



PERÚ

Ministerio
de Salud

Viceministerio
de Prestaciones y
Aseguramiento en Salud

Programa Nacional de
Inversiones en Salud

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"
"Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional"

ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 012-2024-PRONIS

CONTRATACIÓN DE BIENES

ADQUISICIÓN E IMPLEMENTACIÓN DEL EQUIPAMIENTO HOSPITALARIO (GG MOBILIARIO ADMINISTRATIVO) DEL PROYECTO DE INVERSIÓN "MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL CENTRO DE SALUD HAQUIRA, DISTRITO DE HAQUIRA, PROVINCIA DE COTABAMBAS, DEPARTAMENTO DE APURÍMAC"- CUI N° 2372478

En Magdalena del Mar, a los 26 días del mes de noviembre del año 2024, en el local del PRONIS, se reunieron los miembros del comité de selección designados mediante Formato de Reconformación N° 033-2024-PRONIS-UAF, encargado de la preparación, conducción y realización del procedimiento de selección de Adjudicación Simplificada N° 012-2024-PRONIS primera convocatoria, cuyo objeto de convocatoria es la ADQUISICIÓN E IMPLEMENTACIÓN DEL EQUIPAMIENTO HOSPITALARIO (GG MOBILIARIO ADMINISTRATIVO) DEL PROYECTO DE INVERSIÓN "MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL CENTRO DE SALUD HAQUIRA, DISTRITO DE HAQUIRA, PROVINCIA DE COTABAMBAS, DEPARTAMENTO DE APURÍMAC"- CUI N° 2372478, a fin de efectuar la apertura de ofertas, admisión, evaluación de las ofertas presentadas y calificación de la oferta correspondiente según orden de prelación.

QUORUM Y MIEMBROS PARTICIPANTES DE LA SESIÓN

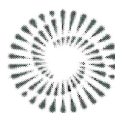
El quorum necesario que exige la normativa de contrataciones del Estado, se logró con la presencia de los siguientes miembros:

Presidente	Raul Severino Cancho	Titular
Primer Miembro	Carlos Alberto Fernández Soto	Titular
Segundo Miembro	Alfredo Eduardo Vicente Talledo	Titular

DETALLE DE LOS PARTICIPANTES

De acuerdo con el cronograma establecido en las bases, se registraron a través del SEACE como participantes los siguientes proveedores:

N°	RUC	Razón Social del participante	Estado
1	10296125691	TORREBLANCA VARGAS JOHNNY ENRIQUE	Válido
2	10443110670	PADILLA GOMEZ EDELINA EVELYN	Válido
3	20250809396	FABRICACION Y SUMINISTROS INDUST.E.I.R.L	Válido
4	20269326299	KFR INVERSIONES S.A	Válido
5	20384122991	INDUSTRIAS ORIHUELA E.I.R.L.	Válido
6	20447790999	EXPORT PERU GLOBAL SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Válido
7	20455108242	FAMETSA SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	No válido
8	20492414299	CORPORACION MEDICA SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Válido
9	20501701956	METAX INDUSTRIA Y COMERCIO S.A.C.	Válido
10	20509074578	MUEBLES VILLA EL SALVADOR S.A.	Válido
11	20514267112	BERAMED E.I.R.L.	Válido
12	20516554437	MAD METAL INVERSIONES SAC	Válido
13	20521489872	SANGAR CONTRATISTAS S.A.C.	Válido
14	20523570391	INDUSTRIAS SIMET SOCIEDAD ANONIMA CERRADA-INDUSTRIAS SIMET S.A.C.	Válido
15	20549789103	FURNITURE PERU S.A.C	Válido
16	20551260381	GRUPO CARDENAS CORPORATION EIRL	Válido
17	20551648436	INDUSTRIA Y SERVICIOS GENERALES SOLIS S.A.C.	Válido
18	20601325153	VAN REPRESENTACIONES GENERALES E.I.R.L.	Válido



BICENTENARIO
PERÚ
2024





PERÚ

Ministerio
de Salud

Viceministerio
de Prestaciones y
Aseguramiento en Salud

Programa Nacional de
Inversiones en Salud

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"
"Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional"

N°	RUC	Razón Social del participante	Estado
19	20602423566	LANOD CORP S.A.C.	Válido
20	20602609104	INDUSTRIA TECNOMEDIC SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - INDUSTRIA TECNOMEDIC S.A.C.	Válido
21	20602988369	LIMEND GROUP S.A.C.	Válido
22	20604158762	CARROCERIAS METALICAS M&G SOCIEDAD ANONIMA CERRADA-CAMETAL S.A.C.	Válido
23	20604249989	PERFECT ENTERPRISE DEL PERU S.A.C.	Válido
24	20605734121	GRAMER GROUP S.A.C.	Válido
25	20605753907	INVERSIONES GENERALES LAURA ROCA S.A.C.	Válido
26	20607098507	FAMETAL PERU S.A.C.	Válido
27	20608925482	GRUPO MORADO S.A.C	Válido
28	20610931945	CONSORCIO R Y R ACABADO DE CONSTRUCCION Y REMODELACION SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Válido
29	20611358343	MADISUM HEALTHCARE S.A.C.	Válido

DETALLE DE LOS POSTORES

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

N°	Razón social del postor	Fecha de presentación	Hora de presentación
1	CORPORACION MEDICA SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	29/08/2024	23:28:02
2	BERAMED E.I.R.L.	29/08/2024	21:00:13
3	INDUSTRIA TECNOMEDIC SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - INDUSTRIA TECNOMEDIC S.A.C.	29/08/2024	20:45:43
4	LIMEND GROUP S.A.C.	29/08/2024	20:56:16
5	VAN REPRESENTACIONES GENERALES E.I.R.L.	29/08/2024	17:00:16
6	INDUSTRIAS SIMET SOCIEDAD ANONIMA CERRADA-INDUSTRIAS SIMET S.A.C.	29/08/2024	21:03:01

En el marco del numeral 46.4. del artículo 46 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, el comité de selección, dada la complejidad de las características técnicas de la contratación, mediante Oficio N° 04-2024-MINSA/PRONIS - AS N° 012-2024 solicitó el apoyo a la dependencia usuaria de la contratación, requiriendo emitir opinión técnica respecto a la información técnica contenida en las ofertas presentadas. En respuesta a dicho requerimiento el comité de selección recibe el Oficio N° 58-2024-MINSA/PRONIS el cual contiene el Informe N° 003-2024-MINSA/PRONIS-UO-EPR con el Proveído N° 3204-2024-MINSA/PRONIS-UO-SUO elaborados por la Unidad de Obras; asimismo el Informe N° 348-2024-MINSA/PRONIS-UED-JAWR con el Proveído N° 833-2024-MINSA/PRONIS-UED-SUVT y Proveído N° 1504-2024-MINSA/PRONIS-UED formulados por la Unidad de Estudios Definitivos, desprendiéndose de la conclusión de los citados documentos que las ofertas presentadas no cumplen las exigencias indicadas en las bases, precisando que se evidencian errores.

DETALLE DEL RESULTADO DE LA VERIFICACIÓN DE LAS OFERTAS PRESENTADAS EN EL MARCO DEL NUMERAL 73.2 DEL ARTÍCULO 73 DEL REGLAMENTO DE LA LEY DE CONTRATACIONES DEL ESTADO

Se procede con la revisión de las ofertas presentadas, a fin de verificar la presentación de los documentos requeridos y determinar si las ofertas responden a las características y/o requisitos y condiciones de las Especificaciones Técnicas previstos en las bases, el resultado se detalla en anexo adjunto al presente.



BICENTENARIO
PERÚ
2024





PERÚ

Ministerio
de Salud

Viceministerio
de Prestaciones y
Aseguramiento en Salud

Programa Nacional de
Inversiones en Salud

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"
"Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional"

En ese sentido, los integrantes del Comité de Selección, dan por aprobado el resultado de la revisión de las ofertas presentadas de acuerdo con el análisis realizado; en consecuencia, el Comité de Selección por unanimidad declara desierto la Adjudicación Simplificada N° 012-2024-PRONIS al no existir oferta válida, suscribiendo en señal de conformidad la presente acta.

