



ANEXO 8

FORMATO DE RECEPCIÓN DE LOS DOCUMENTOS QUE INTEGRAN LA PROPUESTA

Licitante: ESF COMERCIAL, S. DE B.L. DE C.V.

Fecha: 11 - JUNIO - 2026

	DOCUMENTO SOLICITADO	ENTREGADO	OBSERVACIONES
1	Los licitantes deberán acreditar su existencia legal a través de un escrito en el que manifieste bajo protesta de decir verdad que cuenta con facultades suficientes para comprometerse por sí o por su representada, sin que resulte necesario acreditar su personalidad jurídica, el escrito deberá contener toda la información solicitada en el Anexo 2 .	si	
2	Copia simple del registro vigente 2026 del Padrón de Proveedores del Gobierno del Estado de Chihuahua, o si bien deberán presentar escrito libre en el que manifiesten que en caso de resultar adjudicados se comprometen a realizar el trámite de inscripción al registro del Padrón de Proveedores del Gobierno del Estado de Chihuahua y presentar el registro vigente actualizado a la firma del contrato respectivo.	si	
3	Si el participante es Persona Física, presentar acta de nacimiento original para cotejo y copia simple y si es Persona Moral presentar copia simple, así como original para su cotejo, del Acta Constitutiva que incluya todos los cambios que haya sufrido hasta el momento de presentar la propuesta; así mismo, para los licitantes que realicen una propuesta conjunta, deberá presentar el convenio en los términos de la legislación aplicable.	si	
4	Original o copia certificada para cotejo y copia simple de Identificación Oficial Vigente de quien firma las propuestas, quien deberá contar con facultades de Administración y/o Dominio, o Poder Especial para Actos de esta licitación.	si	
5	Original o copia certificada para cotejo y copia simple del Poder con facultades de Administración y/o Dominio, o Poder Especial para Actos de esta licitación de quien firme la propuesta.	si	
6	Manifestación escrita de que conoce el contenido y no se encuentra en los supuestos de los artículos 86 y 100 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Contratación de Servicios del Estado de Chihuahua, debidamente firmado, de conformidad al Anexo 3 de las presentes bases.	si	
7	Manifestación por escrito donde se indique su teléfono, domicilio fiscal, dirección de correo electrónico para recibir notificaciones y documentos relacionados con la presente licitación y, en su caso, con el cumplimiento y ejecución del contrato relativo, así como el domicilio en el Estado de Chihuahua para recibir notificaciones y llevar a cabo el cumplimiento de las obligaciones que contraiga con relación	si	

[Handwritten signatures and initials in blue ink on the right margin]





	a la presente licitación debidamente firmado, de conformidad al Anexo 4 de las presentes bases.		
8	Manifestación por escrito de una declaración de integridad, en la que manifiesten, bajo protesta de decir verdad, que por sí mismos o a través de interpósita persona, se abstendrán de adoptar conductas, para que los servidores públicos del Comité, así como de la dependencia o entidad, induzcan o alteren las evaluaciones de las proposiciones, el resultado del procedimiento, u otros aspectos que otorguen condiciones más ventajosas con relación a los demás participantes, de conformidad al Anexo 5 de las presentes bases.	Si	
9	Manifestación por escrito donde se indique que conoce lo establecido en la convocatoria, bases y junta de aclaraciones e indique sujetarse a todo lo establecido en ello, debidamente firmado, de conformidad al Anexo 6 de las presentes bases, la presentación del escrito no subsana el no considerar dentro de su propuesta las modificaciones emanadas de la junta de aclaraciones.	Si	
10	Carta compromiso en formato libre y papel membretado del participante, debidamente firmada por el representante legal de la misma o tratándose de personas físicas podrá ser firmada personalmente por el concursante, en la que se establezca que en caso de que se le adjudique su propuesta asumirá las obligaciones que se enuncian en dicho punto.	Si	
11	Constancia que acredite el cumplimiento de las obligaciones de registro y actualización en el Sistema de Información Empresarial Mexicano, de conformidad con las normas aplicables correspondiente al ejercicio fiscal 2026, proporcionando la factura de pago correspondiente. Aclarando que la constancia de levantamiento de entrevista NO ACREDITA SU REGISTRO.	Si	
12	Constancia de Situación Fiscal actualizada del licitante, con una antigüedad no mayor a 30 días de la fecha de presentación y apertura de propuestas, en la cual se acredite que si actividad sea de acorde a la presente licitación.	Si	
13	Original o copia certificada y copia de Estado de Situación Financiera (Balance General), Estado de Resultados y Balanza de comprobación del 01 de enero de 2025 al 31 de diciembre de 2025, así como, Estado de Situación Financiera (Balance General), Estado de Resultados y Balanza de comprobación del 01 de enero de 2026 al 30 de abril de 2026, donde se acredite un capital contable mínimo del veinte por ciento del monto total de su propuesta económica y/o del monto máximo de la(s) partida(s) en que participen para contrataciones abiertas por montos, firmados por el Contador Público que lo emitió.	Si	
14	Copia de la cédula profesional del Contador Público que firma los Estados Financieros, en caso de que la firma del Contador Público no sea legible, haya cambiado o bien que	Si	

[Handwritten signatures and initials in blue ink on the right margin]





	se trate de cedula emitida de manera electrónica, se deberá adjuntar además copia de una identificación oficial con fotografía que coincida con la firma que el contador público plasma en los estados financieros presentados.		
15	Declaración Anual (normal y/o complementaria) correspondiente al ejercicio fiscal 2025, con todos sus anexos y acuses de envío y aceptación por la SHCP, o en su caso, cuando se trate de régimen de Incorporación Fiscal, las declaraciones bimestrales definitivas de enero a diciembre del 2025.	Si	
16	Declaraciones y acuses de recibo de la declaración mensual o bimestral a las que esté obligado según sea el caso, presentada ante el S.A.T. del mes o bimestre inmediato anterior a la fecha de apertura de propuestas al que se encuentra obligado el licitante.	Si	
17	OPINIÓN POSITIVA SOBRE EL CUMPLIMIENTO DE OBLIGACIONES FISCALES , a través del documento expedido por el Servicio de Administración Tributaria (SAT) vigente a la fecha de presentación y apertura de propuestas, conforme lo establece la regla 2.1.36 de la Resolución Miscelánea Fiscal para 2026, publicada en el Diario Oficial de la Federación el 28 de diciembre de 2025, en el caso de proposición conjunta, este formato se presentará por cada participante. Se considerarán vigentes aquellas que hayan sido expedidas con en un lapso de 30 días naturales previo al Acto de Presentación y Apertura de Propuestas.	Si	
18	OPINIÓN POSITIVA DE CUMPLIMIENTO DE OBLIGACIONES FISCALES EN MATERIA DE SEGURIDAD SOCIAL , a través del documento emitido por el Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS) vigente a la fecha de presentación y apertura de propuestas (se considerará vigente cuando la misma sea emitida con una antigüedad no mayor a 15 días naturales previos a la fecha de presentación y apertura de propuestas), conforme lo establece el Acuerdo ACDO.AS2.HCT.300925/288.P.DIR relativo a las Reglas para la obtención de la opinión de cumplimiento de obligaciones fiscales en materia de seguridad social, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 06 de octubre de 2025, debiendo acreditar contar con personal (empleados) debidamente registrados para poder dar cumplimiento a las obligaciones contractuales. <i>En caso de no encontrarse inscrito en el IMSS o su opinión sea "Sin Opinión", manifestarlo en un escrito simple y adjuntar la documentación emitida por Instituto Mexicano del Seguro Social.</i>	Si	
19	Original o copia certificada y copia del recibo (certificado) del pago del costo de participación de la presente licitación pública debiendo incluir el nombre de la persona física o moral participante y el número de proceso licitatorio.	Si	
20	En su caso, original o copia certificada y copia del documento <u>expedido por autoridad competente</u> que determine su estratificación como micro, pequeña o mediana empresa o bien un escrito en el cual manifiesten	Si	

Handwritten signatures and initials in blue ink on the right margin of the page.





	bajo protesta de decir verdad, que cuenta con ese carácter de conformidad al Anexo 7 de las presentes bases. Lo anterior únicamente para los participantes que deseen recibir la preferencia establecida en el artículo 66 segundo párrafo de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Contratación de Servicios del Estado de Chihuahua.		
21	Deberá presentarse de conformidad al formato PCE-LPP-017-2026 PROPUESTA TÉCNICA de las presentes bases preferentemente en papel membretado del licitante, o si el licitante lo considera conveniente en formato libre debiendo considerar los elementos y/o conceptos solicitados en el referido anexo, debiendo ser llenado de manera completa, clara y precisa con lo solicitado.	si	
22	Deberá presentar de conformidad al apartado " DOCUMENTACIÓN TÉCNICA " del Anexo Técnico , la documentación de los incisos a) al h) siguiendo el mismo orden, según los plasmado en el mismo anexo.	si	
	<p>a) Copia simple y legible debidamente identificada con la partida correspondiente del Registro Sanitario vigente (o Prórroga de Registro Sanitario debidamente autorizada y vigente) ante COFEPRIS/Secretaría de Salud para la comercialización de cada bien a licitar, así como en medio electrónico (USB), de conformidad con los artículos 376 y 376 bis de la Ley General de Salud o en su defecto, deberá citarse la disposición oficial que justifique su exención.</p> <p>b) Copia simple del Aviso de Funcionamiento y/o responsable Sanitario Vigente presentada ante la Secretaría de Salud, el cual debe estar relacionado con el comercio y distribución de dispositivos e insumos para la salud.</p> <p>c) Original o copia de carta compromiso bajo protesta de decir verdad, en formato libre y papel membretado de la empresa participante, debidamente firmada por el representante legal de la misma, en la que manifiesta que el equipo que otorgará, será entregado y, de ser requerido, instalado y puesto en marcha a entera satisfacción de la convocante.</p> <p>d) Deberá incluir carta garantía de un año, en donde se manifieste que el equipo cumple con estándares de seguridad y no requiere servicios preventivos durante ese año, o en todo caso deberá incluir el servicio de mantenimiento preventivo según recomendaciones del fabricante</p> <p>e) Deberá incluir carta de garantía que incluyan mantenimientos correctivos, siendo estos definidos como aquellos que reparan o corrigen averías o defectos localizados y/o observados, al remplazo de las partes dañadas y sustitución por refacciones originales. Esto para los casos de defectos de</p>	si	

(Handwritten signatures and initials on the right margin)





	<p>fabricación o fallas no asociadas a mal uso, además de que se comprometen a realizar las acciones correctivas en un plazo no mayor a 15 días naturales y contados a partir de su notificación por medio oficial del supervisor que la dirección médica designe.</p> <p>f) Presentar directorio de personal encargado de atender las solicitudes de falla del equipo, instalaciones y solicitud de capacitaciones con teléfonos y correos electrónicos durante el año en garantía.</p> <p>g) Para las partidas 15, 18 y 33 carta compromiso en donde se compromete a incluir el servicio de instalación, manual de usuario y capacitación inicial de usuario a solicitud del supervisor que la dirección médica designe.</p> <p>h) Escrito original del ofertante en el que manifieste que no existe ninguna restricción para el uso de su equipo médico, en el país de origen o internacionalmente.</p>	Si	
23	<p>Deberá presentarse de conformidad al formato PCE-LPP-017-2026 PROPUESTA ECONÓMICA de las presentes bases preferentemente en papel membretado del licitante, o si el licitante lo considera conveniente en formato libre debiendo considerar los elementos y/o conceptos solicitados en el referido anexo, cotizando el costo unitario de los bienes y/o servicios de acuerdo a lo requerido en el anexo técnico de las presentes bases y la sumatoria total de los costos unitarios con IVA, en moneda nacional, los precios unitarios deberán ser trancos a dos dígitos, no redondeados.</p>	5.	

~~15~~

Diana Margarita Estrada Flores

Nombre y firma del Licitante y/o Representante Legal

[Handwritten signature]

Paula A. Villagrán Montes

Nombre y firma del representante de Jurídico

[Handwritten signature]
Karen Ysabel Batista Carrasco

Patricia M. S.

Nombre y firma del representante de Finanzas

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]
Mayra Torres



g

[Handwritten signature]

w
d

u
d

[Handwritten mark]



ALONDRA DESANTIAGO

Roberto Nuñez

Nombre y firma del representante de Adquisiciones

- DOCUMENTACIÓN DISTINTA A LA PROPUESTA TÉCNICA Y ECONÓMICA (LEGAL Y FINANCIERA)

DEL FOLIO: 001

HASTA EL: 135

- PROPUESTA TÉCNICA

DEL FOLIO: 136

HASTA EL: 202

- PROPUESTA ECONOMICA:

DEL FOLIO: 203

HASTA EL: 205

NÚMERO TOTAL DE PARTIDAS OFERTADAS: siete

MONTO TOTAL OFERTADO CON I.V.A. EN SU PROPUESTA: \$900,744.64

(Vertical list of handwritten initials and marks on the right margin)





PENSIONES CIVILES DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
 LICITACION PÚBLICA PRESENCIAL
 PCE-PP-017-2026
 "ADQUISICION DE EQUIPO, MOBILIARIO E INSTRUMENTAL MEDICO"
 PROPUESTA TÉCNICA



RAZON O DENOMINACION SOCIAL: ESF COMERCIAL S DE RL DE CV
 DOMICILIO: CEDRO 201
 LAS GRANJAS
 C.P.
 31300
 TELEFONO: 614 443 10 15

PARTIDA	EQUIPO	CANTIDAD	MARCA Y MODELO	RHSIKRU SANITARIO	DESCRIPCION	CARACTERISTICA TECNICA MINIMA	FOLIO REFERENCIA
---------	--------	----------	----------------	-------------------	-------------	-------------------------------	------------------

1	ESTUCHE DE DIAGNOSTICO	34	CHECKATEX MODELO TP312C2	0784E202355A	1. Cabezal de Oftalmoscopio Intercambiable. 2. Cabezal de Oftalmoscopio Intercambiable. 3. Con dos mangos fijos. 4. Con soporte a pared. 5. Con sistema de encendido inteligente (sensor de presencia o switch). 6. Compatible con focos WAO3100 para oftoscopio y 03000-U para oftalmoscopio. 7. Alimentacion: Conexion 110-127V 60Hz. 8. Material del mango variable. 9. Interruptor.	CARACTERISTICAS MINIMAS	
2	BAUMANOMETRO	10	CHECKATEX MODELO BA600-NEUTRAL	0218E202355A	1. Tipo de equipo: Baumanometro aneroides de pedestal, no mercurial. 2. Rango de medicion: 0 a 300 mmHg ± 3mmHg de precision. 3. Esfera o caratula: De precision, de liberacion lenta y controlada, fabricado en laton cromado. 4. Valvula de purga: Nylon o tela resistente, con cierre de vetro, lavable, tamaño adulto estandar. 5. Brazal: Base estable de acero con ruedas giratorias y freno. 6.	CARACTERISTICAS MINIMAS	
3	TERMOMETRO DIGITAL	40	CHECKATEX MODELO TMO1	0735E202355A	1. Tipo de equipo: Termometro digital infrarrojo sin contacto. 2. Rango de medicion: 35.0°C a 42.0°C. 3. Resolucion: 0.1°C. 4. Distancia de medicion: 3 - 5 cm (preferentemente con guias visuales o sensor de distancia). 5. Pantalla: Pantalla digital LCD con retroiluminacion (preferente tricolor para estado febli). 6. Alimentacion: baterias.	CARACTERISTICAS MINIMAS	
4	ESTETOSCOPIO	100	CHECKATEX MODELO ES-4	0345E202155A	1. Tipo de equipo: Estetoscopio acustico para adulto. 2. Campana: Doble campana (diarregma y campana). 3. Material de campana: Acero inoxidable o aleacion metalica de alta conductividad acustica. 4. Diarregma: Alta sensibilidad, diametro 2-4.5 cm, material sintético resistente. 5. Anulares (tubos): Tubo de PVC o goma sintética, resistente a aceites de piel y alcohol, de una sola o doble via.	CARACTERISTICAS MINIMAS	
5	BASCULA DIGITAL	34	SECA MODELO REGISTRO 769	NO REQUIERE SANITARIO	1. Tipo de equipo: Bascula electronica de piso con estandimetro integrado. 2. Capacidad de pesaje: Minimo 200kg. 3. Plataforma: Antiderrapante con superficie lavable. 4. Integrado: Tipo de Varilla telescópica o barra retráctil. 5. Estructura: Base robusta con columna metalica de soporte vertical. 6. Display: Pantalla LCD. 7. Sistema de medicion: Kilogramos y centimetros (sistema métrico). 8. Alimentacion: 120 Vca, con cargador.	CARACTERISTICAS MINIMAS	
6	BAUMANOMETRO	10	CHECKATEX MODELO BA400	0218E202355A	1. Tipo de equipo: Baumanometro aneroides de pared, no mercurial. 2. Rango de medicion: 0 a 300 mmHg ± 3mmHg de precision. 3. Esfera o caratula: De precision, de liberacion lenta y controlada, fabricado en laton cromado. 4. Valvula de purga: Nylon o tela resistente, con cierre de vetro, lavable, tamaño adulto estandar. 5. Brazal: Base estable de acero con ruedas giratorias y freno. 6.	CARACTERISTICAS MINIMAS	
7	REFRIGERADOR MEDICO	7			1. Tipo de equipo: Refrigerador vertical tipo biomédico con congelador superior. 2. Capacidad total: Milima de 1.7 pies cúbicos (aproximadamente 48.1 litros). 3. Sistema de refrigeracion: Compresor hermético, con control automatico de temperatura. 4. Rango ajustable de +2°C a +8°C (preconfigurado a +5°C). 5. Control de temperatura: Electronico digital, con pantalla visible en °C. 6. Sistema de registro: Termograficador de grafica circular integrado. 7. Alarmas: Sonoras y visuales por puerta abierta, desviacion de temperatura alta/baja, falla de energia. 8. Iluminacion interna: LED, activada al abrir la puerta. 9. Puertas: 2 puertas independientes (una para refrigerador y otra para congelador), con cerradura de seguridad. 10. Material interior: Acero inoxidable o ABS termofomado grado médico.	CARACTERISTICAS MINIMAS	

136

Handwritten marks and signatures on the left margin.

17	BARRAS SUECAS	2	DIMENSIONES	Altura aproximada 220-240 cm y ancho 70-90 cm	
			4	PELDAÑOS	12 a 15 pedaños cilíndricos distribuidos uniformemente
			5	CAPACIDAD	Soporte mínimo de 120 kg
			6	INSTALACION	Montaje fijo a pared con soportes metálicos reforzados
			PUNTO	DESCRIPCION	CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS
			1	TIPO DE EQUIPO	Equipo de ultrasonido terapéutico y electroterapia
			2	ELECTROTERAPIA	2 Canales de electroterapia independientes
			3	MODALIDADES	Modo de corriente constante y/o voltaje constante
			4	ULTRASONIDO	1 Canal de ultrasonido
			5	MODALIDADES	Modo pulsado y continuo
			6	GAMA DE CORRIENTES	Interferencial de 2 y 4 polos, Russetens (asimétrica, asimétrica alternaente, alternaente, burst asimétrica, burst simétrica, Microcorrientes, NMS (ráfaga NMS), Corriente continua e interumpida, Alto Voltaje, Dinámicas (MF, DF, LP, CP, CPD), Farádica (Trobet, rectangular), Impulsos triangulares), vector isoplanar.
			7	SEGURIDAD	Pausa del tiempo del tratamiento en caso de pérdida de contacto de electrodos y cabezal de ultrasonido o desconexión de accesorios al equipo
			8	ACCESORIOS	UPS adecuado para soporte 10 minutos
			PUNTO	DESCRIPCION	CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS
			1	TIPO DE EQUIPO	Electroestimulador portátil
			2	TIPOS DE CORRIENTE	TENS, EMS, RF y microcorrientes
			3	PANTALLA	Pantalla LCD retroiluminada
			4	PROGRAMAS	Control de la intensidad y tiempo
			5	SEGURIDAD	Sistema de seguridad por bloqueo de las teclas
			8	ACCESORIOS	Máster de transporte
			PUNTO	DESCRIPCION	CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS
			1	TIPO DE EQUIPO	Timón para rehabilitación de hombro para terapia de movilidad articular del miembro superior
			2	ESTRUCTURA	Acero de alta resistencia con acabado en pintura electrostática o anticorrosiva
			3	SISTEMA DE TIMON	Rueda o timón giratorio para ejercicios de flexión, extensión y movilidad del hombro
			4	DIAMETRO DEL TIMON	Diámetro aproximado de 40 a 60 cm
			5	AJUSTE DE ALTURA	Altura ajustable para adaptación de diferentes pacientes
			6	MONTAJE	Montaje en pared o estructura fija estable
			PUNTO	DESCRIPCION	CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS
			1	TIPO DE EQUIPO	Set de 5 pelotas terapéuticas tipo bobath para ejercicios de fisioterapia
			2	MATERIAL	Fabricado de PVC o material plástico de alta resistencia
			3	CANTIDAD	Set compuesto por 5 pelotas terapéuticas
			4	TAMAJOS	Diferentes Diámetros aproximados dentro del rango de 45 cm a 85 cm (45cm, 55cm, 65cm, 75cm, 85cm)
			5	SUPERFICIE	Superficie lisa o ligeramente texturizada, antideslizante
			6	CAPACIDAD DE CARGA	Resistencia mínima 100 kg o mayor
			7	SISTEMA DE INFLADO	Con válvula para inflado con bomba manual o eléctrica
			PUNTO	DESCRIPCION	CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS
			1	TIPO DE EQUIPO	Plataforma de equilibrio BOSU
			2	MATERIAL	Domo fabricado en PVC o elastómero de alta resistencia
			3	DIAMETRO	Diámetro 55 cm - 65 cm
			4	CAPACIDAD DE CARGA	Capacidad mínima de carga de 120 kg o superior
			5	SUPERFICIE	Superficie superior antideslizante
			6	ACCESORIOS	Incluye bomba manual o sistema de inflado
			PUNTO	DESCRIPCION	CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS
			1	TIPO DE EQUIPO	Cinturón de terapia para posicionamiento para fisioterapia y rehabilitación
			2	MATERIAL INTERNO	Releño de espuma de alta densidad o espuma de poliuretano
			3	MATERIAL EXTERNO	Cubierta exterior de vinil médico, poliuretano o material sintético impermeable
			4	DIMENSIONES	Diferentes dimensiones en rango de 40 a 70 cm longitud
			5	SUPERFICIE	Superficie lisa, resistente y fácil de limpiar
			PUNTO	DESCRIPCION	CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS
			1	TIPO DE EQUIPO	Set de cintas terapéuticas para posicionamiento y ejercicios de fisioterapia
			2	CANTIDAD	Set compuesto al menos 3 cintas de diferentes tamaños
			3	MATERIAL INTERNO	Fabricadas en espuma de poliuretano o espuma de alta densidad
			4	MATERIAL EXTERNO	Cubierta exterior de vinil grado médico, poliuretano o material sintético impermeable
			5	DIMENSIONES	Diferentes dimensiones en rango de 40 a 70 cm longitud
			6	SUPERFICIE	Superficie lisa, resistente y fácil de limpiar
			PUNTO	DESCRIPCION	CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS
			1	TIPO DE EQUIPO	Set de mancuernas hexagonales para ejercicios de fortalecimiento y rehabilitación física
			2	CANTIDAD	Set compuesto por 10 pares de mancuernas
			3	RANGO DE PESO	Pesos desde 5 lb hasta 50 lb, incrementos aprox de 5 lb entre cada par
			4	DISEÑO	Mancuernas con cabezales hexagonales
			5	MATERIAL	Fabricado en hierro fundido o acero de alta resistencia
			6	RECUBRIMIENTO	Superficie con recubrimiento de neopreno
			PUNTO	DESCRIPCION	CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS
			1	TIPO DE EQUIPO	Set de ligas de resistencia para fortalecimiento y rehabilitación
			2	CANTIDAD	Set compuesto por al menos 5 ligas de resistencia

