

ACTA DE ADMISIÓN, EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN DE OFERTAS DEL PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN ADJUDICACION SIMPLIFICADA Ley 31125 N° 059-2021-GRH/GR-4

CONTRATACIÓN DE BIENES PARA LA ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO PARA LABORATORIO PARA LA OBRA: "MEJORAMIENTO DE LA CAPACIDAD RESOLUTIVA DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL REGIONAL HERMILIO VALDIZAN DE HUÁNUCO – NIVEL III – 1" – EQUIPAMIENTO SEGUNDA ETAPA.

En, la ciudad de Huánuco, a los 19 días del mes de julio del 2024, en el local de la oficina de abastecimiento, a las 12:15 horas, se unieron los miembros del comité de selección designados mediante FORMATO 04 RECONFORMACION DE COMITÉ DE SELECCIÓN N° 189-2024-GRH/GRA, de fecha 18 de junio del 2024, encargado de la preparación, conducción y realización del procedimiento de selección de **ADJUDICACION SIMPLIFICADA Ley 31125 N° 059-2021-GRH/GR-3**, cuyo objeto de convocatoria es la **CONTRATACIÓN DE BIENES PARA LA ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO PARA LABORATORIO PARA LA OBRA: "MEJORAMIENTO DE LA CAPACIDAD RESOLUTIVA DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL REGIONAL HERMILIO VALDIZAN DE HUÁNUCO – NIVEL III – 1" – EQUIPAMIENTO SEGUNDA ETAPA**; a fin de iniciar la apertura electrónica, admisión, evaluación y calificación de ofertas;

1. SOBRE EL QUORUM Y LOS MIEMBROS PARTICIPANTES DE LA SESIÓN

El quorum necesario que exige la normativa de contrataciones del Estado se logró con la presencia de los siguientes miembros:

| | | | | | |
|------------------------|--------------------------------------|-----------------|---|---------------------|--|
| Presidente | Ing. FRANCO JAVIER PINEDO DE LA CRUZ | Titular | | Dependencia: | SUB GERENCIA DE GESTION DE OBRAS Y SUPERVISION |
| | | Suplente | X | | |
| Primer Miembro | ING. JOSE ENRIQUE FIGUEROA QUISPE | Titular | X | Dependencia: | SUB GERENCIA DE GESTION DE OBRAS Y SUPERVISION |
| | | Suplente | | | |
| Segundo Miembro | CPC. BERNING SALVADOR GUEVARA MAYTA | Titular | X | Dependencia: | OFICINA DE ABASTECIMIENTO |
| | | Suplente | | | |

2. DETALLES DE LOS PARTICIPANTES:

De acuerdo con el cronograma del procedimiento de selección, se registraron a través del SEACE como participantes los siguientes proveedores:

| ro. | Tipo proveedor | RUC/Código | Nombre o Razón Social | Fecha de registro en el procedimiento | Estado |
|-----|-------------------|-------------|---|---------------------------------------|--------|
| 1 | Proveedor con RUC | 20494151503 | SALUD AMAZONICA E.I.R.L. | 20/05/2024 | Válido |
| 2 | Proveedor con RUC | 20509873535 | KENDAL IMPORT S.A.C | 17/05/2024 | Válido |
| 3 | Proveedor con RUC | 20520987186 | CARDIOMED DEL PERU SAC | 20/05/2024 | Válido |
| 4 | Proveedor con RUC | 20529457554 | CORPORACION DACMAR S.A.C. | 17/05/2024 | Válido |
| 5 | Proveedor con RUC | 20600467957 | ICAFARM S.A.C. | 20/05/2024 | Válido |
| 6 | Proveedor con RUC | 20601571065 | JK MEDICAL EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA - JK MEDICAL E.I.R.L. | 17/05/2024 | Válido |
| 7 | Proveedor con RUC | 20602609104 | INDUSTRIA TECNOMEDIC SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - INDUSTRIA TECNOMEDIC S.A.C. | 17/05/2024 | Válido |
| 8 | Proveedor con RUC | 20607920363 | MEGA-MED E.I.R.L. | 17/05/2024 | Válido |
| 9 | Proveedor con RUC | 20608422499 | PROVEMED S.A.C. | 19/05/2024 | Válido |
| 10 | Proveedor con RUC | 20610815341 | ATOM TECHNOLOGY EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA | 20/05/2024 | Válido |

3. DETALLE DE LOS POSTORES

En el día y horario señalado en el cronograma del procedimiento de selección, los siguientes postores presentaron sus ofertas a través del SEACE:

| Nro. | RUC/Código | Nombre o Razón Social | Fecha de presentación | Hora de presentación | Estado de la propuesta | Estado |
|------|-------------|--------------------------|-----------------------|----------------------|------------------------|--------|
| 1 | 20607920363 | MEGA-MED E.I.R.L. | 03/07/2024 | 22:07:06 | Enviado | Valido |
| 2 | 20494151503 | SALUD AMAZONICA E.I.R.L. | 03/07/2024 | 19:07:40 | Enviado | Valido |

Nota: Este comité, evidencia que para los ítems paquete N° 02, se advierte que no hay ofertas registradas en el SEACE.

4. APERTURA Y ADMISIÓN DE OFERTAS

Acto seguido el comité de selección, procede con la apertura electrónica que contienen las ofertas de los mencionados postores, y con la revisión de las mismas, a fin de verificar la presentación de los documentos requeridos 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 y condiciones de las Especificaciones Técnicas, detallados en la sección específica de las bases.