Raul Severino Cancho
PRESIDENTE TITULAR

Carlos Alberto Fernández Soto
PRIMER MIEMBRO TITULAR

Alfredo Eduardo Vicente Talledo
SEGUNDO MIEMBRO TITULAR



BICENTENARIO
PERÚ
2024



ANEXO - VALIDACIÓN TÉCNICA DE LAS OFERTAS DE LA AS N° 012-2024-PRONIS, ADQUISICIÓN E IMPLEMENTACIÓN DEL EQUIPAMIENTO HOSPITALARIO (GG MOBILIARIO ADMINISTRATIVO) I PROYECTO DE INVERSIÓN MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DE HAQUIRA DISTRITO DE HAQUIRA, PROVINCIA DE COTABAMBAS, DEPARTAMENTO DE APURÍMAC - CUI N° 2372478

1.2

ITEM 1	POSTORES	LIMEND GROUP S.A.C.		BERAMED E.I.R.L.		INDUSTRIA TECNOMEDIC S.A.C.		VAN REPRESENTACIONES GENERALES E.I.R.L.		CORPORACION MEDICA S.A.C.		INDUSTRIAS SIMET S.A.C.	
		SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE
1.4	A02 Con tapa en forma de cenicero, desmontable para su facil limpieza	OK	NO INDICA SUSTENTOS	OK	Indica abertura de 150mm aprox	OK	Indica abertura de 150mm aproximadamente	OK	OK	OK	Indica abertura de 150mm aprox	OK	150mm abertura
	A03 Con abertura redonda de 150 mm de Φ aproximadamente	OK	150mm	OK	Indica abertura de 150mm aprox	OK	Indica abertura de 150mm aproximadamente	OK	OK	OK	Indica abertura de 150mm aprox	OK	150mm abertura
	A04 Con base tipo pedestal			OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	B Dimensiones aproximadas (+/- 5% que no afecte su funcionalidad)			OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	B01 Diametro del cuerpo: 250 mm	OK	250mm	OK	250mm	OK	250mm	OK	OK	OK	250mm	OK	OK
	B02 Abertura en el cuerpo: 150 mm	OK	150mm	OK	150mm	OK	150mm	OK	OK	OK	150mm	OK	OK
	B03 Diametro de la base: 340 mm	OK	340mm	OK	340mm	OK	340mm	OK	OK	OK	340mm	OK	OK
	B04 Altura total: 600 mm	OK	600mm	OK	600mm	OK	600mm	OK	OK	OK	600mm	OK	OK
1.4	CLAVE M-11 VITRINA METALICA PARA LIBROS	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE
	A Generales												
	A01 Vitrina metalica para libros, contruida integralmente con plancha de acero laminado al frio de 0.8 mm de espesor		No indica folios	OK	OK			OK		OK		OK	
	A02 Conformado por dos partes: superior con puerta de vidrio e inferior con puerta metalica		No indica folios	OK	OK			OK		OK		OK	
	A03 La estructura descansara sobre cuatro (04) patas perfiladas de acero inoxidable 1.5 mm espesor		No indica folios	OK	OK			OK		OK		OK	
	A04 Con cuatro (04) niveladores		No indica folios	OK	OK			OK		OK		OK	
	PARTES SUPERIOR												
	A05 Dos (02) puertas corridizas de vidrio transparente de 6 mm de espesor como minimo, con endadura o muesca ("tirador"). Puertas montadas sobre canaletas de aluminio y enpaquetadura de plastico o similar		No indica folios	OK			Indica 6mm como minimo. No precisa si plastico o similar	OK		OK		OK	
	A06 Una (01) cerradura con acabado cromado. Incluye dos llaves		No indica folios	OK	OK			OK		OK		OK	
	A07 Con dos (02) divisiones regulables en altura, fabricados de acero laminado al frio de 0.8 mm, reforzados interiormente		No indica folios	OK	OK			OK		OK		OK	
	PARTES INFERIOR												
	A08 Dos (02) puertas abatibles fabricadas de acero laminado al frio de 0.8 mm de espesor, reforzadas con perfiles		No indica folios	OK	OK			OK		OK		OK	
	A09 Con tiradores de acero inoxidable de Φ 5/16" como minimo, con cerradura. Incluye dos llaves		No indica folios	OK	OK		Tiradores de 5/16"	OK		OK		OK	
	B Dimensiones aproximadas (+/- 5% que no afecte su funcionalidad)	OK	No indica folios	OK	850mm	OK	850mm	OK	OK	OK		OK	
	B01 Largo total: 850 mm	OK	850mm	OK	850mm	OK	850mm	OK	OK	OK		OK	
	B02 Profundidad total: 400 mm	OK	400mm	OK	400mm	OK	400mm	OK	OK	OK		OK	
	B03 Altura total: 1960 mm	OK	1960mm	OK	1960mm	OK	1960mm	OK	OK	OK		OK	
1.5	CLAVE M-123 MESA DE COMEDOR PARA 04 PERSONAS	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE
	A Generales												
	A01 Estructura en forma de "U" fabricado en acero inoxidable al frio de 0.8 mm de espesor, como minimo. Reforzado con perfiles		No indica folios	OK	OK		0.8mm de espesor	OK	OK	OK		OK	
	A02 Tablero enchapado con plastico laminado de 3/4" de espesor cubierto con filete (tapacanto) de 0.6 mm de espesor como minimo		No indica folios	OK	Filete (tapacanto) de 0.6mm	OK	0.6mm espesor de filete	OK	OK	OK	Solo indica 0.6 como minimo	OK	Minimo
	A03 Patas de seccion redonda, fabricado en acero inoxidable al frio, de 1-1/2" como minimo		No indica folios	OK	De 1 1/2"	OK	1-1/2"	OK	OK	OK	como minimo	OK	Minimo
	A04 Cada pata llevara regatones de 1.1/2" Φ , de plastico polietileno o similar	OK	polietileno	OK	Plastico polietileno	OK	plastico polietileno		Similar, No precisa material		No indica que material		Similar, No precisa
	B Dimensiones aproximadas (+/- 5% que no afecte su funcionalidad)	OK		OK	OK	OK	750mm	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	B01 Largo total: 750 mm	OK	750mm	OK	750mm	OK	750mm	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	B02 Ancho total: 900 mm	OK	900mm	OK	900mm	OK	900mm	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	B03 Altura total: 700 mm	OK	700mm	OK	700mm	OK	700mm	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	C Accesorios	OK		OK		OK		OK		OK		OK	
1.5	C01 Un (01) juego de 4 unidades de sillas de estructura metalica con asiento y respaldar fabricado de acuerdo a la mesa ofertada	OK		OK		OK		OK		OK		OK	
		NO CUMPLE		CUMPLE		CUMPLE		NO CUMPLE		NO CUMPLE		NO CUMPLE	

