLA PARA LAVADO DE COCHES	1
C	M-129	TABLA DE TRANSPORTE DE POLITRAUMATIZADO	1
C	M-136	PISO MICROPOROSO	1
C	M-164	CONTENEDOR RODABLE PARA RESIDUOS SOLIDOS 180L	1
C	M-164a	CONTENEDOR RODABLE PARA RESIDUOS SOLIDOS 660L	4
C	O-5	JUEGOS PARA ESTIMULACIÓN TEMPRANA	1
C	O-6	JUEGOS PARA ESTIMULACIÓN SENSORIAL	1
C	O-13	TEST DE DESARROLLO PSICOMOTOR (TEPSI)	1
C	O-20	TEST ABREVIADO PERUANO (TAP)	1
C	O-21	TEST EEDP (ESCALA DE EVALUACIÓN DE DESARROLLO PSICOMOTOR)	1
C	O-26	GESTOGRAMA	1

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ANDOAS
LICITACION PUBLICA Nº 003-2025-CS-MDA

C	O-27	SET DE RODILLOS DE ESPUMA PARA GESTANTE	1
E	D-140	EQUIPO DE OXIGENOTERAPIA RODABLE	6
E	D-186	BALANZA DE MESA DE 20 KILOS	1
E	D-287	REFRIGERADORA PARA LABORATORIO DE 14 PIES CÚBICOS	1
E	D-288	REFRIGERADORA PARA MEDICAMENTOS	2
E	D-430a	CONSERVADORA PARA VACUNAS HORIZONTAL Y CONGELADORA DE ICE PACKS	2
E	E-52	MÁQUINA DE COSER, ELÉCTRICA, INDUSTRIAL	1
E	E-57	TABLA DE PLANCHAR A MANO	1
E	E-58	MÁQUINA LUSTRADORA TIPO INDUSTRIAL CON ESCOBILLA	1
E	E-80A	COCINA A GAS PROPANO DE 2 HORNILLAS	2
E	E-86	HORNO MICROONDAS CON PANEL DIGITAL	1
E	E-88	LICUADORA ELÉCTRICA 2000 CC	1
E	E-104	BALANZA DE PLATAFORMA FUERZA 160 KG.	2
E	E-129	REFRIGERADORA DE 14 PIES CÚBICOS	1
E	E-129a	REFRIGERADOR DE 7 P ³	1
E	E-159	REFRIGERADOR DE 4 P3.	1
E	E-210A	LAVADORA SECADORA AUTOMÁTICA 10 KG	1
E	E-211	PLANCHA DE MANO	1
E	M-19	CAJA FUERTE CON CLAVE TIPO RELOJ	1
INF	T-6	EQUIPO DE SONIDO	1
INF	T-79	RELOJ DE UNA ESFERA DE PARED	5
INST	D-145	SET DE RIÑONERAS DE ACERO QUIRÚRGICO	6
INST	D-146	SET DE TAMBORES DE ACERO QUIRÚRGICO	6
INST	I-1	SET DE INSTRUMENTAL PARA RETIRAR PUNTOS	3
INST	I-2	SET DE INSTRUMENTAL PARA SUTURA	2
INST	I-5	SET INSTRUMENTAL DE CIRUGÍA MENOR	1
INST	I-10	SET INSTRUMENTAL DE SUTURAS	1
INST	I-11	SET INSTRUMENTAL PARA CURACIONES	1
INST	I-12	SET INSTRUMENTAL PARA EXTRACCIÓN DE CUERPO EXTRAÑO	1
INST	I-15	SET DE TOMA DE MUESTRAS GINECO OBSTÉTRICOS	1
INST	I-18	SET INSTRUMENTAL DE INSERCIÓN Y RETIRO DE DIU	1
INST	I-20	SET INSTRUMENTAL DE LEGRADO UTERINO	1
INST	I-21	SET INSTRUMENTAL DE PARTO	2
INST	I-22	SET INSTRUMENTAL PARA EXAMEN GINECOLÓGICO I	2
INST	I-23	SET INSTRUMENTAL PARA REVISIÓN DE CUELLO UTERINO	1
INST	I-26	SET INSTRUMENTAL PARA CURACIÓN DENTAL	1
INST	I-27	SET INSTRUMENTAL PARA DIAGNOSTICO ODONTOLÓGICO	1
INST	I-28	SET INSTRUMENTAL PARA ENDODONCIA	1
INST	I-29	SET INSTRUMENTAL PARA EXODONCIA	1
MA	M-1	ARCHIVADOR METÁLICO DE 4 GAVETAS	6
MA	M-2	ARMARIO METÁLICO DE 2 PUERTAS	10
MA	M-7	ESCALERA DE ALUMINIO TIPO TIJERA DE 06 PASOS	1
MA	M-9	PERCHA METÁLICA DE PARED CON 4 GANCHOS	31
MA	M-10	VITRINA METÁLICA PARA ANUNCIOS CON PUERTAS CORREDIZAS DE VIDRIO	5
MA	M-15	PAPELERA METÁLICA DE PISO	21
MA	M-17	BANDEJA ACRÍLICA DOBLE PARA ESCRITORIO	17
MA	M-18	BUTACA METÁLICA DE 3 CUERPOS	21
MA	M-21	ESCRITORIO EJECUTIVO	1

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ANDOAS
LICITACION PUBLICA N° 003-2025-CS-MDA

MA	M-22	ESCRITORIO ESTÁNDAR	15
MA	M-26	MESA DE MADERA DE TRABAJO DE 240 X 120 CM	2
MA	M-31	MESA METÁLICA ESQUINERA	3
MA	M-33a	PIZARRA ACRÍLICA DE 150 X 100 CM RODABLE	5
MA	M-36	SILLA METÁLICA APILABLE	72
MA	M-37	SILLA METÁLICA CONFORTABLE GIRATORIA RODABLE	1
MA	M-38	SILLA METÁLICA GIRATORIA RODABLE CON BRAZOS	1
MA	M-39	SILLA METÁLICA GIRATORIA RODABLE	16
MA	M-40	SILLA METÁLICA GIRATORIA RODABLE CON ASIENTO ALTO	9
MA	M-43	SILLÓN METÁLICO SEMICONFORTABLE CON PORTABRAZOS UNIPERSONAL	2
MA	M-45	SILLÓN METÁLICO SEMICONFORTABLE SIN PORTABRAZOS 3 CUERPOS	4
MA	M-46	SILLÓN METÁLICO SEMICONFORTABLE SIN PORTABRAZOS UNIPERSONAL	2
MA	M-53	PARIHUELAS PARA DEPÓSITO	3
MA	M-98	MESA METÁLICA DE USO MÚLTIPLE DE 90 X 45 CM	5
MA	M-101	PAPELERA DE ACERO INOXIDABLE DE FORMA CILÍNDRICA	7
MA	M-123	MESA DE COMEDOR PARA 4 PERSONAS	3
MA	M-133	ESTANTES CON JUGUETES Y MATERIAL DIDÁCTICO DIVERSO PARA NIÑOS 1 A 3 AÑOS	1
MA	M-138	ATRIL ROTAFOLIO	5
MA	M-160	ESTANTERÍA PARA HISTORIAS CLÍNICAS	6
MA	M-162	TABURETE DE ACERO INOXIDABLE CON ASIENTO GIRATORIO RODABLE CON RESPALDO	2
MA	T-53	ECRAN DE PARED ENROLLABLE	1
MC	M-3	ARMARIO METÁLICO DE UN CUERPO Y DOS COMPARTIMIENTOS	9
MC	M-6	ESCALERA DE ALUMINIO DE 3 PASOS	2
MC	M-8	ESTANTERÍA METÁLICA DE ÁNGULOS RANURADOS DE 01 CUERPO 05 ANAQUELES	15
MC	M-14	PAPELERA DE PLÁSTICO CON TAPA Y VENTANA BATIBLE	44
MC	M-28	MESA DE MADERA PARA NIÑOS	1
MC	M-34	SILLA DE MADERA PARA NIÑOS	4
MC	M-47	TABURETE DE ACERO INOXIDABLE CON ASIENTO GIRATORIO RODABLE	7
MC	M-48	TABURETE METÁLICO FIJO CON ASIENTO GIRATORIO	4
MC	M-55	VITRINA DE ACERO INOXIDABLE PARA INSTRUMENTOS O MATERIAL ESTÉRIL DE UN CUERPO	3
MC	M-57	ARMARIO DE ACERO INOXIDABLE PARA INSTRUMENTAL DENTAL DE 2 CUERPOS	1
MC	M-58	CARRO PARA EL TRANSPORTE DE MATERIAL ESTÉRIL	1
MC	M-59	ESTANTERÍA DE ACERO INOXIDABLE DE 01 CUERPO 03 DIVISIONES	4
MC	M-60	ESTANTERÍA DE ACERO INOXIDABLE DE 01 CUERPO 05 DIVISIONES	12
MC	M-64	VITRINA DE ACERO INOXIDABLE PARA INSTRUMENTAL Y MATERIAL ESTÉRIL DE DOS CUERPOS	8
MC	M-68	MESA (DIVÁN) PARA EXÁMENES GINECO OBSTÉTRICOS	1
MC	M-72	BIOMBO DE ACERO INOXIDABLE DE 2 CUERPOS	4
MC	M-73	CAMA CAMILLA MULTIPROPÓSITO	3
MC	M-78	CAMA DE 1 ½ PLAZA	8
MC	M-84	COCHE PARA TRANSPORTE DE ROPA SUCIA	1
MC	M-85	CUNA ACRÍLICA CON BASE METÁLICA RODABLE	2
MC	M-86	ESCALINATA METÁLICA 2 PELDAÑOS	15
MC	M-88	MESA (DIVÁN) PARA EXÁMENES Y CURACIONES	5
MC	M-90	MESA DE ACERO INOXIDABLE TIPO MAYO	3
MC	M-91	MESA DE ACERO INOXIDABLE RODABLE PARA MÚLTIPLES USOS	14

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ANDOAS
LICITACION PUBLICA Nº 003-2025-CS-MDA

MC	M-94	MESA DE TRABAJO DE ACERO INOXIDABLE DE 140 X 70 CM	3
MC	M-95	MESA ESPECIAL EN ACERO INOXIDABLE PARA TÓPICO	1
MC	M-96	MESA METÁLICA DE NOCHE	3
MC	M-97	MESA METÁLICA PARA EXÁMENES Y CAMBIAR PAÑALES	2
MC	M-99	MESA RODABLE DE ACERO INOXIDABLE PARA CURACIONES CON TABLERO	2
MC	M-102	PORTACHATAS Y PAPAGAYOS DE PARED	1
MC	M-105	PORTASUERO METÁLICO RODABLE	8
MC	M-106	SILLA DE RUEDAS ESTÁNDAR	1
MC	M-107	SILLA DE RUEDAS ESTÁNDAR, PEDIÁTRICA	1
MC	M-108	VELADOR METÁLICO	8
MC	M-109	SILLA ESPECIAL PARA TOMA DE MUESTRAS	1
MC	M-111	COCHE PARA TRANSPORTE DE ROPA LIMPIA	1
MC	M-113	CARRO PARA ÚTILES DE LIMPIEZA	4
MC	M-114	CUBO DE ACERO INOXIDABLE PARA DESPERDICIOS CON TAPA ACCIONADA A PEDAL	26
MC	M-115	PORTA BALDE DE ACERO INOXIDABLE RODABLE CON BALDE DE ACERO INOXIDABLE	3
MC	M-116	PORTA LAVATORIO DOBLE METÁLICO RODABLE INCLUIDO LAVATORIO DE ACERO INOXIDABLE	1
MC	M-117	PORTABOLSA METÁLICA RODABLE, CON BOLSA DE LONA	2
MC	M-159	MESA DE USO MÚLTIPLE DE ACERO INOXIDABLE DE 90 X 45 CM.	4
MC	M-161	CAMA PARA TRABAJO DE PARTO	1
MC	M-165	ESCALINATA DE ACERO INOXIDABLE DE 2 PELDAÑOS	1
MC	D-141	CHATA DE ACERO INOXIDABLE	4
MC	D-143	PAPAGAYO DE ACERO INOXIDABLE	3
MC	D-148	NEGATOSCOPIO DE 2 CAMPOS	2
MEN	O-1	MENAJERIA	1
LEN	L-1	LENCERIA	1
V	V-3A	TRANSPORTE LIGERO FLUVIAL ASISTENCIAL-179000	1
V	V-5	TRANSPORTE TODO TERRENO	1
TOTAL			770

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

FAMILIA	BIOMÉDICO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	CONCENTRADOR DE OXÍGENO
CÓDIGO DEL BIEN	C-OX

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 EQUIPO QUE PROPORCIONA OXÍGENO EN CONCENTRACIONES MÁS ALTAS QUE LAS DEL MEDIO AMBIENTE POR PROCESO DE SEPARACIÓN DEL AIRE POR ADSORCIÓN (PSA)
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	B01 CAPACIDAD: HASTA 10 LITROS POR MINUTO B02 PUREZA: 93% +/- 3% B03 PRESION DE SALIDA MAYOR O IGUAL A 40 KPA B04 NIVEL SONORO: NO MAYOR DE 60 DB(A) B05 CONEXIÓN AL HUMIDIFICADOR B06 FILTRO DE AIRE CONTRA POLVO B07 CONSUMO DE ENERGIA NO MAYOR A 700 W B08 RODABLE Y/O FIJO B10 INCLUIR FLUJOMETRO INTEGRADO CON CONTROL DE LA TASA DE FLUJO DE 0 A 10 LPM O DE MAYOR RANGO, EN INTERVALOS DE 0.5 LPM. B11 ALARMAS AUDIBLES O SONORAS
C. ACCESORIOS	C01 KIT DE MANGUERAS ADAPTADOR PARA SALIDA DEL EQUIPO C02 02 MASCARAS O 02 CANULAS NASAL C03 DOS (02) FRASCO PORTA AGUA DESTILADA
E. REQUERIMIENTO DE ENERGÍA	E01 220-240 VOLTIOS, 60 HZ, MONOFASICO. CABLE Y ENCHUFE (TIPO SCHUKO 16) DEBEN CUMPLIR LO DISPUESTO EN LA R.M. N° 175-2008-MEM

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

FAMILIA	BIOMEDICOS
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	ELECTROCARDIOGRAFO
CÓDIGO DEL BIEN	D-1

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 EQUIPO DE DIAGNOSTICO UTILIZADO PARA REGISTRAR SEÑALES BIOELECTRICAS DE LA ACTIVIDAD DEL CORAZON.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	B01 UNIDAD DE SOBREMESA PORTÁTIL. B02 FORMA DE OPERACIÓN MANUAL Y AUTOMÁTICA. B03 ADQUISICIÓN 12 CANALES O DERIVACIONES EN SIMULTANEO (CABLE ECG 10 RAMALES) B04 PANEL DIGITAL DE CONFIGURACIÓN (EN IDIOMA ESPAÑOL), CON PANTALLA LCD O EQUIVALENTE PARA VISUALIZAR, EN TIEMPO REAL 03 O MAS DERIVACIONES DE SEÑAL ECG EN FORMA SIMULTÁNEA. B05 REGISTRADOR TIPO POR ARREGLO TERMICO. B06 VELOCIDAD DE ARRASTRE DEL PAPEL DE 5, 12.5, 25, 50, 100 mm/s. B07 SENSIBILIDAD: 2.5, 5, 10, 20 MM/MV; AUTO (I~AVF: 10, V1~V6: 5) MM/MV B08 PUERTO LAN Y 2 PUERTOS USB, INCLUYE SOFTWARE PARA CONECTIVIDAD COMPATIBLE CON SISTEMA OPERATIVO WINDOWS. B09 CAPACIDAD DE EXPORTAR A SERVIDOR O A MEMORIA USB EXTERNA EN LOS SIGUIENTES FORMATOS: PDF, DICOM, MFER, XML, JPEG, SVC, EKG, FVC, SVC Y MVV. B10 FILTROS PARA EVITAR INTERFERENCIAS (AC 60 HZ Y TEMBLORES MUSCULARES COMO MÍNIMO), DRIFT LÍNEA BASE (0.05, 0.1, 0.2, -3 DB O MEJOR); FILTRO PASA BAJOS: 40 HZ, 100 HZ Y 150 HZ; FILTRO DE LINEA AC 50/60 HZ, -20DB. B11 ALMACENAMIENTO INTERNO MINIMO DE 200 ESTUDIOS, O ALMACENAMIENTO MEDIANTE TARJETA DE MEMORIA EXTERNA B12 MEDICIONES AUTOMATICAS DE AMPLITUD DE ONDA Y DE LOS INTERVALOS DE ECG.

C. COMPONENTES	
D. ACCESORIOS E INSUMOS	D01 UN (01) CABLE DE PACIENTE DE 10 RAMALES.
	D02 SEIS (06) ELECTRODOS TIPO VENTOSA ADULTO.
	D03 SEIS (06) ELECTRODOS TIPO VENTOSA PEDIÁTRICO.
	D04 CUATRO (04) ELECTRODOS TIPO PINZA ADULTO.
	D05 CUATRO (04) ELECTRODOS TIPO PINZA PEDIÁTRICO.
	D06 TRES (03) FRASCOS DE 200 CC GEL PARA ECG.
	D07 VEINTE (20) ROLLOS DE PAPEL TERMOSENSIBLE PARA USO CON EL EQUIPO.
	D08 UN (01) MALETÍN PARA TRANSPORTE PARA EQUIPO Y ACCESORIOS.
E. REQUERIMIENTO DE ENERGÍA	E01 FUNCIONAMIENTO CON RED ELÉCTRICA 220VAC/60Hz, . (TIPO SCHUKO 220VAC, 16A) DEBEN CUMPLIR LO DISPUESTO EN LA R.M. N° 175-2008-MEM
	E02 BATERÍAS INCORPORADA RECARGABLES, CON AUTONOMÍA DE 3 HORAS O MAYOR.
NOTA	<ul style="list-style-type: none"> EL POSTOR DEBERA ADJUNTAR COPIA SIMPLE DEL REGISTRO O CERTIFICADO DE REGISTRO SANITARIO DEL ACCESORIO OFERTADO QUE CORRESPONDA, VIGENTE A LA FECHA DE PRESENTACIÓN DE PROPUESTAS.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	BIOMEDICOS
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	MONITOR FETAL GEMELAR
CÓDIGO DEL BIEN	D-16

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 EQUIPO BIOMEDICO, SE UTILIZA EN LA EVALUACION y MONITOREO DE LA RESERVA FETO - PLACENTARIA EN CASOS DE EMBARAZOS GEMELARES, SE VISUALIZA LA FRECUENCIA CARDIACA, A TRAVES DE UN TRASDUCTOR ULTRASONICO y CON REGISTRO SIMULTANEO DE LA ACTIVIDAD UTERINA.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	A01 PARA MONITOREO DE LA FRECUENCIA CARDIACA GEMELAR.
	A02 CON PANTALLA TFT LCD A COLOR MAYOR A 7" PARA VISUALIZAR EL VALOR DE LAS FRECUENCIAS CARDIACAS FETALES Y SUS GRAFICAS
	A03 MONITOREO
	A04 VISUALIZACION GRAFICA DE LA ACTIVIDAD UTERINA Y FRECUENCIA CARDIACA FETAL
	A04 AUTO ANÁLISIS CTG: LÍNEA BASE PROMEDIO DE FHR, NUMERO DE TOCO, NUMERO DE ACELERACIÓN, NUMERO DE DESACELERACIÓN, EPISODIO ALTO/BAJO, VARIABILIDAD A CORTO PLAZO, SEÑAL PERDIDA, ESTE ANÁLISIS DEBE SER IMPRESO CADA 10 MINUTOS.
	REGISTRADOR
	A05 IMPRESIÓN POR ARREGLO TERMICO CON PAPEL TERMO SENSIBLE.
	A06 QUE PERMITA LA IMPRESIÓN DE FRECUENCIA CARDIACA FETAL, GEMELAR Y ACTIVIDAD UTERINA
	FRECUENCIA CARDIACA
	A07 RANGO DE LECTURA DE 50 A 210 BPM.
	MODO ULTRASONICO
	A08 DOS (02) TRANSDUCTORES ULTRASÓNICOS DE 7 CRISTALES; MODO DE OPERACIÓN PWD DETECCIÓN DE LA FRECUENCIA CARDIACA FETAL POR AUTOCORRELACIÓN.
C. ACCESORIOS	A09 FRECUENCIA DE TRABAJO DE 1 MHZ / 975 KHZ.
	A10 INTENSIDAD MEDIA ESPACIAL-PICO TEMPORAL < 10MW/CM2.
	MODO DE ACTIVIDAD UTERINA
	A11 TRANSDUCTOR EXTERNO CON CELDA DE CARGA; REFERENCIA: UN TOQUE, AUTO ZERO.
	A12 RANGO: 0 A 99 UNIDADES O MAS.
	B01 COCHE MOVIL DISEÑADO ESPECIFICAMENTE PARA EL EQUIPO, CON SISTEMA DE FRENO.
E. REQUERIMIENTO DE ENERGÍA	B02 PULSADOR DE SEÑALIZACIÓN DE EVENTO.
	B03 CINCO (05) JUEGOS DE CORREAS DE SUJECION DE TRANSDUCTORES.
	B04 CINCO (05) FRASCOS DE GEL CONDUCTOR ACUSTICO DE 250ml O MÁS.
	B05 DIEZ (10) PAQUETES DE PAPEL PARA IMPRESIÓN DE 10 UNIDADES CADA UNO.
	B06 ESTIMULADOR ACUSTICO.
	C01 220 – 230 V/60Hz. CABLE Y ENCHUFE (TIPO SCHUKO 220VAC, 16A) DEBEN CUMPLIR LO DISPUESTO EN LA R.M. N° 175-2008-MEM
	C02 BATERIA RECARGABLE CON AUTONOMIA DE 2 HORAS Ó MAS.

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ANDOAS
LICITACION PUBLICA N° 003-2025-CS-MDA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	BIOMÉDICOS
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	MONITOR DE FUNCIONES VITALES DE 5 PARÁMETROS
CÓDIGO DEL BIEN	D-18

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	PARA MONITOREO DE LOS SIGNOS VITALES DEL PACIENTE ELECTROCARDIOGRAMA, FRECUENCIA RESPIRATORIA, SATURACION DE OXIGENO EN LA SANGRE ARTERIAL, PRESION ARTERIAL NO INVASIVA Y TEMPERATURA (2 CANALES).
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	<p>B01 PARÁMETROS ESTÁNDAR: ECG, SPO2, NIBP/PANI (PRESIÓN ARTERIAL NO INVASIVA), RESPIRACION Y TEMPERATURA (2 CANALES), CON CAPACIDAD DE HABILITAR: IBP/PAI (PRESIÓN ARTERIAL INVASIVA, 2 CANALES), CVP (PRESIÓN VENOSA CENTRAL) Y ETCO2.</p> <p>B02 EQUIPO HABILITADO PARA FUNCIONAMIENTO CON PROTOCOLO TCP/IP Y HL7 CONEXIÓN A TRAVÉS DE PUERTO LAN</p> <p>B03</p>
C. COMPONENTES	<p>PANTALLA</p> <p>C01 PANTALLA LCD A COLOR TIPO TÁCTIL, INTERFACE EN IDIOMA ESPAÑOL.</p> <p>C02 TAMAÑO: 10.4" DIAGONAL O MAS</p> <p>C03 RESOLUCIÓN: 800 X 600 PÍXELES O MAS</p> <p>C04 168 HORAS DE TENDENCIAS TABULARES Y GRÁFICAS (INTERVALO DE GRABACIÓN DE 1 MINUTO)</p> <p>C05 VISUALIZACIÓN EN PANTALLA DE 6 FORMAS DE ONDA EN SIMULTANEO (ECG, SPO2, RR O ETCO2, 2 CANALES IBP)</p> <p>ELECTROCARDIOGRAMA (ECG)</p> <p>C06 GRÁFICA DE 02 ONDAS COMO MÍNIMO Y DISPLAY DIGITAL DEL VALOR MEDIDO EN PANTALLA.</p> <p>C07 RANGO DE 30 A 300 LPM PACIENTES ADULTOS/PEDIÁTRICO; RANGO DE 30 – 350 LPM EN PACIENTE NEONATO</p> <p>C08 CON CABLE DE 3 RAMALES SELECCIÓN ENTRE 03 DERIVADAS: I, II, III.</p> <p>C09 CON CABLE DE 5 RAMALES SELECCIÓN ENTRE 07 DERIVADAS: I, II, III, AVR, AVL, AVF, V.</p> <p>C09 DETECCIÓN O RECHAZO DEL PULSO DEL MARCAPASOS</p> <p>C10 DETECCIÓN DE TRECE (13) TIPOS DE ARRITMIAS, SELECCIÓN DE ALARMA PARA LÍMITE SUPERIOR E INFERIOR</p> <p>FILTROS:</p> <p>DIAGNÓSTICO: 0,05 ~ 150 HZ</p> <p>C11 CONTROL: 0,5 ~ 40 HZ MODERADO: 0.5 ~ 25 HZ MÁXIMO: 5 ~ 25 HZ</p> <p>FRECUENCIA RESPIRATORIA</p> <p>C12 MÉTODO DE IMPEDANCIA TORÁCICA, SELECCIÓN DE CANALES RA-LL O RA-LA</p> <p>C13 RANGO: 5 A 120 RESP/MIN Ó MAS AMPLIO.</p> <p>C14 PRECISIÓN +/- 1 RESPIRACIONES POR MINUTO</p> <p>C15 SELECCIÓN DE ALARMA PARA LÍMITE SUPERIOR E INFERIOR.</p> <p>C16 ALARMA DE APNEA</p> <p>SATURACIÓN DE OXIGENO (SPO2)</p> <p>C17 GRÁFICA DE ONDA PLETISMOGRÁFICA Y DISPLAY DIGITAL DEL VALOR MEDIDO EN PANTALLA.</p> <p>C18 RANGO DE LA SATURACIÓN DE OXIGENO: 0% A 100% O RANGO</p> <p>C19 RANGO DEL PULSO CARDIACO MEDIANTE PULSIOXIMETRIA: 30 A 250 BPM Ó MAS AMPLIO</p> <p>C20 SELECCIÓN DE ALARMA PARA LÍMITE SUPERIOR E INFERIOR %SPO2.</p> <p>C21 SELECCIÓN DE ALARMA PARA LÍMITE SUPERIOR E INFERIOR DE RITMO CARDIACO (LPM).</p> <p>C22 BARRA GRAFICA QUE MUESTRE LA FUERZA DE LA SEÑAL.</p> <p>PRESION ARTERIAL NO INVASIVA VISUALIZACIÓN DEL VALOR MEDIDO EN PANTALLA:</p> <p>C23 SISTÓLICA: 40 - 260 MMHG DIASTÓLICA: 20 - 200 MMHG MEDIA: 26 - 220 MMHG</p> <p>C24 PERMITE SELECCIÓN DE MANGUITO PARA PACIENTES ADULTOS, PEDIÁTRICOS Y NEONATALES</p> <p>C25 MÉTODO DE MEDICIÓN: OSCILOMÉTRICO</p> <p>C26 MODOS DE OPERACIÓN: MANUAL, AUTOMATICO O CONTINUO. TEMPERATURA</p> <p>C27 VISUALIZACIÓN DEL VALOR MEDIDO EN PANTALLA</p> <p>C28 RANGO: 0 A 50 °C, O MAS AMPLIO</p> <p>C29 PRECISIÓN: 25 ~ 50 °C : ± 0.1 °C</p> <p>C30 DOS (02) CANALES.</p>

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	BIOMÉDICOS
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	MONITOR DE FUNCIONES VITALES DE 5 PARÁMETROS
CÓDIGO DEL BIEN	D-18

	REGISTRADO
	C29 TIPO DE REGISTRO POR ARREGLO TERMICO, CAPACIDAD PARA PAPEL DE 58 MM O MAS ANCHO
	C30 VELOCIDAD DE IMPRESIÓN: 25 MM/SEG; 50 MM/SEG
D. ACCESORIOS	<p>LOS CABLES SENSORES DEBEN TENER DIMENSIONES SUFICIENTES PARA QUE ALCANZEN DESDE EL MONITOR HASTA LA CAMA DEL PACIENTE</p> <p>D01 UN (01) CABLE DE ECG DE 03 RAMALES.</p> <p>B29 UN (01) CABLE DE ECG DE 05 RAMALES.</p> <p>SENSORES REUSABLES DE SATURACIÓN DE OXIGENO: DOS (02) PARA PACIENTES ADULTOS, DOS (02) PARA PACIENTES PEDIÁTRICOS; CON DOS (02) CABLES-EXTENSORES AL EQUIPO COMO MÍNIMO</p> <p>B30 PRESIÓN NO INVASIVA: 02 MANGUITOS REUSABLES PARA ADULTOS CON UN TUBOCONECTOR AL EQUIPO; 02 MANGUITOS REUSABLES PEDIÁTRICOS CON UN TUBOCONECTOR AL EQUIPO.</p> <p>B31 TEMPERATURA: 02 SENSORES REUSABLES DE SUPERFICIE TIPO DISCO O SIMILAR PARA PIEL.</p> <p>D06 DIEZ (10) ROLLOS O PAQUETES DE PAPEL TERMOSENSIBLE.</p> <p>D07 CINCUENTA (50) ELECTRODOS DESCARTABLES DE ECG TIPO BROCHE</p>
E. REQUERIMIENTO DE ENERGÍA	<p>E01 CAPACIDAD PARA TRABAJAR CON RED MONOFASICA 220-230 VAC / 60HZ. CABLE Y ENCHUFE (TIPO SCHUKO 16) DEBEN CUMPLIR LO DISPUESTO EN LA R.M. N° 175-2008-MEM</p> <p>E02 BATERIA RECARGABLE INCORPORADA, AUTONOMÍA 60 MINUTOS Ó MÁS.</p>

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	BIOMÉDICOS
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	EQUIPO DE RAYOS X RODABLE DIGITAL
CÓDIGO DEL BIEN	D-24A

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 EQUIPO DE FACIL DESPLAZAMIENTO, PARA USO EN EXAMENES RADIOLOGICOS, CON LA FINALIDAD DE OBTENER UNA IMAGEN EN UNA PELICULA RADIOGRAFICA PARA SU ESTUDIO Y DIAGNOSTICO.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	<p>B01 RODABLE, MOTORIZADO, CON FRENOS DE DESPLAZAMIENTO</p> <p>B02 SON SENSOR DE OBSTÁCULOS</p> <p>B03 MEDIDOR ÓPTICO CON PANTALLA EN LA TAPA DEL MONOBLOQUE</p> <p>B04 PESO MAXIMO DEL EQUIPO: 350Kg.</p> <p>B05 COMPARTIMIENTO PARA EL DETECTOR DIGITAL Y LO CARGUE MIENTRAS ESTE COMPLETAMENTE ENCENDIDO.</p> <p>B06 CAPACIDAD DE TOMAR HASTA 300 IMÁGENES CON UNA CARGA DE BATERÍA SEGÚN CONFIGURACIÓN ESPECIFICA DEL FABRICANTE.</p>
C. COMPONENTES	<p>GENERADOR</p> <p>C01 RANGO KV: 40 – 125 KV, PRECISIÓN DE 1 KV</p> <p>C02 RANGO CORRIENTE MA: 50 - 500 MA ó MAYOR</p> <p>C03 RANGO DE mAs: 0,5 mAs O MENOR HASTA 400 mAs O MAYOR</p> <p>C04 RANGO DE TIEMPO DE EXPOSICIÓN: 0.001 – 6.3 SEGUNDOS O MAS AMPLIO</p> <p>C05 CONTROLADO POR MICROPROCESADOR</p> <p>C06 MÁXIMO CONTENIDO DE CALOR DEL MONOBLOQUE O CONJUNTO BRAZO-CABEZAL: 1103 KHU</p> <p>C07 TUBO DE RAYOS X DE ÁNODO ROTATORIO A 3000 RPM.</p> <p>TUBO DE RAYOS X</p> <p>C08 PUNTOS FOCALES:</p> <p>FOCO 1: APROXIMADO A 0,6*0.6 MM;</p> <p>FOCO 2: APROXIMADO A 1,25*1.25 MM</p>

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ANDOAS
LICITACION PUBLICA N° 003-2025-CS-MDA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	BIOMÉDICOS
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	EQUIPO DE RAYOS X RODABLE DIGITAL
CÓDIGO DEL BIEN	D-24A
	<p>C09 PROTECCIÓN CONTRA SOBRECARGA DE VOLTAJE Y CORRIENTE</p> <p>C10 PROTECCIÓN CONTRA LA CARGA MÁXIMA DEL TUBO DE RAYOS X.</p> <p>C11 FILTRO EQUIVALENTE TOTAL (INHERENTE + AÑADIDO) IGUAL O MAYOR A 2.5 mm Al.</p> <p>C12 FRECUENCIA DE CONMUTACIÓN: 40 KHZ, POTENCIA MÁXIMA 40 KW EN FOCO 2 Y 14 KW EN FOCO 1</p> <p>C13 CAPACIDAD CALORIFICA DEL ANODO: 300 KHU O MAYOR. MÁXIMA DISIPACIÓN DE CALOR CONTINUA DEL ÁNODO: 750 W (60 KHU/MIN) DETECTOR INALAMBRICO</p> <p>C14 TECNOLOGÍA FLAT DETECTOR INALÁMBRICO</p> <p>C15 MATRIZ 2300 X 2800 PÍXELES O MAYOR</p> <p>C16 FORMATO DE 35 X 43 CM O MAYOR</p> <p>C17 RESOLUCIÓN DEL PÍXEL 100 MICRONES O MENOR</p> <p>C18 CONVERSION A/D DE 16 BITS COMO MINIMO</p> <p>C19 CARGA QUE PUEDE SOPORTAR: 150 KG O MAS</p> <p>C20 PESO NO MAYOR DE 4 KG INCLUYENDO BATERIA</p> <p>C21 INDICADOR DE BATERÍA DEL DETECTOR Y CARGADOR PARA HASTA 2 BATERÍAS SIMULTÁNEAMENTE PANEL CON MONITOR VISUALIZADOR DE LA TOMA RADIOGRÁFICA Y CONTROL DE PARÁMETROS RADIOLÓGICOS</p> <p>C22 INDICACION DIGITAL DE KV, mAs ó mA</p> <p>C23 CON PROGRAMAS ANATÓMICOS PRE-ESTABLECIDOS: 100 COMO MÍNIMO</p> <p>C24 AUTO TEST AL ENCENDIDO</p> <p>C25 MONITOR A COLOR LCD O TFT DE 19" O MAYOR</p> <p>C26 INDICADOR DE EXPOSICION: AUDIBLE Y VISUAL</p> <p>C27 DISCO DURO CON CAPACIDAD DE ALMACENAR 4000 IMÁGENES O MAYOR</p> <p>C28 QUE REALICE: REALCE DE CONTORNOS, ROTACION DE LA IMAGEN, INVERSION DE LA IMAGEN, ANOTACIONES EN LA IMAGEN, MARCAS DE POSICIONAMIENTO COLUMNA-BRAZO PORTA CABEZAL</p> <p>C29 CONTRABALANCEADO TOTALMENTE O MONOBLOQUE</p> <p>C30 BRAZO TELESCOPICO CON UN MAXIMO ALCANCE: FRONTAL IGUAL O MAYOR A 130 cm. LATERAL IGUAL O MAYOR A 88 cm.</p> <p>C31 ROTACION DEL CABEZAL SOBRE EL EJE VERTICAL: +- 90º O MAYOR</p> <p>C32 MOVIMIENTO DEL CONJUNTO BRAZO-CABEZAL O MONOBLOQUE EN EL PLANO VERTICAL, DESPLAZANDO EL PUNTO FOCAL DESDE 65 CM. Ó MENOS HASTA UNA ALTURA MÁXIMA DE 200 CM. Ó MAS. MEDIDOS DESDE EL NIVEL DEL PISO</p> <p>C33 ROTACION DEL CONJUNTO BRAZO-CABEZAL EN EJE HORIZONTAL 270° EN TOTAL. COLIMADOR MANUAL O AUTOMÁTICO</p> <p>C34 TEMPORIZADOR PARA CONTROL DE ILUMINACIÓN AL MENOS 30 SGUNDOS</p> <p>C35 ÁREA DE COLIMACIÓN 48*48 CM</p> <p>C36 FILTRACIÓN AL EQ: 2 MM AL EQ Y CAPACIDAD DE AÑADIR FILTROS ADICIONALES</p>
D. ACCESORIOS E INSUMOS	<p>D01 DOS (02) MANDILES EMPLOMADOS (CON SUS RESPECTIVOS COLLARINES) DE 100cm DE LARGO COMO MINIMO Y CON UN ESPESOR EQUIVALENTE EN PLOMO DE AL MENOS 0.5mm.</p> <p>D02 UN (01) PROTECTOR EMPLOMADO PARA CUELLO</p> <p>D03 UN (01) PROTECTOR EMPLOMADO PARA GONADAS</p>
E. REQUERIMIENTO DE ENERGÍA	<p>E01 220VAC, 60Hz, MONOFASICO, CABLE Y ENCHUFE (TIPO SCHUKO 220VAC, 16A) DEBEN CUMPLIR LO DISPUESTO EN LA R.M. N° 175-2008-MEM. POTENCIA NO MAYOR A 1KW</p> <p>E02 COMPENSACION AUTOMATICA DE TENSION DE LINEA DE AL MENOS ±10%</p>

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	BIOMEDICO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	LÁMPARA QUIRÚRGICA RODABLE
CÓDIGO DEL BIEN	D-34

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 ES UN DISPOSITIVO QUE EMITEN UNA LUZ, LA CUAL ILUMINA UN CAMPO QUIRURGICO POR UN TIEMPO PROLONGADO, PARA UNA VISUALIZACION OPTIMA DE OBJETOS PEQUEÑOS Y DE BAJO CONTRASTE EN PROFUNDIDADES VARIABLES E INCISIONES Y CAVIDADES DEL CUERPO; DISEÑADAS PARA REDUCIR LAS SOMBRAS Y MINIMIZAR LA DISTORSION DEL COLOR. TAMBIEN ESTAN DISEÑADAS PARA FUNCIONAR DURANTE PERIODOS EXTENDIDOS DE TIEMPO SIN EMITIR CALOR EXCESIVO. IDEAL PARA USO EN PROCEDIMIENTOS QUIRURGICOS, OBSTETRICOS Y ESPECIALIZADOS.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	B01 DE FACIL DESPLAZAMIENTO, RODABLE DE CUATRO (04) GARRUCHAS O MÁS (CON FRENOS. B02 UNIDAD SOLIDA FABRICADO EN ESTRUCTURA METALICA. MONTADA SOBRE BASE RODABLE, QUE CONTIENE EL SISTEMA DE EMERGENCIA DE ENERGIA (BATERIAS) B03 CON PANEL DE CONTROL PARA INTENSIDAD LUMINOSA COMO MINIMO B04 DE UN CUERPO LUMINOSO. B05 CON SISTEMA DE BATERIA (S) B06 SISTEMA AUTOMATICO DE CONMUTACION DE BATERIA (S) B07 CUERPO LUMINOSO DE FACIL LIMPIEZA Y DESINFECCION B08 VIDA UTIL DE LA ILUMINACION LED 40,000 HORAS DE TRABAJO O MAYOR.
C. COMPONENTES	SISTEMA DE ILUMINACION C01 REDUCCION DE SOMBRAS C02 LUZ BLANCA, RENDERIZADO DE COLOR RA97 C03 CAMPO OPERATORIO DE 280 MM. O MAYOR. C04 INTENSIDAD LUMINOSA DENTRO DEL RANGO DE 65,000 A 80,000 LUX O MEJOR, A UNA TEMPERATURA DE COLOR DENTRO DEL RANGO 3500-5000 °K O MEJOR. SISTEMA MECANICO DE POSICIONAMIENTO C05 ESTABILIDAD DE POSICIONAMIENTO.
D. ACCESORIOS	D01 DOS (02) MANGOS ADICIONALES DE ORIENTACIÓN, ESTERILIZABLES
E. REQUERIMIENTO DE ENERGÍA	E01 ALIMENTACIÓN DE 220 VAC - 60 HZ. CABLE Y ENCHUFE (TIPO SCHUKO 16) DEBEN CUMPLIR LO DISPUESTO EN LA R.M. N° 175-2008-MEM E02 CON BATERIA (S) RECARGABLE (S) DE RESPALDO ANTE FALLA DE ENERGIA DE LA RED ELECTRICA, QUE PERMITA UNA AUTONOMIA DE UNA (01) HORA O MAS. E03 CON SISTEMA CARGADOR DE BATERIA (S), INCORPORADO.

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ANDOAS
LICITACION PUBLICA N° 003-2025-CS-MDA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	BIOMEDICO
DENOMINACIÓN Estandarizada de Equipamiento en Salud	DESTARTARIZADOR ULTRASONICO
CÓDIGO DEL BIEN	D-39

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 EQUIPO UTILIZADO PARA ELIMINAR CALCIFICACIONES Y LA PLACA BACTERIANA DE LOS DIENTES.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	B01 UNIDAD DE PROFILAXIS DENTAL, NO INVASIVO, PORTATIL DE SOBREMESA, PARA REMOCION DE SARRO Y MANCHAS EN LOS DIENTES.
	B02 GENERADOR DE FRECUENCIA DE TRABAJO ENTRE DE 28 A 30 KHZ O MAYOR +/-3 KHZ
	B03 CONSUMO MAXIMO 80 WATTS.
	B04 CON CONTROL PARA REGULAR PRESION, ROCIO O SPRAY
	B05 PIEZA DE MANO DE DISEÑO COMPACTO, ESTERILIZABLE CON CALOR, VAPOR O SUSTANCIAS QUIMICAS.
	B06 CUATRO (04) CUATRO INSERTOS O PUNTAS DE DIFERENTE FORMA Y ESPESOR PARA FUNCION DEL EQUIPO ESTERILIZABLES PARA LA ELIMINACION DEL TARTARO.
C. ACCESORIOS	C01 HERRAMIENTAS PARA CAMBIOS DE INSERTO EN SER APLICADO.
	C02 CONTENEDOR PARA AGUA SUMINISTRADA DE LA RED DE AGUA POTABLE O SUMINISTRADA DE MANERA MANUAL AL CONTENEDOR.
	C03 MANGUERA Y CONECTORES DE ENTRADA UNIVERSALES.
D. REQUERIMIENTO DE ENERGÍA	D01 220V / 60Hz. O CON ADAPTADOR DE 220V DE ENTRADA 60HZ. CABLE Y ENCHUFE (TIPO SCHUKO 220VAC, 16ª) DEBEN DE CUMPLIR LOS DISPUESTO EN LA R.M n°175-2008-MEN.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
FAMILIA	BIOMEDICO	
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	UNIDAD DENTAL COMPLETA	
CÓDIGO DEL BIEN	D-41	
A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01	EQUIPO PARA PROCEDIMIENTOS DE DIAGNOSTICO (ODONTOGRAMA), OPERATORIA DENTAL (CURACIONES, EXTRACCIONES) CIRUGÍA DENTAL, PERIODONCIA, Y ODONTOTOLOGIA PREVENTIVA.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	A	GENERALES
	A01	SISTEMA INTEGRADO CON MÓDULO DE CONTROL, LÁMPARA DENTAL, SURTIDOR Y SOPORTE DE VASO, ESCUPIDERA, SILLÓN DENTAL Y COMPRESORA, SOPORTE PARA MONITOR
	A02	PEDAL DE CONTROL TIPO JOYSTICK O SIMILAR
	A03	CÁMARA INTRAORAL
		MODULO DE CONTROL
	B01	BANDEJA PORTA INSTRUMENTAL INCORPORADO Y ARTICULADO.
	B02	MÍNIMO CUATRO (04) SOPORTES PARA PIEZAS Y JERINGA TRIPLE.
	B03	BRAZO MÓVIL Y AJUSTABLE.
	B04	CONECTORES DE PIEZAS DE MANO.
C. COMPONENTES		LAMPARA DENTAL
	C05	INCORPORADA A LA UNIDAD CON BRAZO ARTICULADO.
	C06	ILUMNACION LED
	C08	MICA O ELEMENTO PROTECTOR EN LA FUENTE DE LUZ
	C09	INTENSIDADES DE LUZ VARIABLE
		ESCUPIERA
	C10	MATERIAL ACERO INOXIDABLE O PORCELANA (LOSA) DE UNA SOLA PIEZA Y DESMONTABLE.
	C11	CON SURTIDOR AUTOMATICO O MANUAL.
	C12	SOPORTE PARA VASO PROVISTO DE TRAMPAS DE SOLIDO
	C13	FLUJO DE AGUA REGULABLE.
	C14	SOPORTE DE ACERO O ALUMINIO O SEGÚN FABRICANTE.
		SILLON DENTAL
	C15	SISTEMA DE CONTROL MOTORIZADO DEL SILLÓN DENTAL
	C16	BASE SOLIDA ANCLADA AL PISO
	C17	MOVIMIENTO DEL ASIENTO: HACIA ARRIBA Y HACIA ABAJO.
	C18	MOVIMIENTO DE INCLINACIÓN DEL RESPALDAR: DESDE POSICIÓN HORIZONTAL.
	C20	APOYO DE CABEZA ARTICULADO MOVIMIENTO ADELANTE Y HACIA ATRÁS
	C21	RESPALDAR CON APOYABRAZOS INTEGRADO O CON BRAZOS MOVILES
	C22	CAPACIDAD DE SOPORTE DE PESO NO MENOR A 150 KG
	C23	MOVIMIENTO DE RESPALDAR Y ASIENTO CONTROLADOS POR PEDAL DE MANERA INDEPENDIENTE.
	C24	ASIENTO TAPIZADO CON ACOLCHADO.
	C25	EJECTOR DE SALIVA MEDIANTE VENTURI POR AIRE; EJECTOR DE ALTO VOLUMEN.

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ANDOAS
LICITACION PUBLICA N° 003-2025-CS-MDA

	ACCESORIOS
C26	10 FRASCOS DE SPRAY LUBRICANTES DE PIEZA DE MANO DE 350 ML C/U O MAS
C27	01 MANÓMETRO PARA CONECTAR ENTRE LA PIEZA DE MANO Y EL CONECTOR DEL MODULO
C28	LLAVES DE PASO DE AGUA Y AIRE EN CAJA DE CONEXIONES
C30	UNA (01) PIEZA DE MANO DE ALTA VELOCIDAD; UNA (01) JERINGA TRIPLE SALIDA DE AGUA.
C32	UNA (01) PIEZA RECTA.
C33	UNA (01) PIEZA MICROMOTOR.
	COMPRESORA
C34	LIBRE DE ACEITE
C35	CAPACIDAD DEL TANQUE MINIMO DE 20 LTS
C36	CON MANOMETRO
C37	PRESION MAXIMA NO MENOR A 100 PSI
C38	POTENCIA 1.5 HP COMO MAXIMO
C39	CON FILTRO DE AIRE
C40	REGULADO POR PRESOSTATO
C41	CABLE DE CONEXIÓN SCHUKO
C42	VALVULA DE PURGA, VALVULA DE SEGURIDAD
C43	CASETA INSONORIZADA VENTILADA PARA ELIMINAR RUIDOS. DE FACIL ACCESO PARA LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO.
	TABURETE
C45	RODABLE, CON ALTURA REGULABLE
C46	CON RESPALDO
C47	FORRADO CON MATERIAL LIZO, LAVABLE DE FACIL LIMPIEZA
	CAMARA INTRAORAL
C49	CON MONITOR 12" O MAS INTEGRADO MEDIANTE BRAZO ARTICULADO A UNIDAD DENTAL
C50	PERMITE LA CAPTURA DE IMÁGENES
C51	ENTRADA USB Y/O CON CONEXION DE VIDEO
C52	ILUMINACIÓN INTEGRADA
D. REQUERIMIENTO DE ENERGIA	D01 220-230 VAC/60HZ, CABLE DE PODER CON TOMA TIERRA, CABLE Y ENCHUFE (TIPO SCHUKO 220VAC, 16A) DEBEN CUMPLIR LO DISPUESTO EN LA R.M. N° 175-2008-MEM

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	BIOMEDICOS
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	MICROSCOPIO BINOCULAR ESTANDAR
CÓDIGO DEL BIEN	D-60

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 MICROSCOPIO BINOCULAR ESTÁNDAR DE LABORATORIO DE CAMPO CLARO
	B02 CON AJUSTE VARIABLE DE DISTANCIA INTERPUPILAR.
	B03 PLATINA MECÁNICA DE DOBLE ETAPA, CON MANDO DE MOVIMIENTO COAXIAL Y VERNIER GRADUADO, DIMENSIONES MÍNIMAS 210*150 MM.
	B04 CABEZAL DE OBSERVACIÓN BINOCULAR SEIDENTOPF
	B05 AJUSTE MACROMÉTRICO Y MICROMÉTRICO COMANDADOS MEDIANTE PERILLAS COAXIALES GRADUADAS.
	B06 ESTATIVO ERGONOMICO FABRICADO EN MATERIAL ALTAMENTE RESISTENTE.
	B07 CON REVOLVER DE OBJETIVOS CUADRUPLE AL MENOS.
C. COMPONENTES	OBJETIVOS
	C01 DE 4X TIPO PLAN ACROMATICO O SUPERIOR.
	C02 DE 10X TIPO PLAN ACROMATICO O SUPERIOR.

	C03	DE 40X TIPO PLAN ACROMATICO O SUPERIOR.
	C04	DE INMERSION 100X/A.N. 1.25 ACEITE TIPO PLAN ACROMATICO O SUPERIOR.
	C05	OCULARES
	C06	OCULARES DE CAMPO ANCHO DE 10X/22 MM.
	C07	RETICULO O PUNTERO EN AL MENOS UNO DE ELLOS.
	C08	SISTEMA DE COMPENSACION DIOPTRICA EN AL MENOS UNO DE ELLOS (ENFOCABLE).
	C09	DEL CONDENSADOR
	C10	CON DIAFRAGMA IRIS Y AJUSTE DE CENTRADO.
	C11	COMPUESTO (ABBE) DE CAMPO CLARO.
	C12	APERTURA NUMERICA 1.25 AL MENOS DE LA ILUMINACION
	C13	SISTEMA DE ILUMINACIÓN LED, TIPO KOHLER.
	C14	CONTROL ELECTRONICO DE NIVEL DE ILUMINACION (VARIABLE).
D. ACCESORIOS E INSUMOS	D01	TRES (03) FRASQUILLOS DE ACEITE DE INMERSION.
	D02	UNA (01) FUNDA DE PROTECCION PARA MICROSCOPIO
E. REQUERIMIENTO DE ENERGÍA	E01	220VAC, 60Hz, CABLE Y ENCHUFE (TIPO SCHUKO 16) DEBEN CUMPLIR LO DISPUESTO EN LA R.M. N° 175-2008-MEM

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
FAMILIA	BIOMEDICO	
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	ASPIRADOR DE SECRECIÓN PORTÁTIL-NEONATAL	
CÓDIGO DEL BIEN	D-86a	
A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01	EQUIPO BIOMÉDICO HOSPITALARIO RODABLE, UTILIZADO PARA LA EXTRACCION DE LIQUIDOS BIOLÓGICOS CORPORALES DE LOS PACIENTES QUE LO REQUIERAN EN LA RESPECTIVA AREA, LA MISMA QUE TIENE UNA PRESIÓN DE VACIO REGULABLE Y ADECUADA.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	A01	EQUIPO USO ESPECIFICO EN PACIENTE NEONATAL.
	A02	INDICADOR DE PRESION NEGATIVO
	A03	BAJO NIVEL DE RUIDO: MENOR O IGUAL A 65 dBA
	A04	CON FILTRO BACTERICIDA HIDROFÓBICO
	A05	PRESIÓN DE SUCCIÓN REGULABLE, VACÍO MÁXIMO -0.75 BAR.
	A06	CAPACIDAD DE SUCCIÓN: 15 LPM ó MAYOR (PACIENTE NEONATAL)
	A07	FRASCO(S) RECOLECTOR DE POLISULFONA O POLICARBONATO DE UN LITRO CON ESCALA DE MEDIDA, CON DISPOSITIVO DE SEGURIDAD CONTRA REBALSE.
C. ACCESORIOS	B01	UN (01) FRASCO DE REPUESTO.
	B02	TRES (03) CANULAS DE SUCCION NEONATAL ESTERILIZABLE O CINCUENTA (50) CANULAS DE SUCCION NEONATAL CON Sonda DESCARTABLES.
	B03	VEINTE (20) FILTROS BACTERICIDA.
D. REQUERIMIENTO DE ENERGIA	D01	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN 220 VAC / 60 Hz. CABLE Y ENCHUFE (TIPO SCHUKO 16) DEBEN CUMPLIR LO DISPUESTO EN LA R.M. N° 175-2008-MEM

CARACTERISTICAS TÉCNICAS		
FAMILIA	BIOMEDICO	
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	ASPIRADOR DE SECRECIONES RODABLE	
CÓDIGO DEL BIEN	D-88	

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01	EQUIPO BIOMEDICO HOSPITALARIO RODABLE, UTILIZADO PARA LA EXTRACCION DE LIQUIDOS BIOLOGICOS CORPORALES DE LOS PACIENTES QUE LO REQUIERAN EN LA RESPECTIVA AREA, LA MISMA QUE TIENE UNA PRESION DE VACIO REGULABLE Y ADECUADA.
--------------------------	-----	--

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ANDOAS
LICITACION PUBLICA N° 003-2025-CS-MDA

B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	B01	RODABLE, CON SISTEMA DE FRENOS.
	B02	INTERRUPTOR MANUAL DE ENCENDIDO / APAGADO, CON INTERRUPTOR DE PIE (PEDAL)
	B03	INDICADOR DE PRESIÓN NEGATIVA.
	B04	PRESIÓN REGULABLE
C. COMPONENTES		BOMBA DE VACÍO
	C01	RANGO DE PRESIÓN NEGATIVA: HASTA 600 MMHG Ó MAS.
	C02	CAPACIDAD DE SUCCIÓN CONTINUA: 60 LTS/MIN Ó MAYOR.
	C03	CON BAJO NIVEL DE RUIDO, IGUAL Ó MENOR A 60 DBA. FRASCOS RECOLECTORES
	C04	SISTEMA DE DOS (02) FRASCOS, CAPACIDAD DE CADA FRASCO 5 Lts ó MÁS.
	C05	DE POLISULFONA ó POLICARBONATO TRANSPARENTE CON ESCALA DE MEDIDA.
	C06	ESTERILIZABLES EN AUTOCLAVE.
	C07	DISPOSITIVO DE SEGURIDAD DE REBALSE Ó SOBRE FLUJO. CONDUCTOS AUXILIARES
	C08	TUBOS Y CONDUCTOS ENTRE FRASCOS Y BOMBA DE VACÍO.
	C09	CON FILTRO HIDROFÓBICO Ó BACTERICIDA ENTRE FRASCO Y BOMBA DE VACÍO
D. ACCESORIOS E INSUMOS	D01	UN (01) PEDAL INTERRUPTOR.
	D02	UN (01) SET DE MANGUERAS DE CONEXIÓN DE EQUIPO Y PACIENTE DE REPUESTO.
	D03	UN (01) SET DE DOS BOTELLAS RECOLECTORAS COMPLETO
	D04	CINCUENTA (50) CÁNULAS DE SUCCIÓN TAMAÑO ADULTOS, DESCARTABLES.
	D05	CINCUENTA (50) CÁNULAS DE SUCCIÓN TAMAÑO PEDIÁTRICO, DESCARTABLES.
	D06	CINCUENTA (50) FILTROS HIDROFÓBICOS Ó BACTERICIDAS.
E. REQUERIMIENTO DE ENERGÍA	E01	FUNCIONAMIENTO CON RED ELÉCTRICA 220 VAC / 60 HZ
	E02	CABLE Y ENCHUFE (TIPO SCHUKO 16) DEBEN CUMPLIR LO DISPUESTO EN LA R.M. N° 175-2008-MEM

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	BIOMÉDICO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	DESTRUCTOR DE AGUJAS HIPODÉRMICAS
CÓDIGO DEL BIEN	D-92

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01	UNIDAD UTILIZADA PARA DESTRUCCIÓN DE LAS AGUJAS HIPODÉRMICAS, PARA LA SEGURIDAD DEL PERSONAL.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	B01	CARCASA DE ABS
	B02	DE FACIL DESPLAZAMIENTO E INSTALACION.
	B03	METODO DE DESTRUCCIÓN MEDIANTE CALCINACIÓN O FUSIÓN TÉRMICA
	B04	TEMPERATURA DE TRABAJO 1500 °C
	B05	CON COMPARTIMIENTO PARA AGUJAS CALCINADAS HASTA 500 AGUJAS
	B06	TIEMPO DE DESTRUCCIÓN DE AGUJAS DE 2 SEGUNDOS, CON LED INDICADOR DE CARGA.
C. REQUERIMIENTO DE ENERGÍA	C01	220 V Y 60 HZ. MONOFASICO. CABLE Y ENCHUFE (TIPO SCHUKO 16) DEBEN CUMPLIR LO DISPUESTO EN LA R.M. N° 175-2008-MEM

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	BIOMÉDICO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	DETECTOR DE LATIDOS FETALES DE SOBREMESA
CÓDIGO DEL BIEN	D-96

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 DOPPLER FETAL DETECTOR DE LATIDOS FETALES
	B02 PESO DEL EQUIPO NO MAYOR A 1.5 KG. B03 SOPORTE O RECEPTÁCULO PARA EL TRANSDUCTOR. B04 PARLANTE INTEGRADO Y CONECTOR PARA AUDÍFONOS B05 CON PANEL DE CONTROL Y PANTALLA PARA VISUALIZACIÓN LCD TFT A COLOR.
C. COMPONENTES	DETECTOR C01 RANGO DE FRECUENCIA CARDIACA FETAL DE 30 BPM O MENOS A 240 BPM O MEJOR RANGO. C02 VISUALIZACIÓN DE GRÁFICA Y NUMÉRICA DE FRECUENCIA CARDIACA EN PANTALLA. C03 INDICADOR DE ESTADO DE BATERÍA EN PANTALLA. C04 CON BATERÍA RECARGABLE DE IONES DE LITIO, CON CARGA RÁPIDA E INDEPENDENCIA DE 5 HORAS DE OPERACIÓN MODO ULTRASÓNICO C05 TRANSDUCTOR ULTRASÓNICO DE 29.7 MM DE DIÁMETRO AL MENOS Y PROTECCIÓN PRUEBA DE AGUA IPX7. C06 FRECUENCIA DE TRABAJO ENTRE 2 Y 2.5 MHZ
D. ACCESORIOS E INSUMOS	D01 UN (01) TRANSDUCTOR ULTRASÓNICO D02 DOS (02) FRASCOS DE GEL CONDUCTOR ACÚSTICO DE 250 ML O MAS C/U. D03 UN (01) ESTIMULADOR VIBRATORIO Y/O ACÚSTICO D04 UN (01) ESTUCHE DE TRANSPORTE. D05 UN (01) AUDÍFONO CON CANCELACIÓN DE RUIDO
C. REQUERIMIENTO DE ENERGÍA	E01 CON BATERÍA RECARGABLE. AUTONOMÍA DE DOS (02) HORAS O MÁS C01 220 V Y 60 HZ. MONOFÁSICO. CABLE Y ENCHUFE (TIPO SCHUKO 16) DEBEN CUMPLIR LO DISPUESTO EN LA R.M. Nº 175-2008-MEM

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ANDOAS
LICITACION PUBLICA N° 003-2025-CS-MDA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	BIOMEDICO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	DETECTOR DE LATIDOS FETALES PORTÁTIL
CÓDIGO DEL BIEN	D-97
A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 DOPPLER FETAL DETECTOR DE LATIDOS FETALES
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	<p>GENERALES</p> <p>B01 UNIDAD PORTÁTIL. PESO MENOR O IGUAL A 250 GRAMOS.</p> <p>B02 PARLANTE INCORPORADO</p> <p>B03 CONECTOR DE AURICULAR</p> <p>PARÁMETROS DE OPERACIÓN</p> <p>B04 RANGO DE FRECUENCIA CARDIACA: DE 30 A 240 LATIDOS POR MINUTOS O MÁS.</p> <p>B05 PANTALLA LCD A COLOR NO MENOR A 2.4" PULGADAS</p> <p>B06 INDICADOR NUMÉRICO DE FRECUENCIA CARDIACA, INDICADOR DE ESTADO DE BATERÍA, CON CAPACIDAD DE MOSTRAR GRAFICA EN PANTALLA Y MODO IMC.</p> <p>B07 INTENSIDAD EMITIDA MENOR A 10 MW/CM².</p> <p>B08 FRECUENCIA DE TRABAJO ENTRE 2 MHZ O 3 MHZ</p>
C. ACCESORIOS	<p>C01 UN (01) TRANSDUCTOR ULTRASÓNICO.</p> <p>C02 DOS (02) FRASCOS DE GEL CONDUCTOR ACÚSTICO DE 250 ml MÍNIMO.</p> <p>C03 UN (01) AURICULAR.</p>
D. REQUERIMIENTO DE ENERGIA	<p>D01 220 VAC / 60 Hz. CABLE Y ENCHUFE (TIPO SCHUKO 16) DEBEN CUMPLIR LO DISPUESTO EN LA R.M. N° 175-2008-MEM</p> <p>D02 CON CARGADOR Y BATERÍA(S) RECARGABLE(S) EXTERNO AL EQUIPO, AUTONOMÍA MÍNIMA: DOS (02) HORAS.</p>

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ANDOAS
LICITACION PUBLICA Nº 003-2025-CS-MDA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	BIOMEDICO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	ECÓGRAFO DOPPLER COLOR 3D
CÓDIGO DEL BIEN	D-99a

A. CARACTERÍSTICAS GENERALES	A	GENERALES
	A01	UNIDAD MOVIL EN UNA ESTRUCTURA INTEGRADA, CON FRENOS EN LAS RUEDAS FRONTALES
	A02	MONITOR A COLOR CON PANTALLA LCD (IPS O TFT O LED) U OLED DE ALTA RESOLUCIÓN DE 19 PULGADAS O MÁS
	A03	FORMACIÓN DIGITAL DEL HAZ ULTRASÓNICO
	A04	140000 O MAS CANALES DE PROCESAMIENTO DE SEÑAL
	A05	TRES O MAS PUERTOS DE CONEXIÓN ACTIVOS PARA CONEXIÓN DE TRANSDUCTORES
	A06	PROFUNDIDAD DE EXPLORACION DE LA IMAGEN 30 CM. O MÁS
	A07	REVISION CINEMATOGRAFICA (CINELOOP), ZOOM DE ALTA RESOLUCION.
	A08	PROTOCOLO DE COMUNICACIÓN: CONECTIVIDAD ESTÁNDAR DICOM 3.0 (SALIDA DICOM) CON LICENCIA ACTIVADA EN LOS SERVICIOS SEND, STORAGE O EXPORT, WORKLIST Y DICOM PRINT, QUE PERMITA LA IMPRESIÓN, ENVIO, RECEPCION, IMPORTACION Y EXPORTACION DE DATOS IMÁGENES.
	A09	CAPACIDAD DE EXPORTAR IMÁGENES EN FORMATO JPEG O BMP Y AVI
	A10	DISCO DURO DE 150 GB O MAYOR
	A11	SISTEMA 3D EN TIEMPO REAL CON TRANSDUCTORES AUTOMATICOS
	A12	REVISIÓN CINEMATOGRAFÍA (CINE O CINE LOOP) POR LO MENOS HASTA: 1000 CUADROS (FRAME) O 128MB O SESENTA (60) SEGUNDOS.
B. TRANSDUCTORES	B01	UN (01) TRANSDUCTOR MULTIFRECUENCIAL CONVEXO, CON RANGO MINIMO DE FRECUENCIA DE 2 A 5 MHZ CON IMAGEN ARMONICA.
	B02	UN (01) TRANSDUCTOR MULTIFRECUENCIAL LINEAL CON RANGO MINIMO DE FRECUENCIA DE 5 A 13 MHZ. LONGITUD NO MAYOR ENTRE 30 A 50 MM. COM IMAGEN ARMONICA Y TRAPEZOIDAL.
	B03	UN (01) TRANSDUCTOR MULTIFRECUENCIAL ENDOCAVITARIO, CON RANGO MINIMO DE FRECUENCIA DE 4 O MENOS A 8 MHZ Y UN ANGULO NO MENOR A 160 GRADOS, CON IMAGEN ARMONICA.
	B04	UN (01) TRANSDUCTOR VOLUMETRICO ABDOMINAL MULTIFRECUENCIAL, CON RANGO MINIMO DE FRECUENCIA DE 2 A 6 MHZ
C. MODOS DE EXPLORACION	C01	B, 2B, 4B, M, B/M, B/COLOR, M/COLOR
	C02	DOPPLER PULSADO (PW)
	C03	DOPPLER COLOR
	C04	TRIPLEX (MODOS: B+DOPPLER COLOR+DOPPLER ESPECTRAL), EN TIEMPO REAL.
	C05	VISUALIZACIÓN A COLOR DEL FLUJO (POWER ANGIO, ANGIO COLOR O POWER DOPPLER O POWER FLOW.)
	C06	IMÁGENES ARMÓNICAS TISULARES DISPONIBLES EN TODOS LOS TRANSDUCTORES.
	C07	CAPACIDAD DE GENERAR IMÁGENES 3D, EN RECONSTRUCCION MULTIPLANAR.
	C08	MODO 3D POWER DOPPLER COLOR (OPCIONAL)
D. PROGRAMAS	D01	HERRAMIENTA QUE PERMITA CALCULAR DE MANERA AUTOMATICA EL VOLUMEN DE LA VEJIGA (OPCIONAL), Y MEDICION DE LONGITUD, CIRCUNFERENCIA, AREA, VOLUMEN, FLUJO, LATIDOS CARDIACOS COMO MINIMO.
	D02	SOFTWARE DE APLICACIÓN, REPORTES: OBSTÉTRICOS, GINECOLÓGICOS COMO MINIMO.

	D03	PAQUETE COMPLETO DE MEDIDAS SEGÚN APLICACIÓN.
	D04	SOFTWARE DE VISTA EXTENDIDA DISPONIBLE EN TODOS LOS TRANSDUCTORES SOLICITADOS.
E. PERIFERICOS	E01	SISTEMA DE ALMACENAMIENTO DIGITAL DE IMÁGENES E INFORMACION DEL PACIENTE EN DISCO DURO, CD/DVD Y USB
	E02	EQUIPO DE SUMINISTRO DE ALIMENTACION INTERRUMPIDO (UPS) DE ACUERDO A LA CAPACIDAD DE CONSUMO MAXIMO DEL EQUIPO Y PERMITA UNA AUTONOMIA ADECUADA PARA EL GUARDADO DE INFORMACION Y APAGADO CORRECTO DEL EQUIPO.
F. ACCESORIOS	F01	10 FRASCOS DE GEL (250 ML) PARA EXAMENES
	F02	ROLLOS DE PAPEL TERMOSENSIBLE COMPATIBLE CON LA VIDEO IMPRESORA
G. REQUERIMIENTO DE	G01	SISTEMA MONOFASICO 220VAC – 60HZ / 700 W APROX. CABLE Y ENCHUFE (TIPO SCHUKO 16) DEBEN

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ANDOAS
LICITACION PUBLICA N° 003-2025-CS-MDA

ENERGIA	CUMPLIR LO DISPUESTO EN LA R.M. N° 175-2008-MEM
G02	01 UPS DE 1KVA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	BIOMÉDICOS
DENOMINACIÓN Estandarizada de Equipamiento en Salud	BOMBA DE INFUSIÓN DE 1 CANAL
CÓDIGO DEL BIEN	D-104

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 EQUIPO UTILIZADO PARA ADMINISTRACIÓN DOSIFICADA Y CONTROLADA DE UNA AMPLIA VARIEDAD DE SUSTANCIAS TERAPÉUTICAS Y COMPONENTES SANGUÍNEOS POR VÍA INTRAVENOSA.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	B01 PORTÁTIL CON ASA. B02 DE UN CANAL DE INFUSIÓN, MECANISMO DE BOMBEO PERISTÁLTICO B03 SISTEMA ABIERTO, COMPATIBLE CON TODOS LOS CONJUNTOS IV B04 PANTALLA A COLOR TFT B05 MEMORIA PARA REGISTRO DE 2000 EVENTOS, DESCARGABLE B06 PRECISIÓN: +/- 2% B07 PROTECCIÓN IPX4, AISLAMIENTO ELÉCTRICO CLASE 1 TIPO CF B08 PUERTO (S) DE TRANSMISIÓN DE DATA RS232.
C. COMPONENTES	PARÁMETROS DE OPERACIÓN Y/O MEDICIÓN C01 VOLUMEN DE INFUSIÓN DE 0 - 9999 ml C02 FLUJO DE INFUSIÓN: 0,1 ML/H – 1200 ML/H; 0,1 ML/H - 99,9 ML/H CON PASO DE 0,1 ML/H; >99,9 ML/H, PASO DE 1 ML/H. C03 TIEMPO DE INFUSIÓN: 00H01MIN – 99H:59MIN (EN PASOS DE 1 MINUTO) C04 FUNCIÓN BOLUS: 1.0 – 1200 ML/H; VOLUMEN DE BOLUS: 1.0 – 100 ML, PROGRAMABLE Y AJUSTABLE, BOLUS MANUAL Y AUTOMATICO DISPONIBLE. C05 KVO (KEEP VEIN OPEN) DE 0.1 A 5 ml/h o RANGO MAS AMPLIO. C05 PURGA: 600 ML/H AJUSTABLE C06 PRESIÓN DE OCLUSIÓN: BAJO: (60±15) KPA, MEDIO: 90 (±15) KPA, ALTO: 120 (±15) KPA (PROGRAMABLE Y AJUSTABLE) C07 MODO LIBRERÍA DE MEDICAMENTOS DE HASTA 1030 TIPOS. C08 MODO DE DOSIS: • VOLUMEN: 0.1-999.9 ML (PASO DE 0,1 ML). • MASA DE FÁRMACO: 0,1-999,9 MG (PASO DE 0,1 MG). • DOSIS: 0,001-9999 UG/KG/MIN (PASO DE 0,001 UG/KG/MIN). • PESO: 0.1-300 KG (0.1 KG EL MENOR PASO). • UNIDAD DE DOSIFICACIÓN: NG/KG/MIN, UG/KG/MIN, MG/KG/MIN, G/KG/MIN, UG/KG/H, MG/KG/H, G/KG/H, UG/MIN, MG/MIN, G/MIN, UG/H, MG/H, G/H, U/MIN, U/H, IU/H, U/KG/H, ML/H. ALARMAS AUDIOVISUALES C09 ALARMAS AUDIOVISUALES DE OCLUSIÓN DE VÍA. C10 AIRE EN LÍNEA, ERROR DE FLUJO C11 PUERTA (O CLAVIJA) ABIERTA (DE SER EL CASO). C12 INFUSIÓN COMPLETA C13 BATERÍA AUSENTE O CARGA BAJA C14 TRES NIVELES DE VOLUMEN DE ALARMA.
D. ACCESORIOS E INSUMOS	D01 PORTA SUERO RODABLE. D02 CINCUENTA (50) SETS DE INFUSIÓN INTRAVENOSO.
E. REQUERIMIENTO DE ENERGÍA	E01 VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN DE 220V AC/ 60 HZ. CABLE Y ENCHUFE (TIPO SCHUKO 220VAC, 16A) DEBEN CUMPLIR LO DISPUESTO EN LA R.M. N° 175-2008-MEM E02 BATERÍA(S) RECARGABLE(S) INCORPORADA(S), AUTONOMÍA 08 HORAS ó MAS
NOTA	• EL POSTOR DEBERÁ ADJUNTAR COPIA SIMPLE DEL REGISTRO O CERTIFICADO DE REGISTRO SANITARIO DEL EQUIPO Y ACCESORIO OFERTADO QUE CORRESPONDA, VIGENTE A LA FECHA DE PRESENTACIÓN DE PROPUESTAS.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	BIOMEDICOS
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	COCHE DE PARO EQUIPADO
CÓDIGO DEL BIEN	D-109
A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 EL COCHE DE PARO EQUIPADO, UNIDAD MOVIL Y COMPACTA CON DESFIBRILADOR, QUE ASEGURA, GARANTIZA E INTEGRA LOS EQUIPOS, MEDICAMENTOS E INSUMOS NECESARIOS PARA ATENDER EN FORMA INMEDIATA UNA EMERGENCIA O URGENCIA QUE AMENACE INMINENTEMENTE LA CONTINUIDAD Y CONSERVACION DE LA VIDA.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	<p>B01 CONSTITUIDO POR: MUEBLE RODABLE, RESUCITADOR MANUAL ADULTO, RESUCITADOR MANUAL PEDIATRICO, ASPIRADOR DE SECRECIONES, LARINGOSCOPIO, BALÓN DE OXIGENO Y MONITOR DESFIBRILADOR. MUEBLE RODABLE</p> <p>B02 FABRICADO CON POLIMERO O MATERIAL SIMILAR Y RESISTENTE AL IMPACTO, CON ASA, MANIJA O SIMILAR QUE PERMITA UN FÁCIL DESPLAZAMIENTO.</p> <p>B03 CON CUATRO (04) RUEDAS OMNIDIRECCIONALES, DOS DE ELLAS CON FRENO DE PIE, COMO MINIMO.</p> <p>B04 CON BANDEJA O REPISA PORTA DESFIBRILADOR-MONITOR, CON CAPACIDAD DE GIRO Y CON DISPOSITIVO DE SUJECION PARA EVITAR CAÍDA DEL DESFIBRILADOR</p> <p>B05 DIMENSIONES DE LA UNIDAD RODABLE (+/-10CM): ALTURA: 100 CM., ANCHO: 80 CM., PROFUNDIDAD: 60 CM.</p> <p>B06 CUATRO (04) GAVETAS (O CAJONES) COMO MÍNIMO, CON TIRADORES. CON SISTEMA DE CIERRE CENTRALIZADO DE TODOS LAS GAVETAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • UNA (01) GAVETA PARA MEDICAMENTOS ORDENADOS, SI ES DE PRIMERA O SEGUNDA LINEA DE ACUERDO A LA PRIORIDAD DE USO. • UNA (01) GAVETA DE CIRCULACION O PARA MATERIAL ENDOVENOSOS COMO JERINGAS DE DIVERSOS CALIBRES, ELEMENTOS DE PERMEABILIZACION VIA PERIFERICO. • UNA (01) GAVETA DE LA VIA AEREA QUE CONTENDRÁ MATERIAL PARA ENTUBACION Y OXIGENOTERAPIA). • OPCIONAL: LAS GAVETAS (O CAJONES) PODRAN POSEER BANDEJAS ABS (O MATERIAL SIMILAR), EXTRAIBLES. CON DIVISIONES AJUSTABLES <p>B07 MANUBRIO PARA SU CONDUCCIÓN.</p> <p>B08 PORTA SUERO TIPO TELESCÓPICO CON AJUSTE DE ALTURA</p> <p>B09 CON PORTA BALON DE OXÍGENO TIPO "E" (ESPACIO COMPATIBLE Y SUFICIENTE PARA INSTALAR EL PORTA BALON, INCLUYENDO SUS ACCESORIOS)</p> <p>B10 BANDEJA O REPISA PORTA-ASPIRADOR DE SECRECIONES UBICADO EN LA PARTE LATERAL DEL COCHE DE PARO. CON DISPOSITIVO DE SUJECION PARA EVITAR CAIDA DEL ASPIRADOR.</p> <p>B11 TABLA PARA MASAJE CARDIACO</p>
C. COMPONENTES	<p>C01 VALVULAS DE PACIENTE, VALVULAS PEEP, VALVULAS RELIEF, CUERPO DEL RESUCITADOR Y ACUMULADOR DE OXIGENO ESTERILIZABLE A TEMPERATURA 121°C a 134°C RESUCITADOR MANUAL ADULTO</p> <p>C02 BOLSA DE SILICONA SIMPLE O DOBLE PARED, ESTERILIZABLE EN AUTOCLAVE Y CON CAPACIDAD MAYOR A 1000 ML.</p> <p>C03 CINCO (05) MASCARILLAS PARA PACIENTES ADULTOS DE DIFERENTES TAMAÑOS CON BORDES ACOJINADOS, ANATÓMICOS, ESTERILIZABLES EN AUTOCLAVE.</p> <p>C04 VÁLVULA DE PACIENTE UNIDIRECCIONAL, CON VÁLVULA PEEP Y VÁLVULA DE SEGURIDAD DE SOBRE PRESIÓN (RELIEF), ESTERILIZABLES EN AUTOCLAVE. (NO INCLUYE VALVULA RELIEF SI LA BOLSA DE SILICONA ES DE DOBLE PARED).</p>
	<p>C04 CINCO (05) ACUMULADORES DE OXIGENO DESECHABLES, TIPO CORRUGADO O SEGÚN DISEÑO DEL FABRICANTE Y CINCO (05) LÍNEAS PARA CONEXIÓN A BALÓN DE OXÍGENO RESUCITADOR MANUAL PEDIATRICO</p> <p>C05 BOLSA DE SILICONA SIMPLE O DOBLE PARED, ESTERILIZABLE EN AUTOCLAVE Y CON CAPACIDAD MAYOR A 300 ML y MENOR O IGUAL A 1000ML</p> <p>C06 CINCO (05) MASCARILLAS PARA PACIENTES PEDIÁTRICOS DE DIFERENTES TAMAÑOS CON BORDES ACOJINADOS, ANATÓMICOS, TRANSPARENTES, ESTERILIZABLES EN AUTOCLAVE</p>

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ANDOAS
LICITACION PUBLICA N° 003-2025-CS-MDA

C07	VÁLVULA DE PACIENTE UNIDIRECCIONAL, VÁLVULA PEEP Y VÁLVULA DE SEGURIDAD DE SOBRE PRESIÓN (RELIEF), ESTERILIZABLES EN AUTOCLAVE. (NO INCLUYE VALVULA RELIEF SI LA BOLSA DE SILICONA ES DE DOBLE PARED)
C08	CINCO (05) ACUMULADORES DE OXIGENO DESECHABLES, TIPO CORRUGADO O SEGÚN DISEÑO DEL FABRICANTE Y CINCO (05) LÍNEAS PARA CONEXIÓN A BALÓN DE OXÍGENO RESUCITADOR MANUAL NEONATAL
C09	BOLSA DE SILICONA SIMPLE O DOBLE PARED, ESTERILIZABLE EN AUTOCLAVE Y CON CAPACIDAD MENOR O IGUAL A 300 ML.
C10	CINCO (05) MASCARILLAS PARA PACIENTES PREMATUROS Y NIÑO DE TÉRMINO, CON BORDES ACOJINADOS, ANATÓMICOS, TRANSPARENTES, ESTERILIZABLES EN AUTOCLAVE
C11	VÁLVULA DE PACIENTE UNIDIRECCIONAL, VÁLVULA PEEP Y VÁLVULA DE SEGURIDAD DE SOBRE PRESIÓN (RELIEF), ESTERILIZABLES EN AUTOCLAVE. (NO INCLUYE VALVULA RELIEF SI LA BOLSA DE SILICONA ES DE DOBLE PARED)
C12	CINCO (05) ACUMULADORES DE OXIGENO DESECHABLES, TIPO CORRUGADO O SEGÚN DISEÑO DEL FABRICANTE Y CINCO (05) LÍNEAS PARA CONEXIÓN A BALÓN DE OXÍGENO ASPIRADOR DE SECRECIONES
C13	PORTÁTIL (APTO PARA FUNCIONAR EN EL PORTA ASPIRADOR DEL COCHE DE PARO
C14	INDICADOR DE PRESIÓN NEGATIVA
C15	CON FILTRO BACTERICIDA/HIDROFOBICO
C16	NIVEL DE RUIDO 60 (+/-5DB) dB O MENOR
C17	RANGO DE PRESION SUCCION REGULABLE ENTRE: 0 A 300 mmHg ó MAYOR, CAPACIDAD DE SUCCIÓN NO MENOR A 16 LTS/MIN.
C18	DE POLICARBONATO O POLISULFONA CON ESCALA DE MEDIDA (EN ALTO O BAJO RELIEVE, O IMPRESO IMBORRABLE). CON DISPOSITIVO DE SEGURIDAD DE REBALSE O SOBREFLUJO
C19	FUNCIONAMIENTO CON RED ELÉCTRICA 220VAC/60 Hz. LARINGOSCOPIO DE FIBRA ÓPTICA (PARA ENTUBACION ENDOTRAQUEAL, QUE PERMITA LA VISUALIZACION DE EPIGLOTIS, CUERDAS VOCALES Y FACILITE LA INSERCIÓN DE TUBOS)
C20	MANGO ERGONÓMICO METÁLICO INOXIDABLE, CON SUPERFICIE ANTIDESLIZANTE CON DISPOSITIVO MECÁNICO DE AJUSTE Y ENGANCHE PARA PODER INTERCAMBIAR HOJAS DE DIFERENTES TAMAÑOS.
C21	MANGO DISEÑADO PARA USO CON BATERÍA RECARGABLE
C22	SISTEMA DE ILUMINACIÓN LED A TRAVÉS DE FIBRA ÓPTICA
C23	CON ADAPTADOR CARGADOR DE 220-240 VAC, 60HZ., PARA BATERÍA(S), RECARGABLE(S) A TRAVÉS DEL MANGO DEL LARINGOSCOPIO

	<p>BALON DE OXIGENO CON REGULACION DE PRESION</p> <p>C24 BALÓN DE ALUMINIO TIPO "E" (O CON CAPACIDAD DE 680 o 682 LITROS DE OXÍGENO APROXIMADAMENTE), CON VÁLVULA TIPO CGA-870 (PIN INDEX)</p> <p>C25 REGULADOR DE PRESIÓN CON MANÓMETRO Y FLUJOMETRO (15 LPM O MAYOR)</p>
D. ACCESORIOS E INSUMOS	<p>D01 SEIS (06) TUBOS OROFARINGEOS DE DIFERENTES TAMAÑOS PARA PACIENTES ADULTOS Y PEDIÁTRICOS</p> <p>D02 SEIS (06) TUBOS NASOFARINGEOS DE DIFERENTES TAMAÑOS PARA PACIENTES ADULTOS, PEDIÁTRICOS.</p> <p>D03 TUBOS ENDOTRAQUEALES DE 3.5 MM, 4 MM, 5 MM, 6 MM Y 8 MM: CINCO (05) DE SILICONA REUSABLE ó CINCUENTA (50) TUBOS DESCARTABLES DE PVC SILICONADO PARA CADA MEDIDA; Y TUBOS ENDOTRAQUEALES DE 7 Y 7.5mm: DIEZ (10) DE SILICONA REUSABLE ó CIENTO (100) DESCARTABLES DE PVC SILICONADO PARA CADA MEDIDA.</p> <p>PARA EL LARINGOSCOPIO</p> <p>D04 HOJAS INTERCAMBIABLES DE PUNTA ARTICULADA DE ACERO INOXIDABLE, REUSABLE Y AUTOCLAVABLE PARA ADULTOS [N° 3 (2) y N° 4 (1)].</p> <p>D05 HOJAS CURVAS TIPO MACKINTOSH: TRES (3) PARA PACIENTE ADULTO (N° 3, N° 4 y N° 5) Y TRES (03) PARA PACIENTE PEDIÁTRICO (N° 0, N° 1 y N° 2).</p> <p>D06 HOJAS RECTAS TIPO MILLER: TRES PARA PACIENTE PEDIÁTRICO (N° 1, N° 2 y N° 3) y DOS (2) PARA PACIENTE NEONATAL (N° 00 y N° 0)</p> <p>D07 UNA (01) PINZA MAGUIL PARA EL ASPIRADOR</p> <p>D08 VEINTE (20) CANULAS DE SUCCION ADULTO, DESECHABLES O DESCARTABLES</p> <p>D09 VEINTE (20) CANULAS DE SUCCION PEDIÁTRICAS, DESCARTABLES O DESCARTABLES</p> <p>D10 DIEZ (10) FILTROS BACTERICIDA</p>
E. REQUERIMIENTO DE ENERGÍA	<p>E01 220V A 60HZ. (TIPO SCHUKO 220VAC, 16A) DEBEN CUMPLIR LO DISPUESTO EN LA R.M. N° 175-2008-MEM</p>

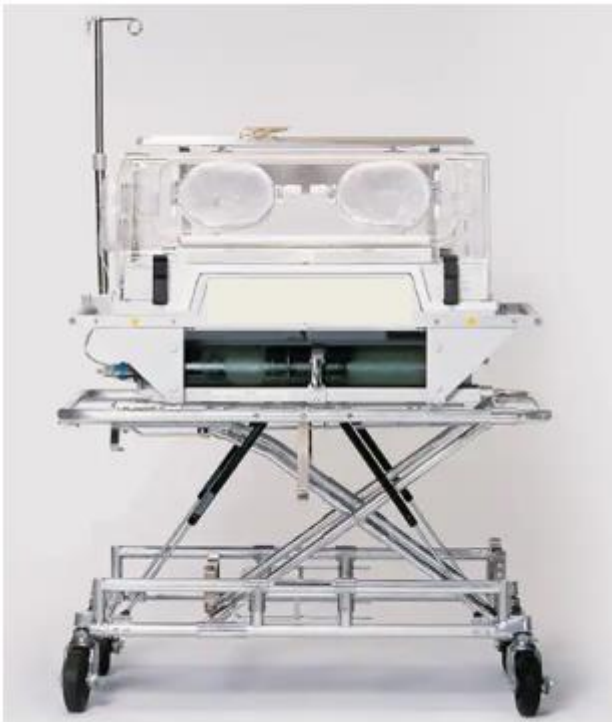
NOTA	EL POSTOR DEBERA ADJUNTAR COPIA SIMPLE DEL REGISTRO O CERTIFICADO DE REGISTRO SANITARIO DEL EQUIPO Y ACCESORIO OFERTADO QUE CORRESPONDA, VIGENTE A LA FECHA DE PRESENTACIÓN DE PROPUESTAS.
------	--

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	BIOMÉDICOS
DENOMINACIÓN Estandarizada de Equipamiento en Salud	INCUBADORA DE TRANSPORTE
CÓDIGO DEL BIEN	D-112

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 EQUIPO BIOMEDICO RODABLE, QUE SE UTILIZA EN EL MANEJO, SOPORTE Y PRINCIPALMENTE EN EL TRANSPORTE INTRA O EXTRA HOSPITALARIO, SEA TERRESTRE O AÉREO, DEL PACIENTE NEONATO EN RIESGO (TERMORREGULACIÓN), OFRECE UN AMBIENTE TÉRMICO NEUTRAL QUE DISMINUYE EL GASTO ENERGÉTICO Y DE OXIGENO EN RECIÉN NACIDOS PREMATUROS Y RIESGO CON CONTROL Y MONITOREO DE TEMPERATURA DE LA INCUBADORA Y SUMINISTRO DE OXIGENO MEDICINAL.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	B01 UNIDAD DE TRANSPORTE PARA PACIENTES NEONATOS. B02 CON RUEDAS Y DE ALTURA AJUSTABLE O PLEGABLE CON SISTEMA DE FRENO B03 CUPULA TRANSPARENTE CON DOBLE PARED. B04 CON ILUMINACION. B05 NIVEL DE RUIDO DENTRO DE LA CÚPULA: 60 dBA Ó MENOS. B06 FIJADOR (RECEPTACULO) PARA EL SOPORTE DE INFUSION INTRAVENOSA B07 CON DOS (02) VENTANAS DE ACCESO PARA MANOS COMO MINIMO Y UNA (01) PUERTA ABATIBLE COMO MINIMO, Y CON CINTURON DE SEGURIDAD PARA FIJAR AL PACIENTE. B08 DOS (02) ACCESOS PARA TUBOS COMO MÍNIMO (DE INFUSION INTRAVENOSA, CIRCUITO PACIENTE, ETC). B09 CONTROL DE TEMPERATURA POR MICROPROCESADOR O MICROCONTROLADOR. B10 CONTROL Y MONITOREO DE LA TEMPERATURA DE AIRE: AJUSTABLE DE 25°C O MENOS A 37°C O MÁS. B11 CONTROL Y/O MONITOREO DE LA TEMPERATURA DE LA PIEL O MODO BEBE. B12 LECTURA DIGITAL DE TEMPERATURA. B13 CON CONTROL DE % DE OXIGENO. B14 CON CONTROL DE HUMEDAD. B15 CON INDICADOR DE CARGA DE BATERÍA
C. ALARMAS	C01 DE ALTA TEMPERATURA (LIMITE DE SEGURIDAD). C02 DE FALLA DEL SISTEMA DE VENTILACION O CIRCULACION DE AIRE. C03 DE BATERIA BAJA Y/O FALLA DE ALIMENTACION ELECTRICA.
D. ACCESORIOS E INSUMOS	D01 DOS (02) SENSORES DE TEMPERATURA DE PIEL REUSABLES. D02 DOS (02) COLCHONETAS. D03 SOPORTE PARA EQUIPO DE INFUSION. D04 DOS (02) CILINDROS DE OXIGENO TIPO E, DE ALUMINIO, CADA UNO CON VALVULA TIPO PIN INDEX, REGULADOR DE PRESION Y MANOMETRO, FIJADOS AL EQUIPO MEDIANTE SOPORTES O RECEPTACULOS. D05 MANGUERA DE CONEXIÓN PARA LA UNIDAD DE REANIMACION, DESDE EL BALON DE OXIGENO. D06 DIEZ (10) JUEGOS DE FILTRO DE AIRE. D07 UN (01) ANALIZADOR DE OXÍGENO. D08 UN PULSIOXÍMETRO CON UN SENSOR NEONATAL (CON BATERÍA RECARGABLE INCLUIDO CARGADOR). D09 CIEN (100) SUJETADORES DE SENSORES DE TEMPERATURA DE PIEL.

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ANDOAS
LICITACION PUBLICA N° 003-2025-CS-MDA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	BIOMÉDICOS
DENOMINACIÓN Estandarizada de Equipamiento en Salud	INCUBADORA DE TRANSPORTE
CÓDIGO DEL BIEN	D-112

	D10	BASE RODABLE PARA INCUBADORA QUE PERMITA FIJARLA EN LA AMBULANCIA. LA ALTURA DEBE SER VARIABLE CON MECANISMO PLEGABLE Y RUEDAS CON SISTEMA DE FRENO
E. REQUERIMIENTO DE ENERGIA	E01	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN 220-230 VAC / 60 Hz. CON CABLE DE PODER CON TOMA A TIERRA(TIPO SCHUKO 220VAC, 16A) DEBEN CUMPLIR LO DISPUESTO EN LA R.M. N° 175-2008-MEM
	E02	FUENTE DE PODER INDEPENDIENTE CON BATERÍA(S) RECARGABLES, AUTONOMÍA MÍNIMA DE 3 HORAS Ó MÁS.
	E03	CONEXIÓN EXTERNA DE 12 VDC.
F. IMAGEN REFERENCIAL		

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	BIOMÉDICO
DENOMINACIÓN Estandarizada de Equipamiento en Salud	NEBULIZADOR
CÓDIGO DEL BIEN	D-201

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01	DISEÑADO PARA TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES RESPIRATORIAS.
--------------------------	-----	--

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ANDOAS
LICITACION PUBLICA Nº 003-2025-CS-MDA

B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	B01	EQUIPO DE SOBREMESA
	B02	PORTÁTIL
	B03	CON INTERRUPTOR DE encendido
	B04	FLUJO: MAYOR O IGUAL A 7 Litros/min.
	B05	DIMENSIÓN DE PARTÍCULAS NEBULIZADAS: MENOR O IGUAL A 5 MICRAS
	B06	CON FILTRO DE AIRE EN LA ENTRADA MOTOR
	B07	MOTOR ELÉCTRICO DEL COMPRESOR LIBRE DE ACEITE
	B08	NIVEL DE RUIDO MENOR O IGUAL A 65 dBA.
	B09	MOTOR ELÉCTRICO
C. ACCESORIOS / CONSUMIBLES	C01	CINCUENTA (50) MASCARILLAS DE INHALACIÓN DESECHABLES, TAMAÑO ADULTO. CON SUS RESPECTIVOS TUBOS Y CONECTORES DESECHABLES.
	C02	CINCUENTA (50) MASCARILLAS DE INHALACIÓN DESECHABLES, TAMAÑO PEDIÁTRICO CON SUS RESPECTIVOS TUBOS Y CONECTORES DESECHABLES.
	C03	DIEZ (10) FILTROS DE AIRE PARA EL EQUIPO.
D. REQUERIMIENTO DE ENERGÍA	D01	220V AC- 230V AC f 60Hz. CABLE Y ENCHUFE (TIPO SCHUKO 16) DEBEN CUMPLIR LO DISPUESTO EN LA R.M. N° 175-2008-MEM

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	BIOMEDICOS
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	ESTERILIZADOR CON GENERADOR ELÉCTRICO DE VAPOR DE 20 LITROS
CÓDIGO DEL BIEN	D-212

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01	UNIDAD QUE UTILIZA VAPOR DE AGUA A ALTA PRESIÓN, EN CÁMARA CERRADA PARA ESTERILIZAR MATERIALES Y ARTÍCULOS DE LABORATORIO, VIDRIOS ENTRE OTROS.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	B01	CAPACIDAD DE LA CAMARA INTERIOR DE 20 - 25 LITROS.
	B02	CÁMARA INTERIOR FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE AISI 316L, 316Ti.
	B03	EQUIPO AUTONOMO (NO REQUIERE DE CONEXIONES EXTERNAS DE AGUA NI DESAGUE)
	B04	MECANISMO O MEDIO CON DOS (02) DRENAJE DEL AGUA, PARA PERMITIR LA LIMPIEZA Y CAMBIO DE AGUA DEL RESERVORIO DE AGUA.
	B05	PANTALLA DIGITAL LCD O TACTIL EN IDIOMA EN ESPAÑOL PARA LA VISUALIZACION DEL TIEMPO PROGRAMADO, ASI COMO TEMPERATURA Y PRESION DE LA CAMARA.
	B06	PUERTO DE COMUNICACIÓN RS-485 O USB O SD CARD O TECNOLOGIA SUPERIOR PARA TRAZABILIDAD A UNA PC
	B07	IMPRESORA INCORPORADA PARA REGISTRO DE LOS PROCESOS.
	B08	AL MOMENTO DE LA RECEPCION O ENTREGA, EL PROVEEDOR DEBERA ACREDITAR LA CALIDAD DE FABRICACION DE RECIPIENTES SOMETIDOS A ALTAS PRESIONES Y CUMPLIR CON EL ESTAMPADO O SELLO DE LAS NORMAS ASME (NORTEAMERICA) Y/O PED (EUROPA).
	B09	SISTEMA DE SEGURIDAD QUE IMPIDE LA APERTURA DE LA PUERTA, CON PRESIÓN EN LA CÁMARA.
	B10	PROTECCION CONTRA SOBRE TEMPERATURA O SOBRE CALENTAMIENTO DE LA CAMARA.
	B11	VALVULA DE SEGURIDAD CONTRA SOBRE PRESION EN LA CAMARA.
	B12	PUERTA AISLADA TERMICAMENTE CONTROL
	B13	CONTROLADO POR MICROPROCESADOR, MICROCONTROLADOR O PLC.
	B14	DIAGNOSTICO DE FUNCIONAMIENTO PROCESO DE ESTERILIZACION
	B15	TEMPERATURA DE ESTERILIZACION: 121°C, 132°C O 134°C
	B16	TRES (03) PROGRAMAS DE ESTERILIZACION PREDETERMINADOS COMO MINIMO.
	B17	FASE O ETAPA DE SECADO. PANEL DE VISUALIZACION E INDICADORES
	B18	BAJO NIVEL DE AGUA.
	B19	FASES DEL PROCESO.
	B20	PUERTA ABIERTA.
	B21	ALARMA DE FALLA Y CODIGO DE ERROR DE FALLA.