El comité de selección habiendo revisado los documentos de presentación obligatoria para la admisibilidad de la oferta pasando a elaborar el siguiente cuadro:

| POSTORES | | DOCUMENTOS PARA LA ADMISIÓN DE LA OFERTA | | | | | | | | | RESULTADO |
|----------|----------------------|--|--|---|---|--|--|--|---|---|--------------|
| | | RUC | a) Declaración jurada de datos del postor. (Anexo N.º 1) | b) Documento que acredite la representación de quien suscribe la oferta | c) Declaración jurada de acuerdo con el literal b) del artículo 52 del Reglamento. (Anexo N.º 2). | d) Declaración jurada de cumplimiento de las Especificaciones Técnicas contenidas en el numeral 3.1 del Capítulo III de la presente sección. (Anexo N.º 3) | e) Adicionalmente, el postor debe presentar lo siguiente: Catálogos y/o data sheet y/o manuales de la marca y modelo del 5.1 del capítulo III, Para acreditar las características en general y componentes que no se encuentran en catálogos o data sheet o manual, el postor incluirá en su oferta una Carta del Fabricante del equipo ofertado para acreditar dichas características técnicas. | f) Declaración jurada de plazo de entrega. (Anexo N.º 4) | g) Promesa de consorcio con firmas legalizadas, de ser el 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 N.º 5) | h) El precio de la oferta en soles. Adjuntar obligatoriamente el Anexo N.º 6. | |
| 1 | MEGA-MED E.I.R.L. | 20607920363 | SI | SI | SI | SI | NO | SI | No Aplica | SI | NO ADMITIDO. |
| 2 | SALUD AMAZONICA EIRL | 20494151503 | SI | SI | SI | SI | SI | SI | No Aplica | SI | ADMITIDO. |

5. EVALUACION DE OFERTAS

La evaluación de las ofertas se realiza conforme a lo establecido en el numeral 74.1 y el literal a) del numeral 74.2 del artículo 74 del Reglamento.

| N.º | Nombre o razón social del postor | ITEM PAQUETE N° | Precio de su oferta | Precio con Reducción | % del valor estimado |
|-----|----------------------------------|---|---------------------|----------------------|----------------------|
| 2 | SALUD AMAZONICA E.I.R. L | 01: EQUIPOS COMPLEMENTARIOS DE MEDICION | S/ 331,780.00 | | |

5.1. PUNTAJE DE LAS OFERTAS DE LOS POSTORES:

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
 Pi = Puntaje de la oferta a evaluar
 Oi = Precio i
 Om = Precio de la oferta más baja
 PMP = Puntaje máximo del precio

ITEM PAQUETE N° 01 - EQUIPOS COMPLEMENTARIOS DE MEDICION

| NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL POSTOR | MEGA-MED E.I.R.L. SALUD AMAZONICA E.I.R. L |
|---|---|
| PRECIO | |
| Evaluación: Se evaluará considerando el precio ofertado por el postor. | S/ 331,780.00 |
| Acreditación: Se acreditará mediante el documento que contiene el precio de la oferta (Anexo N° 6). | |
| Puntaje | 100.00 |
| Orden de prelación | 1 |

6. RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN

De acuerdo a la evaluación realizada, los puntajes son los siguientes:

ITEM PAQUETE N° 01 - EQUIPOS COMPLEMENTARIOS DE MEDICION

| N° | NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL POSTOR | PUNTAJE TOTAL | ORDEN DE PRELACION |
|----|----------------------------------|---------------|--------------------|
| 1 | SALUD AMAZONICA E.I.R. L | 100.00 | 1 |

7. CALIFICACIÓN DE LA OFERTA

Luego de culminada la evaluación, el comité de selección, determinó si el postor que obtuvo el primer lugar cumple con los requisitos de calificación detallados en las bases, tal como se detalla en el siguiente cuadro:

ITEM PAQUETE N° 01 – EQUIPOS COMPLEMENTARIOS DE MEDICION

| NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL POSTOR | SALUD AMAZONICA E.I.R. L |
|--|---|
| A. CAPACIDAD LEGAL A1. HABILITACION: - Registro Sanitario o Certificado de Registro Sanitario. - Certificado de Buenas Prácticas de Almacenamiento (BPA) a nombre del postor. | El postor, cumple con acreditar los requisitos de habilitación requeridos en las bases integradas. |
| B. EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD. | El postor, cumple con acreditar la experiencia del postor en la especialidad requerida en las bases integradas. |
| C. CAPACIDAD TECNICA Y PROFESIONAL C.1. EXPERIENCIA DEL PERSONAL CLAVE | El postor, cumple con acreditar la experiencia del personal clave para la capacitación e instalación requerida en las bases integradas. |
| RESULTADO DE LA CALIFICACIÓN | CALIFICADO |
| ORDEN DE PRELACIÓN | 1 |

8. ACUERDO OPTADO

8.1. El comité de selección, por UNANIMIDAD, dan por aprobado los resultados de la evaluación y calificación de las ofertas, de acuerdo con el análisis efectuado, por lo que, por UNANIMIDAD declaran DESIERTO el siguiente ITEM:

ITEM PAQUETE N° 02 - REENVASADOR DE FÁRMACOS LÍQUIDAS

8.2. El comité de selección, por UNANIMIDAD, dan por aprobados los resultados de la evaluación y calificación de las ofertas, de acuerdo con el análisis efectuado de los siguientes:

ITEM PAQUETE N° 01 - EQUIPOS COMPLEMENTARIOS DE MEDICION

Sin otro asunto que tratar, se concluye dicho acto siendo las 12:30 horas del mismo día suscribiéndose la presente acta en señal de conformidad.