ITEM 1	POSTORES	LIMEND GROUP S.A.C.		BERAMED E.I.R.L.		INDUSTRIA TECNOMEDIC S.A.C.		VAN REPRESENTACIONES GENERALES E.I.R.L.		CORPORACION MEDICA S.A.C.		INDUSTRIAS SIMET S.A.C.	
		SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE
1.6	CLAVE M-133 ESTANTES CON JUGUETES Y MATERIAL DIDACTICO DIVERSO PARA NIÑOS 1 A 3 AÑOS A Generales A01 Contorno fabricado integralmente en material melamine color blanco, de 18 mm de espesor A02 Con 3 paneles divisores horizontales (color azul, amarillo, naranja) y 2 divisores verticales color blanco, formando doce (12) casilleros o compartimientos A03 Con tapacanto de 3 mm como mínimo, de acuerdo al color de los paneles (contorno y divisores) A04 Parte posterior (fondo) cubierto con una sola plancha de material melamine, de 15 mm color blanco A05 Base inferior con cuatro (04) o mas niveladores regulables metalicos cubiertos o encapsulados con plastico pvc o material similar B Dimensiones aproximadas (+/- 5% que no afecte su funcionalidad) B01 Ancho total: 1000 mm B02 Profundidad total: 450 mm B03 Altura total: 1900 mm C Accesorios (juguetes y materiales didacticos) C01 Un (01) set de "H" (12 unidades) de 10 cm, encajables entre si, de diferentes colores C02 Un (01) laberinto multifuncional de madera C03 Un (01) juego de herramientas para estimulacion temprana, fabricado de maderas C04 Una (01) linterna C05 Un (01) sonajero C06 Una (01) pandereta C07 Dos (02) silbatos C08 Cuatro (04) pelotas con sonido incorporado C09 Cuatro (04) pelotas aromaticas												
		NO CUMPLE		CUMPLE		NO CUMPLE		NO CUMPLE		NO CUMPLE		NO CUMPLE	
1.7	CLAVE M-138 ATRIL ROTAFOLIO A Generales A01 Fabricado en aluminio, espesor 0.3 mm o mayor A02 Base tripode (de altura ajustable o regulable) para soportar pizarra acrílica, con patas y regatones de jebe o material similar PIZZARRA ACRILICA A03 De doble cara, color blanco, para plumon A04 Con base o regleta porta plumones (del mismo material de la estructura) A05 Con sistema o regleta de sujecion para rotafolios B Dimensiones aproximadas (+/- 5% que no afecte su funcionalidad) B01 Altura 1.80 m B02 Rotafolio 70 cm x 90 cm C Accesorios (material) C01 Cien (100) uniades de papel para rotafolio, cartulina plastificada y/o tela y/o plastico		no indica folios espesor 0.3mm base de altura ajustable. Patas y regatones de jebe	OK	regaton o similar	OK	no especifica cuanto. no indica q entregara		no especifica similar, no precisa	OK	Indica 0.3mm o mayor o similar, no precisa	OK	ofrece 0.5 o mayor similar, no precisa
		NO CUMPLE		NO CUMPLE		NO CUMPLE		NO CUMPLE		NO CUMPLE		NO CUMPLE	
1.8	CLAVE M-15 PAPELERA METALICA DE PISO A Generales A01 Papelera de forma triangular (ver imagen de referencia)		NO CUMPLE		NO CUMPLE		NO CUMPLE		NO CUMPLE		NO CUMPLE		NO CUMPLE
		SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE
			no indica folios	OK		OK		OK		OK		OK	

ITEM 1	POSTORES	LIMEND GROUP S.A.C.	BERAMED E.I.R.L.	INDUSTRIA TECNOMEDIC S.A.C.	VAN REPRESENTACIONES GENERALES E.I.R.L.	CORPORACION MEDICA S.A.C.	INDUSTRIAS SIMET S.A.C.
	A02 Fabricada integralmente en plancha de acero laminado al frío de 0.8 mm de espesor como mínimo, en una sola pieza, sin costuras ni remaches	0.8mm espesor.	OK	OK	OK	OK	OK
	A03 Con diseño de perforaciones solo en los lados mas anchos		OK		OK	OK	OK
	A04 Parte superior con bordes totalmente romos sin aristas cortantes y/o con terminaciones en dobles		OK	OK	OK	OK	OK
	A05 Tres (03) o mas topes de pvc o material similar, instalados en la base	pvc	OK	PVC	no indica cual	similar	OK
	B Dimensiones aproximadas (+/- 5% que no afecte su funcionalidad)		OK		OK		OK
	B01 Lado ancho: 280 mm	280mm	OK	280mm	OK		no cumple, ofrece 280
	B02 Lado corto: 60 mm	60mm	OK	60mm	OK		OK
	B03 Altura total: 320 mm	320mm	OK	320mm	OK		OK
		NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE
1.9	CLAVE M-17 BANDEJA ACRILICA DOBLE PARA ESCRITORIO A Generales	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE
	A01 Construido en material acrílico, moldeada de una pieza (preformada) de 3 mm de espesor color negro		no indica folios				
	A02 Bandeja de dos niveles como mínimo		OK	OK	OK	OK	OK
	A03 Base con cuatro (04) topos o patitas de pvc o material similar	Dos niveles similar	OK	dos niveles pvc	OK	como minimo pvc	minimo pvc
	B Dimensiones aproximadas (+/- 5% que no afecte su funcionalidad)		OK	OK	OK	OK	OK
	B01 Largo: 370 mm	370mm	OK	370mm	OK	OK	OK
	B02 Ancho: 250 mm	250mm	OK	250mm	OK	OK	OK
		NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
1.10	CLAVE M-18 BUTACA METALICA DE 3 CUERPOS A Generales	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE
	A01 Estructura o viga horizontal para soportar los asientos/respaldo, fabricado en perfil rectangular de acero inoxidable de 80 mm x 40 mm x 2 mm de espesor, como mínimo, con placas soldadas para atornillar los soportes del asiento/respaldo		no indica folios	OK	estructura o viga de 80mm x 40mm x 2mm de espesor	minimo	estructura o viga de 80mm x 40mm x 2mm de espesor
	A02 Patas y brazos laterales fabricado en perfil rectangular o tubulares (de acuerdo al diseño del fabricante), de acero inoxidable, con soporte para unir los extremos de la viga horizontal	OK	tubular	OK	Perfil tubular.	no define	no define
	A03 Patas con niveladores de 1 1/2" diametro			OK	OK	OK	OK
	A04 Con soportes para cada asiento/respaldo			OK	OK	OK	OK
	Asiento/respaldo			OK	OK	OK	OK
	A05 Con tres (03) asiento/respaldo			OK	OK	OK	OK
	A06 Cada asiento/respaldo fabricado en acero inoxidable de 2.0 mm de espesor como minimo de una sola pieza			OK	de 2.0 mm.	minimo	minimo
	A07 Extremos superior e inferior totalmente en romos sin aristas cortantes y/o con terminacion en dobles			OK	no indica cual	OK	OK
	A08 Con diseño ergonomico con multiperforaciones			OK		OK	OK
	A09 Tapizado con espuma de poliuretano, forrado con polipiel o similar		Forrado con polipiel	OK	no indica que forro	similar	similar
	B Dimensiones aproximadas (+/- 5% que no afecte su funcionalidad)			OK		OK	OK
	B01 largo total: 1850 mm	1850mm	OK	1850mm	OK	OK	OK
	B02 Ancho del asiento: 680 mm	680mm	OK	680mm	OK	OK	OK
	B03 Altura total: 800 mm	800mm	OK	800mm	OK	OK	OK
		NO CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE
1.11	CLAVE M-2 ARMARIO METALICO DE 2 PUERTAS A Generales	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE
	A01 Estructura externa (contorno) construido integralmente en acero laminado al frío (LAF) de 0.8 mm de espesor, terminado en borde (doblez en forma "U") en todo el contorno		no indica folios	OK		OK	OK
	A02 Dos (02) puertas en acero laminado al frío de 0.8 mm de espesor como mínimo reforzado en la parte central con parante vertical		0.8mm de espesor.	OK		OK	OK