M
D
C
B

M
D
W
K
P
P

PUNTO	DESCRIPCION	MINIMO
3	NIVELES DE RESISTENCIA	Resistencia progresivas aproximadas de 20 lb, 30 lb, 40 lb, 50 lb y 60 lb
4	MATERIAL	Fabricadas en látex natural, TPR o material elástico de alta resistencia
1	TIPO DE EQUIPO	Set de bandas de resistencia para fortalecimiento y rehabilitación
2	CANTIDAD	Set compuesto por al menos 3 bandas de resistencia
3	NIVELES DE RESISTENCIA	Niveles de resistencia: Ligero, Mediano y fuerte
4	MATERIAL	Fabricadas en látex natural, TPR o material elástico de alta resistencia
28	BANDAS PARA EJERCICIO YOGA	8
1	TIPO DE EQUIPO	Set de bandas de resistencia para fortalecimiento y rehabilitación
2	CANTIDAD	Set compuesto por al menos 3 bandas de resistencia
3	NIVELES DE RESISTENCIA	Niveles de resistencia: Ligero, Mediano y fuerte
4	MATERIAL	Fabricadas en látex natural, TPR o material elástico de alta resistencia
27	CUERDA DE AZOTE	4
1	TIPO DE EQUIPO	Curda de ballesta o cuerda de azote para ejercicios de fortalecimiento y rehabilitación funcional
2	LONGITUD	9 METROS
3	DIAMETRO	Diámetro aprox 38 mm y 50 mm
4	MATERIAL	Curda de trenzada de alta resistencia, extremos sellados o recubiertos
29	BANDAS DE RESISTENCIA	4
1	TIPO DE EQUIPO	Set de ligas de resistencia para fortalecimiento y asistencia en pull ups
2	CANTIDAD	Set compuesto por al menos 5 ligas de resistencia
3	NIVELES DE RESISTENCIA	Resistencia progresivas aproximadas de 10-20 lb, 20 - 35 lb, 30 - 50 lb, 40 - 80 lb y 50 - 125 lb
4	MATERIAL	Fabricadas en látex natural, TPR o material elástico de alta resistencia
30	BLOCK LADRILLO	10
1	TIPO DE EQUIPO	Bloque de apoyo tipo ladrillo para el ejercicio de yoga, pilates y fisioterapia
2	CANTIDAD	Set compuesto por 2 bloques
3	MATERIAL	Fabricados en madera sólida, bambú o material rígido de alta resistencia
4	DIMENSIONES	22 - 24 CM Largo x 14 - 16 CM Ancho x 7 - 10 CM Altura
5	SUPERFICIE	Superficie lisa con bordes redondeados para mayor seguridad
31	BLOSTER YOGA	15
1	TIPO DE EQUIPO	Cojín terapéutico tipo bolster para ejercicios de yoga, pilates y fisioterapia
2	MATERIAL INTERNO	Relleno de espuma de poliuretano, algodón comprimido o material de alta densidad
3	MATERIAL EXTERNO	Funda exterior de tela resistente, vinil médico o material sintético lavable
4	DIMENSIONES	Longitud 60 - 70 cm x 20 - 25 cm Alto
32	LAMPARA DE CALOR	4
1	TIPO DE EQUIPO	Lámpara terapéutica de radiación infrarroja para fisioterapia y rehabilitación
2	TIPO DE CALOR	Radiación infrarroja de calor seco para aplicación superficial
3	SOPORTE	Base o pedestal con altura ajustable
4	CABEZAL	Cabezal orientable con ángulo ajustable hasta 180°-360°
5	LAMPARA	Bombilla infrarroja reemplazable
6	ESTRUCTURA	Estructura metálica con acabado anticorrosivo
7	SEGURIDAD	Rejilla protectora y sistema de ventilación del cabezal
33	ULTRASONIDO PORTATIL	1
1	TIPO DE EQUIPO	Ultrasonido portátil digital en tiempo real con 2 conectores universales activos.
2	PANTALLA	Tamaño de 17 pulgadas
3	MODOS DE IMAGEN	Modo B, Modo M y Doppler color
4	TRANSDUCTOR PRINCIPAL	Transductor lineal de alta frecuencia (mínimo 7.5-10 MHz o mayor)
5	EXPLORACION	Ajuste desde superficial (51 cm) hasta al menos 10-12 cm
6	SECUNDARIO	Transductor convexo multifrecuencia (aprox. 2-5 MHz)
7	FRECUENCIA	Multifrecuencia ajustable en cada transductor
8	BATERIA	Peso 5.6 kg, con asa o maletín de transporte
9	IMAGENES	Batería integrada a 1.5 horas USB y/o DICOM
34	BANCO DE ALTURA	19
1	TIPO DE EQUIPO	Banco clínico de un pedáneo / Escalón de un nivel
2	Estructura	Acero inoxidable, calibre 18 o superior, o acero esmaltado
3	Pedáneo (superficie)	Superficie antiderrapante (acabado estriado, recubrimiento de hule o goma tipo esmerilado)
4	Dimensiones	Altura: 20 a 25 cm, Superficie: 30 cm x 40 cm (15 cm)
5	Capacidad de carga	Mínimo 120 kg distribuidos uniformemente
6	Soporte	4 patas con hule antiderrapante
35	BANCO GIRATORIO	8
1	TIPO DE EQUIPO	Banco giratorio tipo laboratorio o clínico
2	Altura ajustable	Mediante pistón neumático, con rango de altura mínima de 45 a 60 cm.
3	MATERIAL DEL ASIENTO	Acuchado en espuma de alta densidad, tapizado en vinil resistente a desinfectantes.
4	Diámetro del asiento	Mínimo 30 cm
5	Ruedas	5 ruedas giratorias.
6	Peso soportado	Mínimo 120 kg
7	Rotación del asiento	360°
36	MEZA DE EXPLORACION	6
1	TIPO DE EQUIPO	Meza de exploración clínica tipo estándar
2	Estructura	Acero tubular esmaltado o recubierto con pintura epóxica hornada
3	Capacidad de carga	Mínimo 150 kg distribuidos uniformemente
4	Superficie de descanso	Acuchonada, con tapizado en vinil médico lavable y resistente a desinfectantes.
5	Dimensiones	Largo: 180 cm ±10 cm, Ancho: 60 cm ±5 cm, Altura: 75 cm ±5 cm
6	Respaldo reclinable	Ajustable manualmente hasta 45° o más
7	Descanso piernas o pies	Fijo o abatible, según el modelo
8	Colchón	Esponja de alta densidad (mínimo 5 cm de grosor), cubierta de vinil resistente
9	Colores disponibles	Colores disponibles: Base blanca o arena, tapizado azul o negro
10	Accesorios incluidos	Pieceras desmontables

46	PINZA KELLY RECTA	43	2	Acabado superficial templado, resistente a la corrosión Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), Satinado o mate antirreflejante	
45	PINZA ROCHSTER PEAN 18 CM	22	1	Material base	
44	PINZA ADSON 12 CM SIN DIENTES	45	1	Material base	
43	PINZA ADSON 12 CM CON DIENTES	50	1	Material base	
42	PINZA MOSCO 9 CM	9	1	Material base	
41	PINZA MOSCO RECTA 12 CM	61	1	Material base	
40	PINZA MOSCO CURVA 12 CM	56	1	Material base	
39	CONGELADOR HORIZONTAL	1	1	Accesorios	
38	TERMO PARA VACUNAS	3	1	Accesorios	
37	ESTUQUE DE DISECCIÓN	2	1	Material base	

Handwritten notes and signatures on the left margin, including a large blue scribble and some illegible text.

69	GANCHO PARA PEL TPO JOSEPH 2 GARRAS 16 CM	2	Acabado superficial Satinado o mate antirreflejante	1	Material base Templado, resistente a la corrosión	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304).	Reutilizable	4	Funcionalidad				
70	PIZZA BOZEMAN O UTERINA CURVA DE 25 CM	41	Acabado superficial Satinado o mate antirreflejante	2	Resistencia esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios	Reutilizable	3	Disñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad				
71	PIZZA CORTA AYILLOS DE 17 CM	15	Acabado superficial Satinado o mate antirreflejante	2	Resistencia esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios	Reutilizable	3	Disñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad				
72	VASO GRADUADO DE 60ML	3	Acabado superficial Satinado o mate antirreflejante	2	Resistencia esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios	Reutilizable	3	Disñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad				
73	VASO GRADUADO DE 30ML	6	Acabado superficial Satinado o mate antirreflejante	2	Resistencia esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios	Reutilizable	3	Disñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad				
74	JERINGA CARPULE 1.8mm	31	Acabado superficial Satinado o mate antirreflejante	2	Resistencia esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios	Reutilizable	3	Disñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad				
75	ARCO DE YOUNG	7	Material base Templado, resistente a la corrosión	1	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304).	MINIMO	Reutilizable	4	Funcionalidad				
76	CANULA DE FRAZER FERGUSON NO. 12	7	Acabado superficial Satinado o mate antirreflejante	2	Resistencia esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios	Reutilizable	3	Disñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad				
77	LIMA PARA HUESO DOBLE EXTREMO NO. 11	10	Acabado superficial Satinado o mate antirreflejante	2	Resistencia esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios	Reutilizable	3	Disñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad				
78	PIZZA MERIAM DE CURACION CON PUNTA ESTRADA 16CM	18	Acabado superficial Satinado o mate antirreflejante	2	Resistencia esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios	Reutilizable	3	Disñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad				
79	PIZZA DE EXTRACION NO. 88R FORCERS NO. 88R	1	Acabado superficial Satinado o mate antirreflejante	2	Resistencia esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios	Reutilizable	3	Disñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad				
80	PIZZA DE EXTRACION	1	Material base Templado, resistente a la corrosión	1	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304).	MINIMO	Reutilizable	4	Funcionalidad				

M
U
P
B

103	ELEVADOR APICAL ANGUJARO DENTADO DEECHO	8	1	Material base templado, resistente a la corrosión	2	Acabado superficial Satinado o mate antirreflejante	3	Resistencia estérilización	4	Reutilizable	MINIMO	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), Funcionalidad								
104	ELEVADOR APICAL ANGUJARO DENTADO QUERENDO	8	1	Material base templado, resistente a la corrosión	2	Acabado superficial Satinado o mate antirreflejante	3	Resistencia estérilización	4	Reutilizable	MINIMO	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), Funcionalidad								
105	ELEVADOR TPO BANDA DQUERDO NO. 4 HOLA 90	4	1	Material base templado, resistente a la corrosión	2	Acabado superficial Satinado o mate antirreflejante	3	Resistencia estérilización	4	Reutilizable	MINIMO	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), Funcionalidad								
106	ELEVADOR TPO BANDA DEECHO NO. 4 HOLA 90	4	1	Material base templado, resistente a la corrosión	2	Acabado superficial Satinado o mate antirreflejante	3	Resistencia estérilización	4	Reutilizable	MINIMO	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), Funcionalidad								
107	ELEVADOR DE PEROSTO ALLEN DOBLE PUNTA ACTVA 4 MM Y 8 MM	1	1	Material base templado, resistente a la corrosión	2	Acabado superficial Satinado o mate antirreflejante	3	Resistencia estérilización	4	Reutilizable	MINIMO	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), Funcionalidad								
108	EPAULA PARA CEMENTO DOBLE EXTREMO (RECTANGULAR Y PUNTA)	5	1	Material base templado, resistente a la corrosión	2	Acabado superficial Satinado o mate antirreflejante	3	Resistencia estérilización	4	Reutilizable	MINIMO	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), Funcionalidad								
109	EPAULA PARA RESINA ANTIAERENTE (M6 X15/TITANIO)	10	1	Material base templado, resistente a la corrosión	2	Acabado superficial Satinado o mate antirreflejante	3	Resistencia estérilización	4	Reutilizable	MINIMO	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), Funcionalidad								
110	EPAULA APLICADORA DE DICAL DOBLE EXTREMO MANGO 6	7	1	Material base templado, resistente a la corrosión	2	Acabado superficial Satinado o mate antirreflejante	3	Resistencia estérilización	4	Reutilizable	MINIMO	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), Funcionalidad								
111	PORTA GRAPAS TPO MORY 17.5 CM	1	1	Material base templado, resistente a la corrosión	2	Acabado superficial Satinado o mate antirreflejante	3	Resistencia estérilización	4	Reutilizable	MINIMO	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), Funcionalidad								
112	SEPARADOR MINNESOTA 15.5 CM	9	1	Material base templado, resistente a la corrosión	2	Acabado superficial Satinado o mate antirreflejante	3	Resistencia estérilización	4	Reutilizable	MINIMO	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), Funcionalidad								
113	SEPARADOR RIBBON HOLA MATEABLE 3 X 33 CM	2	1	Material base templado, resistente a la corrosión	2	Acabado superficial Satinado o mate antirreflejante	3	Resistencia estérilización	4	Reutilizable	MINIMO	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), Funcionalidad								
114	PORTA BANDA MATRIZ UNIVERSAL	7	1	Material base templado, resistente a la corrosión	2	Acabado superficial Satinado o mate antirreflejante	3	Resistencia estérilización	4	Reutilizable	MINIMO	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), Funcionalidad								

Handwritten notes and signatures in blue ink on the left margin, including a large signature and some illegible scribbles.

NOMBRE Y FIRMA DEL REPRESENTANTE LEGAL

Diana Margarita Estrada Flores



Numero de Partidas ofertadas

7

Item	Descripción	Punto	Material base	Acabado superficial	Resistencia	Reutilizable
115	PERFORADORA DE DQUE DE HULE CON PLATINA	1	Acero inoxidable grado quirurgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), Tempido, resistente a la corrosión	Acabado superficial Satinado o mate antirreflejante	Resistencia estérilización	Reutilizable
116	GRAPA DENTAL PARA ASLAMIENTO #8A	7	Acero inoxidable grado quirurgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), Tempido, resistente a la corrosión	Acabado superficial Satinado o mate antirreflejante	Resistencia estérilización	Reutilizable
117	GRAPA DENTAL PARA ASLAMIENTO #14	7	Acero inoxidable grado quirurgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), Tempido, resistente a la corrosión	Acabado superficial Satinado o mate antirreflejante	Resistencia estérilización	Reutilizable
118	GRAPA DENTAL PARA ASLAMIENTO #V14	7	Acero inoxidable grado quirurgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), Tempido, resistente a la corrosión	Acabado superficial Satinado o mate antirreflejante	Resistencia estérilización	Reutilizable
119	PIEZAS DE MANO DE ALTA VELOCIDAD PARA UNIDAD DENTAL	17	SISTEMA DE SUJECION PUSH CHUCK ENTRADAS EN CONECTOR B2 BORDEN 2 VIAS	Entrada	SISTEMA DE SUJECION estérilización	Reutilizable
120	CANULA DE NOVAK	1	Acero inoxidable grado quirurgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), Tempido, resistente a la corrosión	Acabado superficial Satinado o mate antirreflejante	Resistencia estérilización	Reutilizable
121	TUBERA METZEN FINA RECTA 14CM	4	Acero inoxidable grado quirurgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), Tempido, resistente a la corrosión	Acabado superficial Satinado o mate antirreflejante	Resistencia estérilización	Reutilizable

Handwritten marks and signatures in the top left corner of the page.



PENSIONES CIVILES DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
 LICITACIÓN PÚBLICA PRESENCIAL
 PCE-LPP-017-2026
 "ADQUISICIÓN DE EQUIPO, MOBILIARIO E INSTRUMENTAL MÉDICO"
 PROPUESTA ECONÓMICA



RAZÓN O DENOMINACIÓN SOCIAL: ESF COMERCIAL S DE RL DE CV

FECHA: 11 DE JUNIO DEL 2026

DOMICILIO: CEDRO 201 COL. LAS GRANJAS

C.P. 31100

R.F.C.: ECO190627SL5

CORREO ELECTRÓNICO: ventas@esf-comercial.com

TELÉFONO: 614 443 10 15

PARTIDA	EQUIPO	CANTIDAD	MARCA Y MODELO	PRECIO UNITARIO ANTES DE I.V.A.	I.V.A.	PRECIO UNITARIO CON I.V.A.	MONTO TOTAL CON I.V.A.
1	ESTUCHE DE DIAGNOSTICO	34	CHECKATEK MODELO TP312C2	\$ 3,192.00	\$ 510.72	\$ 3,702.72	\$ 125,892.48
2	BAUMANOMETRO	10	CHECKATEK MODELO BA600-NEUTRAL	\$ 1,868.00	\$ 298.88	\$ 2,166.88	\$ 21,668.80
3	TERMÓMETRO DIGITAL	40	CHECKATEK MODELO TY01	\$ 365.00	\$ 58.40	\$ 423.40	\$ 16,936.00
4	ESTETOSCOPIO	100	CHECKATEK MODELO ES-4	\$ 338.00	\$ 54.08	\$ 392.08	\$ 39,208.00
5	BASCULA DIGITAL	34	SECA MODELO 769	\$ 16,239.00	\$ 2,598.24	\$ 18,837.24	\$ 640,466.16
6	BAUMANOMETRO	10	CHECKATEK MODELO BA400	\$ 632.00	\$ 101.12	\$ 733.12	\$ 7,331.20
7	REFRIGERADOR MÉDICO	7			\$ -	\$ -	\$ -
8	SILLA DE RUEDAS	15	HANDY MODELO S450	\$ 2,830.00	\$ 452.80	\$ 3,282.80	\$ 49,242.00
9	BAUMANOMETRO	2			\$ -	\$ -	\$ -
10	BICICLETA RECUMBENTE CON REMADORA	3			\$ -	\$ -	\$ -
11	BICICLETA VERTICAL ESTÁTICA	3			\$ -	\$ -	\$ -
12	BICICLETA HORIZONTAL ESTÁTICA	3			\$ -	\$ -	\$ -
13	PARAFINERO	4			\$ -	\$ -	\$ -
14	COMPRESERO	2			\$ -	\$ -	\$ -
15	EQUIPO DE ONDAS DE CHOQUE	1			\$ -	\$ -	\$ -
16	BARRAS DE REEDUCACIÓN DE MARCHA	2			\$ -	\$ -	\$ -
17	BARRAS SUECAS	2			\$ -	\$ -	\$ -
18	EQUIPO DE ELECTROTERAPIA	12			\$ -	\$ -	\$ -
19	ELECTROESTIMULADOR PORTÁTIL	7			\$ -	\$ -	\$ -
20	TIMON PARA HOMBRO	2			\$ -	\$ -	\$ -
21	SET DE PELOTAS PARA FISIOTERAPIA BOBATH	2			\$ -	\$ -	\$ -
22	BOSU	6			\$ -	\$ -	\$ -
23	CILINDRO DE POSICION	6			\$ -	\$ -	\$ -
24	SET DE CUÑAS FISIATRIA	5			\$ -	\$ -	\$ -
25	SET CON PARES DE MANCUERNAS	2			\$ -	\$ -	\$ -
26	KIT DE LIGAS DE RESISTENCIA	4			\$ -	\$ -	\$ -
27	CUERDA DE AZOTE	4			\$ -	\$ -	\$ -
28	BANDAS PARA EJERCICIO YOGA	8			\$ -	\$ -	\$ -
29	BANDAS DE RESISTENCIA	4			\$ -	\$ -	\$ -
30	BLOCK LADRILLO MADERA APOYO	10			\$ -	\$ -	\$ -
31	BLOSTER YOGA	15			\$ -	\$ -	\$ -
32	LAMPARA DE CALOR	4			\$ -	\$ -	\$ -
33	ULTRASONIDO PORTÁTIL	1			\$ -	\$ -	\$ -
34	BANCO DE ALTURA	19			\$ -	\$ -	\$ -
35	BANCO GIRATORIO	8			\$ -	\$ -	\$ -
36	MESA DE EXPLORACIÓN	6			\$ -	\$ -	\$ -
37	ESTUCHE DE DISECCIÓN	2			\$ -	\$ -	\$ -
38	TERMO PARA VACUNAS	3			\$ -	\$ -	\$ -
39	CONGELADOR HORIZONTAL	1			\$ -	\$ -	\$ -
40	PINZA MOSCO CURVA 12 CM	56			\$ -	\$ -	\$ -
41	PINZA MOSCO RECTA 12 CM	61			\$ -	\$ -	\$ -
42	PINZA MOSCO 9 CM	9			\$ -	\$ -	\$ -
43	PINZA ADSON 12 CM CON DIENTES	50			\$ -	\$ -	\$ -
44	PINZA ADSON 12 CM SIN DIENTES	45			\$ -	\$ -	\$ -
45	PINZA ROCHESTER PEAN 18 CM	22			\$ -	\$ -	\$ -
46	PINZA KELLY RECTA 14 CM	43			\$ -	\$ -	\$ -
47	PINZA KELLY CURVA 14 CM	45			\$ -	\$ -	\$ -
48	PINZA FORESTER RECTA 24 CM	56			\$ -	\$ -	\$ -
49	PINZA POZZI ERINA RECTA 24 CM	33			\$ -	\$ -	\$ -
50	PINZA PARA BIOPSA TISCHLER 22 CM	12			\$ -	\$ -	\$ -
51	PINZA PARA BIOPSA HARTMAN 22 CM	11			\$ -	\$ -	\$ -
52	PINZA DE DISECCIÓN CON DIENTES 14 CM	18			\$ -	\$ -	\$ -
53	PINZA DE DISECCIÓN SIN DIENTES 14 CM	18			\$ -	\$ -	\$ -
54	PINZA DE BAYONETA 16 CM	11			\$ -	\$ -	\$ -
55	PINZA PORTA AGUJAS CON SISTEMA DE CIERRE TIPO CREMALLERA 18 CM	16			\$ -	\$ -	\$ -

[Handwritten signatures and initials in blue ink]

56	PINZA PORTA AGUJAS CON SISTEMA DE CIERRE TIPO CREMALLERA 14 CM	21			\$	-	\$	-	\$	-
57	PINZA PORTA AGUJAS CON SISTEMA DE CIERRE TIPO CREMALLERA 16 CM	13			\$	-	\$	-	\$	-
58	TUERA LITTAHUER DE 9 CM	16			\$	-	\$	-	\$	-
59	TUERA LITTAHUER DE 11 CM	14			\$	-	\$	-	\$	-
60	TUERA LITTAHUER DE 14 CM	7			\$	-	\$	-	\$	-
61	TUERA DE MAYO RECTA DE 14 CM PUNTA ROMA	19			\$	-	\$	-	\$	-
62	TUERA DE MAYO CURVA DE 14 CM PUNTA ROMA	12			\$	-	\$	-	\$	-
63	TUERA DE IRIS RECTA DE 12 CM	34			\$	-	\$	-	\$	-
64	TUERA DE IRIS CURVA DE 12 CM	25			\$	-	\$	-	\$	-
65	TUERA METZENBAUM RECTA 22 CM	7			\$	-	\$	-	\$	-
66	PORTA BISTURI NO. 7	14			\$	-	\$	-	\$	-
67	PORTA BISTURI NO. 3	28			\$	-	\$	-	\$	-
68	RINOSCOPIO TIPO VIENNA TAMAÑO MEDIANO	5			\$	-	\$	-	\$	-
69	GANCHO PARA PIEL TIPO JOSEPH 2 GARRAS 16 CM	2			\$	-	\$	-	\$	-
70	PINZA BOZEMAN O UTERINA CURVA DE 25 CM	41			\$	-	\$	-	\$	-
71	PINZA CORTA ANILLOS DE 17 CM	15			\$	-	\$	-	\$	-
72	VASO GRADUADO DE 60ML	3			\$	-	\$	-	\$	-
73	VASO GRADUADO DE 30ML	6			\$	-	\$	-	\$	-
74	JERINGA CARPULE PARA CARTUCHO DE 1.8mm	31			\$	-	\$	-	\$	-
75	ARCO DE YOUNG	7			\$	-	\$	-	\$	-
76	CANULA DE FRAZIER FERGUSON NO. 12	7			\$	-	\$	-	\$	-
77	LIMA PARA HUESO DOBLE EXTREMO NO. 11	10			\$	-	\$	-	\$	-
78	PINZA MERIAM DE CURACION CON PUNTA ESTRIADA 16CM	18			\$	-	\$	-	\$	-
79	PINZA DE EXTRACCIÓN FORCEPS NO. 88R	1			\$	-	\$	-	\$	-
80	PINZA DE EXTRACCIÓN FORCEPS NO. 88L	1			\$	-	\$	-	\$	-
81	PINZA DE EXTRACCIÓN FORCEPS NO. 62	1			\$	-	\$	-	\$	-
82	PINZA DE EXTRACCIÓN FORCEPS NO. 65	1			\$	-	\$	-	\$	-
83	PINZA DE EXTRACCIÓN FORCEPS NO. 1	1			\$	-	\$	-	\$	-
84	PINZA DE EXTRACCIÓN FORCEPS NO. 24	1			\$	-	\$	-	\$	-
85	PINZA DE EXTRACCIÓN FORCEPS NO. 210	1			\$	-	\$	-	\$	-
86	PINZA DE EXTRACCIÓN FORCEPS NO. 150	3			\$	-	\$	-	\$	-
87	PINZA DE EXTRACCIÓN FORCEPS NO. 69	1			\$	-	\$	-	\$	-
88	PINZA DE EXTRACCIÓN FORCEPS NO. 17	1			\$	-	\$	-	\$	-
89	PINZA DE EXTRACCIÓN FORCEPS NO. 23	1			\$	-	\$	-	\$	-
90	PINZA DE EXTRACCIÓN FORCEPS NO. 222	1			\$	-	\$	-	\$	-
91	PINZA DE EXTRACCIÓN FORCEPS NO. 151	3			\$	-	\$	-	\$	-
92	PINZA DE EXTRACCIÓN FORCEPS NO. 89	1			\$	-	\$	-	\$	-
93	PINZA DE EXTRACCIÓN FORCEPS NO. 90	1			\$	-	\$	-	\$	-
94	SONDA PERIODONTAL MILIMETRADA HASTA 10 MM	3			\$	-	\$	-	\$	-
95	EXPLORADOR DENTAL NO. 5 CON DOBLE EXTREMO	20			\$	-	\$	-	\$	-
96	CUCHARILLA DE DENTINA DOBLE PUNTA ACTIVA	5			\$	-	\$	-	\$	-
97	CUCHARILLA LUCAS RECTA CON DOBLE PUNTA ACTIVA 3.5 MM	1			\$	-	\$	-	\$	-
98	ELEVADOR DE PERIOSTIO MOLT NO. 9 DOBLE PUNTA ACTIVA	4			\$	-	\$	-	\$	-
99	ELEVADOR RECTO MANGO GRUESO PUNTA 2 MM (ACANALADA, LISA Y ROMA)	18			\$	-	\$	-	\$	-
100	ELEVADOR RECTO MANGO GRUESO PUNTA 3 MM (ACANALADA, LISA Y ROMA)	18			\$	-	\$	-	\$	-
101	ELEVADOR RECTO MANGO GRUESO PUNTA 4 MM (ACANALADA, LISA Y ROMA)	3			\$	-	\$	-	\$	-
102	ELEVADOR HOWARD APICAL RECTO	5			\$	-	\$	-	\$	-
103	ELEVADOR APICAL ANGULADO DENTADO DERECHO	8			\$	-	\$	-	\$	-
104	ELEVADOR APICAL ANGULADO DENTADO IZQUIERDO	8			\$	-	\$	-	\$	-
105	ELEVADOR TIPO BANDERA IZQUIERDO NO. 4 HOJA 90° PUNTA AGUDA	4			\$	-	\$	-	\$	-
106	ELEVADOR TIPO BANDERA DERECHO NO. 4 HOJA 90° PUNTA AGUDA	4			\$	-	\$	-	\$	-
107	ELEVADOR DE PERIOSTIO ALLEN DOBLE PUNTA ACTIVA 4 MM Y 8 MM	1			\$	-	\$	-	\$	-

108	ESPÁTULA PARA CEMENTO DOBLE EXTREMO (RECTANGULAR Y PUNTA)	5			\$ -	\$ -	\$ -
109	ESPÁTULA PARA RESINA ANTADHERENTE IA6 XTS/TITANIO	10			\$ -	\$ -	\$ -
110	ESPÁTULA APLICADORA DE DYCAL DOBLE EXTREMO MANGO 6	7			\$ -	\$ -	\$ -
111	PORTA GRAPAS TIPO IVORY 17.5 CM	1			\$ -	\$ -	\$ -
112	SEPARADOR MINNESOTA 15.5 CM	9			\$ -	\$ -	\$ -
113	SEPARADOR RIBBON HOJA MALEABLE 3.3 X 33 CM	2			\$ -	\$ -	\$ -
114	PORTA BANDA MATRIZ UNIVERSAL 0.06 MM	7			\$ -	\$ -	\$ -
115	PERFORADORA DE DIQUE DE HULE CON PLATINA	1			\$ -	\$ -	\$ -
116	GRAPA DENTAL PARA AISLAMIENTO #8A	7			\$ -	\$ -	\$ -
117	GRAPA DENTAL PARA AISLAMIENTO #14	7			\$ -	\$ -	\$ -
118	GRAPA DENTAL PARA AISLAMIENTO #W14	7			\$ -	\$ -	\$ -
119	PIEZAS DE MANO DE ALTA VELOCIDAD PARA UNIDAD DENTAL	17			\$ -	\$ -	\$ -
120	CANULA DE NOVAK	1			\$ -	\$ -	\$ -
121	TUERA METZEN FINA RECTA 14CM	4			\$ -	\$ -	\$ -
					\$ -	TOTAL:	\$ 900,744.64

NOTA: Los bienes ofertados cumplen con las características señaladas en el Anexo Técnico de las Bases Rectoras del Presente Proceso Licitatorio.