Ing. FRANCO JAVIER PINEDO DE LA CRUZ
SUPLENTE PRESIDENTE DEL COMITÉ DE SELECCIÓN

Ing. JOSE ENRIQUE FIGUEROA QUISPE
PRIMER MIEMBRO

Cpc. BERNING SALVADOR GUEVARA MAYTA
SEGUNDO MIEMBRO

ITEM N° 01

| ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA - Ley31125 - N° 59-2021-GRH/GR-4 | | MEGA - MED EIRL | | SALUD AMAZONICA EIRL | |
|--|--|---|---------------------|----------------------|-------------|
| FICHA TECNICA | | MARCA | KERN | MARCA | KERN & SOHN |
| CLAVE: D-280 | | MODELO | ADJ 200-4 | MODELO | ACJ 200-4M |
| DENOMINACION DEL EQUIPO: BALANZA ANALÍTICA DE PRECISIÓN | | AÑO FAB. | 2024 | AÑO FAB. | 2024 |
| REQUERIMIENTOS TECNICOS MINIMOS | | PROCEDENCIA | ALEMANIA | PROCEDENCIA | ALEMANIA |
| | | GARANTIA | 03 AÑOS | GARANTIA | 03 AÑOS |
| | | CANTIDAD | 03 UND | CANTIDAD | 03 UND |
| A | GENERAL | | | | |
| A01 | PANTALLA DE VISUALIZACIÓN LCD O MEJOR | SI | Folio N° 14 | SI | Folio N° 11 |
| A02 | SISTEMA DE CALIBRACIÓN AUTOMÁTICA | SI | Folio N° 14, 15, 17 | SI | Folio N° 12 |
| A03 | CON CAPACIDAD PARA DETERMINAR DENSIDAD | SI | Folio N° 16 | SI | Folio N° 13 |
| A04 | INTERFACE A COMPUTADORA | SI | Folio N° 14, 15, 17 | SI | Folio N° 12 |
| PARÁMETROS | | | | | |
| A05 | CAPACIDAD DE PESAJE DESDE 5 GRAMOS O MENOR A 210 GR O ±5% DEL VALOR LÍMITE SUPERIOR INDICADO | SI | Folio N° 14, 19 | SI | Folio N° 11 |
| A06 | RESOLUCIÓN MENOR O IGUAL A 0.1 MG | SI | Folio N° 14 | SI | Folio N° 11 |
| A07 | LINEALIDAD MENOR O IGUAL A ± 0.0003g (0.3mg) | SI | Folio N° 14, 19, 16 | SI | Folio N° 11 |
| A08 | REPETIBILIDAD MENOR O IGUAL A 0.0002 g. | SI | Folio N° 14, 19 | SI | Folio N° 11 |
| A09 | DERIVA DE TEMPERATURA NO MAYOR A 2 PPM/°C EN EL INTERVALO DE 10 A 30 °C | NO | Folio N° 21 | SI | Folio N° 87 |
| A10 | TIEMPO DE ESTABILIZACIÓN MENOR O IGUAL A 3.5 SEGUNDOS | SI | Folio N° 14 | SI | Folio N° 11 |
| A11 | TAMAÑO DEL PLATILLO DE PESAJE: DIÁMETRO DE 91 MM ± 5 MM | SI | Folio N° 14, 19 | SI | Folio N° 11 |
| COMPONENTES | | | | | |
| A12 | CORTA AIRES PARA BALANZA | SI | Folio N° 16, 20 | SI | Folio N° 11 |
| A13 | PESA DE AJUSTE PARA CALIBRACIÓN EXTERNA Ó INTERNA | SI | Folio N° 16 | SI | Folio N° 11 |
| B | ALIMENTACION ELECTRICA | | | | |
| B01 | 220V/60HZ (CON TOLERANCIA SEGUN CÓDIGO NACIONAL DE ELECTRICIDAD) | SI | Folio N° 15, 19 | SI | Folio N° 87 |
| RESULTADO DE EVALUACION | | NO CUMPLE *POSTOR NO CUMPLE EL PUNTO A09, YA QUE PRESENTA UNA DECLARACION JURADA DEL POSTOR INDICANDO QUE CUMPLE DICHA CARACTERISTICA, DENTRO DEL CAPITULO II, 2.2 CONTENIDO DE OFERTAS E) Para acreditar las características en general y componentes que no se encuentran en catálogos o data sheet o manual, el postor incluirá en su oferta una Carta del Fabricante del equipo ofertado para acreditar dichas características técnicas. POR LO TANTO EL POSTOR NO ESTARIA CUMPLIENDO CON LOS SOLICITADO EN LAS PRESENTES BASES | | CUMPLE | |