ITEM 1	POSTORES	LIMEND GROUP S.A.C.		BERAMED E.I.R.L.		INDUSTRIA TECNOMEDIC S.A.C.		VAN REPRESENTACIONES GENERALES E.I.R.L.		CORPORACION MEDICA S.A.C.		INDUSTRIAS SIMET S.A.C.	
		SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE
1.12	A03 Cada puerta con tres (03) bisagras			OK		OK		OK		OK		OK	
	A04 Con cerradura y manijas. Incluye dos (02) llaves			OK		OK		OK		OK		OK	
	A05 Con cuatro (04) anaqueles metálicos regulables en altura, con borde de 19 mm reforzados inferiormente para evitar doblez o deformaciones			OK		OK		OK		OK		OK	
	A06 Con soportes metálicos instalados internamente para regular la altura de los anaqueles			OK		OK		OK		OK		OK	
	A07 Zocalo o base del archivador, en su contorno exterior, se colocara un protector de plástico de 100 mm de alto			OK		OK		OK		OK		OK	
	A08 Armario metálico color ral 9002			OK		OK		OK		OK		OK	
	B Dimensiones aproximadas (+/- 5% que no afecte su funcionalidad)			OK		OK		OK		OK		OK	
	B01 Ancho: 900 mm		900mm	OK		OK		OK		OK		OK	
	B02 Fondo: 450 mm		450mm	OK		OK		OK		OK		OK	
	B03 Altura: 1850 mm		1850mm	OK		OK		OK		OK		OK	
		NO CUMPLE		CUMPLE		CUMPLE		CUMPLE		CUMPLE		CUMPLE	
1.12	CLAVE M-21 ESCRITORIO EJECUTIVO	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE
	A Generales		no indica folios	OK		OK		OK		OK		OK	
	A01 Fabricado íntegramente con plancha de acero laminado al frío de 0.8 mm espesor como mínimo		0.8mm de espesor.	OK		OK		OK		OK		OK	0.8mm de espesor
	A02 Con dos (02) cuerpos laterales de 03 cajones unidos mediante un (01) cajón instalado en forma horizontal			OK		OK		OK		OK		OK	
	A03 Tablero fabricado en material melamine, con tapa canto redondeado, de 3 mm de espesor			OK		OK		OK		OK		OK	
	A04 Faldón o mandil multiperforado, fabricado con plancha de acero laminado al frío de 0.8 mm espesor, de 350 mm de alto como mínimo, soldado o atornillado a los dos cuerpos laterales		Faldón, 350mm de alto, soldado a los dos cuerpos laterales	OK		OK		OK		OK		OK	mínimo
	A05 Pasacable externo tipo vertebra o similar		Tipo vertebra	OK		OK		OK		OK		OK	No define
	A06 Con cuatro (04) niveladores en cada cuerpo lateral			OK		OK		OK		OK		OK	
	CUERPO LATERAL			OK		OK		OK		OK		OK	
	A07 Dos (02) cuerpos laterales con dos (02) cajones estándar y un (01) cajón tipo archivador			OK		OK		OK		OK		OK	
1.13	A08 Cajones con correderas telescópicas, que permitan la extracción total del cajón			OK		OK		OK		OK		OK	
	A09 Con tirador de acero inoxidable para cada cajón			OK		OK		OK		OK		OK	
	A10 Cerradura o sistema tipo lengüeta que accione el cierre de los 03 cajones. Incluye 02 llaves		Cerradura tipo lengüeta	OK		OK		OK		OK		OK	No define
	CAJÓN CENTRAL			OK		OK		OK		OK		OK	
	A11 Con correderas telescópicas, que permita la extracción total del cajón			OK		OK		OK		OK		OK	
	A12 Cerradura o sistema tipo lengüeta. Incluye 02 llaves		Cerradura tipo lengüeta	OK		OK		OK		OK		OK	No define
	B Dimensiones aproximadas (+/- 5% que no afecte su funcionalidad)			OK		OK		OK		OK		OK	
	B01 Largo total: 1500 mm		1500mm	OK		OK		OK		OK		OK	
	B02 Ancho total: 800 mm		800mm	OK		OK		OK		OK		OK	
	B03 Altura total: 750 mm		750mm	OK		OK		OK		OK		OK	
		NO CUMPLE		CUMPLE		CUMPLE		CUMPLE		CUMPLE		CUMPLE	
1.13	CLAVE M-22 ESCRITORIO ESTÁNDAR	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE
	A Generales		no indica folios	OK		OK		OK		OK		OK	
	A01 Fabricado íntegramente con plancha de acero laminado al frío de 0.8 mm espesor como mínimo		0.8mm de espesor.	OK		OK		OK		OK		OK	0.8mm de espesor
	A02 Con un (01) cuerpo lateral (de 03 cajones) y un (01) parante vertical			OK		OK		OK		OK		OK	
	A03 Tablero fabricado en material melamine, con tapa canto redondeado, de 3 mm de espesor			OK		OK		OK		OK		OK	

ITEM 1	POSTORES	LIMEND GROUP S.A.C.	BERAMED E.I.R.L.	INDUSTRIA TECNOMEDIC S.A.C.	VAN REPRESENTACIONES GENERALES E.I.R.L.		CORPORACION MEDICA S.A.C.		INDUSTRIAS SIMET S.A.C.	
	A04 Faldon o mandil multiperforado, fabricado con plancha de acero laminado al frio de 0.8 mm espesor, de 350 mm de alto como minimo, soldado o atornillado al cuerpo lateral y a parante vertical	Faldon. 350mm de alto, soldado al cuerpo lateral y a parante vertical	OK	350mm de alto atornillado	OK	minimo	OK	minimo	OK	minimo
	A05 Pasacable externo tipo vertebra o similar	Tipo vertebra	OK	vertebra	OK	similar	OK	no define	OK	no define)
	A06 Con cuatro (04) niveladores en cada cuerpo lateral y dos (02) niveladores para el parante vertical		OK		OK	OK	OK	OK	OK	OK
	CUERPO LATERAL		OK		OK	OK	OK	OK	OK	OK
	A07 Un (01) cuerpo lateral con dos (02) cajones estandar y un (01) cajon tipo archivador		OK		OK	OK	OK	OK	OK	OK
	A08 Cajones con correderas telescopicas, que permitan la extraccion total del cajon		OK		OK	OK	OK	OK	OK	OK
	A09 Con tirador de acero inoxidable para cada cajon		OK		OK	OK	OK	OK	OK	OK
	A10 Cerradura o sistema tipo lengüeta que accione el cierre de los 03 cajones. Incluye 02 llaves		OK	cerradura tipo lengüeta	OK	no indica cual	OK	no define	OK	no define
	PARANTE VERTICAL		OK		OK	OK	OK	OK	OK	OK
	A11 CONTRAPLACADA, FABRICADO INTEGRAMANTE CON PLANCHA DE ACERO LAMINADO AL FRIO DE 0.8 MM. ESPESOR COMO MINIMO.	0.8mm de espesor.	OK	0.8mm de espesor	OK	minimo	OK	minimo	OK	0.8mm de espesor
	A12 PARANTE REFORZADO INTERNAMENTE		OK		OK	OK	OK	OK	OK	OK
	B Dimensiones aproximadas (+/- 5% que no afecte su funcionalidad)		OK		OK	OK	OK	OK	OK	OK
	B01 LARGO TOTAL: 1200 MM.	1200mm	OK	1200mm	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	B02 ANCHO TOTAL: 700 MM.	700mm	OK	700mm	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	B03 ALTURA TOTAL: 750 MM.	750mm	OK	750mm	OK	OK	OK	OK	OK	OK
		NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE
1.14	CLAVE M-28 MESA DE MADERA DE TRABAJO DE 240X120 CM									
	A01 MESA FABRICADA INTEGRAMENTE EN MADERA PINO O TORNILLO O MATERIAL SIMILAR.	no indica folios	OK	Pino	OK	no indica cual	similar	similar	OK	Pino
	A02 DOS (02) ESTRUCTURAS LATERALES CONSTRUIDOS EN FORMA DE "A", FABRICADO EN MADERA DE SECCION CUADRADO DE 7.0 x 7.0 CM		OK		OK		OK	OK	OK	
	A03 AMBAS ESTRUCTURAS UNIDAS MEDIANTE DOS (02) PARANTES HORIZONTALES UBICADO EN LA PARTE SUPERIOR, DE 7.0 CM x 7.0 CM, Y UNIDO A UN (01) PARANTE HORIZONTAL UBICADO EN LA PARTE INFERIOR (AL CENTRO).		OK		OK		OK	OK	OK	
	A04 TODAS LAS UNIONES SERAN ESPIGADAS, ENCOLADAS Y CLAVADAS.		OK		OK		OK	OK	OK	no indica encoladas
	A05 ACABADO CON BARNIZ BRILLANTE, COLOR NATURAL		OK		OK		OK	OK	OK	
	A06 FABRICADO EN MADERA PINO O TORNILLO O MATERIAL SIMILAR, DE 1.1/4" ESPESOR COMO MINIMO.	Pino	OK	Pino. 1 1/4" de espesor	OK	Pino	minimo	similar	OK	Pino. 1 1/4" de espesor
	A07 DE FORMA RECTANGULAR CON ESQUINAS REDONDEADAS, BORDE PERIMETRAL.		OK		OK		OK	OK	OK	OK
	B Dimensiones aproximadas (+/- 5% que no afecte su funcionalidad)		OK		OK		OK	OK	OK	OK
	B01 LARGO: 2400 MM.	2400mm	OK	2400mm	OK	2400mm	OK	OK	OK	OK
	B02 ANCHO: 1200 MM	700mm	OK	1200mm	OK	1200mm	OK	OK	OK	OK
	B03 ALTURA: 750 MM	750mm	OK	750mm	OK	750mm	OK	OK	OK	OK
		NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE
1.15	CLAVE M-29 MESA DE REUNIONES DE 90 X 180 CM									
	MESA FABRICADA INTEGRAMENTE EN ACERO LAMINADO AL FRIO.	No indica folios		LA IMAGEN PRESENTADA DE LA MESA NO ES FUNCIONAL COMO MESA DE REUNIONES	OK		OK	OK	OK	
	A02 ESTRUCTURA FABRICADO CON TUBO DE ACERO DE SECCIÓN CUADRADA DE 1 1/2" x 1.5 MM		OK		OK		OK	OK	OK	se solicita de 1 3/4" x 1.5mm y ofrecen 1 1/4" x 1.5mm