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ANDOAS
LICITACION PUBLICA N° 003-2025-CS-MDA

C. COMPONENTES	C01	CAMARA ESTERILIZACION 316L O 316 TI
	C02	CON BOMBA DE VACÍO
	C03	DOS RESERVORIO PARA ALIMENTACION DE AGUA.
	C04	GENERADOR ELECTRICO DE VAPOR INTEGRADO AL EQUIPO
	C05	CON IMPRESORA INTEGRADA.
D. ACCESORIOS E INSUMOS	D01	CUATRO (04) PAQUETES DE ROLLOS DE PAPEL PARA IMPRESORA (PAQ. X 10)
	D02	DOS (02) BANDEJAS, LAS CUALES PRESENTARAN ORIFICIOS DISTRIBUIDOS UNIFORMEMENTE SOBRE SUS BASES.
E. REQUERIMIENTO DE ENERGÍA	E01	220VAC / 60Hz, CABLE Y ENCHUFE (TIPO SCHUKO 16) DEBEN CUMPLIR LO DISPUESTO EN LA R.M. N° 175-2008-MEM
	E02	POTENCIA ELÉCTRICA: NO MAYOR A 2.5 KW
F. OTRAS CONSIDERACIONES TECNICAS	F01	CERTIFICADO PED 2014/68/UE Y/O ASME PARA ACREDITAR CÁMARA DEL ESTERILIZADOR

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	BIOMEDICOS
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	ESTERILIZADOR CON GENERADOR ELÉCTRICO DE VAPOR DE 50 LITROS
CÓDIGO DEL BIEN	D-217

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01	EQUIPO MICROPROCESADO, UTILIZADO PARA LA ESTERILIZACION USANDO VAPOR PRESURIZADO, GENERANDO CALOR HUMEDO. CUENTA CON UN GENERADOR ELECTRICO Y SECADO AL 100%.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	B01	CONFIGURACION DE MESA
	B02	LA CAPACIDAD DE LA CAMARA DE ESTERILIZACIÓN DEBE ESTAR ENTRE 40 LT. Y 50 LT.
	B03	CAMARA Y PUERTA CONSTRUIDOS DE ACERO INOXIDABLE CALIDAD AISI 316 O AISI 316TI
	B04	EQUIPO AUTONOMO (NO REQUIERE DE CONEXIONES EXTERNAS DE AGUA NI DESAGUE)
	B05	PROCESO DE ESTERILIZACIÓN AUTOMÁTICO
	B06	CON DOS (02) DRENAJES DE AGUA PARA PERMITIR LIMPIEZA Y CAMBIO DE AGUA DEL RESERVORIO
	B07	PANTALLA DE VISUALIZACION DIGITAL EN IDIOMA EN ESPAÑOL
		SISTEMA DE SEGURIDAD
	B08	SISTEMA DE SEGURIDAD QUE IMPIDE LA APERTURA DE LA PUERTA CON CAMARA A PRESION.
	B09	PROTECCION CONTRA SOBRE CALENTAMIENTO DE LA CAMARA
	B10	SISTEMA DE SEGURIDAD QUE IMPIDE LA APERTURA DE LA PUERTA, CON PRESIÓN EN LA CÁMARA.
	B11	VALVULA DE SEGURIDAD CONTRA SOBRE PRESION DE LA CAMARA DE ESTERILIZACION
	B12	PUERTA AISLADA TERMICAMENTE
	B13	CON BOMBA DE VACIO INTEGRADA
		PROCESO DE ESTERILIZACION
	B14	TEMPERATURA DE ESTERILIZACION: 121°C Y 132 O 134°C
	B15	CINCO (05) PROGRAMAS DE ESTERILIZACION PRE DETERMINADOS COMO MINIMO
	B16	TEMPERATURA DE ESTERILIZACION: 121°C, 132°C O 134°C
	B17	CON FASE DE SECADO A TRAVES DE BOMBA DE VACIO.
C. PANEL DE VISUALIZACION E INDICACIONES	C01	PRESION EN LA CAMARA EN LA PANTALLA DE VISUALIZACION Y/O MANOMETRO
	C02	TEMPERATURA EN LA CAMARA EN LA PANTALLA DE VISUALIZACION
	C03	BAJO NIVEL DE AGUA
	C04	FASE DEL PROCESO
	C05	PUERTAABIERTA
	C06	ALARMA DE FALLA Y CODIGO DE ERROR DE FALLA
	C07	FIN DEL PROCESO
D. ACCESORIOS E INSUMOS ADICIONALES	D01	DOS BANDEJAS DE ACERO INOXIDABLE COMO MINIMO
	D02	IMPRESORA INCORPORADA PARA REGISTRO DEL PROCESO
	D03	CUATRO (04) ROLLOS DE PAPEL PARA IMPRESORA
	D04	MUEBLE CON DOS DIVISIONES CONSTRUIDO INTEGRAMENTE EN ACERO INOXIDABLE DE 90 CM DE ALTURA, PARA SOPORTAR EL ESTERILIZADOR. EL MUEBLE DEBERÁ MEDIR 5CM ADICIONALES A CADA LADO EN RELACIÓN AL TAMAÑO DEL EQUIPO.
E. ENERGIA ELECTRICA REQUERIDA	E01	220 A 60 HZ. CABLE Y ENCHUFE (TIPO SCHUKO 16) DEBEN CUMPLIR LO DISPUESTO EN LA R.M. N° 175-2008-MEM
	E02	POTENCIA ELÉCTRICA: NO MAYOR A 5 KW

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	BIOMEDICOS
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	LAVADOR ULTRASÓNICO DE INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO
CÓDIGO DEL BIEN	D-219

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 EQUIPO DE SOBRE MESA PARA LAVADO DE INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO QUE PRESENTAN DIFICULTAD EN EL RETIRO DE MATERIAL ORGÁNICO, SANGRE, PROTEÍNAS Y OTROS.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	B01 TIPO SOBREMESA B02 TANQUE DE ACERO INOXIDABLE B03 CALENTADOR CON PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENPERATURA B04 DESGASIFICADOR DE AGUA O SIMILAR B05 SALIDA DE DRENAJE CON VÁLVULA DE DESCARGA. DEBERÁ INCLUIR MANGUERA B06 VOLUMEN DE TANQUE: CAPACIDAD APROXIMADA 18 LITROS B07 REGULACIÓN DEL TIEMPO B08 REGULACIÓN DE LA TEMPERATURA B09 CONTROLADO POR MICROPROCESADOR B10 INDICADOR DIGITAL DE LA TEMPRATURA
C. PARAMETROS DE OPERACION	C01 DOS (02) CANASTILLAS PARA INSTRUMENTOS C02 UNA (01) CUBETA (NO PERFORADA) ADAPTABLE A LA CANASTILLA C03 DOS MANGUERAS PARA DRENAJE C04 TAPA DEL TANQUE
D. ENERGIA ELECTRICA	D01 VOLTAJE A 220VAC / 60 Hz, SIN TRANSFORMADOR EXTERNO. CABLE Y ENCHUFE (TIPO SCHUKO 16) DEBEN CUMPLIR LO DISPUESTO EN LA R.M. N° 175-2008-MEM D02 POTENCIA NO MAYOR A 1.2KW

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	BIOMEDICO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	CONTADOR DE CELULAS
CÓDIGO DEL BIEN	D-235


A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 EQUIPO PARA USO EN LABORATORIO, PARA REALIZAR EL CONTEO DIFERENCIAL DE CÉLULAS EN ANÁLISIS DE SANGRE.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	B01 PERMITE REALIZAR LA CUENTA DEFERENCIAL CÉLULAS B02 EQUIPO DE SOBREMESA, LECTURA EN DISPLAY DIGITAL B03 CON REGISTRO DE CUENTA TOTAL B04 REGISTRO DE CUENTA EN % B05 8 GRUPOS CON CONTEO HASTA 99 CUENTAS CADA TECLA. B06 CALCULO AUTOMÁTICO Y RELACIÓN DE PORCENTAJES DEL TOTAL DE CADA UNA DE LAS CÉLULAS B07 TONO PARA TECLA O SEGÚN DISEÑO DEL FABRICANTE. B08 TECLA RESET. B09 CONTROL ELECTRÓNICO DE 8 TECLAS COMO MINIMO.
C. REQUERIMIENTO DE ENERGÍA	C01 SUMINISTRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA 220VAC, 60Hz. CABLE Y ENCHUFE (TIPO SCHUKO 16) DEBEN CUMPLIR LO DISPUESTO EN LA R.M. N° 175-2008-MEM

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ANDOAS
LICITACION PUBLICA N° 003-2025-CS-MDA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
FAMILIA	BIOMEDICO	
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	BAÑO MARIA DE 10 A 15 LITROS	
CÓDIGO DEL BIEN	D-248	
A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01	EQUIPO DE SOBREMESA UTILIZADO EN EL LABORATORIO PARA EL CALENTAMIENTO INDIRECTO DE SUSTANCIAS POR CONVECCIÓN TÉRMICA, CON FUNCIÓN DE LLEVAR Y MANTENER UNA MUESTRA A UNA TEMPERATURA ESPECIFICA, QUE PUEDEN SER LAS PRUEBAS SEROLOGICAS, PROCEDIMIENTOS DE INCUBACIÓN, AGLUTINACIÓN, INACTIVACIÓN, ETC. UTILIZANDO UNA CÁMARA QUE CONTIENE EL LIQUIDO. CON CAPACIDAD DE GRADUAR LA TEMPERATURA CONFORME LA NECESIDAD.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	B01 B02 B03	CAPACIDAD DEL RESERVORIO ENTRE 10 Y 15 LITROS RESERVORIO CONSTRUIDO EN ACERO INOXIDABLE AISI304. CON VÁLVULA O GRIFO DE DRENAJE.
C. COMPONENTES		SISTEMA DE CONTROL C01 LECTURA DIGITAL DE LA TEMPERATURA Y EL TIEMPO C02 RANGO DE PROGRAMACIÓN DE LA TEMPERATURA: MENOR O IGUAL A 10°C SOBRE LA TEMPERATURA AMBIENTE HASTA MAYOR O IGUAL A 99°C. C03 ESTABILIDAD DE LA TEMPERATURA: +/- 0.1 °C. C04 HOMOGENEIDAD DE LA TEMPERATURA: +/- 1 °C. C05 RESOLUCIÓN TEMPERATURA EN PANTALLA: 0.1°C. C06 PROTECCIÓN CONTRA SOBRE TEMPERATURA O FALTA DE AGUA C07 CON AJUSTE LIMITADOR DE LA TEMPERATURA Y REARME MANUAL. C08 INDICADORES DE ESTADO DE EQUIPO CALENTADO Y ALARMA O FALLO.
D. ACCESORIOS E INSUMOS	D01 D02 D03 D04 D05 D06	TAPA TEJADILLO CON ORIFICIO PARA TERMOMETRO Y MARCO PARA SOPORTE DE GRADILLAS UN (01) GRADILLA COMO MINIMO PARA TUBOS DE 13 MM DE DIAMETRO. APROX. UN (01) GRADILLA COMO MINIMO PARA TUBOS DE 16 MM DE DIAMETRO APROX. UN (01) GRADILLA COMO MINIMO PARA TUBOS DE 20 MM DIAMETRO APROX. MANGUERA DE DRENAJE UN (01) TERMÓMETRO ADAPTADO PARA ACOPLAR A LA TAPA
E. REQUERIMIENTO DE ENERGÍA	E01 E02	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN 220 VAC / 60 Hz. CABLE Y ENCHUFE (TIPO SCHUKO 16) DEBEN CUMPLIR LO DISPUESTO EN LA R.M. N° 175-2008-MEM POTENCIA: NO MAYOR A 1200 WATTS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
FAMILIA	BIOMÉDICO	
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	GLUCÓMETRO PORTÁTIL	
CÓDIGO DEL BIEN	D-259	

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01	EQUIPO UTILIZADO EN LA DETERMINACION DE CONCENTRACIONES DE GLUCOSA EN SANGRE, DE FORMA INSTANTANEA, POR MEDIO DE TIRAS O CINTAS REACTIVAS.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	B01 B02 B03 B06 B07 B08 B09	GLUCÓMETRO, CON PANTALLA DE CRISTAL LÍQUIDO. MÉTODO DE MEDICIÓN: ELECTROQUÍMICO O REFLECTANCIA. CON MENSAJES EN PANTALLA ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA CON BATERÍAS REEMPLAZABLES. VOLUMEN DE MUESTRA DE 10 MICROLITROS O MAYOR. TIEMPO DE PRUEBA: MÁXIMO 45 SEGUNDOS. CON O SIN MEMORIA DE PRUEBAS. INDICADOR VISUAL DE BATERÍA BAJA.
C. COMPONENTES		

D. ACCESORIOS	D01	JUEGO DE BATERÍAS PARA UTILIZAR CON EL EQUIPO.
	D02	INSUMOS O CONSUMIBLES PARA REALIZAR 100 PRUEBAS COMO MINIMO.
E. REQUERIMIENTO DE ENERGÍA	E01	FUNCIONAMIENTO A BATERIAS O CON ADAPTADOR A 220-230 VAC/60 HZ.
	E02	ENCHUFE DE CUMPLIR LO DISPUESTO EN LA R.M. N° 175-2008-EM.
F. IMAGEN REFERENCIAL		

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

FAMILIA	BIOMEDICO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	ROTADOR SEROLOGICO
CÓDIGO DEL BIEN	D-262

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01	EQUIPO UTILIZADO PARA LA MEZCLA POR ROTACIÓN
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	B01	PLATAFORMA CUADRANGULAR
	B02	PARA 8 PLACAS PETRI O 6 MATRACES DE 100 ML O 4 DE 250 ML
	B03	VELOCIDAD REGULABLE DE 50 - 300 RPM O RANGO MAYOR
	B04	TEMPORIZADOR REGULABLE DE 1 MINUTO HASTA 30 MINUTOS O MAS
	B05	MOVIMIENTO ORBITAL DE 10 mm O MAS
	B06	CONTROL POR PERILLA SELECTORA
	B07	DISPLAY LCD EN LA PARTE FRONTAL PARA LECTURA DE PARAMETRO
	B08	CON PLATAFORMAS Y DISPOSITIVOS DE RESORTE PARA SUJETAR FRASCOS U OTRO SISTEMA DE SUJECCIÓN SEGÚN ÍTEM B02
C. COMPONENTES		
D. REQUERIMIENTO DE ENERGÍA	D01	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN 220 VAC / 60 Hz.

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ANDOAS
LICITACION PUBLICA N° 003-2025-CS-MDA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	BIOMEDICOS
DENOMINACIÓN Estandarizada de Equipamiento en Salud	CENTRIFUGA DE 24 TUBOS
CÓDIGO DEL BIEN	D-268

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01	DISPOSITIVO DE USO EN LABORATORIO EMPLEADO PARA REALIZAR PRECIPITACIONES. POSEE CONTROLES DE VELOCIDAD Y TIEMPO. CUENTA CON SOPORTE PARA 24 TUBOS.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	B01	MUEBLE EXTERIOR FABRICADO EN DUR-AL, TAPA Y FRONTAL REVESTIDO EN ABS
	B02	CONTROLADO POR MICROPROCESADOR O MICROCONTROLADOR
	B03	PANTALLA DIGITAL PARA VISUALIZACIÓN DE PARÁMETROS: VELOCIDAD Y TIEMPO
	B04	MOTOR DE INDUCCIÓN LIBRE DE MANTENIMIENTO (SIN ESCOBILLAS)
	B05	CÁMARA FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE AISI 304
	B06	BLOQUEO DE LA TAPA DURANTE EL FUNCIONAMIENTO
	B07	VIDRIO O ELEMENTO TRANSPARENTE EN LA TAPA
	B08	DESCONEXIÓN O PARADA DEL FUNCIONAMIENTO POR DESBALANCE DEL ROTOR
	B09	NIVEL DE RUIDO NO MAYOR A 60 dB(A)
		PROGRAMACIÓN DE PARÁMETROS
	B10	TIEMPO: 1 A 30 MINUTOS, O RANGO MÁS AMPLIO
	B11	VELOCIDAD: 100 A 4200 RPM, O RANGO MAS AMPLIO
		INDICADORES
	B12	DE TAPA ABIERTA
	B13	ROTOR EN MOVIMIENTO
	B14	DESBALANCE DE ROTOR
C. COMPONENTES	C01	UN (01) ROTOR ÁNGULO FIJO PARA 8 TUBOS DE 50 ML
	C02	REDUCTOR PARA AUMENTAR CAPACIDAD A 24 O MAS TUBOS DE 7 ML
	C03	REDUCTOR PARA AUMENTAR CAPACIDAD A 24 O MAS TUBOS DE 5 ML
D. REQUERIMIENTO DE ENERGÍA	D01	220VAC / 60 Hz. CABLE Y ENCHUFE (TIPO SCHUKO) DEBEN CUMPLIR LO DISPUESTO EN LA R.M. N° 175-2008-MEM

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	BIOMEDICOS
DENOMINACIÓN Estandarizada de Equipamiento en Salud	CENTRIFUGA PARA MICRO HEMATOCRITOS
CÓDIGO DEL BIEN	D-269

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01	DISPOSITIVO MÉDICO UTILIZADOS EN LOS LABORATORIOS PARA PONER EN ROTACION MUESTRAS PEQUEÑAS PARA SEPARAR POR FUERZA ROTATORIA SUS COMPONENTES O FASES EN FUNCION DE SU DENSIDAD, OBTENIENDO UNA SEDIMENTACION RAPIDA DE LAS MUESTRAS CAPILARES PARA PODER ANALIZARLO.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	B01	CIERRE ELECTROMAGNÉTICO DE LA CÁMARA DEL ROTOR
	B02	PANEL DE CONTROL FRONTAL CON TECLADO
	B03	VISUALIZACIÓN CON DISPLAY LED
	B04	CON TECLA PARA CENTRIFUGACIONES MIENTRAS SE MANTENGA PRESIONADO.
	B05	PROTECCIÓN CONTRA SOBRECALENTAMIENTO DEL MOTOR.
	B06	CON DETECTOR O INDICADOR DE TAPA CERRADA.
	B07	RAMPA DE ACELERACIÓN Y FRENADO
	B08	APAGADO AUTOMATICO CUANDO DE DETECTA UN DESBALANCE.
	B09	CÁMARA DE ACERO INOXIDABLE
	B10	MOTOR DE INDUCCIÓN

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ANDOAS
LICITACION PUBLICA Nº 003-2025-CS-MDA

	B11 SISTEMA DE BLOQUEO O SEGURO EN LA TAPA. B12 PROGRAMACIÓN DE LA VELOCIDAD DEL MOTOR EN RPM B13 VELOCIDAD: HASTA 11,000 RPM O MAYOR. B14 CON TEMPORIZADOR PARA LA CENTRIFUGACIÓN. B15 NIVEL DE RUIDO NO MAYOR O IGUAL A 60 dB (A) SISTEMA DE CONTROL B16 CONTROLADO POR MICROPROCESADOR
C. COMPONENTES	
D. ACCESORIOS E INSUMOS	D01 UN (01) ROTOR PARA HEMATOCRITO CON UNA CAPACIDAD DE 24 CAPILARES DE 1.4 MM DE DIAMETRO D02 CIEN (100) CAPILARES CON HEPARINA. D03 CARTILLA DE LECTURA O LECTOR ADAPTABLE AL CABEZAL.
E. REQUERIMIENTO DE ENERGÍA	E01 FUNCIONAMIENTO CON RED ELÉCTRICA 220-230 VAC / 60 Hz., CABLE Y ENCHUFE (TIPO SCHUKO 16) DEBEN CUMPLIR LO DISPUESTO EN LA R.M. N° 175-2008-MEM

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	BIOMEDICOS
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	HEMOGLOBINOMETRO
CÓDIGO DEL BIEN	D-271

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 EQUIPO ESPECIALIZADO PARA ANALISIS DE HEMOGLOBINA EN LA SANGRE.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	A01 PANTALLA DIGITAL PARA VISUALIZACION DE RESULTADOS. A02 RANGO DE MEDICIÓN DE 1 A 20 G/DL O RANGO MAS AMPLIO A03 TAMAÑO DE LA MUESTRA, MENOR A 50 µL A04 TIEMPO DE ANÁLISIS, MENOR O IGUAL A 60 SEGUNDOS A05 EXACTITUD MENOR O IGUAL 2%. A06 MEMORIA PARA UN MINIMO DE QUINIENTOS (500) DATOS
D. ACCESORIOS E INSUMOS	B01 DOSCIENTAS (200) UNIDADES MICROCUBETAS DESECHABLES. B02 DOSCIENTAS (200) UNIDADES DE LANCETAS DE PUNCION B03 SET LIMPIADOR PARA HEMOGLOBINOMETRO (UNIDAD OPTICA) B04 MALETIN O ESTUCHE RIGIDO PARA TRANSPORTE DEL EQUIPO.
E. REQUERIMIENTO DE ENERGÍA	E01 FUNCIONAMIENTO CON RED ELECTRICA 220-230 VAC / 60 Hz.,. CABLE Y ENCHUFE (TIPO SCHUKO 16) DEBEN CUMPLIR LO DISPUESTO EN LA R.M. N° 175-2008-MEM

CARACTERISTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	BIOMÉDICO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	ESTERILIZADOR POR CALOR SECO 50 LITROS
CÓDIGO DEL BIEN	D-301

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 EQUIPO PARA ESTERILIZAR ROPA, INSTRUMENTAL Y MATERIAL HOSPITALARIO, IMPORTANTE PARA EVITAR LA INFECCIONES INTRAHOSPITALARIAS.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	B01 CONTROLADO POR MICROPROCESADOR B02 DE SOBREMESA CON CAPACIDAD DE CÁMARA Entre 50 - 60 LITROS B03 FABRICACIÓN DE LA CÁMARA EN ACERO AISI 304 B04 CIRCULACIÓN DE AIRE POR CONVECCIÓN NATURAL. B05 CON HASTA 10 PROGRAMA DE FUNCIONAMIENTO

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ANDOAS
LICITACION PUBLICA N° 003-2025-CS-MDA

	B06 CONTROL A TRAVES D EPANTALLA TÁCTIL DE 4.3" PULGADAS
	B07 CON TEMPORIZADOR DE 1 MINUTO A 99 HORAS O MÁS.
	B08 SEGURIDAD BAJO NORMA DIN 12880 (CLASE 2 Y 3.1) PARÁMETROS DE OPERACIÓN Y/O MEDICIÓN
	B09 RANGO DE OPERACIÓN MINIMO DE TEMPERATURA AMBIENTE +5 °C A 250 °C.
	B10 ESTABILIDAD DE LA TEMPERATURA DE + / - 0.3 °C A 150 °C.
	HOMOGENEIDAD DE LA TEMPERATURA DE + / - 1 °C. A 150 °C
	ERROR DE CONSIGNA: 2%
	RESOLUCIÓN DE 1 °C.
C. COMPONENTES	
D. ACCESORIOS	D01 CON DOS (02) BANDEJAS CON SUS RESPECTIVAS GUÍAS.
E. REQUERIMIENTO DE ENERGÍA	E01 220V - 60HZ, MONOFÁSICA. ENCHUFE TIPO SCHUKO SEGÚN RM N° 175-2008-MEM. POTENCIA CONSUMO NO MAYOR A 2.2 KW.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	BIOMEDICOS
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	ESTIMULADOR FETAL
CÓDIGO DEL BIEN	D-322

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 PARA ESTIMULACION FETAL USANDO LA VIBRACION
B. GENERALES	B01 FRECUENCIA DE VIBRACION: 30 A80 Hz B02 INTENSIDAD DE VIBRACION: 100 GAL O MAS B03 CICLO INTERMITENTE: 0.3 A 1.0 SEGUNDOS APROXIMADAMENTE.
C. ACCESORIOS	C01 CABLE DE AUDIO. C02 DOS (002) JUEGOS DE BATERIAS.
D. IMAGEN REFERENCIAL	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	BIOMEDICO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	PULSIOXIMETRO PORTATIL
CÓDIGO DEL BIEN	D-334

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 EQUIPO UTILIZADO PARA MEDIR LA SATURACION DE OXIGENO DEL PACIENTE.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	<p>B01 PORTÁTIL DE MANO</p> <p>B02 FUNCIONAMIENTO CON RED ELÉCTRICA Y BATERÍA RECARGABLE. PANTALLA LCD-TFT COLOR TÁCTIL DE 4.3".</p> <p>B03 VISUALIZACION DE ONDA SPO2.</p> <p>B04 VISUALIZACIÓN DE ÍNDICE DE PERFUSIÓN, RITMO CARDIACO (PR), BARRA GRAFICA DE FUERZA DE RITMO Y NIVEL DE BATERIA.</p> <p>B05 PERMITE CONFIGURAR PARA PACIENTE NEONATO, PEDIÁTRICO Y ADULTO PERMITE PROGRAMAR LOS LIMITES DE ALARMA PARA INDICE DE PERFUSION, SATURACION Y RITMO CARDIACO. PARÁMETROS DE MEDICIÓN</p> <p>B06 SATURACIÓN ARTERIAL DE OXÍGENO (SpO2): DE 0% O MENOS A 100%. CON RESOLUCIÓN DE 1%</p> <p>B07 FRECUENCIA DE PULSACIONES (BPM): DE 25 BPM O MENOS A 250 BPM O MÁS. ALARMAS AUDIOVISUALES</p> <p>B08 DE SpO2, NIVEL ALTO Y BAJO.</p> <p>B09 DE FRECUENCIA DE PULSACIONES, NIVEL ALTO Y BAJO.</p> <p>B10 INDICADOR DE BATERÍA BAJA.</p> <p>B11 SILENCIADOR DE ALARMA.</p>
C. COMPONENTES	
D. ACCESORIOS E INSUMOS	<p>D01 DOS (02) SENSORES DE DEDO REUSABLES PARA PACIENTES ADULTOS.</p> <p>D02 DOS (02) SENSORES DE DEDO REUSABLES PARA PACIENTE PEDIÁTRICO</p> <p>D03 DOS (02) SENSORES PARA PACIENTE NEONATO.</p> <p>D04 DOS (02) CABLES EXTENSORES</p>
E. REQUERIMIENTO DE ENERGÍA	<p>E01 CON CARGADOR 220VAC / 60 Hz, CON ENCHUFE TIPO SCHUKO</p> <p>E02 BATERÍA RECARGABLE CON AUTONOMÍA MINIMA DE CUATRO (04) HORAS</p>

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ANDOAS
LICITACION PUBLICA N° 003-2025-CS-MDA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	BIOMEDICO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	CUNA DE CALOR RADIANTE
CÓDIGO DEL BIEN	D-350

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 EQUIPO UTILIZADO PARA PROPORCIONAR LUZ Y CALOR RADIANTE A RECIÉN NACIDOS
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	<p>B01 RODABLE DE FACIL TRANSPORTE CON FRENOS CON REGULACIÓN DE ALTURA MOTORIZADA.</p> <p>B02 PANTALLA LCD TFT A COLOR DE 7" PULGADAS</p> <p>B03 FUENTE DE ILUMINACIÓN PARA PROCEDIMIENTOS.</p> <p>B04 CON UN CAJÓN COMO MÍNIMO</p> <p>B05 CAMA BASCULANTE DE +/- 15° DE INCLINACIÓN POSIBLE.</p> <p>B06 CALEFACTOR CON CAPACIDAD DE GIRO PARA EL ACCESO DE EQUIPOS DE RAYOS X. CON ACCESO O BANDEJA PARA DETECTOR DE EQUIPO DE RAYOS X. ELEMENTO CALEFACTOR CON PLATINA REFLECTANTE Y PROTECCIÓN PARA EVITAR EL CONTACTO</p> <p>B07 MODO MANUAL: CONTROL DE POTENCIA UTILIZADA. PERMITE VISUALIZAR TEMPERATURA HASTA EN DOS CANALES (SENSOR 1 Y SENSOR 2) Y LA TEMPERATURA CONFIGURADA</p> <p>B08 MODO BEBE O CONTROLADO POR TEMPERATURA DE PIEL: RANGO AJUSTABLE DE 34 °C A 38 °C. FUNCIÓN DE PULSIOXÍMETRO SE VISUALIZA EN PANTALLA VALOR DE SATURACIÓN DE OXIGENO Y RITMO CARDIACO. GRAFICA PLETISMOGRÁFICA CON IDENTIFICACIÓN DE SEÑAL E INDICADOR DE CALIDAD. CON ACCESO O BANDEJA PARA DETECTOR DE EQUIPO DE RAYOS X. CRONOMETRO DE APGAR INTEGRADO ALARMAS AUDIOVISUALES</p> <p>B09 DE FALLA DE ENERGÍA.</p> <p>B10 DE FALLA DE SENSOR DE TEMPERATURA DE PIEL</p> <p>B11 DE ALTA Y BAJA TEMPERATURA DE PIEL</p>
C. ACCESORIOS	<p>C01 DOS SENSORES DE SPO2</p> <p>C02 DOS (02) SENSORES DE TEMPERATURA DE PIEL</p> <p>C03 UNA (01) BALANZA INTEGRADA DE 10 KG +/- 50 GRAMOS.</p> <p>C04 TRES (03) CASCOS CEFÁLICOS DE DIFERENTES TAMAÑOS.</p> <p>C05 CUATRO (04) BARANDAS DE SEGURIDAD (PARA EL PERIMETRO DE LA CUNA); DE LAS CUALES COMO MINIMO DOS (02) DEBEN SER ABATIBLES.</p> <p>C06 SOPORTE PARA MONITOR (TIPO BANDEJA LATERAL).</p> <p>C07 DOS (02) COLCHONETAS DE REPUESTO</p> <p>C08 UN (01) PORTASUERO.</p> <p>C09 UN (01) CILINDRO DE OXIGENO TIPO E CON VALVULA Y REGULADOR DE PRESION CON MANÓMETRO, FIJADO AL EQUIPO MEDIANTE UN SOPORTE.</p> <p>C10 UNA (01) UNIDAD DE REANIMACIÓN COMPUESTA DE: FLUJOMETRO, ASPIRADOR DE SECRECIONES (CON FRASCO DE DRENAJE TRANSPARENTE, VACUÓMETRO Y VALVULA DE REGULACIÓN) Y MANGUERA DE CONEXIÓN CON TERMINAL TIPO DISS (PARA CONECTARSE A LA RED CENTRAL O A LA SALIDA DEL REGULADOR DE PRESIÓN DEL BALON DE OXIGENO TIPO E).</p> <p>C11 CINCO (05) SENSORES DE TEMPERATURA REUTILIZABLES</p>
D. REQUERIMIENTO DE ENERGÍA	D01 220V / 60Hz., CABLE DE PODER CON TOMA TIERRA Y ENCHUFE DEBE CUMPLIR CON LA R.M. N° 175-2008-MEM - CABLE PODER GRADO MEDICO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	BIOMEDICO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	DESTILADOR DE AGUA 2 LITROS/H
CÓDIGO DEL BIEN	E-130A

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 UNIDAD QUE UTILIZA PARA LA OBTENCIÓN DE AGUA TRATADA PARA EL USO EN LABORATORIO EN LOS ESTABLECIMIENTOS DE SALUD.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	<p>B01 EQUIPO PARA SER ADOSADO A LA PARED (POR PROVEEDOR DEL EQUIPO).</p> <p>B02 CON CAPACIDAD DE 4 LITROS POR HORA O MAYOR.</p> <p>B04 CONSTRUCCIÓN INTERIOR DE VIDRIO BOROSILICATO.</p> <p>B05 ELEMENTO CALEFACTOR DE CUARZO</p>

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ANDOAS
LICITACION PUBLICA Nº 003-2025-CS-MDA

	B06	SISTEMA DE CONTROL AUTOMÁTICO: SI HAY CORTE DE AGUA SE REESTABLECE EL FUNCIONAMIENTO AUTOMÁTICAMENTE AL REGRESAR EL SUMINISTRO.
	B07	DISPOSITIVO DE CORTE DE FLUJO DE ENTRADA DE AGUA POR FALTA DE CORRIENTE ELÉCTRICA.
	B08	CON DOS CUERPOS EBULLIDORES
	B09	CONDUCTIVIDAD DE AGUA BIDESTILADA 3.0 US/CM O MENOR
C. COMPONENTES		
D. ACCESORIOS E INSUMOS	D01	CONDUCTÍMETRO EXTERNO PARA MEDIR LA CALIDAD DEL AGUA DESTILADA
	D02	UNA (01) CONTENEDOR DE ALMACENAMIENTO DE MATERIAL ADECUADO CON CAPACIDAD DE 20 LITROS O MAYOR
	D03	MANGUERAS DE ALIMENTACIÓN DE AGUA.
E. REQUERIMIENTO DE INSTALACIÓN	E01	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN DE 220 VAC / 60 HZ. (+/- 10 %)DEBE CUMPLIR LO DISPUESTO EN LA R.M. N°175-2008-MEM.
	E02	POTENCIA CONSUMO MAXIMA 6000 W.
	E03	INCLUYE INSTALACIÓN DEL EQUIPO POR EL PROVEEDOR, CON SUMINISTRO DE DISPOSITIVOS DE MONTAJE Y CONEXIÓN (MANGUERAS, ANCLAJE COMPLETO)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	BIOMEDICO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	SILLA DE PARTO MULTIFUNCIONAL
CÓDIGO DEL BIEN	M-152


A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01	MESA/SILLA DE PARTOS ELÉCTRICA CON FUNCIÓN PARA PARTO EN MÚLTIPLES POSICIONES
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	B01	ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO Y CONTROL ALÁMBRICO O INALÁMBRICO
	B02	CUATRO (04) GARRUCHAS DE ϕ 6" PARA DESPLAZAMIENTO Y FRENO DE LA BASE RODABLE
	B03	ESTRUCTURA FABRICADA CON ACERO INOXIDABLE 304
	B04	LA PLATAFORMA DEL PACIENTE ESTÁ DIVIDIDA EN (03) SECCIONES, (02) DE ELLAS ARTICULADAS (ESPALDAR Y ASIENTO) Y UNA DESLIZABLE (EXTENSION DE PIERNAS).
	B05	CON RIELES O BARRAS LATERALES PARA COLOCAR ACCESORIOS.
	B06	PLACA O SEGMENTO O APOYA PIES DESLIZABLE BAJO EL ASIENTO O DESMONTABLE.
C. MOVIMIENTOS	C01	MOVIMIENTO ASCENDENTE: HASTA 880 MM O MÁS RESPECTO AL PISO
	C02	MOVIMIENTO DESCENDENTE: HASTA 680MM O MENOS RESPECTO AL SUELO
	C03	MOVIMIENTO TRENDELEMBURGO: INCLINACIÓN DE -8°/20° O MENOR
	C04	MOVIMIENTO DE ESPALDAR: INCLINACIÓN DE 45°/7° O MÁS
D. ACCESORIOS	D01	UN (01) JUEGO COMPLETO DE COLCHONETAS CON CUBIERTA .
	D02	UN (01) PAR DE BARANDAS O ASAS LATERALES PLEGABLES O RECLINABLES.
	D03	UN (01) PAR DE PIERNERAS
	D04	UN (01) PAR DE AGARRADERAS LATERALES
	D07	UNA CUBETA PARA DESECHOS DE ACERO INOXIDABLE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	BIOMEDICO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	SILLA DE PARTO MULTIFUNCIONAL
CÓDIGO DEL BIEN	M-152

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01	MESA/SILLA DE PARTOS ELÉCTRICA CON FUNCIÓN PARA PARTO EN MÚLTIPLES POSICIONES
B. CARACTERÍSTICAS	B01	ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO Y CONTROL ALÁMBRICO O INALÁMBRICO

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ANDOAS
LICITACION PUBLICA N° 003-2025-CS-MDA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	BIOMEDICO
DENOMINACIÓN Estandarizada de Equipamiento en Salud	SILLA DE PARTO MULTIFUNCIONAL
CÓDIGO DEL BIEN	M-152

GENERALES	B02 CUATRO (04) GARRUCHAS DE ϕ 6" PARA DESPLAZAMIENTO Y FRENO DE LA BASE RODABLE
	B03 ESTRUCTURA FABRICADA CON ACERO INOXIDABLE 304
	B04 LA PLATAFORMA DEL PACIENTE ESTÁ DIVIDIDA EN (03) SECCIONES, (02) DE ELLAS ARTICULADAS (ESPALDAR Y ASIENTO) Y UNA DESLIZABLE (EXTENSION DE PIERNAS).
	B05 CON RIELES O BARRAS LATERALES PARA COLOCAR ACCESORIOS.
	B06 PLACA O SEGMENTO O APOYA PIES DESLIZABLE BAJO EL ASIENTO O DESMONTABLE.
C. MOVIMIENTOS	C01 MOVIMIENTO ASCENDENTE: HASTA 880 MM O MÁS RESPECTO AL PISO
	C02 MOVIMIENTO DESCENDENTE: HASTA 680MM O MENOS RESPECTO AL SUELO
	C03 MOVIMIENTO TRENDELEMBURGO: INCLINACIÓN DE -8°/20° O MENOR
	C04 MOVIMIENTO DE ESPALDAR: INCLINACIÓN DE 45°/7° O MÁS
D. ACCESORIOS	D01 UN (01) JUEGO COMPLETO DE COLCHONETAS CON CUBIERTA .
	D02 UN (01) PAR DE BARANDAS O ASAS LATERALES PLEGABLES O RECLINABLES.
	D03 UN (01) PAR DE PIERNERAS
	D04 UN (01) PAR DE AGARRADERAS LATERALES
	D07 UNA CUBETA PARA DESECHOS DE ACERO INOXIDABLE
	D08 UN (01) PAR DE APOYA PIES
E. REQUERIMIENTO DE ENERGÍA	E01 220 VAC . 50/60 HZ (CON TOLERANCIA SEGÚN EL CÓDIGO NACIONAL DE ELECTRICIDAD).
	E02 CON BATERÍAS DE RESPALDO
F. DIMENSIONES APROXIMADAS	TOLERANCIA MÁXIMA DE +/- 1%
	F01 LARGO TOTAL : 1900 MM
	F02 ANCHO TOTAL : 970MM
G. IMAGEN REFERENCIAL	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	COMPLEMENTARIO
DENOMINACIÓN Estandarizada de Equipamiento en Salud	LAMPARA DE EXAMEN CLINICO
CÓDIGO DEL BIEN	D-28

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 UTILIZADO EN CONSULTA EXTERNA PARA LA EXAMINACION DEL PACIENTE AMBULATORIO.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	B01 MODELO DE PIE. COMPUESTO DE: PEDESTAL, PARTE FLEXIBLE TIPO CUELLO DE GANSO Y CUPULA PORTA LEDS METÁLICOS, CON BASE RODABLE.
	B02 ILUMINACIÓN TIPO LED DE 15 W ó MENOR. VIDA UTIL DE 50,000 HORAS ó MÁS. TEMPERATURA DE COLOR DE 4500°K ó MAYOR. INTENSIDAD: 20,000 LUX A 50cm ó MAS
	B03 LONGITUD DE PARTE FLEXIBLE APROXIMADA: 50 CM.

	<p>B04 DIMENSIÓN APROXIMADA DEL PEDESTAL: DIÁMETRO: ¾", LARGO 120 CM.</p> <p>B05 BASE RODABLE METALICA O DE MATERIAL PLASTICO TIPO POLÍMERO DE ALTO IMPACTO O EQUIVALENTE, MONTADA SOBRE CINCO (05) RUEDAS, DISTRIBUIDAS RADIALMENTE, LAS RUEDAS ESTARÁN RECUBIERTAS EN MATERIAL SINTÉTICO, ALTAMENTE RESISTENTE A LA FRICCIÓN Y USO FRECUENTE.</p> <p>B06 DIMENSIONES APROXIMADAS DE LA BASE RODABLE: DIÁMETRO 35 CM., ALTURA: 10 CM.(CON RUEDAS)</p>
C. COMPONENTES	
D. ACCESORIOS E INSUMOS	
E. REQUERIMIENTO DE ENERGÍA	<p>E01 DISEÑO Y FABRICADO PARA OPERAR CON SUMINISTRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA 220 VAC, 50-60 HZ, MONOFÁSICO.</p> <p>E02 CABLE Y ENCHUFE (TIPO SCHUKO 220VAC, 16A) DEBEN CUMPLIR LO DISPUESTO EN LA R.M. N° 175-2008-MEM.</p>

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	COMPLEMENTARIO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	ESTETOSCOPIO NEONATAL
CÓDIGO DEL BIEN	D-123

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	<p>A01 EQUIPO DISPOSITIVO MÉDICO UTILIZADO PARA LA AUSCULTACION O PARA OIR LOS SONIDOS INTERNOS DEL CUERPO, GENERALMENTE SE USA EN LOS RUIDOS CARDIACOS O RUIDOS RESPIRATORIOS, ES USADO EN MEDICINA, CARDIOLOGIA, ENFERMERIA, ETC.</p>
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	<p>B01 PARA USO EN PACIENTES NEONATALES</p> <p>B02 SISTEMA ACUSTICO PARA UNA EXCELENTE AUSCULTACION EN TODOS LOS RANGOS DE FRECUENCIA</p> <p>B03 CABEZAL DEL ESTETOSCOPIO CONSTRUIDO EN ACERO INOXIDABLE.</p> <p>B04 CON DOS RECEPTÁCULOS: UNO PLANO PARA EL DIAFRAGMA Y EL OTRO DE FORMA DE CAMPANA.</p> <p>B05 RECEPTÁCULO DE FORMA PLANO Y EL FORMA DE CAMPANA DEBERAN TENER EL BORDE RECUBIERTO DE JEBE.</p> <p>B06 RECEPTÁCULO DE FORMA DE CAMPANA, TENDRÁ BORDE RECUBIERTO DE JEBE.</p> <p>B07 ARCO SOPORTE DE OLIVAS CROMADO O DE MATERIAL INOXIDABLE CON FLEJE INCORPORADO O EXTERNO RESISTENTE A LA TRACCIÓN.</p> <p>B08 EL TUBO QUE CONECTA LA CABEZA DEL ESTETOSCOPIO A LOS AURICULARES SERÁ FLEXIBLE Y RESISTENTE A LA TRACCIÓN SIN LATEX.</p> <p>B09 CON OLIVAS BLANDAS INTERCAMBIABLES Y QUE SE ADAPTEN COMPLETAMENTE AL CANAL AUDITIVO.</p>
C. ACCESORIOS	<p>B01 DOS (02) DIAFRAGMAS DE RECAMBIO</p> <p>B02 DOS (02) PARES DE OLIVAS DE RECAMBIO.</p> <p>B03 UN (01) ESTUCHE PARA GUARDAR EL EQUIPO Y ACCESORIOS.</p>


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	COMPLEMENTARIO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	ESTETOSCOPIO ADULTO
CÓDIGO DEL BIEN	D-124

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	<p>A01 EQUIPO DISPOSITIVO MÉDICO UTILIZADO PARA LA AUSCULTACION O PARA OIR LOS SONIDOS INTERNOS DEL CUERPO, GENERALMENTE SE USA EN LOS RUIDOS CARDIACOS O RUIDOS RESPIRATORIOS, ES USADO EN MEDICINA, CARDIOLOGÍA, ENFERMERIA, ETC.</p>
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	<p>B01 PARA USO EN PACIENTES ADULTOS</p> <p>B02 SISTEMA ACUSTICO PARA UNA EXCELENTE AUSCULTACION EN TODOS LOS RANGOS DE FRECUENCIA</p> <p>B03 CABEZAL DEL ESTETOSCOPIO CONSTRUIDO EN ACERO INOXIDABLE.</p> <p>B04 CON DOS RECEPTÁCULOS: UNO PLANO PARA EL DIAFRAGMA Y EL OTRO DE FORMA DE CAMPANA.</p>

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ANDOAS
LICITACION PUBLICA N° 003-2025-CS-MDA

	B05	RECEPTÁCULO DE FORMA PLANO Y EL FORMA DE CAMPANA DEBERAN TENER EL BORDE RECUBIERTO DE JEBE.
	B06	RECEPTÁCULO DE FORMA DE CAMPANA, TENDRÁ BORDE RECUBIERTO DE JEBE.
	B07	ARCO SOPORTE DE OLIVAS CROMADO O DE MATERIAL INOXIDABLE CON FLEJE INCORPORADO O EXTERNO RESISTENTE A LA TRACCIÓN.
	B08	EL TUBO QUE CONECTA LA CABEZA DEL ESTETOSCOPIO A LOS AURICULARES SERÁ FLEXIBLE Y RESISTENTE A LA TRACCIÓN SIN LATEX.
	B09	CON OLIVAS BLANDAS INTERCAMBIABLES Y QUE SE ADAPTEN COMPLETAMENTE AL CANAL AUDITIVO.
C. ACCESORIOS	B01	DOS (02) DIAFRAGMAS DE RECAMBIO
	B02	DOS (02) PARES DE OLIVAS DE RECAMBIO.
	B03	UN (01) ESTUCHE PARA GUARDAR EL EQUIPO Y ACCESORIOS.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	COMPLEMENTARIO
DENOMINACIÓN Estandarizada de EQUIPAMIENTO EN SALUD	ESTETOSCOPIO ADULTO PEDIATRICO
CÓDIGO DEL BIEN	D-125


A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01	DISPOSITIVO MÉDICO UTILIZADO PARA LA AUSCULTACION O PARA OIR LOS SONIDOS INTERNOS DEL CUERPO, GENERALMENTE SE USA EN LOS RUIDOS CARDIACOS O RUIDOS RESPIRATORIOS, ES USADO EN MEDICINA, CARDIOLOGIA, ENFERMERIA, ETC.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	B01	PARA USO EN PACIENTES ADULTOS Y PEDIÁTRICOS.
	B02	SISTEMA ACUSTICO PARA UNA EXCELENTE AUSCULTACION EN TODOS LOS RANGOS DE FRECUENCIA
	B03	CABEZAL DEL ESTETOSCOPIO CONSTRUIDO EN ACERO INOXIDABLE.
	B04	CON DOS RECEPTÁCULOS: UNO PLANO PARA EL DIAFRAGMA Y EL OTRO DE FORMA DE CAMPANA.
	B05	RECEPTÁCULO DE FORMA PLANO Y EL FORMA DE CAMPANA DEBERAN TENER EL BORDE RECUBIERTO DE JEBE.
	B06	RECEPTÁCULO DE FORMA DE CAMPANA, TENDRÁ BORDE RECUBIERTO DE JEBE.
	B07	ARCO SOPORTE DE OLIVAS CROMADO O DE MATERIAL INOXIDABLE CON FLEJE INCORPORADO O EXTERNO RESISTENTE A LA TRACCIÓN.
	B08	EL TUBO QUE CONECTA LA CABEZA DEL ESTETOSCOPIO A LOS AURICULARES SERÁ FLEXIBLE Y RESISTENTE A LA TRACCIÓN SIN LATEX.
	B09	CON OLIVAS BLANDAS INTERCAMBIABLES Y QUE SE ADAPTEN COMPLETAMENTE AL CANAL AUDITIVO
C. COMPONENTES		
D. ACCESORIOS E INSUMOS	D01	DOS PARES DE OJIVAS AURICULARES DE LATEX SUAVE.
	D02	DOS (02) DIAFRAGMAS PLANOS ADICIONALES.
E. REQUERIMIENTO DE ENERGÍA		
		

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	COMPLEMENTARIO
DENOMINACIÓN Estandarizada de EQUIPAMIENTO EN SALUD	FRONTOLUZ
CÓDIGO DEL BIEN	D-126

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ANDOAS
LICITACION PUBLICA N° 003-2025-CS-MDA

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 EQUIPO MÉDICO UTILIZADO COMO AYUDA DIAGNÓSTICA Y RECONOCIMIENTO GENERALES DE ILUMINACIÓN, DISEÑADO PARA EL EXAMEN DEL PACIENTE ADULTO Y PEDIÁTRICO.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	B01 CINTA CRANEAL AJUSTABLE Y COMODA DE FACIL LIMPIEZA. B02 DEBERA SER DE MATERIAL DESINFECTABLE. B03 INTERRUPTOR DE ENCENDIDO Y APAGADO. B04 SISTEMA DE ILUMINACION LED, DE ALTA INTENSIDAD QUE GARANTIZE UNA VISUALIZACION UNIFORME. B05 TEMPERATURA DE COLOR: 5,500 °K o MAS B06 INTENSIDAD LUMINOSA: 50 LUMENES o MÁS. B07 TIEMPO DE VIDA DEL LED APROXIMADO: 50,000 HORAS B08 FUNCIONAMIENTO A PILAS Ó BATERIAS
C. COMPONENTES	
D. ACCESORIOS	D01 TRES (03) JUEGO DE PILAS O BATERIAS. D02 UN (01) CARGADOR EXTERNO APTO PARA FUNCIONAMIENTO A CORRIENTE DE 220 V o 230 V, 50/60 HZ (INCLUIR ADAPTADOR PARA TOMACORRIENTE TIPO SCHUKO)
E. REQUERIMIENTO DE ENERGÍA	E01 VOLTAJE 220 VAC 60 HZ

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	COMPLEMENTARIO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	LINTERNA PARA EXAMEN CLINICO
CÓDIGO DEL BIEN	D-128

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 DISPOSITIVO CON FUENTE DE LUZ, DISEÑADO PARA EL EXAMEN DEL PACIENTE ADULTO Y PEDIÁTRICO.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	B01 LÁMPARA TIPO LED O XENÓN B02 TIPO LAPICERO CON ENGANCHE PARA BATA DE MEDICO. B03 PARA USO MEDICO. B04 INTERRUPTOR DE ENCENDIDO Y APAGADO DE FACIL MANEJO B05 SOPORTE PARA DEPRESOR LINGUAL. B06 MANGO A PILAS
C. COMPONENTES	
D. ACCESORIOS Y/O INSUMOS	D01 UN (01) JUEGO DE PILAS O BATERIAS RECARGABLES
E. REQUERIMIENTO DE ENERGÍA	E01 UN (01) CARGADOR DE PILA O BATERÍA. CABLE Y ENCHUFE (TIPO SCHUKO 220VAC, 16A) DEBEN CUMPLIR LO DISPUESTO EN LA R.M. N° 175-2008-MEM.PARA CORRIENTE DE 220-230 VAC, 60 HZ.
F. IMAGEN REFERENCIAL	


MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ANDOAS
LICITACION PUBLICA N° 003-2025-CS-MDA

CARACTERISTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	COMPLEMENTARIO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	MARTILLO DE REFLEJOS
CÓDIGO DEL BIEN	D-129

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 INSTRUMENTO DE APOYO MEDICO, CON CABEZA DE GOMA QUE SE UTILIZA PARA GOLPEAR SOBRE TENDONES, MUSCULOS Y NERVIOS, CON EL FIN DE COMPROBAR LA ACTIVACION DE UN REFLEJO.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	B01 PARA EXAMEN CLÍNICO DE REFLEJOS TENDINOSOS, PARA SER USADO EN LOS SERVICIOS DE EMERGENCIA Y EN CONSULTORIOS EXTERNOS. B02 MARTILLO DE PERCUSIÓN CON LA CABEZA DE GOMA. B03 MANGO CROMADO EN ACERO INOXIDABLE. B04 DIMENSIONES STANDARD.
C. COMPONENTES	
D. ACCESORIOS E INSUMOS	
E. REQUERIMIENTO DE ENERGÍA	
F. IMAGEN REFERENCIAL	

CARACTERISTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	COMPLEMENTARIO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	PANTOSCOPIO
CÓDIGO DEL BIEN	D-131

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 EQUIPO MÉDICO UTILIZADO COMO APOYO AL DIAGNÓSTICO, PARA EL EXAMEN OJOS, OÍDOS Y FARINGE/LARINGE, USO EN PACIENTES ADULTOS.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	B01 UTILIZADO PARA APOYO EN EL DIAGNOSTICO DE EXAMENES DE OJOS, OIDOS Y FARINGE/LARINGE B02 COMPUESTO POR: OFTALMOSCOPIO, OTOSCOPIO, LARINGOSCOPIO, MANGO UNIVERSAL, CARGADOR DE PILAS Y/O BATERIAS, ESTUCHE Y ACCESORIOS.
C. COMPONENTES	OFTALMOSCOPIO

	<p>C01 COMPUESTO POR: RUEDA DE DIAFRAGMA CON DIAFRAGMA LINEAL VERTICAL, DIAFRAGMA CIRCULAR PEQUEÑO Y GRAN DIAFRAGMA CIRCULAR.</p> <p>C02 CON FILTRO PARA ILUMINACIÓN LIBRE DE ROJO (FILTRO VERDE).</p> <p>C03 SISTEMA DE ILUMINACIÓN POR LAMPARA LED, XENON O HALÓGENA</p> <p>C04 CON ÓPTICAS DE OBSERVACIÓN: CON LENTES DE -10 A +38 DIOPTRÍAS, COMO MÍNIMO.</p> <p>OTOSCOPIO</p> <p>C05 COMPUESTO POR: UNA LUPA DE VIDRIO INCORPORADA CON CAPACIDAD PARA OTOSCOPIA NEUMÁTICA, CON ILUMINACION LED O XENON O HALOGENA, INCLUYE BALON DE INSUFLACION.</p> <p>C06 JUEGO DE CUATRO (04) ESPECULOS REUSABLES Y ESTERILIZABLE DE DIFERENTES MEDIDAS ENTRE 2.0 MM. A 5.0 MM.</p> <p>DEL ESPEJO LARÍNGEO Y ESPECULO NASAL</p> <p>C08 ESPEJO LARÍNGEO CURVADO CON ESPEJO PLANO DE 20MM.</p> <p>C09 ESPECULO NASAL EXTENSIBLE METÁLICO.</p> <p>C10 MANGO PARA USO COMPARTIDO ENTRE EL OTOSCOPIO, OFTALMOSCOPIO Y ESPEJO LARINGEO DE TAMAÑO MEDIANO, DE MATERIAL METALICO INOXIDABLE CON SUPERFICIE ANTIDESLIZANTE, PARA USO CON PILAS Y/O BATERIAS RECARGABLES.</p>
D. ACCESORIOS E INSUMOS	<p>D01 ESTUCHE PARA CONSERVAR Y GUARDAR ADECUADAMENTE EL EQUIPO, FABRICADO EN MATERIAL RIGIDO Y RESISTENTE.</p> <p>D02 DOS (02) LAMPARAS DE REPUESTO PARA EL OTOSCOPIO, DOS (02) BULBOS PARA OFTALMOSCOPIO, DOS (02) LAMPARAS PARA ESPEJO LARINGEO</p> <p>D03 CARGADOR DE PILAS Y/O BATERIAS. CABLE Y ENCHUFE (TIPO SCHUKO 220VAC, 16A) DEBEN CUMPLIR LO DISPUESTO EN LA R.M. N° 175-2008-MEM.PARA CORRIENTE DE 220-230 VAC, 60 HZ.</p>
E. REQUERIMIENTO DE ENERGÍA	E01
F. IMAGEN REFERENCIAL	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	COMPLEMENTARIO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	PANTOSCOPIO PEDIÁTRICO
CÓDIGO DEL BIEN	D-132

DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 EQUIPO MÉDICO UTILIZADO COMO APOYO AL DIAGNÓSTICO, PARA EL EXAMEN OJOS, OÍDOS Y FARINGE/LARINGE DE PACIENTES PEDIÁTRICOS
CARACTERÍSTICAS GENERALES	<p>A GENERALES</p> <p>A01 EL EQUIPO SOLICITADO ESTARÁ COMPUESTO POR: OFTALMOSCOPIO, OTOSCOPIO, LARINGOSCOPIO PEDIATRICO, MANGO PORTA PILA O BATERÍA, CARGADOR DE BATERÍAS Y ESTUCHE DEL EQUIPO.</p> <p>A02 CON SISTEMA DE PROTECCIÓN CONTRA EL POLVO Y LA HUMEDAD.</p> <p>B OFTALMOSCOPIO</p> <p>B01 OFTALMOSCOPIO COMPUESTO POR: RUEDA DE DIAFRAGMA CON DIAFRAGMA LINEAL VERTICAL, PEQUEÑO DIAFRAGMA CIRCULAR, GRAN DIAFRAGMA CIRCULAR.</p> <p>B02 FILTRO PARA ILUMINACIÓN LIBRE DE ROJO (FILTRO VERDE).</p> <p>B03 ILUMINACIÓN PARA OFTALMOSCOPIO, CON LÁMPARA DE LUZ HALÓGENA O XENÓN.</p> <p>B04 ÓPTICAS DE OBSERVACIÓN: CON LENTES DE -20 A +40 DIOPTRÍAS, COMO MÍNIMO.</p> <p>C OTOSCOPIO</p> <p>C01 OTOSCOPIO COMPUESTO POR: UNA LUPA DE VIDRIO INCORPORADA, UN JUEGO CON TRES (03) ESPECULOS AURICULARES TAMAÑO PEDIATRICO DE POLIPROPILENO REUSABLES DE DISTINTAS MEDIDAS COMO MÍNIMO, CON CAPACIDAD PARA OTOSCOPIA NEUMÁTICA.</p> <p>C02 ILUMINACIÓN DE OTOSCOPIO CON LÁMPARA DE LUZ HALÓGENA O XENÓN</p> <p>C03 ESPECULO NASAL AJUSTABLE ADOSABLE AL OTOSCOPIO.</p> <p>D LARINGOSCOPIO</p> <p>D01 CON DOS (03) HOJAS DE ACERO INOXIDABLE AUTOCLAVABLE USO PEDIATRICO DIFERENTES</p>


MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ANDOAS
LICITACION PUBLICA N° 003-2025-CS-MDA

	<p>TAMAÑOS: MILLER (N°01 Y 02) Y TIPO MACINTOSH (N°01).</p> <p>D02 LA MANGO DEL LARINGOSCOPIO DEBER SER FABRICADO CON MATERIAL INOXIDABLE CON SUPERFICIE ANTIDESLIZANTE; CON CONECTOR DE CABEZAL METALICO, ENERGIZADO CON BATERIAS RECARGABLES. USO CON CARGADOR EXTERNO DE BATERÍA 220V ó 230V, 60Hz.</p> <p>E MANGO</p> <p>D01 MANGO PARA USO COMPARTIDO ENTRE OFTALMOSCOPIO Y OTOSCOPIO CON REGULADOR DE INTENSIDAD LUMINOSA.</p> <p>D02 CONSTRUIDO EN MATERIAL METÁLICO INOXIDABLE, CON SUPERFICIE ANTIDESLIZANTE.</p> <p>D03 CON ENCAJE PRACTICO Y RÁPIDO PARA INTERCAMBIO DE CABEZALES.</p> <p>D04 FUNCIONAMIENTO CON BATERÍAS RECARGABLES.</p> <p>D05 USO CON CARGADOR EXTERNO DE BATERÍA 220V ó 230V, 60Hz.</p>
ACCESORIOS	<p>F ACCESORIOS</p> <p>F01 UNA (01) LÁMPARA PARA OFTALMOSCOPIO DE REPUESTO.</p> <p>F02 UNA (01) LÁMPARA PARA OTOSCOPIO DE REPUESTO.</p> <p>F03 UNA (01) LÁMPARA PARA LARINGOSCOPIO DE REPUESTO.</p> <p>F04 UN (01) JUEGO DE ESPÉCULOS AURICULARES PEDIÁTRICOS REUTILIZABLES DIFERENTES MEDIDAS.</p> <p>F05 UNA (01) PERA PARA PRUEBA NEUMÁTICA CON ADAPTADOR AL OTOSCOPIO.</p> <p>F06 UN (01) ESPECULO NASAL PEDIÁTRICO, CON ADAPTADOR SI REQUIERE.</p> <p>F07 UN (01) JUEGO DE ESPEJOS LARINGEOS PEDIÁTRICO DIFERENTES TAMAÑOS.</p> <p>F08 UN (01) SOPORTE DEPRESOR LINGUAL PEDIÁTRICO.</p> <p>F09 DOS (02) JUEGOS DE BATERÍAS RECARGABLES.</p> <p>F10 UN (01) CARGADOR DE BATERÍAS 220V ó 230V, 60Hz, USO EXTERNO PARA LOS MANGOS SOLICITADOS DE LA MISMA MARCA DEL EQUIPO.</p> <p>F11 ESTUCHE DE MATERIAL SINTÉTICO, SEMI RÍGIDO, ALTAMENTE RESISTENTE A LA LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN, PARA CONSERVAR Y GUARDAR ADECUADAMENTE AL EQUIPO Y QUE LO PROTEJA CONTRA GOLPES.</p>

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	COMPLEMENTARIO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	TENSÍOMETRO ANEROIDE ADULTO
CÓDIGO DEL BIEN	D-133

DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 EQUIPO UTILIZADO PARA LA MEDICIÓN DE PRESIÓN ARTERIAL, DE FORMA NO INVASIVA EN PACIENTES ADULTOS.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	<p>GENERALES</p> <p>B01 TENSÍOMETRO TIPO RELOJ CON MANÓMETRO, PERILLA DE INSUFLACIÓN Y BRAZALETE DE DOS VÍAS, ARMABLES E INDEPENDIENTES UNA DE OTRA.</p> <p>B02 MANÓMETRO CON CARCASA METÁLICA PROTEGIDO CONTRA LA CORROSIÓN Y PANTALLA DE VISUALIZACIÓN TRANSPARENTE.</p> <p>B03 DIÁMETRO DE PANTALLA CON ESCALA DE LECTURA LEGIBLE NO MENOR A 48mm.</p> <p>B04 MEMBRANA DE MANÓMETRO RESISTENTE A SOBREPRESIONES</p> <p>B05 PERILLA DE GOMA ó LÁTEX DE INSUFLADO SUAVE, RESISTENTE AL USO FRECUENTE, CON VÁLVULA TIPO ROSCA CROMADA, DE FÁCIL MANEJO, QUE PERMITA REGULAR ADECUADAMENTE LA PRESIÓN CONTENIDA EN LA BOLSA DE INSUFLACIÓN.</p> <p>B06 BRAZALETE DE TELA CON SISTEMA DE FIJACIÓN TIPO VELCRO, FÁCILMENTE LAVABLES Y RESISTENTES AL USO FRECUENTE.</p> <p>PARÁMETROS</p> <p>B07 RANGO DE MEDIDA DE 0 A 300 mmHg O MAS</p> <p>B08 RESOLUCIÓN: DE 5 mmHg O MENOS</p>
C. ACCESORIOS	<p>C01 UN (01) BRAZALETE DE DOS VÍAS TAMAÑO ADULTO DE REPUESTO.</p> <p>C02 OPCIONAL: UNA (01) PERILLA CON VÁLVULA.</p> <p>C03 UN (01) ESTUCHE DE MATERIAL SINTÉTICO, SEMI RÍGIDO, ALTAMENTE RESISTENTE A LA LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN, Y QUE PROTEJA AL EQUIPO CONTRA GOLPES.</p>

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	COMPLEMENTARIO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	TENSIOMETRO ANEROIDE RODABLE ADULTO
CÓDIGO DEL BIEN	D-135

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 EQUIPO TAMBIEN CONOCIDO COMO ESFIGNOMANOMETRO, ES UN INSTRUMENTO MEDICO UTILIZADO PARA LA MEDICIÓN DE PRESIÓN ARTERIAL DE FORMA NO INVASIVA EN PACIENTES ADULTOS, PEDIÁTRICOS Y NEONATOS INCLUSIVE PROPORCIONANDO POR LO GENERAL LA MEDICION EN MILIMETROS DE MERCURIO
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	<p>B01 EQUIPO COMPUESTO POR UNA ESTRUCTURA METÁLICA, INOXIDABLE Y/O PROTECCIÓN SIMILAR, CON UNA BASE RODABLE ESTABLE, PARA FÁCIL MOVILIZACIÓN Y DISEÑADA PARA QUE NO SE VUELQUE.</p> <p>B02 SISTEMA DE MEDICIÓN DE PRESIÓN ARTERIAL TIPO ANEROIDE, QUE PERMITA VISUALIZAR LOS VALORES EN MM HG, CON EXACTITUD DE 5 MM HG O MENOR, PROTEGIDO POR VIDRIO O PLÁSTICO RESISTENTE, DISEÑADO Y CONSTRUIDO PARA USO INTENSIVO, ADECUADAMENTE CALIBRADO, DEBE SER INDEPENDIENTE DE LA PERILLA DE INSUFLACIÓN.</p> <p>B03 RANGO DE MEDICIÓN DE 0 A 300 MMHG.</p> <p>B04 ALTURA APROXIMADA DE VÁSTAGO 80 CM O MÁS, REGULABLE.</p> <p>B05 CON UNA PERILLA DE INSUFLACIÓN DE GOMA SUAVE, RESISTENTE AL USO FRECUENTE, CON VÁLVULA TIPO ROSCA, DE FÁCIL MANEJO, QUE PERMITA REGULAR ADECUADAMENTE, LA PRESIÓN DE AIRE CONTENIDA EN LA BOLSAS DE INSUFLACIÓN, Y UN DISPOSITIVO TIPO CANASTILLA PARA ALMACENAR LA PERILLA Y EL BRAZALETE.</p> <p>B06 DOS (02) BRAZALETES DE TELA, FÁCILMENTE LAVABLES Y RESISTENTES AL USO FRECUENTE, RECUBIERTAS POR FUNDAS CON SISTEMA DE FIJACIÓN TIPO VELCRO, TAMAÑO ADULTO ESTÁNDAR.</p> <p>B07 DOS (02) BRAZALETES DE TELA, FÁCILMENTE LAVABLES Y RESISTENTES AL USO FRECUENTE, RECUBIERTAS POR FUNDAS CON SISTEMA DE FIJACIÓN TIPO VELCRO, TAMAÑO PEDIÁTRICO ESTÁNDAR.</p> <p>B08 DOS (02) BRAZALETES DE TELA, FÁCILMENTE LAVABLES Y RESISTENTES AL USO FRECUENTE, RECUBIERTAS POR FUNDAS CON SISTEMA DE FIJACIÓN TIPO VELCRO, TAMAÑO NEONATAL ESTÁNDAR.</p>
C. COMPONENTES	
D. ACCESORIOS E INSUMOS	<p>D01 UNA (01) PERA ADICIONAL (LIBRE DE LATEX), INCLUYE VALVULA TIPO ROSCA.</p> <p>D02 ESTUCHE PROTECTOR ACOLCHADO.</p>
E. REQUERIMIENTO DE ENERGÍA	
D. IMAGEN REFERENCIAL	

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ANDOAS
LICITACION PUBLICA N° 003-2025-CS-MDA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	COMPLEMENTARIO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	TENSÍOMETRO ANEROIDE RODABLE PEDIÁTRICO - NEONATAL
CÓDIGO DEL BIEN	D-136

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01	EQUIPO UTILIZADO PARA LA MEDICIÓN DE PRESIÓN ARTERIAL DE FORMA NO INVASIVA EN PACIENTES PEDIÁTRICOS Y NEONATALES.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	B01	COMPUESTO POR UNA ESTRUCTURA METÁLICA, INOXIDABLE, POLIMERO Y/O PROTECCIÓN SIMILAR, CON UNA BASE RODABLE ORIGINAL DE FABRICANTE, PARA FACIL MOVILIZACION Y DISEÑADA PARA QUE NO VUELQUE.
	B02	MEDICION DE PRESION ARTERIAL TIPO ANALOGICO O TIPO RELOJ, QUE PERMITA VISUALIZAR LOS VALORES EN mmHg, PROTEGIDO POR VIDRIO O PLASTICO RESISTENTE, DISEÑADO Y CONSTRUIDO PARA USO INTENSIVO ADECUADAMENTE CALIBRADO, DEBE SER INDEPENDIENTE DE LA PERILLA DE INSUFLACION.
	B03	ALTURA APROXIMADA DEL VÁSTAGO DE 80 CM. O MÁS.
	B04	CON UNA PERILLA DE INSUFLACION DE GOMA SUAVE, RESISTENTE AL USO FRECUENTE CON VALVULA TIPO ROSCA, DE FACIL MANEJO, QUE PERMITA REGULAR ADECUADAMENTE LA PRESION DE AIRE CONTENIDA EN LA BOLSA DE INSUFLACIÓN, Y UN DISPOSITIVO TIPO CANASTILLA PARA ALMACENAR LA PERILLA Y EL BRAZALETE.
C. PARAMETROS	C01	RANGO DE MEDIDA DE 0 A 300 mmHg ó MAS.
	C02	RESOLUCIÓN: DE 5 mmHg ó MENOS.
D. ACCESORIOS	D01	DOS (02) BRAZALETES DE DOS VÍAS TAMAÑO PEDIÁTRICO Y NEONATAL (01 DE C/U) DE REPUESTO.
	D02	DOS (02) PERILLAS CON VÁLVULA.


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	COMPLEMENTARIO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	CANASTILLA (GRADILLA) PARA TRANSPORTE DE MUESTRA
CÓDIGO DEL BIEN	D-153

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01	INSTRUMENTO METÁLICO PARA LA COLOCACIÓN Y TRANSPORTE DE MUESTRAS.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	B01	GRADILLA DESMONTABLE PARA 24 TUBOS, COMO MÍNIMO, DE HASTA 30 mm.
	B02	DE MATERIAL: POLIPROPILENO O ACERO INOXIDABLE. AUTOCLAVABLE.
	B03	FÁCIL DE MONTAR Y APILABLES ENTRE SIMILARES.
	B04	CON REFERENCIA NUMÉRICA PARA RÁPIDA IDENTIFICACIÓN DE MUESTRAS.
	B05	LA GRADILLA SE SUMINISTRA DESMONTADA Y PLEGADA
	B06	COLOR BLANCO O ACERO O APROPIADO PARA LABORATORIO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	COMPLEMENTARIO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	RELOJ CRONÓMETRO PARA LABORATORIO
CÓDIGO DEL BIEN	D-156

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01	INSTRUMENTO O DISPOSITIVO DE APOYO QUE SIRVE PARA CRONOMETRAR TIEMPO PARA LAS PRUEBAS DIAGNÓSTICAS EN LOS LABORATORIOS Y OTROS.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	B01	MODELO DE SOBREMESA
	B02	PANTALLA CON DISPLAY LCD
	B03	PROGRAMACION DE CRONOMETRO CON AL MENOS 03 MEMORIAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	COMPLEMENTARIO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	TERMOMETRO - HIGROMETRO DIGITAL
CÓDIGO DEL BIEN	D-158

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01	EQUIPO PARA MEDIR LA TEMPERATURA DEL AMBIENTE, USO EN EQUIPOS DE CADENA DE FRIO.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	B01	INDICA TEMPERATURA METODO DIGITAL
	B02	EN GRADOS CELSIUS O FAHRENHEIT
	B03	OPCION DE ALMACENAR DATOS
	B04	EN ESTUCHE PLASTICO
	B05	RANGO APROXIMADO: -70°C A 0°C.
	B06	RESOLUCION APROXIMADA: 1°C
	B07	TIEMPO DE RESPUESTA: 1 SEGUNDO APROXIMADAMENTE
	B08	PANTALLA LCD
	B09	OPCION DE APAGADO AUTOMATICO DESPUES DE 5 MINUTOS
	B10	ADAPTADOR DE CORRIENTE PARA RECARGAR BATERIA O PILA (OPCIONAL)
C. REQUERIMIENTO DE ENERGÍA	C01	CARGADOR/ADAPTADOR 220Vac/60HZ CABLE DE PODER Y ENCHUFE (INCLUIR ADAPTADOR TIPO SCHUKO)
	B04	TIEMPO CRONOMETRADO DESDE 1 HORA A MAS CON VISUALIZACION DE MINUTOS Y/O SEGUNDOS.
	B05	ALARMA AUDIBLE
	B06	FUNCIONAMIENTO CON PILAS RECARGABLES CON CARGADOR Y/O ADAPTADOR DE RED DE 220VAC/60 HZ
C. IMAGEN DE REFERENCIA		

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ANDOAS
LICITACION PUBLICA N° 003-2025-CS-MDA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	COMPLEMENTARIO
DENOMINACIÓN Estandarizada de Equipamiento en Salud	COLCHONETA 2.0 X 0.80 M
CÓDIGO DEL BIEN	D-159

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 COLCHON DE ESPUMA PARA EL REPOSO Y EJERCICIOS DE LA PACIENTES GESTANTE.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	<p>GENERALES</p> <p>B01 FABRICADA CON GOMA ESPUMA DE 25 KG/M³ APROXIMADO, PARA OFRECER MAXIMA PROTECCION AL REALIZAR LOS EJERCICIOS.</p> <p>B02 TAPIZADO EN VINYL Y/O LONA PLASTIFICADA DE ALTA DE ALTA RESISTENCIA A LA TRACCION Y AL DESGASTE, CON 04 OJALILLOS PARA RESPIRACION (02 EN CADA LARGO DE LA COLCHONETA)</p> <p>B03 SUPERFICIE CON TEXTURA ANTIDESLIZANTE, CALIDA Y CONFORTABLE</p> <p>B04 HIGIENICAS Y DE FACIL LIMPIEZA.</p> <p>B05 REPELENTES AL AGUA Y SUDOR.</p> <p>B06 ANTIDEFORMABLES</p>
C. MEDIDAS	<p>C01 LARGO: 2000 MM,</p> <p>C02 ANCHO: 800 MM,</p> <p>C03 ALTURA: 100 MM</p>
D. IMAGEN REFERENCIAL	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	COMPLEMENTARIO
DENOMINACIÓN Estandarizada de Equipamiento en Salud	BALANZA DIGITAL NEONATAL
CÓDIGO DEL BIEN	D-187

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 BALANZA ELECTRÓNICA CON PANTALLA DIGITAL PARA LECTURA DEL PESO DE RECIEN NACIDOS.
B. COMPONENTES	<p>B01. BASE DEL EQUIPO SÓLIDA Y ESTABLE CON AJUSTE DE NIVEL.</p> <p>B02. SUPERFICIE DE PESAJE FABRICADA EN MATERIAL SINTETICO, SUAVE Y RESISTENTE, DE FÁCIL LAVADO Y DESINFECCION.</p> <p>B03. CON BORDES CONTORNEADOS PARA EVITAR EL VUELCO DEL PACIENTE</p> <p>B04. LECTURA DEL PESO DEL RECIEN NACIDO EXPRESADA EN KILOS Y EN GRAMOS</p> <p>B05. CON RANGO DE PESAJE DE 0 A 10 KG Ó MÁS</p> <p>B06. RESOLUCION DE 5 GRAMOS COMO MÍNIMO Y EXACTITUD HASTA DE 5 GRAMOS</p>
C. REQUERIMIENTO DE ENERGIA	C01. 220V AC/60HZ CON ENCHUFE TIPO SCHUKO Y/O CON BATERIAS/PILAS RECARGABLES (INCLUIR ADAPTADOR PARA TOMACORRIENTE TIPO SCHUKO)


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	COMPLEMENTARIO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	BALANZA DIGITAL CON TALLIMETRO PEDIATRICA
CÓDIGO DEL BIEN	D-188

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01. BALANZA ELECTRÓNICA CON PANTALLA DIGITAL PARA LECTURA DEL PESO DE NIÑOS
B. COMPONENTES	B01. BASE DEL EQUIPO ESTABLE. B02. SUPERFICIE DE PESAJE FABRICADA EN MATERIAL SINTETICO, SUAVE Y DE FÁCIL LAVADO Y DESINFECCION. B03. CON BORDES CONTORNEADOS PARA EVITAR EL VUELCO DEL PACIENTE B04. LECTURA DEL PESO DEL RECIEN NACIDO EXPRESADA EN KILOS Y EN GRAMOS B05. CON RANGO DE PESAJE DE 0 A 10 KG Ó MÁS B06. RESOLUCION DE 10 GRAMOS COMO MÍNIMO Y EXACTITUD HASTA DE 10 GRAMOS B07. CON AJUSTE A CERO Y CON OPCION DE REALIZAR TARA. B08. TALLIMETRO DE 0 A 60cm DE RANGO o MAS AMPLIO
C. REQUERIMIENTO DE ENERGIA	C01. 220V AC/60HZ CON ENCHUFE TIPO SCHUKO Y/O CON BATERIAS/PILAS RECARGABLES (INCLUIR ADAPTADOR PARA TOMACORRIENTE TIPO SCHUKO)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	COMPLEMENTARIO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	SET DE COLLARIN PARA POLITRAUMATIZADO
CÓDIGO DEL BIEN	D-196

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01. DISPOSITIVO QUE PERMITE PROTEGER LA COLUMNA CERVICAL DE COMPRESIÓN, YAQUE LA CARGA INEVITABLE QUE SE PRODUCE ENTRE LA CABEZA Y EL TRONCO SE TRANSFIERE AL COLLARÍN Y NO AL CUELLO.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	B01. MATERIAL DE ESTRUCTURA FABRICADO EN POLIETILENO. B02. DISEÑO ERGONOMICO. B03. DISPOSITIVO PARA ESTABILIZAR FRACTURAS CERVICALES. B04. AJUSTABLE A VARIAS POSICIONES DE ACUERDO AL TAMAÑO DEL CUELLO. B05. TRANSPARENTE A LOS RAYOS X. B06. REUSABLE.
C. TAMAÑOS A SUMISTRAR	C01. OCHO (08) TAMAÑO ADULTO. C02. CUATRO (04) TAMAÑO PEDIATRICO. C03. DOS (02) TAMAÑO NEONATAL.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	COMPLEMENTARIO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	FLUJOMETRO CON HUMIDIFICADOR PARA LA RED DE OXIGENO
CÓDIGO DEL BIEN	D-199

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 PARA EL USO DE RED DE OXIGENO
B. GENERALES	<p>GENERALES</p> <p>B01 FLUJÓMETRO CON TERMINAL PARA CONECTARSE A LA SALIDA TIPO DISS DE LA RED DE OXIGENO DEL ESTABLECIMIENTO</p> <p>B02 COLUMNA DEL FLUJOMETRO DE POLICARBONATO TRANSPARENTE CON INDICACION EN LITROS POR MINUTO</p> <p>B03 CUERPO INTERNO DE BRONCE</p> <p>B04 VALVULA DE CONTROL DE FLUJO CON PERILLA DE BRONCE CROMADO.</p> <p>B05 FRASCO HUMIDIFICADOR CON CONEXIÓN COMPATIBLE AL FLUJÓMETRO</p> <p>FLUJOMETRO</p> <p>C01 RANGO DE OPERACION REGULABLE DE 0 A 15 LPM</p> <p>C02 DE DOBLE ESCALA (EN LITROS POR MINUTO EN AMBOS LADOS DEL FLUJÓMETRO)</p> <p>FRASCO HUMIDIFICADOR</p> <p>D01 REUSABLE Y ESTERILIZABLE EN AUTOCLAVE</p> <p>D02 CON MARCA DE NIVEL DE LLENADO MÁXIMO Y MÍNIMO</p> <p>D03 CON SALIDA TIPO ESPIGA PARA EQUIPO DE OXIGENOTERAPIA</p> <p>D04 CON ACOPLE TIPO DISS A FLUJOMETRO</p> <p>ACCESORIOS</p> <p>E01 DOS (02) FRASCOS HUMIDIFICADOR DE RESPUESTO CON TAPA</p>
C. IMAGEN REFERENCIAL	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	COMPLEMENTARIO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	MALETIN DE ATENCION MEDICA
CÓDIGO DEL BIEN	D-200
A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 MALETÍN DISEÑADO PARA ATENCIÓN MÉDICA, DE MATERIAL RESISTENTE Y LIGERO. SISTEMA QUE GUARDE LOS COMPONENTES DE MANERA SEGURA
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	<p>B01 MALETIN PORTATIL DE ALTA RESISTENCIA CON COMPARTIMIENTOS DE RECETAS, DOCUMENTOS, ORGANIZADOR RIGIDO EXTRAIBLE Y SEGURO.</p> <p>B02 CONTENEDOR DE MATERIAL BIOCONTAMINADO DE BOLSILLO INCLUIDO</p>
C. COMPONENTES	<p>TENSIOMETRO ANEROIDE ADULTO</p> <p>C01 TIPO RELOJ, PROTEGIDO POR VIDRIO RESISTENTE</p> <p>C02 CON PERILLA DE INSUFLACION DE GOMA SUAVE</p> <p>C03 VALVULA TIPO ROSCA</p> <p>C04 BRAZALETE PANI TIPO ADULTO, SISTEMA DE FIJACION TIPO VELCRO</p> <p>TENSIOMETRO ANEROIDE PEDIATRICO</p> <p>C05 TIPO RELOJ PROTEGIDO POR VIDRIO RESISTENTE</p> <p>C06 CON PERILLA DE INSUFLACION DE GOMA SUAVE</p> <p>C07 VALVULA TIPO ROSCA</p> <p>C08 BRAZALETE PANI PEDIATRICO, SISTEMA DE FIJACION TIPO VELCRO</p>

	<p>ESTETOSCOPIO ADULTO</p> <p>C09 CABEZA DEL ESTETOSCOPIO DE CAPSULA DOBLE CONSTRUIDA EN ACERO INOXIDABLE, ALUMINIO O TITANIO CON SISTEMA DE ROTACION O GIRO PARA CAMBIO DE CAPSULA</p> <p>C10 UNA CAPSULA CON DIAFRAGMA ACUSTICO DE DIAMETRO DE 4, 5 A 5 CM, OTRA CAPSULA PEQUEÑA DE DIAMETRO DE 3 A 3.5 CM.</p> <p>C11 AMBAS CAPSULAS CON UN ANILLO DE GOMA, SILICON O PLASTICO GRADO HOSPITALARIO</p> <p>C12 ARCO Y AURICULARES DE ACERO INOXIDABLE, BRONCE CROMADO O TITANIO ERGONOMICOS Y FLEXIBLES, TUBO FLEXIBLE DE MATERIAL RESISTENTE CON UN LARGO MINIMO DE 50 CM.</p> <p>C13 DOS (02) OLIVAS AURICULARES DE LATEX, SILICON O PLASTICO GRADO HOSPITALARIO, LAVABLES DISEÑADOS PARA AJUSTARSE AL OIDO DEL USUARIO</p> <p>C14 CUATRO UNIDADES DE OLIVAS AURICULARES DE LATEX, SILICON O PLASTICO GRADO HOSPITALARIO Y DOS (02) DIAFRAGMA ACUSTICOS ADICIONALES</p> <p>ESTETOSCOPIO PEDIATRICO</p> <p>C15 CABEZA DEL ESTETOSCOPIO DE CAPSULA DOBLE CONSTRUIDA EN ACERO INOXIDABLE, ALUMINIO O TITANIO CON SISTEMA DE ROTACION O GIRO PARA CAMBIO DE CAPSULA</p> <p>C16 CAPSULA DE DIAFRAGMA ACUSTICO EN EL RANGO DE 3.2 CM. +/- % DE DIAMETRO</p> <p>C17 CAPSULA PEQUEÑA EN EL RANGO DE 2 A 3.5 CM. DE DIAMETRO</p> <p>C18 AMBAS CAPSULAS CON UN ANILLO DE GOMA, SILICON O PLASTICO GRADO HOSPITALARIO</p> <p>C19 ARCO Y AURICULARES DE ACERO INOXIDABLE, BRONCE CROMADO O TITANIO ERGONOMICOS Y FLEXIBLES, TUBO FLEXIBLE DE MATERIAL RESISTENTE CON UN LARGO MINIMO DE 50 CM.</p> <p>C20 DOS (02) OLIVAS AURICULARES DE LATEX, SILICON O PLASTICO GRADO HOSPITALARIO, LAVABLES DISEÑADOS PARA AJUSTARSE AL OIDO DEL USUARIO</p> <p>C21 CUATRO UNIDADES DE OLIVAS AURICULARES DE LATEX, SILICON O PLASTICO GRADO HOSPITALARIO Y DOS (02) DIAFRAGMAS ACUSTICOS ADICIONALES</p>
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	COMPLEMENTARIO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	MALETIN DE ATENCION MEDICA
CÓDIGO DEL BIEN	D-200

	<p>OTO-OFTALMOSCOPIO</p> <p>C22 CON MANGO UNIVERSAL O INDEPENDIENTE, MATERIAL METALICO INOXIDABLE, SUPERFICIE ANTIDESLIZANTE PARA USO CON PILAS O BATERÍAS RECARGABLES</p> <p>C23 OFTALMOSCOPIO COMPUESTO POR RUEDA DE DIAFRAGMA CON DIAFRAGMA LINEAL VERTICAL</p> <p>C24 DIAFRAGMA CIRCULAR PEQUEÑO, GRAN DIAFRAGMA CIRCULAR</p> <p>C25 FILTRO VERDE (LIBRE DE ILUMINACION ROJA)</p> <p>C26 OPTICAS DE OBSERVACION LENTES DE -10 A -40 DIOTRIAS COMO MINIMO</p> <p>C27 ILUMINACION TECNOLOGIA LED</p> <p>C28 OTOSCOPIO COMPUESTO POR: LUPA DE VIDRIO INCORPORADA</p> <p>C29 JUEGO DE CUATRO (04) ESPECULOS DE POLIPROPILENO DIFERENTES MEDIDAS</p> <p>C30 DOS (02) SET DE BATERIAS</p> <p>LINTERNA MEDICA</p> <p>C31 TIPO LAPICERO CON GANCHO PARA BOLSILLO</p> <p>C32 DE ACERO INOXIDABLE DESINFECTABLE</p> <p>C33 BULBO HALOGENO O XENON O LED (EN CASO DE LED NO REQUIERE REPUESTO)</p> <p>C34 DOS (02) SET DE BATERÍAS</p> <p>TERMOMETRO DIGITAL PARA PACIENTES</p> <p>C38 DEBE MEDIR LA TEMPERATURA CORPORAL: VÍA AXILAR</p> <p>C39 DOS (02) SET DE BATERIAS</p>
--	---

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	COMPLEMENTARIO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	MALETÍN DE REANIMACIÓN NEONATAL
CÓDIGO DEL BIEN	D-203

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 CONJUNTO DE DISPOSITIVOS USADOS PARA VENTILAR Y PARA OXIGENAR LOS PACIENTES EN PRÁCTICA MÉDICA, PROPORCIONANDO VOLUMEN DE AIRE CON ENRIQUECIMIENTO OPCIONAL DE OXÍGENO A LOS PULMONES DEL PACIENTE.
B. GENERALES	B01 MALETÍN PORTÁTIL RESISTENTE, CON TAPA DURA. DEBERA ESTAR HECHO DE UN MATERIAL PLASTICO RESISTENTE (ABS), RESINA U OTROS POLIMEROS. CON COMPARTIMIENTOS PARA ALMACENAR TODO TIPO DE MATERIALES Y EQUIPOS, REMOVIBLES Y DE FÁCIL LIMPIEZA.