ITEM N° 01

| ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA - Ley31125 - N° 59-2021-GRH/GR-4 | | MEGA - MED EIRL | | SALUD AMAZONICA EIRL | |
|--|---|--|---------------------|-------------------------------------|---------------------|
| FICHA TÉCNICA | | MARCA | KERN | MARCA | CHARDER |
| CLAVE: D-325 | | MODELO | MPN 200K-IHM | MODELO | MS 4910 |
| DENOMINACIÓN DEL EQUIPO: BALANZA DIGITAL CON TALLÍMETRO ADULTO | | AÑO FAB. | 2024 | AÑO FAB. | 2024 |
| REQUERIMIENTOS MÍNIMOS | | PROCEDENCIA | ALEMANIA | PROCEDENCIA | TAIWAN |
| A CARACTERÍSTICAS GENERALES | | GARANTIA | 03 AÑOS | GARANTIA | 03 AÑOS |
| EQUIPO BASADO EN LA DISTRIBUCIÓN DE ELEMENTOS SENSORES DENOMINADOS: UNIDADES O CELDAS DE CARGA. ESTAS SON PIEZAS DE METAL QUE PRESENTAN ADHERIDA UN SISTEMA DE GALGAS EXTENSIOMÉTRICAS. LA GALGA EXTENSIOMÉTRICA TIENE LA CAPACIDAD DE CAMBIAR SU RESISTENCIA ELÉCTRICA DE ACUERDO AL NIVEL DE DEFORMACIÓN DE SU FORMA FÍSICA (TRACCIONARSE O COMPRIMIRSE). LA ESTRUCTURA DE SOPORTE CUENTA CON VARIAS CELDAS DISTRIBUIDAS QUE PERMITEN LA MEDICIÓN DEL PESO. PARA LA MEDICIÓN DE TALLAS CUENTA CON UNA REGLITA ADJUNTA A UN POSTE DE MANERA VERTICAL. | | CANTIDAD | 30 UND | CANTIDAD | 30 UND |
| A01 | UNA (01) PLATAFORMA HORIZONTAL DE MEDIDA. | SI | Folio N° 24, 27 | SI | Folio N° 20 |
| A02 | SISTEMA DE MADICIÓN (CONJUNTO DE CELDAS DE CARGA) Y/O TIRAS DE MEDICIÓN DE ENSANCHAMIENTO. | SI | Folio N° 24 | SI | Folio N° 26 |
| A03 | UNA (01) PANTALLA DE CONTROL Y VISUALIZACIÓN TIPO LCD O SUPERIOR. | SI | Folio N° 24, 27, 30 | SI | Folio N° 20, 23 |
| A04 | UN (01) SISTEMA DE NIVELACIÓN DE PLATAFORMA | SI | Folio N° 24 | SI | Folio N° 20, 21 |
| A05 | UNA (01) ESTRUCTURA DE SOPORTE, CON DOS (02) RUEDAS DE TRANSPORTE COMO MÍNIMO Y SISTEMA DE FLUJACIÓN. | SI | Folio N° 24, 27, 31 | SI | Folio N° 27 |
| A06 | UNA (01) REGLITA GRADUADA VERTICAL PARA MEDIDA DE TALLA, DE MATERIAL RESISTENTE (ALUMINIO). | SI | Folio N° 27 | SI | Folio N° 20, 24 |
| A07 | UNA (01) FUENTE DE SUMINISTRO ELÉCTRICO DE TIPO BATERIA O PILAS Y CONEXIÓN CONTINUA A RED ELÉCTRICA DE 220VAC. | SI | Folio N° 25,28,27 | SI | Folio N° 21 |
| B CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS | | | | | |
| B01 | EQUIPO PARA UBICACIÓN A NIVEL DEL PISO CON BURBUJA DE NIVEL EN LA PLATAFORMA. | SI | Folio N° 33 | SI | Folio N° 20, 23 |
| B02 | CAPACIDAD PARA REALIZAR MEDIDAS DE POR LO MENOS 160 KG. | SI | Folio N° 24, 30 | SI | Folio N° 20, 21 |
| B03 | SENSIBILIDAD MÍNIMA DE 50 GRS PARA PESOS MENORES A 100 KG Y DE 100 GRS PARA PESOS MAYORES A 100 KG Ó SENSIBILIDAD GRADUACION MÍNIMA DE 50 GRS PARA PESOS MENORES A 150 KG Y DE 100 GRS PARA PESOS MAYORES A 150 KG Ó SENSIBILIDAD MÍNIMA DE 100GRS. | SI | Folio N° 24,30,34 | SI | Folio N° 20 |
| B04 | FUNCIONES MÍNIMAS: TARA, HOLD, BIM, DESCONEXIÓN AUTOMÁTICA. | SI | Folio N° 24,25 | SI | Folio N° 21, 22, 28 |
| B05 | CON PANEL DE PROGRAMACIÓN QUE PERMITA EL CAMBIO DE UNIDADES Y AJUSTES BÁSICOS | NO | Folio N° 24,34 | SI | Folio N° 21, 23 |
| B06 | ESTRUCTURA DE SOPORTE METÁLICA O POLÍMERO DE ALTA RESISTENCIA. PINTADO DE SUPERFICIE QUE ASEGURE ALTA DURABILIDAD Y PROTECCIÓN CONTRA SUSTANCIAS CORROSIVAS. | SI | Folio N° 24,34 | SI | Folio N° 20, 25 |
| B07 | PLATAFORMA Y BASE DE ACERO CON RECUBRIMIENTO DE PINTURA EN POLVO EPOXI Y SUPERFICIE CON TAPETE O PISO DE GOMA ANTIDESLIZANTE PARA EL CONFORT PARA EL PACIENTE. | SI | Folio N° 24,27 | SI | Folio N° 20, 21, 25 |
| B08 | CAPACIDAD PARA MEDIR LONGITUDES DE TALLAJE DE PACIENTES DESDE 88CM Ó MENOS A 200 CM. O MAS O SEGUN CADA FABRICANTE. | SI | Folio N° 30 | SI | Folio N° 24 |
| B09 | DIVISIÓN MÍNIMA DE LA REGLITA: 1 MM | NO | Folio N° 34 | SI | Folio N° 24 |
| C CONDICIONES DE PRE INSTALACIÓN | | | | | |
| C01 | SUMINISTRO ELÉCTRICO MONOFASICO CON ADAPTADOR DE 100 A 240 VAC 50/60 HZ A 12VDC. | NO | Folio N° 25, 27 | SI | Folio N° 21 |
| C02 | SE REQUIERE COLOCAR LA BALANZA TOTALMENTE NIVELADA SOBRE UNA PLATAFORMA ESTABLE Y SIN VIBRACIONES (OPCIONAL). | SI | Folio N° 32 | NO | OPCIONAL |
| RESULTADO DE EVALUACION | | <p align="center">NO CUMPLE</p> <p>* NO SUSTENTA LO SOLICITADO EN EL PUNTO B05. * NO CUMPLE EL C01 NO PRESENTA SUSTENTO ADAPTADOR DE 100 A 240 VAC 50/60 HZ A 12VDC. * POSTOR NO CUMPLE EL PUNTO B05, B09. YA QUE PRESENTA UNA DECLARACION JURADA DEL POSTOR INDICANDO QUE CUMPLE DICHA CARACTERISTICA, DENTRO DEL CAPITULO II, 2.2 CONTENIDO DE OFERTAS E) Para acreditar las características en general y componentes que no se encuentran en catálogos o data sheet o manual, el postor incluirá en su oferta una Carta del Fabricante del equipo ofertado para acreditar dichas características técnicas. POR LO TANTO EL POSTOR NO ESTARIA CUMPLIENDO CON LOS SOLICITADO EN LAS PRESENTES BASES</p> | | <p align="center">CUMPLE</p> | |