ITEM 1	POSTORES	LIMEND GROUP S.A.C.	BERAMED E.I.R.L.	INDUSTRIA TECNOMEDIC S.A.C.	VAN REPRESENTACIONES GENERALES E.I.R.L.	CORPORACION MEDICA S.A.C.	INDUSTRIAS SIMET S.A.C.
	A03 TABLERO METÁLICO, FABRICADO CON PLANCHAS DE ACERO LAF DE 0.8MM DE ESPESOR, CON ENCHAPE DE PLÁSTICO LAMINADO Y BORDOS PROTEGIDOS CON TAPA CANTO PVC DE 0.45MM DE ESPESOR		OK	OK	OK	OK	OK
	A04 CON SEIS (06) PATAS FABRICADAS CON TUBO DE ACERO DE SECCIÓN CUADRADA DE 1 1/2" x 1.5 MM, CON NIVELADORES EN ALTURA, CON REGATONES DE PVC O DE MATERIAL SIMILAR	Regatones PVC	OK	Regatones de pvc	no indica tipo regaton	similar	similar se solicita de 1 3/4" x 1.5mm y ofrecen 1 1/4" x 1.5mm
	A05 TEMPLADOR INFERIOR, INSTALADO EN FORMA DE "H" UNIENDO LAS PATAS, A UNA ALTURA DE 200MM DEL PISO. FABRICADO CON TUBO DE ACERO DE SECCIÓN CUADRADA DE 1 1/2" x 1.5MM.		OK		OK	OK	OK
	B Dimensiones aproximadas (+/- 5% que no afecte su funcionalidad)		OK		OK	OK	OK
	B01 LARGO TOTAL: 1800 MM	1800mm	OK	1800mm	OK	OK	OK
	B02 ANCHO TOTAL: 900 MM	900mm	OK	900mm	OK	OK	OK
	B03 ALTURA TOTAL: 750 MM	750mm	OK	750mm	OK	OK	OK
		NO CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE
1.16	CLAVE M-30 MESA METALICA DE CENTRO GENERALES	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE
	A01 TABLERO FABRICADO CON PLANCHAS DE MELAMINA DE 18 MM. DE ESPESOR, TAPA CANTOS DE PVC DE 3 MM.	No indica folios					
	A02 BASTIDOR DE TUBO DE ACERO LAMINADO AL FRÍO, DE SECCIÓN CUADRADA DE 1"X1" Y 1/16" DE ESPESOR, CON DOS ORIFICIOS POR LADO PARA ATORNILLARLO AL TABLERO		OK		OK	OK	OK
	A03 PATAS DE TUBO DE ACERO DE SECCIÓN CUADRADA DE 1"X1" Y 1/16" DE ESPESOR, SOLDADOS AL BASTIDOR, CON REGATONES DE PVC O DE MATERIAL SIMILAR.	Regatones PVC	OK	Regatones de pvc	No indica tipo regaton	similar	No se entiende el espesor.
	B Dimensiones aproximadas (+/- 5% que no afecte su funcionalidad)		OK		OK	OK	OK
	B01 ANCHO: 500 MM	500mm	OK	500mm	OK	OK	OK
	B02 LARGO: 900 MM	900mm	OK	900mm	OK	OK	OK
	B03 ALTURA TOTAL: 400 MM	400mm	OK	400mm	OK	OK	OK
		NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE
1.17	CLAVE M-31 MESA METALICA ESQUINERA	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE
	A01 TABLERO FABRICADO CON PLANCHAS DE MELAMINA DE 18 MM. DE ESPESOR, TAPA CANTOS DE PVC DE 3 MM.		OK		OK	OK	OK
	A02 BASTIDOR DE TUBO DE ACERO LAMINADO AL FRÍO, DE SECCIÓN CUADRADA DE 1"X1" Y 1/16" DE ESPESOR, CON DOS ORIFICIOS POR LADO PARA ATORNILLARLO AL TABLERO.		OK		OK	OK	OK
	A03 PATAS DE TUBO DE ACERO DE SECCIÓN CUADRADA DE 1"X1" Y 1/16" DE ESPESOR, SOLDADOS AL BASTIDOR, CON REGATONES DE PVC O DE MATERIAL SIMILAR.	Regatones de PVC	OK	Regatones de pvc	No indica tipo regaton	similar	similar
	B Dimensiones aproximadas (+/- 5% que no afecte su funcionalidad)		OK		OK	OK	OK
	B01 ANCHO: 600 MM	600mm	OK	600mm	OK	OK	OK
	B02 LARGO: 600 MM	600mm	OK	600mm	OK	OK	OK
	B03 ALTURA TOTAL: 400 MM	400mm	OK	400mm	OK	OK	OK
		NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE
1.18	CLAVE M-33 PIZARRA ACRILICA DE 1.50 X 1.00 ADOSADO A PARED	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE
	A01 PIZARRA CONSTRUIDA DE MATERIAL ACRILICO EN COLOR BLANCO, SOBRE TABLERO DE MADERA TRIPLAY DE 4 MM DE ESPESOR COMO MINIMO.	No indica folios	OK	Triplay de 4mm	No indica espesor triplay	OK	minimo
	A02 CON BASTIDOR Y REFUERZO DE MADERA TORNILLO DE 2" x 1" UNIONES ESPIGADAS Y PEGADAS CON COLA SINTETICA, ASEGURADOS CON CLAVO SIN CABEZA.		OK			OK	OK
	A03 MARCO DE PERFIL ANGULAR DE ALUMINIO DE 1/2" x 3/4" EN TODO SU PERIMETRO.		OK			OK	OK
	A04 SOPORTE TIPO "L" (PORTA PLUMONES, MOTA), CONSTRUIDO EN ALUMINIO DE 650 MM. DE LARGO Y FIJADO EN EL MARCO INFERIOR DE LA PIZARRA.		OK			OK	OK