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ANDOAS
LICITACION PUBLICA N° 003-2025-CS-MDA

	<p>B02 QUE INCLUYA UNIDAD DE ASPIRACIÓN DE SECRECIONES (A PEDAL Y/O NEUMÁTICA Y/O ELÉCTRICA). CON CAPACIDAD DE FLUJO NO MENOR DE 60 LITROS POR MINUTO, Y CAPACIDAD DE VACIO DE SUCCION NO MENOR DE 550 mmHg. CON CAPACIDAD DE RECIPIENTE DE 600 ml. O MAYOR CON SISTEMA DE REBOSE DE EMERGENCIA.</p> <p>RESUCITADOR MANUAL</p> <p>B03 UNO (01) RESUCITADOR NEONATAL CON CAPACIDAD DE VOLUMEN DE ENTREGA MAXIMA MENOR ó IGUAL DE 300 ml. TODOS CON SUS RESPECTIVOS ACCESORIOS, QUE GARANTICEN EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO (02 MASCARILLA ACOLCHADA, VALVULA DE PACIENTE, VALVULA PEEP Y VALVULA DE SEGURIDAD, CONECTOR DE PACIENTE).</p> <p>B04 EL EQUIPO DEBE TENER SISTEMA INTEGRADO DE PROTECCION CONTRA SOBREPRESION NO MENOR DE 4KPa Y MANOMETRO DE PRESION DE 0 A 60 cmH2O, ADEMAS RESERVORIO DE OXIGENO TIPO ABIERTO.</p> <p>LARINGOSCOPIO</p> <p>B05 UN (01) MANGO DE LARINGOSCOPIO TIPO AA DE LUZ LED, TRANSMISION POR FIBRA OPTICA.</p> <p>B06 TRES (03) HOJAS DE LARINGOSCOPIO MODELO MILLER N° 00, 0 y 1 CON FIBRA OPTICA, HOJAS ACOPLABLES AL MANGO.</p>
C. ACCESORIOS	<p>D01 UNA (01) PINZA TIPO MAGILL, UNA (01) PINZA MAGUILL, UN (01) ABREBOCAS TIPO JENNINGS Y UN (01) TIRALENGUAS TIPO YOUNG, TODOS (CHICOS). PARA DE USO EN NEONATOS.</p> <p>D02 TRES (03) TUBOS OROFARINGE NEONATALES DE DIFERENTES TAMAÑOS DESECHABLES.</p> <p>D03 DOS (02) TUBOS NASOFARINGE NEONATALES DE DIFERENTES TAMAÑOS DESECHABLES.</p> <p>D04 DOS (02) MASCARAS LARINGEAS CON INCLINACION O TORCEDURA ANATOMICA N° 1 y 1.½, AUTOCLAVABLE.</p> <p>D05 TRES (03) TUBOS ENDOTRAQUEALES NEONATALES DE DIFERENTES TAMAÑOS CON GUÍA, REUSABLE Y AUTOCLAVABLE.</p>

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	COMPLEMENTARIO
DENOMINACIÓN Estandarizada de EQUIPAMIENTO EN SALUD	MALETÍN DE REANIMACIÓN ADULTO PEDIÁTRICO
CÓDIGO DEL BIEN	D-204


A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 EQUIPO PORTÁTIL, UTILIZADO PARA LA REANIMACIÓN DE PACIENTES ADULTOS Y NIÑOS CON PROBLEMAS CARDIO-RESPIRATORIOS.
B. GENERALES	<p>B01 MALETÍN PORTÁTIL RESISTENTE, CON TAPA DURA. DEBERA ESTAR HECHO DE UN MATERIAL PLASTICO RESISTENTE (ABS), RESINA U OTROS POLIMEROS. CON COMPARTIMIENTOS PARA ALMACENAR TODO TIPO DE MATERIALES Y EQUIPOS, REMOVIBLES Y DE FÁCIL LIMPIEZA.</p> <p>B02 QUE INCLUYA UNIDAD DE ASPIRACIÓN DE SECRECIONES (A PEDAL Y/O NEUMÁTICA Y/O ELÉCTRICA). CON CAPACIDAD DE FLUJO NO MENOR DE 60 LITROS POR MINUTO, Y CAPACIDAD DE VACIO DE SUCCION NO MENOR DE 550 mmHg. CON CAPACIDAD DE RECIPIENTE DE 600 ml. O MAYOR CON SISTEMA DE REBOSE DE EMERGENCIA.</p> <p>RESUCITADORES MANUALES</p> <p>B04 DOS (02) RESUCITADOR ADULTO CON CAPACIDAD DE VOLUMEN DE ENTREGA MAXIMA NO MENOR DE 1200 A 1600 ml.; RESUCITADOR PEDIATRICO CON CAPACIDAD DE VOLUMEN DE ENTREGA ENTRE 150 A 350 ml. TODOS CON SUS RESPECTIVOS ACCESORIOS, QUE GARANTICEN EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO (03 MASCARILLA ACOLCHADA, VALVULA DE PACIENTE, VALVULA PEEP Y VALVULA DE SEGURIDAD, CONECTOR DE PACIENTE POR CADA TIPO DE RESUCITADOR).</p> <p>B05 EL EQUIPO DEBE TENER SISTEMA INTEGRADO DE PROTECCION CONTRA SOBREPRESION NO MENOR DE 7KPa (ADULTO) Y 4KPa (PEDIATRICO) Y MANOMETRO DE PRESION DE 0 A 60 cmH2O, ADEMAS RESERVORIO DE OXIGENO TIPO ABIERTO.</p> <p>LARINGOSCOPIO</p> <p>B06 DOS (02) MANGO DE LARINGOSCOPIO TIPO C DE LUZ LED, TRANSMISION POR FIBRA OPTICA.</p> <p>B07 TRES (03) HOJAS DE LARINGOSCOPIO PEDIATRICO MODELO MILLER N° 0 y 1, MODELO MC INTOSH N° 2 CON FIBRA OPTICA, HOJAS ACOPLABLES AL MANGO.</p> <p>B08 TRES (03) HOJAS DE LARINGOSCOPIO ADULTO MODELO MACINTOSH N° 2,3, 4, CON FIBRA OPTICA, HOJAS ACOPLABLES AL MANGO.</p> <p>B09 ESTUCHE PARA CONTENER LOS LARINGOSCOPIOS.</p>
C. ACCESORIOS	<p>C01 UNA (01) PINZA MAGILL PARA ADULTO DE 250 mm. APROX. Y UNA (01) PINZA MAGILL PEDIATRICA DE 150 mm. APROX., UN (01) ABRE BOCA TIPO JENNINGS Y UN (01) TIRALENGUA TIPO YOUNG</p> <p>C02 UNA (01) BOTELLA DE OXÍGENO DE AL MENOS 1.2 LITROS CON REGULADOR, MANÓMETRO Y FLUJÓMETRO.</p> <p>C03 TRES (03) TUBOS OROFARINGE ADULTO DESECHABLES DIFERENTES TAMAÑOS.</p> <p>C04 TRES (03) TUBOS OROFARINGE PEDIATRICO DESECHABLES DIFERENTES TAMAÑOS.</p> <p>C05 DOS (02) TUBOS NASOFARINGE ADULTO DESECHABLES DE DIFERENTES TAMAÑOS.</p> <p>C06 DOS (02) TUBOS NASOFARINGE PEDIATRICO DESECHABLES DE DIFERENTES TAMAÑOS.</p> <p>C07 TRES (03) TUBOS ENDOTRAQUEALES ADULTOS REUSABLE Y AUTOCLAVABLES DE DIFERENTES TAMAÑOS CON GUÍA.</p> <p>C08 TRES (03) TUBOS ENDOTRAQUEALES PEDIATRICO REUSABLE Y AUTOCLAVABLES DE DIFERENTES</p>

	TAMAÑOS CON GUÍA
C09	DOS (02) MASCARAS LARINGEAS CON INCLINACION O TORCEDURA ANATOMICA N° 3 y 4 (ADULTO)
C10	DOS (02) MASCARAS LARINGEAS CON INCLINACION O TORCEDURA ANATOMICA N° 2 y 2.½, AUTOCLAVABLE (PEDIATRICOS).
C11	DOS (02) ABREBOCA HELICOIDAL AUTOCLAVABLE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	COMPLEMENTARIO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	CANASTILLA (GRADILLA) DE COLORACION DE 20 LAMINAS
CÓDIGO DEL BIEN	D-234

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 PARA EL USO DE COLORACION DE TEJIDOS Y FIJADOS EN LAMINAS PORTA OBJETOS
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	B01 KIT DE CUBETA Y CANASTILLA CON ASA
	B02 CUBETA Y CANASTILLA CON ASA, DE ACERO INOXIDABLE, CON CAPACIDAD PARA 20 O 30 LÁMINAS DE 25 X 75 MM. EN POSICION HORIZONTAL
	B03 RESISTENTE A ESTERILIZACION POR CALOR SECO
	B04 PARA COLORACION DE TEJIDO FIJADO EN LÁMINAS PORTA OBJETO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	COMPLEMENTARIO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	COOLER PARA TRANSPORTE DE VACUNAS
CÓDIGO DEL BIEN	D-285

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 CAJA PARA TRANSPORTADORA PARA VACUNAS
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	B01 MATERIAL DE LAS PAREDES INTERNAS Y EXTERNAS EN PLASTICO DURO (POLIETILENO) CON AISLAMIENTO DE POLIURETANO. LIBRE DE CFC
	B02 CONFORME A LAS DIRECTIVAS DE OMS/UNICEF Y WHO PARA TRANSPORTE DE VACUNAS
	B03 CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO PARA TRANSPORTE DE VACUNAS DE 10 L O MAS
	B04 CAPAZ DE CONSERVAR LA TEMPERATURA DE 0 A MAS 8º C, POR UN TIEMPO MINIMO DE 90 HORAS A UNA TEMPERATURA AMBIENTAL DE + 43º C, SIN APERTURAS.
C. COMPONENTES	
D. ACCESORIOS Y/O INSUMOS	D01 DEBERA INCLUIR PAQUETES FRIOS DE ACUERDO AL TAMAÑO Y CANTIDAD ADECUADA
	D02 CON TERMOMETRO ADOSADO Y/O INCORPORADO.
	D03 UN (01) REGISTRADOR DIGITAL DE TEMPERATURA (DATA LOGGER) CON CABLE USB Y BATERIA DE RANGO DE MEDICION DE -40°C A 85°C, RESOLUCION: 0.02 °C, CAPACIDAD DE MEMORIA DE 15,000 REGISTROS O MAS. SOFTWARE DE TRANSFERENCIA DE DATOS
E. REQUERIMIENTO DE ENERGÍA	
F. IMAGEN REFERENCIAL	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	COMPLEMENTARIO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	TERMO PORTA VACUNAS
CÓDIGO DEL BIEN	D-289

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 CAJA CONSERVADORA PARA TRANSPORTE DE VACUNAS Y/O MEDICAMENTO.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	<p>B01 CAPACIDAD DE LA CAJA DE 4 - 5 LITROS (1.7 - 2 LITROS INTERIOR)</p> <p>B02 CONFORME CON DIRECTIVAS DE LA OMS PARA TRANSPORTE DE VACUNAS.</p> <p>B03 CAPACIDAD DE CONSERVAR LA TEMPERATURA DE 0°C A 8°C POR UN TIEMPO MINIMO DE 40 HORAS A UNA TEMPERATURA AMBIENTAL DE +43°C, SIN APERTURAS.</p> <p>B04 MATERIAL DE LAS PAREDES INTERNAS Y EXTERNAS EN PLASTICO DURO CON AISLAMIENTO DE POLIURETANO Y POLIETILENO.</p> <p>B05 EQUIPADO CON CUATRO (04) ICE PACKS CON CERRADURA DE ROSCA.</p> <p>B06 RESISTENTE A GOLPES Y CAIDAS.</p> <p>B07 ASA QUE PERMITE CIERRE HERMETICO.</p>
C. ACCESORIOS Y/O INSUMOS	<p>C07 UN (01) TERMOMETRO DE PLASTICO MODELO VERTICAL PARA SISTEMA DE REFRIGERTACION, ANALOGO CON MARCADOR DE ALCOHOL (BULBO DE ALCOHOL)</p> <p>C08 RANGO DE CONGELACION DE -40°C A +40°C</p> <p>C09 LECTURA GRADO POR GRADO</p>
E. IMAGEN REFERENCIAL	


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
FAMILIA	COMPLEMENTARIO	
DENOMINACIÓN Estandarizada de Equipamiento en Salud	MALETÍN DE REANIMACIÓN, ADULTO-PEDIATRICO	
CÓDIGO DEL BIEN	D-307	
A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01	EQUIPO PORTÁTIL, UTILIZADO PARA LA REANIMACIÓN DE PACIENTES ADULTOS Y NIÑOS CON PROBLEMAS CARDIO-RESPIRATORIOS.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	B01	MALETÍN PORTÁTIL RESISTENTE, CON TAPA DURA. DEBERA ESTAR HECHO DE UN MATERIAL PLASTICO RESISTENTE (ABS), RESINA U OTROS POLIMEROS. CON COMPARTIMIENTOS PARA ALMACENAR TODO TIPO DE MATERIALES Y EQUIPOS, REMOVIBLES Y DE FÁCIL LIMPIEZA.
	B02	QUE INCLUYA UNIDAD DE ASPIRACIÓN DE SECRECIONES (A PEDAL Y/O NEUMÁTICA Y/O ELÉCTRICA). CON CAPACIDAD DE FLUJO NO MENOR DE 60 LITROS POR MINUTO, Y CAPACIDAD DE VACIO DE SUCCION NO MENOR DE 550 mmHg. CON CAPACIDAD DE RECIPIENTE DE 600 ml. O MAYOR CON SISTEMA DE REBOSE DE EMERGENCIA.
C. COMPONENTES	RESUCITADORES MANUALES	
	C01	UN (01) RESUCITADOR ADULTO. BOLSA DE SILICONA DE DOBLE PARED, ESTERILIZABLE EN AUTOCLAVE Y CON CAPACIDAD MAYOR A 1000ML.; UN (01) RESUCITADOR PEDIATRICO BOLSA DE SILICONA DE DOBLE PARED, ESTERILIZABLE EN AUTOCLAVE Y CON CAPACIDAD MAYOR O IGUAL A 300ML Y MENOR O IGUAL A 1000ML. TODOS CON SUS RESPECTIVOS ACCESORIOS, QUE GARANTICEN EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO (MASCARILLA ACOLCHADA, VALVULA DE PACIENTE, VALVULA PEEP Y VALVULA DE SEGURIDAD, CONECTOR DE PACIENTE).
	C02	EL EQUIPO DEBE TENER SISTEMA INTEGRADO DE PROTECCION CONTRA SOBREPRESION NO MENOR DE 7KPa (ADULTO) Y 4KPa (PEDIATRICO) Y MANOMETRO DE PRESION DE 0 A 60 cmH2O, ADEMAS RESERVORIO DE OXIGENO TIPO ABIERTO.
	LARINGOSCOPIO	
	C03	DOS (02) MANGOS DE LARINGOSCOPIO TIPO C DE LUZ LED, TRANSMISION POR FIBRA OPTICA.
	C04	TRES (03) HOJAS DE LARINGOSCOPIO PEDIATRICO TIPO: MILLER N° 0 y N° 1, y UN (1) TIPO MACKINTOSH: N° 2. CON FIBRA OPTICA, HOJAS ACOPLABLES AL MANGO.
D. ACCESORIOS	C05	TRES (03) HOJAS DE LARINGOSCOPIO ADULTO MODELO MACKINTOSH N° 2, N° 3 y N° 4, CON FIBRA OPTICA, HOJAS ACOPLABLES AL MANGO.
	D01	UNA (01) PINZA MAGILL PARA ADULTO MAYOR O IGUAL A 240mm. APROX. Y UNA (01) PINZA MAGILL PEDIATRICA MAYOR O IGUAL A 170mm. APROX., UN (01) ABREBOCATIPO JENNINGS Y UN (01) TIRALENGUA TIPO YOUNG.
	D02	UNA (01) BOTELLA DE OXÍGENO DE AL MENOS 1.2 LITROS CON REGULADOR, MANÓMETRO Y FLUJÓMETRO.
	D03	TRES (03) TUBOS OROFARINGE DE DIFERENTES TAMAÑOS (ADULTO, PEDIATRICO) DESECHABLES.
	D04	DOS (02) TUBOS NASOFARINGE ó TUBO NASOTRAQUEAL SIN BALÓN, DE DIFERENTES TAMAÑOS (ADULTO, PEDIATRICO) DESECHABLES.
	D05	DOS (02) TUBOS ENDOTRAQUEALES DE DIFERENTES TAMAÑOS (ADULTO, PEDIATRICO) CON GUÍA, REUSABLE Y AUTOCLAVABLE
	D06	CUATRO (04) MASCARAS LARINGEAS CON INCLINACION O TORCEDURA ANATOMICA N° 2 y 2.½, AUTOCLAVABLE (PEDIATRICOS) Y N° 3 y 4 (ADULTO).
	D07	DOS (02) MANTAS DE SALVAMENTO TERMO AISLANTE FRIO/CALOR, ORO PLATA DE 160cm x 210cm

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ANDOAS
LICITACION PUBLICA N° 003-2025-CS-MDA

CARACTERISTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	COMPLEMENTARIO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	BALANZA DIGITAL CON TALLIMETRO ADULTO
CÓDIGO DEL BIEN	D-325

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 EQUIPO UTILIZADO PARA PESAR PACIENTES ADULTOS Y CALCULAR SU ESTATURA AL MISMO TIEMPO.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	B01 EQUIPO UTILIZADO PARA DETERMINAR PESO Y ESTATURA DE PACIENTES Y CALCULO AUTOMATICO DE BMI B02 FABRICADO EN MATERIAL METÁLICO Y/O POLÍMERO O PLASTICO, DISEÑADA PARA TRABAJO PESADO Y FRECUENTE. B03 PLATAFORMA DE VIDRIO CON TOPE PARA TALONES. B04 CON RANGO DE PESAJE HASTA 300 KG. B05 PANTALLA LCD DIGITAL CON ESCALA DE PESO GRADUADA EN KILOS Y GRAMOS, CON PRECISION DE 100 GRAMOS O MENOS. B06 PANTALLA TOUCH DE 3 LINEAS PERMITE VISUALIZAR PESO, TALLA Y BMI A LA VEZ B07 TALLIMETRO DE ALUMINIO CON PANTALLA EN LA CORREDERA QUE INDICA LA TALLA COMPROBADA B08 RANGO DE TALLÍMETRO DE 30 CM. O MENOS A 220 CM. O MAS CON DIVISION DE 1 MM B09 FUNCIONES: HOLD, AUTO-HOLD, AUTO-BMI, MADRE-BEBE
C. REQUERIMIENTO DE ENERGÍA	C01 220 V. Y 60 HZ. CABLE DE ALIMENTACION CON TOMA A TIERRA, PILAS O BATERIA RECARGABLE. C02 CABLE Y ENCHUFE (TIPO SCHUKO 220VAC, 16A) DEBEN CUMPLIR LO DISPUESTO EN LA R.M. N° 175-2008-MEM.
D. IMAGEN REFERENCIAL	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	COMPLEMENTARIO
DENOMINACIÓN Estandarizada de Equipamiento en Salud	BALANZA DIGITAL CON TALLIMETRO NEONATAL
CÓDIGO DEL BIEN	D-326

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 INSTRUMENTO DE MEDICIÓN PARA EL PESAJE Y TALLA DE BEBES
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	B01 BALANZA LECTURA DIGITAL DE PESO B02 TALLÍMETRO CON RANGO DE 35 CM A 80 CM CON DIVISIÓN DE 1 MM. B03 PANTALLA DIGITAL PARA LECTURA DEL PESO DE 4 DÍGITOS B04 TORNILLOS NIVELADORES EN LA BASE B06 CON RANGO DE PESAJE NO MAYOR O IGUAL A 20 KG B07 RESOLUCIÓN DE 5 GRAMOS CON PESOS MENORES O IGUALES A 10 KG. B08 PROTECCIÓN CONTRA SOBRECARGA Y FUNCIÓN DE TARA. B09 SISTEMA PARA MEDIR TALLA DEL NEONATO ACOPLADO A LA BALANZA EXPRESADA EN CENTÍMETROS
C. COMPONENTES	
D. ACCESORIOS Y/O INSUMOS	
E. REQUERIMIENTO DE ENERGÍA	C01 FUNCIONAMIENTO A PILAS Y/O ADAPTADOR DE CORRIENTE
F. IMAGEN REFERENCIAL	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	COMPLEMENTARIO
DENOMINACIÓN Estandarizada de Equipamiento en Salud	CINTA METRICA
CÓDIGO DEL BIEN	D-328
A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 INSTRUMENTO DE MATERIAL FLEXIBLE QUE PERMITE MEDIR LAS DIMENSIONES DEL PACIENTE, EN UNIDADES DE CENTÍMETROS Y PULGADAS.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	B01 CINTA METRICA PARA MEDICIONES DE ANCHO Y LARGO DEL CONTORNO DE LOS PACIENTES B02 CINTA METRICA EXTENSIBLE, PROTEGIDA CON MATERIAL PVC o METALICA B03 CINTA DE PLASTICO U OTRO MATERIAL, FLEXIBLE Y RESISTENTE A LA TRACCION B04 ADITAMENTO DE AGARRE EN EL EXTREMO PARA PERMITIR DESENRROLAR LA CINTA. B05 MEDIDA MAXIMA: 2 METROS B06 CON BOTÓN PULSADOR

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ANDOAS
LICITACION PUBLICA N° 003-2025-CS-MDA

	B07 ESCALA DE MEDICION EN COLOR NEGRO, CON GRADUACIONES EN CENTIMETROS Y PULGADAS
C. COMPONENTES	
D. ACCESORIOS	
E. REQUERIMIENTO DE ENERGÍA	
F. IMAGEN REFERENCIAL	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	COMPLEMENTARIO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	MÓDULOS DE PSICOMOTRICIDAD PARA NIÑOS 1 A 3 AÑOS
CÓDIGO DEL BIEN	D-330

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 CONJUNTO DE MATERIALES PARA EL DESARROLLO PSICOLÓGICO Y MOTRIZ DE PACIENTES PEDIÁTRICOS PARA SU DESARROLLO INTEGRAL EN LOS PRIMEROS AÑOS DE VIDA.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	B01 LOS MODULOS DE PSICOMOTRICIDAD SIRVEN PARA TRABAJAR EL DESARROLLO GLOBAL DE LOS NIÑOS (MOTRIZ, COGNITIVO, AFECTIVO, SOCIAL, ETC.), A TRAVES DE SU CUERPO Y DEL MOVIMIENTO.
C. COMPONENTES	<p>C01 DOS (02) JUEGOS DE VASOS LOGICOS CONFORMADO POR 8 VASOS DE PLASTICO NO TOXICO, DIFERENTES COLORES Y TAMAÑOS QUE SE PUEDAN APILAR O INTRODUCIR DENTRO DEL ARO</p> <p>C02 UN (01) JUEGO DE FIGURAS GEOMETRICAS PARA CONTRUIR, EN BOLSA DE PLASTICO CON CIERRE CONTENIENDO: QUINCE (15) FIGURAS GEOMETRICAS TRIDIMENSIONALES DE ESPUMA PARA CONTRUIR, TRES (03) CUBOS DE FORMA CUADRANGULAR (MEDIDAS APROX. 8X8 CM.), TRES (03) CUBOS DE FORMA RECTANGULAR (MEDIDA APROX. DEL LARGO 16 CM.). TRES (03) CILINDROS (MEDIDA APROX. 16 CM. X 4 CM.Ø) Y SEIS (06) TRIANGULARES (AL JUNTARSE FORMAN UN CUADRADO).</p> <p>C03 UN (01) KIT DE JUGUETE DE MADERA PARA JALAR O EMPUJAR, COMPUESTO DE CARRETILLA LAQUEADA EN COLOR NATURAL DE MATERIAL NO TOXICO DE APROXIMADAMENTE DE 50 CM. DE LARGO CON RUEDA Y CAJA ADOSADA A LO MANGOS DE 25 X 20 CM. APROX. Y CAMION MODELO TRADICIONAL, CON CARROCERIA, CASETA Y RUEDAS, DE 50 CM. LARGO X 21 CM. ALTO.</p> <p>C04 UN (01) JUEGO DE MUÑECOS TAMAÑO MEDIANO, DE HOMBRE Y MUJER FABRICADO DE CON RELLENO DE FIBRA SINTETICA NO TOXICA, CUERPO DE TELA LAVABLE, CON PELUCA, CARA Y MANO DE PLASTICO, PARA VISTE Y DESVISTE (ROPA CON BOTONES, BROCHES Y CIERRE).</p> <p>C05 UN (01) UNA MUÑECA PEQUEÑA INTEGRAMENTE DE PLASTICO O JEBO NO TOXICO, QUE TENGA BOTENES, BROCHES Y CIERRE DE ACUERDO CON LA REALIDAD SOCIO CULTURAL, TAMAÑO APROXIMADO DE 40 CM. Ó MAS.</p>

	C06 UN (01) PARLANTE CON USB DE 4 GB, CON DIVERSOS RITMOS O CANCIONES APROPIADAS, JUEGOS ONOMATOPEYICOS, SONIDOS DE ANIMALES, OBJETOS, ETC.
	C07 UN (01) ESPEJO CON MARCO DE MADERA, DE 150X80 CM.
	C08 UN (01) PARACAIDA DE TELA TASLAM O TAFETA IMPERMEABLE, DE COLORES VARIADOS, TAMAÑO DE 2 METROS DE Ø
	C09 UN (01) SET DE INSTRUMENTOS MUSICALES, COMPUESTO DE TAMBOR, 05 MARACAS DE SEMILLA CON MANGO DE 15 CM. DE LARGO, 05 PANDERETA DE MADERA DE 15 CM. Ø, 05 PALOS DE LLUVIA MEDIANOS Y 05 HUIROS
	DOS (02) COLCHONETA DE ESPUMA INDEFORMABLE, FORRADAS CON PLASTICO SUAVE Y RESISTENTE CON TEXTURA ANTIDESLIZANTE, MEDIDAS APROX 100x50x5 cm DE ESPESOR
	C10

CARACTERISTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	COMPLEMENTARIO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	MÓDULOS DE PSICOMOTRICIDAD PARA NIÑOS 3 AÑOS A MAS
CÓDIGO DEL BIEN	D-331

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 CONJUNTO DE MATERIALES PARA EL DESARROLLO PSICOLÓGICO Y MOTRIZ DE PACIENTES PEDIÁTRICOS PARA SU DESARROLLO INTEGRAL EN LOS PRIMEROS AÑOS DE VIDA.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	B01 LOS MODULOS DE PSICOMOTRICIDAD SIRVEN PARA TRABAJAR EL DESARROLLO GLOBAL DE LOS NIÑOS (MOTRIZ, COGNITIVO, AFECTIVO, SOCIAL, ETC.), A TRAVES DE SU CUERPO Y DEL MOVIMIENTO.
C. COMPONENTES	C01 UN (01) MODULO DE ARRASTRE MOTO, DE 0.20X0.40X0.90 MT. C02 UN (01) MODULO DE ARRASTRE CIEN PIES, DE 0.20X0.40X0.90 MT. C03 UN (01) SET DE TUMBA CRAYOLAS C04 UN (01) CUBO DE DESTREZAS MANUALES C05 UN (01) SET DE LADRILLOS C06 UN (01) TARJETA DE EXPRESION. C07 UN (01) BALANCIN DE PATO. C08 UN (01) BALANCIN DE DALMATA. C09 UN (01) SET DE DONAS COMPUESTO DE 6 PIEZAS, EN COLOR ROJO, AZUL Y AMARILLO C10 UN (01) TITERE MANOPLA ANIMALITOS Y PERSONAS DE 13X19 CM. C11 UN (01) TITERE DE ABUELITO C12 UN (01) TITERE DE NIÑA. C13 UNA (01) TITERE DE NIÑO C14 UNA (01) MESITA DE PLASTICO C15 UNA (01) SILLITA DE PLASTICO Ó MADERA C16 UNA (01) ESPEJO CON MARCO DE MADERA, DE 120X150 CM. APROXIMADAMENTE.

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ANDOAS
LICITACION PUBLICA N° 003-2025-CS-MDA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	COMPLEMENTARIO
DENOMINACIÓN Estandarizada de Equipamiento en Salud	MÓDULOS DE PSICOMOTRICIDAD PARA NIÑOS MENORES DE 12 MESES
CÓDIGO DEL BIEN	D-332

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 CONJUNTO DE MATERIALES PARA EL DESARROLLO PSICOLÓGICO Y MOTRIZ DE PACIENTES PEDIÁTRICOS PARA SU DESARROLLO INTEGRAL EN LOS PRIMEROS AÑOS DE VIDA.
B. GENERALES	<p>GENERALES</p> <p>B01 LOS MODULOS DE PSICOMOTRICIDAD SIRVEN PARA TRABAJAR EL DESARROLLO GLOBAL DE LOS NIÑOS (MOTRIZ, COGNITIVO, AFECTIVO, SOCIAL, ETC.), A TRAVES DE SU CUERPO Y DEL MOVIMIENTO.</p> <p>CONTENIDO</p> <p>B02 DOS (02) SET MATERIALES DE PLASTICO DEL ENTORNO PARA EXPLORAR COMPUESTO: DE 04 TAPERS DE PLASTICO DE DIFERENTES TAMAÑOS, 02 JABONERAS TAMAÑO ESTANDARD COLORES SURTIDOS, 03 COLADORES DE DIFERENTES TAMAÑOS Y COLORES, 02 PANERAS DE MIMBRE O PAJA Y 02 EMBUDOS DE PLASTICO DE DIVERSOS TAMAÑOS Y COLORES DE 04 TAPERS DE PLASTICO DE DIFERENTES TAMAÑOS,</p> <p>B03 TRES (03) JUEGOS DE ARGOLLA DE PLASTICO SUAVE BLANDO DE COLORES VIVO Y MATERIAL NO TOXICO; DIFERENTES TAMAÑOS DE 5, 8, Y 10 CM.</p> <p>B04 DOS (02) PLATAFORMAS DE MADERA TIPO CAJON TOTALMENTE LISA CON BORDES TOTALMENTE REDONDEADOS; TAMAÑO 40X40X5 CM. ALTO.</p> <p>B05 UN (01) SET DE FUENTES REDONDAS DE ACERO INOXIDABLE, DE PESO LIVIANO, TAMAÑO PEQUEÑO, MEDIANO Y GRANDE</p> <p>B06 TRES (03) TITERES DE PERSONAS Y ANIMALES PARA USO DEL ADULTO DE GUANTE, MEDIA O DEDO, FABRICADA DE TELA VELOUR O FRANELA, SE ELEGIRA LOS MODELOS DE ACUERDO A LA REGION.</p> <p>B07 CINCO (05) TITERES DE ANIMALES PARA DEDO, SE ELEGIRA LOS MODELOS DE ACUERDO A LA REGION.</p> <p>B08 VEINTE (20) ANIMALITOS DE TELA RELENO DE ALGODON INDUSTRIAL, SE ELEGIRA LOS MODELOS DE ACUERDO A LA REGION</p> <p>B09 CINCO (05) PELOTAS DE JEBE TOTALMENTE LISAS, DE COLORES SURTIDOS, TAMAÑOS DE 2", 4", 5" Y 12" DE Ø.</p> <p>B10 DOS (02) JUEGOS DE ENCAJE DE MADERA DE FIGURAS GEOMETRICAS PARA ENCAJAR EN LA BASE, COMPUESTO CIRCULOS, TRIANGULOS Y CUADRADOS.</p>

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	COMPLEMENTARIO
DENOMINACIÓN Estandarizada de Equipamiento en Salud	PELOTAS PARA EJERCICIOS 3 MEDIDAS (JUEGO)
CÓDIGO DEL BIEN	D-333

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 CONJUNTO DE PELOTAS DE POLIVINILO PARA SER USADAS EN EJERCICIOS TERAPÉUTICOS O EN PACIENTES GESTANTES
B. GENERALES	<p>GENERALES</p> <p>B01 MATERIAL POLIVINILO U OTRO TIPO DE MATERIAL</p> <p>B02 SUPERFICIE ANTIDESLIZANTE</p> <p>B03 SISTEMA ANTEXPLOSION O SI SE PRODUCE UN CORTE, SE DESINFLA DE MANERA PROGRESIVA EVITANDO LESIONES O CAIDAS.</p> <p>B04 SOPORTE DE PESO HASTA 150 KILOS Ó MAS</p> <p>B05 PARA SER USADAS EN EJERCICIOS TERAPEUTICOS QUE AYUDEN INCREMENTAR EL BALANCE, FLEXIBILIDAD, POSTURA, ETC.</p> <p>TAMAÑOS A SUMINISTRAR</p>

	B06 DOS (02) DE 45 CM. DE DIAMETRO. B07 DOS (02) DE 55 CM. DE DIAMETRO. B08 DOS (02) DE 65 CM. DE DIAMETRO
C. IMAGEN REFERENCIAL	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	COMPLEMENTARIO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	INFANTÓMETRO
CÓDIGO DEL BIEN	D-343

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 INSTRUMENTO DE APOYO PARA MEDICIONES DE TALLA DE LOS BEBES Y NIÑOS PEQUEÑOS DE HASTA 1 METRO, PARA USO EN LOS ESTABLECIMIENTOS DE SALUD.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	A01 LIGERO Y PORTATIL A02 PARA REALIZAR MEDICIONES DESDE 33 CM A 100 CM. A03 DIVISION DE 1 MM. A04 CON TOPE DE CABEZA O SUPERIOR FIJO A05 CON TOPE DE PIE O INFERIOR CORREDIZO BLOQUEABLE A06 TOPE DE PIES BLOQUEABLE A07 VENTANA DE MARCO PARA FACILITAR LECTURA A08 MATERIAL RESISTENTE A LA ABRASIÓN Y DEINFECTANTES. DIMENSIONES REFERENCIALES APROXIMADAS: A09 LARGO: 400 mm, ANCHO: 1105 mm, ALTO: 165 mm.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	COMPLEMENTARIO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	TALLÍMETRO PEDIÁTRICO
CÓDIGO DEL BIEN	D-345

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ANDOAS
LICITACION PUBLICA N° 003-2025-CS-MDA

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 INSTRUMENTO DE APOYO MARA MEDICIONES DE TALLA DE LOS NIÑOS DE HASTA 1.50 METROS O MAS, PARA USO EN LOS ESTABLECIMIENTOS DE SALUD.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	<p>GENERALES</p> <p>B01 TIPO PEDESTAL CON PLACA BASE QUE AFIRME POSICION</p> <p>B02 CON SEPARADOR DE PARED</p> <p>B03 CON TOPE DE CABEZA CORREDIZO CON SEÑALIZADOR INTEGRADO PARA FACIL LECTURA DE LA TALLA</p> <p>B04 COLUMNA MEDICION LONGUITUDINAL CON ESCALA DE LECTURA LATERAL</p> <p>B05 FABRICACION DE MATERIAL POLIMERO ABS DE ALTA RESISTENCIA</p> <p>B06 PESO DEL TALLIMETRO HASTA UN MAXIMO DE 3.6 KG. O MENOS DE FACIL DESMONTAJE Y ASIDERO PARA SU TRASLADO</p> <p>PARAMETROS DE OPERACIÓN Y/O MEDICION</p> <p>B08 ALCANCE DE MEDICION APROXIMADO: 20-205 CM.</p> <p>B08 DIVISION: 1 MM.</p>


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	COMPLEMENTARIO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	ESTETOSCOPIO FETOSCOPIO
CÓDIGO DEL BIEN	D-349

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 DISPOSITIVO MEDICO USADO PARA AUSCULTAR LOS LATIDOS CARDIACOS DEL FETO DURANTE EL EMBARAZO..
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	<p>B01 INSTRUMENTO PARA APOYO AL DIAGNOSTICO EN LA DETECCION DE LATIDOS FETALES.</p> <p>B02 TIPO PÍNARD.</p> <p>B03 CONSTRUIDO EN MATERIAL LIVIANO, CONDUCTIVO EN ONDAS SONORAS Y RESISTENTE A LA OXIDACION.</p> <p>B04 ESTERILIZABLE</p> <p>B04 DIMENSIONES APROXIMADAS 150 mm.</p>

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	COMPLEMENTARIO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	BALANZA DIGITAL PORTÁTIL
CÓDIGO DEL BIEN	D-412

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 BALANZA DIGITAL QUE PROPORCIONA UN PESAJE FIABLE DEL PACIENTE.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	<p>B01 EQUIPO UTILIZADO PARA DETERMINAR PESO DE PERSONAS DE DIVERSAS EDADES.</p> <p>B02 FABRICADA EN MATERIAL METÁLICO U OTRO DE ALTA RESISTENCIA.</p> <p>B03 3 BASE DEL EQUIPO SÓLIDA Y ESTABLE CON UNA SUPERFICIE ANTIDESLIZANTE.</p> <p>B04 CON RANGO DE PESAJE DE 0 KG A 150 KG O MÁS.</p> <p>B05 CON ESCALA DE LECTURA DE 100 GRAMOS O MENOS.</p> <p>B06 LECTURA EN PANTALLA DIGITAL.</p> <p>B07 CONEXIÓN AUTOMÁTICA POR CONTACTO.</p> <p>B08 DESCONEXIÓN AUTOMÁTICA.</p>
C. COMPONENTES	
D. ACCESORIOS	D01 ESTUCHE PARA TRANSPORTE.
E. REQUERIMIENTO DE ENERGÍA	<p>E01 DISEÑADO PARA OPERAR CON BATERIAS O PILAS RECARGABLES.</p> <p>E02 CARGADOR DE BATERÍA O PILA PARA EL EQUIPO, DE SER EL CASO. (INCLUIR ADAPTADOR TIPO SCHUKO)</p>

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	COMPLEMENTARIO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	CINTA OBSTETRICA CLAP
CÓDIGO DEL BIEN	D-413

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 ES UNA CINTA MÉTRICA PARA MEDIR LA ALTURA UTERINA DURANTE EL EMBARAZO. PERMITE CONTROLAR EL CRECIMIENTO FETAL.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	<p>B01 CINTA METRICA PARA MEDIR LA ALTURA UTERINA DURANTE EL EMBARAZO.</p> <p>B02 PERMITE CONTROLAR EL CRECIMIENTO FETAL Y RECORDAR LOS PATRONES PARA LA VIGILANCIA DE LA SALUD MATERNO FETAL Y EL SEGUIMIENTO DE LA RESTRICCION DEL CRECIMIENTO FETAL DURANTE EL EMBARAZO.</p> <p>B03 DE MATERIAL SINTETICO INEXTENSIBLE Y LAVABLE.</p> <p>B04 CONSTA DE DOS LADOS: ANVERSO Y REVERSO.</p> <p>B05 LADO ANVERSO: CINTA METRICA DE 50 CENTIMETROS, CON DIVISIONES DE MEDIO CENTIMETRO. CONTIENE TECNICA DE MEDIDA DE LA ALTURA UTERINA, LOS VALORES NORMALES DE ALTURA UTERINA AL TERMINO Y LOS PATRONES DE PRESION ARTERIAL SISTOLICA Y DIASTOLICA NORMAL DURANTE LA GESTACION.</p> <p>B06 LADO REVERSO: CONTIENE PATRONES DE ALTURA UTERINA, GANANCIA DE PESO MATERNO, PESO FETAL ESTIMADO, CONTRACCIONES UTERINAS POR HORA, SEGÚN EDAD GESTACIONAL.</p> <p>B07 EN IDIOMA ESPAÑOL.</p>
C. IMAGEN REFERENCIAL	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	COMPLEMENTARIO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	LAMPARA DE FOTOCURADO
CÓDIGO DEL BIEN	D-449

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 EQUIPO PARA PROCEDIMIENTO DE FOTOPOLIMERACION DE RESINA Y COMPUESTO SIMILIARES EN OBTURACION DENTAL.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	<p>B01 LAMPARA DE FOTOPOLIMERACION, TECNOLOGIA LED.</p> <p>B02 CON MODOS DE TIEMPO DE TRABAJO (TEMPORIZADOR)</p> <p>B03 CON TRES (03) MODOS DE TRABAJO: FULL POWER, RAMPANTE Y PULSANTE, MOSTRADO A TRAVES DE INDICADOR LUMINOSO.</p> <p>B04 LONGITUD DE ONDA DE LUZ ENTRE 400 A 500 nm.</p> <p>B05 INTENSIDAD DE LUZ MAXIMA: 1000mW/cm2</p> <p>B06 GUIA DE LUZ CON DIAMETRO MAYOR O IGUAL A 9mm.</p>
C. COMPONENTES	
D. ACCESORIOS E INSUMOS	<p>D01 PROTECTOR OCULAR O CAPSULA PROTECTORA.</p> <p>D02 DOS (02) LENTES PROTECTORES</p>
E. REQUERIMIENTO DE ENERGÍA	E01 220VAC, 60Hz, SIN TRANSFORMADOR EXTERNO.

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ANDOAS
LICITACION PUBLICA N° 003-2025-CS-MDA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	COMPLEMENTARIO
DENOMINACIÓN Estandarizada de Equipamiento en Salud	TERMOMETRO PORTAVACUNAS
CÓDIGO DEL BIEN	E-191

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 EQUIPO PARA REALIZAR CUANTIFICACIÓN Y DETECCIÓN DE FRAGMENTOS MEDIANTE UN SISTEMA DE ELECTROFORESIS MULTICAPILAR.
B. CARACTERISITICAS GENERALES	<p>GENERALES</p> <p>B01 RANGO DE -40 A +40 °C.</p> <p>B02 PORTATIL</p> <p>B03 CON PANTALLA DIGITAL PARA VISUALIZAR LA MEDICIÓN.</p> <p>B04 FUNCIONAMIENTO A BATERÍAS.</p> <p>B05 POSIBILIDAD DE MEDICIÓN EN DOS ZONAS: INTERIOR Y EXTERIOR.</p> <p>B06 REGISTRO DE MEDICIONES DURANTE EL TIEMPO.</p> <p>B07 SONDA(S) CON CABLE(S) CONECTADO(S) AL EQUIPO.</p> <p>ACCESORIOS</p> <p>B08 UN ESTUCHE PARA GUARDADO.</p> <p>B09 UN JUEGO DE BATERIAS.</p> <p>B10 KIT X 3000 REACCIONES.</p>


CARACTERISTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	COMPLEMENTARIO
DENOMINACIÓN Estandarizada de Equipamiento en Salud	PISTOLA PARA LAVADO DE COCHES
CÓDIGO DEL BIEN	E-209

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 EQUIPO DESTINADO AL LAVADO DE COCHES CON AGUA Y PRODUCTO DE LIMPIEZA LÍQUIDO
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	<p>B01 EQUIPO PARA CONEXIÓN A RECIPIENTE Y GRIFO DE AGUA MEDIANTE MANGUERA</p> <p>B02 TIPO DE CONEXIÓN RÁPIDA</p> <p>B03 CAPACIDAD DE RECIPIENTE MAYOR A 0.8L</p> <p>B06 PRESIÓN DE TRABAJO: 2.5 A 6 BARES</p> <p>B07 AJUSTE DE CONECTOR NPT 3/4" Y /O 1/2"</p>
C. ACCESORIOS	C01 UNA (01) MANGUERA DE 5M (REFORZADA,QUE SOPORTE PRESIÓN) MINIMO

D. IMAGEN REFERENCIAL	
-----------------------	--

--	--


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	COMPLEMENTARIO
DENOMINACIÓN Estandarizada de Equipamiento en Salud	TABLA DE TRANSPORTE DE POLITRAUMATIZADO
CÓDIGO DEL BIEN	M-129

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 DE USO PARA TRASLADO DE PACIENTES POLITRAUMATIZADOS
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	<p>CONSTRUIDO EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD LISA SIN RIBETES, TORNILLOS U OTROS QUE CAUSEN MALOS FUNCIONAMIENTOS Y PARA SU FÁCIL DESINFECTADO Y LAVADO CON RELLENO DE ESPUMA DE URETANO CON PINES DE FIBRA DE VIDRIO ENGANCHES DE ALUMINIO, ACERO INOXIDABLE</p> <p>B02 SOPORTE MÍNIMO DE PESO 200KG</p> <p>B03 PESO MÁXIMO DE 8KG</p> <p>B04 DISEÑADA PARA MINIMIZAR EL MOVIMIENTO CERVICAL Y DE LA COLUMNA</p> <p>B05 DEBE SEPARARSE POR LA MITAD EN AMBOS EXTREMOS Y JUNTARSE DESLIZÁNDOSE LAS DOS SECCIONES BAJO LA PERSONA SIN ENROLLAR O CAMBIAR EL TORSO</p> <p>B06 DEBE SEPARARSE POR LA MITAD EN AMBOS EXTREMOS Y JUNTARSE DESLIZÁNDOSE LAS DOS SECCIONES BAJO LA PERSONA SIN ENROLLAR O CAMBIAR EL TORSO</p> <p>B07 CORREAS DE FIJACION: CUATRO (04) TRANSVERSALES, UN (01) LONGITUDINAL</p> <p>B08 SISTEMA DE PICAPORTE LATERAL DE AUTOBLOQUEO</p> <p>B09 SISTEMA QUE PERMITA REALIZAR LOS EXAMENES DE RAYOS X</p>
C. COMPONENTES	
D. ACCESORIOS Y/O INSUMOS	<p>D01 COLLARÍN PARA POLITRAUMATIZADOS: UN (01) ADULTO Y UN (01) PEDIÁTRICO. DEBE SER AJUSTABLE Y TRANSPARENTE A LOS RAYOS X</p> <p>D02 UN (01) INMOVILIZADOR LATERAL DE CABEZA.</p> <p>D03 DOS (02) FERULA MOLDEABLES</p>
E. IMAGEN REFERENCIAL	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	COMPLEMENTARIO
DENOMINACIÓN Estandarizada de Equipamiento en Salud	PISO MICROPOROSO
CÓDIGO DEL BIEN	M-136


A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 PISOS ARMABLES SUAVES PARA TRABAJOS DE EJERCICIOS Y ESTIMULACIÓN DE NIÑOS.
B. GENERALES	<p>A GENERALES</p> <p>A01 MATERIAL: GOMA EVA (ETILENO VINILO ACETATO).</p>

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ANDOAS
LICITACION PUBLICA N° 003-2025-CS-MDA

	A02 CON RELIEVE ANTIDESLIZANTE. A03 DE DIVERSOS COLORES. A04 PRESENTACIÓN DE PLANCHAS TATAMI (CUADRADAS CON BORDES TIPO ROMPEZABEZAS), PARA FORMAR AMPLIAS ZONAS. A05 GROSOR: ENTRE 2 A 2.5 CM. A06 DIMENSIÓN DE CADA LADO: 1 m X 1 m. A07 UN (01) JUEGO COMPUESTO POR NUEVE (09) PLANCHAS COMO MÍNIMO.
C. IMAGEN REFERENCIAL	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	COMPLEMENTARIO
DENOMINACIÓN Estandarizada de Equipamiento en Salud	CONTENEDOR RODABLE PARA RESIDUOS SOLIDOS 180 LITROS
CÓDIGO DEL BIEN	M-164

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 CONTENEDOR RODABLE PARA EL ALMACENAMIENTO Y TRASLADO DE RESIDUO HOSPITALARIO.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	B01 MATERIAL POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD. B02 CON SISTEMA PARA COGIDA DIN O AFNOR. B03 CON TAPA REFORZADA. B04 DE FORMA CUADRANGULAR CON ESQUINAS REDONDEADAS. B05 DOS (02) RUEDAS DE GOMA (CAUCHO) DE 195 / 250 mm. B06 DESFOGUE EN LA BASE PARA LÍQUIDOS. FÁCIL DE LAVAR POR DENTRO Y POR FUERA. B07 CAPACIDAD DE ALMACENAJE: 180 LITROS COMO MÍNIMO. B08 COLOR NEGRO. B09 CON ASAS EN AMBOS LADOS PARA SOSTENER AL TRANSPORTAR. B10 MATERIAL RESISTENTE A IMPACTOS AL MOMENTO DE TRANSPORTAR. DIMENSIONES APROXIMADAS: B11 ALTO: 1080 mm. B12 ANCHO: 495 mm. B13 PROFUNDIDAD: 725 mm. B14 PESO: 13.5 Kg.

C. GRÁFICO REFERENCIAL	
D. COMPONENTES	
E. ACCESORIOS	
F. REQUERIMIENTO DE ENERGÍA	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	COMPLEMENTARIO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	CONTENEDOR RODABLE PARA RESIDUOS SOLIDOS 660 LITROS
CÓDIGO DEL BIEN	M-164a

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 CONTENEDOR RODABLE PARA EL ALMACENAMIENTO Y TRASLADO DE RESIDUO HOSPITALARIO.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	<p>B01 MATERIAL POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD.</p> <p>B02 CON SISTEMA PARA COGIDA DIN O AFNOR.</p> <p>B03 CON TAPA REFORZADA.</p> <p>B04 DE FORMA CUADRANGULAR CON ESQUINAS REDONDEADAS.</p> <p>B05 CUATRO (04) RUEDAS DE GOMA (CAUCHO) DE 200 / 250 mm.</p> <p>B06 DESFOGUE EN LA BASE PARA LÍQUIDOS. FÁCIL DE LAVAR POR DENTRO Y POR FUERA.</p> <p>B07 CAPACIDAD DE ALMACENAJE: 660 LITROS COMO MÍNIMO.</p> <p>B08 COLOR NEGRO.</p> <p>B09 CON ASAS EN AMBOS LADOS PARA SOSTENER AL TRANSPORTAR.</p> <p>B10 MATERIAL RESISTENTE A IMPACTOS AL MOMENTO DE TRANSPORTAR.</p> <p>DIMENSIONES APROXIMADAS:</p> <p>B11 ALTO: 1170 mm.</p> <p>B12 ANCHO: 1270 mm.</p> <p>B13 PROFUNDIDAD: 7750 mm.</p> <p>B14 PESO: 38 Kg.</p>

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ANDOAS
LICITACION PUBLICA N° 003-2025-CS-MDA

C. GRÁFICO REFERENCIAL	
D. COMPONENTES	
E. ACCESORIOS	
F. REQUERIMIENTO DE ENERGÍA	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	COMPLEMENTARIO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	JUEGOS PARA ESTIMULACIÓN TEMPRANA
CÓDIGO DEL BIEN	O-5

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 CONJUNTO DE JUEGOS Y EJERCICIOS PARA EL DESARROLLO DE LA CAPACIDAD INTELECTUAL, DE RAZONAMIENTO Y DE APRENDIZAJE, PARA LOS NIÑOS DE EDADES TEMPRANAS.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	B01 UNA (01) PISCINA DE OLAS CON DIBUJOS Y PELOTAS. B02 UN (01) ASIENTO BEBE. B03 UN (01) SET DE EQUILIBRIO DE 10 PIEZAS. B04 SEIS (06) COLCHONETAS DE 100 CM. X 50 CM. B05 UN (01) SET DE CIRCULOS. B06 UN (01) DIVERTICUBOS. B07 UN (01) DVD DESCUBRIENDO LA GRANJA. B08 UN (01) CD ORIGINAL DESCUBRIENDO LOS COLORES. B09 UN (01) DVD DESCUBRIENDO LOS TRANSPORTES. B10 UN (01) SONAJERO Ó LLAVES CANCION DE CUNA. B11 OCHENTA Y UNO (81) FLEXIPISOS DE 59 MM. X 59 MM. X 15 MM. B12 UNA (01) COLCHONETAS DE 140 CM. X 140 CM. X 2" ESPESOR. B13 UN (01) POUF LIMON 0.35 X 0.30. B14 UN (01) POUF MANZANA 0.35 X 0.30. B15 UN (01) GUSANITO BEBE 1.50 X 0.30 X 0.20. B16 UN (01) POUF CARITA 0.35 X 0.30. B17 UN (01) POUF FLOR AZUL 0.35 X 0.30. B18 UN (01) POUF FLOR ANARANJADA 0.35 X 0.30. B19 CUATRO (04) PELOTAS SENSORIALES.
C. GRÁFICO	
D. COMPONENTES	
E. ACCESORIOS	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	COMPLEMENTARIO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	JUEGOS PARA ESTIMULACIÓN SENSORIAL
CÓDIGO DEL BIEN	O-6


A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 CONJUNTO DE JUEGOS Y EJERCICIOS PARA EL DESARROLLO DE LA CAPACIDAD INTELECTUAL, DE RAZONAMIENTO Y DE APRENDIZAJE, PARA LOS NIÑOS DE EDADES TEMPRANAS..
B. GENERALES	<p>GENERALES</p> <p>B01 UN (01) GUSANITO CON TRANSPARENCIA</p> <p>B02 UN (01) SET DE RODILLOS DE GATEO, DE 20X50 CM., 25X60 CM. Y 30X70 CM.</p> <p>B03 UN (01) CAMBIADOR DE PAÑAL</p> <p>B04 UN (01) SET DE OLAS</p> <p>B05 UN (01) SET DE HERRADURAS DE COLORES</p> <p>B06 UN (01) SET DE SILUETA PASADO DE NUMEROS.</p> <p>B07 UN (01) SET DE ESQUEMA CORPORAL CUERPO DE NIÑO</p> <p>B08 UN (01) SET DE ESQUEMA CORPORAL CUERPO DE NIÑA</p> <p>B09 UN (01) SET DE PRE ESCRITURA</p> <p>B10 UN (01) SET DE CUENTO DE CAPERUCITA 18 X 18 X 5 CM.</p> <p>B11 UN (01) SET CD ORIGINAL DESCUBRIENDO EL MUNDO</p> <p>B12 UN (01) SET DVD ORIGINAL DESCUBRIENDO EL MUNDO</p> <p>B13 UN (01) SET DE DADOS 30X30X30 CM.</p>

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	COMPLEMENTARIO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	TEST DE DESARROLLO PSICOMOTOR (TEPSI)
CÓDIGO DEL BIEN	O-13

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 ESTA DESTINADO A NIÑOS ENTRE 2 Y 5 AÑOS. TIENE COMO PROPÓSITO CONOCER EL DESARROLLO PSIQUICO (MOTRICIDAD, COORDINACIÓN Y LENGUAJE); Y REALIZAR UN TAMIZAJE DETECTANDO RIESGOS O RETRASOS DEL DESARROLLO.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	<p>B01 BATERIA PARA APLICAR TEST DE DESARROLLO PSICOMOTOR (TEPSI)</p> <p>B02 EQUIPOS BASADOS EN SU ELABORACIÓN Y CONTENIDOS SEGÚN NTS N° 137 - MINSA/2017DGIESP."NORMA TECNICA DE SALUD PARA CONTROL DE CRECIMIENTO Y DESARROLLO DE LA NIÑA Y NIÑO MENOR DE CINCO AÑOS" DEL 10-07-2017.</p> <p>B03 DOS (02) VASOS DE PLASTICO DE 7 CM. DE ALTO</p> <p>B04 UNA (01) UNA PELOTA DE TENIS AMARILLA, CON GOMA Y FIBRA DE POLIESTER</p> <p>B05 HOJA DE REGISTRO DE TEST.</p> <p>B06 UN (01) LAPIZ NEGRO N° 2 (SIN BORRADOR)</p> <p>B07 UNA (01) AGUJA ESPECIAL GRUESA PARA LANA, PUNTA ROMA</p> <p>B08 UN ROLLO DE HILO DE NYLON TAMAÑO CHICO.</p> <p>B09 UN (01) PAR DE CORDON DE ZAPATOS</p> <p>B10 DIEZ (10) GLOBOS DE 3CM. LARGO X 2.5 CM. APROXIMADAMENTE.</p> <p>B11 DOCE (12) CUBOS DE MADERA DE 2.5 CM. X 2.5 CM.</p>

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ANDOAS
LICITACION PUBLICA N° 003-2025-CS-MDA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	COMPLEMENTARIO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	TEST DE DESARROLLO PSICOMOTOR (TEPSI)
CÓDIGO DEL BIEN	O-13


	<p>B12 DOS (02) BOLSAS DE TELA DE 15 X 10 CM., UNA RELLENA DE ARENA Y OTRA RELLENA DE CON ESPONJA), AMBAS DEL MISMO COLOR</p> <p>B13 UN ZAPATO DE TRIPLAY CON 3 AGUJEROS, DISTANCIA ENTRE AGUJEROS DE 3 CM.</p> <p>B14 SEIS (06) CUADRADOS DE 10 CM. COLOR AZUL, ROJO Y AMARILLO (2 DE C/U).</p> <p>B15 UN (01) ESTUCHE DE TELA DE 15 X 10 CM. QUE SE CIERRA CON TAPA SOBREPUESTA DEL MISMO MATERIAL. SOBRE LA TAPA SE PERFORARA HORIZONTALMENTE 2 OJALES DE 3 CM. SEPARADOS A 5 CM., ESTOS OJALES DEBEN EMPALMAR CON 2 BOTENES DE 2 CM. Ø COSIDOS.</p> <p>B16 TABLERO DE 20 CM. X 20 CM. CON 4 BARRITAS PEGADAS: DE 15 CM., 12 CM., 9 CM. Y 6 CM., POR 2 CM. DE ANCHO CADA UNA, ESPACIADAS POR UNA LINEA HORIZONTAL DE BASE Y BARRITAS SUELTAS DE 13.5 CM., 10.5 CM. Y 7.5 CM. DE LARGO X 2 CM.</p> <p>B17 UN (01) CUADERNILLO CON 17 LÁMINAS IMPRESAS, DE ACUERDO AL SIGUIENTE LISTADO:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LAMINA 1 (LINEA RECTA) • LAMINA 2 (CIRCULO) • LAMINA 3 (CRUZ) • LAMINA 4 (TRIANGULO) • LAMINA 5 (CUADRADO) • LAMINA 6 (GRANDE - CHICO) • LAMINA 7 (MAS - MENOS) • LAMINA 8 (ANIMALES)
	<ul style="list-style-type: none"> • LAMINA 9 (OBJETOS) • LAMINA 10 (LARGO - CORTO) • LAMINA 11 (ACCIONES) • LAMINA 12 (FIGURAS GEOMETRICAS) • LAMINA 13 (ESCENA) • LAMINA 14 (ESCENA) • LAMINA 15 (ABSURDO) • LAMINA 16 (PLURALES) • LAMINA 17 (ANTES - DESPUES)
C. GRÁFICO	
D. COMPONENTES	
E. ACCESORIOS	
F. REQUERIMIENTO DE ENERGÍA	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	COMPLEMENTARIO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	TEST ABREVIADO PERUANO (TAP)
CÓDIGO DEL BIEN	O-20

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 CONJUNTO DE MATERIALES Y TEST PARA EL DESARROLLO INTEGRAL DEL NIÑO EN LAS ÁREAS DE LENGUAJE, SOCIAL, COORDINACIÓN Y MOTORA.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	<p>B01 BATERIA PARA APLICAR TEST ABREVIADO PERUANO (TAP).</p> <p>B02 EQUIPOS BASADOS EN SU ELABORACIÓN Y CONTENIDOS SEGÚN NTS N° 137 - MINSA/2017DGIESP."NORMA TECNICA DE SALUD PARA CONTROL DE CRECIMIENTO Y DESARROLLO DE LA NIÑA Y NIÑO MENOR DE CINCO AÑOS" DEL 10-07-2017.</p> <p>CONTENIDO DE LA BATERIA</p> <p>B03 UNA (01) PELOTA DE 10 CENTÍMETROS DE DIÁMETRO, DE COLOR ENTERO Y DE PLÁSTICO.</p> <p>B04 OCHO (8) CUBOS DE 2.5 X 2.5 CENTÍMETROS DE MADERA, INTEGRAMENTE LISA DE COLOR ROJO.</p> <p>B05 DOS (02) PAÑALES O PEDAZO DE TELA DE COLOR BLANCO, TIPO DE TELA: INDISTINTO, SIN DIBUJOS, DE 20 X 30 CENTÍMETROS APROXIMADAMENTE.</p> <p>B06 DIEZ (10) FRIJOLES O MAÍZ. ALTERNATIVA: PELOTILLAS DE PAPEL TAMAÑO DEL FRIJOL.</p> <p>B07 UNA (01) CAJA DE CARTÓN (2.5 MM. ESPESOR) PEQUEÑA CON TAPA, FÁCIL DE LEVANTAR POR EL NIÑO, GROSOR DE CARTÓN: CONSISTENTE, PARA EVITAR DEFORMACIÓN.</p> <p>B08 UN (01) FRASCO CON TAPA DE ROSCA FORMA DEL FRASCO: CILÍNDRICO, TRANSPARENTE O CLARO, 5 CM. Ø APROXIMADAMENTE.</p> <p>B09 UNA (01) LINTERNA PEQUEÑA TIPO LAPICERO CON FUNCIONAMIENTO A PILAS (INCLUIR 4 PILAS SEGÚN EL TAMAÑO QUE CORRESPONDA A LA LINTERNA).</p> <p>B10 UN (01) ESPEJO DE 40 X 40 CENTÍMETROS CON MARCO DE MADERA.</p> <p>B11 VEINTE (20) HOJA DE PAPEL TAMAÑO A4, BOND.</p> <p>B12 DOS (02) PLUMONES N° 45 DE DIFERENTES COLORES Y DE PUNTA FINA.</p> <p>B13 UNA (01) CAMPANILLA DE BRONCE DE 3 CENTÍMETROS DE ALTURA Y 4.5 CENTÍMETROS DE DIÁMETRO.</p> <p>B14 UN (01) JUGUETE CON RUEDAS O CARRETA DE 20 X 20 CM. APROXIMADAMENTE, SENCILLO CON PITA PARA JALAR, PESO: QUE PERMITA ESTABILIDAD, COLOR POR DESIGNAR POSTERIORMENTE</p> <p>B15 UN (01) CARRITO PEQUEÑO U OTRO JUGUETE DE PLÁSTICO, CUALQUIER COLOR, LIVIANOS Y DE ANCHO 2.5 X 1 CENTÍMETRO.</p> <p>B16 UNA (01) SONAJA SIMPLE CON MANGO ADECUADO PARA EL NIÑO CON DETALLES MULTICOLORES.</p> <p>B17 UN (01) JUEGO DE VÁSTAGO Y AROS PARA ENCAJAR (6 AROS TAMAÑO GRANDE) MULTICOLOR, PESO 300 GRAMOS. AROS DE PLASTICO DE DIAMETROS DIFERENTE, EL PALO DONDE VAN A ENCAJAR LOS AROS TENDRA UNA MEDIDA ESTÁNDAR, NO DEBE TENER BOLILLA DE TOPE.</p> <p>B18 UN (01) LIBRO DE FIGURAS PLASTIFICADA CON DISEÑO FOTO DE LARGA DURACIÓN (DISEÑO PROPIO, APROPIADO PARA QUE EL NIÑO PUEDA PASAR LAS HOJAS). FIGURAS: DE PELOTA GRANDE, MEDIANA Y PEQUEÑA, NIÑO VESTIDO, NIÑA VESTIDA, PERRO PEQUEÑO, MEDIANO Y GRANDE. UTILES DE ASEO, UTENSILIOS, ANIMALES, FRUTAS COLORES, MEDIOS DE TRANSPORTE. EL TAMAÑO DEL LIBRO: ESTÁNDAR, TAMAÑO DE FIGURAS: GRANDES, TIPO DE PAPEL: INDISTINTO, COLOR DE PAPEL: BLANCO, UN DIBUJO POR HOJA.</p>

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ANDOAS
LICITACION PUBLICA N° 003-2025-CS-MDA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	COMPLEMENTARIO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	TEST ABREVIADO PERUANO (TAP)
CÓDIGO DEL BIEN	O-20

C. GRÁFICO	
D. COMPONENTES	
E. ACCESORIOS	
F. REQUERIMIENTO DE ENERGÍA	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	COMPLEMENTARIO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	TEST EEDP (ESCALA DE EVALUACION DE DESARROLLO PSICOMOTOR)
CÓDIGO DEL BIEN	O-21

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 ES UNA PRUEBA QUE MIDE EL COEFICIENTE DEL DESARROLLO PSICOMOTOR DEL NIÑO DE 0 A 24 MESES, A TRAVÉS DE LA EVALUACION DEL RENDIMIENTO DE TAREAS FRENTE A CIERTAS SITUACIONES.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	<p>B01 BATERIA PARA APLICAR ESCALA DE EVALUACION DEL DESARROLLO PSICOMOTOR (EEDP), DE 0 A 3 AÑOS.</p> <p>B02 EQUIPOS BASADOS EN SU ELABORACIÓN Y CONTENIDOS SEGÚN NTS N° 137 - MINSA/2017DGIESP."NORMA TECNICA DE SALUD PARA CONTROL DE CRECIMIENTO Y DESARROLLO DE LA NIÑA Y NIÑO MENOR DE CINCO AÑOS" DEL 10-07-2017.</p> <p>CONTENIDO DE LA BATERIA</p> <p>B03 UNA (01) CAMPANILLA DE METAL</p> <p>B04 UNA ARGOLLA DE 12 CM. Ø CON CORDEL DE PABLO DE 50 CM. DE LARGO</p> <p>B05 UNA (01) CUCHARA DE PLASTICO DE 19 CM. DE LARGO</p> <p>B06 DIEZ (10) CUBOS DE MADERA DE 2.5 X 2.5 CM., TOTALMENTE LISO.</p> <p>B07 CINCO (01) PASTILLAS POLIVITAMINICA DE 1 CM. Ø.</p> <p>B08 TRES (03) PAÑALES DE 35 X 35 CM, DE TELA COLOR BLANCO.</p> <p>B09 UN (01) FRASCO DE 4 CM. DE ALTO X 4 CM DE Ø APROXIMADAMENTE</p> <p>B10 DIEZ (10) HOJAS DE PAPEL SIN LINEAS, TAMAÑO OFICIO</p> <p>B11 DOS (02) LAPICES DE CERA DE 5 CM. DE LARGO.</p>

	<p>B12 UN (01) PALO DE 40 CM. DE LARGO X 1 CM. DE Ø. COLOR NATURAL.</p> <p>B13 UNA (01) DIBUJO DE UNA MUÑECA EN MATERIAL CORROSPUN</p>
C. GRÁFICO	
D. COMPONENTES	
E. ACCESORIOS	
F. REQUERIMIENTO DE ENERGÍA	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	COMPLEMENTARIO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	CINTA OBSTETRICA CLAP
CÓDIGO DEL BIEN	O-26

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 TECNOLOGÍA DE APOYO AL CONTROL PRENATAL
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	<p>B01 CALENDARIO OBSTÉTRICO TIPO BOLSILLO</p> <p>B02 DOS (02) DISCOS, UNO MÓVIL (ANVERSO) Y EL OTRO FIJO (REVERSO) SOBRE EL QUE GIRA EL DISCO MÓVIL</p>
C. COMPONENTES	<p>PARÁMETROS:</p> <p>C03 CALCULO DE AMENORREA, VIGILANCIA DEL CRECIMIENTO Y VITALIDAD FETAL, ESTIMAR LA EDAD DEL EMBARAZO, LA EDAD DEL RECIEN NACIDO Y VERIFICAR LA NORMALIDAD DEL INCREMENTO DE PESO MATERNO, DE LA PRESION ARTERIAL, LA CONTRACTILIDAD UTERINA, COMO MÍNIMO.</p> <p>DISCO MOVIL:</p> <p>C04 GIRO SOBRE UN CALENDARIO. HACIENDO COINCIDIR LA FLECHA ROJA CON EL PRIMER DÍA DE LA ÚLTIMA MENSTRUACIÓN, OBTENIÉNDOSE LA AMENORREA EN SEMANAS CUMPLIDAS. LOS VALORES A COMPARAR SE ENCONTRARÁN A LA IZQUIERDA DE LA SEMANA ENCONTRADA: PERCENTILES 90 Y 10 DE ALTURA UTERINA, PERCENTILES 90 Y 25 DE LA GANANCIA DE PESO MATERNO, PERCENTILES 95 Y 5 DEL PERÍMETRO ABDOMINAL FETAL. PERMITE DETECTAR CASOS CON RESTRICCIÓN DEL CRECIMIENTO FETAL O MACROSOMÍA, ALTERACIONES DE LA DURACIÓN DEL EMBARAZO, O CONTRACTILIDAD MAYOR QUE LA CORRESPONDIENTE A LA EDAD GESTACIONAL.</p> <p>REVERSO</p> <p>C05 PERMITE ESTIMAR LA AMENORREA CON UN ERROR CONOCIDO A PARTIR DE MEDIDAS ECOGRAFICAS EMBRIO-FETALES. A PARTIR DE LA SEMANA 20 SE PRESENTAN LOS VALORES DE PERCENTILES 10 Y 90 DEL PESO FETAL Y PERCENTIL 50 DE LA TALLA CORRESPONDIENTE A CADA SEMANA.</p>
C. IMAGEN REFERENCIAL	

--	--

CARACTERISTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	COMPLEMENTARIO
DENOMINACIÓN Estandarizada de Equipamiento en Salud	SET DE RODILLOS DE ESPUMA PARA GESTANTE
CÓDIGO DEL BIEN	O-27

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 RODILLOS DE GOMA ESPUMA DE FÁCIL LIMPIEZA, PARA LA REALIZACIÓN DE EJERCICIOS O TERAPIAS DE LA PACIENTE GESTANTE.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	<div>B01 FABRICADO CON GOMA-ESPUMA DE ALTA DENSIDAD</div> <div>B02 TAPIZADO EN LINO PLASTIFICADO O SKAY DE POLIESTER U OTRO TIPO DE MATERIAL</div> <div>B03 RESISTENTE A LA FRICCIONES Y FACIL DE LIMPIAR</div> <div>B04 SUPERFICIE CON TEXTURA ANTIDESLIZANTE</div> <div>B05 ANTIDERFORMABLES</div> <div>CANTIDAD DE SUMISTRO Y DIMENSIONES APROXIMADAS</div> <div>B06 UNO (01) DE 55 CM. LARGO X 15 CM. DE DIAMETRO</div> <div>B07 UNO (01) DE 70 CM. LARGO X 15 CM. DE DIAMETRO</div> <div>B08 UNO (01) DE 55 CM. LARGO X 20 CM. DE DIAMETRO</div> <div>B09 UNO (01) DE 70 CM. LARGO X 20 CM. DE DIAMETRO</div> <div>B10 UNO (01) DE 55 CM. LARGO X 25 CM. DE DIAMETRO</div> <div>B11 UNO (01) DE 70 CM. LARGO X 25 CM. DE DIAMETRO</div> <div>B12 UNO (01) DE 55 CM. LARGO X 30 CM. DE DIAMETRO</div> <div>B13 UNO (01) DE 70 CM. LARGO X 30 CM.DE DIAMETRO</div> <div>B14 UNO (01) DE 55 CM. LARGO X 30 CM. DE DIAMETRO</div> <div>B15 UNO (01) DE 70 CM. LARGO X 30 CM. DE DIAMETRO</div> <div>B16 UNO (01) DE 100 CM. LARGO X 15 CM. DE DIAMETRO</div> <div>B17 UNO (01) DE 100 CM. LARGO X 25 CM. DE DIAMETRO</div>
C. COMPONENTES	
D. ACCESORIOS	
E. REQUERIMIENTO DE ENERGÍA	
F. IMAGEN REFERENCIAL	<div></div>

CARACTERISTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	ELECTROMECHANICO

DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	EQUIPO DE OXIGENOTERAPIA RODABLE
CÓDIGO DEL BIEN	D-140

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 EQUIPO COMPUESTO POR UN CILINDRO DE OXÍGENO Y ACCESORIOS, PARA EL SUMINISTRO DOSIFICADO DE OXÍGENO MEDICINAL.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	B01 UN (01) CILINDRO METÁLICO TIPO M DE 4,250 LITROS APROX. PARA OXÍGENO MEDICINAL, QUE CUMPLA CON ESTÁNDARES Y NORMAS DE FABRICACIÓN Y SEGURIDAD INTERNACIONAL.
C. COMPONENTES	C01 UN (01) CARRO TRANSPORTADOR Y FUNDA PROTECTORA ANTIESTÁTICA. C02 REGULADOR DE OXÍGENO CON VÁLVULA DE SEGURIDAD, TUERCA Y EMPAQUETADURAS, PARA CILINDRO TIPO M. C03 MANÓMETRO PARA VISUALIZAR LA PRESIÓN DE OXÍGENO, GRADUADO EN EL RANGO DE 0 - 250 Kg. /CM2. APROXIMADAMENTE. C04 FLUJÓMETRO DE OXÍGENO, CON REGULACIÓN ENTRE 0.5 A 15 LITROS POR MINUTO. C05 HUMIDIFICADOR: FABRICADO EN VIDRIO O MATERIAL SINTÉTICO TRANSPARENTE, GRADUADO EN ml, DE 200 ml DE CAPACIDAD APROXIMADA, FÁCILMENTE DESMONTABLE Y ESTERILIZABLE EN AUTOCLAVE, CON TOMAS Y SALIDAS METÁLICAS INOXIDABLE.
D. ACCESORIOS	D01 DIEZ (10) JUEGOS DE MASCARILLAS TRANSPARENTES DESECHABLES, TAMAÑO ADULTO, ANATÓMICOS Y CON ALMOHADILLAS ACOJINADOS. D02 DIEZ (10) JUEGOS DE MASCARILLAS TRANSPARENTES DESECHABLES, TAMAÑO PEDIÁTRICO, ANATÓMICOS Y CON ALMOHADILLAS ACOJINADOS. D03 DIEZ (10) JUEGOS DE MASCARILLAS TRANSPARENTES DESECHABLES, TAMAÑO NEONATAL, ANATÓMICOS Y CON ALMOHADILLAS ACOJINADOS. D04 UN (01) JUEGO DE CÁNULAS NASALES COMPUESTO: CONECTORES Y BIGOTERAS PARA LAS MASCARILLAS Y CONEXIÓN DE CILINDRO. D05 UN (01) TRASEGADOR FLEXIBLE DE 48" DE LARGO MINIMO (PIGTAYLS), CON INTERIOR DE TEFLON REVESTIMIENTO CON ENMALLADO DE ACERO INOXIDABLE CON TERMINALES DE CONEXIÓN DE ¼" NPT, CON MANOMETRO DE ALTA PRESION MINIMO DE 0-4000 PSI PARA VISUALIZAR LA PRESION DE LLENADO, CON CONEXIÓN CGA-870 A CGA-540 PARA CONECTAR A VALVULA TIPO PIN INDEX DE CILINDRO DE OXIGENO MEDICINAL
E. REQUERIMIENTO DE ENERGÍA	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	ELECTROMECHANICO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	BALANZA DE MESA DE 20 KILOS
CÓDIGO DEL BIEN	D-186

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 BALANZA DIGITAL PARA EL PESAJE DE INSUMOS PARA LA PREPARACION DE ALIMENTOS.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	B01 BALANZA DIGITAL DE SOBRE MESA SÓLIDA, EQUIPADAS CON MULTI FUNCIONES. B02 CAPACIDAD DE CARGA DE 20 KG ± 2KG; CON RESOLUCION NO MAYOR DE 5 GRAMOS. B03 ESTRUCTURA EN ALUMINIO Y ACERO INOXIDABLE. B04 RESPUESTA RÁPIDA, PESAJE EXACTO, FUNCION DE "TARA", FUNCIÓN DE ALARMA, SISTEMA DE PROTECCIÓN INTERNA CONTRA POLVO HUMEDAD Y CONTRA GOLPES. B05 BOTONES Y PANEL DE CONTROL A PRUEBA DE AGUA. B06 MEMORIA PROTEGIDA ANTE CORTE DE ENERGIA. B07 FUNCION DE BATERIA RECARGABLE Y A CORRIENTE DIRECTA. B08 LUZ DE FONDO AUTOMATICA FACIL DE TRANSPORTAR, LIGERA Y PORTATIL PROTEGIDA CONTRA LA HUMEDAD CON TORRE, POSTE Y VISOR.
C. ACCESORIOS	B01. BANDEJA DE ACERO INOXIDABLE FORMA RECTANGULAR. B02. ENCHUFE Y/O BATERIA RECARGABLE Y/O CARGADOR DE BATERIA 220VAC/60HZ.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	ELECTROMECANICO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	REFRIGERADORA PARA LABORATORIO DE 14 PIES CÚBICOS
CÓDIGO DEL BIEN	D-287

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	<p>A01 EQUIPO BIOMEDICO, UTILIZADO PARA LA CONSERVACION DE LOS DIFERENTES INSUMOS Y REACTIVOS DE LABORATORIO, POR UN TIEMPO DETERMINADO, PARA UNA ADECUADA PRESERVACION DE LOS MISMOS, PARA LOS CUAL CUMPLE CON DETERMINADAS CONDICIONES DE CONTROL DE TEMPERATURA Y LAS ALARMAS RESPECTIVAS.</p> <p>B02 CAPACIDAD DE LA CAMARA DE CONSERVACION: DEBE SER IGUAL O MAYOR A 14 PIES CUBICOS</p> <p>B03 CAMARA DE CONSERVACION FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE</p> <p>B04 AISLAMIENTO DE URETANO O POLIURETANO</p> <p>B05 GAS REFRIGERANTE LIBRE DE CFC</p> <p>B06 PUERTA CON SEGURO, TIPO EXHIBIDOR: DOBLE CRISTAL (MINIMO)</p> <p>B07 CON ILUMINACION INTERIOR</p> <p>B08 BANDEJAS REMOVIBLES DE POSICION AJUSTABLE</p> <p>B09 DISPLAY DIGITAL PARA LECTURA DE LA TEMPERATURA EN LA CAMARA INTERIOR, CONTROL DE TEMPERATURA DE TRABAJO REGULABLE DE 4°C O MENOS A 8°C A MAS CON UNA APROXIMACION DE +-1°C</p> <p>B10 DOBLE SENSOR DE TEMPERATURA</p> <p>B11 SISTEMA DE FLUJO DE AIRE FORZADO EN LA CAMARA DE CONSERVACION</p> <p>B12 DESCARCHADO AUTOMATICO</p> <p>B13 ALARMA AUDIOVISUAL DE DESVIACION DE LA TEMPERATURA Y FALLA DE ENERGIA.</p> <p>B14 SISTEMA DE PRUEBA DE ALARMA DE TEMPERATURA</p> <p>B14 ALARMA DE PUERTA ABIERTA</p> <p>B15 SILENCIADOR DE ALARMA</p>
C. ACCESORIOS	<p>C01 JUEGO DE CUATRO (04) BANDEJAS COMO MÍNIMO.</p> <p>C02 DOS (02) TERMÓMETROS DIGITALES (EXTERNOS) PARA CONTROL DE CALIDAD.</p>
D. REQUERIMIENTO DE ENERGIA	D01 CON CABLE DE PODER Y ENCHUFE TIPO SCHUKO CON LINEA A TIERRA 220VAC -230VAC

CARACTERISTICA TÉCNICAS	
FAMILIA	ELECTROMECANICO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	REFRIGERADORA PARA MEDICAMENTOS
CÓDIGO DEL BIEN	D-288

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	<p>A01 EQUIPO UTILIZADO PARA LA CONSERVACION DE LOS DIFERENTES MEDICAMENTOS, INSUMOS Y REACTIVOS DE FARMACIA, POR UN TIEMPO DETERMINADO, BAJO CONDICIONES DE CONTROL DE TEMPERATURA Y LAS ALARMAS RESPECTIVAS.</p>
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	<p>B01 MODELO VERTICAL.</p> <p>B02 CAPACIDAD DE LA CAMARA DE CONSERVACION:8 A 10 PIES CUBICOS ±20%</p> <p>B03 CAMARA DE CONSERVACION FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE</p> <p>B04 AISLAMIENTO DE URETANO O POLIURETANO</p> <p>B05 GAS REFRIGERANTE LIBRE DE CFC</p> <p>B06 PUERTA CON SEGURO, TIPO EXHIBIDOR: DOBLE CRISTAL (MINIMO)</p> <p>B07 CON ILUMINACION INTERIOR</p> <p>B08 BANDEJAS REMOVIBLES DE POSICION AJUSTABLE</p> <p>B09 DISPLAY DIGITAL PARA LECTURA DE LA TEMPERATURA EN LA CAMARA INTERIOR.</p> <p>CONTROL</p> <p>B10 TEMPERATURA DE TRABAJO REGULABLE DE 4°C O MENOS A 8°C HASTA 10°C, CON UNA APROXIMACION DE ±1°C.</p>

	B11 DOBLE SENSOR DE TEMPERATURA B12 SISTEMA DE FLUJO DE AIRE FORZADO EN LA CAMARA DE CONSERVACION B13 DESCARCHADO AUTOMATICO B14 ALARMA AUDIOVISUAL DE DESVIACION DE LA TEMPERATURA Y FALLA DE ENERGIA. B15 SISTEMA DE PRUEBA DE ALARMA DE TEMPERATURA B16 SISTEMA DE REGISTRO DE TEMPERATURA. B17 ALARMA DE PUERTA ABIERTA B18 SILENCIADOR DE ALARMA
C. COMPONENTES	ACCESORIOS C01 JUEGO DE TRES (03) BANDEJAS COMO MINIMO
D. ACCESORIOS	D01 DOS (02) TERMOMETRO PARA CONTROL DE CALIDAD
E. REQUERIMIENTO DE ENERGÍA	C01 220V - 60HZ, MONOFÁSICA. ENCHUFE TIPO SCHUKO SEGÚN RM N° 175-2008-MEM.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
FAMILIA	ELECTROMECHANICO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	CONSERVADORA PARA VACUNAS Y CONGELADORA PARA PAQUETES FRÍOS HORIZONTAL
CÓDIGO DEL BIEN	D-430 a

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 EQUIPO PARA CONSERVAR VACUNAS Y CONGELAR PAQUETES FRÍOS
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	B01 CAPACIDAD DE REFRIGERACIÓN EN EL RANGO: +2°C A +8°C B02 CAPACIDAD DE CONGELACIÓN DE PAQUETES FRÍOS: -18°C A -28°C Ó -15°C A -25°C B03 CAPACIDAD DE MANTENER LA TEMPERATURA INTERNA DE LA CÁMARA POR UN MÍNIMO DE 39 HORAS ANTE UN CORTE DE SUMINISTRO ELÉCTRICO. B04 CAPACIDAD DE ALMACENAJE PARA VACUNAS : 55 A 75 LITROS B05 CAPACIDAD DE ALMACENAJE PAR PAQUETES FRÍOS: 6 UNIDADES DE 0.6 LITROS O MAYOR B06 EQUIPO CON CERTIFICADO ISO 9001 O ISO 13485 B07 REFRIGERANTE ECOLÓGICO: R134A LIBRE DE CFC Y HCFC B08 DIMENSIONES EXTERNAS EN MM APROXIMADAS (ANCHO, PROFUND., ALT.) : 720 x 700.0 x910
C. COMPONENTES	
D. ACCESORIOS	D01 DOS (02) CESTAS PARA VACUNAS D02 UN (01) DATA LOGER PARA REGISTRO DE TEMPERATURA EN EL TIEMPO D03 SISTEMA DE TERMÓMETRO PARA VERIFICAR VARIACIÓN DE TEMPERATURA CON SENSOR DE TEMPERAURA DE 1M MÍNIMO DE LARGO
E. REQUERIMIENTO DE ENERGÍA	E01 220V - 60HZ, MONOFÁSICA. ENCHUFE TIPO SCHUKO SEGÚN RM N° 175-2008-MEM.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	ELECTROMECHANICOS
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	MAQUINA DE COSER, ELECTRICA, INDUSTRIAL
CÓDIGO DEL BIEN	E-52

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 EQUIPO UTILIZADO PARA COSER LA LENCERÍA EN LOS ESTABLECIMIENTOS DE SALUD.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	B01 MÁQUINA DE COSER DEL PUNTO DE CADENETA DE LA AGUJA B02 DIMENSIONES APROXIMADAS 70 X 30 CM

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ANDOAS
LICITACION PUBLICA N° 003-2025-CS-MDA

	B03 SEPARACION APROXIMADA BAJO PIE DE PRESSER MANO 5MM. RODILLA 13MM B04 LONGITUD APROXIMADA PUNTADA 5MM B05 AGUJA db-1 # 14.9 – 18 B06 MOVIMIENTO APROXIMADO DE LA BARRA DE LA AGUJA 30.70MM B07 VELOCIDAD DE COSTURA MAXIMO 4500 RPM B08 SISTEMA CON LUBRICACION AUTOMATICA B09 PESO APROXIMADO 28 KG B10 SOPORTE DE LA TABLA
C. REQUERIMIENTO DE ENERGÍA	C01 VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN DE 220 V A 60 HZ, CON ENCHUFE TIPO SCHUKO 16A C02 POTENCIA COMO MAXIMO 500W

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	ELECTROMECHANICOS
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	TABLA DE PLANCHAR A MANO
CÓDIGO DEL BIEN	E-57

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 EQUIPO PARA EL PLANCHADO DE LENCERIA DEL ESTABLECIMIENTO DE SALUD.
B. CARACTERÍSTICAS	B01 ESTRUCTURA DE ACERO, DE ESTRUCTURA RETRACTIL. B02 CON REGATONES DE PLASTICO EN LA BASES DE LAS PATAS PARA EVITAR DESLIZAMIENTO. B03 BASE DE REJILLA METALICA PARA PLANCHA AL LADO LATERAL DEL TABLERO B04 ESTRUCTURA REGULABLE DE 2 ALTURAS, 85cm COMO ALTURA MAXIMA. B07 MESA O TABLERO DE AGLOMERADO DE MDF, RECUBIERTO CON TELA ACOLCHADA PARA UN MEJOR PLANCHADO. B08 LARGO DEL PRODUCTO NO MAYOR A 120cm. B09 DOS (02) FORROS ACOLCHADO TEFLONADO CON DOS CORDONES PARA EL AJUSTE A LA TABLA.
C. IMAGEN DE REFERENCIA	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	ELECTROMECHANICO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	MAQUINA LUSTRADORA TIPO INDUSTRIAL CON ESCOBILLA
CÓDIGO DEL BIEN	E-58

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ANDOAS
LICITACION PUBLICA Nº 003-2025-CS-MDA

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 APARATO ELÉCTRICO PARA LUSTRAR PISOS CON ESCOBILLAR CIRCULAR.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	B01 PARA USO INDUSTRIAL B02 DISEÑADA PARA REALIZAR TRABAJOS DUROS E INTENSOS B03 PLATO DE ACERO INOXIDABLE APROXIMADAMENTE DE 16" Ø B04 ESCOBILLA APROXIMADAMENTE DE 15" Ø B05 MECANISMO DE SEGURIDAD PARA APAGADO AUTOMÁTICO, EN CASO QUE EL OPERADOR PIERDA EL CONTROL DE LA MAQUINA. B06 CON PALANCA DE AJUSTE PARA INCLINAR EL MÁSTIL DE LA MAQUINA EN LA POSICIÓN ADECUADA. B07 CON RUEDAS PARA FACILITAR EL TRASLADO DE LA MAQUINA
C. COMPONENTES	
D. ACCESORIOS E INSUMOS	D01 TRES (03) ESCOBILLAS DE REPUESTO
E. REQUERIMIENTO DE ENERGÍA	E01 ALIMENTACIÓN DE 220 VAC - 60 HZ. ENCHUFE TIPO SCHUCO SEGÚN RM N° 175-2008-MEM. E02 POTENCIA APROXIMADA: 1.5 HP

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	ELECTROMECHANICO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	COCINA A GAS PROPANO DE 02 HORNILLAS
CÓDIGO DEL BIEN	E-80A

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 EQUIPO A GAS PARA CALENTAR, COCINAR Y HERVIR ALIMENTOS DE DOS (02) HORNILLAS.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	B02 CONSTRUÍDO EN ACERO INOXIDABLE B03 CONTROLES DE REGULACIÓN DE LLAMA PARA CADA QUEMADOR CON INSTRUCCIONES GRABADAS PARA FÁCIL IDENTIFICACIÓN DE LLAMA ALTA Y LLAMA BAJA. B04 CON DOS (02) QUEMADORES DE FIERRO FUNDIDO O DE BRONCE B05 PREPARADA PARA TRABAJAR A GLP (GAS PROPANO). B06 ENCENDIDO ELECTRICO OPCIONAL
C. COMPONENTES	
D. ACCESORIOS E INSUMOS	D01 UNA (01) VÁLVULA PREMIUN DE INGRESO DE GAS, CON SEGURO DE PASO DE GAS. D02 UNA (01) MANGUERA DE ALTA PRESION PARA GAS PROPANO DE 3m COMO MÍNIMO, CON SUS ABRAZADERAS.
E. REQUERIMIENTO DE ENERGÍA	E01 220V - 60HZ, MONOFÁSICA. ENCHUFE TIPO SCHUKO SEGÚN RM N° 175-2008-MEM.(PARA ENCENDIDO ELECTRICO DE SER EL CASO)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	ELECTROMECHANICO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	HORNO MICROONDAS CON PANEL DIGITAL
CÓDIGO DEL BIEN	E-86

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 EQUIPO UTILIZADO PARA CALENTAR Y COCINAR ALIMENTOS
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	B01 PANEL DE CONTROL CON TECLA DE INICIO RAPIDO +30 SEGUNDOS O SEGÚN FABRICANTE B02 CAPACIDAD 32 LITROS B03 POTENCIA DE CONSUMO APROXIMADO 1000 WATTS
C. REQUERIMIENTO DE ENERGÍA	C01 ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA DE 220 VAC - 60 HZ. CON CABLE DE PODER Y ENCHUFE TIPO SCHUKO CON LINEA A TIERRA

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ANDOAS
LICITACION PUBLICA N° 003-2025-CS-MDA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	ELECTROMECHANICO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	LICUADORA ELÉCTRICA 2000 CC
CÓDIGO DEL BIEN	E-88

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 EQUIPO UTILIZADO PARA LICUAR EN AMBIENTES DE COCINA
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	B01 VASO DE VIDRIO DE 2 LITROS RESISTENTE A INGREDIENTES HIRVIENDO B02 ACOPLE METÁLICO REFORZADO B03 TRES INTENSIDADES: BAJA MEDIANA Y ALTA.
C. REQUERIMIENTO DE ENERGÍA	C01 ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA DE 220 VAC - 60 HZ. CON CABLE DE PODER Y ENCHUFE TIPO SCHUKO CON LINEA A TIERRA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	ELECTROMECHANICO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	BALANZA DE PLATAFORMA FUERZA 160 KG
CÓDIGO DEL BIEN	E-104

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 EQUIPO UTILIZADO PARA CONTROL DE PESO DE PROCESOS EN SERVICIOS GENERALES
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	B01 BALANZA ELECTRÓNICA. B02 DISEÑO ROBUSTO CON PLATAFORMA DE ACERO INOXIDABLE (60 cm X 50 cm APROXIMADAMENTE). B03 PROTEGIDA CONTRA HUMEDAD Y POLVO. B04 PATAS CON REGULACIÓN HORIZONTAL PARA NIVELACIÓN. B05 CON TORRE O POSTE PARA EL INDICADOR. B06 PANTALLA O DISPLAY EN TORRE O POSTE, PARA LECTURA DE PESO. TIPO LCD RETROILUMINADA. CON TECLADO. B07 CAPACIDAD DE 160 KG, COMO MÍNIMO. B08 RESOLUCIÓN: 20 g O MENOR. B09 TRANSMISIÓN DE DATOS A CENTRAL (PC). INCLUYE SOFTWARE PARA REGISTRO REMOTO DE MEDICIONES.
C. REQUERIMIENTO DE ENERGÍA	C01 CON BATERÍA INTERNA RECARGABLE, DE MÁS DE 80 HORAS DE DURACIÓN. C02 ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA DE 220 VAC - 60 HZ. CON CABLE DE PODER Y ENCHUFE TIPO SCHUKO CON LINEA A TIERRA C03 PUNTO DE COMUNICACIÓN DE DATOS.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	ELECTROMECHANICO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	REFRIGERADORA DE 14 PIES CUBICOS
CÓDIGO DEL BIEN	E-129

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 EQUIPO UTILIZADO PARA LA CONSERVACION DE VACUNAS Y ICE PACKS, POR UN TIEMPO DETERMINADO, BAJO CONDICIONES DE CONTROL DE TEMPERATURA.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	B01 MODELO VERTICAL. B02 CAPACIDAD DE LA CAMARA DE CONSERVACION APROX 14 PIES CÚBICOS

	B03 PUERTA: UNA (1) B04 MATERIAL DE FABRICACIÓN DE ESTANTE: PLÁSTICO B05 NÚMERO DE ESTANTE: TRES (03) COMO MÍNIMO B06 TIPO DE CONTROL DE TEMPERATURA: ANALÓGICO B07 CONGELADOR INCORPORADO EN LA PARTE SUPERIOR EL CUAL TENDRÁ COMUNICACIÓN DIRECTA CON EL GABINETE DE CONSERVACIÓN B08 BANDEJAS REMOVIBLES DE POSICION AJUSTABLE B09 LUZ INTERIOR
C. COMPONENTES	
D. ACCESORIOS	D01 JUEGO DE TRES (03) BANDEJAS COMO MINIMO D02 UN (01) TERMOMETRO PARA CONTROL DE CALIDAD
E. REQUERIMIENTO DE ENERGÍA	E01 220V - 60HZ, MONOFÁSICA. ENCHUFE TIPO SCHUKO SEGÚN RM N° 175-2008-MEM.
F. IMAGEN REFERENCIAL	

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
FAMILIA	ELECTROMECHANICO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	REFRIGERADOR DE 7 P³
CÓDIGO DEL BIEN	E-129a

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 EQUIPO UTILIZADO PARA LA CONSERVACION DE VACUNAS Y ICE PACKS, POR UN TIEMPO DETERMINADO, BAJO CONDICIONES DE CONTROL DE TEMPERATURA.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	B01 MODELO VERTICAL. B02 CAPACIDAD DE LA CAMARA DE CONSERVACION APROX 7 PIES CÚBICOS B03 PUERTA: UNA (1) B04 MATERIAL DE FABRICACIÓN DE ESTANTE: PLÁSTICO B05 NÚMERO DE ESTANTE: TRES (03) COMO MÍNIMO B06 TIPO DE CONTROL DE TEMPERATURA: ANALÓGICO B07 CONGELADOR INCORPORADO EN LA PARTE SUPERIOR EL CUAL TENDRÁ COMUNICACIÓN DIRECTA CON EL GABINETE DE CONSERVACIÓN B08 BANDEJAS REMOVIBLES DE POSICION AJUSTABLE B09 LUZ INTERIOR
C. COMPONENTES	
D. ACCESORIOS	D01 JUEGO DE TRES (03) BANDEJAS COMO MINIMO

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ANDOAS
LICITACION PUBLICA N° 003-2025-CS-MDA

	D02 UN (01) TERMOMETRO PARA CONTROL DE CALIDAD
E. REQUERIMIENTO DE ENERGÍA	E01 220V - 60HZ, MONOFÁSICA. ENCHUFE TIPO SCHUKO SEGÚN RM N° 175-2008-MEM.
F. IMAGEN REFERENCIAL	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	ELECTROMECAÑICOS
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	REFRIGERADOR DE 4P3
CÓDIGO DEL BIEN	E-159

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	B01 TIPO VERTICAL B02 COLOR BLANCO B03 CAPACIDAD APROXIMADAMENTE DE 4 PIES CÚBICOS B04 PUERTA: UNA (01) B05 MATERIAL DE FABRICACIÓN DE ESTANTE: PLÁSTICO B06 NÚMERO DE ESTANTE: DOS (02) COMO MÍNIMO B07 TIPO DE CONTROL DE TEMPERATURA: ANALÓGICO o DIGITAL B09 CONGELADOR INCORPORADO B10 LUZ INTERIOR
C. COMPONENTES	
D. ACCESORIOS E INSUMOS	
E. REQUERIMIENTO DE ENERGÍA	E01 220V - 60HZ, MONOFÁSICA. POTENCIA NO MAYOR A 100W. ENCHUFE TIPO SCHUKO SEGÚN RM N° 175-2008-MEM.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	ELECTROMECAÑICOS
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	LAVADORA – SECADORA AUTOMÁTICA DE 10Kg
CÓDIGO DEL BIEN	E-210A

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 EQUIPO ELECTROMECAÑICO PARA EL PROCESO DE LAVADO, CENTRIFUGADO Y SECADO
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	B01 CONSTA DE UN SOLO COMPARTIMIENTO. B02 CON CAPACIDAD DE LAVADO DE 10 KGS A MAS. B03 CON CAPACIDAD DE SECADO DE 6 KGS A MAS. B04 CARGA FRONTAL B05 TAMBOR DE MATERIAL ACERO INOXIDABLE B06 BLOQUEO DE LA OPERACIÓN AL MOMENTO DE CARGA Y DESCARGA DE ROPA.
	ALARMAS E INDICADORES

	C01 INDICACION VISUAL DE LAS FASES DE CICLO C02 INDICADOR DE TIEMPO DE LAVADO C03 ALARMA DE FALLAS DEL EQUIPO.
D. REQUERIMIENTO DE ENERGIA	D01 220 AC / 60HZ, ENCHUFE TIPO SCHUKO 16A. D02 POTENCIA NO MAYOR A 2KW

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	ELECTROMECHANICOS
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	PLANCHA DE MANO
CÓDIGO DEL BIEN	E-211

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 EQUIPO UTILIZADO PARA PLANCHAR LA LENCERÍA EN LOS ESTABLECIMIENTOS DE SALUD.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	B01 MANGO ERGONÓMICO DE MATERIAL RESISTENTE AL CALOR Y AL IMPACTO B02 FOCO INDICADOR DE ENCENDIDO - APAGADO. B03 CON SELECTOR PARA DISTINTOS TIPOS DE TELA. B04 BASE CON RECUBRIMIENTO ANTIADHERENTE. B05 DEPÓSITO DE AGUA DE 200 ml. B06 CON ROCIADOR PARA HUMEDECER LA PRENDAS. B07 CON SISTEMA QUE ELIMINA EL SARRO. B08 CON SISTEMA DETECCIÓN DE APAGADO EN POSICION VERTICAL Y AUTOAPAGADO DESPUES DE INACTIVIDAD DE MOVIMIENTO DE PLANCHADO.
C. REQUERIMIENTO DE ENERGÍA	C01 VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN DE 220 V A 60 HZ. C02 CON CORDÓN ELÉCTRICO GIRATORIO DE 360°, ENCHUFE TIPO SCHUKO 16ª. C03 POTENCIA HASTA 2 KW.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	ELECTROMECHANICOS
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	CAJA FUERTE CON LLAVE TIPO RELOJ
CÓDIGO DEL BIEN	M-19

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 CAJA METÁLICA RESISTENTE PARA GUARDAR VALORES Y CON SISTEMA DE CERRADURA MEDIANTE CLAVE O LLAVE.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	B01 CUERPO EXTERIOR FORMADO POR PLANCHA DE ACERO. B02 SUS UNIONES SE LOGRAN POR MEDIO DE SOLDADURA ELÉCTRICA EN FORMA CONTINUA, LOGRANDO ASÍ OBTENER UN SOLO BLOCK MUY RESISTENTE Y SOLIDEZ ABSOLUTA. B03 DOS (02) CAJONES INDEPENDIENTES CON LLAVE Y CADA UNO CON DIVISIONES DE HASTA 10 COMPARTIMIENTOS. B04 UN BUZÓN EN LA PARTE SUPERIOR DE LA PUERTA B05 LLEVA UNA CERRADURA DIGITAL FÁCIL DE MANIPULAR. MEDIDA APROXIMADAS EXTERIORES: B06 ALTO: 75 CM. B07 ANCHO: 45 CM B08 FONDO: 45 CM

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	INFORMATICA
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	EQUIPO DE SONIDO
CÓDIGO DEL BIEN	T-6

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 EQUIPO QUE PERMITE REPRODUCIR AUDIO, SONIDOS Y MÚSICA. USADO EN AMBIENTES COMUNES.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	B01 POTENCIA DEL AMPLIFICADOR DE SALIDA DE AUDIO DE POR LO MENOS 120 WATTS RMS ESTÉREO (60 + 60 WATTS). B02 PUERTO USB. CON OPCION BLUETOOTH B03 CAPACIDAD DE REPRODUCCIÓN DE DISCOS O USB, FORMATOS MP3 AL MENOS B04 AL MENOS UNA (01) ENTRADA PARA MICRÓFONO B05 ENTRADA DE AUDIO – ENTRADA AUXILIAR B06 SINTONIZADOR AM y/o FM B07 ECUALIZADOR DE SONIDO B08 CON PARLANTE(S)
C. REQUERIMIENTO DE ENERGÍA	C01 220VAC, 60HZ.
D. IMAGEN DE REFERENCIA	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	INFORMÁTICA
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	RELOJ DE UNA ESFERA DE PARED
CÓDIGO DEL BIEN	T-79

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 EQUIPO PARA SER ADOSADO EN LA PARED, UTILIZADO PARA EL CONTROL DE TIEMPO
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	B01 PARA SER ADOSADO A LA PARED B02 FUNCIONAMIENTO A PILAS B03 FONDO EN COLOR BLANCO B04 GRABACIÓN EN NÚMEROS ARÁBIGOS DEL 1 AL 12 COLOR NEGRO B05 MARCACIÓN EN MINUTOS B06 CON TRES AGUJAS: HORARIO Y MINUTERO EN COLOR NEGRO Y EL SEGUNDEO EN COLOR ROJO B07 DISPOSITIVO EN LA PARTE INFERIOR DEL RELOJ PARA REGULAR LA HORA B08 VIDRIO DE PROTECCIÓN EN LA PARTE FRONTAL A PRUEBA DE VIBRACIONES CON MARCO EN ACERO INOXIDABLE Y/O CROMADO B09 DIMENSIÓN APROXIMADA: 360 MM ø

C. ACCESORIOS	C01 DOS (02) JUEGOS DE PILAS
----------------------	------------------------------

CARACTERISTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	INSTRUMENTAL
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	SET DE RIÑONERAS DE ACERO QUIRÚRGICO
CÓDIGO DEL BIEN	D-145

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01	CONJUNTO DE PIEZAS DE INSTRUMENTAL, FABRICADAS EN ACERO INOXIDABLE QUIRÚRGICO DE ALTA CALIDAD, DEBEN CUMPLIR LA NORMA DIN 58298, NORMA ISO 7153.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	B01	CONJUNTO DE CONTENEDORES OVALADOS DE ACERO QUIRÚRGICO. ALMACENAMIENTO ASÉPTICO PARA CIRUGÍAS O PROCEDIMIENTOS MENO
	B02	RIÑONERA FABRICADA EN ACERO QUIRÚRGICO INOXIDABLE 304-2B o 18/8 SEGÚN NORMA ISO 7153-1 Ó EQUIVALENTE.
	B03	TENDRÁ UN ACABADO SATINADO O MATE
	B04	QUE PERMITA SER LAVADO CON DETERGENTES ENZIMÁTICOS CON PH NEUTRO BACTERIOSTÁTICOS.
	B05	ACABADO SANITARIO (SIN FILOS NI REBABAS) DIMENSIONES APROXIMADAS: (CENTÍMETROS)
	B06	UNA (01) RIÑONERA DE 170 MM. X 35 MM. ALTO (MEDIDAS APROX.)
	B07	UNA (01) RIÑONERA DE 250 MM. X 40 MM. ALTO (MEDIDAS APROX.)
C. IMAGEN REFERENCIAL	B08	UNA (01) RIÑONERA DE 270 MM. X 45 MM. ALTO (MEDIDAS APROX.)
		