ITEM N° 01

| ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA - Ley31125 - N° 59-2021-GRH/GR-4 | | MEGA - MED EIRL | | SALUD AMAZONICA EIRL | |
|---|--|--|---------------------|-------------------------------------|-----------------|
| | | MARCA | KERN | MARCA | KERN & SOHN |
| FICHA TÉCNICA | | MODELO | PLJ 2000-3A | MODELO | PLI 4200-2F |
| CLAVE: D-402 | | AÑO FAB. | 2024 | AÑO FAB. | 2024 |
| DENOMINACION DEL EQUIPO: BALANZA DE PRESIÓN 2 KG PRECISIÓN 0.01 g | | PROCEDENCIA | ALEMANIA | PROCEDENCIA | ALEMANIA |
| REQUERIMIENTOS MÍNIMOS | | GARANTIA | 03 AÑOS | GARANTIA | 03 AÑOS |
| | | CANTIDAD | 02 UND | CANTIDAD | 02 UND |
| A | CARACTERÍSTICAS GENERALES | | | | |
| A01 | PANTALLA DE VISUALIZACION LCD. | SI | Folio N° 36 | SI | Folio N° 37 |
| A02 | LECTURA DE MEDIDA EN GRAMOS. | SI | Folio N° 36 | SI | Folio N° 37 |
| A03 | DIAGNOSTICO DE FUNCIONAMIENTO (OPCIONAL). | SI | Folio N° 41 | NO | OPCIONAL |
| A04 | SISTEMA DE CALIBRACION AUTOMATICA. | SI | Folio N° 36, 38, 39 | SI | Folio N° 39 |
| A05 | CON CAPACIDAD PARA DETERMINAR DENSIDAD. | SI | Folio N° 38, 37 | SI | Folio N° 39 |
| A06 | PROTECCION CONTRA SOBRECARGAS (OPCIONAL). | NO | OPCIONAL | NO | OPCIONAL |
| A07 | INTERFASE RS232. | SI | Folio N° 37, 38, 39 | SI | Folio N° 38 |
| PARAMETROS | | | | | |
| A08 | CAPACIDAD DE MEDIDA DE 2KG Ó MAS. | SI | Folio N° 36 | SI | Folio N° 37 |
| A09 | RESOLUCION MENOR O IGUAL A 0.01 g. | SI | Folio N° 36 | SI | Folio N° 37 |
| A10 | LINEALIDAD MENOR O IGUAL A ± 0.04 g. | SI | Folio N° 36 | SI | Folio N° 37 |
| A11 | REPETIBILIDAD MENOR O IGUAL A 0.02 g. | SI | Folio N° 36 | SI | Folio N° 37 |
| A12 | DERIVA DE TEMPERATURA NO MAYOR A 2PPM/°C EN EL INTERVALO DE 10 A 30°C. | NO | Folio N° 42 | SI | Folio N° 37 |
| B | COMPONENTES | | | | |
| B02 | PESA DE AJUSTE PARA CALIBRACION EXTERNA O INTERNA | SI | Folio N° 36 | SI | Folio N° 37 |
| C | ACCESORIOS | | | | |
| C01 | FUNDA PROTECTORA. | SI | Folio N° 38 | SI | Folio N° 40, 39 |
| C02 | CABLE DE INTERFASE RS232 Y PROGRAMA DE COMUNICACIÓN. | NO | Folio N° 42 | SI | Folio N° 40, 87 |
| D | REQUERIMIENTO DE ENERGIA | | | | |
| D01 | 220VAC. 60 HZ. MONOFASICO | SI | Folio N° 37 | SI | Folio N° 87 |
| RESULTADO DE EVALUACION | | <p align="center">NO CUMPLE</p> <p>* POSTOR NO CUMPLE EL PUNTO A12, C02 YA QUE PRESENTA UNA DECLARACION JURADA DEL POSTOR INDICANDO QUE CUMPLE DICHA CARACTERISTICA, DENTRO DEL CAPITULO II, 2.2 CONTENIDO DE OFERTAS E) Para acreditar las características en general y componentes que no se encuentran en catálogos o data sheet o manual, el postor incluirá en su oferta una Carta del Fabricante del equipo ofertado para acreditar dichas características técnicas. POR LO TANTO EL POSTOR NO ESTARIA CUMPLIENDO CON LOS SOLICITADO EN LAS PRESENTES BASES</p> | | <p align="center">CUMPLE</p> | |