[illegible]

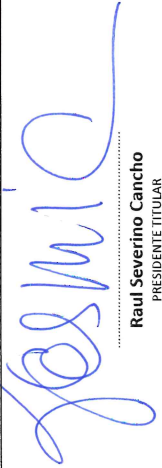
ITEM 1	POSTORES	LIMEND GROUP S.A.C.	BERAMED E.I.R.L.	INDUSTRIA TECNOMEDIC S.A.C.	VAN REPRESENTACIONES GENERALES E.I.R.L.	CORPORACION MEDICA S.A.C.	INDUSTRIAS SIMET S.A.C.
	A07 PORTABRAZOS FABRICADOS EN POLIPROPILENO (O POLIURETANO) Y/O METAL. TAPIZADOS (ACOLCHADOS) CON EL MISMO MATERIAL DEL ASIENTO Y RESPALDO. COLOR NEGRO.	Portabrazos fabricados en polipropileno y metal.	OK	OK	no define	no define	OK
	B Dimensiones aproximadas (+/- 5% que no afecte su funcionalidad)		OK	OK	OK	OK	OK
	B01 ALTURA TOTAL: 1210 MM	1210mm	OK	OK	OK	OK	OK
	B02 ANCHO TOTAL: 680 MM	620mm	OK	OK	OK	OK	OK
	B03 PROFUNDIDAD TOTAL: 430 MM	430mm	OK	OK	OK	OK	OK
	RESPALDAR		OK	OK	OK	OK	OK
	B04 ALTURA DEL RESPALDAR: 760 MM	760mm	OK	OK	OK	OK	OK
	B05 ANCHO RESPALDAR: 520 MM	520mm	OK	OK	OK	OK	OK
	CLAVE M-38	NO CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE
	SILLA METALICA GIRATORIA RODABLE CON BRAZOS	NO CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE
1.21	A01 ESTRUCTURA DE POLIURETANO Y/O METAL.	Metal	No indica si poliuretano y o metal	No indica cual	No define	No define	metal
	A02 SISTEMA TIPO PISTON CONSTRUIDO CON TUBO DE 1 1/2" APROX., REGULABLE EN ALTURA POR ACCIONAMIENTO NEUMATICO. QUE PERMITA ROTACION DEL ASIENTO EN 360°.	Tubo de 1 1/2"	OK	OK	OK	aprox	OK
	A03 EN LA PARTE SUPERIOR DEL SISTEMA TIPO PISTON, UNIDO A UNA BASE METALICA CON AGUJEROS, PARA MONTAR EL ASIENTO.		OK	OK	OK		OK
	A04 EN LA PARTE INFERIOR DEL SISTEMA TIPO PISTON, UNIDO A UNA BASE METALICA CROMADO (O ALUMINIO PULIDO CON ACABADO BRILLANTE), DE FORMA PENTAGONAL (CON BRAZOS O PATAS QUE ALCANCE UN DIAMETRO DE 600 MM).	Base metalica cromada. No indica si con brazos o patas llega al diametro de 600mm	Base metalica cromada. No indica si con brazos o patas alcanza al diametro de 600mm	No define	No indica cual	No define	OK
	A05 CON CINCO (05) GARRUCHAS DE PVC O MATERIAL SIMILAR, DE 2" DE DIAMETRO. GARRUCHAS INSTALADAS A PRESION O ROSCADAS.	Garruchas de goma. Instaladas a presion	OK	No indica si garruchas de pvc, a presion	No indica cual	No define	OK
	A06 ASIENTO Y RESPALDAR TAPIZADOS EN MATERIAL KOROFAN TIPO II (O MATERIAL SIMILAR), LAVABLE, COLOR NEGRO.	Tapizado en material malla Nylon	OK	Korofan II	No indica cual	similar	OK
	A07 PORTABRAZOS FABRICADOS EN POLIPROPILENO (O POLIURETANO) Y/O METAL.	Portabrazos fabricados en polipropileno	OK	Polipropileno	No indica cual	No define	OK
	B Dimensiones aproximadas (+/- 5% que no afecte su funcionalidad)		OK	OK	OK	OK	OK
	B01 ANCHO TOTAL: 600 MM	600mm	OK	600mm	600mm	OK	OK
	B02 FONDO TOTAL: 710 MM	430mm	OK	710mm	710mm	OK	OK
	B03 ALTURA TOTAL: 1310 MM	1070mm	OK	OK	1310mm	OK	OK
1.22	CLAVE M-39	NO CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE
	SILLA METALICA GIRATORIA RODABLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE
	A01 ESTRUCTURA DE POLIURETANO Y/O METAL.	Metal	No indica si poliuretano y o metal	No indica cual	No define	No define	metal
	A02 SISTEMA TIPO PISTON CONSTRUIDO CON TUBO DE 1 1/2" APROX., REGULABLE EN ALTURA POR ACCIONAMIENTO NEUMATICO. QUE PERMITA ROTACION DEL ASIENTO EN 360°.	Tubo de 1 1/2"	OK	Tubo de 1 1/2" aprox	OK	aprox	Tubo de 1 1/2"
	A03 EN LA PARTE SUPERIOR DEL SISTEMA TIPO PISTON, UNIDO A UNA BASE METALICA CON AGUJEROS, PARA MONTAR EL ASIENTO.		OK	OK	OK		
	A04 EN LA PARTE INFERIOR DEL SISTEMA TIPO PISTON, UNIDO A UNA BASE METALICA CROMADO (O ALUMINIO PULIDO CON ACABADO BRILLANTE), DE FORMA PENTAGONAL (CON BRAZOS O PATAS QUE ALCANCE UN DIAMETRO DE 600 MM).	Base metalica cromada. Con patas	Base metalica cromada. No indica si con brazos o patas alcanza al diametro de 600mm	No indica cual	No define	No define	