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ANDOAS
LICITACION PUBLICA N° 003-2025-CS-MDA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	INSTRUMENTAL
DENOMINACIÓN Estandarizada de Equipamiento en Salud	SET DE TAMBORES DE ACERO QUIRURGICO
CÓDIGO DEL BIEN	D-146

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01	CONJUNTO DE PIEZAS DE INSTRUMENTAL, FABRICADAS EN ACERO INOXIDABLE QUIRÚRGICO DE ALTA CALIDAD, DEBEN CUMPLIR LA NORMA DIN 58298, NORMA ISO 7153.		
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	B01	ECHO ÍNTEGRAMENTE DE ACERO QUIRÚRGICO, INCLUIDA TAPA (CON AGARRADERA)		
	B02	UN JUEGO (01) COMPUESTO DE 03 UNIDADES.		
	B03	QUE PERMITA SER LAVADO CON DETERGENTES ENZIMÁTICOS CON PH NEUTRO BACTERIOSTÁTICOS.		
	B04	EL TAMBOR DEBE TENER PERFORACIONES LATERALES Y FUNDA CORREDIZA PARA PASO DEL VAPOR		
		DIMENSIONES APROXIMADAS: (CENTÍMETROS)		
	B05	CANTIDAD	DIÁMETRO	ALTO
	B06	01	12,5	12,5
	B07	01	19	15
C. IMAGEN REFERENCIAL				

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	INSTRUMENTAL
DENOMINACIÓN Estandarizada de Equipamiento en Salud	SET DE INSTRUMENTAL PARA RETIRAR PUNTOS
CÓDIGO DEL BIEN	I-1

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01	CONJUNTO DE PIEZAS DE INSTRUMENTAL, FABRICADAS EN ACERO INOXIDABLE QUIRÚRGICO DE ALTA CALIDAD, DEBEN CUMPLIR LA NORMA DIN 58298, NORMA ISO 7153.		
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	B01	CONJUNTO DE PIEZAS DE INSTRUMENTAL FABRICADO EN ACERO QUIRURGICO INOXIDABLE DE ALTA CALIDAD, DEBEN CUMPLIR LA NORMA DIN 58298, NORMA EN ISO 7153-1 O EQUIVALENTE.		
	B02	EL INSTRUMENTAL QUIRURGICO TENDRA UN ACABADO SATINADO MATE.		
	B03	DEBEN PERMITIR SER LAVADOS CON DETERGENTES ENZIMÁTICOS CON PH NEUTRO BACTERIOSTATICOS, Y RESISTENTES A GOLPES, AGENTES CORROSIVOS Y ESTERILIZABLES A ALTAS TEMPERATURAS DE CALOR SECO Y HÚMEDO		
	B04	LOS INSTRUMENTOS TENDRAN UN MARGEN DE TOLERANCIA, EN MAS (+) 10%, O EN MENOS (-) 10%, CON RELACION AL TAMAÑO PROPUESTO PARA CADA COMPONENTE DEL SET		
C. COMPONENTES		CONFORMADO POR: C01 UN (01) MANGO DE BISTURI N° 4 C02 UNA (01) CAJA DE HOJAS DE BISTURI N° 20 (CAJA X 100 UNIDADES) C03 UNA (01) PINZA DE DISECCION CON DIENTE. (140 MM. APROXIMADAMENTE). C04 UNA (01) PINZA DE DISECCION SIN DIENTE. (140 MM. APROXIMADAMENTE) C05 DOS (02) PINZA HEMOSTATICA KELLY CURVA. (140 MM. APROXIMADAMENTE). C06 UNA (01) TIJERA PARA LIGADURA LITTAUER. (135 MM. APROXIMADAMENTE).		

	CONTENEDOR: C07 UN (01) CONTENEDOR CON TAPA (TAPA CON PERFORACIONES), CONTENEDOR INTERNO, ASAS TODO EN ACERO QUIRÚRGICO INOXIDABLE, CALIDAD 304 2B, CON CAPACIDAD PARA LA TOTALIDAD DEL INSTRUMENTAL SOLICITADO.
--	--

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	INSTRUMENTAL
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	SET INSTRUMENTAL PARA SUTURA
CÓDIGO DEL BIEN	I-2

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 CONJUNTO DE PIEZAS DE INSTRUMENTAL MÉDICO DE ACERO INOXIDABLE RESISTENTES Y ESTERILIZABLES.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	B01 CONJUNTO DE PIEZAS DE INSTRUMENTAL FABRICADO EN ACERO QUIRÚRGICO INOXIDABLE SEGÚN NORMA ISO 7153-1 Ó EQUIVALENTE. B02 TENDRÁ UN ACABADO SATINADO O MATE. B03 QUE PERMITA SER LAVADO CON DETERGENTES ENZIMÁTICOS CON PH NEUTRO BACTERIOSTÁTICOS.
C. COMPONENTES	CONFORMADO POR: C01 UN (01) MANGO DE BISTURI Nº 3, DE 120 MM. APROX. C02 UNA (01) PINZA DE DISECCION SIN DIENTE, DE 120 MM. APROX. C03 UNA (01) PINZA DE DISECCION CON DIENTE, DE 120 MM. APROX. C04 UNA (01) PINZA HEMOSTATICA KELLY CURVA, DE 140 MM. APROX. C05 UNA (01) PINZA HEMOSTATICA HALSTEAD-MOSQUITO CURVA, DE 120 MM. APROX. C06 UNA (01) PORTA AGUJA MAYO-HEGAR CON INSERCIÓN DE T/C (TUNGSTENO-CARBURO), DE 140 MM. APROX. C07 UNA (01) TIJERA DE MAYO RECTA, DE 170 MM. APROX. C08 UNA (01) TIJERA PARA CORTAR PUNTOS O LIGADURAS LITTAUER, DE 130 MM. APROX. CONTENEDOR: C09 UN (01) CONTENEDOR CON TAPA Y ASAS DE ACERO QUIRÚRGICO INOXIDABLE, CALIDAD 304 2B, MOLDEADO DE UNA SOLA PIEZA, CON CAPACIDAD PARA CONTENER LA TOTALIDAD DEL INSTRUMENTAL SOLICITADO.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	INSTRUMENTAL
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	SET INSTRUMENTAL DE CIRUGÍA MENOR
CÓDIGO DEL BIEN	I-5

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 CONJUNTO DE PIEZAS DE INSTRUMENTAL MÉDICO DE ACERO INOXIDABLE RESISTENTES Y ESTERILIZABLES.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	B01 CONJUNTO DE PIEZAS DE INSTRUMENTAL FABRICADO EN ACERO QUIRÚRGICO INOXIDABLE SEGÚN NORMA ISO 7153-1 Ó EQUIVALENTE. B02 TENDRÁ UN ACABADO SATINADO O MATE. B03 QUE PERMITA SER LAVADO CON DETERGENTES ENZIMÁTICOS CON PH NEUTRO BACTERIOSTÁTICOS.
C. COMPONENTES	CONFORMADO POR: C01 UN (01) MANGO DE BISTURÍ Nº 03 (125 MM. APROXIMADAMENTE). C02 UN (01) MANGO DE BISTURÍ Nº 04 (120 MM O DE 135MM. APROXIMADAMENTE). C03 UNA (01) PINZA DE DISECCIÓN SIN DIENTE (145 MM. APROXIMADAMENTE). C04 UNA (01) PINZA DE DISECCION CON DIENTE (145 MM. APROXIMADAMENTE) C05 UNA (01) PINZA HEMOSTATICA HALSTEAD-MOSQUITO RECTA (125 MM. APROX.) C06 DOS (02) PINZA HEMOSTATICA HALSTEAD-MOSQUITO CURVA (125 MM. APROX. C07 UN (01) PORTA AGUJA MAYO HEGAR, CONINSERCIÓN DE TUNGSTENO-CARBURO (140 MM. APROXIMADAMENTE). C08 PINZA PORTA ALGODÓN CURVA Y/O ANGULADA MERIAM (170 MM. APROXIM.) C09 UNA (01) TIJERA STANDARD RECTA PUNTA ROMA-AGUDA (145 MM. APROXIM.)

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ANDOAS
LICITACION PUBLICA N° 003-2025-CS-MDA

	<p>C10 UNA (01) PINZA HEMOSTATICA KELLY RECTA (145 MM. APROXIMADAMENTE)</p> <p>C11 UNA (01) PINZA HEMOSTATICA KELLY CURVA (145 MM. APROXIMADAMENTE)</p> <p>C12 UNA (01) PINZA HEMOSTATICA HALSTEAD-MOSQUITO RECTA (125 MM. APROX.)</p> <p>C13 UNA (01) PINZA HEMOSTATICA HALSTEAD-MOSQUITO CURVA (125 MM. APROX.)</p> <p>C14 UN (01) JUEGO DE RIÑONERAS DE TRES TAMAÑOS DIFERENTES COMPUESTO:</p> <p>UNA (01) RIÑONERA DE 170 MM (OPCIONAL: DE 35 MM. ALTO).</p> <p>UNA (01) RIÑONERA DE 250 MM (OPCIONAL: DE 40 MM. ALTO)</p> <p>UNA (01) RIÑONERA DE 270 MM (OPCIONAL: DE 45 MM. ALTO).</p> <p>CONTENEDOR:</p> <p>C15 UN (01) CONTENEDOR CON FILTROS TEXTILES CAMBIABLES Y TAPA CON ARTICULACION DE CHARNELA CON CIERRE DE PALANCA Y ASAS DE ACERO QUIRÚRGICO INOXIDABLE, CALIDAD 304 2B (O FABRICADO EN ALUMINIO ANONIZADO), CON CAPACIDAD PARA LA TOTALIDAD DEL INSTRUMENTAL SOLICITADO.</p>
--	---

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	INSTRUMENTAL
DENOMINACIÓN Estandarizada de Equipamiento en Salud	SET INSTRUMENTAL DE SUTURAS
CÓDIGO DEL BIEN	I-10

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 CONJUNTO DE PIEZAS DE INSTRUMENTAL, FABRICADAS EN ACERO INOXIDABLE QUIRÚRGICO DE ALTA CALIDAD, DEBEN CUMPLIR LA NORMA DIN 58298, NORMA ISO 7153.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	<p>B01 CONJUNTO DE PIEZAS DE INSTRUMENTAL FABRICADO EN ACERO QUIRÚRGICO INOXIDABLE SEGÚN NORMA ISO 7153-1 Ó EQUIVALENTE.</p> <p>B02 TENDRÁ UN ACABADO SATINADO O MATE.</p> <p>B03 QUE PERMITA SER LAVADO CON DETERGENTES ENZIMÁTICOS CON PH NEUTRO BACTERIOSTÁTICOS.</p>
C. COMPONENTES	<p>CONFORMADO POR:</p> <p>C01 UNA (1) TIJERA DE CIRUGIA MAYO RECTA CON INSERCIÓN DE TC, 145 mm. APROX.</p> <p>C02 UNA (01) PINZA DE DISECCIÓN CON UÑA, 145 mm. APROX.</p> <p>C03 UNA (01) PINZA DE DISECCIÓN SIN UÑA, 145 mm. APROX.</p> <p>C04 UNA (01) PINZA HEMOSTATICA KELLY RECTA, 145 mm. APROX.</p> <p>C05 UNA (01) PINZA HEMOSTATICA KELLY CURVA, 145 mm. APROX.</p> <p>C06 UNA (01) PINZA PORTA AGUJA MAYO - HEGAR CON INSERCIÓN TC, 140 mm. APROX.</p> <p>CONTENEDOR:</p> <p>C08 UN (01) CONTENEDOR CON TAPA (TAPA CON PERFORACIONES), CONTENEDOR INTERNO, ASAS TODO EN ACERO QUIRÚRGICO INOXIDABLE, CALIDAD 304 2B, CON CAPACIDAD PARA LA TOTALIDAD DEL INSTRUMENTAL SOLICITADO.</p>

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	INSTRUMENTAL
DENOMINACIÓN Estandarizada de Equipamiento en Salud	SET INSTRUMENTAL DE CURACIONES
CÓDIGO DEL BIEN	I-11

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 CONJUNTO DE PIEZAS DE INSTRUMENTAL, FABRICADAS EN ACERO INOXIDABLE QUIRÚRGICO DE ALTA CALIDAD, DEBEN CUMPLIR LA NORMA DIN 58298, NORMA ISO 7153.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	<p>B01 CONJUNTO DE PIEZAS DE INSTRUMENTAL FABRICADO EN ACERO QUIRÚRGICO INOXIDABLE SEGÚN NORMA ISO 7153-1 Ó EQUIVALENTE.</p> <p>B02 TENDRÁ UN ACABADO SATINADO O MATE.</p> <p>B03 QUE PERMITA SER LAVADO CON DETERGENTES ENZIMÁTICOS CON PH NEUTRO BACTERIOSTÁTICOS.</p>
C. COMPONENTES	<p>CONFORMADO POR:</p> <p>C01 UNA (01) PINZA DE DISECCIÓN CON DIENTE DE 14,5CM. APROX.</p> <p>C02 UNA (01) PINZA HEMOSTÁTICA ROCHESTER PEAN RECTA DE 16CM. APROX.</p> <p>C03 UNA (01) TIJERA DE MAYO RECTA PUNTA ROMA DE 17CM. APROX.</p>

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ANDOAS
LICITACION PUBLICA Nº 003-2025-CS-MDA

	<p>C04 UNA (01) PINZA DE DISECCIÓN SIN DIENTES DE 14,5CM. APROX.</p> <p>C05 UN (01) PORTA AGUJA DE MANO HEGAR RECTA DE 18 CM. APROX.</p> <p>CONTENEDOR:</p> <p>C06 UN (01) CONTENEDOR CON TAPA (TAPA CON PERFORACIONES), CONTENEDOR INTERNO, ASAS TODO EN ACERO QUIRÚRGICO INOXIDABLE, CALIDAD 304 2B, CON CAPACIDAD PARA LA TOTALIDAD DEL INSTRUMENTAL SOLICITADO.</p>
--	--

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	INSTRUMENTAL
DENOMINACIÓN Estandarizada de EQUIPAMIENTO EN SALUD	SET INSTRUMENTAL PARA EXTRACCIÓN DE CUERPO EXTRAÑO
CÓDIGO DEL BIEN	I-12

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 CONJUNTO DE PIEZAS DE INSTRUMENTAL, FABRICADAS EN ACERO INOXIDABLE QUIRÚRGICO DE ALTA CALIDAD, DEBEN CUMPLIR LA NORMA DIN 58298, NORMA ISO 7153.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	<p>B01 CONJUNTO DE PIEZAS DE INSTRUMENTAL FABRICADO EN ACERO QUIRÚRGICO INOXIDABLE SEGÚN NORMA ISO 7153-1 Ó EQUIVALENTE.</p> <p>B02 TENDRÁ UN ACABADO SATINADO O MATE.</p> <p>B03 QUE PERMITA SER LAVADO CON DETERGENTES ENZIMÁTICOS CON PH NEUTRO BACTERIOSTÁTICOS.</p>
C. COMPONENTES	<p>CONFORMADO POR:</p> <p>C01 BLEFAROSTATO BARRAQUER ADULTO</p> <p>C02 BLEFAROSTATO BARRAQUER PEDIÁTRICO.</p> <p>C03 DEPRESOR ESCLERAL CON DOBLE PUNTAS DE SHOCKET, 13.5 cm. APROX.</p> <p>C04 SEPARADORES DESMARRES 12 mm, 16 cm. APROX.</p> <p>C05 DILATADOR CASTROVIEJO LACRIMALES DOUBLE 12 cm. APROX.</p> <p>C06 INSTRUMENTO PARA CUERPOS EXTRAÑOS TIPO PUNTA GOLF, BORDES AFILADOS, 12.5 cm. APROX.</p> <p>C07 PINZA JOYERO RECTO, PUNTA FINA 12 cm. APROX.</p> <p>C08 PINZA DOUGLAS CILIA CON ESTRIAS, 9 cm. APROX.</p> <p>C09 CANULA LACRIMAL RECTO 19 g, 4 cm. APROX.</p> <p>C10 CÁNULA LACRIMAL RECTO 23G, 4 cm. APROX.</p> <p>C11 REMOVEDOR DE POLVO ALGERBRUSH II, 11 cm. APROX.</p> <p>CONTENEDOR:</p> <p>C12 CONTENEDOR DE ALUMINIO Y TAPA DE ALUMINIO (O TAPA DE PLÁSTICO), ASAS LATERALES ABATIBLES, CON PERFORACIONES EN LA PARTE SUPERIOR E INFERIOR DEL CONTENEDOR, FILTROS REUSABLES PARA 500 CICLOS O MÁS O 500 FILTROS DESCARTABLES.</p>

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	INSTRUMENTAL
DENOMINACIÓN Estandarizada de EQUIPAMIENTO EN SALUD	SET DE TOMA DE MUESTRAS GINECO OBSTÉTRICOS
CÓDIGO DEL BIEN	I-15

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 CONJUNTO DE PIEZAS DE INSTRUMENTAL DE ACERO INOXIDABLE RESISTENTES A ANTICORROSIVOS Y ESTERILIZABLES. PARA USO EN TÓPICOS.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	<p>B01 CONJUNTO DE PIEZAS DE INSTRUMENTAL FABRICADO EN ACERO QUIRÚRGICO INOXIDABLE SEGÚN NORMA ISO 7153-1 Ó EQUIVALENTE.</p> <p>B02 TENDRÁ UN ACABADO SATINADO O MATE.</p> <p>B03 QUE PERMITA SER LAVADO CON DETERGENTES ENZIMÁTICOS CON PH NEUTRO BACTERIOSTÁTICOS.</p>
C. COMPONENTES	<p>C01 UN (01) ESPECULO VAGINAL GRAVE CON TORNILLO LATERAL, TAMAÑO GRANDE DE 100X35 MM.</p> <p>C02 UN (01) ESPECULO VAGINAL GRAVE CON TORNILLO LATERAL, TAMAÑO MEDIANO DE 85X35 MM.</p>

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ANDOAS
LICITACION PUBLICA N° 003-2025-CS-MDA

	<p>C03 UN (01) ESPECULO VAGINAL GRAVE, TAMAÑO CHICO DE 75X20 MM. (APROX.)</p> <p>C04 UN (01) HISTEROMETRO SIMS MALEABLE CON GRADUACIONES (320MM. APROX.)</p> <p>C05 UNA (01) PINZA PORTA ESPONJA FOERSTER, RECTA ANILLO ESTRIADO (250 MM. APROXIMADAMENTE)</p> <p>C06 UNA (01) PINZA PORTA ESPONJA FOERSTER, CURVA ANILLO ESTRIADO (250 MM. APROXIMADAMENTE)</p> <p>C07 UNA (01) PINZA PARA UTERINA BRAUN (250 MM. APROXIMADAMENTE)</p> <p>C08 UNA (01) TIJERA DE CIRUGÍA MAYO RECTA (190 MM. APROXIMADAMENTE).</p> <p>C09 UN (01) JUEGO DE DILATADORES DOBLES HEGAR, DE 3.0/4.0 AL 17.0/18.0 MM., EN BOLSA DE TELA ESTERILIZABLE (JUEGO DE 8 PIEZAS)</p> <p>C10 UN (01) CONTENEDOR CON TAPA Y ASAS DE ACERO QUIRÚRGICO INOXIDABLE, CALIDAD 304 2B, CON CAPACIDAD PARA LA TOTALIDAD DEL INSTRUMENTAL SOLICITADO.</p>
--	--

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	INSTRUMENTAL
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	SET INSTRUMENTAL DE INSERCIÓN Y RETIRO DE DIU
CÓDIGO DEL BIEN	I-18

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 CONJUNTO DE PIEZAS DE INSTRUMENTAL MÉDICO DE ACERO INOXIDABLE RESISTENTES Y ESTERILIZABLES. PARA USO EN CONSULTORIO.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	<p>B01 CONJUNTO DE PIEZAS DE INSTRUMENTAL FABRICADO EN ACERO QUIRÚRGICO INOXIDABLE SEGÚN NORMA ISO 7153-1 Ó EQUIVALENTE.</p> <p>B02 EL INSTRUMENTAL TENDRÁ UN ACABADO SATINADO O MATE.</p> <p>B03 QUE PERMITA SER LAVADO CON DETERGENTES ENZIMÁTICOS CON PH NEUTRO BACTERIOSTÁTICOS.</p>
C. COMPONENTES	<p>CONFORMADO POR:</p> <p>C01 UN (01) ESPECULO VAGINAL DE GRAVE TAMAÑO GRANDE (115 X 35 mm. APROX)</p> <p>C02 UN (01) ESPECULO VAGINAL DE GRAVE TAMAÑO MEDIANO (95 X 35 mm. APROX).</p> <p>C03 UNA (01) PINZA TIRABALA SCHROEDER RECTA 1 x 1 garfio, (250 mm. APROX).</p> <p>C04 UNA (01) PINZA DE DISECCIÓN ATRAUMATICA DE BAKEY SIN DIENTES BOCA DE 2 mm X 200 mm. APROX.</p> <p>C05 UNA (01) PINZA HEMOSTÁTICA ROCHESTER - PEAN CURVA (160 mm. APROX).</p> <p>CONTENEDOR:</p> <p>C06 UN (01) CONTENEDOR CON TAPA Y ASAS DE ACERO QUIRÚRGICO INOXIDABLE, CALIDAD 304-2B, QUE CUMPLA LA NORMA DIN EN-868-8 O SIMILAR, CON CAPACIDAD PARA LA TOTALIDAD DEL INSTRUMENTAL SOLICITADO.</p>

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	INSTRUMENTAL
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	SET INSTRUMENTAL DE LEGRADO UTERINO
CÓDIGO DEL BIEN	I-20

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 CONJUNTO DE PIEZAS DE INSTRUMENTAL MÉDICO DE ACERO INOXIDABLE RESISTENTES Y ESTERILIZABLES.
--------------------------	---

B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	<p>B01 CONJUNTO DE PIEZAS DE INSTRUMENTAL FABRICADO EN ACERO QUIRÚRGICO INOXIDABLE SEGÚN NORMA ISO 7153-1 Ó EQUIVALENTE.</p> <p>B02 TENDRÁ UN ACABADO SATINADO O MATE.</p> <p>B03 QUE PERMITA SER LAVADO CON DETERGENTES ENZIMÁTICOS CON PH NEUTRO BACTERIOSTÁTICOS.</p>
C. COMPONENTES	<p>CONFORMADO POR:</p> <p>C01 UNA (01) PINZA BOZEMAN CURVA (260 mm APROX).</p> <p>C02 UNA (01) PINZA FOERSTER ANILLO ESTRIADO CURVA (240 mm APROX.).</p> <p>C03 UNA (01) PINZA GINECOLÓGICA DE NOTO (270 mm APROX).</p> <p>C04 DOS (02) PINZAS SCHROEDER 1 X 1 GARFIO (250 mm APROX)</p> <p>C05 UN (01) HISTEROMETRO MALEABLE SIMS (330 mm. APROX)</p> <p>C06 UNA (01) PINZA DE DISECCION SIN DIENTE (300 mm. APROX)</p> <p>C07 UNA (01) CURETA NOVAK 4 mm. DIÁMETRO (250 mm APROX).</p> <p>C08 UN (1) JUEGO DE VALVAS VAGINALES DE DOYEN 60 X 35 X 240 mm, 90 X 35 X 240 mm. APROX.</p> <p>C09 OCHO (08) DILATADORES DE HEGAR 3/4, 5/6, 7/8, 9/10, 11/12, 13/14, 15/16 Y 17/18, EN BOLSA DE TELA.</p> <p>C10 TRES (03) CURETAS UTERINA SIMS FENESTRADA CORTANTE VÁSTAGO RÍGIDO, N° 3 (9 mm), N° 4 (11 mm.) Y N° 5 (12 mm.), DE 290 mm APROX.</p> <p>C11 (01) CURETA UTERINA DE GREENE, ROMA, ESTRIADA. VÁSTAGO MALEABLE 10 mm, DE 11" (280 mm) APROX.</p> <p>C12 UNA (01) CURETA GREENE, ROMA ESTRIADA, VASTAGO MALEABLE 12 mm., LARGO DE 11" (280 mm. APROX)</p> <p>C13 UNA (01) PINZA WINTER PARA RESTOS DE PLACENTA Y ABORTOS CURVA ANCHO 10 mm. x 11" (280 mm. APROX).</p> <p>C14 UNA (01) TIJERA DE MAYO CURVA PUNTA ROMA-ROMA 5.½" (140 mm. APROX).</p> <p>C15 UN (01) JUEGO DE ESPECULOS VAGINALES DOBLES MODELO SIMS (JUEGO DE 3 PIEZAS).</p> <p>CONTENEDOR:</p> <p>C16 UN (01) CONTENEDOR CON TAPA Y ASAS DE ACERO QUIRÚRGICO INOXIDABLE, CALIDAD 304-2B, QUE CUMPLA LA NORMA DIN EN-868-8 O SIMILAR, CON CAPACIDAD PARA LA TOTALIDAD DEL INSTRUMENTAL SOLICITADO.</p>

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	INSTRUMENTAL
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	SET INSTRUMENTAL DE PARTO
CÓDIGO DEL BIEN	I-21

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 CONJUNTO DE PIEZAS DE INSTRUMENTAL MÉDICO DE ACERO INOXIDABLE RESISTENTES Y ESTERILIZABLES.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	<p>B01 CONJUNTO DE PIEZAS DE INSTRUMENTAL FABRICADO EN ACERO QUIRÚRGICO INOXIDABLE SEGÚN NORMA ISO 7153-1 Ó EQUIVALENTE.</p> <p>B02 TENDRÁ UN ACABADO SATINADO O MATE.</p> <p>B03 QUE PERMITA SER LAVADO CON DETERGENTES ENZIMÁTICOS CON PH NEUTRO BACTERIOSTÁTICOS.</p>
C. COMPONENTES	<p>CONFORMADO POR:</p> <p>C01 DOS(02) PINZAS HEMOSTATICAS ROCHESTER-PEAN RECTA (160 MM. APROX.).</p> <p>C02 UNA (01) TIJERA MAYO PUNTAS ROMAS, RECTA (170 MM. APROXIMADAMENTE).</p> <p>C03 UNA (01) TIJERA MAYO PUNTAS ROMAS, CURVA (170 MM. APROXIMADAMENTE).</p> <p>C04 UNA (01) TIJERA PARA VENDAJES LISTER CON INSERCIÓN DE TUNGSTENO-CARBURO. (180 MM. APROXIMADAMENTE).</p> <p>C05 UNA (01) TIJERA PARA CORDON UMBILICAL BUSCH (160 MM. APROXIMAD.)</p> <p>C06 UNA (01) PINZA DE DISECCION BOCA ESTRIADA (160 mm. APROXIMADAMENTE).</p> <p>C07 UNA (01) PINZA HEMOSTATICA HALSTED-MOSQUITO CURVA (125 MM. APROX.)</p> <p>C08 UN (01) CLAMP UMBILICAL COLLIN (90 MM. APROXIMADAMENTE).</p> <p>CONTENEDOR:</p> <p>C09 UN (01) CONTENEDOR CON TAPA Y ASAS DE ACERO QUIRÚRGICO INOXIDABLE, CALIDAD 304 2B, CON CAPACIDAD PARA LA TOTALIDAD DEL INSTRUMENTAL SOLICITADO.</p>

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ANDOAS
LICITACION PUBLICA N° 003-2025-CS-MDA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	INSTRUMENTAL
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	SET INSTRUMENTAL PARA EXAMEN GINECOLOGICO I
CÓDIGO DEL BIEN	I-22
A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 CONJUNTO DE PIEZAS DE INSTRUMENTAL MÉDICO DE ACERO INOXIDABLE RESISTENTES Y ESTERILIZABLES.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	B01 CONJUNTO DE PIEZAS DE INSTRUMENTAL FABRICADO EN ACERO QUIRÚRGICO INOXIDABLE SEGÚN NORMA ISO 7153-1 Ó EQUIVALENTE. B02 TENDRÁ UN ACABADO SATINADO O MATE. B03 QUE PERMITA SER LAVADO CON DETERGENTES ENZIMÁTICOS CON PH NEUTRO BACTERIOSTÁTICOS.
C. COMPONENTES	CONFORMADO POR: C01 CINCO (05) ESPÉCULOS DE PEDERSEN MEDIANO 100X22MM. APROX. C02 UN (01) ESPECULO INFANTIL 75X17MM. APROX. C03 UN (01) ESPECULO GRAVES VIRGINAL MEDIANO 75X20MM. APROX. C04 UNA (01) PINZA DE BOZEMAN CURVA 26CM. APROX. C05 UNA (01) PINZA DE TIRABALA SCHOERDER DE 25CM. APROX. CONTENEDOR: C06 CONTENEDOR DE ALUMINIO ESTERILIZABLE CON SISTEMA CON FILTRO PERMANENTE CON SISTEMA DE BARRERA LIBRE DE MANTENIMIENTO DE 285 X 280 X 100 MM CON CESTA EN LAMINA DE ACERO PERFORADA.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	INSTRUMENTAL
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	SET INSTRUMENTAL PARA REVISION DE CUELLO UTERINO
CÓDIGO DEL BIEN	I-23

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 CONJUNTO DE PIEZAS DE INSTRUMENTAL MÉDICO DE ACERO INOXIDABLE RESISTENTES Y ESTERILIZABLES. PARA USO EN TÓPICOS O CONSULTORIO.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	B01 CONJUNTO DE PIEZAS DE INSTRUMENTAL FABRICADO EN ACERO QUIRÚRGICO INOXIDABLE SEGÚN NORMA ISO 7153-1 Ó EQUIVALENTE. B02 EL INSTRUMENTAL TENDRÁ UN ACABADO SATINADO O MATE. B03 QUE PERMITA SER LAVADO CON DETERGENTES ENZIMÁTICOS CON PH NEUTRO BACTERIOSTÁTICOS Y RESISTENTES A GOLPES, AGENTES CORROSIVOS Y ALTAS TEMPERATURAS DE CALOR SECO Y HÚMEDO
C. COMPONENTES	CONFORMADO POR: C01 UN (01) JUEGO DE VALVAS VAGINALES DE DOYEN 55x35x240mm. CON UN MARGEN +/- 10% EN LAS DIMENSIONES. JUEGO DE VALVAS: UNA PEQUEÑA, UNA MEDIANA Y OTRA GRANDE C02 DOS (02) ESPÉCULOS DOYEN 55x35 mm. APROX. C03 DOS (02) ESPÉCULOS DOYEN 85x35 mm. APROX. C04 DOS (02) PINZAS FOERSTER ESTRIADA RECTA 25cm. APROX. C05 DOS (02) PINZAS FOERSTER ESTRIADA CURVO 25cm. APROX. C06 DOS (02) PINZAS UTERINAS TEALE PARA CUELLO UTERINO 23cm. APROX. C07 UNA (01) PINZA DE DISECCION SIN DIENTE 20 cm. APROX. C08 UN (01) PORTA AGUJA HEGAR 20 cm. APROX. C09 UNA (01) TIJERA MAYO (HARRINGTON) 23cm. APROX. CONTENEDOR: C10 UN (01) CONTENEDOR METÁLICO DE ACERO INOXIDABLE QUIRÚRGICO MOLDEADO EN UNA SOLA PIEZA (NO DOBLADO NI SOLDADO) ESTERILIZABLE CON TAPA Y ASA CON CAPACIDAD PARA LA TOTALIDAD DEL INSTRUMENTAL.

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ANDOAS
LICITACION PUBLICA N° 003-2025-CS-MDA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	INSTRUMENTAL
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	SET INSTRUMENTAL PARA CURACIÓN DENTAL
CÓDIGO DEL BIEN	I-26

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 CONJUNTO DE PIEZAS DE INSTRUMENTAL MÉDICO DE ACERO INOXIDABLE RESISTENTES Y ESTERILIZABLES.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	<p>B01 CONJUNTO DE PIEZAS DE INSTRUMENTAL FABRICADO EN ACERO QUIRÚRGICO INOXIDABLE SEGÚN NORMA ISO 7153-1 Ó EQUIVALENTE.</p> <p>B02 TENDRÁ UN ACABADO SATINADO O MATE.</p> <p>B03 QUE PERMITA SER LAVADO CON DETERGENTES ENZIMÁTICOS CON PH NEUTRO BACTERIOSTÁTICOS.</p>
C. COMPONENTES	<p>CONFORMADO POR:</p> <p>C01 UNA (01) TIJERA DE CIRUGIA RECTA ROMA-AGUDA CON INSERCIÓN DE TUGSTENO-CARBURO, DE 145 MM. APROXIMADAMENTE.</p> <p>C02 UNA (01) TIJERA DE CIRUGIA CURVA ROMA-AGUDA CON INSERCIÓN DE TUGSTENO-CARBURO, DE 145 MM. APROXIMADAMENTE.</p> <p>C03 SEIS (06) MANGOS PARA ESPEJOS BUCALES STANDARD.</p> <p>C04 TRES (03) ESPEJOS BUCALES PLANOS ROSCADO SENCILLO, DE 22 MM. Ø APROXIMADAMENTE.</p> <p>C05 TRES (03) ESPEJOS BUCALES PLANOS ROSCADO SENCILLO, DE 24 MM. Ø APROXIMADAMENTE.</p> <p>C06 UNA (01) JERINGA CARPULE</p> <p>C07 UN (01) JUEGO DE LIMPIADOR DE TARTARO TIPO MORSE (JUEGO DE 10 PUNTAS Y 01 MANGO)</p> <p>C08 UN (01) Sonda DENTAL DE 2 PUNTAS, DE 170 MM. APROXIMADAMENTE.</p> <p>C09 UNA (01) Sonda PERIODONTAL, DE 175 MM. APROXIMADAMENTE</p> <p>C10 UN (01) CONDENSADOR PARA AMALGAMA N° 2 MODELO WARD o HOLLENBACK</p> <p>C11 UN (01) SET DE TALLADORES PARA AMALGAMA MODELO FRAHM (SET 2 PZAS.)</p> <p>C12 UN (01) JUEGO DE OBTURACIÓN DE 7 PIEZAS (COMPUESTO POR BRUÑIDOR, ATACADOR Y ESPATULA)</p> <p>C13 UN (01) SET DE ESPATULAS PARA CEMENTO (SET DE 3 PIEZAS)</p> <p>C14 UN (01) TENSOR PARA MATRICES HORIZONTAL MODELO UNIVERSAL</p> <p>CONTENEDOR:</p> <p>C15 UN (01) CONTENEDOR CON TAPA Y ASAS DE ACERO QUIRÚRGICO INOXIDABLE, CALIDAD 304 2B (O FABRICADO EN ALUMINIO ANONIZADO QUE CUMPLA LA NORMA EN 868-8 O SIMILAR), CON CAPACIDAD PARA LA TOTALIDAD DEL INSTRUMENTAL SOLICITADO.</p>

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	INSTRUMENTAL
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	SET INSTRUMENTAL PARA DIAGNOSTICO ODONTOLÓGICO
CÓDIGO DEL BIEN	I-27

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 CONJUNTO DE PIEZAS DE INSTRUMENTAL MÉDICO DE ACERO INOXIDABLE RESISTENTES Y ESTERILIZABLES.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	B01 CONJUNTO DE PIEZAS DE INSTRUMENTAL FABRICADO EN ACERO QUIRÚRGICO INOXIDABLE SEGÚN NORMA ISO 7153-1 Ó EQUIVALENTE. B02 TENDRÁ UN ACABADO SATINADO O MATE. B03 QUE PERMITA SER LAVADO CON DETERGENTES ENZIMÁTICOS CON PH NEUTRO BACTERIOSTÁTICOS.
C. COMPONENTES	CONFORMADO POR: C01 UN (01) BAJA LENGUA MODELO BUCHWALD DE 180 mm APROXIMADAMENTE. C02 DOS (02) JUEGO DE EXPLORADORES SIMPLES, SURTIDOS (JUEGO DE 3 PIEZAS). C03 DOCE (12) MANGOS PARA ESPEJOS BUCALES STANDARD. C04 DOS (02) ESPEJOS BUCALES PLANOS ROSCADO SENCILLO, DE 22 mm Ø APROXIMADAMENTE. C05 DOS (02) ESPEJOS BUCALES PLANOS ROSCADO SENCILLO, DE 24 mm Ø APROXIMADAMENTE. C06 DOS (02) ESPEJOS BUCALES CÓNCAVO ROSCADO SENCILLO, DE 22 mm Ø APROXIMADAMENTE. C07 DOS (02) ESPEJOS BUCALES CÓNCAVO ROSCADO SENCILLO, DE 24 mm Ø APROXIMADAMENTE. C08 DOS (02) ESPEJOS BUCALES CON AUMENTO, 22 MM. Ø C09 DOS (02) ESPEJOS BUCALES CON AUMENTO, 24 MM. Ø C10 UN (01) JUEGO DE LIMPIADOR DE TÁRTARO, CENTRAL, DERECHO E IZQUIERDO (JUEGO DE 3 PIEZAS). C11 DOS (02) PINZA PORTA ALGODÓN CURVA Y/O ANGULADA MERIAM (170 MM. APROXIMADAMENTE). CONTENEDOR: C12 UN (01) CONTENEDOR CON FILTROS TEXTILES CAMBIABLES Y TAPA CON ARTICULACION DE CHARNELA CON CIERRE DE PALANCA Y ASAS DE ACERO QUIRÚRGICO INOXIDABLE, CALIDAD 304 2B (O FABRICADO EN ALUMINIO ANONIZADO), CON CAPACIDAD PARA LA TOTALIDAD DEL INSTRUMENTAL SOLICITADO.

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ANDOAS
LICITACION PUBLICA N° 003-2025-CS-MDA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	INSTRUMENTAL
DENOMINACIÓN Estandarizada de Equipamiento en Salud	SET INSTRUMENTAL PARA ENDODONCIA
CÓDIGO DEL BIEN	I-28

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 CONJUNTO DE PIEZAS DE INSTRUMENTAL MÉDICO DE ACERO INOXIDABLE RESISTENTES Y ESTERILIZABLES.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	B01 CONJUNTO DE PIEZAS DE INSTRUMENTAL FABRICADO EN ACERO QUIRÚRGICO INOXIDABLE SEGÚN NORMA ISO 7153-1 Ó EQUIVALENTE. B02 TENDRÁ UN ACABADO SATINADO O MATE. B03 QUE PERMITA SER LAVADO CON DETERGENTES ENZIMÁTICOS CON PH NEUTRO BACTERIOSTÁTICOS.
C. COMPONENTES	CONFORMADO POR: C01 UN (01) ESPEJO BUCAL CON MANGO C02 UN (01) PINZA PARA ALGODÓN CON BOCA ESTRIADA (160MM. APROX.) C03 UN (01) EXPLORADOR DENTAL DE DOBLE PUNTA. C04 UN (01) JUEGO COMPLETO DE INSTRUMENTOS PARA OBTURACIÓN PLÁSTICA. C05 CUATRO (04) TIRA NERVIOS. C06 UN (01) JUEGO DE ESCARIADORES 1/6, DE 21 MM. APROX. C07 UN (01) JUEGO DE ESCARIADORES 1/6, DE 25 MM. APROX. C08 UN (01) JUEGO DE ESCARIADORES 1/6, DE 28 MM. APROX. C09 UN (01) JUEGO DE ESCARIADORES 7/12, DE 21 MM. APROX. C10 UN (01) JUEGO DE ESCARIADORES 7/12, DE 25 MM. APROX. C11 UN (01) JUEGO DE ESCARIADORES 7/12, DE 28 MM. APROX. C12 UN (01) JUEGO DE LIMAS 1/6, DE 21 MM. APROX. C13 UN (01) JUEGO DE LIMAS 1/6, DE 25 MM. APROX. C14 UN (01) JUEGO DE LIMAS 1/6, DE 28 MM. APROX. C15 UN (01) JUEGO DE LIMAS 7/12, DE 21 MM. APROX. C16 UN (01) JUEGO DE LIMAS 7/12, DE 25 MM. APROX. C17 UN (01) JUEGO DE LIMAS 7/12, DE 28 MM. APROX. C18 UN (01) SET DE AISLAMIENTO POR DIQUE DE GOMA. C19 UN (01) PERFORADOR PARA DIQUE DE GOMA. C20 DOS (02) CONOS DE PAPEL CHARPYS N° 45/80, C21 UN (01) CONO DE PAPEL N° 1/6, C22 UN (01) CONO DE GUTTA PERCHA, C23 UN (01) JUEGO DE CLAMP (200, 205, 206, 209, 210, 214) C24 UN (01) PORTA CLAMP C25 DIEZ (10) FRESA DE CARBURO FG/CA (O FRESAS GATES) C26 DIEZ (10) FRESAS DE DIAMANTE BR-41 (O FRESAS PISSO) C27 UN (01) JUEGO DE ESPACIADORES, MÍNIMO DE TRES UNIDADES (Nº 7, Nº 8, Nº 9). CONTENEDOR: C28 UN (01) CONTENEDOR CON TAPA Y ASAS DE ACERO QUIRÚRGICO INOXIDABLE, CALIDAD 304 2B (O FABRICADO EN ALUMINIO ANONIZADO), CON CAPACIDAD PARA LA TOTALIDAD DEL INSTRUMENTAL SOLICITADO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	INSTRUMENTAL
DENOMINACIÓN Estandarizada de Equipamiento en Salud	SET INSTRUMENTAL PARA EXODONCIA
CÓDIGO DEL BIEN	I-29

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 CONJUNTO DE PIEZAS DE INSTRUMENTAL MÉDICO DE ACERO INOXIDABLE RESISTENTES Y ESTERILIZABLES.
--------------------------	---

B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	<p>B01 CONJUNTO DE PIEZAS DE INSTRUMENTAL FABRICADO EN ACERO QUIRÚRGICO INOXIDABLE SEGÚN NORMA ISO 7153-1 Ó EQUIVALENTE.</p> <p>B02 TENDRÁ UN ACABADO SATINADO O MATE.</p> <p>B03 QUE PERMITA SER LAVADO CON DETERGENTES ENZIMÁTICOS CON PH NEUTRO BACTERIOSTÁTICOS.</p>
C. COMPONENTES	<p>CONFORMADO POR:</p> <p>C01 UN (01) BAJA LENGUA ANGULADA MODELO TOBOLD (150 MM. APROXIM.)</p> <p>C02 UN (01) JUEGO DE BOTADORES DE RAIZ HYLIN (JUEGO X 3 PIEZAS)</p> <p>C03 UN (01) JUEGO DE BOTADORES RECTO ACANALADO (DELGADO, GRUESO Y MEDIANO, 1 DE C/U.)</p> <p>C04 UN (01) BOTADOR DE RAICES TIPO LANZA, MODELO HEIDBRINK.</p> <p>C05 UN (01) FORCEP PICO DE MILANO PARA ADULTO.</p> <p>C06 UN (01) FORCEP PICO DE LORO.</p> <p>C07 UN (01) FORCEP RECTO ANTERIOR SUPERIOR, PARA ADULTO.</p> <p>C08 UN (01) FORCEP PARA MOLARES, MODELO UNIVERSAL.</p> <p>C09 UN (01) FORCEP PARA PRE MOLAR SUPERIOR.</p> <p>C10 UN (01) FORCEP TIPO BAYONETA.</p> <p>C11 UNA (01) LIMA PARA HUESO TIPO MILLER COLBURN.</p> <p>C12 UN (01) ALVEOLOTOMO</p> <p>C13 UN (01) JUEGO DE EXPLORADORES SIMPLES, SURTIDOS (JUEGO DE 3 PIEZAS).</p> <p>C14 DOS (02) MANGOS PARA ESPEJOS BUCALES STANDARD.</p> <p>C15 DOS (02) ESPEJOS BUCALES PLANOS ROSCADO SENCILLO, DE 24 mm Ø APROXIMADAMENTE.</p> <p>C16 MANGO DE BISTURI Nº 4, INCLUYE HOJA DE BISTURI Nº 20 (CAJA X 100 UNID.)</p> <p>C17 UNA (01) PINZA DE DISECCION SIN DIENTE (145 MM. APROXIMADAMENTE)</p> <p>C18 UNA (01) PINZA DE DISECCION CON DIENTE (145 MM. APROXIMADAMENTE)</p> <p>C19 DOS (02) CONOS DE PAPEL CHARPYS Nº 45/80, UN (01) CONO DE PAPEL Nº 1/6, UN (01) CONO DE GUTTA PERCHA, DIEZ (10) FRESA DE CARBURO FG/CA, DIEZ (10) FRESAS DE DIAMANTE BR-41.</p> <p>CONTENEDOR:</p> <p>C20 UN (01) CONTENEDOR CON FILTROS TEXTILES CAMBIABLES Y TAPA CON ARTICULACION DE CHARNELA CON CIERRE DE PALANCA Y ASAS DE ACERO QUIRÚRGICO INOXIDABLE, CALIDAD 304 2B (O FABRICADO EN ALUMINIO ANONIZADO), CON CAPACIDAD PARA LA TOTALIDAD DEL INSTRUMENTAL SOLICITADO.</p>

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO ADMINISTRATIVO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	ARCHIVADOR METALICO DE 04 GAVETAS
CÓDIGO DEL BIEN	M-1

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 MOBILIARIO ADMINISTRATIVO PARA SER USADO EN LAS AREAS ADMINISTRATIVA Y OFICINAS DE LAS AREAS ASISTENCIALES
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	<p>B01 ESTRUCTURA: CUERPO, COSTADOS, TAPA, RESPALDO Y ZOCCO, FABRICADOS CON PLANCHA DE ACERO LAMINADO AL FRIO (LAF), DE 0.8 MM. DE ESPESOR.</p> <p>B02 LA ESTRUCTURA LLEVARA PERFILES DE REFUERZO DE ACERO LAMINADO AL FRIO DE 1.0 MM. DE ESPESOR U OTRO TIPO DE REFUERZOS QUE GARANTICE RIGIDEZ Y ESTABILIDAD DEL ARCHIVADOR.</p> <p>B03 CUATRO (04) GAVETAS FABRICADAS A BASE DE PLANCHA DE ACERO LAMINADO AL FRIO DE 0.8 MM. ESPESOR, LOS LATERALES DE LA GAVETA EN LA PARTE SUPERIOR A TODO LO LARGO CONTARA CON SISTEMA DE REBORDE ESPECIAL PARA COLOCAR LOS PORTA FOLDERS</p> <p>B04 LAS GAVETAS PARA SU DESLIZAMIENTO LLEVARAN CORREDERAS METALICAS TIPO TELESCOPICAS POR RODAMIENTO DE BILLAS O BOLILLAS, DE OPERACIÓN SILENCIOSA Y DESLIZAMIENTO ULTRASUAVE, LAS CUALES CONTARAN CON SISTEMA QUE PERMITA LA EXTRACCION TOTAL DE LA GAVETA, CON RANGO DE CARGA IGUAL O MAYOR 40 KILOS.</p> <p>B05 EL CIERRE DE LOS CAJONES SERA POR MEDIO DE CHAPA A PRESION DE UN SOLO GOLPE QUE ACCIONA UN SISTEMA DE TRAMPA PARA EL CIERRE SIMULTANEO DE LOS CAJONES O GAVETAS, INCLUYE DOS (02) LLAVES.</p>

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ANDOAS
LICITACION PUBLICA N° 003-2025-CS-MDA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO ADMINISTRATIVO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	ARCHIVADOR METALICO DE 04 GAVETAS
CÓDIGO DEL BIEN	M-1
	<p>B06 EN EL FRENTE DE CADA GAVETA SE COLOCARÁ UN PORTA TARJETAS DE APROXIMADAMENTE DE 90 X 50 MM. Y TIRADORES TIPO ASA DE ACERO INOXIDABLE DE 100 MM. LARGO X 3/8" DIAMETRO.</p> <p>B07 EL ZOCALE O BASE DEL ARCHIVADOR EN SU CONTORNO EXTERIOR SE COLOCARA UNA BANDA DE PLASTICO FIRMEMENTE ADHERIDA DE 100 MM. DE ALTO</p>
C. SOLDADURA	C01 LAS UNIONES DE LOS ELEMENTOS COMPONENTES DE ACERO LAMINADO AL FRO (LAF), SERAN SOLDADOS CON SISTEMA MIG O SIMILAR DE TECNOLOGIA SUPERIOR, QUE GARANTICE LA UNION PERFECTA DE LAS PARTES, CON ACABADO UNIFORME SIN AGLOMERACIONES
D. TRATAMIENTO Y PINTADO	<p>D01 LAS SUPERFICIES METALICAS DE ACERO LAMINADO AL FRIO (LAF), SERAN TRATADAS QUIMICAMENTE ANTES DEL PINTADO, CON PROCEDIMIENTOS Y TRATAMIENTOS CONTRA LA CORROSION INTERNA Y EXTERNA Y QUE CONSIDERE COMO MINIMO LOS PROCESOS: DESENGRASE, ANTIOXIDANTE, FOSFATIZADO Y SELLADO.</p> <p>D02 PINTADO Y HORNEADO SERA CON POLVO ELECTROSTATICO DE TIPO HIBRIDO, QUE PERMITA UN ACABADO HOMOGENEO DE ALTA DUREZA, RESISTENCIA A LA ADHERENCIA, MECANICA Y QUIMICA, AL IMPACTO Y AL RAYADO CON UN SECADO O HORNEADO A UNA TEMPERATURA DE 200 °C COMO MINIMO.</p>
E. PARTES Y COMPONENTES.	E01 LAS PARTES, COMPONENTES SERAN DE ACERO INOXIDABLE AISI, CALIDAD 304-2B.
F. DIMENSIONES APROXIMADAS	<p>F01 LARGO TOTAL: 470 MM.</p> <p>F02 PROFUNDIDAD TOTAL: 625 MM.</p> <p>F03 ALTURA TOTAL: 1320 MM.</p>

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO ADMINISTRATIVO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	ARCHIVADOR METALICO DE 04 GAVETAS
CÓDIGO DEL BIEN	M-1

G.IMAGEN REERENCIAL	


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO ADMINISTRATIVO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	ARMARIO METÁLICO DE 2 PUERTAS
CÓDIGO DEL BIEN	M-2

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 MOBILIARIO CLÍNICO UTILIZADO EN LOS ESTABLECIMIENTOS DE SALUD EN ÁREAS DE ESPERA.
B. TRATAMIENTO	B01 ARMARIO METÁLICO CON DOS (02) PUERTAS, CONSTRUIDO ÍNTEGRAMENTE EN ACERO LAMINADO AL FRÍO DE 1/32" DE ESPESOR, CON REFUERZOS EN SU INTERIOR Y EN LAS PUERTAS, CON CERRADURA CROMADA TIPO "YALE", MANIJA Y BISAGRAS TIPO CAPUCHINA PARA CADA HOJA DE LAS PUERTAS, INCLUYE DOS (02) LLAVES.
	B02 EN EL INTERIOR DEL ARMARIO LLEVARA CUATRO (04) ANAQUELES REGULABLES Y DESMONTABLES, ELABORADOS CON EL MISMO MATERIAL DEL ARMARIO, DOBLADOS EN LOS EXTREMOS EN FORMA DE "U", PARA DAR SOLIDEZ A LOS ANAQUELES.
	B03 EL TRATAMIENTO A SEGUIR PARA LAS PARTES METÁLICAS SERÁN LAS SIGUIENTES: SOLDADURA:

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO ADMINISTRATIVO
DENOMINACIÓN Estandarizada de Equipamiento en Salud	ARMARIO METÁLICO DE 2 PUERTAS
CÓDIGO DEL BIEN	M-2

C. IMAGEN REFERENCIAL	<p>B04 TODAS LAS UNIONES DEL MOBILIARIO DEBEN DE ESTAR ELÉCTRICAMENTE SOLDADAS POR SOLDADURA POR ELECTRODOS, O TECNOLOGÍA EQUIVALENTE, QUE GARANTICE LA UNIÓN PERFECTA DE LAS PARTES, CON ACABADO UNIFORME SIN AGLOMERACIONES.</p> <p>PINTADO:</p> <p>B05 TODAS LAS PARTES METÁLICAS DE ACERO LAMINADO AL FRIO (LAF), TENDRÁN UN TRATAMIENTO: DESENGRASE, DESOXIDADO, FOSFATIZADO Y DESHIDRATADO.</p> <p>B06 EL ACABADO SERÁ EN PINTURA ELECTROSTÁTICA, TIPO HIBRIDO CON RESINA DE POLIÉSTER Y EPOXICAS.</p> <p>B07 EL HORNEADO SERÁ A UNA TEMPERATURA DE 150°.</p> <p>B08 EL RECUBRIMIENTO DEL PINTADO ELECTROSTÁTICO TENDRÁ UN ACABADO HOMOGÉNEO DE ALTA DUREZA Y DE EXCELENTE RESISTENCIA QUÍMICA Y MECÁNICA; CON UN ESPESOR ENTRE 60 A 80 MICRAS.</p> <p>DIMENSIONES APROXIMADAS.</p> <p>B09 FRENTE: 900 MM.</p> <p>B10 ALTO: 1850 MM.</p> <p>B11 PROFUNDIDAD: 450 MM.</p>

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO ADMINISTRATIVO
DENOMINACIÓN Estandarizada de Equipamiento en Salud	ESCALERA DE ALUMINIO TIPO TIJERA DE 06 PASOS
CÓDIGO DEL BIEN	M-7

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 DISPOSITIVO UTILIZADO EN LOS ESTABLECIMIENTO DE SALUD, PARA AREAS DE SERVICIOS GENERALES.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	<p>B01 ESCALERA DE ALUMINIO, TIPO TIJERA DE 6 PASOS Y DESCANSO.</p> <p>B02 CONSTRUIDO CON PERFILES DE ALUMINIO ENDURECIDO Y TEMPLADO, REMACHADO Y REFORZADO, RESISTENTE A LA ABRASION.</p> <p>B03 PLATAFORMA DE DESCANSO Y/O DESCANSO DE 30x30cm (APROX)</p> <p>B04 PASOS RANURADOS PARA BRINDAR MAYOR SEGURIDAD.</p> <p>B05 CON REGATONES ANTIDESLIZANTES EN PIES DE LA ESCALERA.</p> <p>B06 CON CAPACIDAD DE SOPORTAR 150 Kg. DE PESO</p> <p>DIMENSIONES APROXIMADAS</p> <p>B07 ANCHO: 0.48 m.</p> <p>B08 PROFUNDIDAD DE LOS PASOS: .15m</p> <p>B09 ALTURA DE ESCALERA: 2.00m MAX.</p>
C. IMAGEN REFERENCIAL	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO ADMINISTRATIVO
DENOMINACIÓN Estandarizada de Equipamiento en Salud	PERCHA METÁLICA DE PARED CON 4 GANCHOS
CÓDIGO DEL BIEN	M-9
A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 DISPOSITIVO DE APOYO UTILIZADO EN LOS ESTABLECIMIENTOS DE SALUD, EN ÁREAS ADMINISTRATIVAS Y VESTIDORES.

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ANDOAS
LICITACION PUBLICA N° 003-2025-CS-MDA

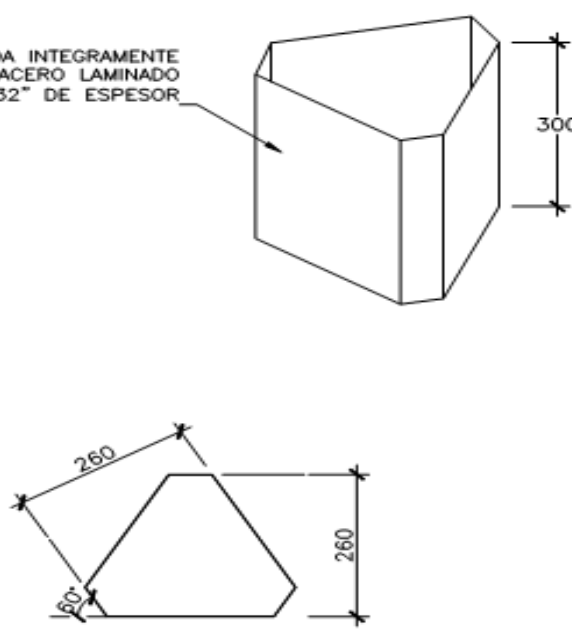
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	B01	FABRICADO ÍNTEGRAMENTE EN PLANCHA DE ACERO LAMINADO EN FRÍO DE 0.8 MM. (1/32") DE ESPESOR.
	B02	LLEVA CUATRO GANCHOS DE VARILLA DE ACERO INOXIDABLE DE 1/4" CON PROTECTOR DE BOLA DE PLÁSTICO EN LA PUNTA.
	B03	FIJADO A LA PARED CON TORNILLOS DE ACERO INOXIDABLE DE 3/ 16 X 1 1/2", EN AMBOS EXTREMOS.
	B04	TODAS LAS UNIONES METÁLICAS SERÁN SOLDADAS ELÉCTRICAMENTE MEDIANTE EL PROCESO MIG O SUPERIOR.
	B05	TODA LA ESTRUCTURA METÁLICA DEBERÁ SER TRATADA QUÍMICAMENTE PREVIO A LA PINTURA (FOSFATIZADO EN CALIENTE).
	B06	APLICACIÓN DE PINTURA EN POLVO ELECTROSTÁTICO, CON SECADO EN HORNO A 180"C, COLOR DEL ACABADO WARM GRAY 2C.
		DIMENSIONES APROXIMADAS
	B07	ALTURA: 120 MM
	B08	LARGO: 450 MM

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO ADMINISTRATIVO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	VITRINA METALICA PARA ANUNCIOS CON PUERTA CORREDIZAS DE VIDRIO
CÓDIGO DEL BIEN	M-10

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01	MOBILIARIO DE APOYO UTILIZADO EN LOS ESTABLECIMIENTOS DE SALUD EN ÁREAS ADMINISTRATIVAS Y OTROS.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	B01	VITRINA METÁLICA PARA ANUNCIOS, CONSTRUIDA ÍNTEGRAMENTE CON PLANCHA DE ACERO LAMINADO AL FRÍO DE 1/32" DE ESPESOR.
	B02	DISEÑADA PARA SER FIJADO A LA PARED, MEDIANTE DOS (02) COLGADORES METÁLICOS RESISTENTES TIPO "OJAL".
	B03	EN EL FONDO DE LA VITRINA LLEVARÁ TABLERO DE MADERA TRIPLAY DE 4 MM DE ESPESOR, FORRADO CON FRANELA COLOR ROJO.
	B04	PUERTAS CORREDIZAS DE VIDRIO TRANSPARENTE DE 6 MM. DE ESPESOR, MONTADO EN CANALETAS DE ALUMINIO PARA FACILITAR EL DESPLAZAMIENTO DE LAS PUERTAS. EN LAS PARTES INFERIOR DE LAS PUERTAS DE VIDRIO SE DEBEN COLOCAR EMPAQUETADURA DE PLÁSTICO U OTRO MATERIAL PARA FACILITAR QUE LAS PUERTAS DE VIDRIO SE DESPLACEN CON FACILIDAD.
	B05	CERRADURA CROMADA DE LA VITRINA PARA LAS PUERTAS DE VIDRIO SERAN CON CREMALLERA, INCLUYENDO DOS (02) LLAVES.
	B06	EL TRATAMIENTO A SEGUIR PARA LAS PARTES METÁLICAS SERÁ EL SIGUIENTE: SOLDADURA
	B07	TODAS LAS UNIONES DEL MOBILIARIO DEBEN DE ESTAR ELÉCTRICAMENTE SOLDADAS POR SOLDADURA POR ELECTRODOS, O TECNOLOGÍA EQUIVALENTE, QUE GARANTICE LA UNIÓN PERFECTA DE LAS PARTES, CON ACABADO UNIFORME SIN AGLOMERACIONES.
		PINTADO
	B08	TODAS LAS PARTES METÁLICAS DE ACERO LAMINADO AL FRÍO (LAF), TENDRÁN UN TRATAMIENTO: DESENGRASE, DESOXIDADO, FOSFATIZADO Y DESHIDRATADO.
	B09	EL ACABADO SERÁ EN PINTURA ELECTROSTÁTICA, TIPO HÍBRIDO CON RESINA DE POLIÉSTER Y EPOXICAS.
	B10	EL HORNEADO SERÁ A UNA TEMPERATURA DE 150º.
	B11	EL RECUBRIMIENTO DEL PINTADO ELECTROSTÁTICO TENDRÁ UN ACABADO HOMOGÉNEO DE ALTA DUREZA Y DE EXCELENTE RESISTENCIA QUÍMICA Y MECÁNICA; CON UN ESPESOR ENTRE 60 A 80 MICRAS.
		DIMENSIONES APROXIMADAS:
	B12	LARGO: 900 MM
	B13	ALTURA: 600 MM
	B14	PROFUNDIDAD: 120 MM
C. IMAGEN REFERENCIAL		

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO ADMINISTRATIVO
DENOMINACIÓN Estandarizada de Equipamiento en Salud	VITRINA METALICA PARA ANUNCIOS CON PUERTA CORREDIZAS DE VIDRIO
CÓDIGO DEL BIEN	M-10

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO ADMINISTRATIVO
DENOMINACIÓN Estandarizada de Equipamiento en Salud	PAPELERA METALICA DE PISO
CÓDIGO DEL BIEN	M-15

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 MOBILIARIO DE APOYO PARA EL ALMACENAMIENTO DE DESECHOS
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	<p>B01 FABRICADA ÍNTEGRAMENTE EN PLANCHA DE ACERO LAMINADO EN FRÍO DE 0.6MM. (1/40") DE ESPESOR, CON TOPES DE PLÁSTICO EN LA PARTE INFERIOR. TODAS LAS PARTES METÁLICAS ESTARÁN UNIDAS CON SOLDADURA ELECTRO PUNTO Y SOLDADURA MIG EN LOS PUNTOS QUE ASÍ LO REQUIERAN.</p> <p>B02 TODAS LAS UNIONES IRAN SOLDADAS ELECTRICAMENTE CON SOLDADURA TIPO MIG O SUPERIOR.</p> <p>B03 TODA LA ESTRUCTURA METÁLICA DEBERÁ SER TRATADA QUÍMICAMENTE PREVIO A LA PINTURA (PROCESO DE FOSFATIZADO).</p> <p>B04 APLICACIÓN DE PINTURA EN POLVO ELECTROSTÁTICO, CON SECADO EN HORNO A 200 °C, COLOR DE ACABADO A DEFINIR.</p> <p>DIMENSIONES APROXIMADAS</p> <p>B05 SUPERIOR: 220 X 220 MM.</p>
C. IMAGEN REFERENCIAL	<p>FABRICADA ÍNTEGRAMENTE EN PLANCHA DE ACERO LAMINADO EN FRÍO DE 1/32" DE ESPESOR</p> 

CARACTERÍSTICA TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO ADMINISTRATIVO
DENOMINACIÓN Estandarizada de Equipamiento en Salud	BANDEJA ACRILICA DOBLE PARA ESCRITORIO
CÓDIGO DEL BIEN	M-17

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 MUEBLE ORGANIZADOR PARA OFICINA UTILIZADO EN LOS ESTABLECIMIENTOS DE SALUD EN LAS ÁREAS ADMINISTRATIVAS.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	B01 CONSTRUIDO ÍNTEGRAMENTE DE MATERIAL ACRÍLICO, MOLDEADA DE UNA PIEZA (PREFORMADA) DE 3MM. DE ESPESOR. COLOR A SER DEFINIDO POSTERIORMENTE.

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ANDOAS
LICITACION PUBLICA N° 003-2025-CS-MDA

	<p>B02 TAMAÑO ADECUADO PARA COLOCAR DOCUMENTOS TAMAÑO OFICIO, A4 Y OTROS.</p> <p>B03 EN LA BASE LLEVARÁ CUATRO (04) TOPEs Ó PATITAS DE PLÁSTICO DURO DE 10 MM. DE DIÁMETRO DE LA BASE Y 5 MM. DE ALTURA, EMPOTRADO Y FIJADO CON PEGAMENTO, TAL COMO SE DETALLA EN LA IMAGEN REFERENCIAL.</p> <p>DIMENSIONES APROXIMADAS DE CADA NIVEL:</p> <p>B04 LARGO : 370 MM.</p> <p>B05 ANCHO : 256 MM.</p> <p>B06 ALTURA : 42 MM.</p>
C. GRÁFICO REFERENCIAL	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO ADMINISTRATIVO
DENOMINACIÓN Estandarizada de Equipamiento en Salud	BUTACA METÁLICA DE 3 CUERPOS
CÓDIGO DEL BIEN	M-18

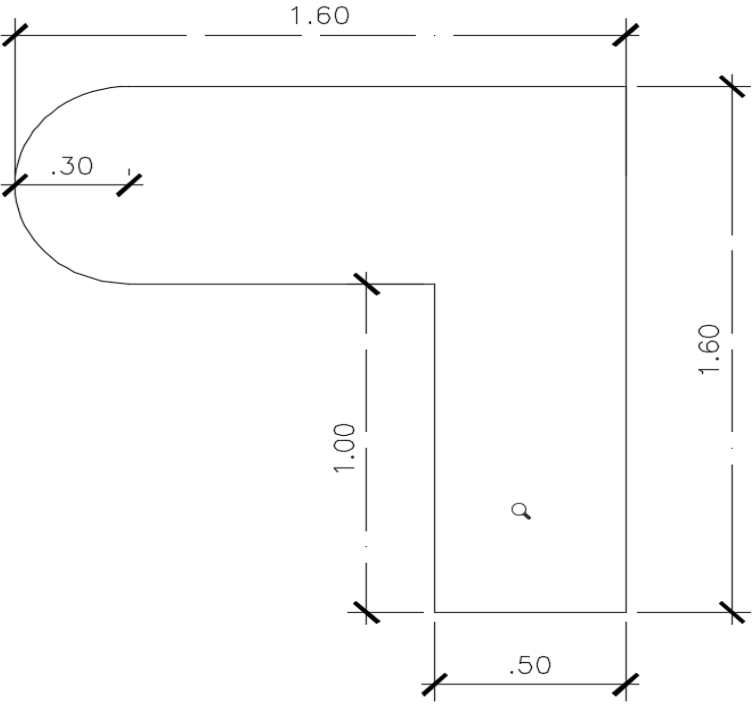
A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 MOBILIARIO CLÍNICO UTILIZADO EN LOS ESTABLECIMIENTOS DE SALUD EN ÁREAS DE ESPERA.
B. TRATAMIENTO	<p>B01 DOS (02) SOPORTES METÁLICOS TIPO “T” INVERTIDA, DE TUBO DE ACERO DE SECCIÓN CUADRADA DE 2” X 2” Y 2 MM. DE ESPESOR, PARA APOYO DEL TRAVESAÑO CENTRAL, EN LA PARTE SUPERIOR</p> <p>B02 TRAVESAÑO CENTRAL PARA FIJACIÓN DE LAS BUTACAS, CONSTRUIDO CON TUBO DE ACERO DE SECCIÓN CUADRADA DE 2”X 2” X 3/8” DE ESPESOR, SUJETA A LOS SOPORTES DE ASIENTOS MEDIANTE PERNOS DE ACERO DE 3/8” DE DIÁMETRO.</p> <p>B03 SOPORTE DE LOS ASIENTOS Y RESPALDOS CONSTRUIDOS DE TUBO DE ACERO DE ¾” DE DIÁMETRO COMO MÍNIMO, REFUERZOS DE LOS ASIENTOS CONSTRUIDOS DE PLANCHAS DE ACERO LAMINADO AL CALIENTE DE 2.5 MM DE ESPESOR, CON AMARRES DE 1” X 1/8”.</p> <p>B04 ASIENTOS Y RESPALDOS DE POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO, DE FORMA ANATÓMICA, EN COLOR A DEFINIRSE POSTERIORMENTE.</p> <p>B05 LA ESTRUCTURA DE LAS PATAS (SOPORTES METÁLICOS TIPO “T”) LLEVARAN EN LAS PARTES INFERIOR REGATONES METÁLICOS CON EJE CENTRAL ROSCADO PARA NIVELACIONES DE ALTURA.</p> <p>B06 EL TRATAMIENTO A SEGUIR PARA LAS PARTES METÁLICAS SERÁ EL SIGUIENTE:</p> <p>SOLDADURA:</p> <p>B07 TODAS LAS UNIONES DEL MOBILIARIO DEBEN DE ESTAR ELÉCTRICAMENTE SOLDADAS POR SOLDADURA POR ELECTRODOS, O TECNOLOGÍA EQUIVALENTE, QUE GARANTICE LA UNIÓN PERFECTA DE LAS PARTES, CON ACABADO UNIFORME SIN AGLOMERACIONES.</p> <p>PINTADO:</p> <p>B08 TODAS LAS PARTES METÁLICAS DE ACERO LAMINADO AL FRÍO (LAF), TENDRÁN UN TRATAMIENTO: DESENGRASE, DESOXIDADO, FOSFATIZADO Y DESHIDRATADO.</p> <p>B09 EL ACABADO SERÁ EN PINTURA ELECTROSTÁTICA, TIPO HÍBRIDO CON RESINA DE POLIÉSTER Y EPOXICAS.</p> <p>B10 EL HORNEADO SERÁ A UNA TEMPERATURA DE 150º.</p> <p>B11 EL RECUBRIMIENTO DEL PINTADO ELECTROSTÁTICO TENDRÁ UN ACABADO HOMOGÉNEO DE ALTA DUREZA Y DE EXCELENTE RESISTENCIA QUÍMICA Y MECÁNICA; CON UN ESPESOR ENTRE 60 A 80 MICRAS.</p>

	DIMENSIONES APROXIMADAS POR ASIENTO: B12 ALTURA DEL ASIENTO - PISO: 450 MM B13 ANCHO DE LA SILLA: 470 MM B14 ALTURA TOTAL: 850 MM
--	--

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO ADMINISTRATIVO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	ESCRITORIO EJECUTIVO
CÓDIGO DEL BIEN	M-21

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 MOBILIARIO UTILIZADO EN LOS ESTABLECIMIENTOS DE SALUD, EN ÁREAS ADMINISTRATIVAS Y OTROS.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	<p>B01 ESCRITORIO, CONSTRUIDO ÍNTEGRAMENTE CON PLANCHA DE ACERO LAMINADO EN FRÍO DE 1/32" DE ESPESOR, CON UN CUERPO LATERAL EN EL LADO DERECHO COMPUESTO POR TRES (03) CAJONES. ESTE</p> <p>B02 TABLERO METÁLICO FORMA EN "L", REVESTIDO EN PLÁSTICO DURO SIMILAR O IGUAL A LA FORMICA TANTO EN LA SUPERFICIE SUPERIOR COMO EN SUS BORDES DE TODO SU PERÍMETRO, COLOR A SER DEFINIDO POSTERIORMENTE. EL TABLERO DEBE DE CONTAR CON UN AGUJERO PASACABLE DE LA PC.</p> <p>B03 CUERPO LATERAL ARMABLES A IZQUIERDA Ó DERECHA, CON DOS CAJONES SIMPLES Y UNO TIPO ARCHIVADOR, CADA UNO CON DESLIZAMIENTO TELESCÓPICO Y UNO CON CERRADURA GENERAL, INCLUYE DOS (02) LLAVES.</p> <p>B04 EL CONJUNTO SOSTENIDO POR UNA ESTRUCTURA CONSTRUIDA DE TUBO DE ACERO DE SECCIÓN CUADRADA DE 25.4 MM. (1") Y 1.2 MM. DE ESPESOR, CON REGATONES REGULABLES ZINCADOS EN LA PARTE DE APOYO AL PISO.</p> <p>B05 EL BORDE INFERIOR DEL ESCRITORIO DEBER TERMINAR A UN A ALTURA NO MENOR A 40CM DEL PISO. DEBE QUEDAR LIBRE PARA QUE SE PUEDA ENCHUFAR AL TOMACORRIENTE, SIN IMPEDIMENTOS:</p> <p>B06 AL SER ARMABLE LOS CAJONES PUEDEN IR A LA IZQUIERDA O DERECHA.</p> <p>B07 DEBE CONTAR CON PORTATECLADO DESLIZABLE TELESCOPICO, DEBAJO DEL TABLERO.</p> <p>EL TRATAMIENTO A SEGUIR PARA LAS PARTES METÁLICAS SERÁN LAS SIGUIENTES:</p> <p>PINTADO:</p> <p>B08 TODAS LAS PARTES METÁLICAS DE ACERO LAMINADO AL FRIO (LAF), TENDRÁN UN TRATAMIENTO: DESENGRASE, DESOXIDADO, FOSFATIZADO Y DESHIDRATADO.</p> <p>B09 EL ACABADO SERÁ EN PINTURA ELECTROSTÁTICA, TIPO HIBRIDO CON RESINA DE POLIÉSTER Y EPOXICAS.</p> <p>B10 EL HORNEADO SERÁ A UNA TEMPERATURA DE 150º.</p> <p>B11 EL RECUBRIMIENTO DEL PINTADO ELECTROSTÁTICO TENDRÁ UN ACABADO HOMOGÉNEO DE ALTA DUREZA Y DE EXCELENTE RESISTENCIA QUÍMICA Y MECÁNICA; CON UN ESPESOR ENTRE 60 A 80 MICRAS.</p> <p>B12 LOS COMPONENTES DE ACERO INOXIDABLE SERÁN DE CALIDAD AISI 304-2B.</p> <p>DIMENSIONES APROXIMADAS:</p> <p>B13 LARGO: 1600 MM</p> <p>B14 ANCHO: 1600 MM</p> <p>B15 ALTURA: 750 MM</p>

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO ADMINISTRATIVO
DENOMINACIÓN Estandarizada de Equipamiento en Salud	ESCRITORIO EJECUTIVO
CÓDIGO DEL BIEN	M-21

C. GRÁFICO REFERENCIAL	
D. ACCESORIOS	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO ADMINISTRATIVO
DENOMINACIÓN Estandarizada de Equipamiento en Salud	ESCRITORIO ESTANDAR
CÓDIGO DEL BIEN	M-22

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 MUEBLE PARA TRABAJO ADMINISTRATIVO CON CAJONES AL LADO DERECHO Y PRINCIPAL
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	<div>B01 CONSTRUIDO ÍNTEGRAMENTE EN PLANCHA DE ACERO LAMINADO AL FRÍO DE 0.8 MM., DE ESPESOR.</div> <div>B02 CERRADURA GENERAL EN EL CAJÓN CENTRAL Y EN LOS CAJONES LATERALES CON SISTEMA DE CIERRE POR TRAMPA.</div> <div>B03 AL LADO DERECHO DEL ESCRITORIO CUENTA CON UNA BATERIA DE DOS (02) CAJONES VERTICALES CON TIRADORES INCORPORADOS.</div> <div>B04 (01) CAJON CENTRAL CON CERRADURA DE UN GOLPE. INCLUYE (02) LLAVES, QUE ACCIONA UNA TRAMPA PARA CERRAR LOS CAJONES LATERALES.</div> <div>B05 MONTADO SOBRE (04) PATAS CON SUS RESPECTIVOS REGATONES DE POLIETILENO.</div> <div>B06 TABLERO SUPERIOR ENCHAPADO CON PLASTICO LAMINADO.</div> <div>ACABADO</div> <div>B07 ACABADO CON POLVO ELECTROSTÁTICO POLIÉSTER EPOXY, COLOR DE ACUERDO A CARTA, APLICADO SIN SOLVENTES (ECOLÓGICO), CURADO EN HORNO A TEMPERATURA DE 200°C.</div>

	<p>B08 PINTURA Y HORNEADO: EL ACABADO DE PINTURA CON LA APLICACIÓN DE PINTURA EPÓXICA EN POLVO ELECTROSTATICO (COLOR A CONVENIR) EN LAS PARTES METÁLICAS; SECADO EN HORNO A 200°C. PREVIO TRATAMIENTO SUPERFICIES SOLICITADOS, SIEMPRE QUE SE GARANTICE UN ACABADO DE ALTA CALIDAD, RESISTENTE Y DURABLE AL CONSTANTE TRABAJO HOSPITALARIO.</p> <p>DIMENSIONES APROXIMADAS</p> <p>B09 LARGO : 1000 MM.</p> <p>B10 ANCHO : 600 MM.</p> <p>B11 ALTO : 750 MM.</p>
--	--

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO ADMINISTRATIVO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	MESA DE MADERA DE TRABAJO DE 240 X 120 CM
CÓDIGO DEL BIEN	M-26

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 UTILIZADO EN APOYO PARA LOS PROCEDIMIENTOS ASISTENCIALES EN LAS UNIDADES PRODUCTORAS DE SERVICIOS DE SALUD
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	<p>B01 TABLERO DE MADERA PINO EN SELECCIONADO SECO DE 2" DE ESPESOR, CUATRO PATAS DEL MISMO MATERIAL DE 2" X2"</p> <p>B02 ACABADO EXTERIOR BARNIZADO EN COLOR CAOBA OSCURO MATE Y ACABADO INTERIOR ENCERADO.</p> <p>B03 LAS UNIONES Y ESPIGAS SERÁN PEGADAS CON TEROKAL Y ASEGURADO CON CLAVOS SIN CABEZA Y MASILLADO.</p> <p>B04 LA MADERA A EMPLEARSE SERÁ DE PINO BIEN SECA.</p> <p>B05 REFUERZOS EN LA PARTE INFERIOR EN FORMA DE H DE 1" X 2".</p>
C. DIMENSIONES APROXIMADAS	<p>C01 ALTURA : 90 CM.</p> <p>C02 LARGO : 240 CM</p> <p>C03 ANCHO : 120 CM</p>

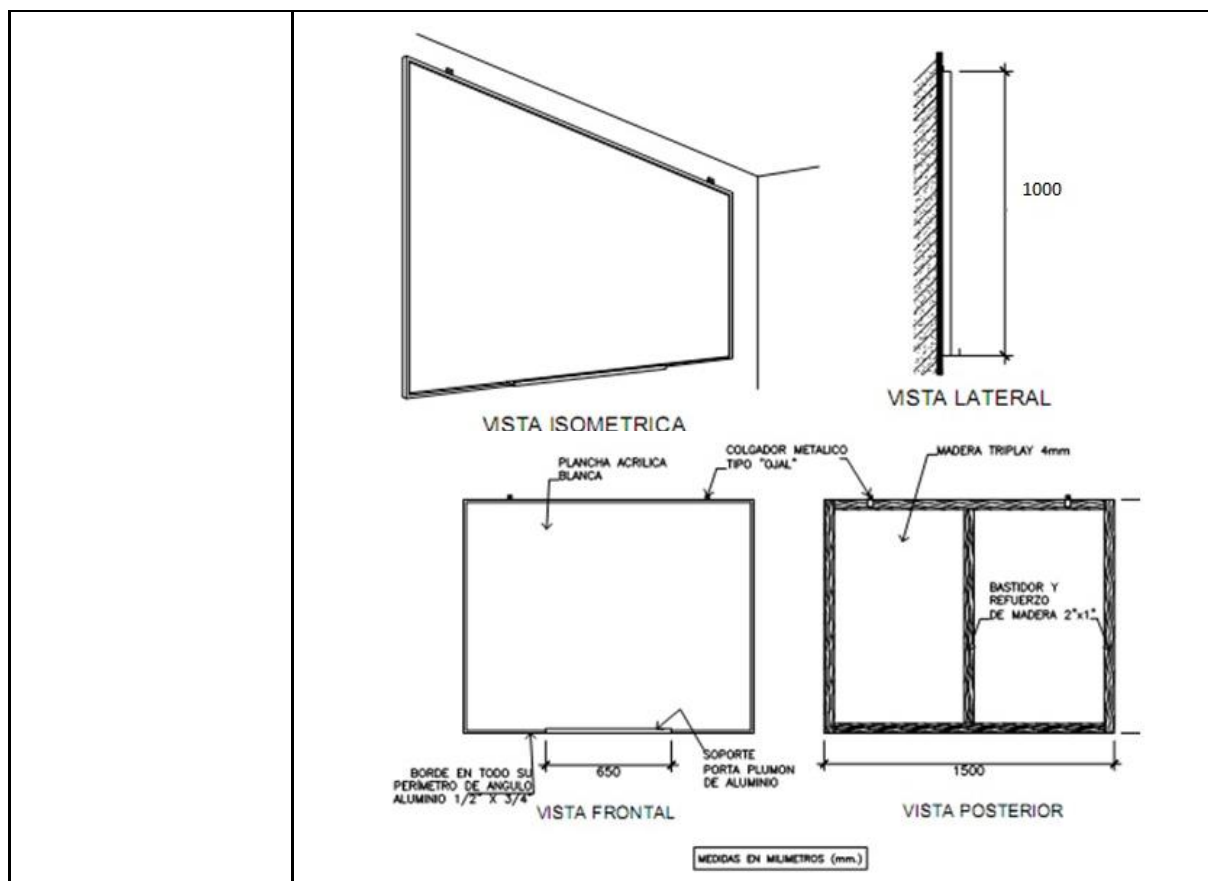
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO ADMINISTRATIVO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	MESA METALICA ESQUINERA
CÓDIGO DEL BIEN	M-31

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 MUEBLE COMPUESTO POR UN TABLERO Y SOSTENIDO POR PATAS, ES UTILIZADO PARA PONER OBJETOS DIVERSOS, SU USO ES EN LOS AMBIENTES DE LAS SALAS DE RECEPCION DE LAS DIFERENTES UPSS DEL ESTABLECIMIENTO DE SALUD.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	<p>B01 CON LAMINADO PLASTICO; CANTOS O BORDES PROTEGIDO CON MOLDURA DE PVC GRUESO (± 3 MM.).</p> <p>B02 ESTRUCTURA METALICA FABRICADA CON ANGULO DE ACERO INOXIDABLE DE 1" X 1" X 1/8" DE ESPESOR COMO MINIMO, CON DOS ORIFICIOS POR LADO PARA ATORNILLAR EL TABLERO.</p> <p>B03 PATAS DE ACERO INOXIDABLE DE SECCION CUADRADA DE 1" X 1" X 1.2 MM. COMO MINIMO, SOLDADAS AL BASTIDOR, CON REGATONES DE POLIETILENO (PE) ANTIDESLIZANTES Y RESISTENTES A LA FRICCION.</p>
C. SOLDADURA	C01 PARA LAS UNIONES DEL ACERO INOXIDABLE SE UTILIZARÁ EL SISTEMA DE SOLDADURA TIG O SIMILAR DE TECNOLOGIA SUPERIOR, QUE GARNATICE LA UNION PERFECTA DE LAS PARTES, CON ACABADO UNIFORME SIN AGLOMERACIONES.
D. ESTRUCTURA Y COMPONENTES DE ACERO INOXIDABLE	D01 LA ESTRUCTURA, PARTES Y COMPONENTES SERAN DE ACERO INOXIDABLE AISI, CALIDAD 304-2B.
E. DIMENSIONES APROXIMADAS	<p>E01 LARGO: 600 MM.</p> <p>E02 ANCHO: 600 MM.</p> <p>E03 ALTURA TOTAL: 400 MM.</p>



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO ADMINISTRATIVO
DENOMINACIÓN Estandarizada de Equipamiento en Salud	PIZARRA ACRÍLICA DE 150X100 CM RODABLE
CÓDIGO DEL BIEN	M-33 a

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 LA PIZARRA ES UNA SUPERFICIE DE ESCRITURA REUTILIZABLE EN LA CUAL LOS TEXTOS Y LAS FIGURAS SE DIBUJAN CON PLUMONES BORRABLES, SE USA EN LAS SALAS DE REUNIONES, AUDITORIOS, SALAS DE USO MÚLTIPLE, ENTRE OTRAS.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	A01 PIZARRA CONSTRUIDA DE MATERIAL ACRÍLICO EN COLOR BLANCO. A02 ESTRUCTURA DE ALUMINIO CON REFUERZO ESTABLE. A03 SOPORTE TIPO “L” (PORTA PLUMONES, MOTA), CONSTRUIDO EN ALUMINIO FIJADO EN EL MARCO INFERIOR DE LA PIZARRA.
C. DIMENSIONES APROXIMADAS	DIMENSIONES APROXIMADAS: (+/- 5% que no afecte su funcionalidad) C04 LARGO: 1500 MM



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO ADMINISTRATIVO
DENOMINACIÓN Estandarizada de EQUIPAMIENTO EN SALUD	SILLA METÁLICA APILABLE
CÓDIGO DEL BIEN	M-36
A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 MOBILIARIO CON RESPALDO PARA SERVIR DE ASIENTO
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	<p>B01 ESTRUCTURA DE TUBO DE ACERO CUADRADO DE 1" (25.4MM) Y 1.2MM DE ESPESOR, ES EL DOBLADO DEL TUBO ES DE UNA SOLA PIEZA Y SIN ARRUGAS.</p> <p>B02 EL ASIENTO Y RESPALDO DEBERÁN SER DE MATERIAL SINTÉTICO (POLIPROPILENO) ó DE ESPUMA DE POLIURETANO INDEFORMABLE DE 3" DE ESPESOR, TAPIZADO CON KOROFAN TIPO II COLOR GRIS, ESTE ULTIMO CON PIEZAS QUE IRÁN ATORNILLADAS SOBRE UNA LAMINA DE ACERO DE 0.8 MM. DE ESPESOR QUE ESTARÁ ASEGURADOS EN LA UBICACIÓN DEL ASIENTO Y RESPALDAR.</p> <p>B03 PATAS CON REGATONES ANTIDESLIZANTES Y ANTI-RAYADURAS.</p> <p>B04 TODAS LAS UNIONES IRÁN SOLDADAS ELÉCTRICAMENTE CON SOLDADURA TIPO MIG O SUPERIOR.</p> <p>B05 TODA LA ESTRUCTURA METÁLICA DEBERÁ SER TRATADA QUÍMICAMENTE PREVIO A LA PINTURA (PROCESO DE FOSFATIZADO)</p> <p>B06 APLICACIÓN DE PINTURA EN POLVO ELECTROSTÁTICO, CON SECADO EN HORNO A 200 °C, A EXCEPCIÓN DEL CROMADO Y ACERO INOXIDABLE, COLOR DE ACABADO A DEFINIR.</p> <p>DIMENSIONES APROXIMADAS</p> <p>B07 ALTURA TOTAL : 850 MM.</p> <p>B08 ANCHO ASIENTO : 420 MM.</p> <p>B09 LARGO ASIENTO : 440 MM.</p> <p>B10 ALTURA AL ASIENTO : 450 MM.</p>

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ANDOAS
LICITACION PUBLICA N° 003-2025-CS-MDA


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO ADMINISTRATIVO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	SILLA METÁLICA CONFORTABLE GIRATORIA RODABLE
CÓDIGO DEL BIEN	M-37

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 MOBILIARIO DE APOYO UTILIZADO EN LOS ESTABLECIMIENTOS DE SALUD EN ÁREAS ADIMINSTRATIVAS Y OTROS
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	<p>B01. ASIENTO DE MADERA TRIPLAY DE 12 MM. DE ESPESOR, CUBIERTO CON GOMA ESPUMA DE POLIURETANO SEMIDURO ELÁSTICO, DE 50 MM. DE ESPESOR, DENSIDAD 20/22KG./M3, TAPIZADO EN KOROFAN TIPO II, DE BUENA CALIDAD, LAVABLE, RESISTENTE AL DESGASTE Y RALLADURAS, COLOR A DEFINIRSE POSTERIORMENTE, MONTADO SOBRE PLANCHAS DE ACERO LAMINADO AL FRIO DE 1/32" DE ESPESOR Y CRUCETA DE PLATINA DE 1" X ¼".Y BOTÓN DE AJUSTE QUE PERMITA REGULAR LA ALTURA DEL ASIENTO.</p> <p>B02. SOPORTE CENTRAL DEL ASIENTO, CONSTRUIDO CON TUBO DE 1 ½", CON SISTEMA TIPO PISTON INTERIOR, MONTADO SOBRE CINCO (05) PATAS EXTENDIBLES DE ACERO INOXIDABLE DE SECCIÓN CIRCULAR DE 1" DE DIÁMETRO Y 1.2 MM. DE ESPESOR.</p> <p>B03. SISTEMA DE ELEVACIÓN POR MEDIO TIPO PISTON PARA REGULAR LA ALTURA Y CON MECANISMO EN EL SOPORTE CENTRAL DE LA SILLA, QUE PERMITA GIRAR EL ASIENTO EN AMBAS DIRECCIONES SIN SUFRIR VARIACIONES EN LA ALTURA PRE ESTABLECIDA, ESTE MOVIMIENTO DEBE SER INDEPENDIENTE AL PROPORCIONADO POR LAS RUEDAS.</p> <p>B04. LAS PATAS EXTENDIBLES ESTARÁN MONTADAS SOBRE CINCO (05) RUEDAS METÁLICAS CROMADAS DE 2" DE DIÁMETRO, CON JEBE DURO U OTRO MATERIAL SIMILAR, ALTAMENTE RESISTENTE AL TRÁNSITO, EJE CENTRAL ROSCADO Y RODAMIENTO DE BILLAS.</p> <p>B05. RESPALDAR DE MADERA TRIPLAY DE 12 MM. CUBIERTA CON GOMA ESPUMA DE POLIURETANO SEMIDURO ELÁSTICO, DE 40 MM DE ESPESOR, DENSIDAD 20/22KG. /M3, TAPIZADO EN KOROFAN TIPO II, DE BUENA CALIDAD, LAVABLE, RESISTENTE AL DESGASTE Y RALLADURAS. COLOR A DEFINIRSE POSTERIORMENTE.</p> <p>B06. EL TRATAMIENTO A SEGUIR PARA LAS PARTES METÁLICAS SERÁ EL SIGUIENTE:</p>
C. SOLDADURA	C01. TODAS LAS UNIONES DEL MOBILIARIO DEBEN DE ESTAR ELÉCTRICAMENTE SOLDADAS POR SOLDADURA POR ELECTRODOS, O TECNOLOGÍA EQUIVALENTE, QUE GARANTICE LA UNIÓN PERFECTA DE LAS PARTES, CON ACABADO UNIFORME SIN AGLOMERACIONES.
D. PINTADO	<p>D01 TODAS LAS PARTES METÁLICAS DE ACERO LAMINADO AL FRIO (LAF), TENDRÁN UN TRATAMIENTO: DESENGRASE, DESOXIDADO, FOSFATIZADO Y DESHIDRATADO.</p> <p>D02 EL ACABADO SERÁ EN PINTURA ELECTROSTÁTICA, TIPO HIBRIDO CON RESINA DE POLIÉSTER Y EPOXICAS.</p> <p>D03 EL HORNEADO SERÁ A UNA TEMPERATURA DE 150º.</p> <p>D04 EL RECUBRIMIENTO DEL PINTADO ELECTROSTÁTICO TENDRÁ UN ACABADO HOMOGÉNEO DE ALTA DUREZA Y DE EXCELENTE RESISTENCIA QUÍMICA Y MECÁNICA; CON UN ESPESOR ENTRE 60 A 80 MICRAS.</p>
E. DIMENSIONES	<p>E01 LARGO DEL ASIENTO: 500 MM</p> <p>E02 ANCHO DEL ASIENTO: 500 MM</p>

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO ADMINISTRATIVO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	SILLA METÁLICA GIRATORIA RODABLE CON BRAZOS
CÓDIGO DEL BIEN	M-38

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 MOBILIARIO DE APOYO UTILIZADO EN LOS ESTABLECIMIENTOS DE SALUD EN ÁREAS ADIMINSTRATIVAS Y OTROS
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	<p>B01. ASIENTO DE MADERA TRIPLAY DE 12 MM. DE ESPESOR, CUBIERTO CON GOMA ESPUMA DE POLIURETANO SEMIDURO ELÁSTICO, DE 50 MM. DE ESPESOR, DENSIDAD 20/22KG./M3, TAPIZADO EN KOROFAN TIPO II, DE BUENA CALIDAD, LAVABLE, RESISTENTE AL DESGASTE Y RALLADURAS, COLOR A DEFINIRSE POSTERIORMENTE, MONTADO SOBRE PLANCHAS DE ACERO LAMINADO AL FRIO DE 1/32" DE ESPESOR Y CRUCETA DE PLATINA DE 1" X ¼".Y BOTÓN DE AJUSTE QUE PERMITA REGULAR LA ALTURA DEL ASIENTO.</p> <p>B02. SOPORTE CENTRAL DEL ASIENTO, CONSTRUIDO CON TUBO DE 1 ½", CON SISTEMA TIPO PISTON INTERIOR, MONTADO SOBRE CINCO (05) PATAS EXTENDIBLES DE ACERO INOXIDABLE DE SECCIÓN</p>

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO ADMINISTRATIVO
DENOMINACIÓN Estandarizada de EQUIPAMIENTO EN SALUD	SILLA METÁLICA GIRATORIA RODABLE CON BRAZOS
CÓDIGO DEL BIEN	M-38

	<p>CIRCULAR DE 1" DE DIÁMETRO Y 1.2 MM. DE ESPESOR.</p> <p>B03. SISTEMA DE ELEVACIÓN POR MEDIO TIPO PISTON PARA REGULAR LA ALTURA Y CON MECANISMO EN EL SOPORTE CENTRAL DE LA SILLA, QUE PERMITA GIRAR EL ASIENTO EN AMBAS DIRECCIONES SIN SUFRIR VARIACIONES EN LA ALTURA PRE ESTABLECIDA, ESTE MOVIMIENTO DEBE SER INDEPENDIENTE AL PROPORCIONADO POR LAS RUEDAS.</p> <p>B04. LAS PATAS EXTENDIBLES ESTARÁN MONTADAS SOBRE CINCO (05) RUEDAS METÁLICAS CROMADAS DE 2" DE DIÁMETRO, CON JEBE DURO U OTRO MATERIAL SIMILAR, ALTAMENTE RESISTENTE AL TRÁNSITO, EJE CENTRAL ROSCADO Y RODAMIENTO DE BILLAS.</p> <p>B05. RESPALDAR DE MADERA TRIPLAY DE 12 MM. CUBIERTO CON GOMA ESPUMA DE POLIURETANO SEMIDURO ELÁSTICO, DE 40 MM DE ESPESOR, DENSIDAD 20/22KG. /M3, TAPIZADO EN KOROFAN TIPO II, DE BUENA CALIDAD, LAVABLE, RESISTENTE AL DESGASTE Y RALLADURAS.</p> <p>B06. BRAZOS DE MADERA TRIPLAY DE 12 MM., CUBIERTO CON GOMA ESPUMA DE POLIURETANO SEMIDURO ELÁSTICO, DE 30 MM. DE ESPESOR, DENSIDAD 20/22KG./M3, TAPIZADO EN KOROFAN TIPO II, DE BUENA CALIDAD, LAVABLE, RESISTENTE AL DESGASTE Y RALLADURAS, COLOR A DEFINIRSE POSTERIORMENTE, MONTADO SOBRE PLANCHAS DE ACERO LAMINADO AL FRÍO DE 1/32" DE ESPESOR.</p>
C. SOLDADURA	<p>C01. TODAS LAS UNIONES DEL MOBILIARIO DEBEN DE ESTAR ELÉCTRICAMENTE SOLDADAS POR SOLDADURA POR ELECTRODOS, O TECNOLOGÍA EQUIVALENTE, QUE GARANTICE LA UNIÓN PERFECTA DE LAS PARTES, CON ACABADO UNIFORME SIN AGLOMERACIONES.</p>
D. PINTADO	<p>D01 TODAS LAS PARTES METÁLICAS DE ACERO LAMINADO AL FRÍO (LAF), TENDRÁN UN TRATAMIENTO: DESENGRASE, DESOXIDADO, FOSFATIZADO Y DESHIDRATADO.</p> <p>D02 EL ACABADO SERÁ EN PINTURA ELECTROSTÁTICA, TIPO HÍBRIDO CON RESINA DE POLIÉSTER Y EPOXICAS.</p> <p>D03 EL HORNEADO SERÁ A UNA TEMPERATURA DE 150°.</p> <p>D04 EL RECUBRIMIENTO DEL PINTADO ELECTROSTÁTICO TENDRÁ UN ACABADO HOMOGÉNEO DE ALTA DUREZA Y DE EXCELENTE RESISTENCIA QUÍMICA Y MECÁNICA; CON UN ESPESOR ENTRE 60 A 80 MICRAS.</p>
E. DIMENSIONES	<p>E01 PROFUNDIDAD DE ASIENTO</p> <p>E02 ANCHO</p> <p>E03 ALTURA MÍNIMA DE ASIENTO</p> <p>E04 ALTURA MÁXIMA DE ASIENTO CON TOPE</p>
F. IMAGEN REFERENCIAL	 <p>VISTA FRONTAL</p> <p>VISTA LATERAL</p> <p>MEDIDAS EN MILIMETROS (mm)</p>

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ANDOAS
LICITACION PUBLICA N° 003-2025-CS-MDA

CARACTERISTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO ADMINISTRATIVO
DENOMINACIÓN Estandarizada de EQUIPAMIENTO EN SALUD	SILLA METALICA GIRATORIA RODABLE
CÓDIGO DEL BIEN	M-39

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 MOBILIARIO CON RESPALDO PARA SERVIR DE ASIENTO CON RUEDAS EN SUS PATAS
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	B01 ASIENTO Y ESPALDAR ANATÓMICOS, DE BASE DE PVC CON ESPUMA DE POLIURETANO DE 2", DENSIDAD SUPERIOR A 18KG/M3.
	B02 TAPIZADO EN TAPIZ KOROFAN LAVABLE. EL ASIENTO VA FORRADO CON TELA DE PLAYA COLOR NEGRO POR LA PARTE INFERIOR
	B03 EL RESPALDO VA MONTADO CON UNA PLATINA DE ACERO E DE 1 / 4 " X 2" SUJETO A ELLA MEDIANTE SISTEMA DE REGULACIÓN DE ALTURA, CON COBERTOR SINTÉTICO.
	B04 BASE PENTAGONAL DE NYLON APOYADA SOBRE 5 GARRUCHAS DE NYLON REFORZADOS COLOR NEGRO DE 2" DE DIÁMETRO.
	B05 SISTEMA DE ELEVACIÓN, POR MEDIO DE PISTÓN NEUMÁTICO, QUE PERMITE REGULAR LA ALTURA
	B06 PROTECTOR TUBULAR DE SECCIÓN REDONDA DE PLÁSTICO PVC, PARA EL ACCIONAMIENTO DEL PISTÓN.
	B07 TODAS LAS UNIONES IRÁN SOLDADAS ELÉCTRICAMENTE CON SOLDADURA TIPO MIG O SUPERIOR, PARA ACERO INOXIDABLE SE UTILIZARÁ TECNOLOGÍA TIG DE SER EL CASO.
	B08 TODA LA ESTRUCTURA METÁLICA DEBERÁ SER TRATADA QUÍMICAMENTE PREVIO A LA PINTURA (PROCESO DE FOSFATIZADO).
	B09 APLICACIÓN DE PINTURA EN POLVO ELECTROSTÁTICO, CON SECADO EN HORNO A 200 °C, COLOR DE ACABADO A DEFINIR.
	DIMENSIONES APROXIMADAS
	B10 LARGO ASIENTO: 470 MM.
	B11 ANCHO ASIENTO: 495 MM.
	B12 ALTO DE ESPALDAR: 520 MM.
	B13 ALTURA REGULABLE ENTRE: 420 MM.Y 530 MM.

CARACTERISTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO ADMINISTRATIVO
DENOMINACIÓN Estandarizada de EQUIPAMIENTO EN SALUD	SILLA METALICA GIRATORIA RODABLE CON ASIENTO ALTO
CÓDIGO DEL BIEN	M-40

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 MOBILIARIO ALTO CON RESPALDO PARA SERVIR DE ASIENTO CON RUEDAS EN SUS PATAS
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	B01 ASIENTO DE MADERA TRIPLAY DE ½" DE ESPESOR CON CUATRO PERFORACIONES PARA SALIDA DE AIRE, INYECTADO CON SEMI FLEXIBLE DE POLIURETANO, CON PIEL INTEGRADA, RESISTENTE AL DESGASTE MONTADO SOBRE UN SOPORTE METÁLICO CON PALANCA PARA ACTIVAR EL PISTÓN NEUMÁTICO, FABRICADO ÍNTEGRAMENTE CON ACERO INOXIDABLE.
	B02 BASE PENTAGONAL RODABLE CUYO DIÁMETRO EXTERIOR ES 600MM, CON PATAS DE TUBO DE ACERO ELECTROSOLDADO DE SECCIÓN REDONDA DE 1" (25.4MM) DE DIÁMETRO Y 1.2MM DE ESPESOR.
	B03 BORDEADO POR UN ARO POSA PIE DE ACERO INOXIDABLE DE 470MM DE DIÁMETRO EXTERIOR, CON TUBO DE SECCIÓN REDONDA DE ¾" DE DIÁMETRO X 1.2MM DE ESPESOR.
	B04 TODA LA UNIDAD DEBE ESTAR MONTADA SOBRE CINCO GARRUCHAS DE NYLON DE 50MM (2") DE DIÁMETRO CON EJE ROSCADO.
	B05 CON MECANISMO QUE PERMITA GIRAR EL ASIENTO EN AMBAS DIRECCIONES SIN SUFRIR VARIACIONES EN LA ALTURA PREESTABLECIDA, ESTE MOVIMIENTO DEBE SER INDEPENDIENTE AL PROPORCIONARLO POR LAS GARRUCHAS.
	B06 UN RESPALDO FABRICADO EN SU PARTE INTERNA EN PLANCHA DE ACERO LAMINADA AL FRÍO DE 1.2MM, INYECTADO CON ESPUMA SEMI-FLEXIBLE DE ESPUMA POLIURETANO, CON PIEL INTEGRADA BUENA CALIDAD, LAVABLE RESISTENTE AL DESGASTE, A RALLADURAS Y SIN COSTURA.
	B07 EL RESPALDO ESTARÁ ENSAMBLADO A LA BASE MEDIANTE UNA PLATINA DE ACERO INOXIDABLE DE 1 / 4" X 2".
	B08 CON MECANISMO QUE PERMITE REGULAR LA ALTURA DEL ASIENTO.

B09	TODAS LAS UNIONES IRÁN SOLDADAS ELÉCTRICAMENTE CON SOLDADURA TIPO MIG O SUPERIOR, PARA ACERO INOXIDABLE SE UTILIZARÁ TECNOLOGÍA TIG DE SER EL CASO.
B10	TODA LA ESTRUCTURA METÁLICA DEBERÁ SER TRATADA QUÍMICAMENTE PREVIO A LA PINTURA (PROCESO DE FOSFATIZADO)
B11	APLICACIÓN DE PINTURA EN POLVO ELECTROSTÁTICO, CON SECADO EN HORNO A 200 °C, COLOR DE ACABADO A DEFINIR.
DIMENSIONES APROXIMADAS	
B12	DIÁMETRO DEL ASIENTO: 345 MM.
B13	ALTURA INICIAL DEL ASIENTO: 620 MM.
B14	ALTURA FINAL DEL ASIENTO: 740 MM.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO ADMINISTRATIVO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	SILLÓN METÁLICO SEMICONFORTABLE CON PORTABRAZOS UNIPERSONAL
CÓDIGO DEL BIEN	M-43

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 MOBILIARIO DE APOYO UTILIZADO EN LOS ESTABLECIMIENTOS DE SALUD EN ÁREAS ADIMINSTRATIVAS Y OTROS
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	<p>B01. TUBO DE ACERO CUADRADO DE 25.4 MM (1") X 1.6 MM (1/16") DE ESPESOR</p> <p>B02. TUBO DE ACERO CUADRADO DE 12.7 MM (½") X 1.6 MM (1/16") DE ESPESOR.</p> <p>B03. PLANCHA DE FIERRO DE 0.8 MM (1/32")</p> <p>B04. PLANCHA DE ACERO DE 38.1 MM (1 ½") X 2.4 MM (3/32") Y 457.2 MM (18") DE LARGO</p> <p>B05. BRAZO METALICO CON GOMA ESPUMA DE 19.05 MM (¾") DE ESPESOR, TAPIZADO EN KOROFAN TIPO II</p> <p>B06. RESPALDAR DE COJÍN DE GOMA ESPUMA DE 55 X 55 X 7.5. CMS.</p> <p>B07. ASIENTO DE COJÍN DE GOMA ESPUMA DE 55 X 55 X 10 CMS</p> <p>B08. RESPALDAR Y ASIENTO, SERÁ CON ESPUMA DE DENSIDAD DE 20/22 KG/M3.</p> <p>B09. EL TAPIZADO SERÁ ÍNTEGRAMENTE EN KOROFAN TIPO II DE COLOR HABANO,</p> <p>B10. CON CUATRO (04) OJALILLOS PLÁSTICOS PARA RESPIRACIÓN COLOCADOS EN DOS LADOS DE CADA COJÍN.</p> <p>B11. TRATAMIENTO DE LAS SUPERFICIES, CONSISTENTE EN DESENGRASE, DESOXIDADO, PRE-ACTIVADO, FOSFATIZADO, SELLADO Y DESHIDRATADO. CREANDO LAS ÓPTIMAS CONDICIONES PARA LA POSTERIOR APLICACIÓN DE PINTURA EN POLVO. ACABADO CON PINTURA EN POLVO ELECTROSTÁTICA, APLICADA SIN SOLVENTES (ECOLÓGICA), CURADA AL HORNO A TEMPERATURA DE 200°C.</p> <p>B12. TUBO DE ACERO CUADRADO DE 38.1 MM (1 ½") X 25.4 MM (1") DE 2.4 MM (3/32") DE ESPESOR.</p> <p>B13. REGATÓN DE JEBE DURO ANTIDESLIZANTE EN CADA PATA.</p>

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO ADMINISTRATIVO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	SILLON METALICO SEMICONFORTABLE SIN PORTABRAZOS 3 CUERPOS
CÓDIGO DEL BIEN	M-45

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 ES UN MUEBLE UTILIZADO PARA SENTARSE CONFORTABLEMENTE UNA O MAS PERSONAS, SE ENCUENTRAN GENERALMENTE UBICADAS EN LAS SALA DE ESPERA Y SALA DE RECEPCION DE LAS OFICINAS ADMINISTRATIVAS DE LAS UPSS DEL ESTABLECIMIENTO DE SALUD.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	<p>B01 ESTRUCTURA FABRICADA ÍNTEGRAMENTE CON TUBO DE SECCION CUADRADA DE 1" X 1.5 MM. ESPESOR COMO MINIMO.</p> <p>B02 PATAS CON REGATONES O TAPONES DE PLASTICO POLIETILENO (PE), ANTIDESLIZANTES Y CONTRA LAS RAYADURAS.</p>

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ANDOAS
LICITACION PUBLICA N° 003-2025-CS-MDA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO ADMINISTRATIVO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	SILLON METALICO SEMICONFORTABLE SIN PORTABRAZOS 3 CUERPOS
CÓDIGO DEL BIEN	M-45

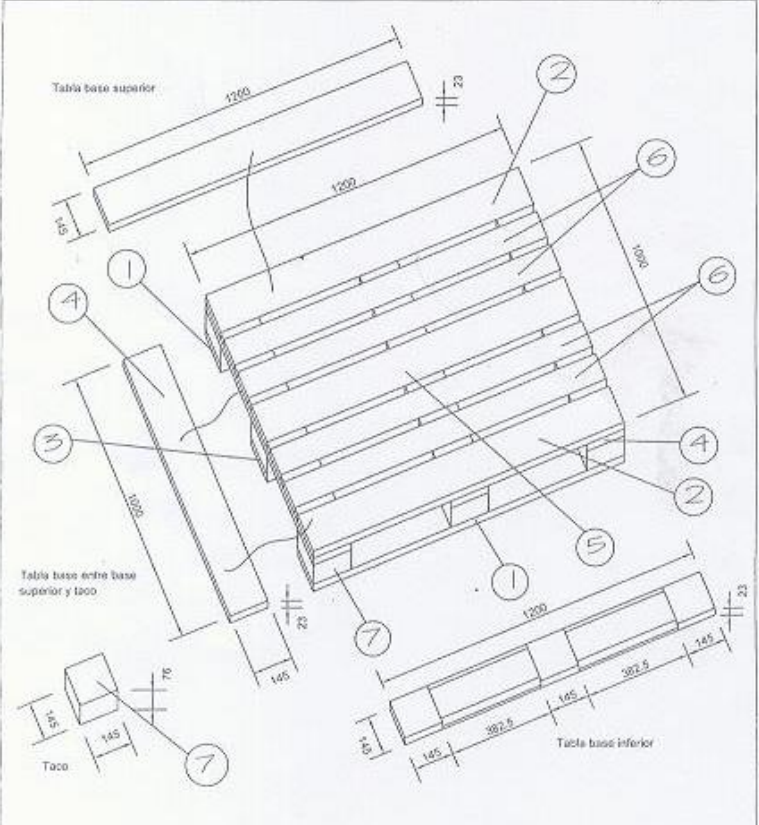
	<p>B03 PLATAFORMA RIGIDA INTEGRADA A LA ESTRUCTURA POR SOLDADURA, FABRICADA CON PLANCHAS DE ACERO LAMINADO AL FRIO DE 1.2 MM. ESPESOR COMO MINIMO, CON PERFORACIONES EMBUTIDAS Y RANURAS PARA COLOCAR LAS CORREAS DE SUJECCION DE LAS COLCHONETAS.</p> <p>B04 TEMPLADOR HORIZONTAL DE TUBO DE SECCION CUADRADA DE 1" X 1.5 MM. ESPESOR COMO MINIMO, DE ACERO LAMINADO AL FRIO, ACONDICIONADA EN LA PARTE POSTERIOR DE LAS PATAS A UNA ALTURA APROXIMADA ENTRE 200 A 250 MM.</p>
C. ASIENTO, RESPALDAR Y APOYA BRAZOS	<p>C01 ASIENTO CON TRES (03) COLCHONETAS SUPERPUESAS DE FACIL RECAMBIO, CONFECCIONADAS CON ESPUMA DE POLIURETANO DE ALTA DENSIDAD DE 4" DE ESPESOR, FORRADAS EN CUERO SINTETICO O SIMILAR Y CON CORREAS DE SUJECCION DE NYLON DE 2" DE ANCHO.</p> <p>C02 ESPALDAR CON TRES (03) COLCHONETAS SUPERPUESAS DE FACIL RECAMBIO, CONFECCIONADAS CON ESPUMA DE POLIURETANO DE ALTA DENSIDAD DE 3" DE ESPESOR, FORRADAS EN CUERO SINTETICO O SIMILAR Y CON CORREAS DE SUJECCION DE NYLON DE 2" DE ANCHO.</p>
D. SOLDADURA	D01 LAS UNIONES DE LOS ELEMENTOS COMPONENTES DE ACERO LAMINADO AL FRIO (LAF), SERAN SOLDADOS CON SISTEMA MIG O SIMILAR DE TECNOLOGIA SUPERIOR, QUE GARANTICE LA UNION PERFECTA DE LAS PARTES, CON ACABADO UNIFORME SIN AGLOMERACIONES
E. TRATAMIENTO Y PINTADO	<p>E01 LAS SUPERFICIES METALICAS DE ACERO LAMINADO AL FRIO (LAF), SERAN TRATADAS QUIMICAMENTE ANTES DEL PINTADO, CON PROCEDIMIENTOS Y TRATAMIENTOS CONTRA LA CORROSION INTERNA Y EXTERNA Y QUE CONSIDERE COMO MINIMO LOS PROCESOS: DESENGRASE, ANTIOXIDANTE, FOSFATIZADO Y SELLADO.</p> <p>E02 PINTADO Y HORNEADO SERA CON POLVO ELECTROSTATICO DE TIPO HIBRIDO, QUE PERMITA UN ACABADO HOMOGENEO DE ALTA DUREZA, RESISTENCIA A LA ADHERENCIA, MECANICA Y QUIMICA, AL IMPACTO Y AL RAYADO CON UN SECADO HORNEADO A UNA TEMPERATURA DE 200 °C COMO MINIMO.</p>
F. ACCESORIOS	<p>F01 UN (01) JUEGO DE 03 COLCHONETAS PARA EL ASIENTO, SEGÚN ESPECIFICACIONES INDICADAS EN EL NUMERAL C01, DIMENSIONES APROXIMADAS: 550 X 550 MM. (PARACA COLCHONETA)</p> <p>F02 UN (01) JUEGO DE 03 COLCHONETAS PARA EL ESPALDAR, SEGÚN ESPECIFICACIONES INDICADAS EN EL NUMERAL C02, DIMENSIONES APROXIMADAS: 550 X 450 MM. (PARA CADA COLCHONETA)</p>

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO ADMINISTRATIVO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	SILLÓN METÁLICO SEMICONFORTABLE SIN PORTABRAZOS UNIPERSONAL
CÓDIGO DEL BIEN	M-46

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 MOBILIARIO DE APOYO UTILIZADO EN LOS ESTABLECIMIENTOS DE SALUD EN ÁREAS ADMINISTRATIVAS Y OTROS
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	<p>B01. METÁLICA DE TUBO DE SECCIÓN CUADRADA DE 1" Y 1.2MM DE ESPESOR</p> <p>B02. TOTALMENTE REFORZADO CON ÁNGULOS DE 1"x1"x1/8" EN LOS PUNTOS SUJETOS A TRACCIÓN</p> <p>B03. PATAS CON REGATONES PARA SUAVE DESLIZAMIENTO DE PLÁSTICO DURO</p> <p>ASIENTO Y RESPALDAR</p> <p>B04. UNIDAD SIN BRAZOS</p> <p>B05. TAPIZADO INTERIOR SOBRE RESORTES TIPO PLANO DISTRIBUIDOS CON TENSORES ESPECIALES REVESTIDOS DE POLIPROPILENO PARA EVITAR RUIDOS</p>

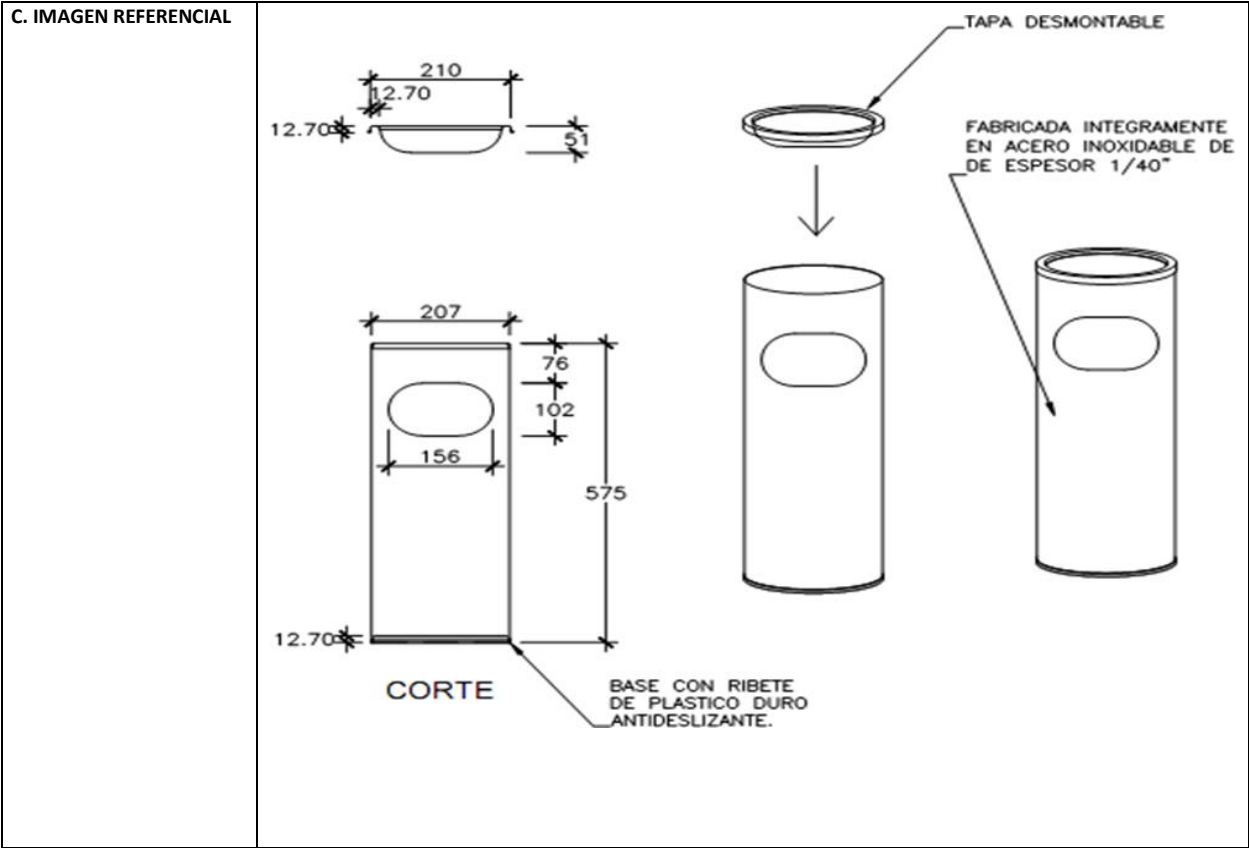
	<p>B06. TAPIZADO EN KOROFAN TIPO II COLOR POR DEFINIR</p> <p>B07. COJÍN SUPERPUESTO DE FÁCIL RECAMBIO CON COSTURA REFORZADA</p> <p>B08. COSTURA EMBUTIDA TIPO WAFLE</p> <p>B09. TODAS LAS UNIONES IRAN SOLDADAS ELECTRICAMENTE CON SOLDADURA TIPO MIG Ó SUPERIOR, PARA ACERO INOXIDABLE SE UTILIZARÁ TECNOLOGÍA TIG DE SER EL CASO.</p> <p>B10. TODA LA ESTRUCTURA METÁLICA DEBERÁ SER TRATADA QUÍMICAMENTE PREVIO A LA PINTURA (PROCESO DE FOSFATIZADO).</p> <p>B11. APLICACIÓN DE PINTURA EN POLVO ELECTROSTÁTICO, CON SECADO EN</p> <p>B12. HORNO A 180 °C A MAS, COLOR DE ACABADO A DEFINIR.</p> <p>DIMENSIONES APROXIMADAS</p> <p>B13. ALTURA DEL ASIENTO: 45 CM.</p> <p>B14. COJIN : 55 CM.</p> <p>B15. ANCHO TOTAL DEL ASIENTO: 55 CM.</p>
--	--

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO ADMINISTRATIVO
DENOMINACIÓN Estandarizada de EQUIPAMIENTO EN SALUD	PARIHUELAS PARA DEPÓSITO
CÓDIGO DEL BIEN	M-53

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 SOPORTE DE MADERA PARA TRANSPORTE DE MATERIALES EN DE GRAN PESO EN ALMACENES O DEPÓSITOS.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	<p>B01. PARIHUELA NO REVERSIBLE CON CUATRO (04) ENTRADAS.</p> <p>B02. MEDIDA APROXIMADA: 1000 X 1200 mm.</p> <p>B03. TABLAS ARRIBA CEPILLADAS, Y TABLAS DE ABAJO CEPILLADAS.</p> <p>B04. SIN PERNOS.</p> <p>ACABADO</p> <p>B05. TABLAS CEPILLADAS, SIN REBARBA, SIN MANCHAS, SIN HONGOS, SIN PICADURAS, TABLAS DE ABAJO CON CHAFLÁN.</p> <p>B06. DE MADERA: MOHENA SELECTA Y/O COPAIBA.</p> <p>B07. RESISTENCIA: 3000 KG.</p>
C. IMAGEN REFERENCIAL	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO ADMINISTRATIVO
DENOMINACIÓN Estandarizada de Equipamiento en Salud	MESA METÁLICA DE USO MÚLTIPLE DE 90 X 45 CM
CÓDIGO DEL BIEN	M-98
A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 MESA METÁLICA RODABLE, CON BASE Y CAJONERA. CON ASAS PARA FACILITAR EL TRASLADO. DE FÁCIL LIMPIEZA.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	<p>B01 TABLERO FABRICADO EN AGLOMERADO ENCHAPADO POR AMBAS CARAS DE PLÁSTICO LAMINADO (FORMICA) Y CANTO GRUESO DE PVC DE 3 MM DE ESPESOR.</p> <p>B02 PATAS TUBULARES FABRICADAS CON TUBO CUADRADO DE 1" X 1.5 MM DE ESPESOR.</p> <p>B03 DOS CAJONES FRONTALES QUE SE DESLIZAN EN CORREDERAS TELESCÓPICAS DE FULL EXTENSIÓN QUE PERMITEN LA EXTRACCIÓN TOTAL DEL CAJÓN, Y EN EL FRENTE LLEVAN UN TIRADOR TIPO ASA DE ACERO INOXIDABLE DE 4".</p> <p>B04 PARA SU SEGURIDAD LLEVA DOS CERRADURAS DE LENGÜETA.</p> <p>B05 TODO EL CONJUNTO ESTÁ SOSTENIDO SOBRE 4 GARRUCHAS DE GRADO HOSPITALARIO DE 2", DOS DE ELLAS CON FRENO.</p> <p>ACABADO TRATAMIENTO DE LAS SUPERFICIES, CONSISTENTE EN DESENGRASE, ANTIOXIDANTE, PRE-ACTIVADO, FOSFATIZADO Y SELLADO, LO CUAL PREVIENE Y PROTEGE LAS PLANCHAS Y TUBOS CONTRA LA CORROSIÓN EXTERNA E INTERNA, PRODUCIDA POR LA AGRESIVIDAD DE LA HUMEDAD DEL MEDIO AMBIENTE</p> <p>B06 ACABADO CON POLVO ELECTROSTÁTICO POLIÉSTER EPOXI, COLOR NEUTRO, APLICADO SIN SOLVENTES (ECOLÓGICO), CURADO EN HORNO A TEMPERATURA DE 200°C.</p> <p>DIMENSIONES APROXIMADAS: B08 LARGO: 900 MM. B09 ANCHO: 450 MM. B10 ALTURA: 750 MM.</p>

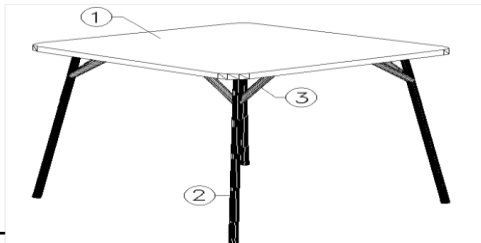
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO ADMINISTRATIVO
DENOMINACIÓN Estandarizada de Equipamiento en Salud	PAPELERA DE ACERO INOXIDABLE DE FORMA CILÍNDRICA
CÓDIGO DEL BIEN	M-101
A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 MOBILIARIO UTILIZADO EN LOS ESTABLECIMIENTOS DE SALUD EN ÁREAS ADMINISTRATIVAS Y APOYO AL PACIENTE
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	<p>B01 PAPELERA DE FORMA CILÍNDRICA TIPO PEDESTAL, CONSTRUIDO ÍNTEGRAMENTE EN ACERO INOXIDABLE, PULIDO, CALIDAD AISI 304-2B, DE 1/40" DE ESPESOR.</p> <p>B02 ABERTURA OVALADA EN LA PARTE FRONTAL, DE 156 X 102 MM., PARA INTRODUCIR LOS DESECHOS, CON BORDES PULIDOS PARA MATAR LAS ARISTAS.</p> <p>B03 PARTE SUPERIOR CON PLATO CÓNCAVO, DESMONTABLE PARA FÁCIL SU LIMPIEZA.</p> <p>B04 BASE DE LA PAPELERA SÓLIDA DE MATERIAL RESISTENTE CON RIBETE DE PLÁSTICO DURO ANTIDESLIZANTE.</p> <p>DIMENSIONES APROXIMADAS: B09 ALTURA: 575 mm. B10 DIÁMETRO: 207 mm.</p>



CARACTERISTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO ADMINISTRATIVO
DENOMINACIÓN Estandarizada de Equipamiento en Salud	MESA DE COMEDOR PARA 4 PERSONAS
CÓDIGO DEL BIEN	M-123

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01	MOBILIARIO PARA DISPONER DE ALIMENTOS EN LA RESIDENCIA MÉDICA
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	B01	TABLERO DE AGLOMERADO ENCHAPADO CON PLÁSTICO LAMINADO POR AMBAS CARAS (FORMICA) Y BORDES CON TAPACANTOS GRUESO DE PVC DE 3 MM DE ESPESOR.
	B02	ESTRUCTURA DE ACERO TUBULAR DE 1" DE DIÁMETRO X 1.25 MM. DE ESPESOR.
	B03	TODA LA ESTRUCTURA DESCANSA SOBRE CUATRO REGATONES DE PLÁSTICO DURO.
	B04	TODAS LAS UNIONES IRÁN SOLDADAS ELÉCTRICAMENTE CON SOLDADURA TIPO MIG O SUPERIOR.
	B05	TODA LA ESTRUCTURA METÁLICA DEBERÁ SER TRATADA QUÍMICAMENTE PREVIO A LA PINTURA (PROCESO DE FOSFATIZADO)
	B06	APLICACIÓN DE PINTURA EN POLVO ELECTROSTÁTICO, CON SECADO EN HORNO A 200 ° C, COLOR DE ACABADO NEUTRO A DEFINIR.
	DIMENSIONES APROXIMADAS	
	B07	LARGO: 900 MM.
	B08	ANCHO: 900 MM.
	B09	ALTURA TOTAL: 760 MM.

C. IMAGEN REFERENCIAL




--	--

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO ADMINISTRATIVO
DENOMINACIÓN Estandarizada de Equipamiento en Salud	ESTANTES DE MADERA O MELAMINE PARA JUGUETES YA MATERIAL DIDACTICO
CÓDIGO DEL BIEN	M-133

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 MOBILIARIO DE MADERA UTILIZADO EN LOS ESTABLECIMIENTOS DE SALUD EN ESTIMULACIÓN TEMPRANA Y SALA DE NIÑOS
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	<p>B01 ESTANTE DE MADERA MACIZA FABRICADA INTEGRAMENTE EN MADERA PINO</p> <p>B02 ESTRUCTURA EXTERNA EN MADERA DE ¾" (19 MM. APROX.), CON BORDES REDONDEADOS.</p> <p>B03 LOS ENTRAMADOS DE LOS CASILLEROS O COMPARTIMIENTOS SERAN FABRICADOS EN MADERA DE ½" (13 MM. APROX.), CON BORDES REDONDEADOS.</p> <p>B04 CON DOCE (12) CASILLEROS O COMPARTIMIENTOS</p> <p>B05 EN LA BASE INFERIOR DEBERAN TENER CUATRO (04) NIVELADORES REGULABLES METALICOS CUBIERTOS O ENCAPSULADOS CON PLASTICO PVC, PARA EVITAR LA HUMEDAD Y DESNIVELES QUE SE PUEDA TENER EN EL PISO.</p> <p>B06 PARTE POSTERIOR DEBERA TENER UNA CUBIERTA DE TRIPLAY ENCHAPADO DE 4 MM. DE ESPESOR APROXIMADAMENTE.</p> <p>B07 ACABADO DEL MUEBLE SERA EN BARNIZ POLIURETANO DD, DE GRAN ADHERENCIA, DUREZA, BRILLO, RESISTENTE A LA HUMEDAD, DISOLVENTES Y ACIDOS LEVES, ETC.</p> <p>DIMENSIONES APROXIMADAS</p> <p>B08 LARGO TOTAL: 900 MM.</p> <p>B09 ANCHO TOTAL: 400 MM.</p> <p>B10 ALTURA TOTAL: 1500 MM</p>
C. IMAGEN REFERENCIAL	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO ADMINISTRATIVO
DENOMINACIÓN Estandarizada de Equipamiento en Salud	ATRIL ROTAFOLIO
CÓDIGO DEL BIEN	M-138

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 MOBILIARIO PARA USO EN CAPACITACIONES Y/O CHARLAS DEMOSTRATIVAS.
--------------------------	--

B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	<p>B01 MOBILIARIO PARA USO EN CAPACITACIONES Y/O CHARLAS DEMOSTRATIVAS.</p> <p>B02 ROTAFOLIO COMPUESTO POR LAMINAS PLASTIFICADAS CON ILUSTRACIONES FULL COLOR DE DIVERSOS TEMAS.</p> <p>B03 MATERIAL DE FABRICACION DE ALUMINIO, ESPESOR: 0.3 MM O MAYOR, CON PUREZA DE 99%.</p> <p>B04 BASE TRIPODE</p> <p>B05 ALTURA AJUSTABLE</p> <p>B06 SOPORTE DE REGATONES DE JEBE EN LAS PATAS PARA EVITAR DESLIZAMIENTOS.</p> <p>B07 SOPORTE INFERIOR PARA PLUMONES DEL MISMO MATERIAL DE LA BASE DE ESTRUCTURA.</p> <p>B08 SUJECION SUPERIOR METALICA PARA ROTAFOLIOS.</p> <p>B09 MATERIAL: CARTULINA PLASTIFICADA Y/O TELA Y/O PLASTICO</p>
C. DIMENSIONES	<p>C01 SOPORTE</p> <p>C02 ALTURA AJUSTABLE DE 1.50 - 1.70 M</p> <p>C03 ROTAFOLIO: 60 CM X 40 CM</p>
D. ACABADO	<p>D01 ELIMINACIÓN DE ASPEREZAS METÁLICAS PELIGROSAS, TALES COMO REBABAS AL 100%.</p> <p>D02 ACABADO EN COLOR PLOMO MATE SATINADO</p> <p>D03 RESISTENCIA A LA INTEMPERIE TOTAL OXIDACIÓN DE MÍNIMO DE 12 MESES SIN DAÑO ALGUNO.</p>
D. IMAGEN REFERENCIAL	


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO ADMINISTRATIVO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	ESTANTERIA PARA HISTORIAS CLINICAS
CÓDIGO DEL BIEN	M-160

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 Estanteria metálica diseñada a medida para almacenar en forma ordenada y clasificada las historias clínicas.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	<p>B01 Estante para historias clínicas de 01 cuerpo con 02 módulos.</p> <p>B02 Fabricado íntegramente en acero inoxidable.</p> <p>B03 Fabricado con tres (03) parantes, fabricado con tubo de acero inoxidable de sección cuadrada de 2" x 2.0 mm. espesor, con ranuras para colocar los tableros, con tensores para reforzar la estructura fabricada de platina de 1/8" x 1" de ancho; con regatones en la patas o coberturas de plástico o jebe duro antideslizante.</p> <p>B04 Diez (10) repisas desarmables y regulables, con 03 bordes (costados y fondo), fabricados con plancha de acero inoxidable de 0.8 mm. de espesor como mínimo.</p> <p>B05 Asas de empuje a cada lado fabricada con plancha de acero inoxidable de 1.5 mm. espesor y tubo de acero inoxidable de sección redonda de 1" Ø x 1.20 mm. espesor.</p> <p>B06 Cincuenta (50) divisores fabricados con plancha de acero inoxidable de 1.0 mm. de espesor como mínimo, para organizar las historias clínicas.</p> <p>B07 Sistema de anclaje antisísmico de pared o techo o piso, en la parte superior e inferior</p>
C. SOLDADURA	C01 LAS UNIONES DE LOS ELEMENTOS COMPONENTES DE ACERO INOXIDABLE, SERÁN SOLDADOS CON SISTEMA TIG O SIMILAR DE TECNOLOGÍA SUPERIOR, QUE GARANTICE LA UNIÓN PERFECTA DE LAS PARTES, CON ACABADO UNIFORME SIN AGLOMERACIONES
D. ESTRUCTURA Y COMPONENTE DE ACERO INOXIDABLE	D01 LA ESTRUCTURA, PARTES Y COMPONENTES SERÁN DE ACERO INOXIDABLE AISI, CALIDAD 304-2B.
E. DIMENSIONES APROXIMADAS	<p>E01 LARGO: 900 MM.</p> <p>E02 ANCHO: 450 MM.</p> <p>E03 ALTURA TOTAL: 2300 MM</p>


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO ADMINISTRATIVO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	TABURETE DE ACERO INOXIDABLE CON ASIENTO GIRATORIO RODABLE CON RESPALDO
CÓDIGO DEL BIEN	M-162

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 UTILIZADO EN APOYO PARA LOS PROCEDIMIENTOS ASISTENCIALES EN LAS UNIDADES PRODUCTORAS DE SERVICIOS DE SALUD.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	<p>B01 CONSTRUIDO ÍNTEGRAMENTE EN ACERO INOXIDABLE, INCLUYENDO LA SOLDADURA.</p> <p>B02 ASIENTO DE MADERA TRIPLAY DE ½" DE ESPESOR CON CUATRO (04) PERFORACIONES PARA SALIDA DE AIRE, REVESTIDO CON ESPUMA DURA DE POLIURETANO DE 2" DE ESPESOR, DENSIDAD SUPERIOR A 18 KG/M3, TAPIZADO EN KOROFAN, DE BUENA CALIDAD, RESISTENTE AL DESGASTE MONTADO SOBRE UNA PLANCHA DE ACERO DE 0.8 mm (1/32") DE ESPESOR Y CRUCETA DE PLATINAS DE 1" X ¼"</p> <p>B03 BASE COMPUESTA POR CUATRO BRAZOS DE TUBO REDONDO DE ACERO INOXIDABLE DE 25.4 mm (1" Ø) Y 1.2 mm DE ESPESOR.</p> <p>B04 BORDEADO POR UN ARO POSAPIE DE 420 mm Ø, TUBO DE LAS MISMAS CARACTERÍSTICAS QUE LOS BRAZOS.</p> <p>B05 TODA LA UNIDAD DEBE ESTAR MONTADA SOBRE CUATRO GARRUCHAS ELÉCTRICAMENTE CONDUCTIVO, DE NYLON DURO DE 50 mm (2" Ø) O CON EJE ROSCADO</p>

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO ADMINISTRATIVO
DENOMINACIÓN Estandarizada de Equipamiento en Salud	TABURETE DE ACERO INOXIDABLE CON ASIENTO GIRATORIO RODABLE CON RESPALDO
CÓDIGO DEL BIEN	M-162

	<p>B06 MECANISMO QUE PERMITA GIRAR EL ASIENTO EN AMBAS DIRECCIONES SIN SUFRIR VARIACIONES EN LA ALTURA PREESTABLECIDA, ESTE MOVIMIENTO DEBE SER INDEPENDIENTE AL PROPORCIONADO POR LAS GARRUCHAS.</p> <p>B07 UN (01) RESPALDO EMBUTIDO CON LAMINA DE ACERO, REVESTIDO CON ESPUMA DURA DE POLIURETANO DE 2" ESPESOR, DENSIDAD 18 KG/M3, TAPIZADO EN KOROFAN DE BUENA CALIDAD, LAVABLE RESISTENTE AL DESGASTE Y RALLADURAS.</p> <p>B08 EL RESPALDO ESTARA ENSAMBLADO A LA BASE MEDIANTE UNA PLATINA DE ACERO INOXIDABLE DE ¼" X 2", CON MECANISMO QUE PERMITA DESPLAZAR LA PLATINA HACIA ADENTRO O HACIA FUERA.</p> <p>B09 CON MECANISMO DE PISTÓN HIDRÁULICO QUE PERMITE REGULAR LA ALTURA DEL TABURETE.</p> <p>B10 TODAS LAS UNIONES IRAN SOLDADAS ELECTRICAMENTE CON SOLDADURA TIPO TIG O SUPERIOR PARA ACERO INOXIDABLE.</p>
E. DIMENSIONES APROXIMADAS	<p>E01 DIAMETRO DEL ASIENTO: 360 mm.</p> <p>E02 ALTURA DEL ASIENTO:450 mm</p> <p>E03 ALTURA FINAL DEL ASIENTO: 600 mm</p>
F. IMAGEN REFERENCIAL	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO ADMINISTRATIVO
DENOMINACIÓN Estandarizada de Equipamiento en Salud	ECRAN DE PARED ENROLLABLE
CÓDIGO DEL BIEN	T-53

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01	DISPOSITIVO ADOSABLE A LA PARED PARA PRESENTAR IMÁGENES DESDE EL PROYECTOR MULTIMEDIA
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	B01	MODELO DE PARED O TECHO, CON SOPORTE DE FÁCIL INSTALACIÓN.
	B02	PANTALLA DE PROYECCIÓN REFLECTIVO BLANCO Y BASE PLEGABLE RETRÁCTIL.
	B03	CONFECCIONADO EN TELA O VINILO IMPORTADO, COLOR BLANCO MATE.
	B04	PANTALLA GRADUABLE A NIVEL DESEADO, CON SISTEMA DE FRENO INTERNO EN EL RODILLO.
	B05	CON BORDES NEGROS DE 3mm O MENOS POR LADO.
	B06	SOPORTE SUPERIOR PESADO EN FORMA OCTOGONAL.
	B07	INCLUYE CORDÓN PARA JALAR (DE SER EL CASO)
	B08	ACABADO EN ALUMINIO SATINADO.
	B09	OPCIONAL: CON REVESTIMIENTO DE FIBRA DE VIDRIO.
		OTRAS CONSIDERACIONES
	B10	INSTALACIÓN DE ACUERDO AL PLANO DE EQUIPAMIENTO.
		DIMENSIONES APROXIMADAS:
	B11	LARGO : 1800 MM.
	B12	ANCHO : 1800 MM.
C. IMAGEN REFERENCIAL		

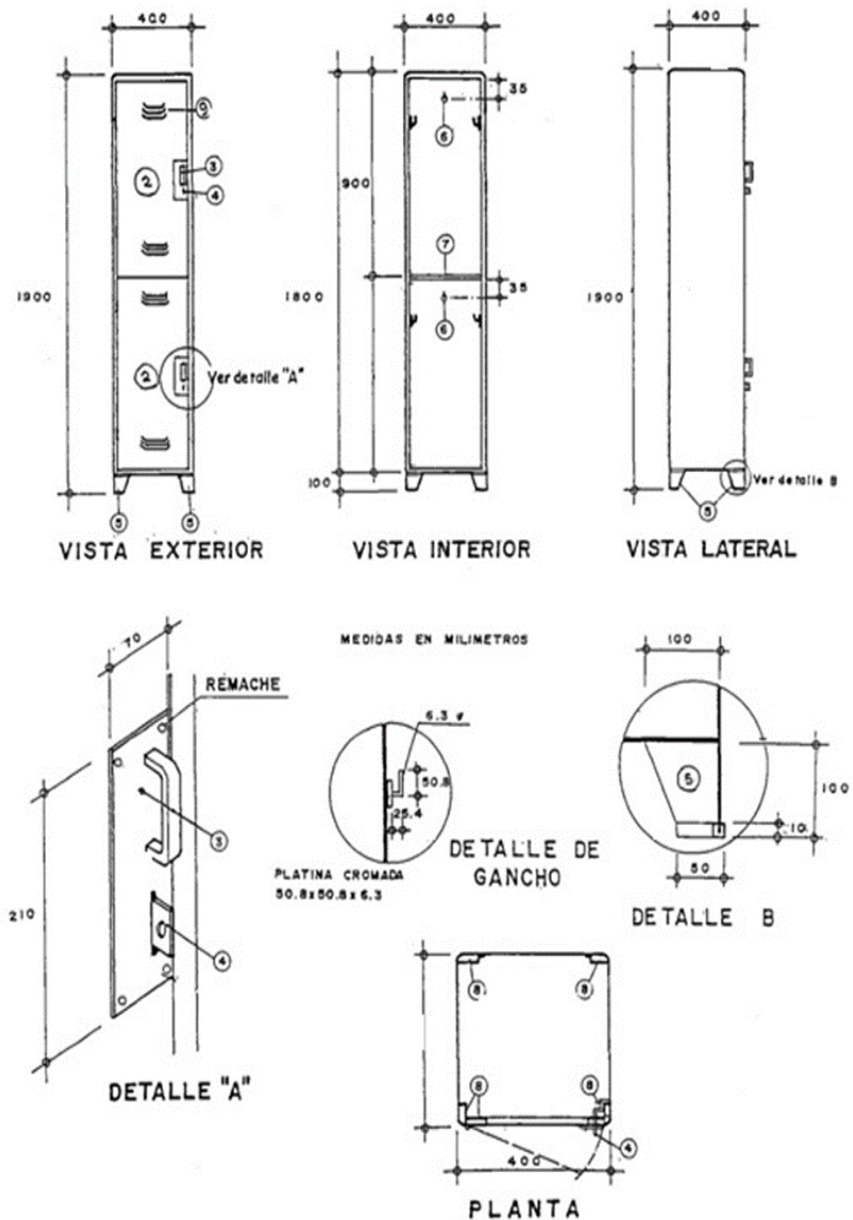
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO CLINICO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	ARMARIO METALICO DE UN CUERPO Y DOS COMPARTIMIENTOS
CÓDIGO DEL BIEN	M-3

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01	MOBILIARIO UTILIZADO EN INTERNAMIENTO Y/U HOSPITALIZACION DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	B01	CUERPO CONSTRUIDO ÍNTEGRAMENTE EN PLANCHA DE ACERO LAMINADO AL FRÍO DE 0.8MM. (1/32”) DE ESPESOR, PARA CONSEGUIR UNA SÓLIDA ESTRUCTURA.
	B02	DOS (02) PUERTAS CONSTRUIDAS EN PLANCHA LAMINADAS EN FRÍO DE 0.8MM. DE ESPESOR, REFORZADAS CON ESTRUCTURAS METÁLICAS EN FORMA DE “U “.
	B03	PARA SU FÁCIL Y CÓMODO MANIPULEO CADA PUERTA LLEVARA UN TIRADOR DE ASA DE ACERO INOXIDABLE DE 100MM. DE LONGITUD, SOBRE UNA PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE DE 70MM.X 210MM. SEGÚN DETALLE A.

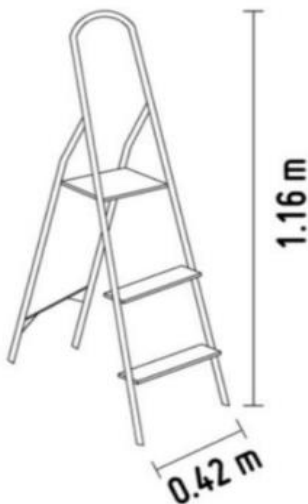
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO CLINICO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	ARMARIO METALICO DE UN CUERPO Y DOS COMPARTIMIENTOS
CÓDIGO DEL BIEN	M-3
	<p>B04 PLATINA PORTA CANDADO DE 25.4MM. X 3.18MM. (1" X 1/8"). VER DETALLE DE GANCHO.</p> <p>B05 LA ESTRUCTURA DEL ARMARIO DESCANSARA SOBRE CUATRO (04) PATAS EN FORMA DE PIRÁMIDE TRUNCA INVERTIDA DE 50MM. X 100MM. SEGÚN DETALLE B.</p> <p>B06 CADA COMPARTIMIENTO ESTARÁ PROVISTO DE TRES (03) GANCHOS DE COLGAR ROPA, FABRICADOS CON VARILLA REDONDA CROMADO DE 6.35MM. DE DIÁMETRO (¼"), CON PROTECTOR DE PLÁSTICO. SEGÚN VISTA INTERIOR.</p> <p>B07 DIVISIÓN INFERIOR EN DOS COMPARTIMIENTOS A TRAVÉS DE UNA DIVISIÓN HORIZONTAL.</p> <p>B08 EN EL FRENTE DE LAS ESQUINAS SE COLOCARÁN REFUERZOS DE ÁNGULOS FABRICADOS CON PLANCHAS DE ACERO LAMINADO AL FRÍO DE 1.27MM. (1/20") DE ESPESOR.</p> <p>B09 EN LA PARTE SUPERIOR E INFERIOR DE LAS PUERTAS LLEVARA LUMBRERAS O RANURAS DE VENTILACIÓN.</p> <p>B10 SE DEBE INCLUIR DOS (02) CANDADOS, CON DOS (02) LLAVES CADA UNO.</p>
C. SOLDADURA	<p>C01 TODAS LAS UNIONES DEL MOBILIARIO DEBEN DE ESTAR ELÉCTRICAMENTE SOLDADAS POR SOLDADURA POR ELECTRODOS, O TECNOLOGÍA EQUIVALENTE, QUE GARANTICE LA UNIÓN PERFECTA DE LAS PARTES, CON ACABADO UNIFORME SIN AGLOMERACIONES.</p>
D. PINTADO	<p>D01 TODAS LAS PARTES METÁLICAS DE ACERO LAMINADO AL FRÍO (LAF), TENDRÁN UN TRATAMIENTO: DESENGRASE, DESOXIDADO, FOSFATIZADO Y DESHIDRATADO.</p> <p>D02 EL ACABADO SERÁ EN PINTURA ELECTROSTÁTICA, TIPO HÍBRIDO CON RESINA DE POLIÉSTER Y EPOXICAS.</p> <p>D03 EL HORNEADO SERÁ A UNA TEMPERATURA DE 150°.</p> <p>D04 EL RECUBRIMIENTO DEL PINTADO ELECTROSTÁTICO TENDRÁ UN ACABADO HOMOGÉNEO DE ALTA DUREZA Y DE EXCELENTE RESISTENCIA QUÍMICA Y MECÁNICA; CON UN ESPESOR ENTRE 60 A 80 MICRAS.</p>
E. DIMENSIONES APROXIMADAS	<p>E01 ANCHO: 400 MM.</p> <p>E02 FONDO: 400 MM</p> <p>E03 ALTURA: 1900 MM</p>

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO CLINICO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	ARMARIO METALICO DE UN CUERPO Y DOS COMPARTIMENTOS
CÓDIGO DEL BIEN	M-3

F. IMAGEN REFERENCIAL



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO CLINICO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	ESCALERA DE ALUMINIO DE 3 PASOS
CÓDIGO DEL BIEN	M-6

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 DISPOSITIVO UTILIZADO EN LOS ESTABLECIMIENTOS DE SALUD; PARA ÁREAS ADMINISTRATIVAS Y DE APOYO AL PACIENTE.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	<p>B01 ESCALERA DE ALUMINIO, TIPO TIJERA DE 3 PASOS Y DESCANSO.</p> <p>B02 CONSTRUIDO CON PERFILES DE ALUMINIO ENDURECIDO Y TEMPLADO, REMACHADOS Y REFORZADOS.</p> <p>B03 PASOS RANURADOS PARA BRINDAR MAYOR SEGURIDAD.</p> <p>B04 CON REGATONES ANTIDESLIZANTES EN LOS PIES DE LA ESCALERA.</p> <p>B05 CON CAPACIDAD DE SOPORTAR 150 KG. DE PESO.</p> <p>DIMENSIONES APROXIMADAS:</p> <p>B06 ANCHO: 420 MM</p> <p>B07 LARGO DE LADO DE LAS PASOS: 1230 MM</p> <p>B08 ALTURA: 1160 MM</p>
C. GRÁFICO REFERENCIAL	
D. ACCESORIOS	
E. REQUERIMIENTO DE ENERGÍA	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO CLÍNICO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	ESTANTERÍA METÁLICA DE ÁNGULOS RANURADOS DE 01 CUERPO 05 ANAQUELES.
CÓDIGO DEL BIEN	M-8

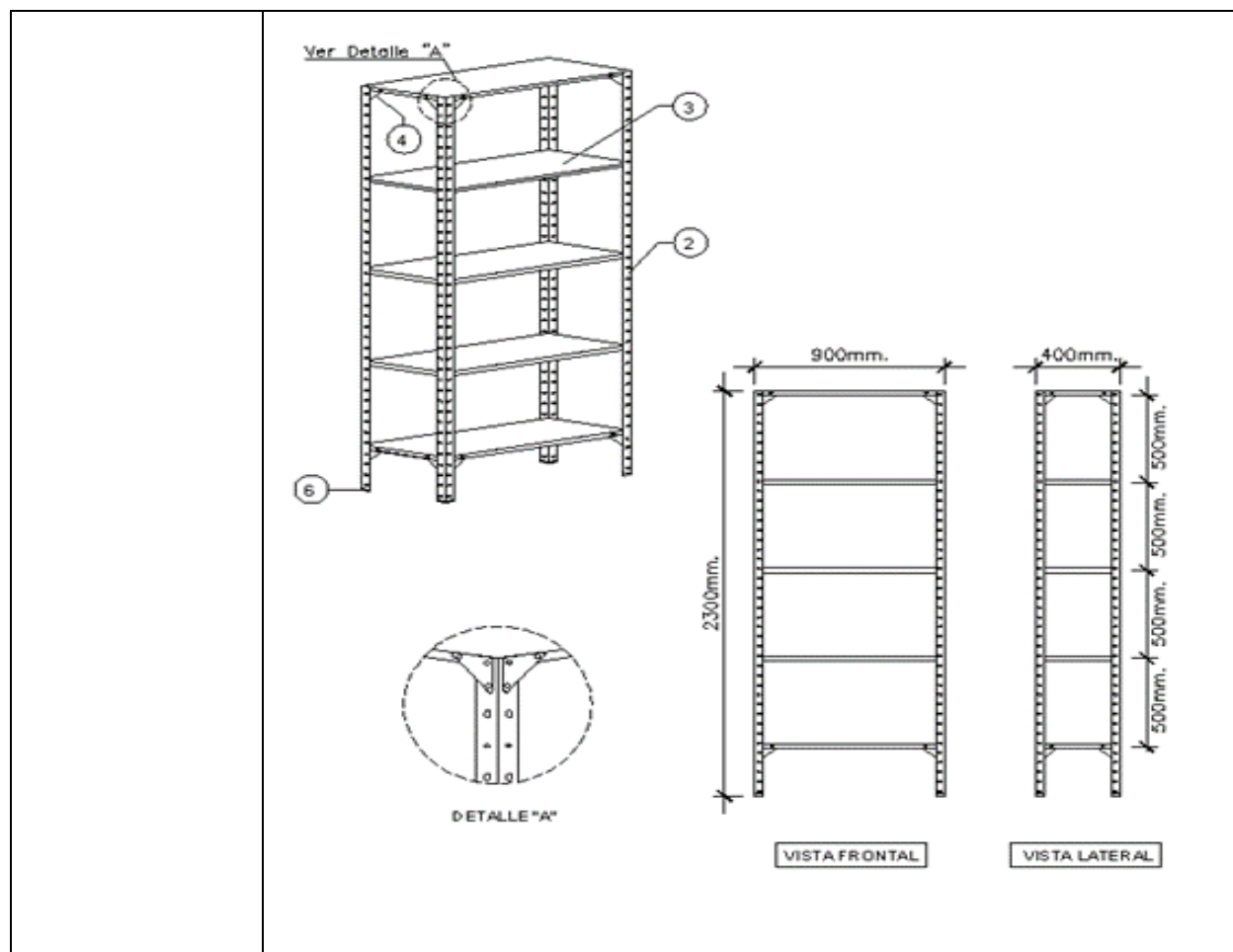
A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 MOBILIARIO DESTINADO PARA EL ALMACÉN DE PRODUCTOS HOSPITALARIOS.
--------------------------	--

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ANDOAS
LICITACION PUBLICA N° 003-2025-CS-MDA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO CLÍNICO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	ESTANTERÍA METÁLICA DE ÁNGULOS RANURADOS DE 01 CUERPO 05 ANAQUELES.
CÓDIGO DEL BIEN	M-8

B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	A01	LA ESTANTERÍA DE ÁNGULOS RANURADOS ES TOTALMENTE MODULAR PERMITIENDO REALIZAR COMPOSICIONES DE MEDIDAS DIVERSAS GRACIAS A LA VERSATILIDAD DE SUS COMPONENTES, PERMITE AÑADIR MÓDULOS DE ACUERDO A LA NECESIDAD Y SON DE FÁCIL MONTAJE.
	A02	FABRICADO DE ÁNGULOS RANURADOS DE 38.10 X 38.10MM. (1 ½" X 1 ½"), ESPESOR DE 2MM. APROXIMADAMENTE, CON PERFORACIONES ESPACIADAS.
	A03	CINCO (05) PANELES DE ACERO LAMINADO AL FRÍO (LAF.), DE 0.8 MM. DE ESPESOR CON BORDE DE 38.10MM. (1 ½"), CON CAPACIDAD PARA SOPORTAR 120 KILOS APROX. POR PANEL. LAS DIMENSIONES SERÁ DE APROXIMADAMENTE 900 X 400MM.
	A04	EN LA PARTE SUPERIOR E INFERIOR DE CADA PANEL LLEVARA UNA ESCUADRA METÁLICA DE 76.2MM. X 76.2MM X 1.6MM ESPESOR (3" X 3" X 1.6MM.), PARA LOGRAR MAYOR ESTABILIDAD Y SOLIDEZ DEL MUEBLE.
	A05	PERNOS ZINCADOS (UNICROMADOS) DE 5/16" X 5/8" CON TUERCAS QUE SERÁN COLOCADOS EN EL ARMADO DE CADA PANEL Y SERÁN 8 UNIDADES POR PANEL. EL TRATAMIENTO A SEGUIR PARA LAS SUPERFICIES METÁLICAS SERÁ EL SIGUIENTE: SOLDADURA :
	A06	TODAS LAS UNIONES DEL MOBILIARIO DEBEN DE ESTAR ELÉCTRICAMENTE SOLDADAS POR SOLDADURA POR ELECTRODOS, O TECNOLOGÍA EQUIVALENTE, QUE GARANTICE LA UNIÓN PERFECTA DE LAS PARTES, CON ACABADO UNIFORME SIN AGLOMERACIONES.
	A07	TODAS LAS PARTES METÁLICAS DE ACERO LAMINADO AL FRÍO (LAF), TENDRÁN UN TRATAMIENTO: DESENGRASE, DESOXIDADO, FOSFATIZADO Y DESHIDRATADO.
	A08	EL ACABADO SERÁ EN PINTURA ELECTROSTÁTICA, TIPO HÍBRIDO CON RESINA DE POLIÉSTER Y EPOXICAS.
	A09	EL HORNEADO SERÁ A UNA TEMPERATURA DE 150°.
	A10	EL RECUBRIMIENTO DEL PINTADO ELECTROSTÁTICO TENDRÁ UN ACABADO HOMOGÉNEO DE ALTA DUREZA Y DE EXCELENTE RESISTENCIA QUÍMICA Y MECÁNICA; CON UN ESPESOR ENTRE 60 A 80 MICRAS. DIMENSIONES APROXIMADAS:
	A11	Largo: 2300 mm.
	A12	Fondo: 400 mm.
	A13	Ancho: 900 mm.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO CLÍNICO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	ESTANTERÍA METÁLICA DE ÁNGULOS RANURADOS DE 01 CUERPO 05 ANAQUELES.
CÓDIGO DEL BIEN	M-8



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ANDOAS
LICITACION PUBLICA N° 003-2025-CS-MDA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO CLÍNICO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	PAPELERA DE PLÁSTICO CON TAPA Y VENTANA BATIBLE
CÓDIGO DEL BIEN	M-14


A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 MOBILIARIO DE APOYO PARA EL ALMACENAMIENTO TEMPORAL DE DESECHOS, MIENTRAS SON TRASLADADOS AL CONTENEDOR CENTRAL DEL ESTABLECIMIENTO.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	<p>B01 CONSTRUIDO DE POLIETILENO DE ALTO IMPACTO, FÁCIL DE LAVAR.</p> <p>B02 DE FORMA DE TRONCO PIRAMIDAL.</p> <p>B03 TAPA CON VENTANA BATIBLE.</p> <p>DIMENSIONES APROXIMADAS</p> <p>B04 BASE: 220 X 220 MM</p> <p>B05 BOCA SUPERIOR: 260 X 260 MM</p> <p>B06 ALTURA CON TAPA: 480 MM.</p>
C. IMAGEN REFERENCIAL	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO CLINICO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	MESA DE MADERA PARA NIÑOS
CÓDIGO DEL BIEN	M-28


A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 MESA DE MADERA PARA EVALUAR A LOS NIÑOS
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	<p>B01 MESA DE MADERA REDONDA MACIZA FABRICADA INTEGRAMENTE EN MADERA PINO</p> <p>B02 TABLERO DE MADERA REDONDO DE ¾" (19 MM. APROX.) DE ESPESOR, RECUBIERTO DE LAMINADO COLOR ROJO, CONTORNO DEL TABLERO SERA CON LOS BORDES REDONDEADOS</p> <p>B03 TRAVESAÑO SUPERIOR SERA DE MADERA MACIZA DE 2.½" X 1", LAS UNIONES DE ENSAMBLE SERAN ESPIGADAS Y PEGADO CON COLAS SINTETICA Y CLAVOS</p> <p>B04 CUATRO (04) PATAS DE MADERA DE 2" X 2"</p> <p>B05 EN LA BASE INFERIOR DEBERAN TENER CUATRO (04) NIVELADORES REGULABLES METALICOS CUBIERTOS O ENCAPSULADOS CON PLASTICO PVC, PARA EVITAR LA HUMEDAD Y DESNIVELES QUE SE PUEDA TENER EN EL PISO.</p> <p>B06 EN LA PARTE INFERIOR DE CADA PATA LLEVARA REGATONES DE PLASTICO DURO ANTIDESLIZANTE.</p> <p>B07 ACABADO DEL MUEBLE SERA EN BARNIZ POLIURETANO DD, DE GRAN ADHERENCIA, DUREZA, BRILLO, RESISTENTE A LA HUMEDAD, DISOLVENTES Y ACIDOS LEVES, ETC.</p>
C. DIMENSIONES	C01 DIÁMETRO: 800 mm

APROXIMADAS	C02 ALTO: 550 mm
-------------	------------------

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO CLINICO
DENOMINACIÓN Estandarizada de Equipamiento en Salud	SILLA DE MADERA PARA NIÑOS
CÓDIGO DEL BIEN	M-34

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 MOBILIARIO DE MADERA UTILIZADO EN LOS ESTABLECIMIENTOS DE SALUD EN ESTIMULACIÓN TEMPRANA Y SALA DE NIÑOS
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	<p>B01 SILLA CON BRAZO DE MADERA MACIZA FABRICADA INTEGRAMENTE EN MADERA PINO.</p> <p>B02 ESTRUCTURA DEL RESPALDAR, ASIENTO, BRAZOS Y PATAS SERA DE MADERA MACIZA DE 2" X 1", TODOS LOS BORDES NECESARIOS SERAN REDONDEADOS</p> <p>B03 ASIENTO Y RESPALDO ANATOMICOS RECUBIERTO EN LAMINADO DE ALTA PRESION EN COLOR A DEFINIRSE POSTERIORMENTE.</p> <p>B04 EN LA PARTE INFERIOR DE CADA PATA LLEVARA PROTECTOR PLASTICO ANTIDESLIZANTE.</p> <p>B05 TODAS LAS UNIONES SERAN ESPIGADAS Y PEGADAS CON COLA SINTETICA Y CLAVOS</p> <p>B06 ACABADO DEL MUEBLE SERA EN BARNIZ POLIURETANO DD, DE GRAN ADHERENCIA, DUREZA, BRILLO, RESISTENTE A LA HUMEDAD, DISOLVENTES Y ACIDOS LEVES, ETC</p> <p>DIMENSIONES APROXIMADAS:</p> <p>B08 ALTO DEL RESPALDAR AL PISO : 560 MM.</p> <p>B09 ALTO DEL ASIENTO AL PISO : 300 MM.</p> <p>B10 ASIENTO : 330X300 MM.</p> <p>B11 PROFUNDIDAD DE ASIENTO : 300 MM</p>
C. IMAGEN REFERENCIAL	


CARACTERISTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO CLINICO
DENOMINACIÓN Estandarizada de Equipamiento en Salud	TABURETE DE ACERO INOXIDABLE CON ASIENTO GIRATORIO RODABLE
CÓDIGO DEL BIEN	M-47
A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 MOBILIARIO UTILIZADO EN LOS ESTABLECIMIENTOS DE SALUD EN ÁREAS ADMINISTRATIVAS Y APOYO AL PACIENTE.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	B01 BASE PENTAGONAL RODABLE FABRICADA CON PATAS DE TUBO DE ACERO INOXIDABLE DE 1"X1.2MM DE (E) CUYO DIÁMETRO EXTERIOR ES 550MM.

	<p>B02 (05) GARRUCHAS DE 2" DE DIÁMETRO, COLOR NEGRO, DE NYLON ALTAMENTE RESISTENTE AL TRÁNSITO.</p> <p>COLUMNA</p> <p>B03 COLUMNA FABRICADA DE TUBO DE ACERO INOXIDABLE DE SECCIÓN REDONDA DE Ø2"x1.5MM DE (E).</p> <p>B04 SISTEMA DE ELEVACIÓN POR MEDIO DE UN PISTÓN NEUMÁTICO, CUYA CARRERA ES DE 120MM</p> <p>B05 ANILLO POSA PIES, DE 470MM DE DIÁMETRO EXTERIOR, FABRICADO CON TUBO DE ACERO INOXIDABLE DE SECCIÓN REDONDA DE Ø¾" X 1.2MM DE ESPESOR.</p> <p>ASIENTO</p> <p>B06 PLATAFORMA FABRICADA DE MADERA LAMINADA DE 12 MM. DE (E) DE 360MM DE DIÁMETRO CON 4 PERFORACIONES PARA EVACUACIÓN DEL AIRE.</p> <p>B07 ACOLCHADO CON ESPUMA DE PU DE 1½" DE (E).</p> <p>B08 TAPIZADO CON TELA PLASTIFICADA DE COLOR NEGRO.</p> <p>B09 LOS COMPONENTES DE ACERO INOXIDABLE CUMPLEN CON LA NORMA AISI, CALIDAD 304 Y ACABADO 2B.</p> <p>DIMENSIONES APROXIMADAS</p> <p>B10 DIÁMETRO DEL ASIENTO: 360 MM.</p> <p>B11 ALTURA MÍNIMA: 450 MM.</p> <p>B12 ALTURA MÁXIMA: 570 MM.</p>
C. IMAGEN REFERENCIAL	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO CLINICO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	TABURETE METÁLICO FIJO CON ASIENTO GIRATORIO
CÓDIGO DEL BIEN	M-48
A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 MOBILIARIO UTILIZADO EN LOS ESTABLECIMIENTOS DE SALUD EN ÁREAS ADMINISTRATIVAS Y APOYO AL PACIENTE.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	B01 ASIENTO DE MADERA TRIPLAY DE 12 MM. DE ESPESOR, CUBIERTO CON GOMA ESPUMA DE POLIURETANO SEMIDURO ELÁSTICO, DE 50 MM. DE ESPESOR, DENSIDAD 20/22KG./M3, TAPIZADO EN KOROFAN TIPO II, DE BUENA CALIDAD, LAVABLE, RESISTENTE AL DESGASTE Y RALLADURAS, COLOR A DEFINIRSE POSTERIORMENTE, MONTADO SOBRE PLANCHAS DE ACERO LAMINADO AL FRIO DE 1/32" DE ESPESOR Y CRUCETA DE PLATINA DE 1" X ¼".Y BOTÓN DE AJUSTE QUE PERMITA REGULAR LA ALTURA DEL ASIENTO.
	B02 SOPORTE CENTRAL DEL ASIENTO, CONSTRUIDO CON TUBO DE SECCIÓN CUADRADA DE 1 ½", CON ROSCA INTERIOR PARA EL TORNILLO TIPO GUSANO Y PARA ALOJAR TUERCA DE SEGURIDAD HELICOIDAL COMO TOPE, MONTADO SOBRE CINCO (05) PATAS EXTENDIBLES METÁLICAS DE SECCIÓN CIRCULAR DE 1" DE DIÁMETRO Y 1.2 MM. DE ESPESOR.
	B03 SISTEMA DE ELEVACIÓN POR MEDIO DEL EJE ROSCADO TIPO ACME PARA REGULAR LA ALTURA Y CON MECANISMO EN EL SOPORTE CENTRAL DE LA SILLA, QUE PERMITA GIRAR EL ASIENTO EN AMBAS DIRECCIONES SIN SUFRIR VARIACIONES EN LA ALTURA PRE ESTABLECIDA, ESTE MOVIMIENTO DEBE SER INDEPENDIENTE AL PROPORCIONADO POR LAS RUEDAS.

CARACTERISTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILAIRIO CLINICO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	TABURETE METÁLICO FIJO CON ASIENTO GIRATORIO
CÓDIGO DEL BIEN	M-48
	<p>B04 LAS PATAS EXTENDIBLES ESTARÁN MONTADAS SOBRE CINCO (05) RUEDAS METÁLICAS CROMADAS DE 2" DE DIÁMETRO, CON JEBE DURO U OTRO MATERIAL SIMILAR, ALTAMENTE RESISTENTE AL TRÁNSITO, EJE CENTRAL ROSCADO Y RODAMIENTO DE BILLAS.</p> <p>B05 RESPALDAR DE MADERA TRIPLAY DE 12 MM. CUBIERTA CON GOMA ESPUMA DE POLIURETANO SEMIDURO ELÁSTICO, DE 40 MM DE ESPESOR, DENSIDAD 20/22KG./M3, TAPIZADO EN KOROFAN TIPO II, DE BUENA CALIDAD, LAVABLE, RESISTENTE AL DESGASTE Y RALLADURAS. COLOR A DEFINIRSE POSTERIORMENTE.</p> <p>B06 BRAZOS DE MADERA TRIPLAY DE 12 MM., CUBIERTO CON GOMA ESPUMA DE POLIURETANO SEMIDURO ELÁSTICO, DE 30 MM. DE ESPESOR, DENSIDAD 20/22KG./M3, TAPIZADO EN KOROFAN TIPO II, DE BUENA CALIDAD, LAVABLE, RESISTENTE AL DESGASTE Y RALLADURAS, COLOR A DEFINIRSE POSTERIORMENTE, MONTADO SOBRE PLANCHAS DE ACERO LAMINADO AL FRÍO DE 1/32" DE ESPESOR.</p> <p>B07 EL TRATAMIENTO A SEGUIR PARA LAS PARTES METÁLICAS SERÁ EL SIGUIENTE :</p> <p>SOLDADURA</p> <p>B08 TODAS LAS UNIONES DEL MOBILIARIO DEBEN DE ESTAR ELÉCTRICAMENTE SOLDADAS POR SOLDADURA POR ELECTRODOS, O TECNOLOGÍA EQUIVALENTE, QUE GARANTICE LA UNIÓN PERFECTA DE LAS PARTES, CON ACABADO UNIFORME SIN AGLOMERACIONES.</p> <p>PINTADO</p> <p>B09 TODAS LAS PARTES METÁLICAS DE ACERO LAMINADO AL FRÍO (LAF), TENDRÁN UN TRATAMIENTO: DESENGRASE, DESOXIDADO, FOSFATIZADO Y DESHIDRATADO.</p> <p>B10 EL ACABADO SERÁ EN PINTURA ELECTROSTÁTICA, TIPO HIBRIDO CON RESINA DE POLIÉSTER Y EPOXICAS.</p> <p>B11 EL HORNEADO SERÁ A UNA TEMPERATURA DE 150º.</p> <p>B12 EL RECUBRIMIENTO DEL PINTADO ELECTROSTÁTICO TENDRÁ UN ACABADO HOMOGÉNEO DE ALTA DUREZA Y DE EXCELENTE RESISTENCIA QUÍMICA Y MECÁNICA; CON UN ESPESOR ENTRE 60 A 80 MICRAS</p> <p>DIMENSIONES APROXIMADAS</p> <p>PROFUNDIDAD DE ASIENTO : 580MM.</p> <p>ANCHO ASIENTO : 600MM</p> <p>ALTURA MINIMA DE ASIENTO : 450MM</p> <p>ALTURA MÁXIMA DE ASIENTO CON TOPE : 600MM.</p>

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILAIRIO CLINICO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	TABURETE METÁLICO FIJO CON ASIENTO GIRATORIO
CÓDIGO DEL BIEN	M-48

C. IMAGEN REFERENCIAL	
	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO CLINICO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	VITRINA DE ACERO INOXIDABLE PARA INSTRUMENTAL O MATERIAL ESTÉRIL DE UN CUERPO
CÓDIGO DEL BIEN	M-55

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 VITRINA DE ACERO INOXIDABLE CON PUERTA SUPERIOR CON VISOR DE VIDRIO, CON DIVISIONES Y CAJÓN PARA GUARDAR INSTRUMENTOS Y MATERIAL ESTERIL.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	B01 CONSTRUIDA INTEGRAMENTE EN ACERO INOXIDABLE A EXCEPCIÓN DE B06.
	B02 VITRINA DE PLANCHA Y PERFILES DE ACERO INOXIDABLE, DE 0.8MM (1/32") DE ESPESOR.
	B03 PUERTAS SUPERIORES FABRICADAS CON MARCO DE 60 MM. X 20MM., EN EL CUAL SE COLOCARAN LOS VIDRIOS TRANSPARENTE DE 6MM. DE ESPESOR; MONTADA SOBRE EMPAQUETADURAS DE JEBE EN TODO EL PERÍMETRO DE CADA MARCO DE LAS DOS (02) PUERTAS. SEGÚN COMO SE MUESTRA EN EL DETALLE A.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO CLINICO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	VITRINA DE ACERO INOXIDABLE PARA INSTRUMENTAL O MATERIAL ESTÉRIL DE UN CUERPO
CÓDIGO DEL BIEN	M-55

	<p>B04 CAJONES UBICADOS EN LA PARTE CENTRAL DEL MUEBLE, FABRICADO CON PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE, LAS CUALES SE DESLIZARAN SOBRE GUÍA METÁLICA CON PATINES DE NYLON.</p> <p>B05 LAS DOS (02) PUERTAS INFERIORES SERÁN CONTRAPLACADAS, FABRICADAS CON PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE DE 0.8MM. (1/32”)DE ESPESOR Y 15MM. DE BORDE.</p> <p>B06 EN EL INTERIOR DE LA PARTE SUPERIOR LLEVARÁ TRES (03) DIVISIONES DE VIDRIO TRANSPARENTE DE 6MM. DE ESPESOR, DE ALTURA AJUSTABLE Y SOSTENIDA POR SOPORTES METÁLICOS O DE OTRO MATERIAL QUE CUMPLA IGUAL FUNCIÓN. VER DETALLE B</p> <p>B07 EN EL INTERIOR DE LA PARTE INFERIOR LLEVARÁ UN TABLERO DE ACERO INOXIDABLE DE 0.8 MM DE ESPESOR. SEGÚN DETALLE C.</p> <p>B08 TIRADORES TIPO ASA DE ACERO INOXIDABLE DE 150MM. Y 3/8” DE DIÁMETRO Y CERRADURAS EMPOTRADAS, COLOCADAS EN LAS PUERTAS Y EN LOS CAJONES, SE DEBERÁ INCLUIR DOS (02) LLAVES POR CERRADURA.</p> <p>B09 LA VITRINA SE APOYARÁ EN CUATRO (04) PATAS EN FORMA PIRÁMIDE TRUNCA INVERTIDA, CONSTRUIDO CON PLANCHA ACERO INOXIDABLE DE 1.5MM. DE ESPESOR, EL CONTORNO DE ESTAS SERÁ PROTEGIDO CON UNA BANDA DE JEBE EN FORMA DE “ U “.</p> <p>EL TRATAMIENTO A SEGUIR PARA LAS SUPERFICIES Y UNIONES SERÁ EL SIGUIENTE:</p> <p>SOLDADURA:</p> <p>B10 TODAS LAS UNIONES DEL MOBILIARIO DEBEN DE ESTAR ELÉCTRICAMENTE SOLDADAS POR SOLDADURA POR ELECTRODOS, O TECNOLOGÍA EQUIVALENTE, QUE GARANTICE LA UNIÓN PERFECTA DE LAS PARTES, CON ACABADO UNIFORME SIN AGLOMERACIONES.</p> <p>B11 LOS COMPONENTES DE ACERO INOXIDABLE SERÁN DE ACUERDO A LA NORMA AISI CALIDAD 304-ACABADO 2B.</p>
	<p>DIMENSIONES APROXIMADAS:</p> <p>B12 ANCHO : 680 MM</p> <p>B13 PROFUNDIDAD: 450 MM</p> <p>B14 ALTURA : 1700 MM</p>
C. GRÁFICO REFERENCIAL	

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ANDOAS
LICITACION PUBLICA N° 003-2025-CS-MDA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO CLINICO
DENOMINACIÓN Estandarizada de Equipamiento en Salud	VITRINA DE ACERO INOXIDABLE PARA INSTRUMENTAL O MATERIAL ESTÉRIL DE UN CUERPO
CÓDIGO DEL BIEN	M-55

D. ACCESORIOS	
E. REQUERIMIENTO DE ENERGÍA	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO CLINICO
DENOMINACIÓN Estandarizada de Equipamiento en Salud	ARMARIO DE ACERO INOXIDABLE PARA INSTRUMENTAL DENTAL DE 2 CUERPOS
CÓDIGO DEL BIEN	M-57

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 MOBILIARIO CLINICO PARA GUARDAR INSTRUMENTAL DENTAL Y DISPONES DE ELLOS DE MANERA PRACTICA Y ORDENADA.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	<p>B01 CONSTRUIDO ÍNTEGRAMENTE CON PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE DE 0.8MM. DE ESPESOR, A EXCEPCIÓN DE LO QUE SE INDIQUE.</p> <p>B02 COMPUESTO POR TABLERO SUPERIOR, CAJONES Y BASE.</p> <p>B03 TABLERO SUPERIOR FABRICADO CON PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE DE 0.8 MM.</p> <p>B04 GABINETE COMPUESTO DE DOCE (12) CAJONES DISPUESTOS EN FILA DE SEIS (06) CAJONES DE 350 MM DE ANCHO X 380 MM DE PROFUNDIDAD X 100 MM DE ALTO; ADEMÁS CONTARA CON DOS (02) CAJONES DE 750 MM. ANCHO X 380 MM. PROFUNDIDAD X 150 MM. ALTO</p> <p>B05 PARTE INFERIOR DEL GABINETE CONTARA CON DOS (02) CAJONES DE 750 MM DE ANCHO X 380 MM DE PROFUNDIDAD X 150 MM DE ALTO.</p> <p>B06 EL MUEBLE ESTARÁ PROVISTO DE DOS (02) CERRADURAS CON LLAVE LA MISMA QUE ACCIONA UNA TRAMPA PARA EL CIERRE TOTAL DE CADA HILERA DE CAJONES, POR CADA CERRADURA DEBE INCLUIRSE DOS (02) LLAVES.</p> <p>B07 TODAS LAS UNIONES DEL MOBILIARIO DEBEN DE ESTAR ELÉCTRICAMENTE SOLDADAS POR SOLDADURA POR ELECTRODOS, O TECNOLOGÍA EQUIVALENTE, QUE GARANTICE LA UNIÓN PERFECTA DE LAS PARTES, CON ACABADO UNIFORME SIN AGLOMERACIONES.</p> <p>B08 LOS COMPONENTES DE ACERO INOXIDABLE DEBERÁ CUMPLIR LA NORMA AISI 304.</p> <p>DIMENSIONES APROXIMADAS:</p> <p>B09 LARGO : 800 MM</p> <p>B10 ANCHO : 400 MM</p>

	B11 ALTURA TOTAL : 1160 MM
C. IMAGEN REFERENCIAL	<p>VISTA FRONTAL</p> <p>VISTA LATERAL</p>

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO CLINICO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	CARRO PARA EL TRANSPORTE DE MATERIAL ESTÉRIL
CÓDIGO DEL BIEN	M-58
A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 CARRO DE ACERO INOXIDABLE, CON PUERTAS O TAPAS, DE FÁCIL MANEJO PARA EL TRASLADO DE MATERIAL ESTÉRIL.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	<p>B01 ESTRUCTURA FABRICADA INTEGRAMENTE CON PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE DE 0.8 MM. DE ESPESOR, REFORZADA CON PERFILES</p> <p>B02 BASE RODABLE CON UN PANEL REFORZADO CON PERFILES, CON PARACHOQUE TIPO ESQUINERO FABRICADOS CON PLASTICO PVC, CON 4 GARRUCHAS DE GRADO HOSPITALARIO DE 6" DE DIAMETRO, DOS (2) DE ELLAS CON FRENO</p> <p>B03 TABLERO SUPERIOR FABRICADO CON PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE DE 0.8 MM. DE ESPESOR, REFORZADO CON PERFILES.</p> <p>B04 DOS (02) ASAS INTEGRADAS EN CADA LADO DEL CARRO, FABRICADAS CON PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE DE 1.5 MM. ESPESOR Y TUBO DE 1" DE DIAMETRO X 1.2 MM. ESPESOR.</p> <p>B05 DOS (02) PUERTAS FRONTALES BATIENTES CON BISAGRAS DE ACERO INOXIDABLE Y TIRADORES TIPO ASA DE ACERO INOXIDABLE, CON CERRADURA TIPO LATCH</p> <p>B06 UNA (01) REPISA DE ALTURA REGULABLE, FABRICADA DE ACERO INOXIDABLE, DEBIDAMENTE REFORZADA CON PERFILES</p> <p>DIMENSIONES APROXIMADAS:</p> <p>B07 LARGO TOTAL (CON ASAS): 900 MM.</p> <p>B08 ANCHO TOTAL : 400 MM.</p> <p>B09 ALTO : 1100 MM.</p> <p>SOLDADURA:</p> <p>B10 TODAS LAS UNIONES DEL MOBILIARIO DEBEN DE ESTAR ELECTRICAMENTE SOLDADAS POR ELECTRODOS O TECNOLOGIA EQUIVALENTE, QUE GARANTICE LA UNION PERFECTA DE LAS PARTES, CON ACABADO UNIFORME SIN AGLOMERACIONES.</p> <p>ACERO INOXIDABLE</p> <p>B11 LOS COMPONENTES DE ACERO INOXIDABLE DEBERAN CUMPLIR LA NORMA AISI CALIDAD 304</p>

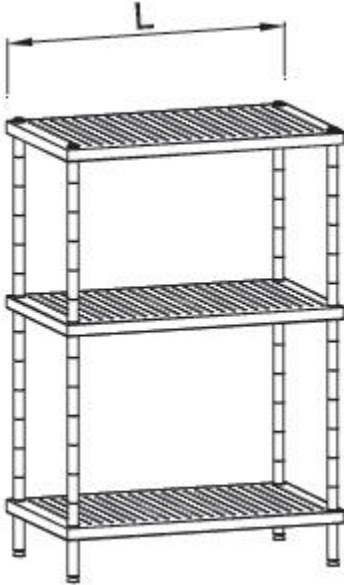
MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ANDOAS
LICITACION PUBLICA N° 003-2025-CS-MDA

C. GRÁFICO REFERENCIAL	
------------------------	--

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO CLINICO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	ESTANTERÍA DE ACERO INOXIDABLE DE 01 CUERPO 03 DIVISIONES
CÓDIGO DEL BIEN	M-59

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 MOBILIARIO CLINICO PARA GUARDAR INSTRUMENTAL DENTAL Y DISPONES DE ELLOS DE MANERA PRACTICA Y ORDENADA.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	B01 FABRICADO CON ACERO INOXIDABLE. CON ÁNGULOS RANURADOS DE 1 1/2"X 1 1/2" X 2 MM. DE ESPESOR Y DE 2300 MM. DE LARGO Y REPISAS DE 400 X 900 MM. EN PLANCHAS DE 0.8 MM. PERFORADA EN LAS ESQUINAS PARA PROVEER UN PERFECTO AMARRE A LOS ÁNGULOS RANURADOS MEDIANTE PERNOS ZINCADOS (UNICROMADOS) DE 5/16" X 5/8".
	B02 EN LOS ENCUNTROS DE LA REPISA SUPERIOR E INFERIOR, VAN UNAS ESCUADRAS PARA PRODUCIR COMPLETA ESTABILIDAD AL SISTEMA.
	B03 ESTÁ FORMADO POR UN CUERPO Y CON TRES DIVISIONES. CON CAPACIDAD DE 500 KGS.
	APRESTAMIENTO
	B04 DESENGRASE , ESTE LAVADO DEL METAL DEBE REALIZARSE ENTRE 90°C A 100°C DE TEMPERATURA CON DETERGENTES SIN CONTENIDO DE PRODUCTOS CONTAMINANTES.
	B05 ENJUAGUE , ESTE PROCEDIMIENTO ES PARA RETIRAR DE LA SUPERFICIE PROCESADA, PRODUCTOS ALCALINOS QUE CONTAMINAN LOS BAÑOS SIGUIENTES. ASÍ MISMO DEBE SERVIR PARA RETIRAR LAS ÚLTIMAS PARTÍCULAS DE GRASA ADHERIDAS EN LA PIEZA PROCESADA.
	B06 DESOXIDADO , LOS PRODUCTOS QUÍMICOS ECOLÓGICOS DE ESTE BAÑO DESPRENDEN EL ÓXIDO QUE SE DESARROLLA EN LA SUPERFICIE METÁLICA, Y SERVIRÁ PARA DEJARLO COMPLETAMENTE LIMPIO Y LISTO PARA EL SIGUIENTE PROCESO. ENJUAGUE, CON AGUA BLANDA
	B07 BAÑO DE PRE-ACTIVADO , ESTE PROCEDIMIENTO DEBE PREPARAR LA SUPERFICIE METÁLICA PARA LOGRAR UN ANCLAJE PERFECTO DE LAS MOLÉCULAS DE FOSFATO DE ZINC, CON LA RUGOSIDAD NECESARIA QUE PERMITA LA ADHERENCIA DE LA CAPA FINAL DE PINTURA, DE MANERA SEGURA, SIN DEJAR GLOBOS DE AIRE POR DONDE PODRÍAN INICIARSE LOS PROCESOS CORROSIVOS. ENJUAGUE, CON AGUA BLANDA
	B08 SELLADO , ESTE BAÑO CON SALES DE CROMO DEBE NIVELAR MOLECULARMENTE LOS CRISTALES DE FOSFATO DE ZINC FORMADOS EN LA SUPERFICIE METÁLICA Y SERVIRÁ PARA PROLONGAR LOS EFECTOS DEL APRESTAMIENTO QUIMICO.
	DESHIDRATADO
	B09 EN ESTE PROCESO, EL PRODUCTO DEBE INGRESAR A UNA CÁMARA AÉREA DE DESHIDRATACIÓN A 100°C A.FIN DE ELIMINAR TODO RESTO DE MOLÉCULAS DE AGUA QUE PUDIERAN ESTAR APRESADAS EN EL INTERIOR O DOBLECES.
	B10 IMPORTANTE.- DURANTE TODO ESTE PROCEDIMIENTO NINGUNA PERSONA DEBE TOCAR EL PRODUCTO PARA EVITAR QUE LA GRASA DEL CUERPO HUMANO PUEDA CONTAMINAR LAS SUPERFICIES METÁLICAS.
	PINTURA Y HORNEADO
	B11 UNA MANO DE PINTURA DE BASE ZINCROMATO DE ZINC O MEJOR
	B12 PINTADO CON DOS MANOS DE PINTURA ESMALATE EPOXICO, DE COLOR NEUTRO DE FINA TEXTURA, HORNEABLE A UNA TEMPERATURA MEDIA DE 180°, HASTA OBTENER UN ACABADO DE ALTA DUREZA MUY RESISTENTE A RASPADURAS Y GOLPES CON UN ACABADO HOMOGÉNEO.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO CLINICO
DENOMINACIÓN Estandarizada de EQUIPAMIENTO EN SALUD	ESTANTERÍA DE ACERO INOXIDABLE DE 01 CUERPO 03 DIVISIONES
CÓDIGO DEL BIEN	M-59

	DIMENSIONES APROXIMADAS: B13 LARGO : 900 MM B14 ANCHO : 450 MM B15 ALTURA TOTAL : 2300 MM
C. IMAGEN REFERENCIAL	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO CLINICO
DENOMINACIÓN Estandarizada de EQUIPAMIENTO EN SALUD	ESTANTERIA DE ACERO INOXIDABLE DE 01 CUERPO 05 DIVISIONES
CÓDIGO DEL BIEN	M-60

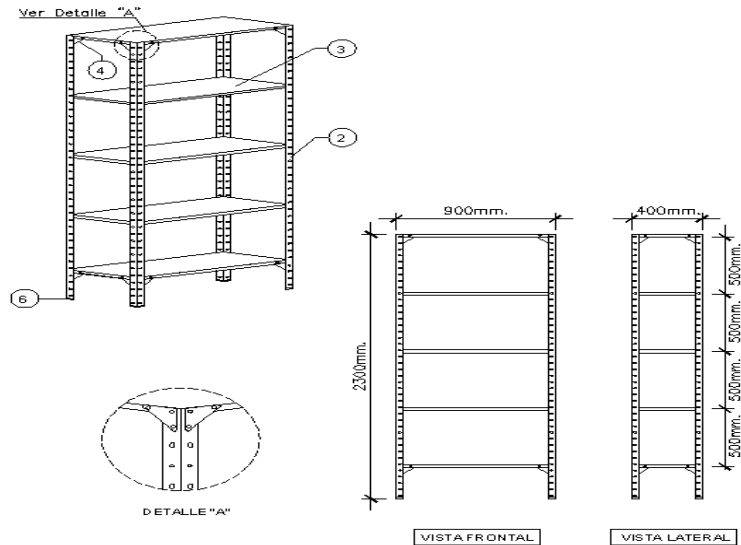
A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 MUEBLE PARA ALMACENAMIENTO CONFORMADO POR ELEMENTOS DE PERFILES VERTICALES DE SECCION ANGULAR Y RANURADOS EN TODA SU LONGUITUD, PARA POSIBILITAR SU REGULACION DE ALTURA DE LOS PANELES O REPISAS, POR SU ESTRUCTURA MODULAR PERMITE SU ADAPTACION A CUALQUIER AMBIENTE, ESTAN DISEÑADOS PARA ALMACENAJE DE CAJAS INDIVIDUALES, DISPOSITIVOS MEDICOS, MEDICAMENTOS, PRODUCTOS SUELTOS Y OTROS, SON USADOS EN LAS AREAS DE CONSULTORIOS EXTERNOS, FARMACIA, HOSPITALIZACION, COCINA, ALMACENES, ENTRE OTRAS
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	B01 FABRICADO CON ACERO INOXIDABLE. CON ÁNGULOS RANURADOS DE 1 1/2"X 1 1/2" X 2 MM. DE ESPESOR Y DE 2300 MM. DE LARGO Y REPISAS DE 400 X 900 MM. EN PLANCHA DE 0.8 MM. PERFORADA EN LAS ESQUINAS PARA PROVEER UN PERFECTO AMARRE A LOS ÁNGULOS RANURADOS MEDIANTE PERNOS ZINCADOS (UNICROMADOS) DE 5/16" X 5/8". B02 EN LOS ENCUENTROS DE LA REPISA SUPERIOR E INFERIOR, VAN UNAS ESCUADRAS PARA PRODUCIR COMPLETA ESTABILIDAD AL SISTEMA.

CARACTERISTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO CLINICO
DENOMINACIÓN Estandarizada de Equipamiento en Salud	ESTANTERIA DE ACERO INOXIDABLE DE 01 CUERPO 05 DIVISIONES
CÓDIGO DEL BIEN	M-60

	<p>B03 ESTÁ FORMADO POR UN CUERPO Y CON CINCO DIVISIONES. CON CAPACIDAD DE 500 KG.</p> <p>TRATAMIENTO: APRESTAMIENTO</p> <p>B04 DESENGRASE, ESTE LAVADO DEL METAL DEBE REALIZARSE ENTRE 90°C A 100°C DE TEMPERATURA CON DETERGENTES SIN CONTENIDO DE PRODUCTOS CONTAMINANTES.</p> <p>B05 ENJUAGUE, ESTE PROCEDIMIENTO ES PARA RETIRAR DE LA SUPERFICIE PROCESADA, PRODUCTOS ALCALINOS QUE CONTAMINAN LOS BAÑOS SIGUIENTES. ASÍ MISMO DEBE SERVIR PARA RETIRAR LAS ÚLTIMAS PARTÍCULAS DE GRASA ADHERIDAS EN LA PIEZA PROCESADA.</p> <p>B06 DESOXIDADO, LOS PRODUCTOS QUÍMICOS ECOLÓGICOS DE ESTE BAÑO DESPRENDEN EL ÓXIDO QUE SE DESARROLLA EN LA SUPERFICIE METÁLICA, Y SERVIRÁ PARA DEJARLO COMPLETAMENTE LIMPIO Y LISTO PARA EL SIGUIENTE PROCESO.</p> <p>B07 ENJUAGUE, CON AGUA BLANDA</p> <p>B08 BAÑO DE PRE-ACTIVADO, .ESTE PROCEDIMIENTO DEBE PREPARAR LA SUPERFICIE METÁLICA PARA LOGRAR UN ANCLAJE PERFECTO DE LAS MOLÉCULAS DE FOSFATO DE ZINC, CON LA RUGOSIDAD NECESARIA QUE PERMITA LA ADHERENCIA DE LA CAPA FINAL DE PINTURA, DE MANERA SEGURA, SIN DEJAR GLOBOS DE AIRE POR DONDE PODRÍAN INICIARSE LOS PROCESOS CORROSIVOS.</p> <p>B09 ENJUAGUE, CON AGUA BLANDA.</p> <p>B10 SELLADO, ESTE BAÑO CON SALES DE CROMO DEBE NIVELAR MOLECULARMENTE LOS CRISTALES DE FOSFATO DE ZINC FORMADOS EN LA SUPERFICIE METÁLICA Y SERVIRÁ PARA PROLONGAR LOS EFECTOS DEL ·APRESTAMIENTO QUÍMICO.</p>
--	---

CARACTERISTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO CLINICO
DENOMINACIÓN Estandarizada de Equipamiento en Salud	ESTANTERIA DE ACERO INOXIDABLE DE 01 CUERPO 05 DIVISIONES
CÓDIGO DEL BIEN	M-60


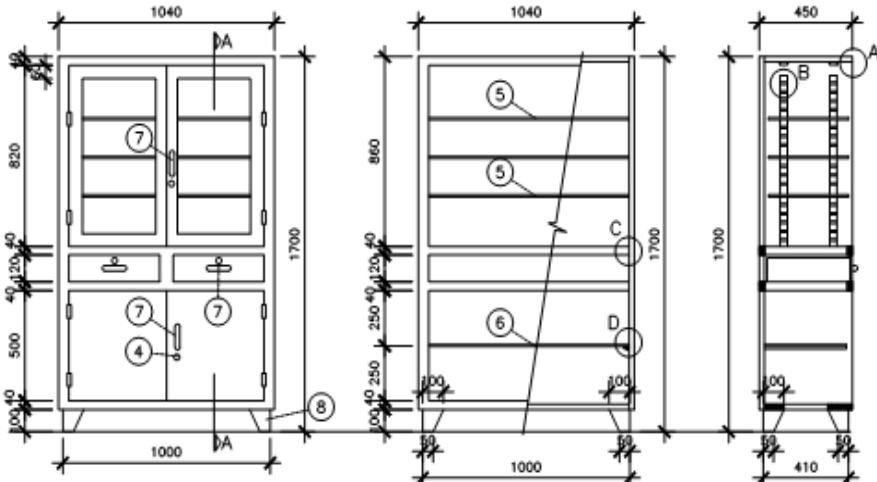
	<p>DESHIDRATADO</p> <p>B11 EN ESTE PROCESO, EL PRODUCTO DEBE INGRESAR A UNA CÁMARA AÉREA DE DESHIDRATACIÓN A 100°C A FIN DE ELIMINAR TODO RESTO DE MOLÉCULAS DE AGUA QUE PUDIERAN ESTAR APRESADAS EN EL INTERIOR O DOBLECES.</p> <p>B12 IMPORTANTE.- DURANTE TODO ESTE PROCEDIMIENTO NINGUNA PERSONA DEBE TOCAR EL PRODUCTO PARA EVITAR QUE LA GRASA DEL CUERPO HUMANO PUEDA CONTAMINAR LAS SUPERFICIES METÁLICAS.</p> <p>PINTURA Y HORNEADO</p> <p>B13 UNA MANO DE PINTURA DE BASE ZINCROMATO DE ZINC O MEJOR</p> <p>B14 PINTADO CON DOS MANOS DE PINTURA ESMALTE EPÓXIDO, DE COLOR NEUTRO DE FINA TEXTURA, HORNEABLE A UNA TEMPERATURA MEDIA DE 180°, HASTA OBTENER UN ACABADO DE ALTA DUREZA MUY RESISTENTE A RASPADURAS Y GOLPES CON UN ACABADO HOMOGÉNEO.</p> <p>DIMENSIONES APROXIMADAS:</p> <p>B15 ALTURA TOTAL: 2300mm.</p> <p>B16 LARGO: 1000mm.</p> <p>B17 ANCHO: 400mm.</p>
C. GRÁFICO REFERENCIAL	



CARACTERISTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO CLINICO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	VITRINA DE ACERO INOXIDABLE PARA INSTRUMENTAL Y MATERIAL ESTERIL DE DOS CUERPOS
CÓDIGO DEL BIEN	M-64

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 VITRINA DE ACERO INOXIDABLE DE DOS CUERPOS, CON DOS PUERTAS SUPERIORES CON VISOR DE VIDRIO, PUERTAS INFERIORES Y CAJONERAS PARA GUARDAR INSTRUMENTOS Y MATERIAL ESTÉRIL.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	<p>B01 CONSTRUIDA ÍNTEGRAMENTE EN PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE DE 0.8 MM DE ESPESOR.</p> <p>B02 GABINETE SUPERIOR CON DOS PUERTAS DE MARCO CON VIDRIO DOBLE DE 4 MM, TRANSPARENTE. EN SU INTERIOR LLEVA TRES DIVISIONES HORIZONTALES DE VIDRIO TRANSPARENTE DE 6 MM. DE ALTURA REGULABLE.</p> <p>B03 DOS CAJONES DE ACERO INOXIDABLE DE FÁCIL DESLIZAMIENTO SOBRE CORREDERAS CON PATINES DE NYLON, Y TOPES DE JEBE.</p> <p>B04 GABINETE INFERIOR CON DOS PUERTAS DE ACERO INOXIDABLE CONTRAPLACADAS Y TABLERO DE ACERO INOXIDABLE CONTRAPLACADO.</p> <p>B05 CERRADURAS DE UN GOLPE, CON TAMBOR DE BRONCE CROMADO, CON PINES, DOS LLAVES EN LOS CAJONES Y CON VARILLAS PERPENDICULARES EN LA PUERTA SUPERIOR E INFERIOR, QUE OFRECEN UN CIERRE TOTAL.</p> <p>B06 PIE DE ACERO INOXIDABLE PERFILADO DE APOYO CUBIERTO CON JEBE DURO TIPO "U".</p> <p>B07 TIRADOR DE ACERO INOXIDABLE EN CAJONES Y PUERTA SUPERIOR E INFERIOR.</p> <p>B08 TODAS LAS UNIONES IRAN SOLDADAS ELECTRICAMENTE CON SOLDADURA TIPO TIG Ó SUPERIOR.</p> <p>B09 ACABADO, SATINADO MEDIO BRILLO.</p> <p>ACERO INOXIDABLE EL ACERO INOXIDABLE DEBE CUMPLIR CON LAS NORMAS AISI 304 Y DEBE SER ACERO INOXIDABLE CALIDAD 304-2B</p> <p>DIMENSIONES APROXIMADAS B11 LARGO : 1040mm. B12 FONDO : 450mm. B13 ALTURA : 1950mm.</p>

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO CLINICO
DENOMINACIÓN Estandarizada de Equipamiento en Salud	VITRINA DE ACERO INOXIDABLE PARA INSTRUMENTAL Y MATERIAL ESTERIL DE DOS CUERPOS
CÓDIGO DEL BIEN	M-64

C. IMAGEN REFERENCIAL	 <p>MEDIDAS EN MILIMETROS</p>  <p>VISTA EXTERIOR VISTA INTERIOR CORTE A-A</p> <p>MEDIDAS EN MILIMETROS (mm)</p>

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO CLINICO
DENOMINACIÓN Estandarizada de Equipamiento en Salud	MESA DIVAN PARA EXAMENES GINECO-OBSTETRICOS
CÓDIGO DEL BIEN	M-68

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 MESA METALICA DE BASE FIJA Y PLATAFORMA DE 03 SECCIONES Y CON PIERNERAS, PARA USO EN LAS REVISIONES GINECO-OBSTETRICAS; ES UTILIZADA EN AREAS ASISTENCIALES DE CONSULTORIOS EXTERNOS, HOSPITALIZACION OBSTETRICIA, ENTRE OTRAS.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	B01 MESA PARA EXAMENES GINECO – OBSTETRICAS, FABRICADA INTEGRAMENTE EN ACERO INOXIDABLE.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO CLINICO
DENOMINACIÓN Estandarizada de Equipamiento en Salud	MESA DIVAN PARA EXAMENES GINECO-OBSTETRICOS
CÓDIGO DEL BIEN	M-68
	<p>B02 BASTIDOR FABRICADO CON PERFILES DE PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE DE 1.5 MM. DE ESPESOR COMO MINIMO, CON 04 SOPORTES INTEGRADOS EN LOS EXTREMOS PARA COLOCAR ACCESORIOS, MANIJA DE AJUSTE DE ACERO INOXIDABLE CON PERILLA DE PLASTICO POLIETILENO O SIMILAR.</p> <p>B03 CUATRO (04) PATAS FABRICADA CON TUBO DE ACERO INOXIDABLE DE SECCION REDONDA DE 1.1/4" X 1.2 MM. ESPESOR COMO MINIMO, APOYADAS SOBRE CUATRO (04) REGATONES DE PLASTICO POLIETILENO ANTIDESLIZANTE.</p> <p>B04 PLATAFORMA DE TRES (03) SECCIONES, CABECERO, CUERPO Y ASIENTO CON RECORTE PERINEAL CON UN RADIO QUE PERMITA EL FACIL ACCESO DE LAS PIEZAS PARA REALIZAR LOS PROCEDIMIENTOS GINECO-OBSTETRICOS. LAS 03 SECCIONES ESTARAN FABRICADAS POR UN MARCO DE MADERA TORNILLO O SIMILAR Y TABLERO AGLOMERADO MONTADO SOBRE UNA PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE DE 0.8 MM. ESPESOR COMO MINIMO, TAPIZADO CON ESPUMA DE POLIURETANO DE ALTA DENSIDAD DE 3" DE ESPESOR, FORRADO CON CUERO SINTETICO O SIMILAR, IGNIFUGO CLASE M2, LAVABLE Y DE GRAN ELASTICIDAD, IMPERMEABLE DE FACIL LIMPIEZA Y DESINFECCION.</p> <p>B05 TEMPLADOR DE REFUERZO DE ACERO INOXIDABLE DE TUBO DE SECCION REDONDA DE 1" X 1.2 MM. ESPESOR COMO MINIMO, QUE ESTARA ENSAMBLADA A LA ESTRUCTURA A UNA ALTURA ENTRE 20 – 25 CM DE LA BASE.</p> <p>B06 BANDEJA PARA LIQUIDOS FABRICADA DE UNA SOLA PIEZA, SIN COSTURA NI REMACHES, BORDES SIN FILOS O ARISTAS CORTANTES, CON PERILLA PARA SU MANIPULEO, CON DESLIZAMIENTO POR CANALES DE ACERO INOXIDABLE, QUE ESTARAN INTEGRADOS A LA ESTRUCTURA DE LA MESA.</p> <p>B07 VARILLA PORTA SUERO DE ACERO INOXIDABLE DE 3/8" Ø, CON DOS O MAS GANCHOS.</p> <p>B08 PIERNERAS ARTICULADAS CON VARILLA MONTANTE SOLIDA DE ACERO INOXIDABLE DE SECCION REDONDA DE 5/8", APOYA PIERNAS TIPO ACRILICO, FIBRA DE VIDRIO, PLASTICO TIPO ABS O SIMILAR, CON CORREAS DE SUJECCION DE NYLON O SIMILAR.</p> <p>MOVIMIENTOS MECANICOS</p> <p>B09 CABECERA CON INCLINACION REGULABLE ENTRE 0 A 45° COMO MINIMO, CON MOVIMIENTO MECANICO POR MEDIO DE CREMALLERAS Y UN ACCIONADOR DE BARRA SOLIDA DE 3/8" Ø, FABRICADOS EN ACERO INOXIDABLE.</p> <p>B10 CUERPO CON INCLINACION REGULABLE ENTRE 0 A 60° COMO MINIMO, CON MOVIMIENTO MECANICO POR MEDIO DE CREMALLERAS Y UN ACCIONADOR DE BARRA SOLIDA DE 3/8" Ø, FABRICADOS EN ACERO INOX.</p> <p>B11 ASIENTO CON MOVIMIENTO MEDIANTE UN SISTEMA DE REGULACION POR MEDIO DE CREMALLERAS Y UN ACCIONADOR DE BARRA SOLIDA DE 3/8", FABRICADOS EN ACERO INOXIDABLE.</p>
C. SOLDADURA	C01 LAS UNIONES DE LOS ELEMENTOS COMPONENTES DE ACERO INOXIDABLE, SERAN SOLDADOS CON SISTEMA TIG O SIMILAR DE TECNOLOGIA SUPERIOR, QUE GARANTICE LA UNION PERFECTA DE LAS PARTES, CON ACABADO UNIFORME SIN AGLOMERACIONES
D. ESTRUCTURA Y COMPONENTES DE ACERO INOXIDABLE	D01 LA ESTRUCTURA, PARTES Y COMPONENTES SERAN DE ACERO INOXIDABLE AISI, CALIDAD 304-2B.
E. ACCESORIOS	<p>E01 UN (01) PAR DE PIERNERAS ARTICULADAS, CON VARILLA MONTANTE SOLIDA DE ACERO INOXIDABLE DE SECCION REDONDA DE 5/8", APOYA PIERNAS TIPO ACRILICO, FIBRA DE VIDRIO, PLASTICO TIPO ABS O SIMILAR, CON CORREAS DE SUJECCION DE NYLON O SIMILAR.</p> <p>E02 VARILLA PORTA SUERO DE ACERO INOXIDABLE, BARRA SOLIDA REDONDA DE 3/8", CON 02 O MAS GANCHOS, LONGITUD DE 120 CM. COMO MINIMO.</p> <p>E03 BANDEJA PARA LIQUIDOS FABRICADA DE UNA SOLA PIEZA, SIN COSTURA NI REMACHES, BORDES SIN FILOS O ARISTAS CORTANTES, CON PERILLA PARA SU MANIPULEO, DE 30 CM. X 30 CM. X 12 CM. ALTO COMO MINIMO.</p>

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ANDOAS
LICITACION PUBLICA N° 003-2025-CS-MDA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO CLINICO
DENOMINACIÓN Estandarizada de Equipamiento en Salud	MESA DIVAN PARA EXAMENES GINECO-OBSTETRICOS
CÓDIGO DEL BIEN	M-68

	E04 DOS (02) JUEGOS DE REGATONES DE PLASTICO POLIETILENO DE ALTA RESISTENCIA, ANTIDSLIZANTE, DE 1.1/4" DIAMETRO APROXIMADAMENTE (JUEGO DE 4 PIEZAS)
F. DIMENSIONES APROXIMADAS	F01 LARGO: 1950 MM. F02 ANCHO: 650 MM. F03 ALTURA: 680 MM.
G. IMAGEN REFERENCIAL	 <p>Colchoneta 3" espesor</p> <p>Bandeja/Cubeta acero inox.</p> <p>Tubo acero inox. de 1.1/4" Ø</p> <p>Templador 1"Ø</p> <p>650 mm.</p> <p>680 mm.</p> <p>1950 mm.</p>

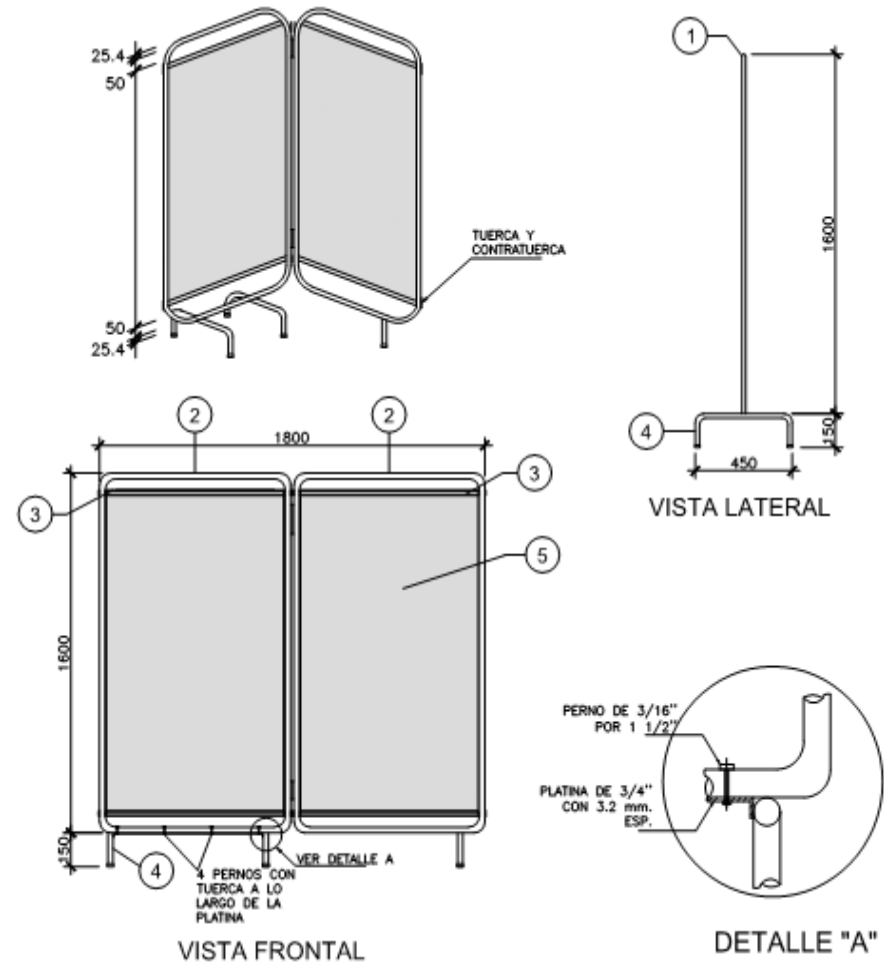
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO CLINICO
DENOMINACIÓN Estandarizada de Equipamiento en Salud	BIOMBO DE ACERO INOXIDABLE DE 2 CUERPOS
CÓDIGO DEL BIEN	M-72

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 MOBILIARIO METÁLICO DE DOS CUERPOS, CADA CUERPO ESTA CONSTITUIDO POR UNA ESTRUCTURA RECTANGULAR DE TUBO CIRCULAR, CON SOPORTES O PATAS PARA DARLE ESTABILIDAD, CON CORTINAS QUE CUBREN CADA CUERPO.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	<p>B01 BASTIDOR CONSTRUIDO ÍNTEGRAMENTE DE ACERO INOXIDABLE TUBULAR DE 25.4 MM. DE DIÁMETRO Y 1.2 MM. DE ESPESOR.</p> <p>B02 CONSTA DE DOS CUERPOS UNIDOS MEDIANTE DOS BISAGRAS, QUE FORMAN PARTE DE LA MISMA ESTRUCTURA.</p> <p>B03 DOS JUEGOS DE CORTINAS DE BRAMANTE BLANCO (CALIDAD EXTRA, HILADO GRUESO) FÁCILMENTE RETIRO.</p> <p>B04 DOS VARILLAS DE ACERO INOXIDABLE DE 9.6 MM. DE DIÁMETRO CON UN EXTREMO LISO Y EL OTRO EXTREMO ROSCADO, DISPUESTO EN LA PARTE SUPERIOR E INFERIOR DE CADA CUERPO.</p> <p>B05 EL CUERPO CENTRAL SE APOYA SOBRE DOS ARCOS DE TUBO DE ACERO INOXIDABLE DE 1" DE DIÁMETRO DE 450 MM. DE ANCHO Y 150 MM. DE ALTO, DISPUESTOS EN LOS EXTREMOS Y DESCANSA SOBRE REGATONES DE PLÁSTICO DURO.</p> <p>B06 UN CUERPO LATERAL QUE GIRA AL COSTADO DEL CUERPO CENTRAL, APOYADO EN UNA PATA DE TUBO DE ACERO INOXIDABLE DE 1" (25.4 MM.) DE DIÁMETRO Y 1.2 MM DE ESPESOR, DE 150 MM. DE ALTO, SOBRE REGATÓN DE PLÁSTICO DURO.</p> <p>ACERO INOXIDABLE</p>

CARACTERISTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO CLINICO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	BIOMBO DE ACERO INOXIDABLE DE 2 CUERPOS
CÓDIGO DEL BIEN	M-72

- B07 EL ACERO INOXIDABLE DEBE CUMPLIR CON LAS NORMAS AISI 304 BRILLO 2B Y DEBE SER ACERO INOXIDABLE, CALIDAD 304-2B.
- DIMENSIONES APROXIMADAS**
- B08 LARGO : 1800 MM.
- B09 ALTURA : 1600 MM.
- B09 ALTURA TOTAL : 1750 MM.

C. GRÁFICO
REFERENCIAL



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ANDOAS
LICITACION PUBLICA N° 003-2025-CS-MDA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO CLINICO
DENOMINACIÓN Estandarizada de EQUIPAMIENTO EN SALUD	BIOMBO DE ACERO INOXIDABLE DE 2 CUERPOS
CÓDIGO DEL BIEN	M-72

--	--

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO CLINICO
DENOMINACIÓN Estandarizada de EQUIPAMIENTO EN SALUD	CAMA CAMILLA MULTIPROPÓSITO
CÓDIGO DEL BIEN	M-73

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 MOBILAIRIO UTILIZADO EN AREAS ASISTENCIALES COMO HOSPITALIZACION ENTRE OTRAS AREAS. ESTE MOBILIARIO ESTA A DISPOSICION DEL PERSONAL DE EBNFERMERIA.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	<p>B01 EQUIPO MECÁNICO QUE SE UTILIZA PARA DESCANSO DE PACIENTE HOSPITALIZADO Y CON FACILIDADES PARA ABORDAJE DE LOS ESPECIALISTAS MÉDICOS. OPCIÓN DE MOVIMIENTOS BÁSICOS A TRAVÉS DE DOS (02) MANIVELAS</p> <p>B02 ESTRUCTURA PRINCIPAL TIPO BASTIDOR, FABRICADO EN ACERO LAMINADO AL FRIO (LAF) TUBULAR DE SECCION CUADRADA DE 38 mm (1 1/2") X2.0 mm DE ESPESOR COMO MINIMO Y DE SECCION RECTGANGULAR DE 40mm x 80mm x 1.5mm DE ESPESOR COMO MINIMO.</p> <p>B03 CON CUATRO (04) SOPORTES QUE SIRVEN PARA LA COLOCACION DE VARILLA PÓRTASUERO, CON DISPOSITIVOS PARA EL MONTAJE DE CABECERA Y PIECERA FABRICADOS DE TUBO DE ACERO LAMINADO AL CALIENTE (LAC)DE 3mm DE ESPESOR COMO MINIMO Y 02 PINES. PATAS FABRICADAS DE TUBO DE ACERO LAMINADO (LAF) DE SECCION CUADRADA DE 38 mm DE (1 1/2") x 2.0mm DE ESPÉSOR Y 19mm (3/4") x 1.5mm DE ESPESOR COMO MINIMO. CADA ESQUINA DE LA CAMA LLEVA PROTECTOR CIRCULAR QUE ACTUA COMO PARACHOQUES.</p> <p>B04 CABECERA Y PIECERA DESMONTABLES SIN PERDER CAPACIDAD DE FUNCIONAMIENTO, FABRICADAS DE PLASTICO ABS, CON PROTECTOR TIPO ESQUINERO EN LA PARTE INFERIOR.</p> <p>B05 PLATAFORMA DEL PACIENTE CON SOMIER RIGIDO, ARTICULADO EN 4 SECCIONES, 3 MOVILES (ESPALDAR EN UNA SOLA PIEZA, PIERNERA Y POSA PIES) Y UN CENTRLA FIJO (ASIENTO). CADA SECCION FABRICADA EN UNA ESTRUCTURA DE TUBO DE ACERO LAMINADO AL FRIO (LAF) DE SECCION CUADRADA DE 19mm x 1.5mm COMO MINIMO Y DE 25 mm x 2.0 mm COMO MINIMO. CON PLANCHA DE ACERO LAMINADO AL FRIO)LAF) DE 1.2mm (1/20") DE ESPESOR COMO MINIMO, LLEVA PERFORACIONES Y ES ACONDICIONADA PARA QUE GARANTICE UNA SUPERFICIE RIGIDA.</p> <p>B06 BARANDAS FABRICADAS EN PLASTICO ABS, QUE INSTALAN A LA ALTURA DEL RESPALDAR Y DE LA EXENCION DE PIERNAS. INCLUYE SOPORTES DE BARANDAS FABRICADAS EN PLASTICO ABS.</p> <p>B07 MOVIMIENTOS DE REGULACION DE LAS SECCIONES DEL SOMIER MEDIANTE 02 MANIVELAS DE ACERO INOXIDABLES AISI 304-2B, SITUADAS A LOS PIES DE LA CAMA, BASADA EN UN ISTEMA MECANICO PROTEGIDO PARA EVITAR CORROSION Y CUERPOS EXTRAÑOS. MOVIMIENTOS REGULABLES DE ESPALDAR HASTA 80° O MAS Y DE EDTENSION REGULABLE DE PIERNAS HASTA 35° O MAS.</p> <p>B08 UNA (01) COLCHONETA IMPERMEABLES DE 3" DE ESPESOR MINIMO, CON COLCHON DE MATERIAL VISCO ELÁSTICO, FORMADO POR DOS (2) CAPAS: LA SUPERIOR DE 38 MM APROX. ESPESOR FORMADO POR MATERIAL VISCO ELÁSTICO (MATERIAL ATÉRMICO NO TRASMITTE NI CALOR NI FRÍO), DENSIDAD DE 70-80 KILOS/ M³ Ó MÁS; LA CAPA INFERIOR DE ESPUMA DE POLIURETANO DE 38 MM APROX. ESPESOR DE ALTA RESISTENCIA CON DENSIDAD DE 35-40 KILOS/ M³; ESTA CAPA INFERIOR ES LA QUE SE ENCARGA DE DAR FIRMEZA NECESARIA AL CONJUNTO.</p> <p>B09 VARILLA PORTA SUERO TELESCOPICA EN ACERO INOXIDABLE AISI 304-2B DE 1100 mm DE LARGO, CON PARANTE FIJO FABRICADO CON TUBO DE SECCION REDONDA DE 15mm x 1.2mm (1/20") DE ESPESOR COMO MINIMO Y CON PARANTE TELESCOPICO DE 12mm (1/10") DE ESPESOR COMO MINIMO, CON CUATRO GANCHOS CON BARRAS DE 8mm (5/16") DE DIAMETRO.</p> <p>DIMENSIONES APROXIMADAS:</p> <p>B10 LARGO TOTAL: 2100 mm</p> <p>B11 PLATAFORMA: LARGO 2000 mm. ANCHO 950 mm</p> <p>B12 ALTURA DE PLATAFORMA CON RELACION AL PISO: 600 mm</p> <p>RUEDAS:</p>

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO CLINICO
DENOMINACIÓN Estandarizada de EQUIPAMIENTO EN SALUD	CAMA CAMILLA MULTIPROPÓSITO
CÓDIGO DEL BIEN	M-73

	<p>B13 GARRUCHAS METALICAS DE GRADO HOSPITALARIO, CON ESPIGA ROSCADA DE 1/2" DE DIAMETRO COMO MINIMO, OMNIDIRECCIONALES DE ALTO TREANSITO, CON RUEDA DE POLIURETANO DE 125mm (5") DE DIAMETRO, GIRATORIAAS 360°. ESTAS DEBEN PERMITIR EL DESPLAZAMIENTO SILENCIOSO DE LA CAMA. CON SISTEMA DE FRENOS EN LAS 4 RUEDAS. LA UNIDAD DEBE SOPORTAR COMO MINIMO PACIENTES DE 150Kg DE PESO.</p> <p>SOLDADURA:</p> <p>B14 LAS UNIONES ERAN SOLDADAS ELECTRICAMENTE MEDIANTE SISTEMA DE SOLDADURA MIG O SIMILAR DE TECNOLOGIA SUPERIRO.</p> <p>B15 LAS ESTRUCTURAS QUE NO SON DE ACERO INOXIDABLE DEBERAN SER TRATADAS QUIMICAMENTE ANTES DEL PINTADO Y HORNEADO, CON TECNICAS VARIABLES DE OPERACIÓN: DESENGRASE (PARA ELIMINAR TODA PRESENCIA DE GRASAS, ACEITES Y SUCIEDADES), DESOXIDADO (PARA ELIMINAR RASTRO DE OXIDO DE LA SUPERFICIE), RECUBRIMIENTO (SE COLOCA UNA FINA PELICULA DE CRISTALES DE ZINC O ZIRCONIO PARA INHIBIR EL OXIDO Y OFRECE UNA ADECUADA ADHERENCIA DE LA PINTURA), SELLADO (PARA MEJORAR LA RESISTENCIA A LOS EFECTOS DE LA HUMEDAD)</p> <p>DESHIDRATADO:</p> <p>B16 EL PRODUCTO UNA VEZ TRATADO DEBERA SER INGRESADO A HORNO A TEMPERATURAS SUPERIORES A LOS 100 C° PAA ELIMINAR RESTOS DE MOLECULAS DE AGUA.</p> <p>PINTURA Y HORNBEADO:</p> <p>B17 PINTADO CON POLVO ELECTROSTATICO DE TIPO HIBRIDO, CON ABADO HOMOGENEO DE ALTA DUREZA, CON UN SECADO A TEMPERATURAS DE 200°C</p>
C. ACCESORIOS	<p>C01 UNA (01) ESTRUCTURA PRINCIPAL</p> <p>C02 UNA (01) CABECERA Y UNA (01) PIECERA.</p> <p>C03 UNA (01) PLATAFORMA.</p> <p>C04 CUATRO (04) BARANDAS LATERALES.</p> <p>C05 UN (01) COLCHON HOSPITALARIO.</p> <p>C06 DOS (02) VARILLAS PORTASUERO.</p> <p>C07 CUATRO (04) GARRUCHAS.</p>

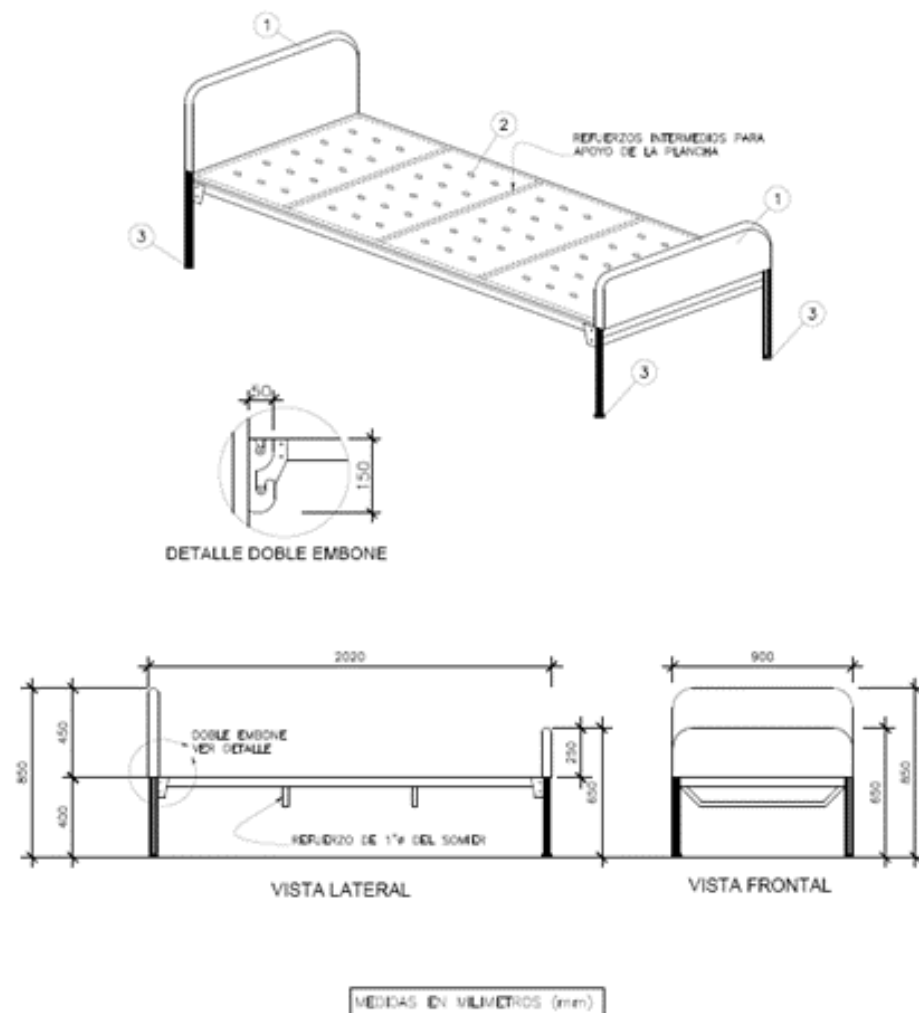
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILAIRIO CLINICO
DENOMINACIÓN Estandarizada de EQUIPAMIENTO EN SALUD	CAMA DE 1 ½ PLAZA
CÓDIGO DEL BIEN	M-78

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 MUEBLE PARA RESIDENCIA MÉDICA
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	<p>B01 CABECERA Y PIECERA CONSTRUIDO DE TUBO DE ACERO DE SECCIÓN CIRCULAR DE 1 ½" DE DIÁMETRO Y 1.2 MM. DE ESPESOR, CON PLANCHA LAMINADA EN FRÍO DE 1/32" DE ESPESOR, TIPO CONTRA PLACADA TAL COMO SE MUESTRA EN LA FIGURA.</p> <p>B02</p> <p>SOMIER DE FIERRO ANGULAR DE 1 ½" X 1 ½" X 3/16" DE EXTREMOS UNIDOS CON REMACHES, CUBIERTO CON PLANCHA DE ACERO LAMINADO AL FRÍO DE 1.2 MM. DE ESPESOR, PERFORADA CON 60 HUECOS CÓNCAVOS DE 1 ½" DE DIÁMETRO DISTRIBUIDOS EN TODA LA SUPERFICIE DE LA PLANCHA Y REFUERZOS INTERMEDIO PARA APOYO DE LA PLANCHA. ASÍ MISMO EL SOMIER LLEVARÁ DOS (02) REFUERZOS EN ACERO DE SECCIÓN CIRCULAR DE 1" DE DIÁMETRO Y 1.2 MM. DE ESPESOR, UNIENDO LOS ÁNGULOS LATERALES DEL BASTIDOR DEL SOMIER. EL BASTIDOR DEL SOMIER ESTARÁ ASEGURADO A LA CABECERA Y PIECERA CON DOBLE EMBONE.</p> <p>B03 LAS CUATRO (04) PATAS LLEVARÁN REGATONES DE JEBE DURO DE ALTA RESISTENCIA Y ANTIDESLIZANTES.</p> <p>SOLDADURA:</p> <p>B04 TODAS LAS UNIONES DEL MOBILIARIO DEBEN DE ESTAR ELÉCTRICAMENTE SOLDADAS POR SOLDADURA POR ELECTRODOS, O TECNOLOGÍA EQUIVALENTE, QUE GARANTICE LA UNIÓN PERFECTA DE LAS PARTES, CON ACABADO UNIFORME SIN AGLOMERACIONES.</p> <p>PINTADO:</p>

CARACTERISTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILAIRIO CLINICO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	CAMA DE 1 ½ PLAZA
CÓDIGO DEL BIEN	M-78
	<p>B05 TODAS LAS PARTES METÁLICAS DE ACERO LAMINADO AL FRIO (LAF), TENDRÁN UN TRATAMIENTO: DESENGRASE, DESOXIDADO, FOSFATIZADO Y DESHIDRATADO.</p> <p>B06 EL ACABADO SERÁ EN PINTURA ELECTROSTÁTICA, TIPO HIBRIDO CON RESINA DE POLIÉSTER Y EPOXICAS.</p> <p>B07 EL HORNEADO SERÁ A UNA TEMPERATURA DE 150°.</p> <p>B08 EL RECUBRIMIENTO DEL PINTADO ELECTROSTÁTICO TENDRÁ UN ACABADO HOMOGÉNEO DE ALTA DUREZA Y DE EXCELENTE RESISTENCIA QUÍMICA Y MECÁNICA; CON UN ESPESOR ENTRE 60 A 80 MICRAS.</p> <p>B09 LOS COMPONENTES DE ACERO INOXIDABLE SERÁN DE CALIDAD AISI 304-2B</p> <p>B10 COLCHÓN VISCOELÁSTICO QUE ESTÁ FORMADO POR DOS (2) CAPAS LA SUPERIOR DE 75 MM APROX. ESPESOR FORMADO POR MATERIAL VISCOELÁSTICO (MATERIAL ATÉRMICO NO TRASMITTE NI CALOR NI FRÍO), DENSIDAD DE 70-80 KILOS/ M³ O MÁS; LA CAPA INFERIOR DE ESPUMA DE POLIURETANO DE 75 MM APROX. ESPESOR DE ALTA RESISTENCIA CON DENSIDAD DE 35-40 KILOS/ M³; ESTA CAPA INFERIOR ES LA QUE SE ENCARGA DE DAR FIRMEZA NECESARIA AL CONJUNTO. DEBE SER ACORDE CON LAS DIMENSIONES DE LA CAMA. INCLUYE 3 JUEGOS DE ROPA DE CAMA (01 SABANAS CON ELÁSTICO, 01 SABANA, 01 FRAZADA, 01 CUBRECAMA, 02 FUNDAS DE ALMOHADA), Y 02 ALMOHADAS CON FUNDA CON CIERRE RELÁMPAGO. TELAS 100% ALGODÓN GRADO HOSPITALARIO.</p> <p>DIMENSIONES APROXIMADAS:</p> <p>B11 LARGO: 2020 MM</p> <p>B12 ANCHO: 900 MM</p> <p>B13 ALTURA EL SOMIER: 400 MM</p> <p>B14 ALTURA DE LA CABECERA: 850 MM.</p> <p>B15 ALTURA DE LA PIECERA: 650 MM</p>

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILAIRIO CLINICO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	CAMA DE 1 ½ PLAZA
CÓDIGO DEL BIEN	M-78

C. IMAGEN REFERENCIAL



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO CLINICO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	COCHE PARA TRANSPORTE DE ROPA SUCIA
CÓDIGO DEL BIEN	M-84

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 CARRO PARA TRANSPORTE DE ROPA SUCIA DE LAS DIFERENTES UNIDADES PRODUCTORAS DE SERVICIOS DE SALUD.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	B01 BASTIDOR, FABRICADO DE TUBO DE ACERO ELECTRO SOLDADO DE SECCIÓN CUADRADA DE 1" X 1.2 MM. DE ESPESOR.
	B02 BASE O PISO FABRICADO CON PLANCHA DE ACERO LAF DE 1 MM. ESPESOR, DEBIDAMENTE SOLDADA Y REFORZADA CON PERFILES.
	B03 TODO EL CONTORNO DEL CARRO LLEVARA MALLA DE ALAMBRE GALVANIZADO DE USG N° 12, COCADA DE 2" X 2", CON REFUERZOS VERTICALES
	B04 LOS PARACHOQUES DEBERÁN LLEVAR EN TODO EL CONTORNO UNA BANDA DE JEBE ANTICHOQUE,

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ANDOAS
LICITACION PUBLICA N° 003-2025-CS-MDA

	DE SECCIÓN EN FORMA DE “C”
B05	AGARRADERA TIPO ASA, FABRICADA CON TUBO DE ACERO INOXIDABLE DE SECCIÓN REDONDA DE 1” Ø X 1.2 MM DE ESPESOR
B06	CUATRO (04) GARRUCHAS DE 5” Ø, GRADO HOSPITALARIO GIRATORIAS, 02 RUEDAS CON FRENO. LAS RUEDAS ESTARÁN FABRICADAS CON UNA COMBINACIÓN DE PVC Y GOMA TERMOPLÁSTICA. CAPACIDAD DE CARGA POR GARRUCHA ENTRE 80 A 90 KILOS
	SOLDADURA
B07	TODAS LAS UNIONES DEL COCHE DEBEN DE ESTAR ELÉCTRICAMENTE SOLDADAS POR SOLDADURA POR ELECTRODOS, O TECNOLOGÍA EQUIVALENTE, QUE GARANTICE LA UNIÓN PERFECTA DE LAS PARTES, CON ACABADO UNIFORME SIN AGLOMERACIONES.
	PINTADO
B08	TODAS LAS PARTES METÁLICAS DE ACERO LAMINADO AL FRIO (LAF), TENDRÁN UN TRATAMIENTO: DESENGRASE, DESOXIDADO, FOSFATIZADO Y DESHIDRATADO.
B09	EL ACABADO SERÁ EN PINTURA ELECTROSTÁTICA, TIPO HIBRIDO CON RESINA DE POLIÉSTER Y EPOXICAS.
B10	EL HORNEADO SERÁ A UNA TEMPERATURA MÍNIMA DE 150°C. O MÁS.
B11	EL RECUBRIMIENTO DEL PINTADO ELECTROSTÁTICO TENDRÁ UN ACABADO HOMOGÉNEO DE ALTA DUREZA Y DE EXCELENTE RESISTENCIA QUÍMICA Y MECÁNICA; CON UN ESPESOR ENTRE 60 A 80 MICRAS.
B12	LOS COMPONENTES DE ACERO INOXIDABLE SERÁN DE ACUERDO A LA NORMA AISI CALIDAD 304-ACABADO 2B.
	DIMENSIONES APROXIMADAS:
B13	LARGO : 900 MM
B14	ANCHO : 640 MM
B15	ALTURA : 800 MM

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
FAMILIA	MOBILIARIO CLÍNICO	
DENOMINACIÓN Estandarizada de EQUIPAMIENTO EN SALUD	CUNA ACRÍLICA CON BASE METÁLICA RODABLE	
CÓDIGO DEL BIEN	M-85	
A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01	MOBILIARIO UTILIZADO PARA RECIÉN NACIDOS PARA UNA FÁCIL Y SEGURA MOVILIZACIÓN
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	B01	ESTRUCTURA DEL BASTIDOR CONSTRUIDO DE ACERO DE SECCIÓN CIRCULAR DE 1” DE DIÁMETRO Y 1MM. DE ESPESOR APROXIMADAMENTE, REFORZADO CON CUATRO (04) PLATINAS DE 1” X 1/8” Ó TUBOS DE ½”, CUBIERTO CON PLANCHA LAF DE 0.8MM DE ESPESOR PARA DESCANSO DE LA CESTA DE ACRÍLICO.
	B02	PORTE INFERIOR CONSTRUIDO DE PLANCHA METÁLICA LAMINADA AL FRÍO DE 0.8MM. DE ESPESOR COMO MÍNIMO, CON GAVETA DESLIZABLE SOBRE CORREDERAS METÁLICAS Y TIRADOR DE ACERO INOXIDABLE DE 150 MM. DE LONGITUD Y 3/8” DE DIÁMETRO APROXIMADAMENTE. DIMENSIONES APROXIMADAS DE LA GAVETA: 600MM. X 380MM. X 200MM.
	B03	CESTA DE ACRÍLICO TRANSPARENTE DE 700MM. X 430MM. X 250MM. Y 3/16” DE ESPESOR APROXIMADAMENTE
	B04	COLCHONETA DE GOMA ESPUMA DE POLIURETANO SEMI DURO ELÁSTICO, DE 50MM. DE ESPESOR, DENSIDAD 20/22KG/M3 APROXIMADAMENTE. CON DIMENSIONES DE ACUERDO A LA CESTA ACRÍLICA, FORRADO EN KOROFAN TIPO II, DE FÁCIL LAVADO Y DESINFECCIÓN, RESISTENTE AL DESGASTE Y RALLADURAS, COLOR BLANCO CON DISEÑOS INFANTILES.
	B05	MONTADO SOBRE CUATRO (04) RUEDAS, CON SOPORTE METÁLICO, RUEDAS DE 3” DE DIÁMETRO APROXIMADAMENTE, CON LLANTAS DE POLIURETANO, RODAMIENTO DE BILLAS, EJE CENTRAL ROSCADO A LAS PATAS DEL COCHE PORTA CUNAS Y DOS (02) RUEDAS IRÁN CON FRENO EN DIAGONAL.
	B06	EL TRATAMIENTO A SEGUIR PARA LAS PARTES METÁLICAS SERÁN LAS SIGUIENTES:
		SOLDADURA:
	B07	TODAS LAS UNIONES DEL MOBILIARIO DEBEN ESTAR SOLDADAS DE FORMA QUE GARANTICE LA UNIÓN DE LAS PARTES CON ACABADO UNIFORME SIN AGLOMERACIONES.
		PINTADO:
	B08	TODAS LAS PARTES METÁLICAS DE ACERO LAMINADO AL FRIO (LAF) TENDRÁN ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA CON UN ESPESOR ENTRE 60 A 80 MICRAS
	B09	LOS COMPONENTES DE ACERO INOXIDABLE SERÁN DE CALIDAD AISI 304-2B.
		DIMENSIONES APROXIMADAS DE LA CUNA CON BASE METÁLICA
	B10	LARGO: 800 MM

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO CLÍNICO
DENOMINACIÓN Estandarizada de Equipamiento en Salud	CUNA ACRÍLICA CON BASE METÁLICA RODABLE
CÓDIGO DEL BIEN	M-85

	<p>B11 ANCHO: 450 MM</p> <p>B12 ALTO: 900 MM</p>
C. GRÁFICO	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO CLÍNICO
DENOMINACIÓN Estandarizada de Equipamiento en Salud	ESCALINATA METÁLICA 2 PELDAÑOS
CÓDIGO DEL BIEN	M-86
A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 ESCALINATA METÁLICA DE DOS PASOS PARA APOYO DE PACIENTES AL SUBIR O BAJAR DE CAMILLA O CAMA.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	B01 PELDAÑOS CONSTRUIDOS DE ACERO LAMINADO AL FRIO DE 1/32" DE ESPESOR CON REFUERZOS EN "U" EN TODO EL CONTORNO DEL PELDAÑO DE 1" DE ALTO, CON ANGULO DE ALUMINIO ENTORNILLADO AL PELDAÑO, PARTE SUPERIOR CUBIERTO CON JEBE ESTRIADO COLOR NEGRO.
	B02 BASTIDOR ÍNTEGRAMENTE DE ACERO TUBULAR DE 1" DE DIÁMETRO Y 1.2 MM., DE ESPESOR, CON ORIFICIO ADECUADOS PARA FIJAR PLATAFORMA DEL PELDAÑO, MEDIANTE PERNOS CON TUERCAS Y CONTRA TUERCAS. EL DOBLADO DEL TUBO SERÁ DE UNA SOLA PIEZA, SIN SECCIONAR Y SIN ARRUGAS TAL SE EN LA VISTA LATERAL.

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ANDOAS
LICITACION PUBLICA N° 003-2025-CS-MDA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO CLÍNICO
DENOMINACIÓN Estandarizada de Equipamiento en Salud	ESCALINATA METÁLICA 2 PELDAÑOS
CÓDIGO DEL BIEN	M-86
	<p>B03 LAS PATAS IRÁN APOYADAS SOBRE REGATONES DE JEBE DURO ANTIDESLIZANTE U OTRO MATERIAL RESISTENTE A LA FRICCIÓN.</p> <p>B04 EL TRATAMIENTO A SEGUIR PARA LAS SUPERFICIES METÁLICAS SERÁ EL SIGUIENTE:</p> <p>SOLDADURA:</p> <p>B05 TODAS LAS UNIONES DEL MOBILIARIO DEBEN DE ESTAR ELÉCTRICAMENTE SOLDADAS POR SOLDADURA POR ELECTRODOS, O TECNOLOGÍA EQUIVALENTE, QUE GARANTICE LA UNIÓN PERFECTA DE LAS PARTES, CON ACABADO UNIFORME SIN AGLOMERACIONES.</p> <p>PINTADO:</p> <p>B06 TODAS LAS PARTES METÁLICAS DE ACERO LAMINADO AL FRIO (LAF), TENDRÁN UN TRATAMIENTO: DESENGRASE, DESOXIDADO, FOSFATIZADO Y DESHIDRATADO.</p> <p>B07 EL ACABADO SERÁ EN PINTURA ELECTROSTÁTICA, TIPO HIBRIDO CON RESINA DE POLIÉSTER Y EPOXICAS.</p> <p>B08 EL HORNEADO SERÁ A UNA TEMPERATURA DE 150º.</p> <p>B09 EL RECUBRIMIENTO DEL PINTADO ELECTROSTÁTICO TENDRÁ UN ACABADO HOMOGÉNEO DE ALTA DUREZA Y DE EXCELENTE RESISTENCIA QUÍMICA Y MECÁNICA; CON UN ESPESOR ENTRE 60 A 80 MICRAS.</p> <p>DIMENSIONES APROXIMADAS</p> <p>B10 ALTURA PRIMER PELDAÑO: 200 MM</p> <p>B11 ALTURA SEGUNDO PELDAÑO: 400 MM</p> <p>B12 ANCHO DE CADA PELDAÑO: 250 MM.</p> <p>B13 LARGO DE CADA PELDAÑO: 450 MM</p>

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO CLÍNICO
DENOMINACIÓN Estandarizada de Equipamiento en Salud	MESA (DIVAN) PARA EXAMENES Y CURACIONES
CÓDIGO DEL BIEN	M-88

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 MUEBLE DE BASE FIJA CON PLATAFORMA DE 02 SECCIONES, UNA FIJA Y OTRA REGULABLE, USADA PARA REVISION DE PACIENTES, UTILIZADA EN LAS AREAS ASISTENCIALES DE CONSULTORIOS EXTERNOS, HOSPITALIZACION, EMERGENCIA, ENTRE OTRAS AREAS.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	<p>B01 FABRICADA INTEGRAMENTE EN ACERO INOXIDABLE.</p> <p>B02 BASTIDOR FABRICADO CON PERFILES DE PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE DE 1.5 MM. DE ESPESOR, COMO MINIMO, CON TRAVESAÑOS Y TEMPLADOR DE ACERO INOXIDABLE, CON 04 SOPORTES PARA ACCESORIOS MONTADOS EN LOS EXTREMOS DEL BASTIDOR, CON PALANCA DE AJUSTE DE AJUSTE DE ACERO INOXIDABLE CON BOLILLA DE PLASTICO DURO O SIMILAR ANTIDESLIZANTE.</p> <p>B03 CUATRO (04) PATAS DE TUBO DE ACERO INOXIDABLE DE SECCION REDONDA DE 1.1/4" Ø X 1.2 MM. ESPESOR, APOYADAS SOBRE NIVELADORES DE PLASTICO DURO DE 1.1/2" Ø CON EJE DE ROSCA.</p> <p>B04 TEMPLADOR FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE DE TUBO DE SECCION REDONDA DE 1" Ø, ENSAMBLADO O SOLDADO A UNA ALTURA ENTRE 20 CM. A 25 CM. DE LA BASE.</p> <p>B05 PLATAFORMA DE DOS (02) SECCIONES: CABECERA Y CUERPO (FIJO), AMBOS CONFECCIONADOS CON UN BASTIDOR DE MADERA TORNILLO Y TABLERO AGLOMERADO O SIMILAR, CON ESPUMA DE POLIURETANO DE 3" DE ESPESOR, FORRADO CON CUERO SINTETICO O SIMILAR, DE GRAN ELASTICIDAD Y RESISTENCIA, IMPERMEABLE IGNIFUGO CLASE M2, MONTADO SOBRE PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE DE 0.8 MM. ESPESOR.</p> <p>B06 CABECERA CON ICLINACION DE 0° A 45° COMO MINIMO, MOVIMIENTO MECANICO DE REGULACION POR MEDIO DE CREMALLERAS Y UN ACCIONADOR DE VARILLA SOLIDA DE SECCION REDONDA DE 3/16", AMBOS DE ACERO INOXIDABLE.</p> <p>B07 PORTA SUERO TELESCOPICO INTEGRAMENTE DE ACERO INOXIDABLE, CON DOS O MAS GANCHOS DE BARRA SOLIDA REDONDA DE 5/16", COMPUESTO DE PARANTE FIJO DE SECCION REDONDA DE 5/8" X 1.2 MM. ESPESOR Y PARANTE TELESCOPICO DE SECCION REDONDADE 1/2"X1.2 MM. ESPESOR, EXTENDIBLEHASTA1200 MM.COMO MINIMO.</p>

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO CLINICO
DENOMINACIÓN Estandarizada de Equipamiento en Salud	MESA (DIVAN) PARA EXAMENES Y CURACIONES
CÓDIGO DEL BIEN	M-88

C. SOLDADURA	C01 LAS UNIONES DE LOS ELEMENTOS COMPONENTES DE ACERO INOXIDABLE, SERAN SOLDADOS CON SISTEMA TIG O SIMILAR DE TECNOLOGIA SUPERIOR, QUE GARANTICE LA UNION PERFECTA DE LAS PARTES, CON ACABADO UNIFORME SIN AGLOMERACIONES
D. ESTRUCTURA Y COMPONENTES DE ACERO INOXIDABLE	D01 LA ESTRUCTURA, PARTES Y COMPONENTES SERAN DE ACERO INOXIDABLE AISI, CALIDAD 304-2B.
E. ACCESORIOS	E01 UN (01) PORTASUERO TELESCOPICO DE ACERO INOXIDABLE CON DOS O MAS GANCHOS, EXTENDIBLE HASTA 1200 MM. COMO MINIMO
F. DIMENSIONES APROXIMADAS	F01 LARGO: 1950 MM. F02 ANCHO DE PLATAFORMA: 650 MM. F03 ALTURA TOTAL: 680 MM.

G. IMAGEN REFERENCIAL	<p>refuerzo o templador</p> <p>1950 450 1500</p> <p>Ver Detalle "A"</p> <p>VISTA LATERAL</p> <p>650 680 mm. 200</p> <p>VISTA FRONTAL</p> <p>Inclinaciones de cabecera por Cremallera y accionador</p>
-----------------------	---

CARACTERISTICAS TECNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO CLINICO

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ANDOAS
LICITACION PUBLICA N° 003-2025-CS-MDA

DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	MESA DE ACERO INOXIDABLE TIPO MAYO
CÓDIGO DEL BIEN	M-90

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 ES UNA MESA AUXILIAR DE ACERO INOXIDABLE QUE SIRVE PARA COLOCAR EL INSTRUMENTAL QUIRURGICO QUE EL CIRUJANO VA A NECESITAR INMEDIATAMENTE PARA REALIZAR UNA CIRUGIA QUIRURGICA, ES UTILIZADO EN LOS TOPICOS, Y SALAS QUIRURGICAS.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	<p>B01 CONSTRUIDA INTEGRAMENTE EN ACERO INOXIDABLE.</p> <p>B02 BANDEJA DESMONTABLE, FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE CON PLANCHA DE 1 MM. DE ESPESOR, SIN COSTURAS NI REMACHES Y SIN ARISTAS CORTANTES, DIMENSIONES APROXIMADAS; 650 MM. LARGO X 530 MM, ANCHO X 20 MM. DE ALTO, DE ALTURA REGULABLE MANUALMENTE POR PERILLA DE PLATICO RESISTENTE.</p> <p>B03 SOPORTE PRINCIPAL FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE CON TUBO DE SECCION REDONDA DE 2" DE DIAMETRO O MAS.</p> <p>B04 TOTALMENTE ESTABLE EN CUALQUIER TIPO DE ALTURA.</p> <p>B05 ESTRUCTURA QUE SOPORTA LA BANDEJA ESTARA ADECUADAMENTE REFORZADA Y RECUBIERTA CON FRISA POTECTORA DE JEBE CON LA FINALIDAD DE EVITAR RUIDOS AL COLOCAR LA BANDEJA.</p> <p>B06 BASE DE ACERO INOXIDABLE ANTIVUELCO, MONTADA SOBRE 04 RUEDAS 75 MM. DE Ø O MAYOR, CON FRENOS EN AL MENOS 2 DE ELLAS</p>
C. SOLDADURA	C01 LAS UNIONES DE LOS ELEMENTOS COMPONENTES DE ACERO INOXIDABLE, SERAN SOLDADOS CON SISTEMA TIG O SIMILAR DE TECNOLOGIA SUPERIOR, QUE GARANTICE LA UNION PERFECTA DE LAS PARTES, CON ACABADO UNIFORME SIN AGLOMERACIONES
D. ESTRUCTURA Y COMPONENTES DE ACERO INOXIDABLE	D01 LA ESTRUCTURA, PARTES Y COMPONENTES SERAN DE ACERO INOXIDABLE AISI, CALIDAD 304-2B.
E. DIMENSIONES APROXIMADAS	<p>E01 LARGO DEL TABLERO: 650 MM.</p> <p>E02 ANCHO DEL TABLERO: 530 MM.</p> <p>E03 ALTURA MINIMA: 800 MM.</p>
F IMAGEN REFERENCIAL	

CARACTERISTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO CLINICO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	MESA DE ACERO INOXIDABLE RODABLE PARA MULTIPLES USOS
CÓDIGO DEL BIEN	M-91
A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 MESA METÁLICA RODABLE, CON BASE Y CAJONERA. CON ASAS PARA FACILITAR EL TRASLADO. DE FÁCIL LIMPIEZA.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	<p>B01 MATERIAL PREDOMINANTE: LÁMINAS Y PERFILES EN ACERO INOXIDABLE.</p> <p>B02 ESTRUCTURA ELABORADA EN TUBO DE ACERO INOXIDABLE DE 25.4MM X 1.2MM DE ESPESOR.</p>

	<p>B03 DOS SUPERFICIES O TABLEROS ELABORADOS EN LAMINA DE ACERO INOXIDABLE DE 0.8MM ESPESOR.</p> <p>B04 BARANDA DE PROTECCIÓN ELABORADA EN VARILLA DE ACERO INOXIDABLE ¼" Ø DISTRIBUIDA EN LOS TRES LADOS DE CADA TABLERO.</p> <p>B05 DOS GAVETAS DE FÁCIL DESLIZAMIENTO, CON TIRADORES DE ASA EN ACERO INOXIDABLE.</p> <p>B06 DOS AGARRADERAS FABRICADAS CON TUBO REDONDO DE ACERO INOXIDABLE DE ½" DE DIÁMETRO, A AMBOS LADOS DEL MUEBLE.</p> <p>B07 TODA LA UNIDAD DEBE ESTAR MONTADA SOBRE CUATRO GARRUCHAS DE NYLON DE 50MM DE DIÁMETRO.</p> <p>B08 ACABADO SATINADO.</p> <p>ACERO INOXIDABLE</p> <p>B09 EL ACERO INOXIDABLE DEBE CUMPLIR CON LAS NORMAS AISI 304 Y DEBE SER ACERO INOXIDABLE CALIDAD 304-2B.</p> <p>B10 LARGO : 660 MM</p> <p>B11 ANCHO : 460 MM</p> <p>B12 ALTURA AL TABLERO SUPERIOR : 840 MM</p> <p>B13 ALTURA AL TABLERO INFERIOR : 340 MM</p>
C. GRÁFICO REFERENCIAL	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO CLINICO
DENOMINACIÓN Estandarizada de EQUIPAMIENTO EN SALUD	MESA DE TRABAJO DE ACERO INOXIDABLE DE 140 X 70 CM
CÓDIGO DEL BIEN	M-94

A. CARACTERÍSTICAS GENERALES	<p>A01 TABLERO CONSTRUIDO ÍNTEGRAMENTE CON PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE DE 0.8 MM. DE ESPESOR, CON BORDE DE 1" DE ALTO, REFORZADO INTERIORMENTE CON TRES VIGAS EN "U" AMBOS 0.8 MM DE ESPESOR, TODO EN ACERO INOXIDABLE</p> <p>A02 ESTRUCTURA FABRICADO DE TUBO DE ACERO INOXIDABLE DE SECCIÓN CUADRADA DE 1. ¼" X 1.2 MM.DE ESPESOR. EN LA PARTE SUPERIOR DEL BASTIDOR DONDE SE COLOCARÁ EL TABLERO, TENDRÁ DOS (02) REFUERZOS COMO MINIMO, DE TUBO DE SECCIÓN CUADRADA DE 1.¼" X 1.2 MM DE ESPESOR, DISTRIBUIDOS ADECUADAMENTE EN EL LARGO DEL TABLERO.</p> <p>A03 EN LA PARTE INFERIOR DE LA ESTRUCTURA APROXIMADAMENTE A UNA ALTURA ENTRE 200 A 300 MM., SE COLOCARÁ UN REFUERZO HORIZONTAL EN FORMA DE "H", SOLDADA A LAS CUATRO (04) PATAS</p> <p>A04 EN LA PARTE INFERIOR DE LAS CUATRO (04) PATAS DE LA MESA LLEVARÁN NIVELADORES CON REGATONES DE PLÁSTICO DURO ANTIDESLIZANTE Y RESISTENTE A LA FRICCIÓN.</p>
B. SOLDADURA	<p>B01 TODAS LAS UNIONES DEL MOBILIARIO DEBEN DE ESTAR ELÉCTRICAMENTE SOLDADAS POR SOLDADURA POR ELECTRODOS, O TECNOLOGÍA EQUIVALENTE, QUE GARANTICE LA UNIÓN PERFECTA DE LAS PARTES, CON ACABADO UNIFORME SIN AGLOMERACIONES.</p> <p>B02 LOS COMPONENTES DE ACERO INOXIDABLE SERÁN DE ACUERDO A LA NORMA AISI CALIDAD 304-ACABADO 2B.</p>
C. DIMENSIONES	<p>C01 LARGO: 1400 MM</p>

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ANDOAS
LICITACION PUBLICA N° 003-2025-CS-MDA

	C02 ANCHO: 700 MM C03 ALTURA TOTAL: 750 MM
D. IMAGEN REFERENCIAL	

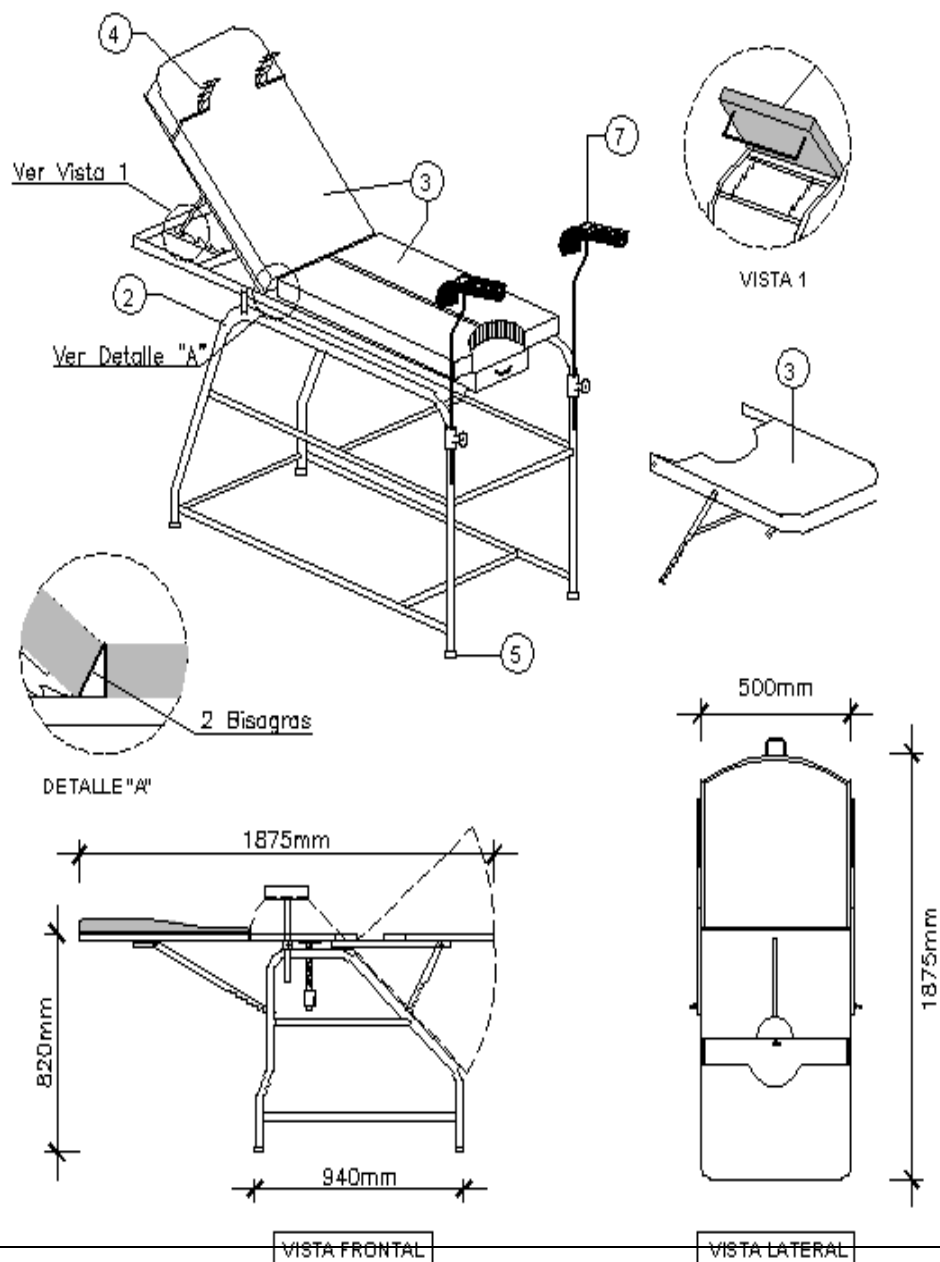
CARACTERISTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO CLINICO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	MESA ESPECIAL EN ACERO INOXIDABLE PARA TÓPICO
CÓDIGO DEL BIEN	M-95

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 UTILIZADO EN APOYO PARA LAS UNIDADES PRODUCTORAS DE SERVICIOS DE SALUD.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	<div><div>B01 UNIDAD CONSTRUIDA TOTALMENTE EN ACERO INOXIDABLE, INCLUIDO LAS PARTES Y MECANISMOS DEL MUEBLE.</div><div>B02 EL BASTIDOR FABRICADO CON TUBO DE ACERO INOXIDABLE DE 31.75 MM. (1 ¼") DE DIÁMETRO Y 1.2 MM. DE ESPESOR, EN LA PARTE INFERIOR Y EN LA PARTE MEDIA, PARA LA RIGIDEZ Y ESTABILIDAD DEL MUEBLE LLEVARÁN REFUERZO DE TUBO DE 25.4 MM. (1") DE DIÁMETRO X 1.2 MM. DE ESPESOR, SOLDADO EN LA PARTE MEDIA E INFERIOR PARA LA RIGIDEZ Y ESTABILIDAD DEL MUEBLE.</div><div>B03 SUPERFICIE COMPUESTO POR TRES (03) SECCIONES: DE MOVIMIENTOS INDEPENDIENTES, SUPERFICIE DE PLANCHA DE ACERO DE 0.8 MM. DE ESPESOR, TAPIZADA CON GOMA ESPUMA DE 20/22 KG/M3 DE 50.8 MM. (2") DE ESPESOR, FORRADA CON KOROFAN TIPO II DE COLOR NEGRO.</div><div>B04 RESPALDO PROVISTO DE HOMBREAS ACOLCHADAS DE POLIÉSTER Y/O METÁLICAS DE FORMA CURVADA, INCLINACIÓN GRADUABLE POR CREMALLERAS.</div><div>B05 REGATONES DE JEBE VULCANIZADO ELECTRO CONDUCTIVO DE ALTA RESISTENCIA.</div><div>B06 CON MECANISMO PARA LA POSICIÓN TRENDLEMBURG Y OTROS MECANISMOS QUE PERMITA ADOPTAR ÁNGULOS ENTRE (0° A 45°) APROX.</div><div>B07 PORTA PIERNERA TIPO GOEPEL FABRICADA EN MATERIAL SINTÉTICO POLIMERIZADO, AMOLDADO EN FORMA ERGONÓMICA, RESISTENTE AL USO FRECUENTE, A LA DESINFECCIÓN Y DE FÁCIL LAVADO, CON SOPORTE DE VARILLA DE ACERO INOXIDABLE DE 15.88 MM. (5/8") DE DIÁMETRO, CON DISPOSITIVO MECÁNICO QUE PERMITA SU REGULACIÓN EN ALTURA Y AJUSTE A LA PIECERA.</div></div> <div>SOLDADURA:</div>

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO CLINICO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	MESA ESPECIAL EN ACERO INOXIDABLE PARA TÓPICO
CÓDIGO DEL BIEN	M-95

B08	TODAS LAS UNIONES DEL MOBILIARIO DEBEN DE ESTAR ELÉCTRICAMENTE SOLDADAS POR SOLDADURA POR ELECTRODOS, O TECNOLOGÍA EQUIVALENTE, QUE GARANTICE LA UNIÓN PERFECTA DE LAS PARTES, CON ACABADO UNIFORME SIN AGLOMERACIONES.
B09	LOS COMPONENTES DE ACERO INOXIDABLE SERÁN DE ACUERDO A LA NORMA AISI CALIDAD 304-ACABADO 2B.
DIMENSIONES APROXIMADAS:	
B10	LARGO : 1875 MM.
B11	ANCHO : 500 MM.
B12	ALTURA: 820 MM.

C. GRÁFICO REFERENCIAL



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ANDOAS
LICITACION PUBLICA N° 003-2025-CS-MDA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO CLINICO
DENOMINACIÓN Estandarizada de Equipamiento en Salud	MESA ESPECIAL EN ACERO INOXIDABLE PARA TÓPICO
CÓDIGO DEL BIEN	M-95

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO CLINICO
DENOMINACIÓN Estandarizada de Equipamiento en Salud	MESA METALICA DE NOCHE
CÓDIGO DEL BIEN	M-96

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01	MOBILIARIO UTILIZADO EN INTERNAMIENTO Y/U HOSPITALIZACION DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	B01	ESTRUCTURA FABRICADA ÍNTEGRAMENTE CON PLANCHA DE ACERO LAMINADO AL FRÍO DE 0.8MM. (1/32") DE ESPESOR.
	B02	TABLERO SUPERIOR, DE ACERO INOXIDABLE, BORDE CON FILETE DE ACERO INOXIDABLE, DE ACABADO SATINADO.
	B03	CAJÓN DE 440MM. X 160MM. Y 295MM. DE FONDO., CON DESLIZAMIENTO SOBRE PATINES DE NYLON Y TIRADOR DE ACERO INOXIDABLE DE 150MM. Y 3/8" DE DIÁMETRO.
	B04	GABINETE EN LA PARTE INFERIOR CON TIRADOR DE ACERO INOXIDABLE DE 150 MM. Y 3/8" DE DIÁMETRO CON REPISA METÁLICA CONTRAPLACADA EN EL INTERIOR.
	B05	EN LA BASE CUENTA CON (04) PATAS REDONDAS DE ACERO INOXIDABLE, FABRICADAS CON TUBO DE ACERO INOXIDABLE 1" Y 1.2 MM. DE ESPESOR, CON REGATONES DE JEBE DURO ANTIDESLIZANTE Y DE ALTA RESISTENCIA.
		EL TRATAMIENTO A SEGUIR PARA LAS SUPERFICIES METÁLICAS SERÁ EL SIGUIENTE:
		SOLDADURA :
	B06	TODAS LAS UNIONES DEL MOBILIARIO DEBEN DE ESTAR ELÉCTRICAMENTE SOLDADAS POR SOLDADURA POR ELECTRODOS, O TECNOLOGÍA EQUIVALENTE, QUE GARANTICE LA UNIÓN PERFECTA DE LAS PARTES, CON ACABADO UNIFORME SIN AGLOMERACIONES.
		PINTADO :
	B07	TODAS LAS PARTES METÁLICAS DE ACERO LAMINADO AL FRÍO (LAF), TENDRÁN UN TRATAMIENTO: DESENGRASE, DESOXIDADO, FOSFATIZADO Y DESHIDRATADO.
	B08	EL ACABADO SERÁ EN PINTURA ELECTROSTÁTICA, TIPO HIBRIDO CON RESINA DE POLIÉSTER Y EPOXICAS.
	B09	EL HORNEADO SERÁ A UNA TEMPERATURA DE 150º.
	B10	EL RECUBRIMIENTO DEL PINTADO ELECTROSTÁTICO TENDRÁ UN ACABADO HOMOGÉNEO DE ALTA DUREZA Y DE EXCELENTE RESISTENCIA QUÍMICA Y MECÁNICA; CON UN ESPESOR ENTRE 60 A 80 MICRAS.
	B11	LOS COMPONENTES DE ACERO INOXIDABLE SERÁN DE CALIDAD AISI 304-2B.
		DIMENSIONES APROXIMADAS
	B12	LARGO : 470 MM
	B13	PROFUNDIDAD : 380 MM
	B14	ALTURA : 820 MM

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO CLINICO
DENOMINACIÓN Estandarizada de Equipamiento en Salud	MESA ESPECIAL EN ACERO INOXIDABLE PARA TÓPICO
CÓDIGO DEL BIEN	M-95

C. IMAGEN REFERENCIAL	
-----------------------	---

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO CLINICO
DENOMINACIÓN Estandarizada de Equipamiento en Salud	MESA METALICA PARA EXAMENES Y CAMBIAR PAÑALES
CÓDIGO DEL BIEN	M-97

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 COCHE DE ACERO INOXIDABLE CON PUERTAS SUPERIORES BATIENTES, DE FACIL MANEJO, PARA EL TRASLADO DE ROPA SUCIA, ES UTILIZADA EN LAS AREAS ASISTENCIALES DE HOSPITALIZACION, EMERGENCIA, RECUPERACION, CUIDADOS INTENSIVOS, ENTRE OTRAS AREAS.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	<p>B01 BASTIDOR CONSTRUIDO DE TUBO DE ACERO INOXIDABLE DE SECCIÓN CUADRADA DE 1" x 1.2 MM. DE ESPESOR.</p> <p>B02 EN EL CONTORNO DEL TABLERO SUPERIOR LLEVARA MANDIL DE PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE DE 0.8 MM. ESPESOR X 100 MM. DE ALTURA COMO MINIMO, PARA DAR ESTABILIDAD Y RIGIDEZ A LA ESTRUCTURA.</p> <p>B03 TABLERO SUPERIOR E INFERIOR FABRICADO CON PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE DE 0.8 MM. (1/32") DE ESPESOR, DEBIDAMENTE REFORZADO CON PERFILES U OTRO SISTEMA QUE GARANTICEN LA RIGIDEZ DEL TABLERO, BORDES DEL TABLERO ESTARAN ENCHAPADOS CON FILETE DE ACERO INOXIDABLE DE 0.8 MM. ESPESOR.</p> <p>B04 EL TABLERO SUPERIOR LLEVARA UNA BARANDILLA DE VARILLA DE ACERO INOXIDABLE DE 3/8" DE DIÁMETRO X ALTO IGUAL O MAYOR A 100 MM.; COLOCADO EN TRES (03) DE SUS LADOS DEL TABLERO, ENSAMBLADO POR MEDIO DE PERNOS U OTRO SISTEMA QUE GARANTICE SU FUNCIONABILIDAD.</p> <p>B05 EN LA PARTE INFERIOR DE CADA PATA DE LA MESA LLEVARÁ REGATONES DE PLASTICO DURO DE POLIETILENO (PE), DE ALTA RESISTENCIA AL ROCE Y LA FRICCIÓN</p>

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ANDOAS
LICITACION PUBLICA N° 003-2025-CS-MDA

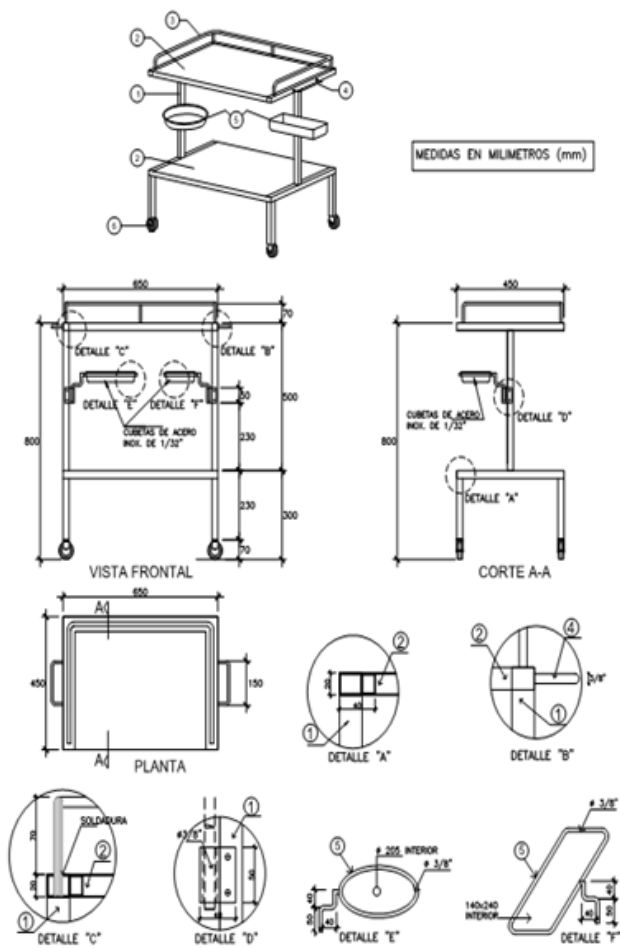
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO CLINICO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	MESA METALICA PARA EXAMENES Y CAMBIAR PAÑALES
CÓDIGO DEL BIEN	M-97

	B06 COLCHONETA DE GOMA ESPUMA DE POLIURETANO SEMI DURO ELÁSTICO, DE 50 MM. DE ESPESOR, DENSIDAD 20/22 KG/M3, RESISTENTE E INDEFORMABLE, TAPIZADO CON CUERO SINTETICO, DE FÁCIL LAVADO Y DE GRAN ELASTICIDAD Y RESISTENTE A LA DEESINFECCION, CON CIERRE RELAMPAGO PARA FACILITAR SU LIMPIEZA.
C. SOLDADURA	C01 LAS UNIONES DE LOS ELEMENTOS COMPONENTES DE ACERO INOXIDABLE, SERAN SOLDADOS CON SISTEMA TIG O SIMILAR DE TECNOLOGIA SUPERIOR, QUE GARANTICE LA UNION PERFECTA DE LAS PARTES, CON ACABADO UNIFORME SIN AGLOMERACIONES
D. ESTRUCTURA Y COMPONENTES DE ACERO INOXIDABLE	D01 LA ESTRUCTURA, PARTES Y COMPONENTES SERAN DE ACERO INOXIDABLE AISI,CALIDAD 304-2B.
E. DIMENSIONES APROXIMADAS	E01 LARGO TOTAL: 800 MM E02 ANCHO TOTAL: 600 MM. E03 ALTURA TOTAL AL TABLERO SUPERIOR: 800 MM.

CARACTERISTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO CLINICO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	MESA RODABLE DE ACERO INOXIDABLE PARA CURACIONES CON TABLEROS
CÓDIGO DEL BIEN	M-99

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 UTILIZADO EN APOYO PARA LAS UNIDADES PRODUCTORAS DE SERVICIOS DE SALUD.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	<p>B01 UTILIZADO EN APOYO PARA LAS UNIDADES PRODUCTORAS DE SERVICIOS DE SALUD.</p> <p>B02 ESTRUCTURA ACERO INOXIDABLE, FABRICADA CON TUBO DE ACERO DE SECCIÓN CUADRADA DE 1" Y 1.2MM. DE ESPESOR.</p> <p>B03 DOS TABLEROS (SUPERIOR E INFERIOR) FABRICADOS CON PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE DE 0.8MM. DE ESPESOR, ACABADO SATINADO.</p> <p>B04 LOS TABLEROS LLEVAN BARANDILLAS, DE VARILLA EN ACERO INOXIDABLE DE 3/8" DE DIÁMETRO COLOCADOS EN TRES (03) DE SUS LADOS DE LOS TABLEROS Y DEBIDAMENTE EMPERNADOS.</p> <p>B05 AMBOS EXTREMOS ESTÁN PROVISTOS DE AGARRADERAS DE ACERO INOXIDABLE DE 300MM. DE LARGO APROXIMADAMENTE Y 3/4" DE DIÁMETRO.</p> <p>B06 SOPORTES GIRATORIOS DE LAS CUBETAS, CONSTRUIDO DE VARILLAS DE ACERO INOXIDABLE DE 3/8" DE DIÁMETRO (LOS SOPORTES DEBERÁN SOPORTAR LOS PESOS DE LAS CUBETAS), DEBERÁ INCLUIRSE LAS DOS (02) CUBETAS, UNA RECTANGULAR Y OTRA CIRCULAR DE ACERO INOXIDABLE DE 1/32" DE ESPESOR CON LAS DIMENSIONES QUE SE MUESTRAN EN LOS DETALLES DE LA FIGURA.</p> <p>B07 MONTADO SOBRE CUATRO (04) GARRUCHAS DE ACERO INOXIDABLE, GIRATORIAS DE 2" DE DIÁMETRO CON JEBE DURO U OTRO MATERIAL SIMILAR ALTAMENTE RESISTENTE AL TRÁNSITO, RODAMIENTO DE BILLAS, EJE CENTRAL ROSCADO A LAS PATAS DE LA MESA Y DOS (02) DE ELLAS IRÁN CON FRENO.</p> <p>EL TRATAMIENTO A SEGUIR PARA LAS SUPERFICIES Y UNIONES SERÁ EL SIGUIENTE:</p> <p>SOLDADURA:</p> <p>B08 TODAS LAS UNIONES DEL MOBILIARIO DEBEN DE ESTAR ELÉCTRICAMENTE SOLDADAS POR SOLDADURA POR ELECTRODOS, O TECNOLOGÍA EQUIVALENTE, QUE GARANTICE LA UNIÓN PERFECTA DE LAS PARTES, CON ACABADO UNIFORME SIN AGLOMERACIONES. ACABADO SATINADO</p> <p>B09 LOS COMPONENTES DE ACERO INOXIDABLE SERÁN DE ACUERDO A LA NORMA AISI CALIDAD 304-ACABADO 2B.</p> <p>DIMENSIONES APROXIMADAS:</p> <p>B10 LARGO: 650 MM</p> <p>B11 ANCHO: 450 MM</p> <p>B12 ALTURA AL TABLERO SUPERIOR: 800 MM</p> <p>B13 ALTURA AL TABLERO INFERIOR: 300 MM</p>
C. GRÁFICO REFERENCIAL	

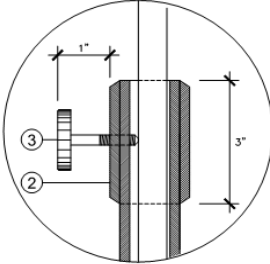
CARACTERISTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO CLINICO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	MESA RODABLE DE ACERO INOXIDABLE PARA CURACIONES CON TABLEROS
CÓDIGO DEL BIEN	M-99



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO CLINICO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	MESA RODABLE DE ACERO INOXIDABLE PARA CURACIONES CON TABLEROS
CÓDIGO DEL BIEN	M-99

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO CLINICO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	PORTACHATAS Y PAPAGAYOS DE PARED
CÓDIGO DEL BIEN	M-102

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 PORTA CHATAS Y PAPAGAYOS DE PARED CONSTRUIDA ÍNTEGRAMENTE CON ACERO INOXIDABLE, INCLUYENDO TODAS LAS PARTES, ACCESORIOS Y SOLDADURA.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	<p>B01 FABRICADO CON PLANCHA DE 1/16" DE (E), REFORZADO EN LA PARTE POSTERIOR, CON PERFILES Y ALMAS DEL MISMO MATERIAL.</p> <p>B02 DISEÑADO PARA SER ADOSADO A LA PARED, PARA LO CUAL INCLUYE TODOS LOS ACCESORIOS PARA SU ADOSAMIENTO.</p> <p>B03 CUENTA CON OCHO GANCHOS PORTA PAPAGAYOS Y OCHO ABRAZADERAS PORTA CHATAS.</p> <p>B04 EN LA PARTE INFERIOR, LLEVA UNA BANDEJA FÁCILMENTE DESMONTABLE LA CUAL RECIBIRÁ LOS LÍQUIDOS PROVENIENTES DE LAS CHATAS Y PAPAGAYOS.</p> <p>B05 TODAS LAS PARTES METÁLICAS ESTÁN UNIDAS CON SOLDADURA TIPO TIG.</p> <p>B06 ACABADO MEDIO BRILLANTE (304-2B).</p> <p>B07 DIMENSIONES APROXIMADAS</p> <p>B08 ALTURA : 1200 MM</p> <p>B09 ANCHO : 1550 MM</p>
C. IMAGEN REFERENCIAL	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO CLINICO
DENOMINACIÓN Estandarizada de Equipamiento en Salud	PORTASUERO METALICO RODABLE
CÓDIGO DEL BIEN	M-105
A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	<p>A01 CONSTRUIDA ÍNTEGRAMENTE CON ACERO INOXIDABLE, INCLUYENDO TODAS LAS PARTES, ACCESORIOS Y SOLDADURA. PARA SOPORTE DE SUEROS DE INFUSIONES Y BOMBAS DE INFUSION O ACCESORIOS.</p>
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	<p>B01 SOPORTE PRINCIPAL EN PERFIL TUBULAR DE ACERO DE 31.75 MM. (1/4") Ø Y 1.587 MM. (1/16") (E)</p> <p>B02 SISTEMA DE AJUSTE PARA REGULAR ALTURA. A) REFUERZO TIPO BOCINA PARA EL BOTÓN DE AJUSTE. SOLDADO AL SOPORTE. B) BOTÓN CON PERNO DE 6.350 MM. CIRCULAR PARA FIJAR ALTURA DE LA VARILLA PORTA SUERO.</p> <p>B03 BASE EN FORMA DE CRUCETA (4 ALAS) SOLDADAS AL SOPORTE PRINCIPAL, LAS CUALES SE HARÁN EN TUBO CUADRADO DE 38.1 MM. (1 1/2") X 25.4 MM. (1") X 1.587 MM. (1/16") (E).</p> <p>B04 UNIDAD MONTADA SOBRE (4) GARRUCHAS DE 50.80 MM CIRCULAR HECHAS EN JEBE DURO.</p> <p>B05 SISTEMA DE RODAMIENTO A TRAVÉS DE EJE Y BOCINA METÁLICA, DEBE CONSIDERARSE EL PROTECTOR METÁLICO CROMADO PARA LA GARRUCHA, ASÍ COMO EL SISTEMA DE TIPO RODAMIENTO A TRAVÉS DE VILLAS EN LA PARTE SUPERIOR DONDE IRA EL EJE VERTICAL ROSCADO PARA SOPORTE DEL MUEBLE.</p> <p>B06 VARILLA DE ACERO INOXIDABLE DE 9.525 MM. (3/8") Ø X 1,200 MM. DE LONGITUD, Y TRAVESAÑO EN LA PARTE SUPERIOR DE 9.525 MM. (3/8") Ø CON GANCHOS PARA COLGAR SUERO.</p> <p>ACABADO</p> <p>B07 TODAS LAS PARTES METÁLICAS SERÁN LIMPIADOS CON UN BAÑO FOSFATIZADO, PINTADAS CON DOS CAPAS DE PINTURA ANTICORROSIVA, LA PRIMERA DE COLOR ROJO Y LA SEGUNDA EN COLOR NEGRO, ESMALTADO AL HORNO A PRUEBA DE GOLPES; EL ACABADO SERÁ EN COLOR VERDE NILO TENUE.</p> <p>B08 TODAS LAS UNIONES METÁLICAS SERÁN SOLDADAS ELÉCTRICAMENTE CON ELECTRODOS DE LA MEJOR CALIDAD; NO SE ACEPTARÁ EL SOLDADO TIPO PUNTO, TENDRÁ QUE SER TIPO SOLDADURA CORRIDA (25.4MM DE LARGO EN LONGITUDES CORTAS)</p> <p>B09 EL ACABADO SERÁ EN PINTURA ELECTROSTÁTICA, TIPO HIBRIDO CON RESINA DE POLIÉSTER Y EPOXICAS.</p> <p>B10 EL HORNEADO SERÁ A UNA TEMPERATURA DE 150°.</p> <p>B11 EL RECUBRIMIENTO DEL PINTADO ELECTROSTÁTICO TENDRÁ UN ACABADO HOMOGÉNEO DE ALTA DUREZA Y DE EXCELENTE RESISTENCIA QUÍMICA Y MECÁNICA; CON UN ESPESOR ENTRE 60 A 80 MICRAS.</p> <p>B12 LOS COMPONENTES DE ACERO INOXIDABLE SERÁN DE CALIDAD AISI 304-2B.</p> <p>DIMENSIONES APROXIMADAS:</p> <p>B13 ALTURA DEL SOPORTE: 1000 mm.</p> <p>B14 ALTURA TOTAL: 1900 mm.</p>
C. IMAGEN REFERENCIAL	 <p>DETALLE DE BOCINA</p>

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO CLINICO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	PORTASUERO METALICO RODABLE
CÓDIGO DEL BIEN	M-105



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO CLINICO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	SILLA DE RUEDAS ESTANDAR
CÓDIGO DEL BIEN	M-106

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 MUEBLE RODABLE PARA TRANSPORTE DE PACIENTES EN POSICIÓN SENTADA. PARA USO EN ADULTOS.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	<p>B01 CONSTRUIDO DE ACERO DE SECCIÓN CIRCULAR DE 22.23MM. (7/8") Y 2 MM. DE ESPESOR.</p> <p>B02 MECANISMO INCORPORADO PARA PLEGAR LA SILLA, PARA FACILITAR SU ALMACENAJE O TRASLADO. ANCLAJE PARA PORTASUERO Y PORTASUERO DE ACERO INOXIDABLE.</p> <p>B03 ASIENTO Y RESPALDO CONFECCIONADO EN KOROFAN TIPO II, DE BUENA CALIDAD, DE FÁCIL LAVADO Y DESINFECCIÓN, RESISTENTE AL DESGASTE Y RALLADURAS, COLOR A SER DEFINIDO POSTERIORMENTE TOTALMENTE ACOLCHADO, DESMONTABLE, SUJECCIÓN CON VARILLAS EN EL ASIENTO Y BROCHES EN EL RESPALDAR.</p> <p>B04 PORTABRAZOS DE MADERA, ACOLCHADO CON GOMA ESPUMA DE POLIURETANO SEMI DURO ELÁSTICO, DENSIDAD 20/22KG./M3., TAPIZADOS EN KOROFAN TIPO II, DE BUENA CALIDAD, DE FÁCIL LAVADO Y DESINFECCIÓN, RESISTENTE AL DESGASTE Y RALLADURAS, (COLOR A SER DEFINIDO POSTERIORMENTE).</p> <p>B05 RUEDAS DELANTERAS GIRATORIAS METÁLICAS DE 5" DE DIÁMETRO, CON JEBE DURO U OTRO MATERIAL SIMILAR ALTAMENTE RESISTENTE AL TRÁNSITO, DOBLE PISTA DE BILLAS, EJE CENTRAL DE LA RUEDA ROSCADA, PARTES METÁLICAS RESISTENTES A LA CORROSIÓN, ÍNTEGRAMENTE CROMADAS.</p>

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ANDOAS
LICITACION PUBLICA N° 003-2025-CS-MDA

	<p>B06 RUEDAS POSTERIORES DE TRACCIÓN DE 660.4MM. (26") DE DIÁMETRO, CON LLANTAS DE JEBE MACIZO DE UNA SOLA PIEZA; RAYOS DE ACERO CROMADO DE FÁCIL COLOCACIÓN Y EJE DE LAS RUEDAS DE ACERO CON DOBLE PISTA DE BILLAS.</p> <p>B07 ARO CROMADO DE 635 MM. (25") DE DIÁMETRO APROXIMADAMENTE, CONSTRUIDO DE ACERO DE SECCIÓN CIRCULAR DE 15.88MM. (5/8") DE DIÁMETRO, PARA MANIPULEO DE LA SILLA.</p> <p>B08 PROTECTORES LATERALES DE PLANCHA DE ACERO TOTALMENTE CROMADA.DE 0.8MM. DE ESPESOR,</p> <p>B09 DOS (02) FRENOS REGULABLES TIPO PALANCA, MANGO DE JEBE DURO DE 150 MM. DE LONGITUD, CON TOPE DE CREMALLERAS Y AJUSTE A CADA RUEDA.</p> <p>B10 PISADERAS DE ALUMINIO, PLEGABLES Y REGULABLES CON SUPERFICIE DE JEBE ESTRIADO.</p> <p>B11 REGATONES Y MANIJAS DE CONDUCIR DE JEBE DURO.</p> <p>B12 DISEÑO PLEGABLE DE TIPO TIJERA, DE FÁCIL ACCIONAMIENTO, SEGURIDAD EN EL MANIPULEO Y FRENADO, PARA PERSONAS HASTA 110 KG. DE PESO. ESTRUCTURA ÍNTEGRAMENTE CROMADA</p>
--	--

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO CLINICO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	SILLA DE RUEDAS ESTANDAR
CÓDIGO DEL BIEN	M-106

	<p>B13 EL TRATAMIENTO A SEGUIR PARA LAS PARTES METÁLICAS SERÁ EL SIGUIENTE:</p> <p>B14 TODAS LAS UNIONES DE LA SILLA DE RUEDAS DEBEN ESTAR ELÉCTRICAMENTE SOLDADAS CON SOLDADURA POR ELECTRODOS O TECNOLOGÍA EQUIVALENTE, QUE GARANTICE LA PERFECTA UNIÓN DE LAS PARTES. DIMENSIONES APROXIMADAS:</p> <p>B15 ANCHO DEL ASIENTO: 540 mm.</p> <p>B16 FONDO DEL ASIENTO: 450 mm.</p> <p>B17 ALTURA DEL RESPALDAR: 500 mm.</p> <p>B18 ANCHO TOTAL: 700 mm.</p> <p>B19 ALTURA TOTAL: 900 mm.</p>
--	---

C. GRÁFICO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

FAMILIA	MOBILIARIO CLINICO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	SILLA DE RUEDAS ESTANADAR , PEDIÁTRICA
CÓDIGO DEL BIEN	M-107

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 SILLA METÁLICA RODABLE PARA TRSLADO EN POSICIÓN SENTADA DE PACIENTES PEDIÁTRICOS.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	<p>B01 SILLA DE RUEDA TIPO MANUAL DE CONSTRUCCIÓN, PARA TRASLADO DE PACIENTES NIÑOS O NIÑAS QUE ASÍ LO REQUIERAN DENTRO DEL HOSPITAL</p> <p>B02 FABRICADO EN ALUMINIO O MATERIAL METÁLICO CROMADO CON ACABADO PULIDO BRILLANTE DE 7/8" (TUBO REDONDO)</p> <p>B03 MECANISMO INCORPORADO PARA PLEGAR LA SILLA, PARA FACILITAR SU ALMACENAJE O TRASLADO</p> <p>B04 ASIENTO Y RESPALDO CONFECCIONADO CON TAPICERÍA DE NYLON DE BUENA CALIDAD RETARDANTE AL FUEGO, DE FÁCIL LAVADO Y DESINFECCIÓN, RESISTENTE AL DESGASTE Y RALLADURAS, COLOR A SER DEFINIDO POSTERIORMENTE TOTALMENTE ACOLCHADO Y DESMONTABLE</p> <p>B05 PORTA BRAZOS ERGONÓMICO TOTALMENTE ACOLCHADO Y CÓMODO,</p> <p>B06 RUEDAS DELANTERAS GIRATORIAS METÁLICAS DE 8" DE DIÁMETRO APROXIMADO, CON JEBE DURO U OTRO MATERIAL SIMILAR ALTAMENTE RESISTENTE AL TRÁNSITO Y AL ANTIVUELCO</p> <p>B07 RUEDAS POSTERIORES NEUMÁTICAS DE 20" DE DIÁMETRO APROXIMADO, CON LLANTAS DE JEBE MACIZO DE UNA SOLA PIEZA; RAYOS DE ACERO CROMADO DE FÁCIL COLOCACIÓN Y EJE DE LAS RUEDAS DE ACERO CON DOBLE PISTA DE BILLAS. ARO PARALELO DE PROPULSION INTEGRADO A LAS RUEDAS, QUE SIRVE PARA QUE EL PACIENTE MOVILICE LA SILLA DE RUEDAS</p>

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ANDOAS
LICITACION PUBLICA N° 003-2025-CS-MDA

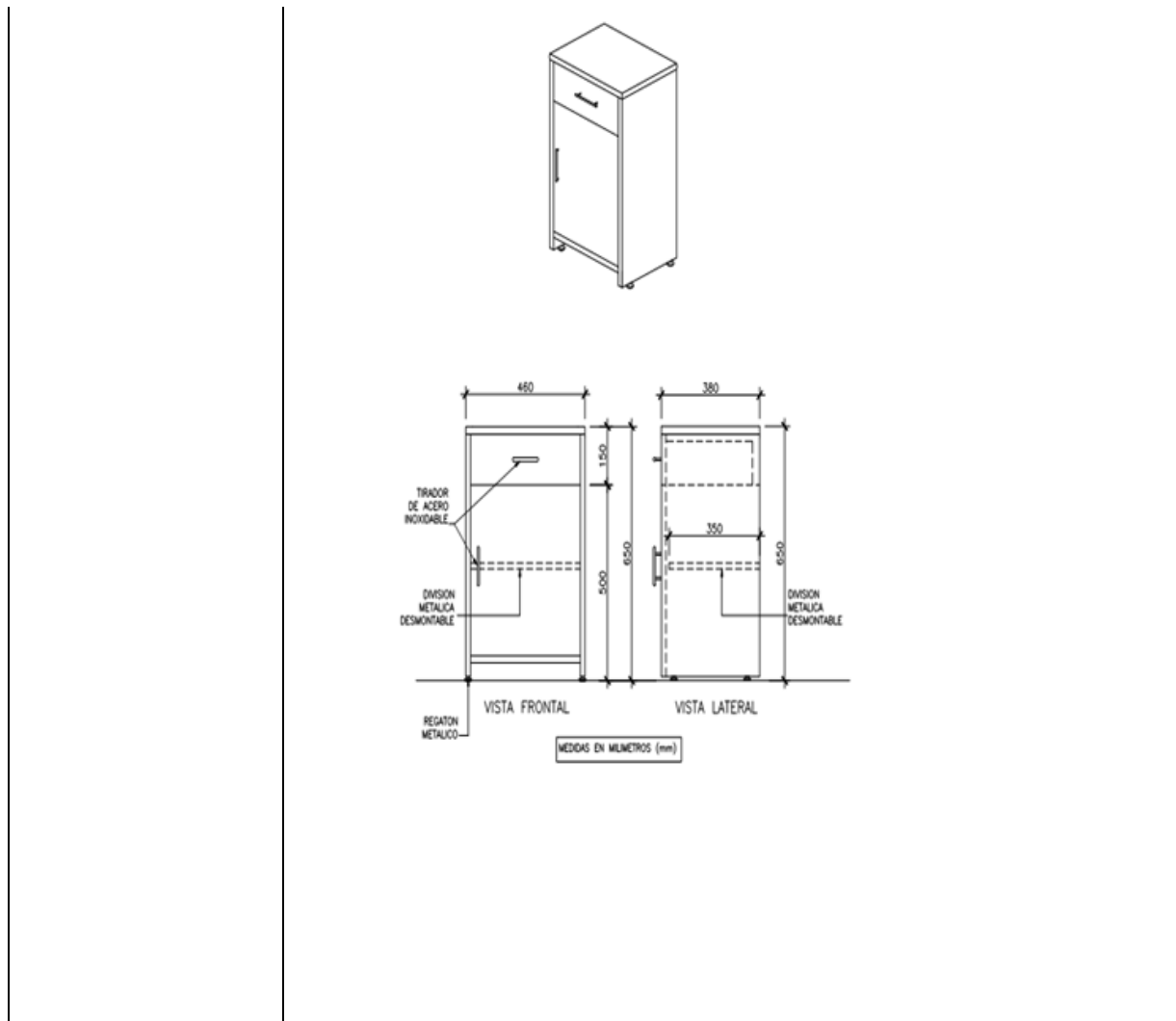
	<p>B08 CON FRENO DE PALANCA ERGONÓMICOS EN AMBAS RUEDAS TRASERAS, MANGO DE JEBE DURO DE 150 MM. DE LONGITUD APROXIMADA, CON TOPE DE CREMALLERAS Y AJUSTE A CADA RUEDA.</p> <p>B09 PISADERAS DE ALUMINIO, PLEGABLES Y REGULABLES CON SUPERFICIE ESTRIADA</p> <p>B10 REGATONES Y MANIJAS DE CONDUCIR DE JEBE DURO.</p> <p>B11 DISEÑO PLEGABLE DE TIPO TIJERA, DE FÁCIL ACCIONAMIENTO, SEGURIDAD EN EL MANIPULEO Y FRENADO, PARA PERSONAS HASTA 75 KG. DE PESO.</p> <p>B12 EL TRATAMIENTO A SEGUIR PARA LAS PARTES METÁLICAS SERÁ EL SIGUIENTE:</p> <p>B13 TODAS LAS UNIONES DE LA SILLA DE RUEDAS DEBEN ESTAR ELÉCTRICAMENTE SOLDADAS CON SOLDADURA POR ELECTRODOS O TECNOLOGÍA EQUIVALENTE, QUE GARANTICE LA PERFECTA UNIÓN DE LAS PARTES.</p> <p>DIMENSIONES APROXIMADAS:</p> <p>B14 ANCHO: 450 MM</p> <p>B15 PROFUNDIDAD: 420 MM.</p> <p>B16 RESPALDAR: 450 MM.</p> <p>B17 ALTURA TOTAL: 900 MM</p>
--	---

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO CLINICO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	SILLA DE RUEDAS ESTANADAR , PEDIÁTRICA
CÓDIGO DEL BIEN	M-107

C. GRÁFICO	<p>C01</p> 
------------	---

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO CLINICO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	VELADOR METALICO
CÓDIGO DEL BIEN	M-108
A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 MOBILIARIO UNIPERSONAL DE BAJA ALTURA DISEÑADO PARA APOYAR EL GUARDADO DE OBJETOS PERSONALES, NORMALMENTE UBICADO A LA CABECERA DE UNA CAMA.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	B01 MOBILIARIO UNIPERSONAL DE BAJA ALTURA DISEÑADO PARA APOYAR EL GUARDADO DE OBJETOS PERSONALES, NORMALMENTE UBICADO A LA CABECERA DE UNA CAMA.
	B02 VELADOR METÁLICO, PROVISTO DE UNA CAJÓN Y DE GABINETE CON PUERTA BAJO EL CAJÓN, APOYADO EN 04 PATAS FIJAS.
	B03 ÍNTEGRAMENTE FABRICADO EN PLANCHA DE ACERO LAF 1/32" (0.8 MM) DE ESPESOR MÍNIMO.
	B04 TABLERO SUPERIOR ENCHAPADO CON FORMICA Y PROTEGIDO CON FILETE DE ACERO INOXIDABLE EN TODO SU CONTORNO.
	B05 CON REPISA INTERMEDIA METÁLICA DENTRO DEL GABINETE.
	B06 CAJÓN Y PUERTA DEL GABINETE CON TIRADORES DE METAL CROMADOS.
	B07 CON SISTEMA DE CORREDERAS METÁLICAS PARA SUAVE APERTURA DEL CAJÓN.
	B08 LAS PATAS FIJAS FABRICADAS EN TUBO CUADRADO DE ACERO LAF 1"X 1.2 MM DEBIDAMENTE SOLDADAS PROVISTAS DE REGATONES DE PLÁSTICO DURO PARA AISLARLAS DEL CONTACTO CON EL PISO.
	ACABADO
	B09 PREPARACIÓN SUPERFICIAL. SEGÚN NORMA SSPC-SP1 (DESENGRASADO, DESOXIDADO, DECAPADO CON SOLVENTES), ADEMÁS ACONDICIONADO DE SUPERFICIE, CON FOSFATO DE ZINC (FOSFATIZADO) Y SELLADO, MEDIANTE INMERSIÓN PULVERIZADO O TRAPEADO.
	B10 PINTURA EN POLVO ELECTROSTÁTICA A BASE DE RESINAS EPOXI-POLIÉSTER (HÍBRIDO), CUYA APLICACIÓN DEBE REGIRSE ESTRICTAMENTE A LO ESTABLECIDO POR EL FABRICANTE; COLOR SEGÚN CARTA, CON UN ESPESOR DE PELÍCULA SECA (EPS) MÍNIMO DE 2.5 MILS (60 µM), CURADO AL HORNO A 180°C.
C. GRÁFICO REFERENCIAL	B11 PROCESO DE SOLDADURA SMAW (ELÉCTRICA MANUAL) O GMAN (ELÉCTRICA MIG) CORDONES CORRIDOS QUE GARANTICEN LA UNIÓN ESTABLE DE LAS PARTES.
	DIMENSIONES APROXIMADAS (+/- 5%)
	B13 ANCHO: 460 mm.
	B14 PROFUNDIDAD: 380 mm.
	B15 ALTURA TOTAL: 650 mm.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO CLINICO
DENOMINACIÓN Estandarizada de Equipamiento en Salud	VELADOR METALICO
CÓDIGO DEL BIEN	M-108



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO CLINICO
DENOMINACIÓN Estandarizada de Equipamiento en Salud	SILLA ESPECIAL PARA TOMA DE MUESTRAS
CÓDIGO DEL BIEN	M-109

A. DESCRIPCION FUNCIONAL	A01 MUEBLE DE ACERO INOXIDABLE CON APOYA BRAZO PARA SACAR MUESTRAS DE SANGRE A LOS PACIENTES AMBULATORIOS QUE ACUDEN A LA UPSS DE PATOLOGIA CLINICA.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	<p>SILLA</p> <p>B01 SILLA ESPECIAL PARA TOMA DE MUESTRA CONSTRUIDA EN ACERO INOXIDABLE CALIDAD AISI 304-2B. EN TUBO CUADRADO DE 1"x1"x1.2 MM. CON TRAVESAÑOS EN EL ASIENTO DE TUBO CUADRADO DE ¾" x ¾" x 1.2 MM. TERMINADO EN REGATONES DE NEOPRENE O SIMILAR</p>

	<p>B02 ASIENTO CON MARCO METALICO DE 1/8" SE FIJAN CUATRO RESORTES TIPO NO-SAG, QUE LO HAGA MUY CÓMODO Y ANATÓMICO. TAPIZADO COMPUESTO POR UNA PIEZA DE NYLON, ESPUMA DE 2" DE ESPESOR DENSIDAD MAYOR A 18KG/M3 Y RECUBIERTO CON CUERO SINTETICO O SIMILAR.</p> <p>B03 RESPALDO DE PLANCHA METALICA DE 1/8 MM, ESPUMA DE 1" DE ESPESOR DENSIDAD MAYOR A 18KG/M3 Y RECUBIERTO EN CUERO SINTETICO O SIMILAR</p> <p>B04 DOS (02) POSABRAZOS ACOLCHADOS FIJADA A UNA ESTRUCTURA ADICIONAL, EN TUBO REDONDO DE ½"Ø x 1.2 MM REGULABLE MEDIANTE GUIAS DE TUBO CON PERILLAS DE AJUSTE Y DISPUESTOS EN AMBOS LADOS DE LA SILLA.</p> <p>GABINETE</p> <p>B05 GABINETE RODABLE, FABRICADO EN PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE CALIDAD AISI 304 2B DE 1.20 MM DE ESPESOR</p> <p>B06 TRES (03) GAVETAS DE FÁCIL DESLIZAMIENTO POR MEDIO DE RIELES TELESCOPICOS, QUE PERMITAN LA EXTRACCUION TOTAL DE LOS CAJONES</p> <p>B07 BASE RODABLE DE TUBO CUADRADO DE ACERO INOXIDABLE CALIDAD AISI 304-2B DE 1½" x 1.2MM MONTADA SOBRE CUATRO (04) GARRUCHAS GRADO HOSPITALARIO DE 2"Ø. DOS GARRUCHAS CON SISTEMA DE FRENO.</p>
C. SOLDADURA	C01 LAS UNIONES DE LOS ELEMENTOS COMPONENTES DE ACERO INOXIDABLE, SERAN SOLDADOS CON SISTEMA TIG O SIMILAR DE TECNOLOGIA SUPERIOR, QUE GARANTICE LA UNION PERFECTA DE LAS PARTES, CON ACABADO UNIFORME SIN AGLOMERACIONES.
D. ESTRUCTURA Y COMPONENTES DE ACERO INOXIDABLE	D01 LA ESTRUCTURA, PARTES Y COMPONENTES SERAN DE ACERO INOXIDABLE AISI, CALIDAD 304-2B.
E. DIMENSIONES APROXIMADAS	<p>SILLA</p> <p>E01 ASIENTO : 410 x 425 MM. ALTURA ASIENTO : 410 MM. ALTURA : 850 MM.</p> <p>GABINETE</p> <p>E02 LARGO : 380 MM. ANCHO : 440 MM.</p> <p>E03 ALTURA : 850MM</p>

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO CLINICO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	SILLA ESPECIAL PARA TOMA DE MUESTRAS
CÓDIGO DEL BIEN	M-109

F. IMAGEN REFERENCIAL



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO CLINICO
DENOMINACIÓN Estandarizada de Equipamiento en Salud	COCHE PARA TRANSPORTE DE ROPA LIMPIA
CÓDIGO DEL BIEN	M-111
A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 MUEBLE RODABLE PARA TRANSPORTE ROPA LIMPIA EN LAVANDERIA
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	<p>B01 CONSTRUIDOS INTEGRAMENTE EN ACERO INOXIDABLE</p> <p>B02 ESTRUCTURA METALICA FABRICADA ENTEGRAMENTE EN PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE DE 0.8 MM DE ESPESOR, CALIDAD 304-2B, REFORZADO CON PERFILES Y ALMAS DEL MISMO MATERIAL DEBE LLEVAR PLACA ESTAMPADO EN LOS LADOS BAJO EL TIMON Y EN ALTO RELIEVE MATRIZADO, EL TEXTO "ROPA LIMPIA" EN LETRAS FORMATO ARIAL DE 70 MM. DE ALTO.</p> <p>B03 LAS PUERTAS SUPERIORES DE ACERO INOXIDABLE SERÁN BATIENTES, CON BISAGRAS DE ACERO INOXIDABLE Y TIRADORES DE ACERO INOXIDABLE DE 4".</p> <p>B04 UN TIMON DE CADA LADO, CONSTRUIDOS CON PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE DE 1/8" DE ESPESOR Y TUBO DE ACERO INOXIDABLE DE 1" DE DIAMETRO X 1.2 MM. DE ESPESOR.</p> <p>B05 APOYADO SOBRE CUATRO GARRUCHAS DE PLATAFORMA DE 6" DE ESPESOR, TODAS GIRATORIAS</p>

	<p>DOS DE ELLAS CON FRENOS.</p> <p>B06 ACABADO, SATINADO MEDIO BRILLO.</p> <p>DIMENSIONES APROXIMADAS:</p> <p>B07 LARGO : 900 MM</p> <p>B08 ANCHO : 700 MM</p> <p>B09 ALTURA : 900 MM</p> <p>B10 ACERO INOXIDABLE</p> <p>B11 EL ACERO INOXIDABLE DEBE CUMPLIR CON LAS NORMAS AISI 304 Y DEBE SER ACERO INOXIDABLE CALIDAD 304-2B</p>
C. IMAGEN REFERENCIAL	

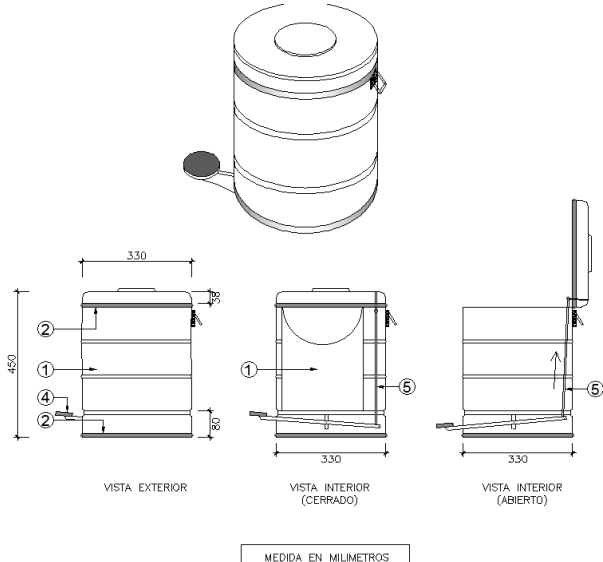
CARACTERISTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO CLINICO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	CARRO PARA UTILES DE LIMPIEZA
CÓDIGO DEL BIEN	M-113

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 CARRO PARA EL TRASLADO DEL MATERIAL Y HERRAMIENTAS DE LIMPIEZA EN EL ESTABLECIMIENTO DE SALUD.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	<p>B01 CONSTRUIDA ÍNTEGRAMENTE EN ACERO INOXIDABLE.</p> <p>B02 GABINETE CONSTRUIDO EN PLANCHAS DE 0.8 MM.</p> <p>B03 ARO APOYA ESCOBAS, ESCURRIDORES DE 300 MM. DE DIÁMETRO CONSTRUIDO EN VARILLA DE 1/4" DIÁMETRO</p> <p>B04 LLEVA UNA BARANDA DE EMPUJE FABRICADA CON TUBO REDONDO DE 1" DIÁMETRO X 2 MM. DE ESPESOR.</p> <p>B05 PLATAFORMA METÁLICA CONSTRUIDA CON ÁNGULOS DE 1" X 1/8" DE ESPESOR CON PLANCHAS 1.0 MM. DE ESPESOR. LLEVA PROTECTORES ANTICHOQUE CUBIERTO CON JEBE DURO EN LOS BORDES.</p> <p>B06 TODA LA ESTRUCTURA DESCANSA SOBRE 04 GARRUCHAS DE 5" DE DIÁMETRO: TODAS GIRATORIAS Y DOS DE ELLAS CON FRENO. LAS GARRUCHAS ESTÁN DISEÑADAS PARA SOPORTAR CARGAS PESADAS CONTINUAS DE 240 KG. APROXIMADAMENTE.</p> <p>B07 INCLUYE 01 BALDE DE ACERO INOXIDABLE DE 1.0 MM. DE ESPESOR, SIN COSTURA NI REMACHES, TIPO QUIRÚRGICO, CALIDAD 304-2B, CAPACIDAD APROXIMADA DE 18 LITROS, CON ASA EN FORMA DE SEMICÍRCULO DE PLANCHAS PERFILADAS DEL MISMO MATERIAL.</p> <p>ACERO INOXIDABLE</p> <p>B08 EL ACERO INOXIDABLE DEBE CUMPLIR CON LAS NORMAS AISI 304 Y DEBE SER ACERO INOXIDABLE CALIDAD 304-2B.</p> <p>DIMENSIONES APROXIMADAS</p> <p>B09 ALTO : 106 MM.</p>

CARACTERISTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO CLINICO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	CARRO PARA UTILES DE LIMPIEZA
CÓDIGO DEL BIEN	M-113

	<p>B10 ANCHO : 580 MM.</p> <p>B11 FONDO : 710 MM.</p>
B. IMAGEN REFERENCIAL	

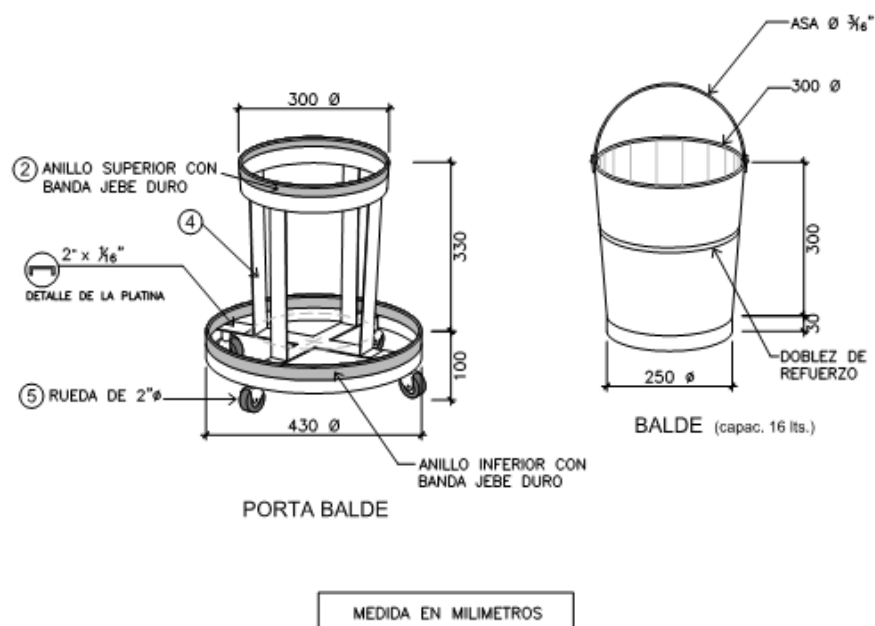
CARACTERISTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO CLINICO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	CUBO DE ACERO INOXIDABLE PARA DESPERDICIOS CON TAPA ACCIONADA A PEDAL
CÓDIGO DEL BIEN	M-114
A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	<p>A01 MOBILIARIO DE APOYO PARA EL ALMACENAMIENTO TEMPORAL DE DESECHOS, MIENTRAS SON TRASLADADOS AL CONTENEDOR CENTRAL DEL ESTABLECIMIENTO.</p>

B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	<p>B01 EL CUBO METÁLICO (TAPA Y CUERPO), CONSTRUIDO ÍNTEGRAMENTE CON PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE 1/32" DE ESPESOR INCLUYE ASA DE ACERO INOXIDABLE DE 3/8" DE DIAMETRO.COLOCADO EN LA PARTE SUPERIOR DEL CUERPO DEL CUBO.</p> <p>B02 EL BORDE SUPERIOR (JUNTURA DE LA TAPA) Y BORDE INFERIOR DE LA BASE LLEVARA UNA BANDA DE JEBE DURO DOBLADO EN FORMA DE "U".</p> <p>B03 INCLUYE BALDE CON ASA DE ACERO INOXIDABLE DE 1.27MM, (1/20") DE ESPESOR, SIN COSTURAS NI REMACHES, CON UN ARO O BORDE EN LA BASE. CAPACIDAD APROXIMADA DE 16 LITROS.</p> <p>B04 PEDAL METÁLICO DE 50.8MM. (2"), FORRADO CON JEBE DURO DE ALTA RESISTENCIA PARA ACCIONAR LA TAPA.</p> <p>B05 MECANISMO DE ACCIONAMIENTO QUE ABRE LA TAPA, CONSTRUIDO DE PLATINA DE ACERO LAMINADO AL FRÍO DE 12.7MM. DE ANCHO X 3.175MM DE ESPESOR (1/2" X 1/8").</p> <p>B06 EL TRATAMIENTO A SEGUIR PARA LAS PARTES METÁLICAS SERÁN LAS SIGUIENTES:</p> <p>B07 LOS COMPONENTES DE ACERO INOXIDABLE SERÁN SEGÚN NORMA AISI CALIDAD 304-ACABADO 2B.</p> <p>SOLDADURA</p> <p>B08 TODAS LAS UNIONES DEL MOBILIARIO DEBEN DE ESTAR ELÉCTRICAMENTE SOLDADAS POR SOLDADURA POR ELECTRODOS, O TECNOLOGÍA EQUIVALENTE, QUE GARANTICE LA UNIÓN PERFECTA DE LAS PARTES, CON ACABADO UNIFORME SIN AGLOMERACIONES.</p> <p>DIMENSIONES APROXIMADAS:</p> <p>B09 ALTURA: 450 mm.</p> <p>B10 DIÁMETRO: 330 mm.</p>
C. IMAGEN REFERENCIAL	 <p>VISTA EXTERIOR</p> <p>VISTA INTERIOR (CERRADO)</p> <p>VISTA INTERIOR (ABIERTO)</p> <p>MEDIDA EN MILIMETROS</p>

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO CLÍNICO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	PORTA BALDE DE ACERO INOXIDABLE RODABLE CON BALDE DE ACERO INOXIDABLE
CÓDIGO DEL BIEN	M-115

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 BALDE DE ACERO INOXIDABLE CON ASA Y BASE RODABLE QUE SE UTILIZA PARA EL RETIRO DE MATERIAL BIOLÓGICO EN PROCEDIMIENTOS MÉDICOS QUIRÚRGICOS.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	<p>B01 CONSTRUIDO ÍNTEGRAMENTE EN ACERO INOXIDABLE CALIDAD AISI 304 – 2B.</p> <p>B02 PORTA BALDE FABRICADO EN LA PARTE SUPERIOR EN FORMA DE ANILLO DE 300MM. DE DIÁMETRO DE PLANCHA DE 50.8MM. ANCHO X 1.60MM. DE ESPESOR (2" X 1/16"), CUBIERTO CON BANDA DE JEBE DURO.</p> <p>B03 PARTE INFERIOR LLEVARA UN ANILLO DE 430MM. DE DIÁMETRO, CONSTRUIDO DE PLANCHA DE 50.8MM. ANCHO X 1.60MM. DE ESPESOR (2" X 1/16"), CUBIERTO CON BANDA DE JEBE DURO, UNIDOS CON PLATINAS EN FORMA DE CRUZ PLANA EN SU INTERIOR, CONSTRUIDAS DE LA MISMA SECCIÓN DEL ANILLO, TAL COMO SE DETALLA EN LA FIGURA.</p> <p>B04 EL ANILLO SUPERIOR E INFERIOR IRÁN ENSAMBLADAS CON CUATRO (04) PLATINAS O MONTANTES PERFILADAS, UNIDAS EN LA BASE CON PLATINAS EN FORMA DE CRUZ, TODAS LAS PLATINAS CONSTRUIDAS CON LAS MISMAS SECCIONES DEL ANILLO SUPERIOR.(EL BALDE DEBERÁ APOYARSE PERFECTAMENTE A LA BASE).</p> <p>B05 UNIDAD MONTADA SOBRE CUATRO (04) RUEDAS METÁLICAS CROMADAS DE 2" DE DIÁMETRO CON JEBE DURO U OTRO MATERIAL SIMILAR ALTAMENTE RESISTENTE AL TRÁNSITO Y RODAMIENTO DE BILLAS.</p> <p>B06 INCLUYE BALDE CON ASA DE ACERO INOXIDABLE DE 1.27MM, (1/20") DE ESPESOR, SIN COSTURAS NI REMACHES, CON UN ARO O BORDE EN LA BASE. CAPACIDAD APROXIMADA DE 16 LITROS.</p> <p>B07 EL TRATAMIENTO A SEGUIR PARA LAS PARTES METÁLICAS SERÁ LA SIGUIENTE:</p> <p>B08 TODAS LAS UNIONES DEL PORTA BALDE DEBEN ESTAR ELÉCTRICAMENTE SOLDADAS CON SOLDADURA POR ELECTRODOS O TECNOLOGÍA EQUIVALENTE, QUE GARANTICE LA PERFECTA UNIÓN DE LAS PARTES.</p> <p>DIMENSIONES APROXIMADAS:</p> <p>DEL SOPORTE</p> <p>B09 DIÁMETRO SUPERIOR: 300 MM</p> <p>B10 ALTURA TOTAL: 430 MM</p> <p>B11 DIÁMETRO INFERIOR: 430 MM</p> <p>DEL BALDE</p> <p>B12 DIÁMETRO SUPERIOR: 300 MM</p> <p>B13 ALTURA: 330 MM</p> <p>B14 DIÁMETRO BASE: 250 MM</p>

C. IMAGEN
REFERENCIAL



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

FAMILIA	MOBILIARIO CLINICO
DENOMINACIÓN Estandarizada de Equipamiento en Salud	PORTA LAVATORIO DOBLE METALICO RODABLE INCLUYE LAVATORIO DE ACERO INOXIDABLE
CÓDIGO DEL BIEN	M-116

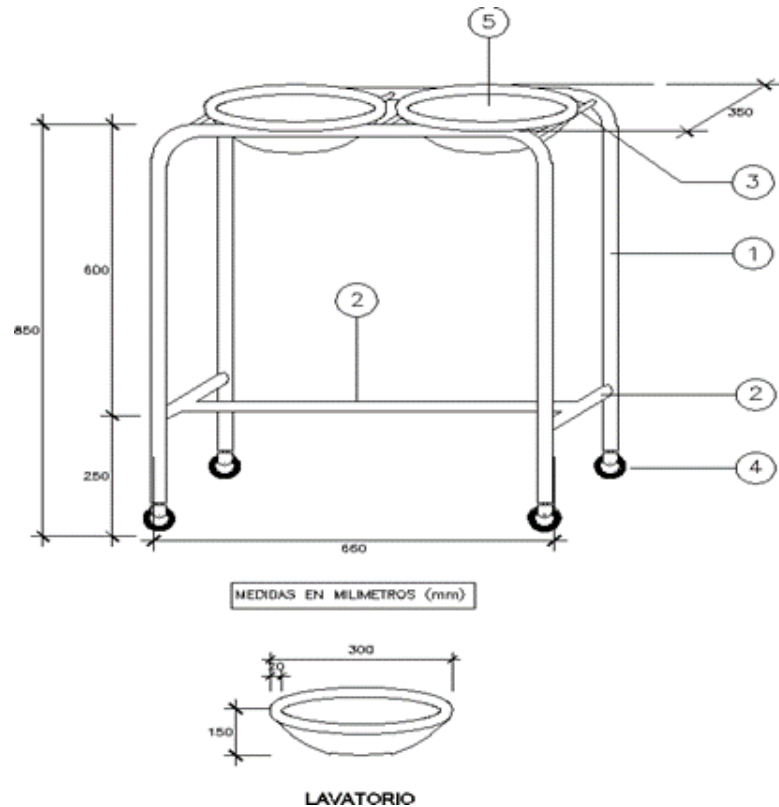
A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 ESTRUCTURA METÁLICO CIRCULAR RODABLE, PARA LIMPIEZA O PROCEDIMIENTOS.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	<p>B01 ESTRUCTURA DE ACERO LAMINADO AL FRÍO, DE TUBO DE SECCIÓN CIRCULAR DE 1" DE DIÁMETRO Y 1.2MM. DE ESPESOR.</p> <p>B02 REFUERZO EN LA BASE, FABRICADA DE TUBO DE ACERO DE SECCIÓN CIRCULAR DE 3/4" DE DIÁMETRO Y 1.2MM. DE ESPESOR.</p> <p>B03 CUATRO (04) VARILLAS EN LA PARTE SUPERIOR, DE 1/2" DE DIÁMETRO, UNIENDO LA ESTRUCTURA DEL PORTA LAVATORIO CON LA FINALIDAD DE SOSTENER LOS DOS LAVATORIOS, RECUBIERTO CON UNA FRISA PROTECTORA DE JEBE DURO PARA EVITAR PRODUCIR RUIDO.</p>

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO CLINICO
DENOMINACIÓN Estandarizada de Equipamiento en Salud	PORTA LAVATORIO DOBLE METALICO RODABLE INCLUYE LAVATORIO DE ACERO INOXIDABLE
CÓDIGO DEL BIEN	M-116

	<p>B04 CUATRO (04) RUEDAS METALICAS CROMADAS DE 2" DE DIÁMETRO CON JEBE DURO U OTRO MATERIAL SIMILAR ALTAMENTE RESISTENTE AL TRANSITO, RODAMIENTO DE BILLAS Y DOS (02) DE ELLAS IRAN CON FRENO.</p> <p>B05 DOS (02) LAVATORIOS FABRICADO CADA UNO EN ACERO INOXIDABLE DE 1/32" DE ESPESOR CALIDAD AISI 304-2B Y 300MM. DE DIÁMETRO EXTERIOR, CON BORDES RIBETeadOS DE 20MM. DE PESTAÑA QUE SOBREPASE EL ARO Y PERMITA SU MANIPULEO.</p> <p>EL TRATAMIENTO QUE SEGUIR PARA LAS SUPERFICIES METÁLICAS SERÁN LOS SIGUIENTES:</p> <p>SOLDADURA</p> <p>B06 TODAS LAS UNIONES DEL PORTA BALDE DEBEN ESTAR ELÉCTRICAMENTE SOLDADAS CON SOLDADURA POR ELECTRODOS O TECNOLOGÍA EQUIVALENTE, QUE GARANTICE LA PERFECTA UNIÓN DE LAS PARTES.</p> <p>PINTADO</p> <p>B07 TODAS LAS PARTES METÁLICAS DE ACERO LAMINADO AL FRIO (LAF), TENDRÁN UN TRATAMIENTO: DESENGRASE, DESOXIDADO, FOSFATIZADO Y DESHIDRATADO.</p> <p>B08 EL ACABADO SERÁ EN PINTURA ELECTROSTÁTICA, TIPO HIBRIDO CON RESINA DE POLIÉSTER Y EPOXICAS.</p> <p>B09 EL HORNEADO SERÁ A UNA TEMPERATURA DE 150º.</p> <p>B10 EL RECUBRIMIENTO DEL PINTADO ELECTROSTÁTICO TENDRÁ UN ACABADO HOMOGÉNEO DE ALTA DUREZA Y DE EXCELENTE RESISTENCIA QUÍMICA Y MECÁNICA; CON UN ESPESOR ENTRE 60 A 80 MICRAS.</p> <p>DIMENSIONES APROXIMADAS:</p> <p>B11 LARGO TOTAL: 660 mm.</p> <p>B12 ANCHO TOTAL: 380 mm.</p> <p>B13 ALTURA: 850 mm.</p>
--	---

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO CLINICO
DENOMINACIÓN Estandarizada de Equipamiento en Salud	PORTA LAVATORIO DOBLE METALICO RODABLE INCLUYE LAVATORIO DE ACERO INOXIDABLE
CÓDIGO DEL BIEN	M-116

C. IMAGEN REFERENCIAL



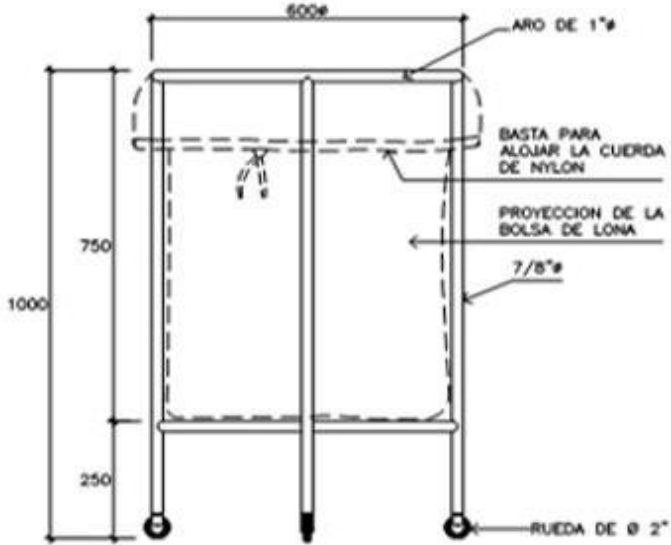
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO CLINICO
DENOMINACIÓN Estandarizada de Equipamiento en Salud	PORTABOLSA METALICA RODABLE, CON BOLSA DE LONA
CÓDIGO DEL BIEN	M-117

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 MUEBLE DE ACERO INOXIDABLE PARA RECOGO Y TRANSPORTE DE ROPA SUCIA, UTILIZADO EN LAS ÁREAS ASISTENCIALES COMO HOSPITALIZACIÓN, EMERGENCIA, RECUPERACIÓN, QUIRIFANOS, CUIDADOS INTENSIVOS, ENTRE OTROS.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	<p>B01 FABRICADO INTEGRAMENTE EN ACERO INOXIDABLE.</p> <p>B02 ESTRUCTURA CON ARO SOPORTADO SOBRE 03 PARANTES UNIDOS EN LA PARTE INFERIOR CON REFUERZO EN FORMA DE "Y". EL ARO Y LOS PARANTES SERÁN DE TUBO DE SECCIÓN REDONDA EN ACERO INOXIDABLE DE 1" X 1.2 MM. ESPESOR.</p> <p>B03 LOS PARANTES Y/O PATAS EN SU PARTE INFERIOR LLEVARÁN SISTEMA DE CONEXIÓN PARA ENROSCAR LAS GARRUCHAS.</p> <p>B04 GARRUCHAS O RUEDAS DE 2" Ø DE GRADO HOSPITALARIO GIRATORIAS, ALTAMENTE RESISTENTE A LA FRICCIÓN Y AL TRANSITO, AL MENOS DOS DE ELLAS CON FRENO.</p> <p>B05 BOLSA PARA ROPA SUCIA CONFECCIONADA EN LONA, DE BOCA REDONDA Y DRIZA DE NYLON CON LA QUE SE ASEGURA A LA ESTRUCTURA.</p>

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ANDOAS
LICITACION PUBLICA N° 003-2025-CS-MDA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO CLINICO
DENOMINACIÓN Estandarizada de Equipamiento en Salud	PORTABOLSA METALICA RODABLE, CON BOLSA DE LONA
CÓDIGO DEL BIEN	M-117

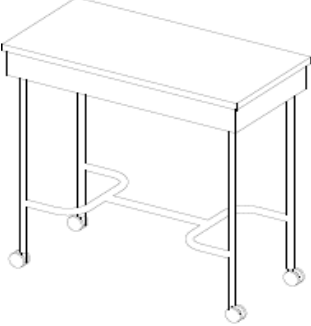
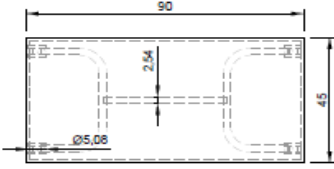
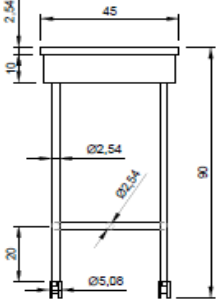
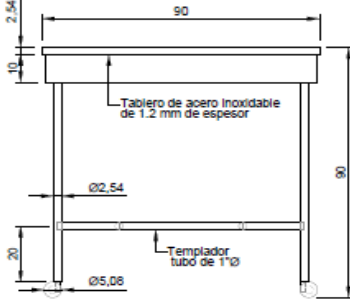
C. SOLDADURA	C01 LAS UNIONES DE LOS ELEMENTOS COMPONENTES DE ACERO INOXIDABLE, SERAN SOLDADOS CON SISTEMA TIG O SIMILAR DE TECNOLOGIA SUPERIOR, QUE GARANTICE LA UNION PERFECTA DE LAS PARTES, CON ACABADO UNIFORME SIN AGLOMERACIONES
D. ESTRUCTURA Y COMPONENTES DE ACERO INOXIDABLE	D01 LA ESTRUCTURA, PARTES Y COMPONENTES SERAN DE ACERO INOXIDABLE AISI,CALIDAD 304-2B.
E. ACCESORIOS	E01 DOS (02) BOLSAS PARA ROPA SUCIA CONFECCIONADA EN LONA. BOCA REDONDA Y DRIZA DE NYLON.
F. DIMENSIONES APROXIMADAS	F01 DIÁMETRO: 600 MM. F02 ALTURA: 1000 MM.

G IMAGEN REFERENCIAL	 <p>VISTA FRONTAL</p>
----------------------	--

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO CLINICO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	MESA DE USO MULTIPLE DE ACERO INOXIDABLE, DE 90 X 45 CM.
CÓDIGO DEL BIEN	M-159

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 UTILIZADO EN APOYO PARA LOS PROCEDIMIENTOS ASISTENCIALES EN LAS UNIDADES PRODUCTORAS DE SERVICIOS DE SALUD.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	B01 MESA RODABLE PARA USO MULTIPLE FABRICADO INTEGRAMENTE EN ACERO INOXIDABLE. B02 TABLERO FABRICADO CON PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE DE 1.2 MM. ESPESOR, CON CANALES EN FORMA DE "U" O PERFILES TIPO OMEGA O SIMILAR, EL BORDE DEL TABLERO SERA DE 1". B03 MANDIL O REFUERZO COLOCADO EN TODO EL CONTORNO DE LA MESA FABRICADO CON PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE DE 1 MM. DE ESPESOR O MAS X 100 MM. DE ALTO, ENSAMBLADO AL TABLERO. B04 PATAS FABRICADAS EN ACERO INOXIDABLE, CON TUBO DE SECCION REDONDA DE 1" X 1.2 MM. ESPESOR. B05 TEMPLADOR, FABRICADO CON TUBO DE SECCION REDONDA DE 1" DIAMETRO X 1.2 MM. ESPESOR, INSTALADO A UNA ALTURA DE 250 MM. B06 UNIDAD MONTADA SOBRE CUATRO (04) GARRUCHAS GIRATORIAS, DE GRADO HOSPITALARIO DE 2" DIAMETRO, AL MENOS DOS (02) DE ELLAS CON FRENO.
C. SOLDADURA	C01 LAS UNIONES DE LOS ELEMENTOS COMPONENTES DE ACERO INOXIDABLE, SERAN SOLDADOS CON SISTEMA TIG O SIMILAR DE TECNOLOGIA SUPERIOR, QUE GARANTICE LA UNION PERFECTA DE LAS PARTES, CON ACABADO UNIFORME SIN AGLOMERACIONES
D. ESTRUCTURA Y COMPONENTES DE ACERO INOXIDABLE	D01 LA ESTRUCTURA, PARTES Y COMPONENTES SERAN DE ACERO INOXIDABLE AISI, CALIDAD 304-2B.
E. DIMENSIONES APROXIMADAS	E01 LARGO TOTAL: 90 CM. E02 ANCHO TOTAL: 45 CM. E03 ALTURA TOTAL: 80 CM.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO CLINICO
DENOMINACIÓN Estandarizada de Equipamiento en Salud	MESA DE USO MULTIPLE DE ACERO INOXIDABLE, DE 90 X 45 CM.
CÓDIGO DEL BIEN	M-159

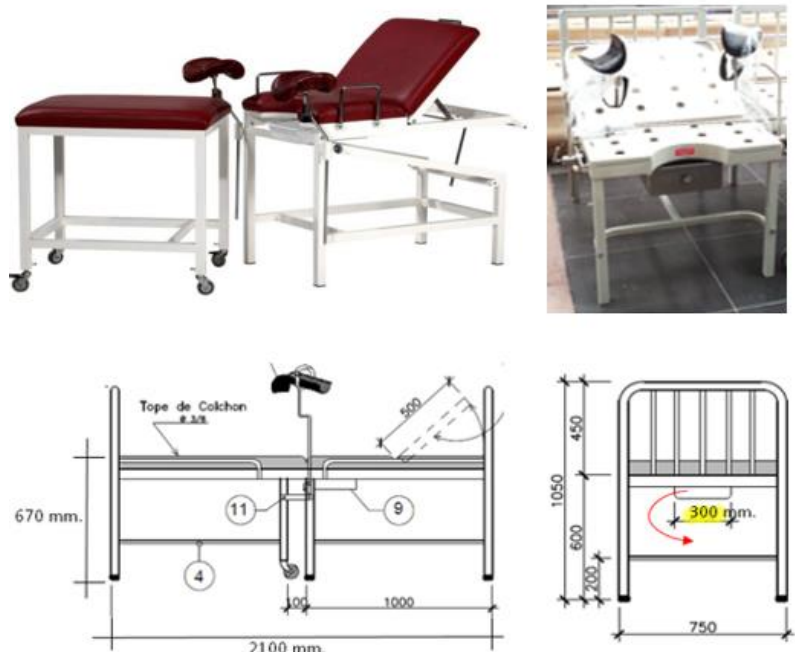
F. IMAGEN REFERENCIAL		
	VISTA ISOMETRICA	VISTA SUPERIOR
		
	VISTA LATERAL	VISTA FRONTAL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO CLINICO
DENOMINACIÓN Estandarizada de Equipamiento en Salud	CAMA PARA TRABAJO DE PARTO
CÓDIGO DEL BIEN	M-161

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 CAMA DE PARTO ES UN MOBILIARIO DE APOYO MEDICO DISEÑADA PARA PACIENTES DE MATERNIDAD Y GINECOLOGIA EN TODOS LOS PERIODOS DE LA GESTACION, EL PARTO Y POST PARTO, QUE PERMITE MANTENER A LA PACIENTE EN ELLA DURANTE CUALQUIER MOMENTO DEL PARTO, ES UTILIZADA EN LAS SALAS DE DILATACION.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	B01 CAMA PARA TRABAJO DE PARTOS, COMPUESTO POR DOS (02) MODULOS, UN MODULO FIJO Y UN MODULO MOVIL, UNIDOS MEDIANTE UN SISTEMA DE ENGANCHE.
	B02 MODULO FIJO CON SOMIER RIGIDO DE 2 SECCIONES, CON EL ASIENTO FIJO Y ESPALDAR MOVIL CON INCLINACION REGULABLE HASTA 60°, POR MEDIO DE MECANISMO DE CREMALLERA Y ACCIONADOR FABRICADO CON BARRA DE ACERO INOXIDABLE 5/16" Ø Y/O 2 BISAGRAS METALICAS TIPO TIJERA.
	B03 MODULO MOVIL CON SOMIER RIGIDO DE UNA (01) SECCION, CON 02 GARRUCHAS SIN FRENO DE GRADO HOSPITALARIO DE 5" Ø, GIRATORIAS A 360°, CON CAPACIDAD PARA SOPORTAR UN PESO IGUAL O MAYOR A 150 KG.
	B04 ESTRUCTURAS DE LA CABECERA Y PIECERA FABRICADAS CON PATAS Y TRAVESAÑOS DE TUBO DE SECCION CUADRADA DE 1 1/2" X 2 MM. ESPESOR Y CON 05 BARROTES DE TUBO DE ACERO DE SECCION REDONDA DE 3/4" Ø X 1.2 MM. ESPESOR, CON BORDES PROTEGIDOS CON FILETE DE ACERO INOXIDABLE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO CLINICO
DENOMINACIÓN Estandarizada de Equipamiento en Salud	CAMA PARA TRABAJO DE PARTO
CÓDIGO DEL BIEN	M-161
	<p>DE 0.6 MM. ESPESOR.</p> <p>B05 SOMIER Y/O BASTIDORES DE LOS MODULOS FABRICADOS CON ÁNGULO DE ACERO AL CARBONO DE 2" X 2" X 3/16" DE ESPESOR.</p> <p>B06 RIELES LATERALES DE ACERO INOXIDABLE, INSTALADOS A LA ALTURA DEL ASIENTO DEL MODULO FIJO.</p> <p>B07 CUBETA PARA LIQUIDOS DE UNA SOLA PIEZA (MATRIZADA) FABRICADA INTEGRAMENTE DE ACERO INOXIDABLE, CON PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE DE 1.2 MM. ESPESOR, CON DIMENSIONES APROXIMADAS DE 300 MM. X 300 MM. X 120 MM. DE ALTO. EN LA PARTE FRONTAL SE COLOCARÁ UNA PERILLA PARA FACILITAR EL DESLIZAMIENTO Y EXTRACCION, EL DESLIZAMIENTO DE LA CUBETA SERA POR MEDIO DE CANALES DE ACERO INOXIDABLE QUE SERAN INSTALADOS DEBAJO DEL ASIENTO DEL MODULO FIJO.</p> <p>B08 PAR DE PIERNERAS CON ARTICULACION TIPO GOEPEL, FABRICADA CON ESPUMA DE POLIURETANO (PU) FLEXIBLE CON CORREAS DE SUJECCION CONFECCIONADA CON CINTA DE NYLON DE 1" DE ANCHO, BARRA MONTANTE DE SECCION REDONDA DE 5/8" Ø, FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE.</p> <p>B09 DOS (02) CLAMP RADIALES FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE QUE SIRVEN PARA EL MONTAJE DE LOS ACCESORIOS.</p> <p>B10 PORTA SUERO TELESCOPICO DE ACERO INOXIDABLE, CON 2 GANCHOS DE BARRA DE 5/16" Ø, COMPUESTO DE PARANTE FIJO DE SECCION REDONDA DE 5/8" Ø X 1.2 MM. ESPESOR Y PARANTE TELESCOPICO DE ½" Ø X 1.2 MM. ESPESOR.</p> <p>B11 JUEGO DE COLCHONETAS, COMPUESTO DE 3 PIEZAS PARA LA SECCION ESPALDAR, ASIENTO Y PARA EL MODULO MOVIL, CONFECCIONADAS CON ESPUMA DE POLIURETANO DE 2" DE ESPESOR, FORRADAS CON TAPIZ DE CUERO SINTETICO O SIMILAR RESISTENTE A LA LIMPIEZA Y DESINFECCION, CON CORREAS DE SUJECCION DE NYLON DE 2" DE ESPESOR CON VELCRO SUPER ADHERENTE.</p> <p>DIMENSIONES APROXIMADAS (+/- 5% que no afecte su funcionalidad):</p> <p>B12 LARGO TOTAL: 2100 MM</p> <p>B13 ANCHO: 750 MM</p> <p>B14 ALTO TOTAL: 1050 MM</p> <p>B15 ALTURA DE LA COLCHONETA AL PISO: 670 MM</p>
C. OTRAS CONSIDERACIONES A TENER EN CUENTA EN EL PROCESO DE FABRICACION:	<p>C01 UNIONES DE ELEMENTOS COMPONENTES DE ACERO INOXIDABLE, SOLDADOS CON SISTEMA TIG O SIMILAR DE TECNOLOGIA SUPERIOR, QUE GARANTICE LA UNION PERFECTA DE LAS PARTES, CON ACABADO UNIFORME SIN AGLOMERACIONES.</p> <p>C02 ESTRUCTURA, PARTES Y COMPONENTES SERAN DE ACERO INOXIDABLE AISI, CALIDAD 304-2B</p>

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO CLINICO
DENOMINACIÓN Estandarizada de Equipamiento en Salud	CAMA PARA TRABAJO DE PARTO
CÓDIGO DEL BIEN	M-161

D. IMAGEN DE REFERENCIA	 <p>The technical drawing shows a side view of the bed with dimensions: 2100 mm total length, 670 mm height at the head, 1000 mm height at the foot, and a 100 mm gap between the bed and the frame. A 500 mm dimension is shown for the headrest area. A top view shows a 750 mm width and a 300 mm clearance from the side. A front view shows a 1050 mm height at the head, 600 mm height at the foot, and a 200 mm gap between the bed and the frame. A 300 mm dimension is shown for the headrest area.</p>
-------------------------	---

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILAIIRIO CLINICO
DENOMINACIÓN Estandarizada de Equipamiento en Salud	ESCALINATA DE ACERO INOXIDABLE DE 2 PELDAÑOS
CÓDIGO DEL BIEN	M-165
A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 ESCALINATA METÁLICA DE DOS PASOS PARA APOYO DE PACIENTES O PERSONAL ASISTENCIAL AL SUBIR O BAJAR PARA EL ACCESO A CAMAS, CAMILLAS O ESTANTES.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	<p>B01 PELDAÑOS CONSTRUÍDOS DE ACERO INOXIDABLE DE 1/32" DE ESPESOR CON REFUERZOS EN "U" EN TODO EL CONTORNO DEL PELDAÑO DE 1" DE ALTO, CON ANGULO ENTORNILLADO AL PELDAÑO. ACERO INOXIDABLE TIPO AISI 304-2B.</p> <p>B02 BASTIDOR INTEGRAMENTE DE ACERO INOXIDABLE TUBULAR DE 1" DE DIÁMETRO Y 1.2 MM., DE ESPESOR, CON ORIFICIO ADECUADOS PARA FIJAR PLATAFORMA DEL PELDAÑO, MEDIANTE PERNOS CON TUERCAS Y CONTRA TUERCAS. EL DOBLADO DEL TUBO SERÁ DE UNA SOLA PIEZA, SIN SECCIONAR Y SIN ARRUGAS TAL SE EN LA VISTA LATERAL.</p> <p>B03 LAS PATAS IRÁN APOYADAS SOBRE REGATONES DE JEBE DURO ANTIDESLIZANTE U OTRO MATERIAL RESISTENTE A LA FRICCIÓN.</p> <p>B04 EL TRATAMIENTO A SEGUIR PARA LAS SUPERFICIES METÁLICAS SERÁ EL SIGUIENTE: SOLDADURA</p>

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO CLINICO
DENOMINACIÓN Estandarizada de Equipamiento en Salud	ESCALINATA DE ACERO INOXIDABLE DE 2 PELDAÑOS
CÓDIGO DEL BIEN	M-165
	<p>B05 TODAS LAS UNIONES DEL MOBILIARIO DEBEN DE ESTAR ELÉCTRICAMENTE SOLDADAS POR SOLDADURA POR ELECTRODOS, O TECNOLOGÍA EQUIVALENTE, QUE GARANTICE LA UNIÓN PERFECTA DE LAS PARTES, CON ACABADO UNIFORME SIN AGLOMERACIONES.</p> <p>DIMENSIONES APROXIMADAS:</p> <p>B06 ALTURA PRIMER PELDAÑO : 200 MM</p> <p>B07 ALTURA SEGUNDO PELDAÑO : 400 MM</p> <p>B08 ANCHO DE CADA PELDAÑO : 250 MM</p> <p>B09 LARGO DE CADA PELDAÑO : 450 MM</p>
C. GRÁFICO REFERENCIAL	

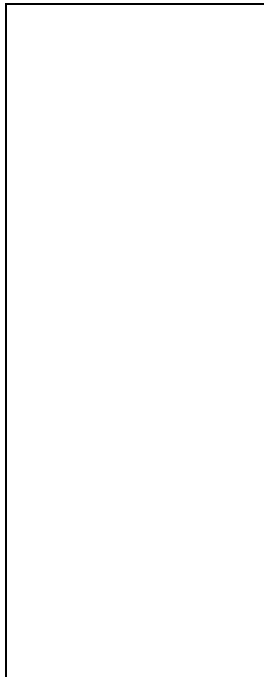
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO CLINICO
DENOMINACIÓN Estandarizada de Equipamiento en Salud	CHATA DE ACERO INOXIDABLE
CÓDIGO DEL BIEN	D-141

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	<p>A01 RECIPIENTE DE ACERO INOXIDABLE, UTILIZADO PARA ASEO GENITAL Y RECEPTOR DE EVACUACIONES.</p>
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	<p>B01 FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE QUIRURGICO SEGÚN NORMA ISO 7153 Y NORMAS DIN.</p> <p>B02 PARA ADULTO.</p>

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ANDOAS
LICITACION PUBLICA N° 003-2025-CS-MDA

	B03 QUE PERMITA SER LAVADO CON DETERGENTES ENZIMÁTICOS CON PH NEUTRO BACTERIOSTÁTICOS. B04 EN FORMA DE PERA. B05 CON BORDES REDONDEADOS O BISELADOS. B06 RESISTENTE A DESCONTAMINANTES QUIMICOS Y ESTERILIZACIONES.
C. COMPONENTES	
D. ACCESORIOS	
E. REQUERIMIENTO DE ENERGÍA	
F. IMAGEN REFERENCIAL	

CARACTERISTICAS TÉCNICAS		
FAMILIA	MOBILIARIO CLINICO	
DENOMINACIÓN Estandarizada de EQUIPAMIENTO EN SALUD	PAPAGAYO DE ACERO INOXIDABLE	
CÓDIGO DEL BIEN	D-143	
A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01	RECIPIENTE DE ACERO INOXIDABLE QUE SIRVE COMO URINARIO PARA
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	B01	FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE QUIRURGICO SEGÚN NORMA ISO
	B02	PARA ADULTO
	B03	PERMITEN SER LAVADO CON DETERGENTES ENZIMÁTICOS CON PH NE
	B04	CON AGARRADERA.
	B05	CON BORDES REDONDEADOS O BISELADOS.
	B06	CAPACIDAD APROXIMADA: 1 LITRO.
	B07	RESISTENTE A DESCONTAMINANTES QUIMICOS Y ESTERILIZACIONES.
C. COMPONENTES		
D. ACCESORIOS		
E. REQUERIMIENTO DE ENERGÍA		
F. IMAGEN REFERENCIAL		



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MOBILIARIO CLINICO
DENOMINACIÓN Estandarizada de Equipamiento en Salud	NEGATOSCOPIO DE 2 CAMPOS
CÓDIGO DEL BIEN	D-148
A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 NEGATOSCOPIO UTILIZADO PARA VISUALIZAR PLACAS RADIOGRAFICAS, BRINDANDO UN DIAGNOSTICO PRELIMINAR AL PACIENTE.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	<p>B01 NEGATOSCOPIO DE DOS (02) CAMPOS DISEÑADO PARA SER ADOSADO A LA PARED.</p> <p>B02 MARCO FABRICADO CON ESTRUCTURA DE ALUMINIO U OTRO TIPO DE MATERIAL, Y QUE PROPORCIONE BUENA DISIPACIÓN DEL CALOR.</p> <p>B03 UNIDAD ESPECIALMENTE DISEÑADO PARA VISUALIZAR DOS (02) PELÍCULAS RADIOGRÁFICAS, CON SISTEMA DE SUJECIÓN DE PELÍCULA Y AUTO ACTIVACIÓN DE PELÍCULA (SE ENCIENDE LA LUZ CUANDO SE COLOCA LA PLACA Y SE APAGA UNA VEZ QUE SE QUITA).</p> <p>B04 EXCELENTE DISEÑO DE TRANSMISIÓN DE LUZ CON UNA UNIFORMIDAD EN LA LUMINISCENCIA DE 4,000 CD/M² O MÁS.</p> <p>B05 SISTEMA DE ILUMINACIÓN LED DE ALTA INTENSIDAD QUE GARANTICE UNA VISUALIZACIÓN UNIFORME SIN ÁREAS DE SOMBRA</p> <p>B06 VIDA ÚTIL O TIEMPO DE VIDA DEL LED: 50,000 HORAS O MÁS.</p> <p>B07 TEMPERATURA DE COLOR: 6,500 °K O MÁS.</p> <p>B08 ENCENDIDO INSTANTÁNEO LIBRE DE PARPADEOS.</p> <p>B09 CONTROL DE ILUMINACIÓN REGULABLE.</p> <p>B10 INCLUYE CABLE VULCANIZADO FLEXIBLE DE DOS (02) METROS DE LARGO COMO MÍNIMO, ENCHUFE MONOFÁSICO CON LÍNEA A TIERRA DE BUENA CALIDAD.</p> <p>B11 RESTRICCIÓN EN EL USO DE SUSTANCIAS PELIGROSAS EN APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS, SE DEBERÁ ADJUNTAR EL CERTIFICADO ROHS</p> <p>B12 CONSUMO APROXIMADO: 40 W.</p> <p>B13 CONEXIÓN ELÉCTRICA DE 220 VOLTIOS, 60 HZ.</p> <p>DIMENSIONES EXTERNAS APROXIMADAS:</p> <p>B14 ANCHO : 855 MM</p> <p>B15 ALTO : 500 MM</p> <p>B16 FONDO: 25 MM</p> <p>DIMENSIONES APROXIMADAS DE LA PANTALLA (DOS CAMPOS):</p> <p>B17 ANCHO : 715 MM</p> <p>B18 ALTO : 440 MM</p>
C. COMPONENTES	
D. ACCESORIOS	
E. REQUERIMIENTO DE ENERGÍA	E01 220 VAC / 60 HZ. CON ENCHUFE TIPO SCHUKO Y CABLE CON TOMA A TIERRA.

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ANDOAS
LICITACION PUBLICA N° 003-2025-CS-MDA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MENAJERIA
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	MENAJE
CÓDIGO DEL BIEN	O-1

ACERO INOXIDABLE

- VM-1 CUCHARA DE MESA PARA SOPA, DE ACERO INOXIDABLE PESADO DE 18/8 Y DE 7.1/4" APROX. DE LONGITUD.
- VM-2 CUCHARITA DE MESA PARA EL TE, DE ACERO INOXDABLE PESADO DE 18/8 Y DE 6" APROX. DE LONGITUD.
- VM-3 CUCHILLIO DE MESA, DE ACERO INOXIDABLE DE 18/8 Y DE 8.1/2" Y DE APROX. DE LONGITUD.
- VM-4 TENEDOR DE MESA, DE ACERO INOXIDABLE PESADO DE 18/8 Y DE 7.1/2" APROX. DE LONGITUD.
- VM-5 CUCHILLO PARA CORTAR CARNES, HOJA DE 25 CMS. APROX. DE LARGO CON MANGO DE MADERA O BAKELITA.
- VM-6 CUCHILLO PARA CORTAR VERDURAS, HOJA DE 20 CMS. APROX. DE LARGO CON MANGO DE MADERA O BAKELITA.
- VM-7 CUCHILLO DE FILO DENTADO Y MANGO DE BAKELITA, TAMAÑO MEDIANO.
- VM-8 ESPATULA GRANDE CALADA PARA FRITURAS, CON MANGO DE BAKELITA O MADERA.
- VM-9 MACHETE CHICO CON MANGO DE BAKELITA O MADERA.
- VM-10 TENEDOR GRANDE PARA CARNES, CON MANGO DE BAKELITA O MADERA
- VM-11 AZAFATE RECTANGULAR, DE 33 x 20 CMS. APROX
- VM-17 DESTAPADOR DE BOTELLAS

ALUMINIO BRILLANTE

- VM-22 COLADOR CON ACABADO PULIDO A LIJA, PARTE SUPERIOR DE 28 CMS.APROX. DIAMETRO, FONDO REDONDEADO CON SOPORTE DEL MISMO MATERIAL Y MANGO PINTADO EN COLOR NEGRO
- VM-26 CUCHARON EXTRA FUERTE, CON CAPACIDAD DE 0.25 LITRO, ACABADO PULIDO BRILLANTE CON MANGO DE BAKELITA
- VM-28 ESPUMADERA EXTRA FUERTE, DE 15 CMS. APROX. DIAMETRO, ACABADO PULIDO BRILLANTE CON MANGO DE BAKELITA
- VM-31 CAFETERA CON ACABADO EXTERIOR PULIDO BRILLANTE; PARTE ALTA CON TAPA, ASA Y CERNIDOR PARA MEDIO KILO DE CAFÉ Y EN SU PARTE BAJA CON ASA Y PICO. CAPACIDAD APROX. 2 LITROS
- VM-34 TETERA EXTRA FUERTE CON PICO Y TAPA, ACABADO EXTERIOR PULIDO BRILLANTE Y MANGO DE BAKELITA. CAPACIDAD APROX. 4 LITROS.
- VM-40 OLLA ALTA EXTRA FUERTE, CON DOS (2) ASAS COLOCADAS DIAMETRALMENTE Y TAPA DEL MISMO MATERIAL CON AGARRADERA TIPO ASA, FONDO, PAREDES Y TAPA DE 3mm. APROX. DE ESPESOR. CAPACIDAD APROX. 10 LITROS.
- VM-41 OLLA ALTA EXTRA FUERTE, CON DOS (2) ASAS COLOCADAS DIAMETRALMENTE Y TAPA DEL MISMO MATERIAL CON AGARRADERA TIPO ASA, FONDO, PAREDES Y TAPA DE 3mm. APROX. DE ESPESOR. CAPACIDAD APROX. 5.5 LITROS.
- VM-52 SARTEN EXTRA FUERTE CON TAPA, PULIDO BRILLANTE, DIAMETRO APROX. 36 CMS.MANGO DE BAKELITA
- VM-53 SARTEN EXTRA FUERTE CON TAPA, PULIDO BRILLANTE, DIAMETRO APROX. 24 CMS.MANGO DE BAKELITA
- VM-54 AZUCARERO DE ALUMINO TRATADO, DE COLOR CON ASA Y TAPA, DE 73 mm. APROX. DE LA BOCA SUPERIOR

VAJILLAS Y MENAJE DE CRISTAL NACIONAL

- VM-61 VASO TAMAÑO ESTANDAR.
- VM-62 VASO GRANDE CON ASA.
- VM-63 FUENTE DE CRISTAL PYREX DE FORMA RECTANGULAR, TAMAÑO GRANDE.
- VM-65 JARRA CON ASA TAMAÑO GRANDE, CAPACIDAD APROX. 2 LITROS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	MENAJERIA
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	MENAJE
CÓDIGO DEL BIEN	O-1

VM-66 DULCERITA.

VAJILLAS Y MENAJE DE LOZA NACIONAL

VM-71 PLATO HONDO, COLOR ENTERO.

VM-72 PLATO TENDIDO, COLOR ENTERO.

VM-73 PLATO PARA ENTRADA, COLOR ENTERO.

VM-74 TAZA CON PLATO PARA TE, COLOR ENTERO

VAJILLAS Y MENAJE DE PLÁSTICO Y OTROS

VM-81 ABRELATAS METALICO DE MANO, TIPO MARIPOSA, DE CORTE PAREJO.

VM-82 COLADOR METALICO DE MALLA, TAMAÑO CHICO, PARA TÉ.

VM-83 COLADOR METALICO DE MALLA, DIAMETRO 20 CMS. APROX.

VM-84 THERMO DE 2 LITROS DE CAPACIDAD, DE BOCA ANCHA.

VM-85 ALCUZA DE CUATRO (4) UNIDADES PARA SAL, PIMIENTA, ACEITE Y VINAGRE.

VM-86 EMBUDO METALICO O DE PLASTICO RESISTENTE CON ASA, 3 CMS. DIAMETRO EN LA BOCA SUPERIOR.

VM-89 ESPUMADERA DE TALLARIN.

VM-90 EXPRIMIDOR DE JUGOS.

VM-91 MOLEDORA DE GRANOS.

VM-92 PORTA CUBIERTOS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	LEN
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	LENCERIA
CÓDIGO DEL BIEN	L-1

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01	SET DE LENCERIA COMPUESTO POR MANDILES, FRAZADAS, ETC
GENERALES	A02	COLCHAS: 20 UNIDADES
	A03	CUBRE CALZADO (CIRUJANO) : 40 PARES
	A04	FORRO DE COLCHÓN: 20 UNIDADES
	A05	FRAZADA POLAR: 20 UNIDADES

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ANDOAS
LICITACION PUBLICA N° 003-2025-CS-MDA

	A06	GORRO: 40 UNIDADES
	A07	MANDIL DE PROTECCIÓN 40 UNIDADES
	A08	MANDILÓN PARA CIRUGIA 40 UNIDADES
	A09	MASCARILLA 40 UNIDADES
	A10	PANTALÓN PARA ENFERMERÍA: 40 UNIDADES
	A11	SABANA PARA HOSPITALIZACIÓN 20 UNIDADES
	A12	SABANA CENTRO QUIRÚRGICO: 20 UNIDADES
	A13	ALMOHADA 30 UNIDADES
	A14	BATA HOSPITALARIA ADULTO: 20 UNIDADES
REQUERIMIENTO ESPECIFICO	B	COLCHA
	B01	MEDIDA DE 1 PLAZA
	B02	TELA NIDO DE ABEJA
	B03	BASTILLA DE 2 CM DE ANCHO
	B04	CONSIDERAR ÉL PORCENTAJE DE ENCOGIMIENTO DE LA TELA
	C	CUBRE CALZADO (CIRUJANO)
	C01	TELA: DRILL
	C02	100% ALGODÓN
	C03	CONTORNO AJUSTE ANATOMICO CON ELASTICOS
	C04	RESISTENTE AL USO Y LAVADO
	C05	CONSIDERAR DOS TIPOS DE TALLAS M Y L
	C06	DOS PIEZAS IGUALES UNIDAS ENTRE SI, CON PLANTILLA ANTIDESLIZANTE REFORZADA
	C07	MERCERIZADO Y SANFORIZADO
	C08	TENDENCIA A LA FORMACION DE PEELLING: MINIMO 4
	D	FORRO PARA COLCHÓN
	D01	TELA: DRILL CRUDO
	D02	TIRAS DISPUESTAS CADA 44 CM
	D03	TIRAS REFORZADAS CON COSTURA DOBLE
	D04	CONSIDERAR EL PORCENTAJE DE ENCOGIMIENTO DE LA TELA
	E	FRAZADA POLAR
	E01	TELA: POLAR
	E02	COMPOSICION. 100% POLIESTER
	E03	MATERIAL ANTIALERGICO
	E04	CUATRO LADOS REMALLADOS
	E05	CALIDAD: ANTI-PEELING Y DOS LADOS BRUSHED
	F	GORRO
	F01	TELA: DRILL
	F02	CRUCE DE CONTORNOS DEBIDAMENTE REFORZADOS
	F03	CONSIDERAR EL PORCENTAJE DE ENCOGIMIENTO DE LA TELA
	F04	MERCERIZADO Y SANFORIZADO
	G	MANDIL DE PROTECCIÓN
	G01	TELA DRILL BLANCO
	G02	TIPO. 100% ALGODÓN
	G03	ABIERTO EN PARTE POSTERIOR CON 4CM DE DOBLEZ EN CADA LADO
	G04	CONSIDERAR EL PORCENTAJE DE ENCOGIMIENTO DE LA TELA

	G05	TENDENCIA A LA FORMACION DE PEELING: MINIMO 4.
	H	MANDILÓN PARA CIRUGIA
	H01	TELA DRILL
	H02	TIPO: 100% ALGODON
	H03	ABIERTO EN LA PARTE POSTERIOR CON DOBLEZ DE 2CM
	H04	PECHERA COSIDA EN LOS EXTREMOS SUPERIOR E INFERIOR.
	H05	ABIERTO EN AMBOS LADOS.
	H06	COSTURA CON DOBLE PESPUNTE
	H07	PUÑOS DE TEJIDO JERSEY, DOBLADO, CON AJUSTE ANATÓMICO SUAVE
	H08	MANGA TIPO RANGLAN
	H09	CONSIDERAR EL PORCENTAJE DE ENCOGIMIENTO DE LA TELA
	H10	TENDENCIA A LA FORMACION PEELING MINIMO 4
	I	MASCARILLA
	I01	TELA:DRILL
	I02	EN TELA DOBLE, BORDES REFORZADOS
	I03	COCIDA AL CENTRO DE LAS TIRAS
	I04	MERCERIZADO Y SANFORIZADO
	J	PANTALON PARA ENFERMERIA
	J01	TELA: LANILLA POLYVISCOSA
	J02	ELASTICO DOBLE
	J03	CONTORNO DE TIRA CON COSTURA INGLESA
	J04	BOLSILLOS LATERALES TIPO OJAL
	J05	SANFORIZADO, INARRUGABLE Y TERMOFIJADO
	K	SABANA HOSPITALIZACIÓN
	K01	TELA: BRAMANTE
	K02	COMPOSICION 100% ALGODÓN
	K03	MEDIDA. 2.6M X 1.5M
	K04	CONSIDERAR EL PORCENTAJE DE ENCOGIMIENTO DE LA TELA
	K05	SANFORIZADO Y CALANDRADO
	K06	TENDENCIA LA FORMACION DE PEELING: MÍNIMO 4
	L	SABANA CENTRO QUIRURGICO
	L01	TELA: DRILL
	L02	COMPOSICION 100% ALGODÓN
	L03	CONSIDERAR EL PORCENTAJE DE ENCOGIMIENTO DE LA TELA
	L04	MERCERIZADO Y SANFORIZADO
	L05	TENDENCIA A LA FORMACIÓN DE PEELLING MINIMO 4
	M	ALMOHADA
	M01	TIPO MATERIAL ESPUMA
	M02	COMPOSICION: POLIURETANO DE ALTA DENSIDAD Y
	M03	RESISTENCIA
	M04	FIBRA ANTIALÉRGICA SILICONADA DE 1RA CALIDAD Y ALMA DE
	M05	ESPUMA DE POLIURETANO
	M06	100% IMPERMEABLE
	M07	SIN COSTURAS Y CONFECCIONADA POR AI TA FRECUENCIA
	M08	ALMOHADA ANATOMICA. CAPACIDAD DE RETORNO DE LA

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ANDOAS
LICITACION PUBLICA N° 003-2025-CS-MDA

	M09	ESPUMA A SU ESTADO NORMAL LUEGO DE RETIRAR EL PESO APLICADO
	M10	FUNDA DE TEJIDO NYLON DE TRAMA CERRADA SUAVE.
	M11	RESISTENTE Y QUE NO CAUSE CALOR NI ARRUGAS EN LOS
	M12	TIEMPOS PROLONGADOS
	M13	CIERRE REFORZADO O SELLADO CON DOBLE SOLAPA DE PVC DE 200 MICRONES Y PVC CRISTAL
	N	BATA HOSPITALARIA ADULTO
	N01	DRILL CELESTE 1: 100% ALGODÓN
	N02	POLAR, 100% POLYESTER
	N03	TALLAS VARIAS
	N04	DOS (02) BOLSILLOS
	N05	CONSIDERAR EL PORCENTAJE DE ENCOGIMIENTO DE LA TELA
	N06	CUELLO TIPO V KIMONO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	AMBULANCIA
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	TRANSPORTE LIGERO FLUVIAL ASISTENCIAL
CÓDIGO DEL BIEN	V-3A

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 MEDIO DE TRANSPORTE FLUVIAL PARA EL DESPLAZAMIENTO DEL PERSONAL Y TRASLADO DE PACIENTES
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	B01 ESLORA: 7.00 M (COMO MINIMO) B02 MANGA: 1.80 M (COMO MINIMO) B03 PUNTAL: 0.70 M. B04 CAPACIDAD DE CARGA: 4 PASAJEROS 1 TRIPULANTE B05 MATERIAL DEL CASCO Y DE LA CABINA: ALUMINIO NAVAL 5052-H34. B06 FONDO DE 3.20 MM DE ESPESOR PARA FONDO Y ESPEJO B07 PISO DE 2.05 MM ALUMINIO ESTRIADO. B08 TECHO DE 0.9 MM. ALUMINIO LISO. B09 FORRADO INTERIOR DE 0.4MM DE ALUMINIO GOFRADO. B10 04 TANQUES INCORPORADOS CON CAPACIDAD DE 25 GALONES C/U EN ALUMINIO DE 2.00MM. B11 ESTRUCTURA PARA REMOLQUE DE FIERRO CON UN EJE Y DOS LLANTAS. B12 AUTONOMIA: 05 HORAS COMO MINIMO.
C. COMPONENTES	
D. IMPLEMENTACION Y ACABADOS.	D01 PROA CON PUERTA DE ACCESO AL CENTRO DE 0.8 CM CON LUNAS DE 6.00 MM DE ESPESOR Y VENTANAS LATERALES CON MICAS TRANSPARENTES SUJETADAS CON FRISA DE JEBE CORTINAS LATERALES CONTRA EL SOL. D02 LA PUERTA DE ACCESO DEBERA SER MIN. 0.80 M CON DOS PUERTAS BATIBLES, LO SUFICIENTEMENTE ANCHA PARA QUE PUEDA MANIOBRARSE UNA CAMILLA TIPO X. D03 CONSOLA PARA TIMON Y CONTROL DE MANDO DE DIRECCION COMPLETO. D04 PARABRISAS CON MARCO DE ALUMINIO, JEBE, VIDIO TEMPLADO Y PUERTA DE ENTRADA 0.80 ANCHO. D05 PORTA EQUIPAJE TIPO GAVETA NECESARIO PARA UTESILIOS MEDICOS. D06 PUERTA PORTERIOR PARA DAR HERMETICIDAD AL RUIDO DEL MOTOR (POPA) D07 08 ASIENTOS UNIPERSONALES FIJO RECLINABLE CON CINTURON DE SEGURIDAD. D08 BASES PORTA CAMILLA A BAVOR Y ESTRIBOR DE UNA LONGITUD NO MENOR DE 2.1M Y ANCHO NO MENOR DE 0.6M PARA COLOCAR LA CAMILLA TIPO X CON SUJETADORES QUE PERMITAN UNA FIJACION SEGURA Y ESTABLE EN DICHA BASE Y SU RETIRO FACIL PARA EL TRASLADO DEL PACIENTE Y CAMILLA. D09 02 COMPARTIMIENTOS TIPO CAJON PARA GUARDAR MALETIN DE INTERVENCION INICIAL.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	AMBULANCIA
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	TRANSPORTE LIGERO FLUVIAL ASISTENCIAL
CÓDIGO DEL BIEN	V-3A
	D10 02 SOPORTES FIJOS PARA BALONES DE OXIGENO DE 10 M3. D11 01 SILLA FIJO RECLINABLE PARA PILOTO. D12 TECHO INFERIOR FORRADO DE ALUMINIO GOFADO DE 0.40MM. D13 PISO DE ALUMINIO ESTRIADO 2.02MM ANTIDESLIZABLE Y DE FACIL LAVADO. D14 VENTANAS CON MARCO DE ALUMINIO Y POLICARBONATO DESLIZABLES. D15 02 SOPORTES PARA CAMILLA RIGIDA INSTALADA DE 2.00 MTS. LARGO X 6.00 MTS ANCHO. D16 VERDUGUETE DE PROTECCION DEL BOTE ESTRIBOR Y BABOR DE ALUMINIO DE 2 " POR 2.54MM. D17 ESPEJO MAS BANDEJA COMPLETA PARA 02 MOTORES, INCLUIDO PROTECTOR DE MOTOR CON TUBO REDONDO DE 2 ½ ". D18 BAÑO COMPLETO (INODORO Y LAVATORIO) MAS TANQUE DE AGUA PARA 20 LITROS DE CAPACIDAD. D19 04 PITAS INSTALADAS 02 BABOR Y 02 ESTRIBOR EN ALUMINIO TIPO CANCAMO. D20 PINTADO GENERAL CON BASE PRIMER Y ACABADO EL COLOR QUE SE INDIQUE CON LOS LOGOS DE LA ENTIDAD. D21 INSTALACION DE UN MOTOR DE 85 HP CON SISTEMA DE DIRECCION COMPLETA. D22 INSTALACION DE UN FILTRO SEPARADOR DE AGUA.
E. SISTEMA ELECTRICO	E01 INSTALADO CON CABLEADO TIPO AUTOMOTRIZ DE PROA A POPA. E02 03 LUCES DE NAVEGACION E03 01 LIMPIPARABRISAS E04 01 KIT DE INTERRUPTOR GENERAL. E05 08 LUCES INTERIORES E06 01 SIRENA E07 01 MEGAFONO E08 01 CIRCULINA E09 01 TOMAS CIGARRERA E10 01 FARO PIRATA MANUAL PARA NAVEGACION DE 400.000 CANDELAS RECARGABLE
F. EQUIPOS DE SEGURIDAD PERSONAL	F01 02 EXTINTORES TIPO ABC DE 6 KILOS. F02 08 CHALECOS SIMPLES SALVAVIDAS. F03 01 BOTIQUIN EQUIPADO F04 02 GUINDOLAS PLASTICO CON 15 METROS DE SOGA DE NAILON. F05 02 CABLES PARA AMARRE DE 7M POR 3/8" DE NAILON F06 03 LINTERNAS DE MANO RESISTENTES AL AGUA F07 02 REMOS DE MADERA F08 02 AROS SALVAVIDAS F03 01 BALDE DE ARENA
G. EQUIPAMIENTO BASICO	G01 01 CAMILLA TIPO X METALICA EQUIPADA. G02 02 BALONES DE OXIGENO. G03 01 CONSERVADORA PORTATIL.
H. DOCUMENTACION	H01 CERTIFICADO DE MATRICULA H02 CERTIFICADO DE SEGURIDAD H03 DOSSIER DE CALIDAD H04 TRAMITES ANTE LA DICAPI
I. CAPACIDAD DE COMBUSTIBLE EN TANQUES	I01 FUNCIONAMIENTO CON RED ELÉCTRICA 220VAC/60Hz I02 SISTEMA FOTOVOLTAICO (RED PARA CONECTAR UN DESFIBRILADOR, UN MONITOR DE SIGNOS VITALES Y UNA INCUBADORA)
J. CAPACIDAD DE COMBUSTIBLE EN TANQUES	J01 100 GALONES DE COMBUSTIBLE
NOTA	<ul style="list-style-type: none"> OPERATIVIDAD DEL DESLIZADOR FLUVIAL: PROPORCIONANDOLE UNA VIDA UTIL DE SERVICIO SUPERIOR A 10 AÑOS

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ANDOAS
LICITACION PUBLICA N° 003-2025-CS-MDA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	VEHÍCULO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	TRANSPORTE TODO TERRENO
CÓDIGO DEL BIEN	V-5

A. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL	A01 MEDIO DE TRANSPORTE PARA EL DESPLAZAMIENTO DEL PERSONAL , SOBRE TODO TIPO DE TERRENO.
B. CARACTERÍSTICAS GENERALES	<p>B01 CAMIONETA A TODO TERRENO 4x4 PICK UP.</p> <p>B02 TRACCION DOBLE 4x4, TODO TERRENO.</p> <p>B03 CARGA UTIL MAYOR A 800Kg</p> <p>B04 PESO BRUTO MAYOR A 2800Kg.</p> <p>MOTOR:</p> <p>B05 N° DE CILINDROS 4 O MAYOR.</p> <p>B66 TIPO DE COMBUSTIBLE DIESEL.</p> <p>B07 ALIMENTACION DE COMBUSTIBLE TURBO DIESEL INTERCOOLER.</p> <p>B08 CAPACIDAD DE TANQUE DE COMBUSTIBLE DE 19.8 GALONES O MAS.</p> <p>B09 CILINDRADA DE 2400 c.c O MAYOR.</p> <p>B10 POTENCIA DE 170 a 3400 hp/rpm O MAYOR.</p> <p>B11 TORQUE MAXIMO DE 40/1600-2000 Kgm/rpm o 44.9/2000 Kgm/rpm o 42.7/1400-3400 Krm/rpm o MAYOR.</p> <p>B12 SISTEMA DE ENFRIAMIENTO POR AGUA O ADITIVO O LIQUIDO REFRIGERANTE.</p> <p>TRANSMISION:</p> <p>B13 TRANSMISIONB MECANICA DE 6 VELOCIDADES+RETROCESO-TRANSFER 4x4.</p> <p>SISTEMA DE FRENOS:</p> <p>B14 SISTEMA DE FRENOS HIDRAULICOS CON SISTEMAS ABS+EBD.</p> <p>B15 FRENOS DELANTEROS DE DISCOS VENTILADOS.</p> <p>B16 FRENOS POSTERIORES DE TAMBOR O TAMBORES.</p> <p>B17 FRENO DE ESTACIONAMIENTO DE MANO O SIMILAR.</p> <p>SEGURIDAD PASIVA:</p> <p>B18 AIRBAG – PILOTO Y COPILOTO O DOS (02) BOLSAS DE AIRE FRONTALES COMO MINIMO.</p> <p>SISTEMA DE DIRECCION:</p> <p>B19 SISTEMA DE DIRECCION ASISTIDA POR ESP O DIRECCION ASISTIDA HIDRAULICAMENTE, TIMON A LA IZQUIERDA.</p> <p>B20 SUSPENSION DELANTERA INDEPENDIENTE CON DOBLE HORQUILLA CON BARRA ESTABILIZADORA O INDEPENDIENTE DE TRAPICIO CON RESORTES HEKICOIDALES, AMORTIGUADORES Y BARRA ESTABILIZADORA.</p> <p>B21 SUSPENCION POSTERIOR EJE RIGIDO CON MUEELS SEMIELIPTICOS O MUELLES LAMINADOS SEMI ELIPTICOS COMO AMORTIGUADORES</p> <p>SISTEMA ELECTRICO:</p> <p>B22 VOLTAJE DE ALIMENTACION CON BATERIA SELLADA DE 12 vdc, CAPACIDAD DE ARRANQUE (EN FRIO) MINIMA DE 650ª, AUTONAMIA MINIMA DE 120 MINUTOS. UN (01) CABLE DE EMERGENCIA DE BATERIA.</p> <p>SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO Y CALEFACCION</p> <p>B23 CON AIRE ACONDICIONADO TIPO MANUAL O AUTOMATICA.</p> <p>LIMPIAPARABRISAS</p> <p>B24 CON CONTROOL INTGERMITENTE REGULABLE (OPCION CON SENSOR DE LLUVIA)</p> <p>ILUMINACION</p> <p>B25 LUCE DELANTERAS TIPO HALOGENAS O LED, CON FAROS NEBLINEROS, FAROS MULTIREFLECTORES DE FABRICA (OPCIONAL)</p> <p>B26 LUZ INTERIOR MINIMO UNA DE TECHO + LUZ DE LECTURA.</p> <p>B27 LUCES POSTERIORES TIPO HALOGENAS O LED.</p> <p>CARACTERISTICAS FISICAS:</p> <p>B28 DIAMETRO DE ARO DE 17”</p> <p>B29 MATERIAL DEL ARO DE ALEACION O ACERO.</p> <p>B30 TIPOS DE NEUMATICOS DE 265/65R17-AT (ALT TERRAIN) O 255/65R17-AT O 245/65R17, CON LLANATA DE REPUESTO, COMO MINIMO.</p> <p>B31 DIMENCIONES LARGO: 5.00m O MAYOR. ANCHO: 1.80m O MAYOR. ALTO: 1.70m O MAYOR.</p> <p>B32 NUMERO DE ASIENTOS CINCO (05) INCLUIDO EL CONDUCTOR.</p> <p>B33 ASIENTOS DELANTEROS TIPO BUTACA-CUERO AUTOMOTRIZ O TIPO BUTACA-TELA DE ALTA RESISTENCIA.</p>

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	VEHÍCULO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	TRANSPORTE TODO TERRENO
CÓDIGO DEL BIEN	V-5
	<p>B34 ASIENTO POSTERIOR CORRIDO PARA TRES (03) PASAJEROS-CUERO AUTOMOTRIZ O TIPO BUTACA-TELA DE ALTO GRADO</p> <p>B35 ASIENTO POSTERIOR CORRIDO PARA TRES (03) PASAJEROS-CUERO AUTOMOTRIZ O TIPO BUTACA-TELA DE ALTA RESISTENCIA, O TIPO BANCA.</p> <p>B36 CINTURONES DE SEGURIDAD DELANTERAS MINIMO DOS (02) DE TRES (03) PUNTOS CON SISTEMA ERL (RETRACTOR DE CIERRE DE EMERGENCIA) POSTERIOR TRES (03) DE TRES (03) PUNTOS CON ERL.</p> <p>B37 PUERTAS LATERALES CUATRO (04)</p> <p>B38 ESPEJOS RETROVISORES INTERIOR ANTI DESTELLO DIA/NOCHE O ANTIDESLUMBRANTE MANUAL.</p> <p>B39 ESPEJOS RETROVISORES EXTERIOR LATERAL ABATIBLE CON CONTROL ELECTRICO.</p> <p>B40 CAJA DE CARGA (TOLVA) DE 1.52m O MAS (LARGO), 1.47m O MAS (ANCHO), 0.475m O MAS (ALTO)</p>
C. CARACTERISTICAS COMPLEMENTARIAS Y ACCESORIOS	<p>C01 TACÓMETRO</p> <p>C02 MEDIDOR DE NIVEL DE COMBUSTIBLE</p> <p>C03 MEDIDOR DE TEMPERATURA</p> <p>C04 MEDIDOR O LUZ DE TESTIGO DE PRESIÓN DE ACEITE.</p> <p>C05 RELOJ (OPCIONAL)</p> <p>C06 RADIO AM/FM CON REPRODUCTOR CON USB, (CD, DVD, MP3 OPCIONAL) CON NO MENOS DE 4 PARLANTES, CON CÁMARA DE RETROCESO. ANTENA.</p> <p>C07 SEGURO ANTIRROBOS DE AROS, (ESPEJO Y FAROS OPCIONAL)</p> <p>C08 PISOS DE JEBE PROTECTORES DE ALFOMBRA (OPCIONAL)</p> <p>C09 CONTROL DE APERTURA DE TAPA DE TANQUE DE COMBUSTIBLE MANUAL O ELÉCTRICO</p> <p>C10 VENTANA DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO - PUERTA DE ACCESO A PILOTO Y COPILOTO CON VENTANAS AUTOMÁTICAS POR BOTÓN PERSONAL Y BOTONERA CONTROLADA POR EL CHOFER.</p> <p>C11 GPS</p> <p>C12 JAULA ANTIVUELCO EN LA CABINA DE OCUPANTES</p> <p>C13 BARRA ANTIVUELCO EN LA TOLVA CON SOPORTE PARA LLANTA DE REPUESTO ADICIONAL Y SOPORTE PARA EXTINTOR DE 6 KILOS (INCLUYE EXTINTOR)</p> <p>C14 ESTRIBOS LATERALES ORIGINALES DE FABRICA</p> <p>C15 PARACHOQUES DELANTEROS Y (POSTERIOR DE ACERO CROMADO OPCIONAL)</p> <p>C16 GANCHO PARA REMOLQUE DELANTERO O POSTERIOR.</p> <p>C17 AGARRADERAS INTERIORES PILOTO, (DE TECHO LADO DEL COPILOTO + SEGUNDA FILA OPCIONAL)</p> <p>C18 ADVERTENCIA DE OLVIDO DE LLAVES Y PUERTA ABIERTA (OPCIONAL)</p> <p>C19 TIMÓN BASCULANTE Y TELESCÓPICO (OPCIONAL), (DE CUERO OPCIONAL)</p> <p>C20 GATA HIDRÁULICA DE 3 TON.</p> <p>C21 LLAVE DE RUEDA EN CRUZ</p> <p>C22 DESARMADORES: PLANO Y ESTRELLA. ALICATE</p> <p>C23 UN (01) JUEGO DE LLAVES BOCA CORONA EN PULGADAS. UN RATCHET (TRINQUETE) CON PALANCA + EXTENSIÓN DE DADO + LLAVE FRANCESA + ALICATES DE FUERZA, PINZA Y CORTE DIAGONAL</p>
	<p>C24 UN (01) MALETÍN PORTA HERRAMIENTAS</p> <p>C25 UNA SOGA PARA REMOLQUE CON GANCHOS FORJADOS CON PESTILLO DE SEGURIDAD</p> <p>C26 MEDIDOR DE PRESIÓN DE LLANTAS</p> <p>C27 UN (01) TRIANGULO DE SEGURIDAD</p>
NOTA	<ul style="list-style-type: none"> NORMATIVA DE ACUERDO CON LO REQUERIDO POR EL REGLAMENTO NACIONAL DE VEHICULOS VIGENTE.