Numero de Partidas ofertadas

7

Diana Margarita Estrada Flores

NOMBRE Y FIRMA DEL REPRESENTANTE LEGAL



ANEXO 8

FORMATO DE RECEPCIÓN DE LOS DOCUMENTOS QUE INTEGRAN LA PROPUESTA

Licitante: Operadora Sante S.A de C.V.

Fecha: 11 de junio 2026

	DOCUMENTO SOLICITADO	ENTREGADO	OBSERVACIONES
1	Los licitantes deberán acreditar su existencia legal a través de un escrito en el que manifieste bajo protesta de decir verdad que cuenta con facultades suficientes para comprometerse por sí o por su representada, sin que resulte necesario acreditar su personalidad jurídica, el escrito deberá contener toda la información solicitada en el Anexo 2 .	✓	
2	Copia simple del registro vigente 2026 del Padrón de Proveedores del Gobierno del Estado de Chihuahua, o si bien deberán presentar escrito libre en el que manifiesten que en caso de resultar adjudicados se comprometen a realizar el trámite de inscripción al registro del Padrón de Proveedores del Gobierno del Estado de Chihuahua y presentar el registro vigente actualizado a la firma del contrato respectivo.	✓	
3	Si el participante es Persona Física, presentar acta de nacimiento original para cotejo y copia simple y si es Persona Moral presentar copia simple, así como original para su cotejo, del Acta Constitutiva que incluya todos los cambios que haya sufrido hasta el momento de presentar la propuesta; así mismo, para los licitantes que realicen una propuesta conjunta, deberá presentar el convenio en los términos de la legislación aplicable.	✓	
4	Original o copia certificada para cotejo y copia simple de Identificación Oficial Vigente de quien firma las propuestas, quien deberá contar con facultades de Administración y/o Dominio, o Poder Especial para Actos de esta licitación.	✓	
5	Original o copia certificada para cotejo y copia simple del Poder con facultades de Administración y/o Dominio, o Poder Especial para Actos de esta licitación de quien firme la propuesta.	✓	
6	Manifestación escrita de que conoce el contenido y no se encuentra en los supuestos de los artículos 86 y 100 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Contratación de Servicios del Estado de Chihuahua, debidamente firmado, de conformidad al Anexo 3 de las presentes bases.	✓	
7	Manifestación por escrito donde se indique su teléfono, domicilio fiscal, dirección de correo electrónico para recibir notificaciones y documentos relacionados con la presente licitación y, en su caso, con el cumplimiento y ejecución del contrato relativo, así como el domicilio en el Estado de Chihuahua para recibir notificaciones y llevar a cabo el cumplimiento de las obligaciones que contraiga con relación		

[Handwritten signatures and initials on the right margin]





PENSIONES CIVILES
DEL ESTADO DE CHIHUAHUA

PENSIONES CIVILES DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
LICITACIÓN PÚBLICA PRESENCIAL
No. PCE-LPP-017-2026
"ADQUISICIÓN DE EQUIPO, MOBILIARIO E INSTRUMENTAL MÉDICO"

	a la presente licitación debidamente firmado, de conformidad al Anexo 4 de las presentes bases.	✓	
8	Manifestación por escrito de una declaración de integridad, en la que manifiesten, bajo protesta de decir verdad, que por sí mismos o a través de interpósita persona, se abstendrán de adoptar conductas, para que los servidores públicos del Comité, así como de la dependencia o entidad, induzcan o alteren las evaluaciones de las proposiciones, el resultado del procedimiento, u otros aspectos que otorguen condiciones más ventajosas con relación a los demás participantes, de conformidad al Anexo 5 de las presentes bases.	✓	
9	Manifestación por escrito donde se indique que conoce lo establecido en la convocatoria, bases y junta de aclaraciones e indique sujetarse a todo lo establecido en ello, debidamente firmado, de conformidad al Anexo 6 de las presentes bases, la presentación del escrito no subsana el no considerar dentro de su propuesta las modificaciones emanadas de la junta de aclaraciones.	✓	
10	Carta compromiso en formato libre y papel membretado del participante, debidamente firmada por el representante legal de la misma o tratándose de personas físicas podrá ser firmada personalmente por el concursante, en la que se establezca que en caso de que se le adjudique su propuesta asumirá las obligaciones que se enuncian en dicho punto.	✓	
11	Constancia que acredite el cumplimiento de las obligaciones de registro y actualización en el Sistema de Información Empresarial Mexicano, de conformidad con las normas aplicables correspondiente al ejercicio fiscal 2026, proporcionando la factura de pago correspondiente. Aclarando que la constancia de levantamiento de entrevista NO ACREDITA SU REGISTRO.	✓	
12	Constancia de Situación Fiscal actualizada del licitante, con una antigüedad no mayor a 30 días de la fecha de presentación y apertura de propuestas, en la cual se acredite que si actividad sea de acorde a la presente licitación.	✓	
13	Original o copia certificada y copia de Estado de Situación Financiera (Balance General), Estado de Resultados y Balanza de comprobación del 01 de enero de 2025 al 31 de diciembre de 2025, así como, Estado de Situación Financiera (Balance General), Estado de Resultados y Balanza de comprobación del 01 de enero de 2026 al 30 de abril de 2026, donde se acredite un capital contable mínimo del veinte por ciento del monto total de su propuesta económica y/o del monto máximo de la(s) partida(s) en que participen para contrataciones abiertas por montos, firmados por el Contador Público que lo emitió.	✓	
14	Copia de la cédula profesional del Contador Público que firma los Estados Financieros, en caso de que la firma del Contador Público no sea legible, haya cambiado o bien que		

[Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature at the top and several initials below it.]



GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA

"2026, Año del Bicentenario de la Abolición de la Esclavitud"



PENSIONES CIVILES
DEL ESTADO DE CHIHUAHUA

PENSIONES CIVILES DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
LICITACIÓN PÚBLICA PRESENCIAL
No. PCE-LPP-017-2026
"ADQUISICIÓN DE EQUIPO, MOBILIARIO E INSTRUMENTAL MÉDICO"

	se trate de cedula emitida de manera electrónica, se deberá adjuntar además copia de una identificación oficial con fotografía que coincida con la firma que el contador público plasma en los estados financieros presentados.	✓	
15	Declaración Anual (normal y/o complementaria) correspondiente al ejercicio fiscal 2025, con todos sus anexos y acuses de envío y aceptación por la SHCP, o en su caso, cuando se trate de régimen de Incorporación Fiscal, las declaraciones bimestrales definitivas de enero a diciembre del 2025.	✓	
16	Declaraciones y acuses de recibo de la declaración mensual o bimestral a las que esté obligado según sea el caso, presentada ante el S.A.T. del mes o bimestre inmediato anterior a la fecha de apertura de propuestas al que se encuentra obligado el licitante.	✓	
17	OPINIÓN POSITIVA SOBRE EL CUMPLIMIENTO DE OBLIGACIONES FISCALES , a través del documento expedido por el Servicio de Administración Tributaria (SAT) vigente a la fecha de presentación y apertura de propuestas, conforme lo establece la regla 2.1.36 de la Resolución Miscelánea Fiscal para 2026, publicada en el Diario Oficial de la Federación el 28 de diciembre de 2025, en el caso de proposición conjunta, este formato se presentará por cada participante. Se considerarán vigentes aquellas que hayan sido expedidas con en un lapso de 30 días naturales previo al Acto de Presentación y Apertura de Propuestas.	✓	
18	OPINIÓN POSITIVA DE CUMPLIMIENTO DE OBLIGACIONES FISCALES EN MATERIA DE SEGURIDAD SOCIAL , a través del documento emitido por el Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS) vigente a la fecha de presentación y apertura de propuestas (se considerará vigente cuando la misma sea emitida con una antigüedad no mayor a 15 días naturales previos a la fecha de presentación y apertura de propuestas), conforme lo establece el Acuerdo ACDO.AS2.HCT.300925/288.P.DIR relativo a las Reglas para la obtención de la opinión de cumplimiento de obligaciones fiscales en materia de seguridad social, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 06 de octubre de 2025, debiendo acreditar contar con personal (empleados) debidamente registrados para poder dar cumplimiento a las obligaciones contractuales. <i>En caso de no encontrarse inscrito en el IMSS o su opinión sea "Sin Opinión", manifestarlo en un escrito simple y adjuntar la documentación emitida por Instituto Mexicano del Seguro Social.</i>	✓	
19	Original o copia certificada y copia del recibo (certificado) del pago del costo de participación de la presente licitación pública debiendo incluir el nombre de la persona física o moral participante y el número de proceso licitatorio.	✓	
20	En su caso, original o copia certificada y copia del documento <u>expedido por autoridad competente</u> que determine su estratificación como micro, pequeña o mediana empresa o bien un escrito en el cual manifiesten		

[Handwritten signatures and initials in blue ink on the right margin]



GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA

"2026, Año del Bicentenario de la Abolición de la Esclavitud"



	bajo protesta de decir verdad, que cuenta con ese carácter de conformidad al Anexo 7 de las presentes bases. Lo anterior únicamente para los participantes que deseen recibir la preferencia establecida en el artículo 66 segundo párrafo de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Contratación de Servicios del Estado de Chihuahua.	✓	
21	Deberá presentarse de conformidad al formato PCE-LPP-017-2026 PROPUESTA TÉCNICA de las presentes bases preferentemente en papel membretado del licitante, o si el licitante lo considera conveniente en formato libre debiendo considerar los elementos y/o conceptos solicitados en el referido anexo, debiendo ser llenado de manera completa, clara y precisa con lo solicitado.	✓	
22	Deberá presentar de conformidad al apartado "DOCUMENTACIÓN TÉCNICA" del Anexo Técnico , la documentación de los incisos a) al h) siguiendo el mismo orden, según los plasmado en el mismo anexo.	✓	
	<p>a) Copia simple y legible debidamente identificada con la partida correspondiente del Registro Sanitario vigente (o Prórroga de Registro Sanitario debidamente autorizada y vigente) ante COFEPRIS/Secretaría de Salud para la comercialización de cada bien a licitar, así como en medio electrónico (USB), de conformidad con los artículos 376 y 376 bis de la Ley General de Salud o en su defecto, deberá citarse la disposición oficial que justifique su exención.</p> <p>b) Copia simple del Aviso de Funcionamiento y/o responsable Sanitario Vigente presentada ante la Secretaría de Salud, el cual debe estar relacionado con el comercio y distribución de dispositivos e insumos para la salud.</p> <p>c) Original o copia de carta compromiso bajo protesta de decir verdad, en formato libre y papel membretado de la empresa participante, debidamente firmada por el representante legal de la misma, en la que manifiesta que el equipo que otorgará, será entregado y, de ser requerido, instalado y puesto en marcha a entera satisfacción de la convocante.</p> <p>d) Deberá incluir carta garantía de un año, en donde se manifieste que el equipo cumple con estándares de seguridad y no requiere servicios preventivos durante ese año, o en todo caso deberá incluir el servicio de mantenimiento preventivo según recomendaciones del fabricante</p> <p>e) Deberá incluir carta de garantía que incluyan mantenimientos correctivos, siendo estos definidos como aquellos que reparan o corrigen averías o defectos localizados y/o observados, al remplazo de las partes dañadas y sustitución por refacciones originales. Esto para los casos de defectos de</p>	<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>	

[Handwritten signatures and initials in blue ink on the right margin]





	<p>fabricación o fallas no asociadas a mal uso, además de que se comprometen a realizar las acciones correctivas en un plazo no mayor a 15 días naturales y contados a partir de su notificación por medio oficial del supervisor que la dirección médica designe.</p> <p>f) Presentar directorio de personal encargado de atender las solicitudes de falla del equipo, instalaciones y solicitud de capacitaciones con teléfonos y correos electrónicos durante el año en garantía.</p> <p>g) Para las partidas 15, 18 y 33 carta compromiso en donde se compromete a incluir el servicio de instalación, manual de usuario y capacitación inicial de usuario a solicitud del supervisor que la dirección médica designe.</p> <p>h) Escrito original del ofertante en el que manifieste que no existe ninguna restricción para el uso de su equipo médico, en el país de origen o internacionalmente.</p>	<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>	<p>N/A</p>
<p>23</p>	<p>Deberá presentarse de conformidad al formato PCE-LPP-017-2026 PROPUESTA ECONÓMICA de las presentes bases preferentemente en papel membretado del licitante, o si el licitante lo considera conveniente en formato libre debiendo considerar los elementos y/o conceptos solicitados en el referido anexo, cotizando el costo unitario de los bienes y/o servicios de acuerdo a lo requerido en el anexo técnico de las presentes bases y la sumatoria total de los costos unitarios con IVA, en moneda nacional, los precios unitarios deberán ser trancos a dos dígitos, no redondeados.</p>	<p>✓</p>	<p>(L usd)</p>

Julio Cesar Urias

Nombre y firma del Licitante y/o Representante Legal

[Signature]

Karen Yarel Batista Carrasco

Nombre y firma del representante de Jurídico

Paola A. Villagrán M

[Signature]

Mayra Raquel Torres

Nombre y firma del representante de Finanzas

[Signature]



[Handwritten notes and signatures on the right margin]



Gabriela Nunez

ALOUDEZA DE SANTIAGO

Nombre y firma del representante de Adquisiciones

- DOCUMENTACIÓN DISTINTA A LA PROPUESTA TÉCNICA Y ECONÓMICA (LEGAL Y FINANCIERA)

DEL FOLIO: 000001

HASTA EL: 000219

- PROPUESTA TÉCNICA

DEL FOLIO: 000220

HASTA EL: 000491

- PROPUESTA ECONOMICA:

DEL FOLIO: 000001

HASTA EL: 000003

NÚMERO TOTAL DE PARTIDAS OFERTADAS: 40

MONTO TOTAL OFERTADO CON I.V.A. EN SU PROPUESTA: \$ 269,817.16





OPERADORA SANTE S.A. DE C.V.
 AV. VENUSTIANO CARRANZA #2403, COLONIA CENTRO, CHIHUAHUA, CHIH.
 CP. 31000



TEL: 614 3025992 OSA180926FNO

PENSIONES CIVILES DEL ESTADO DE CHIHUAHUA

LICITACIÓN PÚBLICA PRESENCIAL

PCE-LPP-017-2026

"ADQUISICIÓN DE EQUIPO, MOBILIARIO E INSTRUMENTAL MÉDICO"
 PROPUESTA TÉCNICA



RAZÓN O DENOMINACIÓN SOCIAL: OPERADORA SANTE S.A. DE C.V.

FECHA: 11 DE JUNIO DE 2026

DOMICILIO: Av. Venustiano carranza #2403, Colonia centro, Chihuahua, Chih.

C.P.: 31000

R.F.C.: OSA180926FNO

CORREO ELECTRÓNICO: cotizaciones.mexico@santemedica.com.mx

TELÉFONO: 614 3025992

PARTIDA	EQUIPO	CANTIDAD	MARCÁ Y MODELO	REGISTRO SANITARIO COFEPRIS	CARACTERÍSTICA TÉCNICA MÍNIMA			FOLIO REFERENCIA
					PUNTO	DESCRIPCIÓN	MÍNIMO	
40	PINZA MOSCO CURVA 12 CM	56	6B INVENT, MODELO: 6B 266	1312E2011SSA, (SE ANEXA RESPALDO DE PRORROGA)PAG 1 A LA 19	1	Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), ITEM:6B 266 DESCRIPCION DE LICITANTE: PINZA DE MOSCO CURVA 12CM RS 1312E2011SSA, FABRICANTE: B.A.K. INDUSTRY , MARCA 6B ,PROCEDENCIA: ALEMANIA FOLLETO PINZAS HEMOSTATICAS "EXTRACCION" Ch-19 (P-01) emplado, resistente a la corrosión	CARTA NO APLICA POR SER " acero inoxidable 420 se encuentra entre los aceros inoxidables martemíticos con mayor resistencia y dureza, PAGIA 1
					2	Acabado superficial	Satinado o mate antirreflejante.- ALEACION 420	
					3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios	CERTIFICATE OF ANALYSIS FOR STAINLESS STEEL INSTRUMENT'S PAG 2
					4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad	
41	PINZA MOSCO RECTA 12 CM	61	6B INVENT, MODELO: 17-140 Y/O 6B 267	1312E2011SSA, (SE ANEXA RESPALDO DE PRORROGA)PAG 1 A LA 19	1	Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión ITEM:6B 267 DESCRIPCION DE LICITANTE: PINZA DE MOSCO RECTA 12CM RS 1312E2011SSA, FABRICANTE: B.A.K. INDUSTRY , MARCA 6B ,PROCEDENCIA: ALEMANIA FOLLETO PINZAS HEMOSTATICAS "EXTRACCION" Ch-19 (P-01)	CARTA NO APLICA POR SER " acero inoxidable 420 se encuentra entre los aceros inoxidables martemíticos con mayor resistencia y dureza, PAGIA 1
					2	Acabado superficial	Satinado o mate antirreflejante	
					3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios	CERTIFICATE OF ANALYSIS FOR STAINLESS STEEL INSTRUMENT'S PAG 2
					4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad	
42	PINZA MOSCO 9 CM	9	6B INVENT, MODELO: 17-120 Y/O 6B 268, 6B 269	1312E2011SSA, (SE ANEXA RESPALDO DE PRORROGA)PAG 1 A LA 19	1	Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión ITEM:6B 268, 6B 269 DESCRIPCION DE LICITANTE: PINZA DE MOSCO BABY RECTA O CURVA 9CM RS 1312E2011SSA, FABRICANTE: B.A.K. INDUSTRY , MARCA 6B ,PROCEDENCIA: ALEMANIA FOLLETO PINZAS HEMOSTATICAS "EXTRACCION" Ch-19 (P-01)	CARTA NO APLICA POR SER " acero inoxidable 420 se encuentra entre los aceros inoxidables martemíticos con mayor resistencia y dureza, PAGIA 1
					2	Acabado superficial	Satinado o mate antirreflejante	
					3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios	CERTIFICATE OF ANALYSIS FOR STAINLESS STEEL INSTRUMENT'S PAG 2

000222

Av. Carranza 2403
 Chihuahua, Chih.
 C.P. 31000

TEL: OSA180926FNO

Handwritten signatures and initials in blue ink.

43	PINZA ADSON 12 CM CON DIENTES	50	6B INVENT, MODELO 15-300 Y/O 6B 167	1312E2011SSA, (SE ANEXA RESPALDO DE PRORROGA)PAG 1 A LA 19	<table border="1"> <tr> <td>4</td> <td>Reutilizable</td> <td>Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PUNTO</td> <td>DESCRIPCIÓN</td> <td>MÍNIMO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Material base</td> <td>Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión ITEM:15-300 Y/O 6B 167 DESCRIPCION DE LICITANTE: PINZAADSON CON MUESCA 12CM RS 1312E2011SSA, FABRICANTE: B.A.K. INDUSTRY, MARCA 6B, PROCEDENCIA: ALEMANIA FOLLETO PINZAS DENTAL "EXTRACCION" Ch-13(P-02)</td> <td>CARTA NO APLICA POR SER " acero inoxidable 420 se enciende entre los aceros inoxidables martensíticos con mayor resistencia y dureza, PAGINA 1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Acabado superficial</td> <td>Satinado o mate antirreflejante</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Resistencia a esterilización</td> <td>Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) / agentes químicos hospitalarios</td> <td>CERTIFICATE OF ANALYSIS FOR STAINLESS STEEL INSTRUMENTS PAG 2</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Reutilizable</td> <td>Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PUNTO</td> <td>DESCRIPCIÓN</td> <td>MÍNIMO</td> <td></td> </tr> </table>	4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad		PUNTO	DESCRIPCIÓN	MÍNIMO		1	Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión ITEM:15-300 Y/O 6B 167 DESCRIPCION DE LICITANTE: PINZAADSON CON MUESCA 12CM RS 1312E2011SSA, FABRICANTE: B.A.K. INDUSTRY, MARCA 6B, PROCEDENCIA: ALEMANIA FOLLETO PINZAS DENTAL "EXTRACCION" Ch-13(P-02)	CARTA NO APLICA POR SER " acero inoxidable 420 se enciende entre los aceros inoxidables martensíticos con mayor resistencia y dureza, PAGINA 1	2	Acabado superficial	Satinado o mate antirreflejante		3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) / agentes químicos hospitalarios	CERTIFICATE OF ANALYSIS FOR STAINLESS STEEL INSTRUMENTS PAG 2	4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad		PUNTO	DESCRIPCIÓN	MÍNIMO	
4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad																															
PUNTO	DESCRIPCIÓN	MÍNIMO																															
1	Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión ITEM:15-300 Y/O 6B 167 DESCRIPCION DE LICITANTE: PINZAADSON CON MUESCA 12CM RS 1312E2011SSA, FABRICANTE: B.A.K. INDUSTRY, MARCA 6B, PROCEDENCIA: ALEMANIA FOLLETO PINZAS DENTAL "EXTRACCION" Ch-13(P-02)	CARTA NO APLICA POR SER " acero inoxidable 420 se enciende entre los aceros inoxidables martensíticos con mayor resistencia y dureza, PAGINA 1																														
2	Acabado superficial	Satinado o mate antirreflejante																															
3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) / agentes químicos hospitalarios	CERTIFICATE OF ANALYSIS FOR STAINLESS STEEL INSTRUMENTS PAG 2																														
4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad																															
PUNTO	DESCRIPCIÓN	MÍNIMO																															
44	PINZA ADSON 12 CM SIN DIENTES	45	6B INVENT, MODELO 15-300 Y/O 6B 168	1312E2011SSA, (SE ANEXA RESPALDO DE PRORROGA)PAG 1 A LA 19	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>Material base</td> <td>Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión ITEM:15-120 Y/O 6B 168 DESCRIPCION DE LICITANTE: PINZAADSON SIN MUESCA 12CM RS 1312E2011SSA, FABRICANTE: B.A.K. INDUSTRY, MARCA 6B, PROCEDENCIA: ALEMANIA FOLLETO PINZAS DENTAL "EXTRACCION" Ch-13(P-02)</td> <td>CARTA NO APLICA POR SER " acero inoxidable 420 se enciende entre los aceros inoxidables martensíticos con mayor resistencia y dureza, PAGINA 1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Acabado superficial</td> <td>Satinado o mate antirreflejante</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Resistencia a esterilización</td> <td>Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) / agentes químicos hospitalarios</td> <td>CERTIFICATE OF ANALYSIS FOR STAINLESS STEEL INSTRUMENTS PAG 2</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Reutilizable</td> <td>Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PUNTO</td> <td>DESCRIPCIÓN</td> <td>MÍNIMO</td> <td></td> </tr> </table>	1	Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión ITEM:15-120 Y/O 6B 168 DESCRIPCION DE LICITANTE: PINZAADSON SIN MUESCA 12CM RS 1312E2011SSA, FABRICANTE: B.A.K. INDUSTRY, MARCA 6B, PROCEDENCIA: ALEMANIA FOLLETO PINZAS DENTAL "EXTRACCION" Ch-13(P-02)	CARTA NO APLICA POR SER " acero inoxidable 420 se enciende entre los aceros inoxidables martensíticos con mayor resistencia y dureza, PAGINA 1	2	Acabado superficial	Satinado o mate antirreflejante		3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) / agentes químicos hospitalarios	CERTIFICATE OF ANALYSIS FOR STAINLESS STEEL INSTRUMENTS PAG 2	4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad		PUNTO	DESCRIPCIÓN	MÍNIMO									
1	Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión ITEM:15-120 Y/O 6B 168 DESCRIPCION DE LICITANTE: PINZAADSON SIN MUESCA 12CM RS 1312E2011SSA, FABRICANTE: B.A.K. INDUSTRY, MARCA 6B, PROCEDENCIA: ALEMANIA FOLLETO PINZAS DENTAL "EXTRACCION" Ch-13(P-02)	CARTA NO APLICA POR SER " acero inoxidable 420 se enciende entre los aceros inoxidables martensíticos con mayor resistencia y dureza, PAGINA 1																														
2	Acabado superficial	Satinado o mate antirreflejante																															
3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) / agentes químicos hospitalarios	CERTIFICATE OF ANALYSIS FOR STAINLESS STEEL INSTRUMENTS PAG 2																														
4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad																															
PUNTO	DESCRIPCIÓN	MÍNIMO																															
45	PINZA ROCHESTER PEAN 18 CM	22	6B INVENT, MODELO 17-263 (CURVA)	2582E2018SSA PAG 20 A LA 79	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>Material base</td> <td>Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión ITEM:17-263, DESCRIPCION DE LICITANTE: PINZA ROCHESTER-PEAN CURVA 18 CM, PROCEDENCIA: ALEMANIA, MARCA: 6B, FABRICANTE: 6B INVENT GERMANY UG, RS 2582E2018SSA, CATALOGO MEDICO GENERAL 6B PAG 456</td> <td>CARTA NO APLICA POR SER " acero inoxidable 420 se enciende entre los aceros inoxidables martensíticos con mayor resistencia y dureza, PAGINA 1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Acabado superficial</td> <td>Satinado o mate antirreflejante</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Resistencia a esterilización</td> <td>Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) / agentes químicos hospitalarios</td> <td>CERTIFICATE OF ANALYSIS FOR STAINLESS STEEL INSTRUMENTS PAG UNICA</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Reutilizable</td> <td>Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PUNTO</td> <td>DESCRIPCIÓN</td> <td>MÍNIMO</td> <td></td> </tr> </table>	1	Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión ITEM:17-263, DESCRIPCION DE LICITANTE: PINZA ROCHESTER-PEAN CURVA 18 CM, PROCEDENCIA: ALEMANIA, MARCA: 6B, FABRICANTE: 6B INVENT GERMANY UG, RS 2582E2018SSA, CATALOGO MEDICO GENERAL 6B PAG 456	CARTA NO APLICA POR SER " acero inoxidable 420 se enciende entre los aceros inoxidables martensíticos con mayor resistencia y dureza, PAGINA 1	2	Acabado superficial	Satinado o mate antirreflejante		3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) / agentes químicos hospitalarios	CERTIFICATE OF ANALYSIS FOR STAINLESS STEEL INSTRUMENTS PAG UNICA	4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad		PUNTO	DESCRIPCIÓN	MÍNIMO									
1	Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión ITEM:17-263, DESCRIPCION DE LICITANTE: PINZA ROCHESTER-PEAN CURVA 18 CM, PROCEDENCIA: ALEMANIA, MARCA: 6B, FABRICANTE: 6B INVENT GERMANY UG, RS 2582E2018SSA, CATALOGO MEDICO GENERAL 6B PAG 456	CARTA NO APLICA POR SER " acero inoxidable 420 se enciende entre los aceros inoxidables martensíticos con mayor resistencia y dureza, PAGINA 1																														
2	Acabado superficial	Satinado o mate antirreflejante																															
3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) / agentes químicos hospitalarios	CERTIFICATE OF ANALYSIS FOR STAINLESS STEEL INSTRUMENTS PAG UNICA																														
4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad																															
PUNTO	DESCRIPCIÓN	MÍNIMO																															
46	PINZA KELLY RECTA 14 CM	43	6B INVENT, MODELO 17-162 Y/O 6B-271	1312E2011SSA, (SE ANEXA RESPALDO DE PRORROGA)PAG 1 A LA 19	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>Material base</td> <td>Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión ITEM:17-162, 6B-271 DESCRIPCION DE LICITANTE: PINZA KELLYRECTA 14 CM, PROCEDENCIA: ALEMANIA, MARCA: 6B, FABRICANTE: 6B INVENT GERMANY, RS 1312E2011SSA, FOLLETO PINZAS HEMOSTATICAS "EXTRACCION" Ch-19 (F-02)</td> <td>CARTA NO APLICA POR SER " acero inoxidable 420 se enciende entre los aceros inoxidables martensíticos con mayor resistencia y dureza, PAGINA 1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Acabado superficial</td> <td>Satinado o mate antirreflejante</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Resistencia a esterilización</td> <td>Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) / agentes químicos hospitalarios</td> <td>CERTIFICATE OF ANALYSIS FOR STAINLESS STEEL INSTRUMENTS PAG 2</td> </tr> </table>	1	Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión ITEM:17-162, 6B-271 DESCRIPCION DE LICITANTE: PINZA KELLYRECTA 14 CM, PROCEDENCIA: ALEMANIA, MARCA: 6B, FABRICANTE: 6B INVENT GERMANY, RS 1312E2011SSA, FOLLETO PINZAS HEMOSTATICAS "EXTRACCION" Ch-19 (F-02)	CARTA NO APLICA POR SER " acero inoxidable 420 se enciende entre los aceros inoxidables martensíticos con mayor resistencia y dureza, PAGINA 1	2	Acabado superficial	Satinado o mate antirreflejante		3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) / agentes químicos hospitalarios	CERTIFICATE OF ANALYSIS FOR STAINLESS STEEL INSTRUMENTS PAG 2																
1	Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión ITEM:17-162, 6B-271 DESCRIPCION DE LICITANTE: PINZA KELLYRECTA 14 CM, PROCEDENCIA: ALEMANIA, MARCA: 6B, FABRICANTE: 6B INVENT GERMANY, RS 1312E2011SSA, FOLLETO PINZAS HEMOSTATICAS "EXTRACCION" Ch-19 (F-02)	CARTA NO APLICA POR SER " acero inoxidable 420 se enciende entre los aceros inoxidables martensíticos con mayor resistencia y dureza, PAGINA 1																														
2	Acabado superficial	Satinado o mate antirreflejante																															
3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) / agentes químicos hospitalarios	CERTIFICATE OF ANALYSIS FOR STAINLESS STEEL INSTRUMENTS PAG 2																														