ITEM N° 01

| ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA - Ley31125 - N° 59-2021-GRH/GR-4 | | MEGA - MED EIRL | | SALUD AMAZONICA EIRL | |
|---|--|--|-------------|-------------------------------------|---------------------|
| FICHA TECNICA | | MARCA | VASSINI | MARCA | KERN & SOHN |
| CLAVE: D-481 | | MODELO | EO51P-TC-RF | MODELO | PFB 2000-2 |
| DENOMINACION DEL EQUIPO: BALANZA DE PRECISION DE 10 g (BALANZA DE DIFERENCIAL PARA BOLSAS DE SANGRE) | | AÑO FAB. | 2024 | AÑO FAB. | 2024 |
| REQUERIMIENTOS MINIMOS | | PROCEDENCIA | ITALIA | PROCEDENCIA | ALEMANIA |
| A CARACTERISTICAS GENERALES | | GARANTIA | 03 AÑOS | GARANTIA | 03 AÑOS |
| A01 LECTURA DE MEDIDA EN GRAMOS | | CANTIDAD | 01 UND | CANTIDAD | 01 UND |
| A02 PANTALLA DE VISUALIZACIÓN DE LAS MEDIDAS | | SI | Folio N° 48 | SI | Folio N° 47 |
| A03 CALIBRACIÓN AUTOMÁTICA Ó CALIBRACIÓN EXTERNA. | | SI | Folio N° 45 | SI | Folio N° 47, 52 |
| A04 RESISTENTE A PRODUCTOS QUIMICOS | | SI | Folio N° 47 | SI | Folio N° 87 |
| A05 PARADA AUTOMATICA CUANDO SE RETIRA LA BOLSA DE RECOLECCION | | SI | Folio N° 46 | SI | Folio N° 87 |
| A06 ALARMA AUDIBLES O VISIBLES | | SI | Folio N° 45 | SI | Folio N° 53 |
| A07 ALARMA AUTOMATICA AL ALCANZAR EL VALOR PREESTABLECIDO | | SI | Folio N° 49 | SI | Folio N° 49, 50, 51 |
| B PARÁMETROS | | SI | Folio N° 49 | SI | Folio N° 49 |
| B01 CAPACIDAD DE PESAJE DE 100 GR O MENOR A 2000 g. O MAYOR +5 % DEL VALOR LÍMITE SUPERIOR INDICADO | | SI | Folio N° 46 | SI | Folio N° 47 |
| B02 RESOLUCIÓN MENOR O IGUAL A 0.01 g | | SI | Folio N° 46 | SI | Folio N° 47 |
| B03 LINEALIDAD MENOR O IGUAL A +/- 0.04 g. | | SI | Folio N° 46 | SI | Folio N° 47 |
| B04 TIEMPO DE ESTABILIZACIÓN MENOR O IGUAL A 3.5 SEGUNDOS | | SI | Folio N° 46 | SI | Folio N° 47 |
| COMPONENTES | | | | | |
| B05 CORTA AIRES PARA BALANZA | | SI | Folio N° 44 | SI | Folio N° 48 |
| B06 PESA DE AJUSTE PARA CALIBRACIÓN EXTERNA | | SI | Folio N° 47 | SI | Folio N° 47, 87 |
| C FUENTE DE ENERGÍA | | | | | |
| C01 220 V. Y 60 HZ | | SI | Folio N° 46 | SI | Folio N° 87 |
| C02 CABLE DE ALIMENTACION DE GRADO MEDICO CON TOMA A TIERRA TIPO SCHUKO (DEBE CUMPLIR R.M. N° 175-2008-MEM/DM). | | NO | Folio N° 50 | SI | Folio N° 87 |
| RESULTADO DE EVALUACION | | <p align="center">NO CUMPLE</p> <p>* POSTOR NO CUMPLE EL PUNTO C02 YA QUE PRESENTA UNA DECLARACION DEL POSTOR INDICANDO QUE CUMPLE DICHA CARACTERISTICA, DENTRO DEL CAPITULO II, 2.2 CONTENIDO DE OFERTAS E) Para acreditar las características en general y componentes que no se encuentran en catálogos o data sheet o manual, el postor incluirá en su oferta una Carta del Fabricante del equipo ofertado para acreditar dichas características técnicas. POR LO TANTO EL POSTOR NO ESTARIA CUMPLIENDO CON LOS SOLICITADO EN LAS PRESENTES BASES</p> | | <p align="center">CUMPLE</p> | |