3.2 REQUISITOS DE CALIFICACIÓN

A.	EXPERIENCIA DEL POSTOR
	<p><u>Requisitos:</u> El postor debe acreditar un monto facturado acumulado equivalente a S/ 4'000,000.00 (CUATRO MILLONES Y 00/100 SOLES), por la venta de bienes iguales o similares al objeto de la convocatoria, durante los ocho (8) años anteriores a la fecha de la presentación de ofertas que se computarán desde la fecha de la conformidad o emisión del comprobante de pago, según corresponda.</p> <p>Se consideran bienes similares a los siguientes: venta y/o suministro de equipos médicos y/o mobiliario medico y/o equipo médico.</p> <p><u>Acreditación:</u> La experiencia del postor en la especialidad se acreditará con copia simple de (i) contratos u órdenes de compra, y su respectiva conformidad o constancia de prestación; o (ii) comprobantes de pago cuya cancelación se acredite documental y fehacientemente, con voucher de depósito, nota de abono, reporte de estado de cuenta, cualquier otro documento emitido por Entidad del sistema financiero que acredite el abono o mediante cancelación en el mismo comprobante de pago⁵, correspondientes a un máximo de veinte (20) contrataciones.</p> <p>En caso los postores presenten varios comprobantes de pago para acreditar una sola contratación, se debe acreditar que corresponden a dicha contratación; de lo contrario, se asumirá que los comprobantes acreditan contrataciones independientes, en cuyo caso solo se considerará, para la evaluación, las veinte (20) primeras contrataciones indicadas en el Anexo N° 8 referido a la Experiencia del Postor en la Especialidad.</p> <p>En el caso de suministro, solo se considera como experiencia la parte del contrato que haya sido ejecutada durante los ocho (8) años anteriores a la fecha de presentación de ofertas, debiendo adjuntarse copia de las conformidades correspondientes a tal parte o los respectivos comprobantes de pago cancelados.</p> <p>En los casos que se acredite experiencia adquirida en consorcio, debe presentarse la promesa de consorcio o el contrato de consorcio del cual se desprenda fehacientemente el porcentaje de las obligaciones que se asumió en el contrato presentado; de lo contrario, no se computará la experiencia proveniente de dicho contrato.</p> <p>Asimismo, cuando se presenten contratos derivados de procesos de selección convocados antes del 20.09.2012, la calificación se ceñirá al método descrito en la Directiva "Participación de Proveedores en Consorcio en las Contrataciones del Estado", debiendo presumirse que el porcentaje de las obligaciones equivale al porcentaje de participación de la promesa de consorcio o del contrato de consorcio. En caso que en dichos documentos no se consigne el porcentaje de participación se presumirá que las obligaciones se ejecutaron en partes iguales.</p> <p>Si el titular de la experiencia no es el postor, consignar si dicha experiencia corresponde a la matriz en caso que el postor sea sucursal, o fue transmitida por reorganización societaria, debiendo acompañar la documentación sustentatoria correspondiente.</p> <p>Si el postor acredita experiencia de otra persona jurídica como consecuencia de una reorganización societaria, debe presentar adicionalmente el Anexo N° 9.</p>

⁵ Cabe precisar que, de acuerdo con la **Resolución N° 0065-2018-TCE-S1 del Tribunal de Contrataciones del Estado**:

"... el solo sello de cancelado en el comprobante, cuando ha sido colocado por el propio postor, no puede ser considerado como una acreditación que produzca fehaciencia en relación a que se encuentra cancelado. Admitir ello equivaldría a considerar como válida la sola declaración del postor afirmando que el comprobante de pago ha sido cancelado"

(...)

"Situación diferente se suscita ante el sello colocado por el cliente del postor [sea utilizando el término "cancelado" o "pagado"] supuesto en el cual sí se contaría con la declaración de un tercero que brinde certeza, ante la cual debiera reconocerse la validez de la experiencia".

A.	EXPERIENCIA DEL POSTOR
	<p>Cuando en los contratos, órdenes de compra o comprobantes de pago el monto facturado se encuentre expresado en moneda extranjera, debe indicarse el tipo de cambio venta publicado por la Superintendencia de Banca, Seguros y AFP correspondiente a la fecha de suscripción del contrato, de emisión de la orden de compra o de cancelación del comprobante de pago, según corresponda.</p> <p>Sin perjuicio de lo anterior, los postores deben llenar y presentar el Anexo Nº 8 referido a la Experiencia del Postor en la Especialidad.</p>

Importante

- Al calificar la experiencia del postor, se debe valorar de manera integral los documentos presentados por el postor para acreditar dicha experiencia. En tal sentido, aun cuando en los documentos presentados la denominación del objeto contractual no coincida literalmente con el previsto en las bases, se deberá validar la experiencia si las actividades que ejecutó el postor corresponden a la experiencia requerida.*
- En el caso de consorcios, solo se considera la experiencia de aquellos integrantes que se hayan comprometido, según la promesa de consorcio, a ejecutar el objeto materia de la convocatoria, conforme a la Directiva "Participación de Proveedores en Consorcio en las Contrataciones del Estado".*

Importante

- Si como resultado de una consulta u observación corresponde precisarse o ajustarse el requerimiento, se solicita la autorización del área usuaria y se pone de conocimiento de tal hecho a la dependencia que aprobó el expediente de contratación, de conformidad con el numeral 72.3 del artículo 72 del Reglamento.*
- El cumplimiento de los Términos de Referencia se realiza mediante la presentación de una declaración jurada. De ser el caso, adicionalmente la Entidad puede solicitar documentación que acredite el cumplimiento del algún componente de estos. Para dicho efecto, consignará de manera detallada los documentos que deben presentar los postores en el literal e) del numeral 2.2.1.1 de esta sección de las bases.*
- Los requisitos de calificación determinan si los postores cuentan con las capacidades necesarias para ejecutar el contrato, lo que debe ser acreditado documentalmente, y no mediante declaración jurada.*

ANEXO 1

TIPO	CODIGO	DESCRIPCION	CANTIDAD
B	C-0X	CONCENTRADOR DE OXIGENO	2
B	D-1	ELECTROCARDÍOGRAFO	2
B	D-16	MONITOR FETAL GEMELAR	1
B	D-18	MONITOR DE FUNCIONES VITALES DE 5 PARAMETROS	2
B	D-24A	EQUIPO DE RAYOS X RODABLE DIGITAL -	1
B	D-34	LÁMPARA QUIRÚRGICA RODABLE	2
B	D-39	DESTARTARIZADOR ULTRASÓNICO	1
B	D-41	UNIDAD DENTAL COMPLETA	1
B	D-60	MICROSCOPIO BINOCULAR ESTÁNDAR	1
B	D-86a	ASPIRADOR DE SECRECIÓN PORTÁTIL - NEONATAL	1
B	D-88	ASPIRADOR DE SECRECIONES RODABLE	3
B	D-92	DESTRUCTOR DE AGUJAS HIPODEMICAS	5
B	D-96	DETECTOR DE LATIDOS FETALES DE SOBREMESA	1
B	D-97	DETECTOR DE LATIDOS FETALES PORTÁTIL	2
B	D-99A	ECÓGRAFO DOPPLER COLOR 3D	1
B	D-104	BOMBA DE INFUSIÓN DE 1 CANAL	3
B	D-109	COCHE DE PARO EQUIPADO	2
B	D-112	INCUBADORA DE TRANSPORTE	1
B	D-201	NEBULIZADOR	3
B	D-212	ESTERILIZADOR CON GENERADOR ELECTRICO DE VAPOR DE 20 LITROS	1
B	D-217	ESTERILIZADOR CON GENERADOR ELÉCTRICO DE VAPOR DE 50 LITROS	1
B	D-219	LAVADOR ULTRASÓNICO DE INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO	1
B	D-235	CONTADOR DE CÉLULAS	1
B	D-248	BAÑO MARÍA DE 10 A 15 LITROS	1
B	D-259	GLUCÓMETRO PORTÁTIL	1
B	D-262	ROTADOR SEROLOGICO	1
B	D-268	CENTRÍFUGA PARA 24 TUBOS	1
B	D-269	CENTRIFUGA PARA MICROHEMATOCRITO	1
B	D-271	HEMOGLOBINÓMETRO	1
B	D-301	ESTERILIZADOR POR CALOR SECO 50 LITROS	1
B	D-322	ESTIMULADOR FETAL	1
B	D-334	PULSIOXÍMETRO PORTÁTIL	4
B	D-350	CUNA DE CALOR RADIANTE	1
B	E-130A	DESTILADOR DE AGUA 4L/H	2
B	M-152	SILLA DE PARTO MULTIFUNCIONAL	1
C	D-28	LAMPARA DE EXAMEN CLINICO	5
C	D-123	ESTETOSCOPIO NEONATAL	2
C	D-124	ESTETOSCOPIO ADULTO	3

C	D-125	ESTETOSCOPIO ADULTO PEDIATRICO	8
C	D-126	FRONTOLUZ	1
C	D-128	LINTERNA PARA EXAMEN CUNICO	2
C	D-129	MARTILLO DE REFLEJOS	3
C	D-131	PANTOSCOPIO	3
C	D-132	PANTOSCOPIO PEDIATRICO	1
C	D-133	TENSIÓMETRO ANEROIDE ADULTO	1
C	D-135	TENSIOMETRO ANEROIDE RODABLE ADULTO	6
C	D-136	TENSIÓMETRO ANEROIDE RODABLE PEDIÁTRICO - NEONATAL	1
C	D-153	CANASTILLA (GRADILLA) PARA TRANSPORTE DE MUESTRAS	4
C	D-156	RELOJ CRONÓMETRO PARA LABORATORIO	1
C	D-158	TERMÓMETRO/ HIGRÓMETRO DIGITAL	2
C	D-159	COLCHONETA 2.0 X 0.80 M	4
C	D-187	BALANZA DIGITAL NEONATAL	1
C	D-188	BALANZA DIGITAL CON TALLÍMETRO PEDIÁTRICA	1
C	D-196	SET DE COLLARÍN PARA POLITRAUMATIZADOS	1
C	D-199	FLUJÓMETRO CON HUMIDIFICADOR PARA LA RED DE OXÍGENO	7
C	D-200	MALETIN DE ATENCION MEDICA	3
C	D-203	MALETÍN DE REANIMACIÓN NEONATAL	1
C	D-204	MALETÍN DE REANIMACIÓN ADULTO PEDIÁTRICO	1
C	D-234	CANASTILLA (GRADILLA) DE COLORACIÓN DE 20 LÁMINAS	2
C	D-285	COOLER PARA TRANSPORTE DE VACUNAS	1
C	D-289	TERMO PORTAVACUNAS	8
C	D-307	MALETÍN DE REANIMACIÓN - ADULTO PEDIÁTRICO	1
C	D-325	BALANZA DIGITAL CON TALLIMETRO ADULTO	4
C	D-326	BALANZA DIGITAL CON TALLIMETRO NEONATAL	3
C	D-328	CINTA METRICA	2
C	D-330	MÓDULOS DE PSICOMOTRICIDAD PARA NIÑOS 1 A 3 AÑOS	1
C	D-331	MÓDULOS DE PSICOMOTRICIDAD PARA NIÑOS 3 AÑOS A MAS	1
C	D-332	MÓDULOS DE PSICOMOTRICIDAD PARA NIÑOS MENORES DE 12 MESES	1
C	D-333	PELOTAS PARA EJERCICIOS 3 MEDIDAS	1
C	D-343	INFANTÓMETRO	1
C	D-345	TALLÍMETRO PEDIÁTRICO	1
C	D-349	ESTETOSCOPIO FETOSCOPIO	1
C	D-412	BALANZA DIGITAL PORTÁTIL	2
C	D-413	CINTA OBSTETRICA CLAP	3
C	D-449	LÁMPARA DE FOTOCURADO	1
C	E-191	TERMÓMETRO PARA PORTA VACUNAS	2
C	E-209	PISTOLA PARA LAVADO DE COCHES	1
C	M-129	TABLA DE TRANSPORTE DE POLITRAUMATIZADO	1
C	M-136	PISO MICROPOROSO	1
C	M-164	CONTENEDOR RODABLE PARA RESIDUOS SOLIDOS 180L	1
C	M-164a	CONTENEDOR RODABLE PARA RESIDUOS SOLIDOS 660L	4
C	O-5	JUEGOS PARA ESTIMULACIÓN TEMPRANA	1
C	O-6	JUEGOS PARA ESTIMULACIÓN SENSORIAL	1
C	O-13	TEST DE DESARROLLO PSICOMOTOR (TEPSI)	1
C	O-20	TEST ABREVIADO PERUANO (TAP)	1

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ANDOAS
LICITACION PUBLICA N° 003-2025-CS-MDA

C	O-21	TEST EEDP (ESCALA DE EVALUACIÓN DE DESARROLLO PSICOMOTOR)	1
C	O-26	GESTOGRAMA	1
C	O-27	SET DE RODILLOS DE ESPUMA PARA GESTANTE	1
E	D-140	EQUIPO DE OXIGENOTERAPIA RODABLE	6
E	D-186	BALANZA DE MESA DE 20 KILOS	1
E	D-287	REFRIGERADORA PARA LABORATORIO DE 14 PIES CÚBICOS	1
E	D-288	REFRIGERADORA PARA MEDICAMENTOS	2
E	D-430a	CONSERVADORA PARA VACUNAS HORIZONTAL Y CONGELADORA DE ICE PACKS	2
E	E-52	MÁQUINA DE COSER, ELÉCTRICA, INDUSTRIAL	1
E	E-57	TABLA DE PLANCHAR A MANO	1
E	E-58	MÁQUINA LUSTRADORA TIPO INDUSTRIAL CON ESCOBILLA	1
E	E-80A	COCINA A GAS PROPANO DE 2 HORNILLAS	2
E	E-86	HORNO MICROONDAS CON PANEL DIGITAL	1
E	E-88	LICUADORA ELÉCTRICA 2000 CC	1
E	E-104	BALANZA DE PLATAFORMA FUERZA 160 KG.	2
E	E-129	REFRIGERADORA DE 14 PIES CÚBICOS	1
E	E-129a	REFRIGERADOR DE 7 P ³	1
E	E-159	REFRIGERADOR DE 4 P3.	1
E	E-210A	LAVADORA SECADORA AUTOMÁTICA 10 KG	1
E	E-211	PLANCHA DE MANO	1
E	M-19	CAJA FUERTE CON CLAVE TIPO RELOJ	1
INF	T-6	EQUIPO DE SONIDO	1
INF	T-79	RELOJ DE UNA ESFERA DE PARED	5
INST	D-145	SET DE RIÑONERAS DE ACERO QUIRÚRGICO	6
INST	D-146	SET DE TAMBORES DE ACERO QUIRÚRGICO	6
INST	I-1	SET DE INSTRUMENTAL PARA RETIRAR PUNTOS	3
INST	I-2	SET DE INSTRUMENTAL PARA SUTURA	2
INST	I-5	SET INSTRUMENTAL DE CIRUGÍA MENOR	1
INST	I-10	SET INSTRUMENTAL DE SUTURAS	1
INST	I-11	SET INSTRUMENTAL PARA CURACIONES	1
INST	I-12	SET INSTRUMENTAL PARA EXTRACCIÓN DE CUERPO EXTRAÑO	1
INST	I-15	SET DE TOMA DE MUESTRAS GINECO OBSTÉTRICOS	1
INST	I-18	SET INSTRUMENTAL DE INSERCIÓN Y RETIRO DE DIU	1
INST	I-20	SET INSTRUMENTAL DE LEGRADO UTERINO	1
INST	I-21	SET INSTRUMENTAL DE PARTO	2
INST	I-22	SET INSTRUMENTAL PARA EXAMEN GINECOLÓGICO I	2
INST	I-23	SET INSTRUMENTAL PARA REVISIÓN DE CUELLO UTERINO	1
INST	I-26	SET INSTRUMENTAL PARA CURACIÓN DENTAL	1
INST	I-27	SET INSTRUMENTAL PARA DIAGNOSTICO ODONTOLÓGICO	1
INST	I-28	SET INSTRUMENTAL PARA ENDODONCIA	1
INST	I-29	SET INSTRUMENTAL PARA EXODONCIA	1
MA	M-1	ARCHIVADOR METÁLICO DE 4 GAVETAS	6
MA	M-2	ARMARIO METÁLICO DE 2 PUERTAS	10
MA	M-7	ESCALERA DE ALUMINIO TIPO TIJERA DE 06 PASOS	1
MA	M-9	PERCHA METÁLICA DE PARED CON 4 GANCHOS	31
MA	M-10	VITRINA METÁLICA PARA ANUNCIOS CON PUERTAS CORREDIZAS DE VIDRIO	5
MA	M-15	PAPELERA METÁLICA DE PISO	21

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ANDOAS
LICITACION PUBLICA Nº 003-2025-CS-MDA

MA	M-17	BANDEJA ACRÍLICA DOBLE PARA ESCRITORIO	17
MA	M-18	BUTACA METÁLICA DE 3 CUERPOS	21
MA	M-21	ESCRITORIO EJECUTIVO	1
MA	M-22	ESCRITORIO ESTÁNDAR	15
MA	M-26	MESA DE MADERA DE TRABAJO DE 240 X 120 CM	2
MA	M-31	MESA METÁLICA ESQUINERA	3
MA	M-33a	PIZARRA ACRÍLICA DE 150 X 100 CM RODABLE	5
MA	M-36	SILLA METÁLICA APILABLE	72
MA	M-37	SILLA METÁLICA CONFORTABLE GIRATORIA RODABLE	1
MA	M-38	SILLA METÁLICA GIRATORIA RODABLE CON BRAZOS	1
MA	M-39	SILLA METÁLICA GIRATORIA RODABLE	16
MA	M-40	SILLA METÁLICA GIRATORIA RODABLE CON ASIENTO ALTO	9
MA	M-43	SILLÓN METÁLICO SEMICONFORTABLE CON PORTABRAZOS UNIPERSONAL	2
MA	M-45	SILLÓN METÁLICO SEMICONFORTABLE SIN PORTABRAZOS 3 CUERPOS	4
MA	M-46	SILLÓN METÁLICO SEMICONFORTABLE SIN PORTABRAZOS UNIPERSONAL	2
MA	M-53	PARIHUELAS PARA DEPÓSITO	3
MA	M-98	MESA METÁLICA DE USO MÚLTIPLE DE 90 X 45 CM	5
MA	M-101	PAPELERA DE ACERO INOXIDABLE DE FORMA CILÍNDRICA	7
MA	M-123	MESA DE COMEDOR PARA 4 PERSONAS	3
MA	M-133	ESTANTES CON JUGUETES Y MATERIAL DIDÁCTICO DIVERSO PARA NIÑOS 1 A 3 AÑOS	1
MA	M-138	ATRIL ROTAFOLIO	5
MA	M-160	ESTANTERÍA PARA HISTORIAS CLÍNICAS	6
MA	M-162	TABURETE DE ACERO INOXIDABLE CON ASIENTO GIRATORIO RODABLE CON RESPALDO	2
MA	T-53	ECRAN DE PARED ENROLLABLE	1
MC	M-3	ARMARIO METÁLICO DE UN CUERPO Y DOS COMPARTIMIENTOS	9
MC	M-6	ESCALERA DE ALUMINIO DE 3 PASOS	2
MC	M-8	ESTANTERÍA METÁLICA DE ÁNGULOS RANURADOS DE 01 CUERPO 05 ANAQUELES	15
MC	M-14	PAPELERA DE PLÁSTICO CON TAPA Y VENTANA BATIBLE	44
MC	M-28	MESA DE MADERA PARA NIÑOS	1
MC	M-34	SILLA DE MADERA PARA NIÑOS	4
MC	M-47	TABURETE DE ACERO INOXIDABLE CON ASIENTO GIRATORIO RODABLE	7
MC	M-48	TABURETE METÁLICO FIJO CON ASIENTO GIRATORIO	4
MC	M-55	VITRINA DE ACERO INOXIDABLE PARA INSTRUMENTOS O MATERIAL ESTÉRIL DE UN CUERPO	3
MC	M-57	ARMARIO DE ACERO INOXIDABLE PARA INSTRUMENTAL DENTAL DE 2 CUERPOS	1
MC	M-58	CARRO PARA EL TRANSPORTE DE MATERIAL ESTÉRIL	1
MC	M-59	ESTANTERÍA DE ACERO INOXIDABLE DE 01 CUERPO 03 DIVISIONES	4
MC	M-60	ESTANTERÍA DE ACERO INOXIDABLE DE 01 CUERPO 05 DIVISIONES	12
MC	M-64	VITRINA DE ACERO INOXIDABLE PARA INSTRUMENTAL Y MATERIAL ESTÉRIL DE DOS CUERPOS	8
MC	M-68	MESA (DIVÁN) PARA EXÁMENES GINECO OBSTÉTRICOS	1
MC	M-72	BIOMBO DE ACERO INOXIDABLE DE 2 CUERPOS	4

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ANDOAS
LICITACION PUBLICA N° 003-2025-CS-MDA

MC	M-73	CAMA CAMILLA MULTIPROPÓSITO	3
MC	M-78	CAMA DE 1 ½ PLAZA	8
MC	M-84	COCHE PARA TRANSPORTE DE ROPA SUCIA	1
MC	M-85	CUNA ACRÍLICA CON BASE METÁLICA RODABLE	2
MC	M-86	ESCALINATA METÁLICA 2 PELDAÑOS	15
MC	M-88	MESA (DIVÁN) PARA EXÁMENES Y CURACIONES	5
MC	M-90	MESA DE ACERO INOXIDABLE TIPO MAYO	3
MC	M-91	MESA DE ACERO INOXIDABLE RODABLE PARA MÚLTIPLES USOS	14
MC	M-94	MESA DE TRABAJO DE ACERO INOXIDABLE DE 140 X 70 CM	3
MC	M-95	MESA ESPECIAL EN ACERO INOXIDABLE PARA TÓPICO	1
MC	M-96	MESA METÁLICA DE NOCHE	3
MC	M-97	MESA METÁLICA PARA EXÁMENES Y CAMBIAR PAÑALES	2
MC	M-99	MESA RODABLE DE ACERO INOXIDABLE PARA CURACIONES CON TABLERO	2
MC	M-102	PORTACHATAS Y PAPAGAYOS DE PARED	1
MC	M-105	PORTASUERO METÁLICO RODABLE	8
MC	M-106	SILLA DE RUEDAS ESTÁNDAR	1
MC	M-107	SILLA DE RUEDAS ESTÁNDAR, PEDIÁTRICA	1
MC	M-108	VELADOR METÁLICO	8
MC	M-109	SILLA ESPECIAL PARA TOMA DE MUESTRAS	1
MC	M-111	COCHE PARA TRANSPORTE DE ROPA LIMPIA	1
MC	M-113	CARRO PARA ÚTILES DE LIMPIEZA	4
MC	M-114	CUBO DE ACERO INOXIDABLE PARA DESPERDICIOS CON TAPA ACCIONADA A PEDAL	26
MC	M-115	PORTA BALDE DE ACERO INOXIDABLE RODABLE CON BALDE DE ACERO INOXIDABLE	3
MC	M-116	PORTA LAVATORIO DOBLE METÁLICO RODABLE INCLUIDO LAVATORIO DE ACERO INOXIDABLE	1
MC	M-117	PORTABOLSA METÁLICA RODABLE, CON BOLSA DE LONA	2
MC	M-159	MESA DE USO MÚLTIPLE DE ACERO INOXIDABLE DE 90 X 45 CM.	4
MC	M-161	CAMA PARA TRABAJO DE PARTO	1
MC	M-165	ESCALINATA DE ACERO INOXIDABLE DE 2 PELDAÑOS	1
MC	D-141	CHATA DE ACERO INOXIDABLE	4
MC	D-143	PAPAGAYO DE ACERO INOXIDABLE	3
MC	D-148	NEGATOSCOPIO DE 2 CAMPOS	2
MEN	O-1	MENAJERIA	1
LEN	L-1	LENCERIA	1
V	V-3A	TRANSPORTE LIGERO FLUVIAL ASISTENCIAL-179000	1
V	V-5	TRANSPORTE TODO TERRENO	1
TOTAL			770

ANEXO 2
PRE INSTALACION, INSTALACION CAPACITACION, GARANTIA, MANTENIMIENTO ,
CERTIFICACIONES DURANTE LA EJECUCION.

NUM	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRE-INSTALACIÓN	INSTALACIÓN	PROTOCOLO DE PRUEBAS	FICHA TÉCNICA	MANUALES Y VIDEOS DE CAPACITACIÓN	CAPACITACIÓN				REGISTRO SANITARIO	CERTIFICACIÓN IEC 60601 O SIMILAR	GARANTÍA COMERCIAL (AÑOS)
								CAPACITACIÓN USO Y OPERACIÓN	HORAS MÍNIMAS	CAPACITACIÓN SERVICIO TÉCNICO	HORAS MÍNIMAS			
1	c-ox	CONCENTRADOR DE OXIGENO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	SI	SI	3
2	D-1	ELECTROCARDIOGRAFO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	SI	SI	3
3	D-16	MONITOR FETAL GEMELAR	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	SI	SI	3
4	D-18	MONITOR DE FUNCIONES VITALES DE5 PARAMETROS	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	SI	SI	3
5	D-24A	EQUIPO DE RAYOS X RODABLE DIGITAL -	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	SI	SI	3
6	D-34	LÁMPARA QUIRÚRGICA RODABLE	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	SI	SI	3
7	D-39	DESTARTARIZADOR ULTRASÓNICO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	SI	SI	3
8	D-41	UNIDAD DENTAL COMPLETA	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	SI	SI	3
9	D-60	MICROSCOPIO BINOCULAR ESTÁNDAR	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	SI	3
10	D-86a	ASPIRADOR DE SECRECIÓN PORTÁTIL - NEONATAL	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	SI	SI	3
11	D-88	ASPIRADOR DE SECRECIONES RODABLE	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	SI	SI	3
12	D-92	DESTRUCTOR DE AGUJAS HIPODEMICAS	NO	SI	SI	SI	SI	SI	1	SI	1	SI	SI	3
13	D-96	DETECTOR DE LATIDOS FETALES DE SOBREMESA	NO	SI	SI	SI	SI	SI	1	SI	1	SI	SI	3
14	D-97	DETECTOR DE LATIDOS FETALES PORTÁTIL	NO	SI	SI	SI	SI	SI	1	SI	1	SI	SI	3
15	D-99A	ECÓGRAFO DOPPLER COLOR 3D	NO	SI	SI	SI	SI	SI	3	SI	3	SI	SI	3
16	D-104	BOMBA DE INFUSIÓN DE 1 CANAL	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	SI	SI	3
17	D-109	COCHE DE PARO EQUIPADO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	SI	SI	3
18	D-112	INCUBADORA DE TRANSPORTE	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	SI	SI	3
19	D-201	NEBULIZADOR	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	SI	SI	3
20	D-212	ESTERILIZADOR CON GENERADOR ELECTRICO DE VAPOR DE 20 LITROS	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	SI	3
21	D-217	ESTERILIZADOR CON GENERADOR ELÉCTRICO DE VAPOR DE 50 LITROS	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	SI	3
22	D-219	LAVADOR ULTRASÓNICO DE INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	SI	3
23	D-235	CONTADOR DE CÉLULAS	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	SI	3
24	D-248	BAÑO MARÍA DE 10 A 15 LITROS	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	SI	3
25	D-259	GLUCÓMETRO PORTÁTIL	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	SI	SI	3
26	D-262	ROTADOR SEROLOGICO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	SI	3
27	D-268	CENTRÍFUGA PARA 24 TUBOS	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	SI	3
28	D-269	CENTRIFUGA PARA MICROHEMATOCRITO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	SI	3
29	D-271	HEMOGLOBINÓMETRO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	SI	SI	3
30	D-301	ESTERILIZADOR POR CALOR SECO 50 LITROS	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	SI	3
31	D-322	ESTIMULADOR FETAL	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	SI	SI	3
32	D-334	PULSIOXÍMETRO PORTÁTIL	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	SI	SI	3
33	D-350	CUNA DE CALOR RADIANTE	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	SI	SI	3
34	E-130A	DESTILADOR DE AGUA 4L/H	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	SI	3
35	M-152	SILLA DE PARTO MULTIFUNCIONAL	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	SI	3
36	D-28	LAMPARA DE EXAMEN CLINICO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	SI	SI	3
37	D-123	ESTETOSCOPIO NEONATAL	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	SI	SI	3
38	D-124	ESTETOSCOPIO ADULTO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	SI	SI	3
39	D-125	ESTETOSCOPIO ADULTO PEDIATRICO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	SI	SI	3
40	D-126	FRONTOLUZ	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	SI	SI	3
41	D-128	LINTERNA PARA EXAMEN CLINICO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	SI	SI	3
42	D-129	MARTILLO DE REFLEJOS	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	SI	SI	3
43	D-131	PANTOSCOPIO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	SI	SI	3
44	D-132	PANTOSCOPIO PEDIATRICO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	SI	SI	3
45	D-133	TENSIÓMETRO ANEROIDE ADULTO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	SI	SI	3
46	D-135	TENSIOMETRO ANEROIDE RODABLE ADULTO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	SI	SI	3

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ANDOAS
LICITACION PUBLICA N° 003-2025-CS-MDA

47	D-136	TENSÍOMETRO ANEROIDE RODABLE PEDIÁTRICO - NEONATAL	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	SI	SI	3
48	D-153	CANASTILLA (GRADILLA) PARA TRANSPORTE DE MUESTRAS	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	SI	3
49	D-156	RELOJ CRONÓMETRO PARA LABORATORIO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	SI	3
50	D-158	TERMÓMETRO/ HIGRÓMETRO DIGITAL	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	SI	3
51	D-159	COLCHONETA 2.0 X 0.80 M	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	SI	3
52	D-187	BALANZA DIGITAL NEONATAL	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	SI	3
53	D-188	BALANZA DIGITAL CON TALLÍMETRO PEDIÁTRICA	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	SI	3
54	D-196	SET DE COLLARÍN PARA POLITRAUMATIZADOS	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	SI	3
55	D-199	FLUJÓMETRO CON HUMIDIFICADOR PARA LA RED DE OXÍGENO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	SI	3
56	D-200	MALETIN DE ATENCION MEDICA	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
57	D-203	MALETÍN DE REANIMACIÓN NEONATAL	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
58	D-204	MALETÍN DE REANIMACIÓN ADULTO PEDIÁTRICO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
59	D-234	CANASTILLA (GRADILLA) DE COLORACIÓN DE 20 LÁMINAS	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
60	D-285	COOLER PARA TRANSPORTE DE VACUNAS	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
61	D-289	TERMO PORTAVACUNAS	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
62	D-307	MALETÍN DE REANIMACIÓN - ADULTO PEDIÁTRICO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
63	D-325	BALANZA DIGITAL CON TALLIMETRO ADULTO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	SI	3
64	D-326	BALANZA DIGITAL CON TALLIMETRO NEONATAL	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	SI	3
65	D-328	CINTA METRICA	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
66	D-330	MÓDULOS DE PSICOMOTRICIDAD PARA NIÑOS 1 A 3 AÑOS	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
67	D-331	MÓDULOS DE PSICOMOTRICIDAD PARA NIÑOS 3 AÑOS A MAS	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
68	D-332	MÓDULOS DE PSICOMOTRICIDAD PARA NIÑOS MENORES DE 12 MESES	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
69	D-333	PELOTAS PARA EJERCICIOS 3 MEDIDAS	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
70	D-343	INFANTÓMETRO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
71	D-345	TALLÍMETRO PEDIÁTRICO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
72	D-349	ESTETOSCOPIO FETOSCOPIO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
73	D-412	BALANZA DIGITAL PORTÁTIL	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
74	D-413	CINTA OBSTETRICA CLAP	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
75	D-449	LÁMPARA DE FOTOCURADO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
76	E-191	TERMÓMETRO PARA PORTA VACUNAS	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
77	E-209	PISTOLA PARA LAVADO DE COCHES	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
78	M-129	TABLA DE TRANSPORTE DE POLITRAUMATIZADO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
79	M-136	PISO MICROPOROSO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
80	M-164	CONTENEDOR RODABLE PARA RESIDUOS SOLIDOS 180L	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
81	M-164a	CONTENEDOR RODABLE PARA RESIDUOS SOLIDOS 660L	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
82	O-5	JUEGOS PARA ESTIMULACIÓN TEMPRANA	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
83	O-6	JUEGOS PARA ESTIMULACIÓN SENSORIAL	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
84	O-13	TEST DE DESARROLLO PSICOMOTOR (TEPSI)	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
85	O-20	TEST ABREVIADO PERUANO (TAP)	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
86	O-21	TEST EEDP (ESCALA DE EVALUACIÓN DE DESARROLLO PSICOMOTOR)	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
87	O-26	GESTOGRAMA	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
88	O-27	SET DE RODILLOS DE ESPUMA PARA GESTANTE	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
89	D-140	EQUIPO DE OXIGENOTERAPIA RODABLE	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
90	D-186	BALANZA DE MESA DE 20 KILOS	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
91	D-287	REFRIGERADORA PARA LABORATORIO DE 14 PIES CÚBICOS	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	SI	3
92	D-288	REFRIGERADORA PARA MEDICAMENTOS	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	SI	3
93	D-430a	CONSERVADORA PARA VACUNAS HORIZONTAL Y CONGELADORA DE ICE PACKS	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	SI	3
94	E-52	MÁQUINA DE COSER, ELÉCTRICA, INDUSTRIAL	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	SI	3
95	E-57	TABLA DE PLANCHAR A MANO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
96	E-58	MÁQUINA LUSTRADORA TIPO INDUSTRIAL CON ESCOBILLA	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	SI	3

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ANDOAS
LICITACION PUBLICA Nº 003-2025-CS-MDA

97	E-80A	COCINA A GAS PROPANO DE 2 HORNILLAS	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	SI	3
98	E-86	HORNO MICROONDAS CON PANEL DIGITAL	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	SI	3
99	E-88	LICUADORA ELÉCTRICA 2000 CC	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	SI	3
100	E-104	BALANZA DE PLATAFORMA FUERZA 160 KG.	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	SI	3
101	E-129	REFRIGERADORA DE 14 PIES CÚBICOS	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	SI	3
102	E-129a	REFRIGERADOR DE 7 P ³	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	SI	3
103	E-159	REFRIGERADOR DE 4 P3.	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	SI	3
104	E-210A	LAVADORA SECADORA AUTOMÁTICA 10 KG	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	SI	3
105	E-211	PLANCHA DE MANO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
106	M-19	CAJA FUERTE CON CLAVE TIPO RELOJ	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
107	T-6	EQUIPO DE SONIDO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
108	T-79	RELOJ DE UNA ESFERA DE PARED	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
109	D-145	SET DE RIÑONERAS DE ACERO QUIRÚRGICO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
110	D-146	SET DE TAMBORES DE ACERO QUIRÚRGICO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	SI	NO	3
111	I-1	SET DE INSTRUMENTAL PARA RETIRAR PUNTOS	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	SI	NO	3
112	I-2	SET DE INSTRUMENTAL PARA SUTURA	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	SI	NO	3
113	I-5	SET INSTRUMENTAL DE CIRUGÍA MENOR	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	SI	NO	3
114	I-10	SET INSTRUMENTAL DE SUTURAS	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	SI	NO	3
115	I-11	SET INSTRUMENTAL PARA CURACIONES	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	SI	NO	3
116	I-12	SET INSTRUMENTAL PARA EXTRACCIÓN DE CUERPO EXTRAÑO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	SI	NO	3
117	I-15	SET DE TOMA DE MUESTRAS GINECO OBSTÉTRICOS	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	SI	NO	3
118	I-18	SET INSTRUMENTAL DE INSERCIÓN Y RETIRO DE DIU	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	SI	NO	3
119	I-20	SET INSTRUMENTAL DE LEGRADO UTERINO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	SI	NO	3
120	I-21	SET INSTRUMENTAL DE PARTO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	SI	NO	3
121	I-22	SET INSTRUMENTAL PARA EXAMEN GINECOLÓGICO I	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	SI	NO	3
122	I-23	SET INSTRUMENTAL PARA REVISIÓN DE CUELLO UTERINO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	SI	NO	3
123	I-26	SET INSTRUMENTAL PARA CURACIÓN DENTAL	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	SI	NO	3
124	I-27	SET INSTRUMENTAL PARA DIAGNOSTICO ODONTOLÓGICO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	SI	NO	3
125	I-28	SET INSTRUMENTAL PARA ENDODONCIA	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	SI	NO	3
126	I-29	SET INSTRUMENTAL PARA EXODONCIA	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	SI	NO	3
127	M-1	ARCHIVADOR METÁLICO DE 4 GAVETAS	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
128	M-2	ARMARIO METÁLICO DE 2 PUERTAS	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
130	M-7	ESCALERA DE ALUMINIO TIPO TIJERA DE 06 PASOS	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
131	M-9	PERCHA METÁLICA DE PARED CON 4 GANCHOS	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
132	M-10	VITRINA METÁLICA PARA ANUNCIOS CON PUERTAS CORREDIZAS DE VIDRIO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
133	M-15	PAPELERA METÁLICA DE PISO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
134	M-17	BANDEJA ACRÍLICA DOBLE PARA ESCRITORIO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
135	M-18	BUTACA METÁLICA DE 3 CUERPOS	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
136	M-21	ESCRITORIO EJECUTIVO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
137	M-22	ESCRITORIO ESTÁNDAR	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
138	M-26	MESA DE MADERA DE TRABAJO DE 240 X 120 CM	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
139	M-31	MESA METÁLICA ESQUINERA	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
140	M-33a	PIZARRA ACRÍLICA DE 150 X 100 CM RODABLE	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
141	M-36	SILLA METÁLICA APILABLE	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
142	M-37	SILLA METÁLICA CONFORTABLE GIRATORIA RODABLE	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
143	M-38	SILLA METÁLICA GIRATORIA RODABLE CON BRAZOS	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
144	M-39	SILLA METÁLICA GIRATORIA RODABLE	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
145	M-40	SILLA METÁLICA GIRATORIA RODABLE CON ASIENTO ALTO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
146	M-43	SILLÓN METÁLICO SEMICONFORTABLE CON PORTABRAZOS UNIPERSONAL	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
147	M-45	SILLÓN METÁLICO SEMICONFORTABLE SIN PORTABRAZOS 3 CUERPOS	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
148	M-46	SILLÓN METÁLICO SEMICONFORTABLE SIN PORTABRAZOS UNIPERSONAL	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
149	M-53	PARIHUELAS PARA DEPÓSITO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ANDOAS
LICITACION PUBLICA N° 003-2025-CS-MDA

150	M-98	MESA METÁLICA DE USO MÚLTIPLE DE 90 X 45 CM	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
151	M-101	PAPELERA DE ACERO INOXIDABLE DE FORMA CILÍNDRICA	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
152	M-123	MESA DE COMEDOR PARA 4 PERSONAS	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
153	M-133	ESTANTES CON JUGUETES Y MATERIAL DIDÁCTICO DIVERSO PARA NIÑOS 1 A 3 AÑOS	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
154	M-138	ATRILO ROTAFOLIO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
155	M-160	ESTANTERÍA PARA HISTORIAS CLÍNICAS	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
156	M-162	TABURETE DE ACERO INOXIDABLE CON ASIENTO GIRATORIO RODABLE CON RESPALDO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
157	T-53	ECRAN DE PARED ENROLLABLE	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
158	M-3	ARMARIO METÁLICO DE UN CUERPO Y DOS COMPARTIMIENTOS	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
159	M-6	ESCALERA DE ALUMINIO DE 3 PASOS	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
160	M-8	ESTANTERÍA METÁLICA DE ÁNGULOS RANURADOS DE 01 CUERPO 05 ANAQUELES	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
161	M-14	PAPELERA DE PLÁSTICO CON TAPA Y VENTANA BATIBLE	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
162	M-28	MESA DE MADERA PARA NIÑOS	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
163	M-34	SILLA DE MADERA PARA NIÑOS	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
164	M-47	TABURETE DE ACERO INOXIDABLE CON ASIENTO GIRATORIO RODABLE	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
165	M-48	TABURETE METÁLICO FIJO CON ASIENTO GIRATORIO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
166	M-55	VITRINA DE ACERO INOXIDABLE PARA INSTRUMENTOS O MATERIAL ESTÉRIL DE UN CUERPO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
167	M-57	ARMARIO DE ACERO INOXIDABLE PARA INSTRUMENTAL DENTAL DE 2 CUERPOS	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
168	M-58	CARRO PARA EL TRANSPORTE DE MATERIAL ESTÉRIL	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
169	M-59	ESTANTERÍA DE ACERO INOXIDABLE DE 01 CUERPO 03 DIVISIONES	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
170	M-60	ESTANTERÍA DE ACERO INOXIDABLE DE 01 CUERPO 05 DIVISIONES	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
171	M-64	VITRINA DE ACERO INOXIDABLE PARA INSTRUMENTAL Y MATERIAL ESTÉRIL DE DOS CUERPOS	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
172	M-68	MESA (DIVÁN) PARA EXÁMENES GINECO OBSTÉTRICOS	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
173	M-72	BIOMBO DE ACERO INOXIDABLE DE 2 CUERPOS	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
174	M-73	CAMA CAMILLA MULTIPROPÓSITO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
175	M-78	CAMA DE 1 ½ PLAZA	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
176	M-84	COCHE PARA TRANSPORTE DE ROPA SUCIA	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
177	M-85	CUNA ACRÍLICA CON BASE METÁLICA RODABLE	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
178	M-86	ESCALINATA METÁLICA 2 PELDAÑOS	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
179	M-88	MESA (DIVÁN) PARA EXÁMENES Y CURACIONES	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
180	M-90	MESA DE ACERO INOXIDABLE TIPO MAYO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
181	M-91	MESA DE ACERO INOXIDABLE RODABLE PARA MÚLTIPLES USOS	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
182	M-94	MESA DE TRABAJO DE ACERO INOXIDABLE DE 140 X 70 CM	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
183	M-95	MESA ESPECIAL EN ACERO INOXIDABLE PARA TÓPICO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
184	M-96	MESA METÁLICA DE NOCHE	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
185	M-97	MESA METÁLICA PARA EXÁMENES Y CAMBIAR PAÑALES	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
186	M-99	MESA RODABLE DE ACERO INOXIDABLE PARA CURACIONES CON TABLERO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
187	M-102	PORTACHATAS Y PAPAGAYOS DE PARED	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
188	M-105	PORTASUERO METÁLICO RODABLE	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
189	M-106	SILLA DE RUEDAS ESTÁNDAR	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
190	M-107	SILLA DE RUEDAS ESTÁNDAR, PEDIÁTRICA	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
191	M-108	VELADOR METÁLICO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
192	M-109	SILLA ESPECIAL PARA TOMA DE MUESTRAS	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
193	M-111	COCHE PARA TRANSPORTE DE ROPA LIMPIA	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ANDOAS
LICITACION PUBLICA Nº 003-2025-CS-MDA

194	M-113	CARRO PARA ÚTILES DE LIMPIEZA	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
195	M-114	CUBO DE ACERO INOXIDABLE PARA DESPERDICIOS CON TAPA ACCIONADA A PEDAL	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
196	M-115	PORTA BALDE DE ACERO INOXIDABLE RODABLE CON BALDE DE ACERO INOXIDABLE	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
197	M-116	PORTA LAVATORIO DOBLE METÁLICO RODABLE INCLUIDO LAVATORIO DE ACERO INOXIDABLE	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
198	M-117	PORTABOLSA METÁLICA RODABLE, CON BOLSA DE LONA	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
199	M-159	MESA DE USO MÚLTIPLE DE ACERO INOXIDABLE DE 90 X 45 CM.	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
200	M-161	CAMA PARA TRABAJO DE PARTO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
201	M-165	ESCALINATA DE ACERO INOXIDABLE DE 2 PELDAÑOS	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
202	D-141	CHATA DE ACERO INOXIDABLE	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	NO	3
203	D-143	PAPAGAYO DE ACERO INOXIDABLE	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	SI	3
204	D-148	NEGATOSCOPIO DE 2 CAMPOS	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	SI	3
205	O-1	MENAJERIA	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	SI	3
206	L-1	LENCERIA	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	SI	3
207	V-3A	TRANSPORTE LIGERO FLUVIAL ASISTENCIAL-179000	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	SI	3
208	V-5	TRANSPORTE TODO TERRENO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	2	NO	SI	3

CAPÍTULO IV
FACTORES DE EVALUACIÓN

La evaluación se realiza sobre la base de cien (100) puntos.

Para determinar la oferta con el mejor puntaje y el orden de prelación de las ofertas, se considera lo siguiente:

FACTOR DE EVALUACIÓN	PUNTAJE / METODOLOGÍA PARA SU ASIGNACIÓN
A . PRECIO	
<u>Evaluación:</u> Se evaluará considerando el precio ofertado por el postor. <u>Acreditación:</u> Se acreditará mediante el documento que contiene el precio de la oferta (Anexo N° 6).	La evaluación consistirá en otorgar el máximo puntaje a la oferta de precio más bajo y otorgar a las demás ofertas puntajes inversamente proporcionales a sus respectivos precios, según la siguiente fórmula: $P_i = \frac{O_m \times PMP}{O_i}$ i = Oferta P _i = Puntaje de la oferta a evaluar O _i = Precio i O _m = Precio de la oferta más baja PMP = Puntaje máximo del precio 60 puntos

OTROS FACTORES DE EVALUACIÓN		puntos		
B. PLAZO DE ENTREGA ⁶				
<u>Evaluación:</u> Se evaluará en función al plazo de entrega ofertado, el cual debe mejorar el plazo de entrega establecido en las Especificaciones Técnicas. <u>Acreditación:</u> Se acreditará mediante la presentación de declaración jurada de plazo de entrega. (Anexo N° 4)		De 100 hasta 140 días calendario: [20] puntos De 141 hasta 179 días calendario: [10] puntos		
<table border="1"><tr><td>Importante</td></tr><tr><td><i>En el caso de la modalidad de ejecución llave en mano el plazo de entrega incluye además la instalación y puesta en funcionamiento.</i></td></tr></table>		Importante	<i>En el caso de la modalidad de ejecución llave en mano el plazo de entrega incluye además la instalación y puesta en funcionamiento.</i>	
Importante				
<i>En el caso de la modalidad de ejecución llave en mano el plazo de entrega incluye además la instalación y puesta en funcionamiento.</i>				

⁶ Este factor podrá ser consignado cuando del expediente de contratación se advierta que el plazo establecido para la entrega de los bienes admite reducción, para lo cual deben establecerse rangos razonables para la asignación de puntaje, esto es que no suponga un riesgo de incumplimiento contractual y que represente una mejora al plazo establecido.

OTROS FACTORES DE EVALUACIÓN		puntos		
F. GARANTÍA COMERCIAL DEL POSTOR ⁷				
<p><u>Evaluación:</u></p> <p>Se evaluará en función al tiempo de garantía comercial ofertada, el cual debe superar el tiempo mínimo de garantía exigido en las Especificaciones Técnicas.</p> <p><u>Acreditación:</u></p> <p>Se acreditará mediante la presentación de declaración jurada del postor.</p> <table border="1"><tr><td>Advertencia</td></tr><tr><td><i>De conformidad con el literal h) del artículo 50 de la Ley, constituye infracción pasible de sanción por el Tribunal de Contrataciones del Estado “negarse injustificadamente a cumplir las obligaciones derivadas del contrato que deben ejecutarse con posterioridad al pago”.</i></td></tr></table>		Advertencia	<i>De conformidad con el literal h) del artículo 50 de la Ley, constituye infracción pasible de sanción por el Tribunal de Contrataciones del Estado “negarse injustificadamente a cumplir las obligaciones derivadas del contrato que deben ejecutarse con posterioridad al pago”.</i>	<p>Más de 36 meses hasta cuarenta meses: [20] puntos</p>
Advertencia				
<i>De conformidad con el literal h) del artículo 50 de la Ley, constituye infracción pasible de sanción por el Tribunal de Contrataciones del Estado “negarse injustificadamente a cumplir las obligaciones derivadas del contrato que deben ejecutarse con posterioridad al pago”.</i>				
PUNTAJE TOTAL		100 puntos ⁸		

Importante

Los factores de evaluación elaborados por el comité de selección son objetivos y guardan vinculación, razonabilidad y proporcionalidad con el objeto de la contratación. Asimismo, estos no pueden calificar con puntaje el cumplimiento de las Especificaciones Técnicas ni los requisitos de calificación.

⁷ Este factor debe ser establecido teniendo en consideración la vida útil de los bienes a ser adquiridos.

⁸ Es la suma de los puntajes de todos los factores de evaluación.

CAPÍTULO V PROFORMA DEL CONTRATO

Importante

Dependiendo del objeto del contrato, de resultar indispensable, puede incluirse cláusulas adicionales o la adecuación de las propuestas en el presente documento, las que en ningún caso pueden contemplar disposiciones contrarias a la normativa vigente ni a lo señalado en este capítulo.

Conste por el presente documento, la contratación de [CONSIGNAR LA DENOMINACIÓN DE LA CONVOCATORIA], que celebra de una parte [CONSIGNAR EL NOMBRE DE LA ENTIDAD], en adelante LA ENTIDAD, con RUC N° [.....], con domicilio legal en [.....], representada por [.....], identificado con DNI N° [.....], y de otra parte [.....], con RUC N° [.....], con domicilio legal en [.....], inscrita en la Ficha N° [.....] Asiento N° [.....] del Registro de Personas Jurídicas de la ciudad de [.....], debidamente representado por su Representante Legal, [.....], con DNI N° [.....], según poder inscrito en la Ficha N° [.....], Asiento N° [.....] del Registro de Personas Jurídicas de la ciudad de [.....], a quien en adelante se le denominará EL CONTRATISTA en los términos y condiciones siguientes:

CLÁUSULA PRIMERA: ANTECEDENTES

Con fecha [.....], el comité de selección adjudicó la buena pro de la **LICITACIÓN PÚBLICA N° [CONSIGNAR NOMENCLATURA DEL PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN]** para la contratación de [CONSIGNAR LA DENOMINACIÓN DE LA CONVOCATORIA], a [INDICAR NOMBRE DEL GANADOR DE LA BUENA PRO], cuyos detalles e importe constan en los documentos integrantes del presente contrato.

CLÁUSULA SEGUNDA: OBJETO

El presente contrato tiene por objeto [CONSIGNAR EL OBJETO DE LA CONTRATACIÓN].

CLÁUSULA TERCERA: MONTO CONTRACTUAL

El monto total del presente contrato asciende a [CONSIGNAR MONEDA Y MONTO], que incluye todos los impuestos de Ley.

Este monto comprende el costo del bien, todos los tributos, seguros, transporte, inspecciones, pruebas y, de ser el caso, los costos laborales conforme a la legislación vigente, así como cualquier otro concepto que pueda tener incidencia sobre la ejecución de la prestación materia del presente contrato.

CLÁUSULA CUARTA: DEL PAGO⁹

LA ENTIDAD se obliga a pagar la contraprestación a EL CONTRATISTA en [INDICAR MONEDA], en [INDICAR EL DETALLE DEL PAGO ÚNICO O PAGOS A CUENTA, SEGÚN CORRESPONDA], luego de la recepción formal y completa de la documentación correspondiente, según lo establecido en el artículo 171 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado.

Para tal efecto, el responsable de otorgar la conformidad de la prestación deberá hacerlo en un plazo que no excederá de los siete (7) días de producida la recepción, salvo que se requiera efectuar pruebas que permitan verificar el cumplimiento de la obligación, en cuyo caso la conformidad se emite en un plazo máximo de quince (15) días, bajo responsabilidad de dicho funcionario.

LA ENTIDAD debe efectuar el pago dentro de los diez (10) días calendario siguientes de otorgada la conformidad de los bienes, siempre que se verifiquen las condiciones establecidas en el contrato para ello, bajo responsabilidad del funcionario competente.

En caso de retraso en el pago por parte de LA ENTIDAD, salvo que se deba a caso fortuito o fuerza mayor, EL CONTRATISTA tendrá derecho al pago de intereses legales conforme a lo establecido en el artículo 39 de la Ley de Contrataciones del Estado y en el artículo 171 de su Reglamento, los que se

⁹ En cada caso concreto, dependiendo de la naturaleza del contrato, podrá adicionarse la información que resulte pertinente a efectos de generar el pago.

computan desde la oportunidad en que el pago debió efectuarse.

CLÁUSULA QUINTA: DEL PLAZO DE LA EJECUCIÓN DE LA PRESTACIÓN

El plazo de ejecución del presente contrato es de [.....], el mismo que se computa desde [CONSIGNAR SI ES DEL DÍA SIGUIENTE DEL PERFECCIONAMIENTO DEL CONTRATO, DESDE LA FECHA QUE SE ESTABLEZCA EN EL CONTRATO O DESDE LA FECHA EN QUE SE CUMPLAN LAS CONDICIONES PREVISTAS EN EL CONTRATO PARA EL INICIO DE LA EJECUCIÓN, DEBIENDO INDICAR LAS MISMAS EN ESTE ULTIMO CASO. EN LA MODALIDAD DE LLAVE EN MANO DETALLAR EL PLAZO DE ENTREGA, SU INSTALACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO].

Importante para la Entidad

En el caso de contratación de prestaciones accesorias, se puede incluir la siguiente cláusula:

CLÁUSULA ...: PRESTACIONES ACCESORIAS¹⁰

“Las prestaciones accesorias tienen por objeto [CONSIGNAR EL OBJETO DE LAS PRESTACIONES ACCESORIAS].

El monto de las prestaciones accesorias asciende a [CONSIGNAR MONEDA Y MONTO], que incluye todos los impuestos de Ley.

El plazo de ejecución de las prestaciones accesorias es de [.....], el mismo que se computa desde [CONSIGNAR SI ES DEL DÍA SIGUIENTE DEL CUMPLIMIENTO DE LAS PRESTACIONES PRINCIPALES, DESDE LA FECHA QUE SE ESTABLEZCA EN EL CONTRATO O DESDE LA FECHA EN QUE SE CUMPLAN LAS CONDICIONES PREVISTAS EN EL CONTRATO PARA EL INICIO DE LA EJECUCIÓN DE LAS PRESTACIONES ACCESORIAS, DEBIENDO INDICAR LAS MISMAS EN ESTE ULTIMO CASO].

[DE SER EL CASO, INCLUIR OTROS ASPECTOS RELACIONADOS A LA EJECUCIÓN DE LAS PRESTACIONES ACCESORIAS].”

CLÁUSULA SEXTA: PARTES INTEGRANTES DEL CONTRATO

El presente contrato está conformado por las bases integradas, la oferta ganadora, así como los documentos derivados del procedimiento de selección que establezcan obligaciones para las partes.

CLÁUSULA SÉTIMA: GARANTÍAS

EL CONTRATISTA entregó al perfeccionamiento del contrato la respectiva garantía incondicional, solidaria, irrevocable, y de realización automática en el país al solo requerimiento, a favor de LA ENTIDAD, por los conceptos, montos y vigencias siguientes:

- De fiel cumplimiento del contrato: [CONSIGNAR EL MONTO], a través de la [INDICAR EL TIPO DE GARANTÍA PRESENTADA] N° [INDICAR NÚMERO DEL DOCUMENTO] emitida por [SEÑALAR EMPRESA QUE LA EMITE]. Monto que es equivalente al diez por ciento (10%) del monto del contrato original, la misma que debe mantenerse vigente hasta la conformidad de la recepción de la prestación.

En el caso que corresponda, consignar lo siguiente:

- Garantía fiel cumplimiento por prestaciones accesorias: [CONSIGNAR EL MONTO], a través de la [INDICAR EL TIPO DE GARANTÍA PRESENTADA] N° [INDICAR NÚMERO DEL DOCUMENTO] emitida por [SEÑALAR EMPRESA QUE LA EMITE], la misma que debe mantenerse vigente hasta el cumplimiento total de las obligaciones garantizadas.

Importante

En los contratos derivados de procedimientos de selección por relación de ítems, cuando el monto del ítem adjudicado o la sumatoria de los montos de los ítems adjudicados sea igual o

¹⁰ De conformidad con la Directiva sobre prestaciones accesorias, los contratos relativos al cumplimiento de la(s) prestación(es) principal(es) y de la(s) prestación(es) accesorias, pueden estar contenidos en uno o dos documentos. En el supuesto que ambas prestaciones estén contenidas en un mismo documento, estas deben estar claramente diferenciadas, debiendo indicarse entre otros aspectos, el precio y plazo de cada prestación.

menor a doscientos mil Soles (S/ 200,000.00), no corresponde presentar garantía de fiel cumplimiento de contrato ni garantía de fiel cumplimiento por prestaciones accesorias, conforme a lo dispuesto en el literal a) del artículo 152 del Reglamento.

CLÁUSULA OCTAVA: EJECUCIÓN DE GARANTÍAS POR FALTA DE RENOVACIÓN

LA ENTIDAD puede solicitar la ejecución de las garantías cuando EL CONTRATISTA no las hubiere renovado antes de la fecha de su vencimiento, conforme a lo dispuesto en el literal a) del numeral 155.1 del artículo 155 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado.

Importante para la Entidad

Sólo en el caso que la Entidad hubiese previsto otorgar adelanto, se debe incluir la siguiente cláusula:

CLÁUSULA NOVENA: ADELANTO DIRECTO

“LA ENTIDAD otorgará [CONSIGNAR NÚMERO DE ADELANTOS A OTORGARSE]adelantos directos por el [CONSIGNAR PORCENTAJE QUE NO DEBE EXCEDER DEL 30% DEL MONTO DEL CONTRATO ORIGINAL] del monto del contrato original.

EL CONTRATISTA debe solicitar los adelantos dentro de [CONSIGNAR EL PLAZO Y OPORTUNIDAD PARA LA SOLICITUD], adjuntando a su solicitud la garantía por adelantos mediante carta fianza o póliza de caución acompañada del comprobante de pago correspondiente. Vencido dicho plazo no procederá la solicitud.

LA ENTIDAD debe entregar el monto solicitado dentro de [CONSIGNAR EL PLAZO] siguientes a la presentación de la solicitud del contratista.”

CLÁUSULA DÉCIMA: RECEPCIÓN Y CONFORMIDAD DE LA PRESTACIÓN

La recepción y conformidad de la prestación se regula por lo dispuesto en el artículo 168 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado. La recepción será otorgada por [CONSIGNAR EL ÁREA O UNIDAD ORGÁNICA DE ALMACÉN O LA QUE HAGA SUS VECES] y la conformidad será otorgada por [CONSIGNAR EL ÁREA O UNIDAD ORGÁNICA QUE OTORGARÁ LA CONFORMIDAD] en el plazo máximo de [CONSIGNAR SIETE (7) DÍAS O MÁXIMO QUINCE (15) DÍAS, EN CASO SE REQUIERA EFECTUAR PRUEBAS QUE PERMITAN VERIFICAR EL CUMPLIMIENTO DE LA OBLIGACIÓN] días de producida la recepción.

De existir observaciones, LA ENTIDAD las comunica al CONTRATISTA, indicando claramente el sentido de estas, otorgándole un plazo para subsanar no menor de dos (2) ni mayor de ocho (8) días. Dependiendo de la complejidad o sofisticación de las subsanaciones a realizar el plazo para subsanar no puede ser menor de cinco (5) ni mayor de quince (15) días. Si pese al plazo otorgado, EL CONTRATISTA no cumpliera a cabalidad con la subsanación, LA ENTIDAD puede otorgar al CONTRATISTA periodos adicionales para las correcciones pertinentes. En este supuesto corresponde aplicar la penalidad por mora desde el vencimiento del plazo para subsanar.

Este procedimiento no resulta aplicable cuando los bienes manifiestamente no cumplan con las características y condiciones ofrecidas, en cuyo caso LA ENTIDAD no efectúa la recepción o no otorga la conformidad, según corresponda, debiendo considerarse como no ejecutada la prestación, aplicándose la penalidad que corresponda por cada día de atraso.

CLÁUSULA UNDÉCIMA: DECLARACIÓN JURADA DEL CONTRATISTA

EL CONTRATISTA declara bajo juramento que se compromete a cumplir las obligaciones derivadas del presente contrato, bajo sanción de quedar inhabilitado para contratar con el Estado en caso de incumplimiento.

CLÁUSULA DUODÉCIMA: RESPONSABILIDAD POR VICIOS OCULTOS

La recepción conforme de la prestación por parte de LA ENTIDAD no enerva su derecho a reclamar posteriormente por defectos o vicios ocultos, conforme a lo dispuesto por los artículos 40 de la Ley de Contrataciones del Estado y 173 de su Reglamento.

El plazo máximo de responsabilidad del contratista es de [CONSIGNAR TIEMPO EN AÑOS, NO MENOR DE UN (1) AÑO] año(s) contado a partir de la conformidad otorgada por LA ENTIDAD.

CLÁUSULA DÉCIMA TERCERA: PENALIDADES

Si EL CONTRATISTA incurre en retraso injustificado en la ejecución de las prestaciones objeto del contrato, LA ENTIDAD le aplica automáticamente una penalidad por mora por cada día de atraso, de acuerdo a la siguiente fórmula:

$$\text{Penalidad Diaria} = \frac{0.10 \times \text{monto vigente}}{F \times \text{plazo vigente en días}}$$

Donde:

F = 0.25 para plazos mayores a sesenta (60) días o;

F = 0.40 para plazos menores o iguales a sesenta (60) días.

El retraso se justifica a través de la solicitud de ampliación de plazo debidamente aprobado. Adicionalmente, se considera justificado el retraso y en consecuencia no se aplica penalidad, cuando EL CONTRATISTA acredite, de modo objetivamente sustentado, que el mayor tiempo transcurrido no le resulta imputable. En este último caso la calificación del retraso como justificado por parte de LA ENTIDAD no da lugar al pago de gastos generales ni costos directos de ningún tipo, conforme el numeral 162.5 del artículo 162 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado.

Importante

De haberse previsto establecer penalidades distintas a la penalidad por mora, incluir dichas penalidades, los supuestos de aplicación de penalidad, la forma de cálculo de la penalidad para cada supuesto y el procedimiento mediante el cual se verifica el supuesto a penalizar, conforme el artículo 163 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado.

Estas penalidades se deducen de los pagos a cuenta o del pago final, según corresponda; o si fuera necesario, se cobra del monto resultante de la ejecución de la garantía de fiel cumplimiento.

Estos dos (2) tipos de penalidades pueden alcanzar cada una un monto máximo equivalente al diez por ciento (10%) del monto del contrato vigente, o de ser el caso, del ítem que debió ejecutarse.

Cuando se llegue a cubrir el monto máximo de la penalidad por mora o el monto máximo para otras penalidades, de ser el caso, LA ENTIDAD puede resolver el contrato por incumplimiento.

CLÁUSULA DÉCIMA CUARTA: RESOLUCIÓN DEL CONTRATO

Cualquiera de las partes puede resolver el contrato, de conformidad con el numeral 32.3 del artículo 32 y artículo 36 de la Ley de Contrataciones del Estado, y el artículo 164 de su Reglamento. De darse el caso, LA ENTIDAD procederá de acuerdo a lo establecido en el artículo 165 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado.

CLÁUSULA DÉCIMA QUINTA: RESPONSABILIDAD DE LAS PARTES

Cuando se resuelva el contrato por causas imputables a algunas de las partes, se debe resarcir los daños y perjuicios ocasionados, a través de la indemnización correspondiente. Ello no obsta la aplicación de las sanciones administrativas, penales y pecuniarias a que dicho incumplimiento diere lugar, en el caso que éstas correspondan.

Lo señalado precedentemente no exime a ninguna de las partes del cumplimiento de las demás obligaciones previstas en el presente contrato.

CLÁUSULA DÉCIMA SEXTA: ANTICORRUPCIÓN

EL CONTRATISTA declara y garantiza no haber, directa o indirectamente, o tratándose de una persona jurídica a través de sus socios, integrantes de los órganos de administración, apoderados, representantes legales, funcionarios, asesores o personas vinculadas a las que se refiere el artículo 7 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, ofrecido, negociado o efectuado, cualquier pago o, en general, cualquier beneficio o incentivo ilegal en relación al contrato.

Asimismo, el CONTRATISTA se obliga a conducirse en todo momento, durante la ejecución del contrato, con honestidad, probidad, veracidad e integridad y de no cometer actos ilegales o de corrupción, directa o indirectamente o a través de sus socios, accionistas, participacionistas, integrantes de los órganos de administración, apoderados, representantes legales, funcionarios, asesores y

personas vinculadas a las que se refiere el artículo 7 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado.

Además, EL CONTRATISTA se compromete a i) comunicar a las autoridades competentes, de manera directa y oportuna, cualquier acto o conducta ilícita o corrupta de la que tuviera conocimiento; y ii) adoptar medidas técnicas, organizativas y/o de personal apropiadas para evitar los referidos actos o prácticas.

Finalmente, EL CONTRATISTA se compromete a no colocar a los funcionarios públicos con los que deba interactuar, en situaciones reñidas con la ética. En tal sentido, reconoce y acepta la prohibición de ofrecerles a éstos cualquier tipo de obsequio, donación, beneficio y/o gratificación, ya sea de bienes o servicios, cualquiera sea la finalidad con la que se lo haga.

CLÁUSULA DÉCIMA SÉTIMA: MARCO LEGAL DEL CONTRATO

Sólo en lo no previsto en este contrato, en la Ley de Contrataciones del Estado y su Reglamento, en las directivas que emita el OSCE y demás normativa especial que resulte aplicable, serán de aplicación supletoria las disposiciones pertinentes del Código Civil vigente, cuando corresponda, y demás normas de derecho privado.

CLÁUSULA DÉCIMA OCTAVA: SOLUCIÓN DE CONTROVERSIAS¹¹

Las controversias que surjan entre las partes durante la ejecución del contrato se resuelven mediante conciliación o arbitraje, según el acuerdo de las partes.

Cualquiera de las partes tiene derecho a iniciar el arbitraje a fin de resolver dichas controversias dentro del plazo de caducidad previsto en la Ley de Contrataciones del Estado y su Reglamento.

Facultativamente, cualquiera de las partes tiene el derecho a solicitar una conciliación dentro del plazo de caducidad correspondiente, según lo señalado en el artículo 224 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, sin perjuicio de recurrir al arbitraje, en caso no se llegue a un acuerdo entre ambas partes o se llegue a un acuerdo parcial. Las controversias sobre nulidad del contrato solo pueden ser sometidas a arbitraje.

El Laudo arbitral emitido es inapelable, definitivo y obligatorio para las partes desde el momento de su notificación, según lo previsto en el numeral 45.21 del artículo 45 de la Ley de Contrataciones del Estado.

CLÁUSULA DÉCIMA NOVENA: FACULTAD DE ELEVAR A ESCRITURA PÚBLICA

Cualquiera de las partes puede elevar el presente contrato a Escritura Pública corriendo con todos los gastos que demande esta formalidad.

CLÁUSULA VIGÉSIMA: DOMICILIO PARA EFECTOS DE LA EJECUCIÓN CONTRACTUAL

Las partes declaran el siguiente domicilio para efecto de las notificaciones que se realicen durante la ejecución del presente contrato:

DOMICILIO DE LA ENTIDAD: [.....]

DOMICILIO DEL CONTRATISTA: [CONSIGNAR EL DOMICILIO SEÑALADO POR EL POSTOR GANADOR DE LA BUENA PRO AL PRESENTAR LOS REQUISITOS PARA EL PERFECCIONAMIENTO DEL CONTRATO]

La variación del domicilio aquí declarado de alguna de las partes debe ser comunicada a la otra parte, formalmente y por escrito, con una anticipación no menor de quince (15) días calendario.

De acuerdo con las bases integradas, la oferta y las disposiciones del presente contrato, las partes lo firman por duplicado en señal de conformidad en la ciudad de [.....] al [CONSIGNAR FECHA].

¹¹ De acuerdo con el numeral 225.3 del artículo 225 del Reglamento, las partes pueden recurrir al arbitraje ad hoc cuando las controversias deriven de procedimientos de selección cuyo valor estimado sea menor o igual a cinco millones con 00/100 soles (S/ 5 000 000,00).

“LA ENTIDAD”

“EL CONTRATISTA”

Importante
<i>Este documento puede firmarse digitalmente si ambas partes cuentan con firma digital, según la Ley N° 27269, Ley de Firmas y Certificados Digitales¹².</i>

¹² Para mayor información sobre la normativa de firmas y certificados digitales ingresar a:
<https://www.indecopi.gob.pe/web/firmas-digitales/firmar-y-certificados-digitales>

ANEXOS

ANEXO N° 1

DECLARACIÓN JURADA DE DATOS DEL POSTOR

Señores

COMITÉ DE SELECCIÓN

LICITACIÓN PÚBLICA N° [CONSIGNAR NOMENCLATURA DEL PROCEDIMIENTO]

Presente.-

El que se suscribe, [.....], postor y/o Representante Legal de [CONSIGNAR EN CASO DE SER PERSONA JURÍDICA], identificado con [CONSIGNAR TIPO DE DOCUMENTO DE IDENTIDAD] N° [CONSIGNAR NÚMERO DE DOCUMENTO DE IDENTIDAD], con poder inscrito en la localidad de [CONSIGNAR EN CASO DE SER PERSONA JURÍDICA] en la Ficha N° [CONSIGNAR EN CASO DE SER PERSONA JURÍDICA] Asiento N° [CONSIGNAR EN CASO DE SER PERSONA JURÍDICA], **DECLARO BAJO JURAMENTO** que la siguiente información se sujeta a la verdad:

Nombre, Denominación o Razón Social :			
Domicilio Legal :			
RUC :	Teléfono(s) :		
Correo electrónico :			

Autorización de notificación por correo electrónico:

Autorizo que se notifiquen al correo electrónico indicado las siguientes actuaciones:

1. Solicitud de la descripción a detalle de todos los elementos constitutivos de la oferta.
2. Solicitud de reducción de la oferta económica.
3. Solicitud de subsanación de los requisitos para perfeccionar el contrato.
4. Solicitud para presentar los documentos para perfeccionar el contrato, según orden de prelación, de conformidad con lo previsto en el artículo 141 del Reglamento.
5. Respuesta a la solicitud de acceso al expediente de contratación.
6. Notificación de la orden de compra¹³

Asimismo, me comprometo a remitir la confirmación de recepción, en el plazo máximo de dos (2) días hábiles de recibida la comunicación.

[CONSIGNAR CIUDAD Y FECHA]

.....
Firma, Nombres y Apellidos del postor o Representante legal, según corresponda

Importante

La notificación dirigida a la dirección de correo electrónico consignada se entenderá válidamente efectuada cuando la Entidad reciba acuse de recepción.

¹³ Consignar en el caso de procedimientos de selección por relación de ítems, cuando el monto del valor estimado del ítem no supere los doscientos mil Soles (S/ 200 000.00), cuando se haya optado por perfeccionar el contrato con una orden de compra.

Importante

Cuando se trate de consorcios, la declaración jurada es la siguiente:

ANEXO N° 1

DECLARACIÓN JURADA DE DATOS DEL POSTOR

Señores

COMITÉ DE SELECCIÓN

LICITACIÓN PÚBLICA N° [CONSIGNAR NOMENCLATURA DEL PROCEDIMIENTO]

Presente.-

El que se suscribe, [.....], representante común del consorcio [CONSIGNAR EL NOMBRE DEL CONSORCIO], identificado con [CONSIGNAR TIPO DE DOCUMENTO DE IDENTIDAD] N° [CONSIGNAR NÚMERO DE DOCUMENTO DE IDENTIDAD], **DECLARO BAJO JURAMENTO** que la siguiente información se sujeta a la verdad:

Datos del consorciado 1			
Nombre, Denominación o Razón Social :			
Domicilio Legal :			
RUC :	Teléfono(s) :		
Correo electrónico :			

Datos del consorciado 2			
Nombre, Denominación o Razón Social :			
Domicilio Legal :			
RUC :	Teléfono(s) :		
Correo electrónico :			

Datos del consorciado ...			
Nombre, Denominación o Razón Social :			
Domicilio Legal :			
RUC :	Teléfono(s) :		
Correo electrónico :			

Autorización de notificación por correo electrónico:

Correo electrónico del consorcio:

Autorizo que se notifiquen al correo electrónico indicado las siguientes actuaciones:

1. Solicitud de la descripción a detalle de todos los elementos constitutivos de la oferta.
2. Solicitud de reducción de la oferta económica.
3. Solicitud de subsanación de los requisitos para perfeccionar el contrato.
4. Solicitud para presentar los documentos para perfeccionar el contrato, según orden de prelación, de conformidad con lo previsto en el artículo 141 del Reglamento.
5. Respuesta a la solicitud de acceso al expediente de contratación.
6. Notificación de la orden de compra¹⁴

Asimismo, me comprometo a remitir la confirmación de recepción, en el plazo máximo de dos (2) días hábiles de recibida la comunicación.

[CONSIGNAR CIUDAD Y FECHA]

¹⁴ Consignar en el caso de procedimientos de selección por relación de ítems, cuando el monto del valor estimado del ítem no supere los doscientos mil Soles (S/ 200 000.00), cuando se haya optado por perfeccionar el contrato con una orden de compra.

.....
**Firma, Nombres y Apellidos del representante
común del consorcio**

Importante
<i>La notificación dirigida a la dirección de correo electrónico consignada se entenderá válidamente efectuada cuando la Entidad reciba acuse de recepción.</i>

La notificación dirigida a la dirección de correo electrónico consignada se entenderá válidamente efectuada cuando la Entidad reciba acuse de recepción.

ANEXO N° 2

DECLARACIÓN JURADA
(ART. 52 DEL REGLAMENTO DE LA LEY DE CONTRATACIONES DEL ESTADO)

Señores

COMITÉ DE SELECCIÓN

LICITACIÓN PÚBLICA N° [CONSIGNAR NOMENCLATURA DEL PROCEDIMIENTO]

Presente.-

Mediante el presente el suscrito, postor y/o Representante Legal de [CONSIGNAR EN CASO DE SER PERSONA JURÍDICA], declaro bajo juramento:

- i. No haber incurrido y me obligo a no incurrir en actos de corrupción, así como a respetar el principio de integridad.
- ii. No tener impedimento para postular en el procedimiento de selección ni para contratar con el Estado, conforme al artículo 11 de la Ley de Contrataciones del Estado.
- iii. Conocer las sanciones contenidas en la Ley de Contrataciones del Estado y su Reglamento, así como las disposiciones aplicables de la Ley N° 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General.
- iv. Participar en el presente proceso de contratación en forma independiente sin mediar consulta, comunicación, acuerdo, arreglo o convenio con ningún proveedor; y, conocer las disposiciones del Decreto Legislativo N° 1034, Decreto Legislativo que aprueba la Ley de Represión de Conductas Anticompetitivas.
- v. Conocer, aceptar y someterme a las bases, condiciones y reglas del procedimiento de selección.
- vi. Ser responsable de la veracidad de los documentos e información que presento en el presente procedimiento de selección.
- vii. Comprometerme a mantener la oferta presentada durante el procedimiento de selección y a perfeccionar el contrato, en caso de resultar favorecido con la buena pro.

[CONSIGNAR CIUDAD Y FECHA]

.....
Firma, Nombres y Apellidos del postor o
Representante legal, según corresponda

Importante
<i>En el caso de consorcios, cada integrante debe presentar esta declaración jurada, salvo que sea presentada por el representante común del consorcio.</i>

ANEXO N° 3

DECLARACIÓN JURADA DE CUMPLIMIENTO DE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Señores

COMITÉ DE SELECCIÓN

LICITACIÓN PÚBLICA N° [CONSIGNAR NOMENCLATURA DEL PROCEDIMIENTO]

Presente.-

Es grato dirigirme a usted, para hacer de su conocimiento que luego de haber examinado las bases y demás documentos del procedimiento de la referencia y, conociendo todos los alcances y las condiciones detalladas en dichos documentos, el postor que suscribe ofrece el [CONSIGNAR EL OBJETO DE LA CONVOCATORIA], de conformidad con las Especificaciones Técnicas que se indican en el numeral 3.1 del Capítulo III de la sección específica de las bases y los documentos del procedimiento.

[CONSIGNAR CIUDAD Y FECHA]

.....
**Firma, Nombres y Apellidos del postor o
Representante legal o común, según corresponda**

Importante
<i>Adicionalmente, puede requerirse la presentación de documentación que acredite el cumplimiento de las especificaciones técnicas, conforme a lo indicado en el acápite relacionado al contenido de las ofertas de la presente sección de las bases.</i>

ANEXO N° 4

DECLARACIÓN JURADA DE PLAZO DE ENTREGA

Señores

COMITÉ DE SELECCIÓN

LICITACIÓN PÚBLICA N° [CONSIGNAR NOMENCLATURA DEL PROCEDIMIENTO]

Presente.-

Mediante el presente, con pleno conocimiento de las condiciones que se exigen en las bases del procedimiento de la referencia, me comprometo a entregar los bienes objeto del presente procedimiento de selección en el plazo de [CONSIGNAR EL PLAZO OFERTADO. EN CASO DE LA MODALIDAD DE LLAVE EN MANO DETALLAR EL PLAZO DE ENTREGA, SU INSTALACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO].

[CONSIGNAR CIUDAD Y FECHA]

.....
Firma, Nombres y Apellidos del postor o
Representante legal o común, según corresponda

ANEXO N° 5

PROMESA DE CONSORCIO

(Sólo para el caso en que un consorcio se presente como postor)

Señores

COMITÉ DE SELECCIÓN

LICITACIÓN PÚBLICA N° [CONSIGNAR NOMENCLATURA DEL PROCEDIMIENTO]

Presente.-

Los suscritos declaramos expresamente que hemos convenido en forma irrevocable, durante el lapso que dure el procedimiento de selección, para presentar una oferta conjunta a la **LICITACIÓN PÚBLICA N°** [CONSIGNAR NOMENCLATURA DEL PROCEDIMIENTO].

Asimismo, en caso de obtener la buena pro, nos comprometemos a formalizar el contrato de consorcio, de conformidad con lo establecido por el artículo 140 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, bajo las siguientes condiciones:

a) Integrantes del consorcio

1. [NOMBRE, DENOMINACIÓN O RAZÓN SOCIAL DEL CONSORCIADO 1].
2. [NOMBRE, DENOMINACIÓN O RAZÓN SOCIAL DEL CONSORCIADO 2].

b) Designamos a [CONSIGNAR NOMBRES Y APELLIDOS DEL REPRESENTANTE COMÚN], identificado con [CONSIGNAR TIPO DE DOCUMENTO DE IDENTIDAD] N° [CONSIGNAR NÚMERO DE DOCUMENTO DE IDENTIDAD], como representante común del consorcio para efectos de participar en todos los actos referidos al procedimiento de selección, suscripción y ejecución del contrato correspondiente con [CONSIGNAR NOMBRE DE LA ENTIDAD].

Asimismo, declaramos que el representante común del consorcio no se encuentra impedido, inhabilitado ni suspendido para contratar con el Estado.

c) Fijamos nuestro domicilio legal común en [.....].

|

d) Las obligaciones que corresponden a cada uno de los integrantes del consorcio son las siguientes:

1. OBLIGACIONES DE [NOMBRE, DENOMINACIÓN O RAZÓN SOCIAL DEL CONSORCIADO 1] [%]¹⁵

[DESCRIBIR LAS OBLIGACIONES DEL CONSORCIADO 1]

2. OBLIGACIONES DE [NOMBRE, DENOMINACIÓN O RAZÓN SOCIAL DEL CONSORCIADO 2] [%]¹⁶

[DESCRIBIR LAS OBLIGACIONES DEL CONSORCIADO 2]

TOTAL OBLIGACIONES

100%¹⁷

¹⁵ Consignar únicamente el porcentaje total de las obligaciones, el cual debe ser expresado en número entero, sin decimales.

¹⁶ Consignar únicamente el porcentaje total de las obligaciones, el cual debe ser expresado en número entero, sin decimales.

¹⁷ Este porcentaje corresponde a la sumatoria de los porcentajes de las obligaciones de cada uno de los integrantes del consorcio.

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ANDOAS
LICITACION PUBLICA N° 003-2025-CS-MDA

[CONSIGNAR CIUDAD Y FECHA]

.....
Consortiado 1

**Nombres, apellidos y firma del
Consortiado 1 o de su Representante
Legal**

Tipo y N° de Documento de Identidad

.....
Consortiado 2

**Nombres, apellidos y firma del
Consortiado 2 o de su Representante
Legal**

Tipo y N° de Documento de Identidad

Importante

De conformidad con el artículo 52 del Reglamento, las firmas de los integrantes del consorcio deben ser legalizadas.

ANEXO Nº 6

PRECIO DE LA OFERTA

Señores

COMITÉ DE SELECCIÓN

LICITACIÓN PÚBLICA Nº [CONSIGNAR NOMENCLATURA DEL PROCEDIMIENTO]

Presente.-

Es grato dirigirme a usted, para hacer de su conocimiento que, de acuerdo con las bases, mi oferta es la siguiente:

CONCEPTO	PRECIO TOTAL
TOTAL	

El precio de la oferta [CONSIGNAR LA MONEDA DE LA CONVOCATORIA] incluye todos los tributos, seguros, transporte, inspecciones, pruebas y, de ser el caso, los costos laborales conforme a la legislación vigente, así como cualquier otro concepto que pueda tener incidencia sobre el costo del bien a contratar; excepto la de aquellos postores que gocen de alguna exoneración legal, no incluirán en el precio de su oferta los tributos respectivos.

[CONSIGNAR CIUDAD Y FECHA]

.....
**Firma, Nombres y Apellidos del postor o
Representante legal o común, según corresponda**

Importante

- *El postor debe consignar el precio total de la oferta, sin perjuicio, que de resultar favorecido con la buena pro, presente el detalle de precios unitarios para el perfeccionamiento del contrato.*
- *El postor que goce de alguna exoneración legal, debe indicar que su oferta no incluye el tributo materia de la exoneración, debiendo incluir el siguiente texto:*

“Mi oferta no incluye [CONSIGNAR EL TRIBUTO MATERIA DE LA EXONERACIÓN]”.

ANEXO N° 7
DECLARACIÓN JURADA DE CUMPLIMIENTO DE CONDICIONES PARA LA APLICACIÓN DE LA
EXONERACIÓN DEL IGV

Señores

COMITÉ DE SELECCIÓN

LICITACIÓN PÚBLICA N° [CONSIGNAR NOMENCLATURA DEL PROCEDIMIENTO]

Presente. -

Mediante el presente el suscrito, postor y/o Representante Legal de [CONSIGNAR EN CASO DE SER PERSONA JURÍDICA], declaro bajo juramento que gozo del beneficio de la exoneración del IGV previsto en la Ley N° 27037, Ley de Promoción de la Inversión en la Amazonía, dado que cumplo con las condiciones siguientes:

- 1.- Que el domicilio fiscal de la empresa¹⁸ se encuentra ubicada en la Amazonía y coincide con el Lugar establecido como sede central (donde tiene su administración y lleva su contabilidad);
- 2.- Que la empresa se encuentra inscrita en las Oficinas Registrales de la Amazonía (exigible en caso de personas jurídicas);
- 3.- Que, al menos el setenta por ciento (70%) de los activos fijos de la empresa se encuentran en la Amazonía; y
- 4.- Que la empresa no tiene producción fuera de la Amazonía.¹⁹

[CONSIGNAR CIUDAD Y FECHA]

.....
Firma, Nombres y Apellidos del postor o
Representante legal, según corresponda

Importante

Cuando se trate de consorcios, esta declaración jurada será presentada por cada uno de los integrantes del consorcio, salvo que se trate de consorcios con contabilidad independiente, en cuyo caso debe ser suscrita por el representante común, debiendo indicar su condición de consorcio con contabilidad independiente y el número de RUC del consorcio.

¹⁸ En el artículo 1 del “Reglamento de las Disposiciones Tributarias contenidas en la Ley de Promoción de la Inversión en la Amazonía” se define como “empresa” a las “Personas naturales, sociedades conyugales, sucesiones indivisas y personas consideradas jurídicas por la Ley del Impuesto a la Renta, generadoras de rentas de tercera categoría, ubicadas en la Amazonía. Las sociedades conyugales son aquellas que ejerzan la opción prevista en el Artículo 16 de la Ley del Impuesto a la Renta.”

¹⁹ En caso de empresas de comercialización, no consignar esta condición.

ANEXO Nº 8

EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD

Señores
COMITÉ DE SELECCIÓN
LICITACIÓN PÚBLICA Nº [CONSIGNAR NOMENCLATURA DEL PROCEDIMIENTO]
Presente.-

Mediante el presente, el suscrito detalla la siguiente EXPERIENCIA EN LA ESPECIALIDAD:

Nº	CLIENTE	OBJETO DEL CONTRATO	Nº CONTRATO / O/C / COMPROBANTE DE PAGO	FECHA DEL CONTRATO O CP ²⁰	FECHA DE LA CONFORMIDAD DE SER EL CASO ²¹	EXPERIENCIA PROVENIENTE ²² DE:	MONEDA	IMPORTE ²³	TIPO DE CAMBIO VENTA ²⁴	MONTO FACTURADO ACUMULADO ²⁵
1										

²⁰ Se refiere a la fecha de suscripción del contrato, de la emisión de la Orden de Compra o de cancelación del comprobante de pago, según corresponda.

²¹ **Únicamente**, cuando la fecha del perfeccionamiento del contrato, sea previa a los ocho (8) años anteriores a la fecha de presentación de ofertas, caso en el cual el postor debe acreditar que la conformidad se emitió dentro de dicho periodo.

²² Si el titular de la experiencia no es el postor, consignar si dicha experiencia corresponde a la matriz en caso que el postor sea sucursal, o fue transmitida por reorganización societaria, debiendo acompañar la documentación sustentatoria correspondiente. Al respecto, según la Opinión Nº 216-2017/DTN “*Considerando que la sociedad matriz y la sucursal constituyen la misma persona jurídica, la sucursal puede acreditar como suya la experiencia de su matriz*”. Del mismo modo, según lo previsto en la Opinión Nº 010-2013/DTN, “... en una operación de reorganización societaria que comprende tanto una fusión como una escisión, la sociedad resultante podrá acreditar como suya la experiencia de la sociedad incorporada o absorbida, que se extingue producto de la fusión; asimismo, si en virtud de la escisión se transfiere un bloque patrimonial consistente en una línea de negocio completa, la sociedad resultante podrá acreditar como suya la experiencia de la sociedad escindida, correspondiente a la línea de negocio transmitida. De esta manera, la sociedad resultante podrá emplear la experiencia transmitida, como consecuencia de la reorganización societaria antes descrita, en los futuros procesos de selección en los que participe”.

²³ Se refiere al monto del contrato ejecutado incluido adicionales y reducciones, de ser el caso.

²⁴ El tipo de cambio venta debe corresponder al publicado por la SBS correspondiente a la fecha de suscripción del contrato, de la emisión de la Orden de Compra o de cancelación del comprobante de pago, según corresponda.

²⁵ Consignar en la moneda establecida en las bases.

Nº	CLIENTE	OBJETO DEL CONTRATO	Nº CONTRATO / O/C / COMPROBANTE DE PAGO	FECHA DEL CONTRATO O CP ²⁰	FECHA DE LA CONFORMIDAD DE SER EL CASO ²¹	EXPERIENCIA PROVENIENTE ²² DE:	MONEDA	IMPORTE ²³	TIPO DE CAMBIO VENTA ²⁴	MONTO FACTURADO ACUMULADO ²⁵
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
...										
20										
TOTAL										

[CONSIGNAR CIUDAD Y FECHA]

.....
Firma, Nombres y Apellidos del postor o
Representante legal o común, según corresponda

ANEXO N° 9

**DECLARACIÓN JURADA
(NUMERAL 49.4 DEL ARTÍCULO 49 DEL REGLAMENTO)**

Señores

COMITÉ DE SELECCIÓN

LICITACIÓN PÚBLICA N° [CONSIGNAR NOMENCLATURA DEL PROCEDIMIENTO]

Presente.-

Mediante el presente el suscrito, postor y/o Representante Legal de [CONSIGNAR EN CASO DE SER PERSONA JURÍDICA], declaro que la experiencia que acredito de la empresa [CONSIGNAR LA DENOMINACIÓN DE LA PERSONA JURÍDICA] como consecuencia de una reorganización societaria, no se encuentra en el supuesto establecido en el numeral 49.4 del artículo 49 del Reglamento.

[CONSIGNAR CIUDAD Y FECHA]

.....
**Firma, Nombres y Apellidos del postor o
Representante legal, según corresponda**

Importante

A efectos de cautelar la veracidad de esta declaración, el postor puede verificar la información de la Relación de Proveedores Sancionados por el Tribunal de Contrataciones del Estado con Sanción Vigente en <http://portal.osce.gob.pe/rnp/content/relación-de-proveedores-sancionados>. También le asiste dicha facultad al órgano encargado de las contrataciones o al órgano de la Entidad al que se le haya asignado la función de verificación de la oferta presentada por el postor ganador de la buena pro.

ANEXO N° 11

AUTORIZACIÓN DE NOTIFICACIÓN DE LA DECISIÓN DE LA ENTIDAD SOBRE LA SOLICITUD DE AMPLIACIÓN DE PLAZO MEDIANTE MEDIOS ELECTRÓNICOS DE COMUNICACIÓN

(DOCUMENTO A PRESENTAR EN EL PERFECCIONAMIENTO DEL CONTRATO)

Señores

COMITÉ DE SELECCIÓN

LICITACIÓN PÚBLICA N° [CONSIGNAR NOMENCLATURA DEL PROCEDIMIENTO]

Presente.-

El que se suscribe, [.....], postor adjudicado y/o Representante Legal de [CONSIGNAR EN CASO DE SER PERSONA JURÍDICA], identificado con [CONSIGNAR TIPO DE DOCUMENTO DE IDENTIDAD] N° [CONSIGNAR NÚMERO DE DOCUMENTO DE IDENTIDAD], autorizo que durante la ejecución del contrato se me notifique al correo electrónico [INDICAR EL CORREO ELECTRÓNICO] lo siguiente:

✓ Notificación de la decisión de la Entidad respecto a la solicitud de ampliación de plazo.

[CONSIGNAR CIUDAD Y FECHA]

.....
**Firma, Nombres y Apellidos del postor o
Representante legal o común, según
corresponda**

Importante
<i>La notificación de la decisión de la Entidad respecto a la solicitud de ampliación de plazo se efectúa por medios electrónicos de comunicación, siempre que se cuente con la autorización correspondiente y sea posible obtener un acuse de recibo a través del mecanismo utilizado.</i>

Firma, Nombres y Apellidos del postor o Representante legal o común, según corresponda