Venustiano Carranza 2403
Col. Centro, Chihuahua, Chih.
C.P. 31000

RFC OSA180926FNO

000223

(Handwritten signatures and initials in blue ink)

47	PINZA KELLY CURVA 14 CM	45	6B INVENT, MODELO 17-172 Y/O 6B 270	1312E2011SSA, (SE ANEXA RESPALDO DE PRORROGA) PAG 1 A LA 19	<table border="1"> <thead> <tr> <th>PUNTO</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> <th>MÍNIMO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Material base</td> <td>Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión ITEM:17-162, 6B-270 DESCRIPCION DE LICITANTE: PINZA KELLY CURVA 14 CM, PROCEDENCIA: ALEMANIA, MARCA: 6B, FABRICANTE: 6B INVENT GERMANY, RS 1312E2011SSA, FOLLETO PINZAS HEMOSTATICAS "EXTRACCION" Ch-19 (F-01)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Acabado superficial</td> <td>Satinado o mate antirreflejante</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Resistencia a esterilización</td> <td>Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Reutilizable</td> <td>Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad</td> </tr> </tbody> </table>	PUNTO	DESCRIPCIÓN	MÍNIMO	1	Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión ITEM:17-162, 6B-270 DESCRIPCION DE LICITANTE: PINZA KELLY CURVA 14 CM, PROCEDENCIA: ALEMANIA, MARCA: 6B, FABRICANTE: 6B INVENT GERMANY, RS 1312E2011SSA, FOLLETO PINZAS HEMOSTATICAS "EXTRACCION" Ch-19 (F-01)	2	Acabado superficial	Satinado o mate antirreflejante	3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios	4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad	CARTA NO APLICA POR SER " acero inoxidable 420 se enca entre los aceros inoxidables martensíticos con mayor resistencia y dureza, PAGINA 1
PUNTO	DESCRIPCIÓN	MÍNIMO																			
1	Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión ITEM:17-162, 6B-270 DESCRIPCION DE LICITANTE: PINZA KELLY CURVA 14 CM, PROCEDENCIA: ALEMANIA, MARCA: 6B, FABRICANTE: 6B INVENT GERMANY, RS 1312E2011SSA, FOLLETO PINZAS HEMOSTATICAS "EXTRACCION" Ch-19 (F-01)																			
2	Acabado superficial	Satinado o mate antirreflejante																			
3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios																			
4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad																			
52	PINZA DE DISECCION CON DIENTES 14 CM	18	6B INVENT, MODELO 15-142	0889E2025SSA PAG 80 A LA 85	<table border="1"> <thead> <tr> <th>PUNTO</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> <th>MÍNIMO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Material base</td> <td>Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión ITEM:15-142, DESCRIPCION DE LICITANTE: PINZA DE DISECCION CON DIENTES 14 CM, PROCEDENCIA: ALEMANIA, MARCA: 6B, FABRICANTE: 6B INVENT GERMANY PAK, RS 0889E2025SSA CATALOGO MEDICO GENERAL 6B PAG 367</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Acabado superficial</td> <td>Satinado o mate antirreflejante</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Resistencia a esterilización</td> <td>Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Reutilizable</td> <td>Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad</td> </tr> </tbody> </table>	PUNTO	DESCRIPCIÓN	MÍNIMO	1	Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión ITEM:15-142, DESCRIPCION DE LICITANTE: PINZA DE DISECCION CON DIENTES 14 CM, PROCEDENCIA: ALEMANIA, MARCA: 6B, FABRICANTE: 6B INVENT GERMANY PAK, RS 0889E2025SSA CATALOGO MEDICO GENERAL 6B PAG 367	2	Acabado superficial	Satinado o mate antirreflejante	3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios	4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad	CARTA NO APLICA POR SER " acero inoxidable 420 se enca entre los aceros inoxidables martensíticos con mayor resistencia y dureza, PAGINA 1
PUNTO	DESCRIPCIÓN	MÍNIMO																			
1	Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión ITEM:15-142, DESCRIPCION DE LICITANTE: PINZA DE DISECCION CON DIENTES 14 CM, PROCEDENCIA: ALEMANIA, MARCA: 6B, FABRICANTE: 6B INVENT GERMANY PAK, RS 0889E2025SSA CATALOGO MEDICO GENERAL 6B PAG 367																			
2	Acabado superficial	Satinado o mate antirreflejante																			
3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios																			
4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad																			
53	PINZA DE DISECCION SIN DIENTES 14 CM	18	6B INVENT, MODELO 15-122	0889E2025SSA PAG 80 A LA 85	<table border="1"> <thead> <tr> <th>PUNTO</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> <th>MÍNIMO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Material base</td> <td>Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión ITEM:15-122 DESCRIPCION DE LICITANTE: PINZA DE DISECCION SIN DIENTES 14 CM, PROCEDENCIA: ALEMANIA, MARCA: 6B, FABRICANTE: 6B INVENT GERMANY PAK, RS 0889E2025SSA, CATALOGO MEDICO GENERAL 6B PA 3 368</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Acabado superficial</td> <td>Satinado o mate antirreflejante</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Resistencia a esterilización</td> <td>Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Reutilizable</td> <td>Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad</td> </tr> </tbody> </table>	PUNTO	DESCRIPCIÓN	MÍNIMO	1	Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión ITEM:15-122 DESCRIPCION DE LICITANTE: PINZA DE DISECCION SIN DIENTES 14 CM, PROCEDENCIA: ALEMANIA, MARCA: 6B, FABRICANTE: 6B INVENT GERMANY PAK, RS 0889E2025SSA, CATALOGO MEDICO GENERAL 6B PA 3 368	2	Acabado superficial	Satinado o mate antirreflejante	3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios	4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad	CARTA NO APLICA POR SER " acero inoxidable 420 se enca entre los aceros inoxidables martensíticos con mayor resistencia y dureza, PAGINA 1
PUNTO	DESCRIPCIÓN	MÍNIMO																			
1	Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión ITEM:15-122 DESCRIPCION DE LICITANTE: PINZA DE DISECCION SIN DIENTES 14 CM, PROCEDENCIA: ALEMANIA, MARCA: 6B, FABRICANTE: 6B INVENT GERMANY PAK, RS 0889E2025SSA, CATALOGO MEDICO GENERAL 6B PA 3 368																			
2	Acabado superficial	Satinado o mate antirreflejante																			
3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios																			
4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad																			
	TIJERA LITTAHUER DE 11 CM	14	6B INVENT, MODELO 13-360	1698E2013SSA, PAG 86 A LA 95	<table border="1"> <thead> <tr> <th>PUNTO</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> <th>MÍNIMO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Material base</td> <td>Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410 AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión ITEM:13-360 DESCRIPCION DE LICITANTE: TIJERA QUITAPUNTOS LITTAHUER 14 CM, PROCEDENCIA: ALEMANIA, MARCA: 6B, FABRICANTE: 6B INVENT, RS 1698E2013SSA, CATALOGO MEDICO GENERAL 6B PAG 897</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Acabado superficial</td> <td>Satinado o mate antirreflejante</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Resistencia a esterilización</td> <td>Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios</td> </tr> </tbody> </table>	PUNTO	DESCRIPCIÓN	MÍNIMO	1	Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410 AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión ITEM:13-360 DESCRIPCION DE LICITANTE: TIJERA QUITAPUNTOS LITTAHUER 14 CM, PROCEDENCIA: ALEMANIA, MARCA: 6B, FABRICANTE: 6B INVENT, RS 1698E2013SSA, CATALOGO MEDICO GENERAL 6B PAG 897	2	Acabado superficial	Satinado o mate antirreflejante	3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios	CARTA NO APLICA POR SER " acero inoxidable 420 se enca entre los aceros inoxidables martensíticos con mayor resistencia y dureza, PAGINA 1			
PUNTO	DESCRIPCIÓN	MÍNIMO																			
1	Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410 AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión ITEM:13-360 DESCRIPCION DE LICITANTE: TIJERA QUITAPUNTOS LITTAHUER 14 CM, PROCEDENCIA: ALEMANIA, MARCA: 6B, FABRICANTE: 6B INVENT, RS 1698E2013SSA, CATALOGO MEDICO GENERAL 6B PAG 897																			
2	Acabado superficial	Satinado o mate antirreflejante																			
3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios																			

000224

Venustiano Carranza 2403
Col. Centro, Chihuahua, Chih.
C.P. 31000

RFC OSA180926FNO

Handwritten signatures and initials in blue ink.

51	TUERA DE MAYO RECTA DE 14 CM PUNTA ROMA	19	6B INVENT, MODELO 13-180 Y/O 6B 258	1698E2013SSA, PAG 86 A LA 95	4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad	
					PUNTO	DESCRIPCIÓN	MÍNIMO	
					1	Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión ITEM: 13-180 Y/O 6B 258 DESCRIPCIÓN DE LICITANTE: TUERA MAYO RECTA 14 CM, PROCEDENCIA: ALEMANIA, MARCA: 6B, FABRICANTE: 6B INVENT, RS1698E2013SSA, FOLLETO TIJERAS PARA CIRUGIA "EXTRACCION" Ch-20 (P-05)	CARTA NO APLICA POR SER " acero inoxidable 420 se enci entre entre los aceros inoxidables martensíticos con mayor resistencia y dureza, PAGINA 1
					2	Acabado superficial	Satinado o mate antirreflejante	
					3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) / agentes químicos hospitalarios	CERTIFICATE OF ANALYSIS FOR STAINLESS STEEL INSTRUMENTS PAG 2
52	TUERA DE MAYO CURVA DE 14 CM PUNTA ROMA	12	6B INVENT, MODELO 13-190 Y/O 6B 257	1698E2013SSA, PAG 86 A LA 95	4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad	
					PUNTO	DESCRIPCIÓN	MÍNIMO	
					1	Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión ITEM: 6B 257 DESCRIPCIÓN DE LICITANTE: TUERA MAYO CURVA 14 CM, PROCEDENCIA: ALEMANIA, MARCA: 6B, FABRICANTE: 6B INVENT, RS1698E2013SSA, FOLLETO TIJERAS PARA CIRUGIA "EXTRACCION" Ch-20 (P-05)	CARTA NO APLICA POR SER " acero inoxidable 420 se enci entre entre los aceros inoxidables martensíticos con mayor resistencia y dureza, PAGINA 1
					2	Acabado superficial	Satinado o mate antirreflejante	
					3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) / agentes químicos hospitalarios	CERTIFICATE OF ANALYSIS FOR STAINLESS STEEL INSTRUMENTS PAG 2
53	TUERA DE IRIS RECTA DE 12 CM	34	6B INVENT, MODELO 13-530 Y/O 6B 254	1698E2013SSA, PAG 86 A LA 95	4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad	
					PUNTO	DESCRIPCIÓN	MÍNIMO	
					1	Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión ITEM: 6B 254 DESCRIPCIÓN DE LICITANTE: TUERA IRIS RECTA 12 CM, PROCEDENCIA: ALEMANIA, MARCA: 6B, FABRICANTE: 6B INVENT, RS1698E2013SSA, FOLLETO TIJERAS PARA CIRUGIA "EXTRACCION" Ch-20 (P-02)	CARTA NO APLICA POR SER " acero inoxidable 420 se enci entre entre los aceros inoxidables martensíticos con mayor resistencia y dureza, PAGINA 1
					2	Acabado superficial	Satinado o mate antirreflejante	
					3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) / agentes químicos hospitalarios	CERTIFICATE OF ANALYSIS FOR STAINLESS STEEL INSTRUMENTS PAG 2
54	TUERA DE IRIS CURVA DE 12 CM	25	6B INVENT, MODELO 13-532 Y/O 6B 253	1698E2013SSA, PAG 86 A LA 95	4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad	
					PUNTO	DESCRIPCIÓN	MÍNIMO	
					1	Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión ITEM: 6B 253 DESCRIPCIÓN DE LICITANTE: TUERA IRIS CURVA 12 CM, PROCEDENCIA: ALEMANIA, MARCA: 6B, FABRICANTE: 6B INVENT, RS1698E2013SSA, FOLLETO TIJERAS PARA CIRUGIA "EXTRACCION" Ch-20 (P-02)	CARTA NO APLICA POR SER " acero inoxidable 420 se enci entre entre los aceros inoxidables martensíticos con mayor resistencia y dureza, PAGINA 1
					2	Acabado superficial	Satinado o mate antirreflejante	
					3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) / agentes químicos hospitalarios	CERTIFICATE OF ANALYSIS FOR STAINLESS STEEL INSTRUMENTS PAG 2



Venustiano Carranza 2403
Col. Centro, Chihuahua, Chih.
C.P. 31000

RFC OSA180926FNO

000225

Handwritten signatures and initials in blue ink.

						PUNTO	DESCRIPCIÓN	MÍNIMO	
55	TUERA METZENBAUM RECTA 22 CM	7	6B INVENT, MODELO 13- 244	1698E2013SSA, PAG 86 A LA 95		1	Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión ITEM: 13-244 DESCRIPCION DE LICITANTE: TUERA METZENBAUM RECTA :12 CM, PROCEDENCIA:ALEMANIA, MARCA:6B, FABRICANTE:6B INVEN", RS1698E2013SSA, FCATA.LOGO GENERAL MEDICO 258	CARTA NO APLICA POR SER " acero inoxidable 420 se enca entre entre los aceros inoxidables martensíticos con mayor resistencia y dureza, PAGINA 1
						2	Acabado superficial	Satinado o mate antirreflejante	
						3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) / agentes químicos hospitalarios	CERTIFICATE OF ANALYSIS FOR STAINLESS STEEL INSTRUMENTS PAGE 2
						4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad	
56	PORTA BISTURI NO. 7	14	6B INVENT, MODELO 7-1C7	0842E2025SSA, PAG 95 A LA 113		1	Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión ITEM: 7-107 DESCRIPCION DE LICITANTE: MANGO PARA BISTURI N° 7, PROCEDENCIA:ALEMANIA, MARCA:6B, FABRICANTE:6B INVEN", RS0842E2025SSA, FOLLETO MANGOS PARA BISTURI "EXTRACCION" Ch-10 (P-01)	CARTA NO APLICA POR SER " acero inoxidable 420 se enca entre entre los aceros inoxidables martensíticos con mayor resistencia y dureza, PAGINA 1
						2	Acabado superficial	Satinado o mate antirreflejante	
						3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) / agentes químicos hospitalarios	CERTIFICATE OF ANALYSIS FOR STAINLESS STEEL INSTRUMENTS PAGE 2
						4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad	
57	PORTA BISTURI NO. 3	28	6B INVENT, MODELO 6B- 193	0842E2025SSA, PAG 95 A LA 113		1	Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión ITEM: 6B 193 DESCRIPCION DE LICITANTE: MANGO PARA BISTURI N° 3 CORTO, PROCEDENCIA:ALEMANIA, MARCA:6B, FABRICANTE:6B INVEN", RS0842E2025SSA, FOLLETO MANGOS PARA BISTURI "EXTRACCION" Ch-10 (P-01)	CARTA NO APLICA POR SER " acero inoxidable 420 se enca entre entre los aceros inoxidables martensíticos con mayor resistencia y dureza, PAGINA 1
						2	Acabado superficial	Satinado o mate antirreflejante	
						3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) / agentes químicos hospitalarios	CERTIFICATE OF ANALYSIS FOR STAINLESS STEEL INSTRUMENTS PAGE 2
						4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad	
70	PINZA BOZEMAN O UTERINA CURVA DE 15 CM	41	6B INVENT, MODELO 19- 972	2134E2012SSA PAG 114 A LA 145		1	Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión ITEM: 19-972 DESCRIPCION DE LICITANTE: PINZA BOZEMAN CURVA 25CM, PROCEDENCIA:ALEMANIA, MARCA:6B, FABRICANTE:6B INVEN", RS2134E2012SSA, CATALOGO MEDICO GRL PAG 2767	CARTA NO APLICA POR SER " acero inoxidable 420 se enca entre entre los aceros inoxidables martensíticos con mayor resistencia y dureza, PAGINA 1
						2	Acabado superficial	Satinado o mate antirreflejante	
						3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) / agentes químicos hospitalarios	CERTIFICATE OF ANALYSIS FOR STAINLESS STEEL INSTRUMENTS PAGE 2
						4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad	
						PUNTO	DESCRIPCIÓN	MÍNIMO	