ITEM 1	POSTORES	LIMEND GROUP S.A.C.	BERAMED E.I.R.L.	INDUSTRIA TECNOMEDIC S.A.C.	VAN REPRESENTACIONES GENERALES E.I.R.L.		CORPORACION MEDICA S.A.C.		INDUSTRIAS SIMET S.A.C.	
	A05 CON CINCO (05) GARRUCHAS DE PVC O MATERIAL SIMILAR, DE 2" DE DIÁMETRO. GARRUCHAS INSTALADAS A PRESION O ROSCADAS.	Garruchas de nylon, a presion	OK	Garruchas de pvc, a presion	OK	no define	OK	no define	Garruchas de pvc, a presion	
	A06 ASIENTO TAPIZADO EN MATERIAL KOROFAN TIPO II (O MATERIAL SIMILAR), LAVABLE, COLOR NEGRO.	Tapizado en material malla Nylon	OK	Korofan ii	OK	no define	OK	similar	Korofan ii	
	B Dimensiones aproximadas (+/- 5% que no afecte su funcionalidad)		OK		OK		OK			
	B01 ANCHO: 410 MM	410mm	OK	410mm	OK		OK			
	B02 LARGO: 420 MM	420mm	OK	420mm	OK		OK			
	B03 ALTURA TOTAL: 970 MM	940mm	OK	970mm	OK		OK			
		NO CUMPLE		NO CUMPLE		NO CUMPLE		NO CUMPLE		CUMPLE
1.23	CLAVE M-40 SILLA METALICA GIRATORIA RODABLE CON ASIENTO ALTO									
	A01 ESTRUCTURA DE POLIURETANO Y/O METAL.	Metal		No indica si poliuretano y o metal		No define		No define	OK	metal
	A02 SISTEMA TIPO PISTON CONSTRUIDO CON TUBO DE 1 1/2" APROX., REGULABLE EN ALTURA POR ACCIONAMIENTO NEUMATICO. QUE PERMITA ROTACION DEL ASIENTO EN 360°.	Tubo de 1 1/2"	OK	Tubo de 1 1/2" aprox	OK	aprox	OK	aprox	OK	Tubo de 1 1/2"
	A03 EN LA PARTE SUPERIOR DEL SISTEMA TIPO PISTON, UNIDO A UNA BASE METALICA CON AGUJEROS, PARA MONTAR EL ASIENTO. ASIMISMO, LA BASE METALICA UNIDA A UNA PLATINA METALICA (PARA MONTAR EL RESPALDAR), DE 2" x 1/2" CON PROTECTOR CORRUGADO DE PVC O SIMILAR.	Corrugado PVC	OK	Protector corrugado de pvc	OK	No define		No define		incompleto
	A04 EN LA PARTE INFERIOR DEL SISTEMA TIPO PISTON, UNIDO A UNA BASE METALICA CROMADA (O ALUMINIO PULIDO CON ACABADO BRILLANTE) DE FORMA PENTAGONAL (CON BRAZOS O PATAS QUE ALCANCE UN DIAMETRO DE 600 MM).	Base metalica cromada. No indica si con brazos o patas llega al diametro de 600mm		Base metalica cromada. No indica si con brazos o patas alcanza al diametro de 600mm		No define	OK	No define	OK	
	A05 CON CINCO (05) GARRUCHAS DE PVC O MATERIAL SIMILAR, DE 2" DE DIÁMETRO. GARRUCHAS INSTALADAS A PRESION O ROSCADAS.	Garruchas de nylon, a presion	OK	Garruchas de pvc, a presion	OK	No define		No define	OK	garruchas de pvc, a presion
	A06 ASIENTO REDONDO Y RESPALDAR RECTANGULAR, TAPIZADOS EN MATERIAL KOROFAN TIPO II (O MATERIAL SIMILAR), LAVABLE, COLOR NEGRO.	Eco cuero	OK	Korofan ii	OK	No define		similar	OK	Korofan ii
	A07 SIN BARZOS		OK		OK				OK	
	A08 ARO POZA PIES DE 1/2" DE DIAMETRO DE METAL CROMADO O SIMILAR	Metal cromado	OK	Metal cromado	OK	No define	OK	similar	OK	Ofrecen aro poza pies de 1/4"
	B Dimensiones aproximadas (+/- 5% que no afecte su funcionalidad)		OK		OK		OK		OK	
	B01 DIAMETRO DEL ASIENTO: 360 MM	360mm	OK	360mm	OK		OK		OK	
	B02 ALTURA INICIAL DEL ASIENTO: 450 MM	450mm	OK	450mm	OK		OK		OK	
	B03 ALTURA FINAL DEL ASIENTO CON TOPE: 700 MM	700mm	OK	700mm	OK		OK		OK	
		NO CUMPLE		NO CUMPLE		NO CUMPLE		NO CUMPLE		NO CUMPLE
1.24	CLAVE M-42 SILLON METALICO CONFORTABLE RECLINABLE PARA REPOSO									
	A01 ESTRUCTURA FABRICADA CON TUBO DE SECCION REDONDA O CUADRADA DE 1" X 1.2 MM. ESPESOR COMO MINIMO.	Seccion redonda de 1" x 1.2mm de espesor	OK	Tubo seccion cuadrada de 1" x 1.2mm	OK	minimo	OK	minimo	OK	Tubo seccion redonda de 1" x 1.2mm
	A02 CON REGATONES DE PVC O SIMILAR, DE 1" Ø, COLOCACADOS EN LAS PATAS, EN LA PARTE POSTERIOR DE LAS PATAS LLEVARA DOS GARRUCHAS PARA MOVILIZACION DEL SILLON	Regaton de PVC	OK	Regatones de pvc	OK	similar		similar	OK	pvc
	A03 CAPACIDAD DE SOPORTE DE PESO: IGUAL O MAYOR A 120 KILOS.		OK		OK		OK		OK	entiendo error de tipeo 1290k
	REPOSA PIERNAS		OK		OK		OK		OK	
	A04 TAPIZADOS (ACOLCHADO) CON VINILO O SIMILAR Y CON ESPUMA MOLDEADA DE ALTA DENSIDAD DE 25 KG/M³ O MÁS.	Tapizado con vinil y con espuma moldeada de alta densidad de 25 kg/m	OK	Tapizados con vinilo con espuma moldeada de alta densidad de 25 kg/m		similar		similar	OK	Tapizados con vinilo con espuma moldeada de alta densidad de 25 kg/m

ITEM 1	POSTORES	LIMEND GROUP S.A.C.	BERAMED E.I.R.L.	INDUSTRIA TECNOMEDIC S.A.C.	VAN REPRESENTACIONES GENERALES E.I.R.L.	CORPORACION MEDICA S.A.C.	INDUSTRIAS SIMET S.A.C.
	A05 ELEVABLE POR MECANISMO O ACTUADOR, NEUMATICO O SIMILAR, CON MANDO DE PALANCAS O SIMILAR, EN FORMA INDEPENDIENTE.	Elevable por actuador neumático con mando en forma independiente	No indica si mecanismos o actuador.	No indica cual	no define	no define	OK
	ASIENTO	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	A06 TAPIZADOS (ACOLCHADO) CON VINILO O SIMILAR Y CON ESPUMA MOLDEADA DE ALTA DENSIDAD DE 25 KG/M³ O MAS	Tapizado con Korofan II y espuma moldeada de alta densidad de 25 kg/m	Tapizados con vinilo con espuma moldeada de alta densidad de 25 kg/m	No indica cual	similar	similar	OK
	RESPALDO	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	A07 TAPIZADOS (ACOLCHADO) CON VINILO O SIMILAR Y CON ESPUMA MOLDEADA DE ALTA DENSIDAD DE 25 KG/M³ O MAS.	Tapizado con Korofan II y espuma moldeada de alta densidad de 25 kg/m	Tapizados con vinilo con espuma moldeada de alta densidad de 25 kg/m	No indica cual	similar	similar	OK
	A08 RECLINACION DEL RESPALDO HASTA 45° COMO MINIMO.	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	A09 DOS (02) PORTABRAZOS ABATIBLES O REGULABLES.	Portabrazos regulables	Abatibles	No indica cual	No define	No define	No define
	B Dimensiones aproximadas (+/- 5% que no afecte su funcionalidad)	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	B01 ANCHO TOTAL: 650 MM	650mm	650mm	650mm	OK	OK	OK
	B02 PROFUNDIDAD DEL ASIENTO: 480 MM	480mm	480mm	480mm	OK	OK	OK
	B03 ALTURA TOTAL: 1150 MM	1150mm	1150mm	1150mm	OK	OK	OK
		NO CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE
1.25	CLAVE M-45 SILLON METALICO SEMICONFROTABLE SIN PORTABRAZOS 3 CUERPOS	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
	GENERALES	No indica folios	NO CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE
	A01 ESTRUCTURA FABRICADA INTEGRAMENTE CON TUBO DE SECCION CUADRADA DE 1" x 1.5 MM. ESPESOR COMO MINIMO.	Espeor 1" x 1.5mm	OK	1" x 1.5mm de espeor	minimo	minimo	1" x 1.5mm
	A02 PATAS CON REGATONES DE PVC O SIMILAR.	Regatones de pvc	OK	pvc	similar	similar	Regatones de pvc
	A03 PLATAFORMA DE PLANCHA 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.	Indican espeor como minimo 1.2mm. No especifica de cuanto	OK	1.2mm de espeor.	minimo	minimo	1.2mm de espeor.
	A04 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.	El espeor del tubo de seccion cuadrada indican de 1" x 1.5mm de espeor como minimo, no especifica de cuanto	OK	1" x 1.5mm de espeor. Altura aproximada 220mm	aprox	aprox	OK
	ASIENTO Y RESPALDAR	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	A05 ASIENTO CON TRES (03) COLCHONETAS DESMONTABLES, 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.	Forrado en cuero sintetico	OK	No indica cual	similar	similar	no se ve claramente
	A06 ESPALDAR CON TRES (03) COLCHONETAS DESMONTABLES, 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.	Forrado en cuero sintetico	OK	No indica cual	similar	similar	no se ve claramente
	B Dimensiones aproximadas (+/- 5% que no afecte su funcionalidad)	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	B01 ANCHO TOTAL: 1700 MM	1700mm	OK	1700mm	OK	OK	OK