ITEM N°01

| ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA - Ley31125 - N° 59-2021-GRH/GR-4 | | MEGA - MED EIRL | | SALUD AMAZONICA EIRL | |
|--|--|--|-----------------|----------------------|--|
| FICHA TÉCNICA | | MARCA | KERN | MARCA | KERN & SOHN |
| CLAVE: D-280A | | MODELO | PCB 10000-1 | MODELO | PNJ 12000-1M |
| DENOMINACIÓN DEL EQUIPO: BALANZA DE PRECISION DE 10 kg (BALANZA DE 10 GR. A 10 KG) | | AÑO FAB. | 2024 | AÑO FAB. | 2024 |
| REQUERIMIENTOS MÍNIMOS | | PROCEDECENCIA | ALEMANIA | PROCEDECENCIA | ALEMANIA |
| | | GARANTIA | 03 AÑOS | GARANTIA | 03 AÑOS |
| | | CANTIDAD | 03 UND | CANTIDAD | 03 UND |
| A CARACTERÍSTICAS GENERALES | | | | | |
| A01 | LECTURA DE MEDIDA EN GRAMOS | SI | Folio N° 52 | SI | Folio N° 60 |
| A02 | PANTALLA DE VISUALIZACIÓN DE LAS MEDIDAS | SI | Folio N° 52 | SI | Folio N° 60, 63 |
| A03 | CALIBRACIÓN AUTOMÁTICA Ó CALIBRACIÓN EXTERNA | SI | Folio N° 52 | SI | Folio N° 62 |
| A04 | RESISTENTE A PRODUCTOS QUÍMICOS | SI | Folio N° 52 | SI | Folio N° 87 |
| A05 | OPCIÓN PARA CONTAR PIEZAS Y PESAR EN PORCENTAJES | SI | Folio N° 52 | SI | Folio N° 60 |
| A06 | TAMAÑO DEL PLATILLO MENOR NO MENOR A 200 CM2 | SI | Folio N° 52 | SI | Folio N° 60 |
| A07 | PROTECCIÓN CONTRA SOBRECARGAS (OPCIONAL) | SI | Folio N° 55 | NO | OPCIONAL |
| A08 | INTERFAZ RS 232 | SI | Folio N° 53, 57 | SI | Folio N° 60 |
| B PARAMETROS | | | | | |
| B01 | CAPACIDAD DE MEDICIÓN DE PESO DE 10 GRAMOS O MENOS HASTA 10KILOGRAMOS O MAS | SI | Folio N° 52 | SI | Folio N° 60 |
| B02 | RESOLUCIÓN MENOR Ó IGUAL A 0.1 g | SI | Folio N° 52 | SI | Folio N° 60 |
| B03 | LINEALIDAD MENOR Ó IGUAL A ± 0.2 g | SI | Folio N° 52 | SI | Folio N° 60 |
| B04 | REPETIBILIDAD DE 0.1 g. O MENOR | SI | Folio N° 52 | SI | Folio N° 60 |
| COMPONENTES | | | | | |
| B05 | PESA DE AJUSTE PARA CALIBRACIÓN EXTERNA O INTERNA | NO | Folio N° 58 | SI | Folio N° 60 |
| C REQUERIMIENTO DE ENERGÍA | | | | | |
| C01 | FUNCIONAMIENTO CON BATERÍA RECARGABLE Y/O ADAPTADOR DE RED DE 220VAC (CON TOLERANCIA SEGÚN EL CÓDIGO NACIONAL DE ELECTRICIDAD) | SI | Folio N° 53 | SI | Folio N° 61, 87 |
| D ACCESORIOS | | | | | |
| D01 | FUNDA PROTECTORA | NO | Folio N° 58 | SI | Folio N° 62, 64 |
| D02 | CABLE INTERFAZ RS 232 Y PROGRAMA DE COMUNICACIÓN A COMPUTADORA | SI | Folio N° 57 | SI | Folio N° 64, 87 |
| RESULTADO DE EVALUACION | | <p style="text-align: center;">NO CUMPLE</p> <p>* POSTOR NO CUMPLE EL PUNTO B05, D01 YA QUE PRESENTA UNA DECLARACION DEL POSTOR INDICANDO QUE CUMPLE DICHA CARACTERISTICA, DENTRO DEL CAPITULO II, 2.2 CONTENIDO DE OFERTAS E) Para acreditar las características en general y componentes que no se encuentran en catálogos o data sheet o manual, el postor incluirá en su oferta una Carta del Fabricante del equipo ofertado para acreditar dichas características técnicas. POR LO TANTO EL POSTOR NO ESTARIA CUMPLIENDO CON LOS SOLICITADO EN LAS PRESENTES BASES</p> | | | <p style="text-align: center;">CUMPLE</p> |