000226

SANTECO
medicamento y material de curación

Venustiano Carranza 2403
Col. Centro, Chihuahua, Chih.
C.P. 31000

RFC OSA180926FNO

74	JERINGA CARPULE PARA CARTUCHO DI: 1.3mm	31	6B INVENT, MODELO 6E 207	1312E2011SSA, (SE #.NEXA RESPALDO DE PRORROGA)PAG 1 A LA 19	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Material base</td> <td>Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión ITEM:6B 207 DESCRIPCION DE LICITANTE: JERINGA TIPO CARPULE C/ SUCTOR RS 1312E2011SSA FABRICANTE: 6B INVENT GERMANY, MARCA 6B, COJIGO 6B 207 PROCEDENCIA: GERMANY CATALOGO 6B "JERINGAS PARA ANESTESIA " Ch-12 (P-01)</td> <td>CARTA NO APLICA POR SER " acero inoxidable 420 se enci entre entre los aceros inoxidables martensíticos con mayor resistencia y dureza, PAGINA 1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Acabado superficial</td> <td>Satinado o mate antirreflejante</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Resistencia a esterilización</td> <td>Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios</td> <td>CERTIFICATE OF ANALYSIS FOR STAINLESS STEEL INSTRUMENTS PAG 2</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Reutilizable</td> <td>Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>PUNTO</td> <td>DESCRIPCIÓN</td> <td>MÍNIMO</td> </tr> </tbody> </table>	1	Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión ITEM:6B 207 DESCRIPCION DE LICITANTE: JERINGA TIPO CARPULE C/ SUCTOR RS 1312E2011SSA FABRICANTE: 6B INVENT GERMANY, MARCA 6B, COJIGO 6B 207 PROCEDENCIA: GERMANY CATALOGO 6B "JERINGAS PARA ANESTESIA " Ch-12 (P-01)	CARTA NO APLICA POR SER " acero inoxidable 420 se enci entre entre los aceros inoxidables martensíticos con mayor resistencia y dureza, PAGINA 1	2	Acabado superficial	Satinado o mate antirreflejante		3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios	CERTIFICATE OF ANALYSIS FOR STAINLESS STEEL INSTRUMENTS PAG 2	4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad			PUNTO	DESCRIPCIÓN	MÍNIMO
1	Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión ITEM:6B 207 DESCRIPCION DE LICITANTE: JERINGA TIPO CARPULE C/ SUCTOR RS 1312E2011SSA FABRICANTE: 6B INVENT GERMANY, MARCA 6B, COJIGO 6B 207 PROCEDENCIA: GERMANY CATALOGO 6B "JERINGAS PARA ANESTESIA " Ch-12 (P-01)	CARTA NO APLICA POR SER " acero inoxidable 420 se enci entre entre los aceros inoxidables martensíticos con mayor resistencia y dureza, PAGINA 1																						
2	Acabado superficial	Satinado o mate antirreflejante																							
3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios	CERTIFICATE OF ANALYSIS FOR STAINLESS STEEL INSTRUMENTS PAG 2																						
4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad																							
	PUNTO	DESCRIPCIÓN	MÍNIMO																						
76	CANULA DE TRAZIER FERGUSON NO. 12	7	6B INVENT, MODELO 6B 206	1312E2011SSA, (SE #.NEXA RESPALDO DE PRORROGA)PAG 1 A LA 19	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Material base</td> <td>Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión ITEM 6B 206, DESCRIPCION DE LICITANTE: CANULA DE IRRIGACION 12 MARCA:6B INVENT, PROCEDENCIA: ALEMANIA),FABRICANTE 6B INVENT GERMANY . RS 0842E2025SSA FOLLETO IRRIGADORES Y APLICADORES DE HUESOS "EXTRACCION" Ch-16 (P-01)</td> <td>CARTA NO APLICA POR SER " acero inoxidable 420 se enci entre entre los aceros inoxidables martensíticos con mayor resistencia y dureza, PAGINA 1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Acabado superficial</td> <td>Satinado o mate antirreflejante</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Resistencia a esterilización</td> <td>Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios</td> <td>CERTIFICATE OF ANALYSIS FOR STAINLESS STEEL INSTRUMENTS PAG 2</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Reutilizable</td> <td>Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>PUNTO</td> <td>DESCRIPCIÓN</td> <td>MÍNIMO</td> </tr> </tbody> </table>	1	Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión ITEM 6B 206, DESCRIPCION DE LICITANTE: CANULA DE IRRIGACION 12 MARCA:6B INVENT, PROCEDENCIA: ALEMANIA),FABRICANTE 6B INVENT GERMANY . RS 0842E2025SSA FOLLETO IRRIGADORES Y APLICADORES DE HUESOS "EXTRACCION" Ch-16 (P-01)	CARTA NO APLICA POR SER " acero inoxidable 420 se enci entre entre los aceros inoxidables martensíticos con mayor resistencia y dureza, PAGINA 1	2	Acabado superficial	Satinado o mate antirreflejante		3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios	CERTIFICATE OF ANALYSIS FOR STAINLESS STEEL INSTRUMENTS PAG 2	4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad			PUNTO	DESCRIPCIÓN	MÍNIMO
1	Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión ITEM 6B 206, DESCRIPCION DE LICITANTE: CANULA DE IRRIGACION 12 MARCA:6B INVENT, PROCEDENCIA: ALEMANIA),FABRICANTE 6B INVENT GERMANY . RS 0842E2025SSA FOLLETO IRRIGADORES Y APLICADORES DE HUESOS "EXTRACCION" Ch-16 (P-01)	CARTA NO APLICA POR SER " acero inoxidable 420 se enci entre entre los aceros inoxidables martensíticos con mayor resistencia y dureza, PAGINA 1																						
2	Acabado superficial	Satinado o mate antirreflejante																							
3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios	CERTIFICATE OF ANALYSIS FOR STAINLESS STEEL INSTRUMENTS PAG 2																						
4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad																							
	PUNTO	DESCRIPCIÓN	MÍNIMO																						
79	PINZA DE EXTRACCIÓN FORCEPS N.º. 88R	1	6B INVENT, MODELO 6B 090	1312E2011SSA, (SE #.NEXA RESPALDO DE PRORROGA)PAG 1 A LA 19	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Material base</td> <td>Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión ITEM 6B 090, DESCRIPCION DE LICITANTE:FORCEPS PARA MOLARES 88R MARCA:6B INVENT, PROCEDENCIA: ALEMANIA),FABRICANTE 6B INVENT GERMANY . RS 1312E2011SSA FOLLETO INSTRUMENTOS PARA EXTRACTACION " EXTRACCION" Ch-3 (P-03)</td> <td>CARTA NO APLICA POR SER " acero inoxidable 420 se enci entre entre los aceros inoxidables martensíticos con mayor resistencia y dureza, PAGINA 1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Acabado superficial</td> <td>Satinado o mate antirreflejante</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Resistencia a esterilización</td> <td>Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios</td> <td>CERTIFICATE OF ANALYSIS FOR STAINLESS STEEL INSTRUMENTS PAG 2</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Reutilizable</td> <td>Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>PUNTO</td> <td>DESCRIPCIÓN</td> <td>MÍNIMO</td> </tr> </tbody> </table>	1	Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión ITEM 6B 090, DESCRIPCION DE LICITANTE:FORCEPS PARA MOLARES 88R MARCA:6B INVENT, PROCEDENCIA: ALEMANIA),FABRICANTE 6B INVENT GERMANY . RS 1312E2011SSA FOLLETO INSTRUMENTOS PARA EXTRACTACION " EXTRACCION" Ch-3 (P-03)	CARTA NO APLICA POR SER " acero inoxidable 420 se enci entre entre los aceros inoxidables martensíticos con mayor resistencia y dureza, PAGINA 1	2	Acabado superficial	Satinado o mate antirreflejante		3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios	CERTIFICATE OF ANALYSIS FOR STAINLESS STEEL INSTRUMENTS PAG 2	4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad			PUNTO	DESCRIPCIÓN	MÍNIMO
1	Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión ITEM 6B 090, DESCRIPCION DE LICITANTE:FORCEPS PARA MOLARES 88R MARCA:6B INVENT, PROCEDENCIA: ALEMANIA),FABRICANTE 6B INVENT GERMANY . RS 1312E2011SSA FOLLETO INSTRUMENTOS PARA EXTRACTACION " EXTRACCION" Ch-3 (P-03)	CARTA NO APLICA POR SER " acero inoxidable 420 se enci entre entre los aceros inoxidables martensíticos con mayor resistencia y dureza, PAGINA 1																						
2	Acabado superficial	Satinado o mate antirreflejante																							
3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios	CERTIFICATE OF ANALYSIS FOR STAINLESS STEEL INSTRUMENTS PAG 2																						
4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad																							
	PUNTO	DESCRIPCIÓN	MÍNIMO																						
80	PINZA DE EXTRACCIÓN FORCEPS N.º. 88L	1	6B INVENT, MODELO 6B 089	1312E2011SSA, (SE #.NEXA RESPALDO DE PRORROGA)PAG 1 A LA 19	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Material base</td> <td>Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión ITEM 6B 089, DESCRIPCION DE LICITANTE:FORCEPS SUPERIOR IZQUIERDO PARA MOLARES 88L MARCA:6B INVENT, PROCEDENCIA: ALEMANIA),FABRICANTE 6B INVENT GERMANY . RS 1312E2011SSA FOLLETO INSTRUMENTOS PARA EXTRACTACION " EXTRACCION" Ch-3 (P-03)</td> <td>CARTA NO APLICA POR SER " acero inoxidable 420 se enci entre entre los aceros inoxidables martensíticos con mayor resistencia y dureza, PAGINA 1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Acabado superficial</td> <td>Satinado o mate antirreflejante</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Resistencia a esterilización</td> <td>Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios</td> <td>CERTIFICATE OF ANALYSIS FOR STAINLESS STEEL INSTRUMENTS PAG 2</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Reutilizable</td> <td>Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>PUNTO</td> <td>DESCRIPCIÓN</td> <td>MÍNIMO</td> </tr> </tbody> </table>	1	Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión ITEM 6B 089, DESCRIPCION DE LICITANTE:FORCEPS SUPERIOR IZQUIERDO PARA MOLARES 88L MARCA:6B INVENT, PROCEDENCIA: ALEMANIA),FABRICANTE 6B INVENT GERMANY . RS 1312E2011SSA FOLLETO INSTRUMENTOS PARA EXTRACTACION " EXTRACCION" Ch-3 (P-03)	CARTA NO APLICA POR SER " acero inoxidable 420 se enci entre entre los aceros inoxidables martensíticos con mayor resistencia y dureza, PAGINA 1	2	Acabado superficial	Satinado o mate antirreflejante		3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios	CERTIFICATE OF ANALYSIS FOR STAINLESS STEEL INSTRUMENTS PAG 2	4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad			PUNTO	DESCRIPCIÓN	MÍNIMO
1	Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión ITEM 6B 089, DESCRIPCION DE LICITANTE:FORCEPS SUPERIOR IZQUIERDO PARA MOLARES 88L MARCA:6B INVENT, PROCEDENCIA: ALEMANIA),FABRICANTE 6B INVENT GERMANY . RS 1312E2011SSA FOLLETO INSTRUMENTOS PARA EXTRACTACION " EXTRACCION" Ch-3 (P-03)	CARTA NO APLICA POR SER " acero inoxidable 420 se enci entre entre los aceros inoxidables martensíticos con mayor resistencia y dureza, PAGINA 1																						
2	Acabado superficial	Satinado o mate antirreflejante																							
3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios	CERTIFICATE OF ANALYSIS FOR STAINLESS STEEL INSTRUMENTS PAG 2																						
4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad																							
	PUNTO	DESCRIPCIÓN	MÍNIMO																						

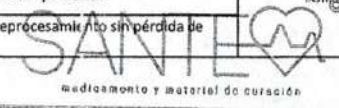
000227

Handwritten signature

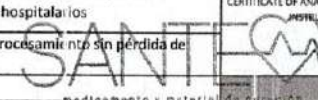
Handwritten signature

Venustiano Carranza 2403
Col. Centro, Chihuahua, Chih.
C.P. 31000

RFC 05A180926FND



32	PINZA DE EXTRACCIÓN FORCEPS NO. 65	1	6B INVENT, MODELO 6B 087	1312E2011SSA, (SE F.NEXA RESPALDO DE PRORROGA)PAG 1 A LA 19	1	Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión ITEM 6B 087, DESCRIPCION DE LICITANTE: FORCEPS PARA INCISIVOS Y RAÍCES 65 MARCA: 6B INVENT, PROCEDENCIA: ALEMANIA), FABRICANTE 6B INVENT GERMANY . RS: 1312E2011SSA FOLLETO INSTRUMENTOS PARA EXTRACCIÓN " EXT FACCION" Ch-3 (P-02)	CARTA NO APLICA POR SER " acero inoxidable 420 de alta resistencia entre los aceros inoxidables martensíticos con mayor resistencia y dureza, PAGINA 1	
					2	Acabado superficial	Satinado o mate antirreflejante		CERTIFICATE OF ANALYSIS FOR STAINLESS STEEL INSTRUMENTS PAG 2
					3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios		
					4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad		
34	PINZA DE EXTRACCIÓN FORCEPS NO. 24	1	6B INVENT, MODELO 6B 083	1312E2011SSA, (SE F.NEXA RESPALDO DE PRORROGA)PAG 1 A LA 19	1	Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión ITEM 6B 083, DESCRIPCION DE LICITANTE: FORCEPS PARA MOLARES SUPERIOR 24 MARCA: 6B INVENT, PROCEDENCIA: ALEMANIA), FABRICANTE 6B INVENT GERMANY . RS: 1312E2011SSA FOLLETO INSTRUMENTOS PARA EXTRACCIÓN " EXT FACCION" Ch-3 (P-02)	CARTA NO APLICA POR SER " acero inoxidable 420 de alta resistencia entre los aceros inoxidables martensíticos con mayor resistencia y dureza, PAGINA 1	
					2	Acabado superficial	Satinado o mate antirreflejante		CERTIFICATE OF ANALYSIS FOR STAINLESS STEEL INSTRUMENTS PAG 2
					3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios		
					4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad		
35	PINZA DE EXTRACCIÓN FORCEPS NO. 210	1	6B INVENT, MODELO 6B 098	1312E2011SSA, (SE F.NEXA RESPALDO DE PRORROGA)PAG 1 A LA 19	1	Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión ITEM 6B 098, DESCRIPCION DE LICITANTE: FORCEPS PARA SUPERIORES MOLARES 210 MARCA: 6B INVENT, PROCEDENCIA: ALEMANIA), FABRICANTE 6B INVENT GERMANY . RS 1312E2011SSA FOLLETO INSTRUMENTOS PARA EXTRACCIÓN " EXTRACCION" Ch-3 (P-04)	CARTA NO APLICA POR SER " acero inoxidable 420 de alta resistencia entre los aceros inoxidables martensíticos con mayor resistencia y dureza, PAGINA 1	
					2	Acabado superficial	Satinado o mate antirreflejante		CERTIFICATE OF ANALYSIS FOR STAINLESS STEEL INSTRUMENTS PAG 2
					3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios		
					4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad		
36	PINZA DE EXTRACCIÓN FORCEPS NO. 150	3	6B INVENT, MODELO 6B 094	1312E2011SSA, (SE F.NEXA RESPALDO DE PRORROGA)PAG 1 A LA 19	1	Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión ITEM 6B 094, DESCRIPCION DE LICITANTE: FORCEPS PARA SUPERIORES MOLARES 210 MARCA: 6B INVENT, PROCEDENCIA: ALEMANIA), FABRICANTE 6B INVENT GERMANY . RS 1312E2011SSA FOLLETO INSTRUMENTOS PARA EXTRACCIÓN " EXTRACCION" Ch-3 (P-03)	CARTA NO APLICA POR SER " acero inoxidable 420 de alta resistencia entre los aceros inoxidables martensíticos con mayor resistencia y dureza, PAGINA 1	
					2	Acabado superficial	Satinado o mate antirreflejante		CERTIFICATE OF ANALYSIS FOR STAINLESS STEEL INSTRUMENTS PAG 2
					3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios		
					4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad		
					PUNTO	DESCRIPCIÓN	MÍNIMO		



Venustiano Carranza 2403
Col. Centro, Chihuahua, Chih.
C.P. 31000

RFC OSA180926FNO

000223

Handwritten signatures and initials in blue ink.

87	PINZA DE EXTRACCIÓN FORCEPS N.O. 69	1	6B INVENT, MODELO 6B 088	1312E2011SSA, (SE #NEXA RESPALDO DE PRORROGA)PAG 1 A LA 19	1	Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión ITEM 6B 088 , DESCRIPCION DE LICITANTE:FORCEPS PARA RAICES SUPERIORES Y MOLARES 69 MARCA:6B INVENT, PROCEDENCIA: ALEMANIA),FABRICANTE 6B INVENT GERMANY . RS 1312E2011SSA FOLLETO INSTRUMENTOS PARA EXTRACCION " EXTRACCION" Ch-3 (P-62)	CARTA NO APLICA POR SER " acero inoxidable 420 se enci entre entre los aceros inoxidables martensíticos con mayor resistencia y dureza, PAGINA 1
					2	Acabado superficial	Satinado o mate antirreflejante	
					3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios	CERTIFICATE OF ANALYSIS FOR STAINLESS STEEL INSTRUMENTS PAG 2
					4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad	
					PUNTO	DESCRIPCIÓN	MÍNIMO	
88	PINZA DE EXTRACCIÓN FORCEPS N.O. 17	1	6B INVENT, MODELO 6B 079	1312E2011SSA, (SE #NEXA RESPALDO DE PRORROGA)PAG 1 A LA 19	1	Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión ITEM 6B 079 , DESCRIPCION DE LICITANTE:FORCEPS PARA MOLARES INFERIORES 17 MARCA:6B INVENT, PROCEDENCIA: ALEMANIA),FABRICANTE 6B INVENT GERMANY . RS 1312E2011SSA FOLLETO INSTRUMENTOS PARA EXTRACCION " EXTRACCION" Ch-3 (P-61)	CARTA NO APLICA POR SER " acero inoxidable 420 se enci entre entre los aceros inoxidables martensíticos con mayor resistencia y dureza, PAGINA 1
					2	Acabado superficial	Satinado o mate antirreflejante	
					3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios	CERTIFICATE OF ANALYSIS FOR STAINLESS STEEL INSTRUMENTS PAG 2
					4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad	
					PUNTO	DESCRIPCIÓN	MÍNIMO	
89	PINZA DE EXTRACCIÓN FORCEPS N.O. 23	1	6B INVENT, MODELO 6B 082	1312E2011SSA, (SE #NEXA RESPALDO DE PRORROGA)PAG 1 A LA 19	1	Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión ITEM 6B 082 , DESCRIPCION DE LICITANTE:FORCEPS PARA MOLARES INFERIORES 23 MARCA:6B INVENT, PROCEDENCIA: ALEMANIA),FABRICANTE 6B INVENT GERMANY . RS 1312E2011SSA FOLLETO INSTRUMENTOS PARA EXTRACCION " EXTRACCION" Ch-3 (P-61)	CARTA NO APLICA POR SER " acero inoxidable 420 se enci entre entre los aceros inoxidables martensíticos con mayor resistencia y dureza, PAGINA 1
					2	Acabado superficial	Satinado o mate antirreflejante	
					3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios	CERTIFICATE OF ANALYSIS FOR STAINLESS STEEL INSTRUMENTS PAG 2
					4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad	
					PUNTO	DESCRIPCIÓN	MÍNIMO	
90	PINZA DE EXTRACCIÓN FORCEPS N.O. 222	1	6B INVENT, MODELO 6B 099	1312E2011SSA, (SE #NEXA RESPALDO DE PRORROGA)PAG 1 A LA 19	1	Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión ITEM 6B 099 , DESCRIPCION DE LICITANTE:FORCEPS PARA INFERIORES TERCEROS Y MOLARES MARCA:6B INVENT, PROCEDENCIA: ALEMANIA),FABRICANTE 6B INVENT GERMANY . RS 1312E2011SSA FOLLETO INSTRUMENTOS PARA EXTRACCION " EXTRACCION" Ch-3 (P-65)	CARTA NO APLICA POR SER " acero inoxidable 420 se enci entre entre los aceros inoxidables martensíticos con mayor resistencia y dureza, PAGINA 1
					2	Acabado superficial	Satinado o mate antirreflejante	
					3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios	CERTIFICATE OF ANALYSIS FOR STAINLESS STEEL INSTRUMENTS PAG 2
					4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad	
					PUNTO	DESCRIPCIÓN	MÍNIMO	

000223

SANTEA
medicamento y material de curación

Venustiano Carranza 2403
Col. Centro, Chihuahua, Chih.
C.P. 31000

RFC OSA180926FNO

91	PINZA DE EXTRACCIÓN FORCEPS N.º 151	3	6B INVENT, MODELO 6B 095	1312E2011SSA, (SE #.NEXA RESPALDO DE PRORROGA)PAG 1 A LA 19	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Material base</td> <td>Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión ITEM 6B 095, DESCRIPCIÓN DE LICITANTE:FORCEPS PARA BAJA INCISIVOS CANINCS 151 MARCA:6B INVENT, PROCEDENCIA: ALEMANIA),FABRICANTE 6B INVENT GERMANY. R: 1312E2011SSA FOLLETO INSTRUMENTOS PARA EXTRACCIÓN " EXTRACCIÓN" Ch-3 (P-04)</td> <td>CARTA NO APLICA POR SER " acero inoxidable 420 se enci. entre entre los aceros inoxidables martensíticos con mayor resistencia y dureza, PAGINA 1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Acabado superficial</td> <td>Satinado o mate antirreflejante</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Resistencia a esterilización</td> <td>Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios</td> <td>CERTIFICATE OF ANALYSIS FOR STAINLESS STEEL INSTRUMENTS PAG 2</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Reutilizable</td> <td>Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>PUNTO</td> <td>DESCRIPCIÓN</td> <td>MÍNIMO</td> </tr> </tbody> </table>	1	Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión ITEM 6B 095, DESCRIPCIÓN DE LICITANTE:FORCEPS PARA BAJA INCISIVOS CANINCS 151 MARCA:6B INVENT, PROCEDENCIA: ALEMANIA),FABRICANTE 6B INVENT GERMANY. R: 1312E2011SSA FOLLETO INSTRUMENTOS PARA EXTRACCIÓN " EXTRACCIÓN" Ch-3 (P-04)	CARTA NO APLICA POR SER " acero inoxidable 420 se enci. entre entre los aceros inoxidables martensíticos con mayor resistencia y dureza, PAGINA 1	2	Acabado superficial	Satinado o mate antirreflejante		3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios	CERTIFICATE OF ANALYSIS FOR STAINLESS STEEL INSTRUMENTS PAG 2	4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad			PUNTO	DESCRIPCIÓN	MÍNIMO
1	Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión ITEM 6B 095, DESCRIPCIÓN DE LICITANTE:FORCEPS PARA BAJA INCISIVOS CANINCS 151 MARCA:6B INVENT, PROCEDENCIA: ALEMANIA),FABRICANTE 6B INVENT GERMANY. R: 1312E2011SSA FOLLETO INSTRUMENTOS PARA EXTRACCIÓN " EXTRACCIÓN" Ch-3 (P-04)	CARTA NO APLICA POR SER " acero inoxidable 420 se enci. entre entre los aceros inoxidables martensíticos con mayor resistencia y dureza, PAGINA 1																						
2	Acabado superficial	Satinado o mate antirreflejante																							
3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios	CERTIFICATE OF ANALYSIS FOR STAINLESS STEEL INSTRUMENTS PAG 2																						
4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad																							
	PUNTO	DESCRIPCIÓN	MÍNIMO																						
95	EXPLORADOR DENTAL NO. 5 CON DOBLE EXTREMO	20	6B INVENT, MODELO 6B 063A	1794E2011SSA PAG 146 A LA 149	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Material base</td> <td>Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión ITEM 6B 063A, DESCRIPCIÓN DE LICITANTE:EXPLORADOR N.º5 MARCA:6B INVENT, PROCEDENCIA: ALEMANIA),FABRICANTE 6B INVENT GERMANY. R: 1794E2011SSA FOLLETO INSTRUMENTOS PARA EXTRACCIÓN " EXT. ACCIÓN" Ch-8 (P-02)</td> <td>CARTA NO APLICA POR SER " acero inoxidable 420 se enci. entre entre los aceros inoxidables martensíticos con mayor resistencia y dureza, PAGINA 1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Acabado superficial</td> <td>Satinado o mate antirreflejante</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Resistencia a esterilización</td> <td>Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios</td> <td>CERTIFICATE OF ANALYSIS FOR STAINLESS STEEL INSTRUMENTS PAG 2</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Reutilizable</td> <td>Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>PUNTO</td> <td>DESCRIPCIÓN</td> <td>MÍNIMO</td> </tr> </tbody> </table>	1	Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión ITEM 6B 063A, DESCRIPCIÓN DE LICITANTE:EXPLORADOR N.º5 MARCA:6B INVENT, PROCEDENCIA: ALEMANIA),FABRICANTE 6B INVENT GERMANY. R: 1794E2011SSA FOLLETO INSTRUMENTOS PARA EXTRACCIÓN " EXT. ACCIÓN" Ch-8 (P-02)	CARTA NO APLICA POR SER " acero inoxidable 420 se enci. entre entre los aceros inoxidables martensíticos con mayor resistencia y dureza, PAGINA 1	2	Acabado superficial	Satinado o mate antirreflejante		3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios	CERTIFICATE OF ANALYSIS FOR STAINLESS STEEL INSTRUMENTS PAG 2	4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad			PUNTO	DESCRIPCIÓN	MÍNIMO
1	Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión ITEM 6B 063A, DESCRIPCIÓN DE LICITANTE:EXPLORADOR N.º5 MARCA:6B INVENT, PROCEDENCIA: ALEMANIA),FABRICANTE 6B INVENT GERMANY. R: 1794E2011SSA FOLLETO INSTRUMENTOS PARA EXTRACCIÓN " EXT. ACCIÓN" Ch-8 (P-02)	CARTA NO APLICA POR SER " acero inoxidable 420 se enci. entre entre los aceros inoxidables martensíticos con mayor resistencia y dureza, PAGINA 1																						
2	Acabado superficial	Satinado o mate antirreflejante																							
3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios	CERTIFICATE OF ANALYSIS FOR STAINLESS STEEL INSTRUMENTS PAG 2																						
4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad																							
	PUNTO	DESCRIPCIÓN	MÍNIMO																						
99	ELEVADOR RECTO MANGO GRUESO PUNTA 2 MM (ACANALADA, LISA Y ROMA)	18	6B INVENT, MODELO 6B 116	1312E2011SSA, (SE #.NEXA RESPALDO DE PRORROGA)PAG 1 A LA 19	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Material base</td> <td>Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión ITEM 6B 116, DESCRIPCIÓN DE LICITANTE:ELEVADOR BIEN 2MM MARCA:6B INVENT, PROCEDENCIA: ALEMANIA),FABRICANTE 6B INVENT GERMANY. R: 1312E2011SSA FOLLETO INSTRUMENTOS PARA EXTRACCIÓN DE ELEVADORES " EXTRACCIÓN" Ch-7 (P-02)</td> <td>CARTA NO APLICA POR SER " acero inoxidable 420 se enci. entre entre los aceros inoxidables martensíticos con mayor resistencia y dureza, PAGINA 1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Acabado superficial</td> <td>Satinado o mate antirreflejante</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Resistencia a esterilización</td> <td>Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios</td> <td>CERTIFICATE OF ANALYSIS FOR STAINLESS STEEL INSTRUMENTS PAG 2</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Reutilizable</td> <td>Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>PUNTO</td> <td>DESCRIPCIÓN</td> <td>MÍNIMO</td> </tr> </tbody> </table>	1	Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión ITEM 6B 116, DESCRIPCIÓN DE LICITANTE:ELEVADOR BIEN 2MM MARCA:6B INVENT, PROCEDENCIA: ALEMANIA),FABRICANTE 6B INVENT GERMANY. R: 1312E2011SSA FOLLETO INSTRUMENTOS PARA EXTRACCIÓN DE ELEVADORES " EXTRACCIÓN" Ch-7 (P-02)	CARTA NO APLICA POR SER " acero inoxidable 420 se enci. entre entre los aceros inoxidables martensíticos con mayor resistencia y dureza, PAGINA 1	2	Acabado superficial	Satinado o mate antirreflejante		3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios	CERTIFICATE OF ANALYSIS FOR STAINLESS STEEL INSTRUMENTS PAG 2	4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad			PUNTO	DESCRIPCIÓN	MÍNIMO
1	Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión ITEM 6B 116, DESCRIPCIÓN DE LICITANTE:ELEVADOR BIEN 2MM MARCA:6B INVENT, PROCEDENCIA: ALEMANIA),FABRICANTE 6B INVENT GERMANY. R: 1312E2011SSA FOLLETO INSTRUMENTOS PARA EXTRACCIÓN DE ELEVADORES " EXTRACCIÓN" Ch-7 (P-02)	CARTA NO APLICA POR SER " acero inoxidable 420 se enci. entre entre los aceros inoxidables martensíticos con mayor resistencia y dureza, PAGINA 1																						
2	Acabado superficial	Satinado o mate antirreflejante																							
3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios	CERTIFICATE OF ANALYSIS FOR STAINLESS STEEL INSTRUMENTS PAG 2																						
4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad																							
	PUNTO	DESCRIPCIÓN	MÍNIMO																						
100	ELEVADOR RECTO MANGO GRUESO PUNTA 3 MM (ACANALADA, LISA Y ROMA)	18	6B INVENT, MODELO 6B 117	1312E2011SSA, (SE #.NEXA RESPALDO DE PRORROGA)PAG 1 A LA 19	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Material base</td> <td>Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión ITEM 6B 117, DESCRIPCIÓN DE LICITANTE:ELEVADOR BIEN 3MM MARCA:6B INVENT, PROCEDENCIA: ALEMANIA),FABRICANTE 6B INVENT GERMANY. R: 1312E2011SSA FOLLETO INSTRUMENTOS PARA EXTRACCIÓN DE ELEVADORES " EXTRACCIÓN" Ch-7 (P-02)</td> <td>CARTA NO APLICA POR SER " acero inoxidable 420 se enci. entre entre los aceros inoxidables martensíticos con mayor resistencia y dureza, PAGINA 1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Acabado superficial</td> <td>Satinado o mate antirreflejante</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	1	Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión ITEM 6B 117, DESCRIPCIÓN DE LICITANTE:ELEVADOR BIEN 3MM MARCA:6B INVENT, PROCEDENCIA: ALEMANIA),FABRICANTE 6B INVENT GERMANY. R: 1312E2011SSA FOLLETO INSTRUMENTOS PARA EXTRACCIÓN DE ELEVADORES " EXTRACCIÓN" Ch-7 (P-02)	CARTA NO APLICA POR SER " acero inoxidable 420 se enci. entre entre los aceros inoxidables martensíticos con mayor resistencia y dureza, PAGINA 1	2	Acabado superficial	Satinado o mate antirreflejante													
1	Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión ITEM 6B 117, DESCRIPCIÓN DE LICITANTE:ELEVADOR BIEN 3MM MARCA:6B INVENT, PROCEDENCIA: ALEMANIA),FABRICANTE 6B INVENT GERMANY. R: 1312E2011SSA FOLLETO INSTRUMENTOS PARA EXTRACCIÓN DE ELEVADORES " EXTRACCIÓN" Ch-7 (P-02)	CARTA NO APLICA POR SER " acero inoxidable 420 se enci. entre entre los aceros inoxidables martensíticos con mayor resistencia y dureza, PAGINA 1																						
2	Acabado superficial	Satinado o mate antirreflejante																							