ITEM 1	POSTORES	LIMEND GROUP S.A.C.		BERAMED E.I.R.L.		INDUSTRIA TECNOMEDIC S.A.C.		VAN REPRESENTACIONES GENERALES E.I.R.L.		CORPORACION MEDICA S.A.C.		INDUSTRIAS SIMET S.A.C.	
	B02 LARGO (PROFUNDIDAD) TOTAL: 700 MM	700mm	OK	700mm	OK	700mm	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	B03 ALTURA TOTAL: 850 MM	850mm	OK	850mm	OK	850mm	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
		NO CUMPLE		CUMPLE		NO CUMPLE		NO CUMPLE		NO CUMPLE		NO CUMPLE	
1.26	CLAVE M-46 SILLON METALICO SEMICONFORTABLE SIN PORTABRAZOS UNIPERSONAL	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE
	GENERALES	No indica folios											
	A01 ESTRUCTURA FABRICADA INTEGRAMENTE CON TUBO DE SECCION CUADRADA DE 1" X 1.5 MM. ESPESOR COMO MINIMO.		Espesor de 1" x 1.5mm	OK	Tubo seccion cuadrada de 1" x 1.5mm		No indica exactamente	OK	minimo	OK	minimo	OK	Tubo seccion cuadrada de 1" x 1.5mm
	A02 PATAS CON REGATONES PARA SUAVE DESLIZAMIENTO DE POLIETILENO.			OK				OK		OK		OK	
	A03 PLATAFORMA DE PLANCHA 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.		Plataforma de 1.2mm de espesor.	OK	1.2 mm espesor.			OK	minimo	OK	minimo	OK	1.2 mm espesor.
	A04 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.		Tubo de seccion de 1" x 1.5mm de espesor.	OK	Tubo seccion cuadrada de 1"x1.5mm de espesor. Altura aproximada 220mm			OK	minimo	OK	minimo	OK	Tubo seccion cuadrada de 1"x1.5mm de espesor. Altura aproximada 220mm
	ASIENTO Y RESPALDAR			OK				OK		OK		OK	
	A05 ASIENTO CON UNA (01) COLCHONETA DESMONTABLE, CONFECCIONADA CON ESPUMA DE POLIURETANO DE ALTA DENSIDAD DE 4" DE ESPESOR, FORRADA EN CUERO SINTETICO O SIMILAR Y CON CORREAS DE SUJECCION DE NYLON DE 2" DE ANCHO.		Forradas Korofan II	OK	Forrada en korofan		No indica cual		No define		No define	OK	cuero sintetico
	A06 ESPALDAR CON UNA (01) COLCHONETA DESMONTABLE, CONFECCIONADA CON ESPUMA DE POLIURETANO DE ALTA DENSIDAD DE 3" DE ESPESOR, FORRADA EN CUERO SINTETICO O SIMILAR Y CON CORREAS DE SUJECCION DE NYLON DE 2" DE ANCHO.		Forradas Korofan II	OK	Forrada en korofan		No indica cual		No define		No define		No indica el espesor de la espuma de la colchoneta desmontable
	B Dimensiones aproximadas (+/- 5% que no afecte su funcionalidad)			OK				OK		OK		OK	
	B01 ALTURA TOTAL: 850 MM		850mm	OK	850mm		850mm	OK		OK		OK	
	B02 LARGO (FONDO) TOTAL: 700 MM		700mm	OK	700mm		700mm	OK		OK		OK	
	B03 ANCHO TOTAL: 600 MM		600mm	OK	600mm		600mm	OK		OK		OK	
		NO CUMPLE		CUMPLE		NO CUMPLE		NO CUMPLE		NO CUMPLE		NO CUMPLE	
1.27	CLAVE M-9 PERCHA METALICA DE PARED CON 4 GANCHOS	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE
	GENERALES	no indican folios		OK		OK		OK		OK		OK	
	A01 FABRICADA INTEGRAMENTE EN ACERO INOXIDABLE EN PLANCHA DE 0.8 MM. ESPESOR COMO MINIMO.		0.8mm de espesor	OK	0.8mm de espesor		0.8mm de espesor	OK	tipo	OK	minimo	OK	0.8mm de espesor
	A02 LLEVA CUATRO (04) GANCHOS DE VARILLAS REDONIDAS, DE ACERO INOXIDABLE DE 3/16", TERMINADOS EN PROTECTOR DE PLASTICO POLIETILENO EN FORMA DE BOLILLA.			OK				OK		OK		OK	
	B Dimensiones aproximadas (+/- 5% que no afecte su funcionalidad)			OK				OK		OK		OK	
	B01 LARGO: 480 MM		480mm	OK	480mm		480mm	OK		OK		OK	
	B02 ALTO: 120 MM		120mm	OK	120mm		120mm	OK		OK		OK	
	C OTRAS CONSIDERACIONES A TENER EN CUENTA			OK				OK		OK		OK	
	C01 INCLUYE INSTALACION			OK				OK		OK		OK	
		NO CUMPLE		CUMPLE		CUMPLE		CUMPLE		CUMPLE		CUMPLE	
1.28	CLAVE M-98 MESA METALICA DE USO MULTIPLE DE 90 X 45 CM	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE
	GENERALES	No indica folios		OK		OK		OK		OK		OK	

ITEM 1	POSTORES	LIMEND GROUP S.A.C.	BERAMED E.I.R.L.	INDUSTRIA TECNOMEDIC S.A.C.	VAN REPRESENTACIONES GENERALES E.I.R.L.	CORPORACION MEDICA S.A.C.	INDUSTRIAS SIMET S.A.C.
	A02 ESTRUCTURA FABRICADO DE TUBO DE ACERO INOXIDABLE DE SECCION CUADRADA DE 1.1/4" 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 SECCION CUADRADA DE 1.1/4" X 1.2 MM DE ESPESOR, DISTRIBUIDOS ADECUADAMENTE EN EL LARGO DEL TABLERO.		OK	OK	OK	OK	OK
	A03 EN LA PARTE INFERIOR DE LA ESTRUCTURA, A UNA ALTURA ENTRE 200 A 300 MM, SE COLOCARÁ UN REFUERZO HORIZONTAL EN FORMA DE "H", SOLDADA A LAS CUATRO (04) PATAS.		OK	OK	OK	OK	OK
	A04 PATAS CON NIVELADORES Y REGATONES DE PLÁSTICO DURO ANTIDSLIZANTE Y RESISTENTE A LA FRICCIÓN.		OK	OK	OK	OK	OK
	TABLERO		OK	OK	OK	OK	OK
	A01 CONSTRUIDO INTEGRAMENTE CON PLANCHA DE ACERO LAMINADO AL FRIO (LAF), 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.		OK	OK	OK	OK	OK
	B Dimensiones aproximadas (+/- 5% que no afecte su funcionalidad)		OK	OK	OK	OK	OK
	B01 LARGO: 900 MM	900mm	OK	OK	OK	OK	OK
	B02 ANCHO: 450 MM	450mm	OK	OK	OK	OK	OK
	B03 ALTURA AL TABLERO SUPERIOR: 840 MM	840mm	OK	OK	OK	OK	OK
		NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
RESULTADO DE LA REVISION DE LAS OFERTAS							
		NO CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE



Raul Severino Cancho
PRESIDENTE TITULAR



Carlos Alberto Fernández Soto
PRIMER MIEMBRO TITULAR



Alfredo Eduardo Vicente Talledo
SEGUNDO MIEMBRO TITULAR