| ITEM N° 01 | | | | | |
|--|---|--|-----------------|----------------------|-------------------------|
| ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA - Ley31125 - N° 59-2021-GRH/GR-4 | | MEGA - MED EIRL | | SALUD AMAZONICA EIRL | |
| FICHA TECNICA | | MARCA | KERN | MARCA | CHARDER |
| CLAVE: D-326 | | MODELO | MBC20K10M | MODELO | MS3500 |
| DENOMINACION DEL EQUIPO: BALANZA DIGITAL CON TALLÍMETRO NEONATAL | | AÑO FAB. | 2024 | AÑO FAB. | 2024 |
| REQUERIMIENTOS MÍNIMOS | | PROCEDENCIA | ALEMANIA | PROCEDENCIA | TAIWAN |
| A CARACTERISTICAS GENERALES | | GARANTIA | 03 AÑOS | GARANTIA | 03 AÑOS |
| | | CANTIDAD | 11 UND | CANTIDAD | 11 UND |
| A01 | EQUIPO BASADO EN LA DISTRIBUCIÓN DE ELEMENTOS SENSORES DENOMINADOS: UNIDADES CELDAS DE CARGA. ESTAS SON PIEZAS DE METAL QUE PRESENTAN ADHERIDA UN SISTEMA DE GALGAS EXTENSIONOMÉTRICAS. LA CARGA EXTENSIONOMÉTRICA TIENE LA CAPACIDAD DE CAMBIAR SU RESISTENCIA ELÉCTRICA DE ACUERDO AL NIVEL DE DEFORMACIÓN DE SU FORMA FÍSICA (TRACCIONARSE O COMPRIMIRSE). LA ESTRUCTURA DE SOPORTE CUENTA CON VARIAS CELDAS DISTRIBUIDAS QUE PERMITEN LA MEDICIÓN DEL PESO. PARA LA MEDICIÓN DE TALLAS CUENTA CON UNA REGLITA ADHERIDA A LA PLATAFORMA O BASE EN POSICIÓN HORIZONTAL. | SI | Folio N° 70 | SI | Folio N° 81, 71, 72, 78 |
| A02 | UNA (01) PLATAFORMA HORIZONTAL DE MEDIDA | SI | Folio N° 64 | SI | Folio N° 72 |
| A03 | SISTEMA DE MADICIÓN (CONJUNTO DE CELDAS DE CARGA) Y/O TIRAS DE MEDICIÓN DE ENSANCHAMIENTO | SI | Folio N° 61 | SI | Folio N° 74, 78 |
| A04 | UNA (01) PANTALLA DE CONTROL Y VISUALIZACIÓN TIPO LCD O SUPERIOR | SI | Folio N° 61 | SI | Folio N° 71 |
| A05 | UN (01) SISTEMA DE NIVELACIÓN DE PLATAFORMA. | SI | Folio N° 61 | SI | Folio N° 78 |
| A06 | UNA (01) ESTRUCTURA DE SOPORTE. | SI | Folio N° 64 | SI | Folio N° 71, 76 |
| A07 | UNA (01) REGLITA GRADUADA HORIZONTAL PARA MEDIDA DE TALLA, DE MATERIAL RESISTENTE (ALUMINIO). | SI | Folio N° 64, 70 | SI | Folio N° 72, 79 |
| A08 | UNA (01) FUENTE DE SUMINISTRO ELÉCTRICO DE TIPO BATERÍA Y CONEXIÓN CONTINUA A RED ELÉCTRICA DE 220VAC. | SI | Folio N° 61 | SI | Folio N° 73 |
| CARACTERISTICAS ESPECIFICAS | | | | | |
| A09 | EQUIPO PARA UBICACIÓN SOBRE MESA | SI | Folio N° 68 | SI | Folio N° 71, 75 |
| A10 | CAPACIDAD PARA REALIZAR MEDIDAS DE 20 KG COMO MÁXIMO | SI | Folio N° 61 | SI | Folio N° 72 |
| A11 | SENSIBILIDAD MÍNIMA DE 5 GRS PARA PESOS MENORES A 10 KG Y DE 10 GRS PARA PESOS MAYORES A 10 KG. | NO | Folio N° 61 | SI | Folio N° 72 |
| A12 | FUNCIONES MÍNIMAS: TARA, HOLD, BIM, DESCONEXIÓN AUTOMÁTICA O FUNCIONES SEGUN CADA FABRICANTE. | SI | Folio N° 61 | SI | Folio N° 73 |
| A13 | CON PANEL DE PROGRAMACIÓN QUE PERMITA EL CAMBIO DE UNIDADES Y AJUSTES BÁSICOS | SI | Folio N° 65, 66 | SI | Folio N° 74 |
| A14 | ESTRUCTURA DE SOPORTE METÁLICA O POLÍMERO DE ALTA RESISTENCIA. PINTADO DESUPERFICIE QUE ASEGURE ALTA DURABILIDAD Y PROTECCIÓN CONTRA SUSTANCIAS CORROSIVAS | SI | Folio N° 61 | SI | Folio N° 76 |
| A15 | BANDEJA PARA BEBES EXTRAIBLE, FABRICADO EN MATERIAL POLIMERO ABS RESISTENTE, DE FÁCIL LIMPIEZA Y DESINFECCION. | SI | Folio N° 61, 70 | SI | Folio N° 72 |
| A16 | CAPACIDAD PARA MEDIR LONGITUDES HASTA 80 CM O MÁS. | SI | Folio N° 70 | SI | Folio N° 79 |
| A17 | DIVISIÓN MÍNIMA DE LA REGLITA: 1 MM. | SI | Folio N° 70 | SI | Folio N° 79 |
| B CONDICIONES DE PREINSTALACIÓN | | | | | |
| B01 | SUMINISTRO ELÉCTRICO MONOFÁSICO CON ADAPTADOR DE 100 A 240 VAC 50/60 HZ A 9VDC. | SI | Folio N° 61 | SI | Folio N° 73, 77 |
| B02 | SE REQUIERE COLOCAR LA BALANZA TOTALMENTE NIVELADA SOBRE UNA PLATAFORMA ESTABLE Y SIN VIBRACIONES. (SEGÚN ABSOLUCION N° 47) COCHE DE CURACIONES APTA PARA LA BALANZA | SI | Folio N° 67 | SI | Folio N° 80 |
| RESULTADO DE EVALUACION | | NO CUMPLE * NO CUMPLE EL A11, NO PRESENTA SUSTENTO. | | CUMPLE | |