000230

SANTE[®]
medicamento y material de curación

Venustiano Carranza 2403
Col. Centro, Chihuahua, Chih.
C.P. 31000

RFC OSA180926FN0

						3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) / agentes químicos hospitalarios	CERTIFICATE OF ANALYSIS FOR STAINLESS STEEL INSTRUMENTS PAG 2
						4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad	
1.01	ELEVADOR RECTO MANGO GRUESO PUNTA 4 MM (ACANALADA, LISA Y ROMA)	3	6B INVENT, MODELO 6B 118	1312E2011SSA, (SE ANEXA RESPALDO DE PRORROGA)PAG 1 A LA 19		PUNTO	DESCRIPCIÓN	MÍNIMO	
						1	Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión ITEM 6B 118, DESCRIPCION DE LICITANTE:ELEVADOR BIEN 4MM MARCA:6B INVENT, PROCEDENCIA: ALEMANIA),FABRICANTE 6B INVENT GERMANY . R: 1312E2011SSA FOLLETO INSTRUMENTOS PARA EXTRACCIONDE ELEVADORES " EXTRACCION" Ch-7 (P-02)	CARTA NO APLICA POR SER " acero inoxidable 420 se enca entre entre los aceros inoxidables martensíticos con mayor resistencia y dureza, PAGINA 1
						2	Acabado superficial	Satinado o mate antirreflejante	
						3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) / agentes químicos hospitalarios	CERTIFICATE OF ANALYSIS FOR STAINLESS STEEL INSTRUMENTS PAG 2
						4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad	
1.02	ELEVADOR APICAL ANGULADO DENTADO DE RECHO	8	6B INVENT, MODELO 6B 138	1312E2011SSA, (SE ANEXA RESPALDO DE PRORROGA)PAG 1 A LA 19		PUNTO	DESCRIPCIÓN	MÍNIMO	
						1	Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión ITEM 6B 138, DESCRIPCION DE LICITANTE:ELEVADORA APICAL 302 MARCA:6B INVENT, PROCEDENCIA: ALEMANIA),FABRICANTE 6B INVENT GERMANY . R: 1312E2011SSA FOLLETO INSTRUMENTOS PARA EXTRACCIONDE ELEVADORES " EXTRACCION" Ch-7 (P-04)	CARTA NO APLICA POR SER " acero inoxidable 420 se enca entre entre los aceros inoxidables martensíticos con mayor resistencia y dureza, PAGINA 1
						2	Acabado superficial	Satinado o mate antirreflejante	
						3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) / agentes químicos hospitalarios	CERTIFICATE OF ANALYSIS FOR STAINLESS STEEL INSTRUMENTS PAG 2
						4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad	
1.04	ELEVADOR APICAL ANGULADO DENTADO IZCUIERDO	8	6B INVENT, MODELO 6B 139	1312E2011SSA, (SE ANEXA RESPALDO DE PRORROGA)PAG 1 A LA 19		PUNTO	DESCRIPCIÓN	MÍNIMO	
						1	Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión ITEM 6B 139, DESCRIPCION DE LICITANTE:ELEVADORA APICAL 303 MARCA:6B INVENT, PROCEDENCIA: ALEMANIA),FABRICANTE 6B INVENT GERMANY . R: 1312E2011SSA FOLLETO INSTRUMENTOS PARA EXTRACCIONDE ELEVADORES " EXTRACCION" Ch-7 (P-04)	CARTA NO APLICA POR SER " acero inoxidable 420 se enca entre entre los aceros inoxidables martensíticos con mayor resistencia y dureza, PAGINA 1
						2	Acabado superficial	Satinado o mate antirreflejante	
						3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) / agentes químicos hospitalarios	CERTIFICATE OF ANALYSIS FOR STAINLESS STEEL INSTRUMENTS PAG 2
						4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad	
1.06	ESPÁTULA PARA CEMENTO DOBLE EXTREMO (RECTANGULAR Y PUNTA)	5	6B INVENT, MODELO 6B 148A	1794E2011SSA PAG 146 A LA 149		PUNTO	DESCRIPCIÓN	MÍNIMO	
						1	Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión ITEM 6B 148-A, DESCRIPCION DE LICITANTE:ESPATULA PARA CEMENTO DOBLE EXTREMO MARCA:6B INVENT, PROCEDENCIA: ALEMANIA),FABRICANTE 6B INVENT GERMANY . RS 1794E2011SSA FOLLETO INSTRUMENTAL PARA OPERATORIA "EXTRACCION " EXTRACCION" Ch-8 (P-04)	CARTA NO APLICA POR SER " acero inoxidable 420 se enca entre entre los aceros inoxidables martensíticos con mayor resistencia y dureza, PAGINA 1
						2	Acabado superficial	Satinado o mate antirreflejante	

000231

Venustiano Carranza 2403
Col. Centro, Chihuahua, Chih.
C.P. 31000

RFC OSA180926FNO

[Handwritten signatures and initials]

11	TIJERA METZEN FINA RECTA 14CM	4	6B INVENT, MODELO 13-230	1698E2013SSA, PAG 86 A LA 95	3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) / agentes químicos hospitalarios	CERTIFICATE OF ANALYSIS FOR STAINLESS STEEL INSTRUMENTS PAG 2	
					4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad		
						PUNTO	DESCRIPCIÓN	MÍNIMO	
					1	Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión ITEM 13-230, DESCRIPCIÓN DE LICITANTE: tijera metzbaum recta 14cm MARCA: 6B INVENT, PROCEDENCIA: ALEMANIA), FABRICANTE 6B INVENT GERMANY . RS 1698E2013SSA CATALOGO MEDICO GENERAL 763	CARTA NO APROBA POR SER " acero inoxidable 430 se enci, entre otros los aceros inoxidables martensíticos con mayor resistencia y dureza, PAGINA 1	
	2	Acabado superficial	Satinado o mate antirreflejante						
	3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) / agentes químicos hospitalarios	CERTIFICATE OF ANALYSIS FOR STAINLESS STEEL INSTRUMENTS PAG 2					
	4	Reutilizable							

Numero de Partidas ofertadas	40
------------------------------	----

ATENTAMENTE



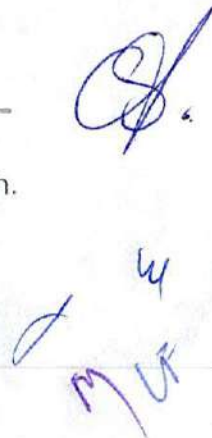
ALEJANDRA MARTINEZ CARBAJAL
REPRESENTANTE LEGAL

SANTE[®]
medicamento y material de curación

Venustiano Carranza 2403
Col. Centro, Chihuahua, Chih.
C.P. 31000

RFC OSA180926FNO

000232





OPERADORA SANTE S.A. DE C.V.
 AV. VENUSTIANO CARRANZA #2403, COLONIA CENTRO, CHIHUAHUA, CHIH.
 CP. 31000



TEL: 614 3025992 OSA180926FNO

PENSIONES CIVILES DEL ESTADO DE CHIHUAHUA

LICITACIÓN PÚBLICA PRESENCIAL

PCE-LPP-017-2026

"ADQUISICIÓN DE EQUIPO, MOBILIARIO E INSTRUMENTAL MÉDICO"

PROPUESTA ECONÓMICA



RAZON O DENOMINACIÓN SOCIAL: OPERADORA SANTE S.A. DE C.V.

FECHA: 11 DE JUNIO DE 2026

DOMICILIO: Av. Venustiano carranza #2403, Colonia centro, Chihuahua, Chih.

C.P.

31000 R.F.C.: OSA180926FNO

CORREO ELECTRÓNICO: cotizaciones.mexico@santemedica.com.mx

TELÉFONO: 614 3025992

PARTIDA	EQUIPO	CANTIDAD	MARCA Y MODELO	PRECIO UNITARIO ANTES DE I.V.A.	I.V.A.	PRECIO UNITARIO CON I.V.A.	MONTO TOTAL CON I.V.A.
40	PINZA MOSCO CURVA 12 CM	56	6B INVENT, MODELO: 6B 266	\$ 400.00	\$ 64.00	\$ 464.00	\$ 25,984.00
41	PINZA MOSCO RECTA 12 CM	61	6B INVENT, MODELO: 17-140 Y/O 6B 267	\$ 400.00	\$ 64.00	\$ 464.00	\$ 28,304.00
42	PINZA MOSCO 9 CM	9	6B INVENT, MODELO: 17-120 Y/O 6B 268, 6B 269	\$ 209.00	\$ 33.44	\$ 242.44	\$ 2,181.96
43	PINZA ADSON 12 CM CON DIENTES	50	6B INVENT, MODELO 15-300 Y/O 6B 167	\$ 150.00	\$ 24.00	\$ 174.00	\$ 8,700.00
44	PINZA ADSON 12 CM SIN DIENTES	45	6B INVENT, MODELO 15-300 Y/O 6B 168	\$ 150.00	\$ 24.00	\$ 174.00	\$ 7,830.00
45	PINZA ROCHESTER PEAN 18 CM	22	6B INVENT, MODELO 17-263 (CURVA)	\$ 450.00	\$ 72.00	\$ 522.00	\$ 11,484.00
46	PINZA KELLY RECTA 14 CM	43	6B INVENT, MODELO 17-162 Y/O 6B-271	\$ 300.00	\$ 48.00	\$ 348.00	\$ 14,964.00
47	PINZA KELLY CURVA 14 CM	45	6B INVENT, MODELO 17-172 Y/O 6B 270	\$ 300.00	\$ 48.00	\$ 348.00	\$ 15,660.00
52	PINZA DE DISECCIÓN CON DIENTES 14 CM	18	6B INVENT, MODELO 15-142	\$ 200.00	\$ 32.00	\$ 232.00	\$ 4,176.00
53	PINZA DE DISECCIÓN SIN DIENTES 14 CM	18	6B INVENT, MODELO 15-122	\$ 200.00	\$ 32.00	\$ 232.00	\$ 4,176.00
59	TIJERA LITTAHUER DE 11 CM	14	6B INVENT, MODELO 13-360	\$ 400.00	\$ 64.00	\$ 464.00	\$ 6,496.00
61	TIJERA DE MAYO RECTA DE 14 CM PUNTA ROMA	19	6B INVENT, MODELO 13-180 Y/O 6B 258	\$ 300.00	\$ 48.00	\$ 348.00	\$ 6,612.00
62	TIJERA DE MAYO CURVA DE 14 CM PUNTA ROMA	12	6B INVENT, MODELO 13-190 Y/O 6B 257	\$ 300.00	\$ 48.00	\$ 348.00	\$ 4,176.00
63	TIJERA DE IRIS RECTA DE 12 CM	34	6B INVENT, MODELO 13-530 Y/O 6B 254	\$ 300.00	\$ 48.00	\$ 348.00	\$ 11,832.00
64	TIJERA DE IRIS CURVA DE 12 CM	25	6B INVENT, MODELO 13-532 Y/O 6B 253	\$ 300.00	\$ 48.00	\$ 348.00	\$ 8,700.00
65	TIJERA METZENBAUM RECTA 22 CM		6B INVENT, MODELO 13-244	\$ 550.00	\$ 88.00	\$ 638.00	\$ 4,466.00

Medicamento y material de curación

Venustiano Carranza 2403
 Col. Centro, Chihuahua, Chih.
 C.P. 31000

RFC OSA180926FNO

1000001

[Handwritten signatures and initials]

66	PORTA BISTURI NO. 7	14	0342E2025SSA , PAG 95 A LA 113	\$ 115.00	\$ 18.40	\$ 133.40	\$ 1,867.60
67	PORTA BISTURI NO. 3	28	6B INVENT, MODELO 6B 193	\$ 115.00	\$ 18.40	\$ 133.40	\$ 3,735.20
70	PINZA BOZEMAN O UTERINA CURVA DE 25 CM	41	6B INVENT, MODELO 19-972	\$ 600.00	\$ 96.00	\$ 696.00	\$ 28,536.00
74	JERINGA CARPULE PARA CARTUCHO DE 1.8mm	31	6B INVENT, MODELO 6B 207	\$ 550.00	\$ 88.00	\$ 638.00	\$ 19,778.00
76	CANULA DE FRAZER FERGUSON NO. 12	7	6B INVENT, MODELO 6B 206	\$ 420.00	\$ 67.20	\$ 487.20	\$ 3,410.40
79	PINZA DE EXTRACCIÓN FORCEPS NO. 88R	1	6B INVENT, MODELO 6B 090	\$ 450.00	\$ 72.00	\$ 522.00	\$ 522.00
80	PINZA DE EXTRACCIÓN FORCEPS NO. 88L	1	6B INVENT, MODELO 6B 089	\$ 450.00	\$ 72.00	\$ 522.00	\$ 522.00
82	PINZA DE EXTRACCIÓN FORCEPS NO. 65	1	6B INVENT, MODELO 6B 087	\$ 450.00	\$ 72.00	\$ 522.00	\$ 522.00
84	PINZA DE EXTRACCIÓN FORCEPS NO. 24	1	6B INVENT, MODELO 6B 083	\$ 450.00	\$ 72.00	\$ 522.00	\$ 522.00
85	PINZA DE EXTRACCIÓN FORCEPS NO. 210	1	6B INVENT, MODELO 6B 098	\$ 450.00	\$ 72.00	\$ 522.00	\$ 522.00
86	PINZA DE EXTRACCIÓN FORCEPS NO. 150	3	6B INVENT, MODELO 6B 094	\$ 450.00	\$ 72.00	\$ 522.00	\$ 1,566.00
87	PINZA DE EXTRACCIÓN FORCEPS NO. 69	1	6B INVENT, MODELO 6B 088	\$ 450.00	\$ 72.00	\$ 522.00	\$ 522.00
88	PINZA DE EXTRACCIÓN FORCEPS NO. 17	1	6B INVENT, MODELO 6B 079	\$ 450.00	\$ 72.00	\$ 522.00	\$ 522.00
89	PINZA DE EXTRACCIÓN FORCEPS NO. 23	1	6B INVENT, MODELO 6B 082	\$ 450.00	\$ 72.00	\$ 522.00	\$ 522.00
90	PINZA DE EXTRACCIÓN FORCEPS NO. 222	1	6B INVENT, MODELO 6B 099	\$ 450.00	\$ 72.00	\$ 522.00	\$ 522.00
91	PINZA DE EXTRACCIÓN FORCEPS NO. 151	3	6B INVENT, MODELO 6B 095	\$ 450.00	\$ 72.00	\$ 522.00	\$ 1,566.00
95	EXPLORADOR DENTAL NO. 5 CON DOBLE EXTREMO	20	6B INVENT, MODELO 6B 063A	\$ 80.00	\$ 12.80	\$ 92.80	\$ 1,856.00
99	ELEVADOR RECTO MANGO GRUESO PUNTA 2 MM (ACANALADA, LISA Y ROMA)	18	6B INVENT, MODELO 6B 116	\$ 550.00	\$ 88.00	\$ 638.00	\$ 11,484.00
100	ELEVADOR RECTO MANGO GRUESO PUNTA 3 MM (ACANALADA, LISA Y ROMA)	18	6B INVENT, MODELO 6B 117	\$ 550.00	\$ 88.00	\$ 638.00	\$ 11,484.00
101	ELEVADOR RECTO MANGO GRUESO PUNTA 4 MM (ACANALADA, LISA Y ROMA)	3	6B INVENT, MODELO 6B 118	\$ 550.00	\$ 88.00	\$ 638.00	\$ 1,914.00
103	ELEVADOR APICAL ANGULADO DENTADO DERECHO	8	6B INVENT, MODELO 6B 138	\$ 550.00	\$ 88.00	\$ 638.00	\$ 5,104.00
104	ELEVADOR APICAL ANGULADO DENTADO IZQUIERDO	8	6B INVENT, MODELO 6B 139	\$ 550.00	\$ 88.00	\$ 638.00	\$ 5,104.00

mediosmonto y material de curación

Venustiano Carranza 2403
Col. Centro, Chihuahua, Chih.
C.P. 31000

RFC OSA180926FNO

000002

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

108	ESPÁTULA PARA CEMENTO DOBLE EXTREMO (RECTANGULAR Y PUNTA)	5	6B INVENT, MODELO 6B 148A	\$ 100.00	\$ 16.00	\$ 116.00	\$ 580.00
121	TIJERA METZEN FINA RECTA 14CM	4	6B INVENT, MODELO 13-230	\$ 300.00	\$ 48.00	\$ 348.00	\$ 1,392.00
						\$ -	\$ 269,817.16

IMPORTE TOTAL DE LA OFERTA (DOSCIENTOS SESENTA Y NUEVE MIL OCHOCIENTOS DIECISIETE PESOS 16/100M.N)

NOTA: Los bienes ofertados cumplen con las características señaladas en el Anexo Técnico de las Bases Rectoras del Presente Proceso Licitatorio.

Numero de Partidas ofertadas	40
------------------------------	----

ATENTAMENTE



ALEJANDRA MARTINEZ CARBAJAL
REPRESENTANTE LEGAL

000003

SANTE[®]
medicamento y material de curación

Venustiano Carranza 2403
Col. Centro, Chihuahua, Chih.
C.P. 31000
RFC OSA180926FNO





ANEXO 8

FORMATO DE RECEPCIÓN DE LOS DOCUMENTOS QUE INTEGRAN LA PROPUESTA

Licitante: MEOS SALUD Y DISEÑO MÉDICO, S.A. DE C.V.

Fecha: 11- Junio - 2026

	DOCUMENTO SOLICITADO	ENTREGADO	OBSERVACIONES
1	Los licitantes deberán acreditar su existencia legal a través de un escrito en el que manifieste bajo protesta de decir verdad que cuenta con facultades suficientes para comprometerse por sí o por su representada, sin que resulte necesario acreditar su personalidad jurídica, el escrito deberá contener toda la información solicitada en el Anexo 2 .	Si	
2	Copia simple del registro vigente 2026 del Padrón de Proveedores del Gobierno del Estado de Chihuahua, o si bien deberán presentar escrito libre en el que manifiesten que en caso de resultar adjudicados se comprometen a realizar el trámite de inscripción al registro del Padrón de Proveedores del Gobierno del Estado de Chihuahua y presentar el registro vigente actualizado a la firma del contrato respectivo.	Si	
3	Si el participante es Persona Física, presentar acta de nacimiento original para cotejo y copia simple y si es Persona Moral presentar copia simple, así como original para su cotejo, del Acta Constitutiva que incluya todos los cambios que haya sufrido hasta el momento de presentar la propuesta; así mismo, para los licitantes que realicen una propuesta conjunta, deberá presentar el convenio en los términos de la legislación aplicable.	Si	
4	Original o copia certificada para cotejo y copia simple de Identificación Oficial Vigente de quien firma las propuestas, quien deberá contar con facultades de Administración y/o Dominio, o Poder Especial para Actos de esta licitación.	Si	
5	Original o copia certificada para cotejo y copia simple del Poder con facultades de Administración y/o Dominio, o Poder Especial para Actos de esta licitación de quien firme la propuesta.	Si	
6	Manifestación escrita de que conoce el contenido y no se encuentra en los supuestos de los artículos 86 y 100 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Contratación de Servicios del Estado de Chihuahua, debidamente firmado, de conformidad al Anexo 3 de las presentes bases.	Si	
7	Manifestación por escrito donde se indique su teléfono, domicilio fiscal, dirección de correo electrónico para recibir notificaciones y documentos relacionados con la presente licitación y, en su caso, con el cumplimiento y ejecución del contrato relativo, así como el domicilio en el Estado de Chihuahua para recibir notificaciones y llevar a cabo el cumplimiento de las obligaciones que contraiga con relación	Si	

[Handwritten signatures and initials in blue ink on the right margin]





	a la presente licitación debidamente firmado, de conformidad al Anexo 4 de las presentes bases.		
8	Manifestación por escrito de una declaración de integridad, en la que manifiesten, bajo protesta de decir verdad, que por sí mismos o a través de interpósita persona, se abstendrán de adoptar conductas, para que los servidores públicos del Comité, así como de la dependencia o entidad, induzcan o alteren las evaluaciones de las proposiciones, el resultado del procedimiento, u otros aspectos que otorguen condiciones más ventajosas con relación a los demás participantes, de conformidad al Anexo 5 de las presentes bases.	si	
9	Manifestación por escrito donde se indique que conoce lo establecido en la convocatoria, bases y junta de aclaraciones e indique sujetarse a todo lo establecido en ello, debidamente firmado, de conformidad al Anexo 6 de las presentes bases, la presentación del escrito no subsana el no considerar dentro de su propuesta las modificaciones emanadas de la junta de aclaraciones.	si	
10	Carta compromiso en formato libre y papel membretado del participante, debidamente firmada por el representante legal de la misma o tratándose de personas físicas podrá ser firmada personalmente por el concursante, en la que se establezca que en caso de que se le adjudique su propuesta asumirá las obligaciones que se enuncian en dicho punto.	si	
11	Constancia que acredite el cumplimiento de las obligaciones de registro y actualización en el Sistema de Información Empresarial Mexicano, de conformidad con las normas aplicables correspondiente al ejercicio fiscal 2026, proporcionando la factura de pago correspondiente. Aclarando que la constancia de levantamiento de entrevista NO ACREDITA SU REGISTRO.	si	
12	Constancia de Situación Fiscal actualizada del licitante, con una antigüedad no mayor a 30 días de la fecha de presentación y apertura de propuestas, en la cual se acredite que si actividad sea de acorde a la presente licitación.	si	
13	Original o copia certificada y copia de Estado de Situación Financiera (Balance General), Estado de Resultados y Balanza de comprobación del 01 de enero de 2025 al 31 de diciembre de 2025, así como, Estado de Situación Financiera (Balance General), Estado de Resultados y Balanza de comprobación del 01 de enero de 2026 al 30 de abril de 2026, donde se acredite un capital contable mínimo del veinte por ciento del monto total de su propuesta económica y/o del monto máximo de la(s) partida(s) en que participen para contrataciones abiertas por montos, firmados por el Contador Público que lo emitió.	si	
14	Copia de la cédula profesional del Contador Público que firma los Estados Financieros, en caso de que la firma del Contador Público no sea legible, haya cambiado o bien que	si	

[Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature at the top and several initials below it.]






	se trate de cedula emitida de manera electrónica, se deberá adjuntar además copia de una identificación oficial con fotografía que coincida con la firma que el contador público plasma en los estados financieros presentados.		
15	Declaración Anual (normal y/o complementaria) correspondiente al ejercicio fiscal 2025, con todos sus anexos y acuses de envío y aceptación por la SHCP, o en su caso, cuando se trate de régimen de Incorporación Fiscal, las declaraciones bimestrales definitivas de enero a diciembre del 2025.	si	
16	Declaraciones y acuses de recibo de la declaración mensual o bimestral a las que esté obligado según sea el caso, presentada ante el S.A.T. del mes o bimestre inmediato anterior a la fecha de apertura de propuestas al que se encuentra obligado el licitante.	si	
17	OPINIÓN POSITIVA SOBRE EL CUMPLIMIENTO DE OBLIGACIONES FISCALES , a través del documento expedido por el Servicio de Administración Tributaria (SAT) vigente a la fecha de presentación y apertura de propuestas, conforme lo establece la regla 2.1.36 de la Resolución Miscelánea Fiscal para 2026, publicada en el Diario Oficial de la Federación el 28 de diciembre de 2025, en el caso de proposición conjunta, este formato se presentará por cada participante. Se considerarán vigentes aquellas que hayan sido expedidas con en un lapso de 30 días naturales previo al Acto de Presentación y Apertura de Propuestas.	si	
18	OPINIÓN POSITIVA DE CUMPLIMIENTO DE OBLIGACIONES FISCALES EN MATERIA DE SEGURIDAD SOCIAL , a través del documento emitido por el Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS) vigente a la fecha de presentación y apertura de propuestas (se considerará vigente cuando la misma sea emitida con una antigüedad no mayor a 15 días naturales previos a la fecha de presentación y apertura de propuestas), conforme lo establece el Acuerdo ACDO.AS2.HCT.300925/288.P.DIR relativo a las Reglas para la obtención de la opinión de cumplimiento de obligaciones fiscales en materia de seguridad social, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 06 de octubre de 2025, debiendo acreditar contar con personal (empleados) debidamente registrados para poder dar cumplimiento a las obligaciones contractuales. <i>En caso de no encontrarse inscrito en el IMSS o su opinión sea "Sin Opinión", manifestarlo en un escrito simple y adjuntar la documentación emitida por Instituto Mexicano del Seguro Social.</i>	si	
19	Original o copia certificada y copia del recibo (certificado) del pago del costo de participación de la presente licitación pública debiendo incluir el nombre de la persona física o moral participante y el número de proceso licitatorio.	si	
20	En su caso, original o copia certificada y copia del documento <u>expedido por autoridad competente</u> que determine su estratificación como micro, pequeña o mediana empresa o bien un escrito en el cual manifiesten	si	

Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature at the top and several smaller initials below it.





	bajo protesta de decir verdad, que cuenta con ese carácter de conformidad al Anexo 7 de las presentes bases. Lo anterior únicamente para los participantes que deseen recibir la preferencia establecida en el artículo 66 segundo párrafo de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Contratación de Servicios del Estado de Chihuahua.		
21	Deberá presentarse de conformidad al formato PCE-LPP-017-2026 PROPUESTA TÉCNICA de las presentes bases preferentemente en papel membretado del licitante, o si el licitante lo considera conveniente en formato libre debiendo considerar los elementos y/o conceptos solicitados en el referido anexo, debiendo ser llenado de manera completa, clara y precisa con lo solicitado.	Si	
22	Deberá presentar de conformidad al apartado "DOCUMENTACIÓN TÉCNICA" del Anexo Técnico , la documentación de los incisos a) al h) siguiendo el mismo orden, según lo plasmado en el mismo anexo.	Si	
	<p>a) Copia simple y legible debidamente identificada con la partida correspondiente del Registro Sanitario vigente (o Prórroga de Registro Sanitario debidamente autorizada y vigente) ante COFEPRIS/Secretaría de Salud para la comercialización de cada bien a licitar, así como en medio electrónico (USB), de conformidad con los artículos 376 y 376 bis de la Ley General de Salud o en su defecto, deberá citarse la disposición oficial que justifique su exención.</p> <p>b) Copia simple del Aviso de Funcionamiento y/o responsable Sanitario Vigente presentada ante la Secretaría de Salud, el cual debe estar relacionado con el comercio y distribución de dispositivos e insumos para la salud.</p> <p>c) Original o copia de carta compromiso bajo protesta de decir verdad, en formato libre y papel membretado de la empresa participante, debidamente firmada por el representante legal de la misma, en la que manifiesta que el equipo que otorgará, será entregado y, de ser requerido, instalado y puesto en marcha a entera satisfacción de la convocante.</p> <p>d) Deberá incluir carta garantía de un año, en donde se manifieste que el equipo cumple con estándares de seguridad y no requiere servicios preventivos durante ese año, o en todo caso deberá incluir el servicio de mantenimiento preventivo según recomendaciones del fabricante</p> <p>e) Deberá incluir carta de garantía que incluyan mantenimientos correctivos, siendo estos definidos como aquellos que reparan o corrigen averías o defectos localizados y/o observados, al remplazo de las partes dañadas y sustitución por refacciones originales. Esto para los casos de defectos de</p>	Si	<p>(USB) EN PROPUESTA ECONOMICA</p> 





	<p>fabricación o fallas no asociadas a mal uso, además de que se comprometen a realizar las acciones correctivas en un plazo no mayor a 15 días naturales y contados a partir de su notificación por medio oficial del supervisor que la dirección médica designe.</p> <p>f) Presentar directorio de personal encargado de atender las solicitudes de falla del equipo, instalaciones y solicitud de capacitaciones con teléfonos y correos electrónicos durante el año en garantía.</p> <p>g) Para las partidas 15, 18 y 33 carta compromiso en donde se compromete a incluir el servicio de instalación, manual de usuario y capacitación inicial de usuario a solicitud del supervisor que la dirección médica designe.</p> <p>h) Escrito original del ofertante en el que manifieste que no existe ninguna restricción para el uso de su equipo médico, en el país de origen o internacionalmente.</p>	Si	
23	<p>Deberá presentarse de conformidad al formato PCE-LPP-017-2026 PROPUESTA ECONÓMICA de las presentes bases preferentemente en papel membretado del licitante, o si el licitante lo considera conveniente en formato libre debiendo considerar los elementos y/o conceptos solicitados en el referido anexo, cotizando el costo unitario de los bienes y/o servicios de acuerdo a lo requerido en el anexo técnico de las presentes bases y la sumatoria total de los costos unitarios con IVA, en moneda nacional, los precios unitarios deberán ser truncos a dos dígitos, no redondeados.</p>	Si	

Alejandro Benitez Palma

Nombre y firma del Licitante y/o Representante Legal

Paola A. Villagrán M.

Nombre y firma del representante de Jurídico

Karen Yarel Bustista Carrasco

Patricia MTK

Nombre y firma del representante de Finanzas

Mayra Torres P.





ALEJANDRA DE SANTIAGO

Nombre y firma del representante de Adquisiciones

- DOCUMENTACIÓN DISTINTA A LA PROPUESTA TÉCNICA Y ECONÓMICA (LEGAL Y FINANCIERA)

DEL FOLIO: 000001

HASTA EL: 000153

- PROPUESTA TÉCNICA

DEL FOLIO: 000001

HASTA EL: 000390

- PROPUESTA ECONOMICA:

DEL FOLIO: 000001

HASTA EL: 000006

NÚMERO TOTAL DE PARTIDAS OFERTADAS: 57

MONTO TOTAL OFERTADO CON I.V.A. EN SU PROPUESTA: 3,938,901.80



RAZON O DENOMINACIÓN SOCIAL: NEOS SALUD Y DISEÑO MEDICO S.A. DE C.V.

FECHA: 11 DE JUNIO DEL 2026

DOMICILIO: CITADELA #5900 INT 401 COLONIA SAUCITO CP 31110 CHIHUAHUA

C.P. 31110

R.F.C.: NSD250124B38

CORREO ELECTRÓNICO: NEOSALUD.CONTACTO@GMAIL.COM

TELÉFONO: 6142858693

PART	EQUIPO	CANT	MARCA Y MODELO	REGISTRO SANITARIO COFEPRIS	CARACTERÍSTICA TÉCNICA MÍNIMA			FOLIO REFERENCIA	
					PUNTO	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS		
1	ESTUCHE DE DIAGNÓSTICO	34	WELCH ALLYN WA77710 Y WA97150C	3030E2013 SSA	1	TIPO DE EQUIPO	Estuche de diagnóstico médico (oftalmoscopio y otoscopio).	FICHA TECNICA PAGINA 2	
					2	CONTENIDO MÍNIMO	1.	Cabezal de Oftalmoscopio intercambiable.	FICHA TECNICA PAGINA 5
							2.	Cabezal de Otoscopio intercambiable.	FICHA TECNICA PAGINA 5
							3.	Con dos mangos fijos.	FICHA TECNICA PAGINA 3
							4.	Con soporte a pared.	FICHA TECNICA PAGINA 1
							5.	Con sistema de encendido inteligente (sensor de presencia o switch).	FICHA TECNICA PAGINA 2
					3	FUENTE DE ILUMINACIÓN	Compatible con focos WA03100 para otoscopio y 03000-U para oftalmoscopio.	FICHA TECNICA PAGINA 8,9 Y 10	
4	ALIMENTACIÓN	Conexión 110-127v 60Hz	FICHA TECNICA PAGINA 1						
5	MATERIAL DEL MANGO	Aleación metálica o plástico ABS de Alto Impacto, con perilla de intensidad variable.	FICHA TECNICA PAGINA 7						
6	CONTROL DE ENCENDIDO	Interruptor.	FICHA TECNICA PAGINA 7						
2	BAUMANOMETRO	10	WELCH ALLYN WA7670-10	2053C2012 SSA		DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS		
					1	TIPO DE EQUIPO	Baumanómetro anerolde de pedestal, no mercurial.	FICHA TECNICA PAGINA 1	
					2	RANGO DE MEDICIÓN	0 a 300 mmHg. ± 3mgHg de precisión.	FICHA TECNICA PAGINA 1	
					3	ESFERA O CARÁTULA	Diámetro mínimo de 15 cm, números grandes y contraste alto para facilitar la lectura.	FICHA TECNICA PAGINA 3	
					4	VÁLVULA DE PURGA	De precisión, de liberación lenta y controlada, fabricado en latón cromado o acero inoxidable	FICHA TECNICA PAGINA 3	
					5	BRAZALETE	Nylon o tela resistente, con cierre de velcro, lavable, tamaño adulto estandar (25-35 cm)	FICHA TECNICA PAGINA 4	
					6	COLUMNA O PEDESTAL	Base estable de acero con ruedas giratorias y freno	FICHA TECNICA PAGINA 2	

[Handwritten signature and initials]

DESCRIPCION	CARACTERISTICAS MINIMAS	FICHA TECNICA PAGINA 1
1 TIPO DE EQUIPO	Termómetro digital infrarrojo sin contacto	FICHA TECNICA PAGINA 1
2 RANGO DE MEDICION	35.0° C a 42.0° C	FICHA TECNICA PAGINA 6
3 RESOLUCION	0.1° C	FICHA TECNICA PAGINA 6
4 DISTANCIA DE MEDICION	3 - 5 cm (preferentemente con guía visual o sensor de distancia)	FICHA TECNICA PAGINA 4
5 PANTALLA	Pantalla digital LCD con retroiluminación (preferente tricolor para estado febril)	FICHA TECNICA PAGINA 6
7 ALIMENTACION	baterías	FICHA TECNICA PAGINA 7
DESCRIPCION	MÍNIMO	
1 Tipo de equipo	Estetoscopio acústico para adulto	FICHA TECNICA PAGINA 2
2 Campana	Doble campana (diáfragma y campana).	FICHA TECNICA PAGINA 2
3 Material de campana	Acero inoxidable o aleación metálica de alta conductividad acústica	FICHA TECNICA PAGINA 2
4 Diáfragma	Alta sensibilidad, diámetro 3 a 5 cm; material sintético resistente	FICHA TECNICA PAGINA 2
5 Auriculares (tubos)	Tubo de PVC o goma sintética, resistente a aceites, de piel y alcohol, de una sola o doble vía	FICHA TECNICA PAGINA 2
DESCRIPCION	CARACTERISTICAS MINIMAS	
1 TIPO DE EQUIPO	Balanza electrónica de piso con estadímetro integrado	FICHA TECNICA PAGINA 1 Y 2
2 CAPACIDAD DE PESAJE	Mínimo 200kg	FICHA TECNICA PAGINA 2
3 MATERIAL DE LA PLATAFORMA	Antiderrapante con superficie lavable	FICHA TECNICA PAGINA 1
4 ESTADIMETRO INTEGRADO	Tipo de Varilla telescópica o barra retráctil	FICHA TECNICA PAGINA 2
5 ESTRUCTURA	Base robusta con columna metálica de soporte vertical	FICHA TECNICA PAGINA 1
6 DISPLAY	Pantalla LCD	FICHA TECNICA PAGINA 2
7 SISTEMA DE MEDICION	Kilogramos y centímetros (sistema métrico)	FICHA TECNICA PAGINA 2
8 ALIMENTACION	120 Vca, con cargador	FICHA TECNICA PAGINA 2
DESCRIPCION	CARACTERISTICAS MINIMAS	
1 TIPO DE EQUIPO	Baumánmetro aneróide de pared, no mercurial	FICHA TECNICA PAGINA 2
2 RANGO DE MEDICION	0 a 300 mmHg, $\pm 3\text{mmHg}$ de precisión.	FICHA TECNICA PAGINA 2
3 ESFERA O CADAVERA	Diámetro mínimo de 15 cm, números grandes y contraste alto para facilitar la lectura.	FICHA TECNICA PAGINA 3
4 VALVULA DE PURGA	De precisión, de liberación lenta y controlada, fabricado en latón cromado o acero inoxidable	FICHA TECNICA PAGINA 3
5 BRAZALETE	Nylon o tela resistente, con cierre de velcro, lavable, tamaño adulto estándar (25-35 cm)	FICHA TECNICA PAGINA 5
6 SOPORTE	Soporte a pared.	FICHA TECNICA PAGINA 1 Y 2
DESCRIPCION	MÍNIMO	
1 Tipo de equipo	Refrigerador vertical tipo biomédico con congelador superior	FICHA TECNICA PAGINA 1 Y 6

3	TERMOMETRO DIGITAL	40	MICROLIFE NC100	1964E2011 SSA
4	ESTETOSCOPIO	100	WELCH ALLYN 5079-135	226E2009 SSA
5	BALANZA DIGITAL	34	SECA 769	NUMERO DE OFICIO 402-07330060112856
6	BAUMANNOMETRO	10	WELCH ALLYN 7670-01	2053C2012 SSA

000003

[Handwritten signature]

[Handwritten marks and signature]

7	REFRIGERADOR MEDICO	7	FEHLMEX RUF-420	OFICIO No. 13330002240184	<table border="1"> <tr><td>2</td><td>Capacidad total</td><td>Mínima de 17 pies cúbicos (aproximadamente 481 litros)</td><td>FIGHA TECNICA PAGINA 3</td></tr> <tr><td>3</td><td>Sistema de refrigeración</td><td>Compresor hermético, con control automático de temperatura</td><td>FIGHA TECNICA PAGINA 4</td></tr> <tr><td>4</td><td>Temperatura de refrigerador</td><td>Rango ajustable de +2 °C a +8 °C (preconfigurado a +5 °C)</td><td>FIGHA TECNICA PAGINA 6</td></tr> <tr><td>5</td><td>Control de temperatura</td><td>Electrónico digital, con pantalla visible en °C</td><td>FIGHA TECNICA PAGINA 6</td></tr> <tr><td>6</td><td>Sistema de registro</td><td>Termogratificador de gráfica circular integrado.</td><td>FIGHA TECNICA PAGINA 7</td></tr> <tr><td>7</td><td>Alarmas</td><td>Sonoras y visuales por: puerta abierta, desviación de temperatura alta/baja, falla de energía</td><td>FIGHA TECNICA PAGINA 7</td></tr> <tr><td>8</td><td>Iluminación interna</td><td>LED, activada al abrir la puerta</td><td>FIGHA TECNICA PAGINA 5</td></tr> <tr><td>9</td><td>Puertas</td><td>2 puertas independientes (una para refrigerador y otra para congelador), con cerradura de seguridad</td><td>FIGHA TECNICA PAGINA 4</td></tr> <tr><td>10</td><td>Material interior</td><td>Acero inoxidable o ABS termoforado grado médico</td><td>FIGHA TECNICA PAGINA 5</td></tr> <tr><td>11</td><td>Estantes ajustables</td><td>Mínimo 4 en compartimento refrigerado, con resistencia a derrames y fácil limpieza</td><td>FIGHA TECNICA PAGINA 5</td></tr> <tr><td>12</td><td>Voltaje de operación</td><td>110 – 127 V / 60 Hz</td><td>FIGHA TECNICA PAGINA 8</td></tr> <tr><td>13</td><td>Consumo energético</td><td>≤ 3 kWh/24 h (según etiquetado)</td><td>FIGHA TECNICA PAGINA 8</td></tr> <tr><td>15</td><td>Accesorios</td><td>Debe incluir un UPS que soporte al menos 10 minutos de funcionamiento.</td><td>FIGHA TECNICA PAGINA 8</td></tr> <tr><td colspan="4">DESCRIPCION</td></tr> <tr><td colspan="4">CARACTERISTICAS MINIMAS</td></tr> <tr><td>1</td><td>TIPO DE EQUIPO</td><td>Silla de ruedas de uso rudo</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>RUEDAS</td><td>Con trípode MAG. Rueda de plástico duro, no inflable.</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>ESTRUCTURA</td><td>Acero tubular o aluminio de alta resistencia</td><td>FIGHA TECNICA PAGINA 1</td></tr> <tr><td>4</td><td>REPOSAPIES</td><td>Con reposapiés desmontable y desmontables</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>DIMENSIONES</td><td>Ancho mínimo de 22"</td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>CAPACIDAD</td><td>capacidad de carga de hasta 150kg.</td><td></td></tr> <tr><td colspan="4">DESCRIPCION</td></tr> <tr><td colspan="4">CARACTERISTICAS MINIMAS</td></tr> <tr><td>1</td><td>TIPO DE EQUIPO</td><td>Baumanómetro Automático digital</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>RANGO DE MEDICION</td><td>0 a 300 mmHg, ± 3mmHg de precisión.</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>PANTALLA</td><td>LED o LCD</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>BRAZALETE</td><td>Nylon o tela resistente, con cierre de velcro, lavable, tamaño adulto estándar (25-35 cm)</td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>ESTUCHE</td><td>Rígido o Semirígido</td><td></td></tr> <tr><td colspan="4">DESCRIPCION</td></tr> <tr><td colspan="4">CARACTERISTICAS MINIMAS</td></tr> <tr><td>1</td><td>TIPO DE EQUIPO</td><td>Bicicleta estática recumbente con función de remo integrada, de uso rudo</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>RESISTENCIA</td><td>niveles de resistencia ajustable</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>MONITOREO</td><td>Parcial o LCD multifunción que muestra tiempo, velocidad, distancia y calorías</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>CAPACIDAD</td><td>Soporta a usuarios de hasta 130kg</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>ASIENTO</td><td>Asiento acolchonado con respaldo ergonómico</td><td></td></tr> </table>	2	Capacidad total	Mínima de 17 pies cúbicos (aproximadamente 481 litros)	FIGHA TECNICA PAGINA 3	3	Sistema de refrigeración	Compresor hermético, con control automático de temperatura	FIGHA TECNICA PAGINA 4	4	Temperatura de refrigerador	Rango ajustable de +2 °C a +8 °C (preconfigurado a +5 °C)	FIGHA TECNICA PAGINA 6	5	Control de temperatura	Electrónico digital, con pantalla visible en °C	FIGHA TECNICA PAGINA 6	6	Sistema de registro	Termogratificador de gráfica circular integrado.	FIGHA TECNICA PAGINA 7	7	Alarmas	Sonoras y visuales por: puerta abierta, desviación de temperatura alta/baja, falla de energía	FIGHA TECNICA PAGINA 7	8	Iluminación interna	LED, activada al abrir la puerta	FIGHA TECNICA PAGINA 5	9	Puertas	2 puertas independientes (una para refrigerador y otra para congelador), con cerradura de seguridad	FIGHA TECNICA PAGINA 4	10	Material interior	Acero inoxidable o ABS termoforado grado médico	FIGHA TECNICA PAGINA 5	11	Estantes ajustables	Mínimo 4 en compartimento refrigerado, con resistencia a derrames y fácil limpieza	FIGHA TECNICA PAGINA 5	12	Voltaje de operación	110 – 127 V / 60 Hz	FIGHA TECNICA PAGINA 8	13	Consumo energético	≤ 3 kWh/24 h (según etiquetado)	FIGHA TECNICA PAGINA 8	15	Accesorios	Debe incluir un UPS que soporte al menos 10 minutos de funcionamiento.	FIGHA TECNICA PAGINA 8	DESCRIPCION				CARACTERISTICAS MINIMAS				1	TIPO DE EQUIPO	Silla de ruedas de uso rudo		2	RUEDAS	Con trípode MAG. Rueda de plástico duro, no inflable.		3	ESTRUCTURA	Acero tubular o aluminio de alta resistencia	FIGHA TECNICA PAGINA 1	4	REPOSAPIES	Con reposapiés desmontable y desmontables		5	DIMENSIONES	Ancho mínimo de 22"		6	CAPACIDAD	capacidad de carga de hasta 150kg.		DESCRIPCION				CARACTERISTICAS MINIMAS				1	TIPO DE EQUIPO	Baumanómetro Automático digital		2	RANGO DE MEDICION	0 a 300 mmHg, ± 3mmHg de precisión.		3	PANTALLA	LED o LCD		5	BRAZALETE	Nylon o tela resistente, con cierre de velcro, lavable, tamaño adulto estándar (25-35 cm)		6	ESTUCHE	Rígido o Semirígido		DESCRIPCION				CARACTERISTICAS MINIMAS				1	TIPO DE EQUIPO	Bicicleta estática recumbente con función de remo integrada, de uso rudo		2	RESISTENCIA	niveles de resistencia ajustable		3	MONITOREO	Parcial o LCD multifunción que muestra tiempo, velocidad, distancia y calorías		4	CAPACIDAD	Soporta a usuarios de hasta 130kg		5	ASIENTO	Asiento acolchonado con respaldo ergonómico	
2	Capacidad total	Mínima de 17 pies cúbicos (aproximadamente 481 litros)	FIGHA TECNICA PAGINA 3																																																																																																																																														
3	Sistema de refrigeración	Compresor hermético, con control automático de temperatura	FIGHA TECNICA PAGINA 4																																																																																																																																														
4	Temperatura de refrigerador	Rango ajustable de +2 °C a +8 °C (preconfigurado a +5 °C)	FIGHA TECNICA PAGINA 6																																																																																																																																														
5	Control de temperatura	Electrónico digital, con pantalla visible en °C	FIGHA TECNICA PAGINA 6																																																																																																																																														
6	Sistema de registro	Termogratificador de gráfica circular integrado.	FIGHA TECNICA PAGINA 7																																																																																																																																														
7	Alarmas	Sonoras y visuales por: puerta abierta, desviación de temperatura alta/baja, falla de energía	FIGHA TECNICA PAGINA 7																																																																																																																																														
8	Iluminación interna	LED, activada al abrir la puerta	FIGHA TECNICA PAGINA 5																																																																																																																																														
9	Puertas	2 puertas independientes (una para refrigerador y otra para congelador), con cerradura de seguridad	FIGHA TECNICA PAGINA 4																																																																																																																																														
10	Material interior	Acero inoxidable o ABS termoforado grado médico	FIGHA TECNICA PAGINA 5																																																																																																																																														
11	Estantes ajustables	Mínimo 4 en compartimento refrigerado, con resistencia a derrames y fácil limpieza	FIGHA TECNICA PAGINA 5																																																																																																																																														
12	Voltaje de operación	110 – 127 V / 60 Hz	FIGHA TECNICA PAGINA 8																																																																																																																																														
13	Consumo energético	≤ 3 kWh/24 h (según etiquetado)	FIGHA TECNICA PAGINA 8																																																																																																																																														
15	Accesorios	Debe incluir un UPS que soporte al menos 10 minutos de funcionamiento.	FIGHA TECNICA PAGINA 8																																																																																																																																														
DESCRIPCION																																																																																																																																																	
CARACTERISTICAS MINIMAS																																																																																																																																																	
1	TIPO DE EQUIPO	Silla de ruedas de uso rudo																																																																																																																																															
2	RUEDAS	Con trípode MAG. Rueda de plástico duro, no inflable.																																																																																																																																															
3	ESTRUCTURA	Acero tubular o aluminio de alta resistencia	FIGHA TECNICA PAGINA 1																																																																																																																																														
4	REPOSAPIES	Con reposapiés desmontable y desmontables																																																																																																																																															
5	DIMENSIONES	Ancho mínimo de 22"																																																																																																																																															
6	CAPACIDAD	capacidad de carga de hasta 150kg.																																																																																																																																															
DESCRIPCION																																																																																																																																																	
CARACTERISTICAS MINIMAS																																																																																																																																																	
1	TIPO DE EQUIPO	Baumanómetro Automático digital																																																																																																																																															
2	RANGO DE MEDICION	0 a 300 mmHg, ± 3mmHg de precisión.																																																																																																																																															
3	PANTALLA	LED o LCD																																																																																																																																															
5	BRAZALETE	Nylon o tela resistente, con cierre de velcro, lavable, tamaño adulto estándar (25-35 cm)																																																																																																																																															
6	ESTUCHE	Rígido o Semirígido																																																																																																																																															
DESCRIPCION																																																																																																																																																	
CARACTERISTICAS MINIMAS																																																																																																																																																	
1	TIPO DE EQUIPO	Bicicleta estática recumbente con función de remo integrada, de uso rudo																																																																																																																																															
2	RESISTENCIA	niveles de resistencia ajustable																																																																																																																																															
3	MONITOREO	Parcial o LCD multifunción que muestra tiempo, velocidad, distancia y calorías																																																																																																																																															
4	CAPACIDAD	Soporta a usuarios de hasta 130kg																																																																																																																																															
5	ASIENTO	Asiento acolchonado con respaldo ergonómico																																																																																																																																															
8	SILLA DE RUEDAS	15	SUPER COMFORT SC 365	DOF: 22/12/2014 PAGINA 44																																																																																																																																													
9	BAUWMANOMETRO	2																																																																																																																																															
10	BICICLETA RECUMBENTE CON REMADORA	3																																																																																																																																															

000004

Handwritten signature and initials

				6	FUNCION DE REMO	Barra superior integrada para trabajo de brazos (biceps, triceps, etc.)	
				7	TRANSMISION	Sistema de transmisión de cadena.	
				8	ESTRUCTURA	Estructura de acero robusto	
					DESCRIPCION	CARACTERISTICAS MINIMAS	
11	BICICLETA VERTICAL ESTATICA	3		1	TIPO DE EQUIPO	Bicicleta estática vertical de uso rudo	
				2	RESISTENCIA	Sistema de freno	
				3	MONITOREO	Pantalla LCD multifunción que muestra tiempo, velocidad, distancia y calorías.	
				4	CAPACIDAD	Soporta a usuarios de hasta 160kg.	
				5	ASIENTO	Asiento acolchonado con respaldo ergonómico.	
				6	TRANSMISION	Sistema de transmisión de cadena.	
				7	ESTRUCTURA	Estructura de acero robusto.	
					DESCRIPCION	CARACTERISTICAS MINIMAS	
12	BICICLETA HORIZONTAL ESTATICA	3		1	TIPO DE EQUIPO	Bicicleta estática vertical.	
				2	RESISTENCIA	Sistema de freno con generador.	
				3	MONITOREO	Pantalla LCD multifunción que muestra tiempo, velocidad, distancia y calorías.	
				4	CAPACIDAD	Soporta a usuarios de hasta 130kg.	
				5	ASIENTO	Asiento acolchonado con respaldo ergonómico.	
				6	TRANSMISION	Sistema de transmisión de bajo o nulo mantenimiento.	
				7	ESTRUCTURA	Estructura de acero robusto.	
					DESCRIPCION	CARACTERISTICAS MINIMAS	
13	PARAFINERO	4		1	TIPO DE EQUIPO	Parafinero eléctrico terapéutico para aplicación en manos y pies	
				2	CAPACIDAD	Capacidad mínima de 2 a 4 kg de parafina	
				3	RANGO DE TEMPERATURA	Ajustable entre 40 °C y 60 °C	
				4	CONTROL DE TEMPERATURA	Termostato automático con indicador luminoso	
				5	MATERIAL INTERNO	Recipiente interior de aluminio o acero inoxidable	
				6	MATERIAL EXTERNO	Carcasa plástica resistente al calor	
				7	TAPA	Tapa removible para conservación térmica	
					DESCRIPCION	CARACTERISTICAS MINIMAS	
14	COMPRESERO	2	FEHLMEX FEH-UCC-648	1	TIPO DE EQUIPO	Compresero Electrico para 24 compresas	FICHA TECNICA PAGINA 1
			DOF: 22/12/2014 PAGINA 17	2	ESTRUCTURA	Fabricado en Acero inoxidable	FICHA TECNICA PAGINA 2
				3	DRENAJE	Válvula de drenado	FICHA TECNICA PAGINA 2
				4	CONTROL DE TEMPERATURA	Control termostático de temperatura	FICHA TECNICA PAGINA 2
				5	SOPORTE DE COMPRESAS	Rejilla interna de acero inoxidable removible para colocar las compresas	FICHA TECNICA PAGINA 5
				6	ENCENDIDO	Switch de encendido y apagado	FICHA TECNICA PAGINA 3

000005

Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature and several smaller initials.

				7	TRANSPORTE	Con ruedas para transporte	FIGA TECNICA PAGINA 3
				8	ACCESORIOS	Regulador de corriente integrado adicional	FIGA TECNICA PAGINA 5
					DESCRIPCION	CARACTERISTICAS MINIMAS	
				1	TIPO DE EQUIPO	Sistema electromagnético que acelera un proyectil para la generación de la onda de choque	
				2	FRECUENCIA	Frecuencia 1 a 22 Hz	
				3	PROGRAMAS	Programas preestablecidos modificables	
				4	POTENCIA	Niveles de energía 60 a 185 mJ (equivalente de 1 a 5 barras)	
				5	TRANSDUCTORES	Tamaño de los transductores 6, 15 y 25 milímetros de diámetro.	
				6	ESTUCHE	Con maletín transportador.	
					DESCRIPCION	CARACTERISTICAS MINIMAS	
				1	TIPO DE EQUIPO	Barras paralelas para readucción de marcha	
				2	BARRAS	Perfiles de acero o aluminio	
				3	SUPERFICIE	Superficie antiderrapante	
				4	ANCHO	Rango entre 70 y 98cm	
				5	LARGO	De al menos 3 metros	
				6	ALTURA	Altura ajustable de 50 a 90 cm	
					DESCRIPCION	CARACTERISTICAS MINIMAS	
				1	TIPO DE EQUIPO	Barras suaves (espaldera) para ejercicios de rehabilitación y fisioterapia	
				2	ESTRUCTURA	Estructura de madera sólida o acero con pedales de madera	
				3	DIMENSIONES	Altura aproximada 220-240 cm y ancho 70-90 cm	
				4	PELDAÑOS	12 a 15 pedales cilíndricos distribuidos uniformemente	
				5	CAPACIDAD	Soporta mínimo de 120 Kg	
				6	INSTALACION	Montaje fijo a pared con soportes metálicos reforzados	
					DESCRIPCION	CARACTERISTICAS MINIMAS	
				1	TIPO DE EQUIPO	Equipo de ultrasonido terapéutico y electroterapia	
				2	ELECTROTERRAPIA	2 Canales de electroterapia independientes	
				3	MODALIDADES	Modo de corriente constante y/o voltaje constante	
				4	ULTRASONIDO	1 Canal de ultrasonido	
				5	MODALIDADES	Modo pulso y continuo	
				6	GAMA DE CORRIENTES	Interferencial de 2 y 4 polos, Rusa, Tens (asimétrica, asimétrica alterna, alterna, burst asimétrica, burst simétrica, alterna burst, asimétrica burst)	
				7	SEGURIDAD	Pausa del tiempo del tratamiento en caso de pérdida de contacto de electrodos y cableado de ultrasonido o desconexión de accesorios al equipo	
				8	ACCESORIOS	UPS adecuado para soporte 10minutos	
					DESCRIPCION	CARACTERISTICAS MINIMAS	
18	EQUIPO DE ELECTROTERRAPIA	12					

000006

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

19	ELECTROESTIMULADOR PORTÁTIL	7			1	TIPO DE EQUIPO	Electroestimulador portátil	
					2	TIPOS DE CORRIENTE	TENS, EMS, IF y microcorrientes	
					3	PANTALLA	Pantalla LCD retroiluminada	
					4	PROGRAMAS	Control de la intensidad y tiempo	
					5	SEGURIDAD	Sistema de seguridad por bloqueo de las teclas	
					8	ACCESORIOS	Maletín de transporte	
						DESCRIPCION	CARACTERISTICAS MINIMAS	
20	TIMON PARA HOMBRO	2			1	TIPO DE EQUIPO	Timón para rehabilitación de hombro para terapia de movilidad articular del miembro superior	
					2	ESTRUCTURA	Acero de alta resistencia con acabado en pintura electrostática o anticorrosiva	
					3	SISTEMA DE TIMON	Rueda o timón giratorio para ejercicios de flexión, extensión y movilidad del hombro	
					4	DIAMETRO DEL TIMON	Diámetro aproximado de 40 a 60 cm	
					5	AJUSTE DE ALTURA	Altura ajustable para adaptación de diferentes pacientes	
					6	MONTAJE	Montaje en pared o Estructura Fija estable	
						DESCRIPCION	CARACTERISTICAS MINIMAS	
21	SET DE PELOTAS PARA FISIOTERAPIA BOBATH	2			1	TIPO DE EQUIPO	Set de 5 pelotas terapéuticas tipo bobath para ejercicios de fisioterapia	
					2	MATERIAL	Fabricado de PVC o material plástico de alta resistencia	
					3	CANTIDAD	Set compuesto por 5 pelotas terapéuticas	
					4	TAMAÑOS	Diferentes Diámetros aproximados dentro del rango de 45 cm a 85 cm (45cm, 55cm, 65cm, 75cm, 85cm)	
					5	SUPERFICIE	Superficie lisa o ligeramente texturizada, antideslizante	
					6	CAPACIDAD DE CARGA	Resistencia mínima 100 kg o mayor	
					7	SISTEMA DE INFLADO	Con válvula para inflado con bomba manual o eléctrica	
						DESCRIPCION	CARACTERISTICAS MINIMAS	
22	BOSU	6			1	TIPO DE EQUIPO	Plataforma de equilibrio BOSU	
					2	MATERIAL	Domo fabricado en PVC o elastomérico de alta resistencia	
					3	DIAMETRO	Diámetro 55 cm - 65 cm	
					4	CAPACIDAD DE CARGA	Capacidad mínima de carga de 120 kg o superior	
					5	SUPERFICIE	Superficie superior antideslizante	
					6	ACCESORIOS	Incluye bomba manual o sistema de inflado	
						DESCRIPCION	CARACTERISTICAS MINIMAS	
23	CILINDRO DE POSICION	6			1	TIPO DE EQUIPO	Cilindro de terapéutico de posicionamiento para fisioterapia y rehabilitación	
					2	MATERIAL INTERNO	Relleno de espuma de alta densidad o espuma de poliuretano	
					3	MATERIAL EXTERNO	Cubierta exterior de vinil médico, poliuretano o material sintético impermeable	
					4	DIMENSIONES	Longitud aproximada 50 cm - 70 cm	
					5	DIAMETRO	Diámetro aproximado 15cm -25 cm	

000007

Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature on the right and several initials at the bottom right.

24	SET DE CUÑAS FISIATRIA	5	6	SUPERFICIE	Lisa, resistente y fácil de limpiar
				DESCRIPCION	CARACTERISTICAS MINIMAS
			1	TIPO DE EQUIPO	Set de cuñas terapéuticas para posicionamiento y ejercicios de fisioterapia
			2	CANTIDAD	Set compuesto al menos 3 cuñas de diferentes tamaños
			3	MATERIAL INTERNO	Fabricadas en espuma de poliuretano o espuma de alta densidad
			4	MATERIAL EXTERNO	Cubierta exterior de vinil grado médico, poliuretano o material sintético impermeable
			5	DIMENCIONES	Diferentes dimensiones en rango de 40 a 70 cm logitud
25	SET CON PARES DE MANCUERNAS	2		DESCRIPCION	CARACTERISTICAS MINIMAS
			1	TIPO DE EQUIPO	Set de mancuernas hexagonales para ejercicios de fortalecimiento y rehabilitación física
			2	CANTIDAD	Set compuesto por 10 pares de mancuernas
			3	RANGO DE PESO	Pesos desde 5 lb hasta 50 lb, incrementos aprox de 5 lb entre cada par
			4	DISEÑO	Mancuernas con cabezales hexagonales
			5	MATERIAL	Fabricado en hierro fundido o acero de alta resistencia
			6	RECUBRIMIENTO	Superficie con recubrimiento de neopreno
26	KIT DE LIGAS DE RESISTENCIA	4		DESCRIPCION	CARACTERISTICAS MINIMAS
			1	TIPO DE EQUIPO	Set de ligas de resistencia para fortalecimiento y rehabilitación
			2	CANTIDAD	Set compuesto por al menos 5 ligas de resistencia
			3	NIVELES DE RESISTENCIA	Resistencia progresivas aproximadas de 20 lb, 30 lb, 40 lb, 50 lb y 60 lb
			4	MATERIAL	Fabricadas en látex natural, TPR o material elastomérico de alta resistencia
27	CUERDA DE AZOTE	4		DESCRIPCION	CARACTERISTICAS MINIMAS
			1	TIPO DE EQUIPO	Cuerda de batalla o cuerda de azote para ejercicios de fortalecimiento y rehabilitación funcional
			2	LONGITUD	9 METROS
			3	DIAMETRO	Diámetro aprox 38 mm y 50 mm
			4	MATERIAL	Cuerda de trenzada de alta resistencia, extremos sellados o recubiertos
28	BANDAS PARA EJERCICIO YOGA	8		DESCRIPCION	CARACTERISTICAS MINIMAS
			1	TIPO DE EQUIPO	Set de bandas de resistencia para fortalecimiento y rehabilitación
			2	CANTIDAD	Set compuesto por al menos 3 bandas de resistencia
			3	NIVELES DE RESISTENCIA	Niveles de resistencia: Ligero, Mediano y fuerte
			4	MATERIAL	Fabricadas en látex natural, TPR o material elastomérico de alta resistencia
29	BANDAS DE RESISTENCIA	4		DESCRIPCION	CARACTERISTICAS MINIMAS
			1	TIPO DE EQUIPO	Set de ligas de resistencia para fortalecimiento y asistencia en pull ups
			2	CANTIDAD	Set compuesto por al menos 5 ligas de resistencia

000008

Handwritten signatures and initials in blue and purple ink, including a large signature on the right and several initials at the bottom right.

					3	NIVELES DE RESISTENCIA	Resistencia progresivas aproximadas de 10-20 lb, 20 - 35 lb, 30 -50 lb, 40 - 80 lb y 50 -125 lb	
					4	MATERIAL	Fabricadas en látex natural, TPR o material elastomérico de alta resistencia	
						DESCRIPCION	CARACTERISTICAS MINIMAS	
30	BLOCK LADRILLO MADERA APOYO	10			1	TIPO DE EQUIPO	Bloque de apoyo tipo ladrillo para el ejercicio de yoga, pilates y fisioterapia	
					2	CANTIDAD	Set compuesto por 2 bloques	
					3	MATERIAL	Fabricados en madera sólida, bambú o material rígido de alta resistencia	
					4	DIMENSIONES	22 - 24 CM Largo x 14 -16 CM Ancho x 7 -10 CM Altura	
					5	SUPERFICIE	Superficie lisa con bordes redondeados para mayor seguridad	
						DESCRIPCION	CARACTERISTICAS MINIMAS	
31	BLOSTER YOGA	15			1	TIPO DE EQUIPO	Cojín terapéutico tipo bolster para ejercicios de yoga, pilates y fisioterapia	
					2	MATERIAL INTERNO	Relleno de espuma de poliuretano, algodón comprimido o material de alta densidad	
					3	MATERIAL EXTERNO	Funda exterior de tela resistente, vinil médico o material sintético lavable	
					4	DIMENSIONES	Longitud 60 -70 cm x 20 - 25 cm Alto	
						DESCRIPCION	CARACTERISTICAS MINIMAS	
32	LAMPARA DE CALOR	4			1	TIPO DE EQUIPO	Lámpara terapéutica de radiación infrarroja para fisioterapia y rehabilitación	
					2	TIPO DE CALOR	Radiación infrarroja de calor seco para aplicación superficial	
					3	SOPORTE	Base o pedestal con altura ajustable	
					4	CABEZAL	Cabezal orientable con ángulo ajustable hasta 180°-360°	
					5	LAMPARA	Bombilla infrarroja reemplazable	
					6	ESTRUCTURA	Estructura metálica con acabado anticorrosivo	
					7	SEGURIDAD	Rejilla protectora y sistema de ventilación del cabezal	
					PUNTO	DESCRIPCION	CARACTERISTICAS MINIMAS	
33	ULTRASONIDO PORTATIL	1	CHISON ECO2+	0249E2021 SSA	1	TIPO DE EQUIPO	Ultrasonido portátil digital en tiempo real con 2 conectores universales activos.	FICHA TECNICA PAGINA 1
					2	PANTALLA	Tamaño de 12 pulgadas	FICHA TECNICA PAGINA 1
					3	MODOS DE IMAGEN	Modo B, Modo M y Doppler color	FICHA TECNICA PAGINA 1
					4	TRANSDUCTOR PRINCIPAL	Transductor lineal de alta frecuencia (mínimo 7.5-10 MHz o mayor)	FICHA TECNICA PAGINA 4
					5	PROFUNDIDAD DE EXPLORACIÓN	Ajuste desde superficial (≤1 cm) hasta al menos 10-12 cm	FICHA TECNICA PAGINA 2
					6	TRANSDUCTOR SECUNDARIO	Transductor convexo multifrecuencia (aprox. 2-5 MHz)	FICHA TECNICA PAGINA 4
					6	FRECUENCIA	Multifrecuencia ajustable en cada transductor	FICHA TECNICA PAGINA 1
					7	PESO	Peso ≤ 6 kg, con asa o maletín de transporte	FICHA TECNICA PAGINA 2
					8	BATERIA	Batería integrada ≥ 1.5 horas	FICHA TECNICA PAGINA 2
					9	EXPORTACION DE IMÁGENES	USB y/o DICOM	FICHA TECNICA PAGINA 4
						DESCRIPCION	CARACTERISTICAS MINIMAS	

000009

Handwritten signature and initials in blue ink.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	DESCRIPCIÓN	MÍNIMO	
1	Tipo de equipo	Banco clínico de un pediatra / Escalón de un nivel										
2	Estructura	Acero inoxidable, calibre 18 o superior, o acero esmaltado										
3	Pediatra (superficie)	Superficie antidermatita (acabado estriado, recubrimiento de hule o goma tipo ermerfilado)										FIGHA TECNICA PAGINA 1
4	Dimensiones aproximadas	Altura: 20 a 25 cm, Superficie: 30 cm x 40 cm (45 cm)										
5	Capacidad de carga	Mínimo 120 kg distribuidos uniformemente										
6	Soporte	4 patas con hule antideslizante										
	DESCRIPCIÓN	MÍNIMO										
1	Tipo de asiento	Banco giratorio tipo laboratorio o clínico										
2	Altura ajustable	Mediante pistón neumático, con rango de altura mínima de 45 a 60 cm.										
3	Materia del asiento	Acabado en espuma de alta densidad, tapizado en vinil resistente a desinfectantes.										
4	Diámetro del asiento	Mínimo 30 cm										
5	Ruedas	5 ruedas giratorias.										
6	Peso soportado	Mínimo 120 kg										
7	Rotación del asiento	360°										
	DESCRIPCIÓN	MÍNIMO										
1	Tipo de equipo	Mesa de exploración clínica tipo estándar										FIGHA TECNICA PAGINA 1
2	Estructura	Acero tubular esmaltado o recubierto con pintura epóxica homocada										FIGHA TECNICA PAGINA 11
3	Capacidad de carga	Mínimo 150 kg distribuidos uniformemente										FIGHA TECNICA PAGINA 11
4	Superficie de descensos	Acabado en vinil médico lavable y resistente a desinfectantes										FIGHA TECNICA PAGINA 11
5	Dimensiones aproximadas	Largo: 180 cm ±10 cm, Ancho: 60 cm ±5 cm, Altura: 75 cm ±5 cm										FIGHA TECNICA PAGINA 11
6	Respaldo reclinable	Ajustable manualmente hasta 45° o más										FIGHA TECNICA PAGINA 11
7	Descansa piernas o pies	Fijo o abatible, según el modelo										FIGHA TECNICA PAGINA 4
8	Colchón	Espuma de alta densidad (mínimo 5 cm de grosor), cubierta de vinil resistente										FIGHA TECNICA PAGINA 11
9	Colores disponibles	Base o blanca o arena, tapizado azul o negro										FIGHA TECNICA PAGINA 11
10	Accesorios incluidos	Puñetas desmontables										FIGHA TECNICA PAGINA 4
	DESCRIPCIÓN	MÍNIMO										
1	Tipo de equipo	Estuche completo de disección reutilizable de 12 piezas										
2	Materia de los instrumentos	Acero inoxidable grado quirúrgico, resistente a corrosión y esterilizable.										
		1 Tijera recta de disección 14 cm										
		1 Tijera curva de disección 14 cm										
		1 Pinza anatómica 14 cm										
		1 Pinza quirúrgica con garras 14 cm										
		2 Mango de bisturí No. 3										
		1 Sonda acanalada										

34	BANCO DE ALTURA	19	SUPER COMFORT SC- KM800	DOF 22.12.2014								
35	BANCO GIRATORIO	8										
36	MESA DE EXPLORACIÓN	6	MIDMARK RITTER 201	DOF 22/12/2014 PAGINA 34								
37	ESTUCHE DE DISECCIÓN	2										

000010

[Handwritten signature]

5

[Handwritten signature]

						1 Compás de disección o aguja de disección	
						1 Separador tipo Farabeuf	
						1 Pinza mosquito recta	
						1 Pinza mosquito curva	
						Hojas de bisturí No. 10 y/o No. 11 (desechables)	
				4	Compatibilidad bisturí	Mango No. 3 (compatible con hojas 10, 11, 12, 15)	
				5	Estuche o funda	Tipo libro con sujetadores internos elásticos o de velcro; material lavable	
					DESCRIPCIÓN	MÍNIMO	
38	TERMO PARA VACUNAS	3			1 Tipo de equipo	Termo portátil para transporte de vacunas	
				2	Capacidad volumétrica total	Mínimo 45 litros	
				3	Rango de temperatura de operación	Capaz de mantener entre +2 °C y +8 °C por al menos 24 horas (a 43 °C ambiente)	
				4	Espesor del aislamiento	Mínimo 30 mm	
				5	Cierre de la tapa	Hermético, con sello de goma o silicon para evitar fuga térmica	
				6	Sistema de transporte	Asa ergonómica o correa de transporte	
				7	Accesorios	Mínimo 4 bloques refrigerantes reutilizables	
					DESCRIPCIÓN	MÍNIMO	
				1	Tipo de equipo	Congelador horizontal	FICHA TECNICA PAGINA 1
				2	Capacidad	Mínimo 9 pies cúbicos (aproximadamente 255 litros)	FICHA TECNICA PAGINA 3
				3	Rango de temperatura	De -15 °C a -25 °C	FICHA TECNICA PAGINA 4
				4	Control de temperatura	Termostato ajustable manual o digital	FICHA TECNICA PAGINA 5
				5	Tapa o puerta	Tapa abatible con cerradura (opcional)	FICHA TECNICA PAGINA 5
				6	Canastillas interiores	Mínimo 1, de acero plastificado o aluminio	FICHA TECNICA PAGINA 4
				7	Indicadores o alarmas (opcional)	Indicador de encendido, luz de funcionamiento o alarma de temperatura alta	FICHA TECNICA PAGINA 6
				8	Fuente de alimentación	110 V ±10 %/ 60 Hz	FICHA TECNICA PAGINA 6
					DESCRIPCIÓN	MÍNIMO	
40	PINZA MOSCO CURVA 12 CM	56	ARAIN 51550053	1433E2010 SSA	1 Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión	FICHA TECNICA INSTRUMENTAL PAGINA 4
					2 Acabado superficial	Satinado o mate antirreflejante	
					3 Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios	
					4 Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad	
					DESCRIPCIÓN	MÍNIMO	
					1 Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión	

000011

[Handwritten signatures and initials]

54	PINZA DE BAYONETA 16 CM	11	ARAIN 51590140	1433E2010 SSA	<ol style="list-style-type: none"> 1 Material base 2 Acabado superficial 3 Resistencia a esterilización 4 Reutilizable 	<p>Aceros inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión</p> <p>Satinado o mate antirreflejante</p> <p>Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios</p> <p>Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad</p>	FICHA TECNICA INSTRUMENTAL PAGINA 4
55	PINZA PORTA AGUJAS CON SISTEMA DE CIERRE TIPO CREMALLERA 18 CM	16			<ol style="list-style-type: none"> 1 Material base 2 Acabado superficial 3 Resistencia a esterilización 4 Reutilizable 	<p>Aceros inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión</p> <p>Satinado o mate antirreflejante</p> <p>Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios</p> <p>Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad</p>	
56	PINZA PORTA AGUJAS CON SISTEMA DE CIERRE TIPO CREMALLERA 14 CM	21	ARAIN 5159055	1433E2010 SSA	<ol style="list-style-type: none"> 1 Material base 2 Acabado superficial 3 Resistencia a esterilización 4 Reutilizable 	<p>Aceros inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión</p> <p>Satinado o mate antirreflejante</p> <p>Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios</p> <p>Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad</p>	FICHA TECNICA INSTRUMENTAL PAGINA 6
57	PINZA PORTA AGUJAS CON SISTEMA DE CIERRE TIPO CREMALLERA 16 CM	13	ARAIN 5159056	1433E2010 SSA	<ol style="list-style-type: none"> 1 Material base 2 Acabado superficial 3 Resistencia a esterilización 4 Reutilizable 	<p>Aceros inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión</p> <p>Satinado o mate antirreflejante</p> <p>Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios</p> <p>Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad</p>	FICHA TECNICA INSTRUMENTAL PAGINA 6
58	TUBERA LITTAHJERN DE 9 CM	16			<ol style="list-style-type: none"> 1 Material base 2 Acabado superficial 3 Resistencia a esterilización 4 Reutilizable 	<p>Aceros inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión</p> <p>Satinado o mate antirreflejante</p> <p>Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios</p> <p>Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad</p>	
59	TUBERA LITTAHJERN DE 11 CM	14			<ol style="list-style-type: none"> 1 Material base 2 Acabado superficial 3 Resistencia a esterilización 4 Reutilizable 	<p>Aceros inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión</p> <p>Satinado o mate antirreflejante</p> <p>Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios</p> <p>Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad</p>	

000014

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

[Handwritten signature]

60	TIERRA UTTAHER DE 14 CM	7				<ol style="list-style-type: none"> Acabado superficial Resistencia a esterilización Reutilizable DESCRIPCIÓN 	<p>Satinado o mate antirreflejante</p> <p>Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios</p> <p>Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad</p> <p>MÍNIMO</p>	
61	TIERRA DE MAVO RECTA DE 14 CM PUNTA ROMA	19	ARAIN 5150005	1423E2010 SSA		<ol style="list-style-type: none"> Material base Acabado superficial Resistencia a esterilización Reutilizable DESCRIPCIÓN 	<p>Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión</p> <p>Satinado o mate antirreflejante</p> <p>Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios</p> <p>Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad</p> <p>MÍNIMO</p>	FICHA TECNICA INSTRUMENTAL PAGINA 9
62	TIERRA DE MAVO CURVA DE 14 CM PUNTA ROMA	12	ARAIN 5150006	1423E2010 SSA		<ol style="list-style-type: none"> Material base Acabado superficial Resistencia a esterilización Reutilizable DESCRIPCIÓN 	<p>Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión</p> <p>Satinado o mate antirreflejante</p> <p>Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios</p> <p>Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad</p> <p>MÍNIMO</p>	FICHA TECNICA INSTRUMENTAL PAGINA 9
63	TIERRA DE IRIS RECTA DE 12 CM	34	ARAIN 5150026	1423E2010 SSA		<ol style="list-style-type: none"> Material base Acabado superficial Resistencia a esterilización Reutilizable DESCRIPCIÓN 	<p>Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión</p> <p>Satinado o mate antirreflejante</p> <p>Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios</p> <p>Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad</p> <p>MÍNIMO</p>	FICHA TECNICA INSTRUMENTAL PAGINA 9
64	TIERRA DE IRIS CURVA DE 12 CM	25	ARAIN 5150027	1423E2010 SSA		<ol style="list-style-type: none"> Material base Acabado superficial Resistencia a esterilización Reutilizable DESCRIPCIÓN 	<p>Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión</p> <p>Satinado o mate antirreflejante</p> <p>Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios</p> <p>Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad</p> <p>MÍNIMO</p>	FICHA TECNICA INSTRUMENTAL PAGINA 9
65	TIERRA METZENBAUM RECTA 22 CM	7				<ol style="list-style-type: none"> Material base Acabado superficial Resistencia a esterilización Reutilizable DESCRIPCIÓN 	<p>Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión</p> <p>Satinado o mate antirreflejante</p> <p>Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios</p> <p>Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad</p> <p>MÍNIMO</p>	

000015

[Handwritten signature and initials]

73	VASO GRADUADO DE 30ML	6			<p>3 Resistencia a esterilización</p> <p>4 Reutilizable</p> <p>DESCRIPCIÓN</p> <p>1 Material base</p> <p>2 Acabado superficial</p> <p>3 Resistencia a esterilización</p> <p>4 Reutilizable</p> <p>DESCRIPCIÓN</p> <p>1 Material base</p> <p>2 Acabado superficial</p> <p>3 Resistencia a esterilización</p> <p>4 Reutilizable</p>	<p>Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios</p> <p>MÍNIMO</p> <p>Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión</p> <p>Satinado o mate antirreflejante</p> <p>Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios</p> <p>Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad</p> <p>MÍNIMO</p> <p>Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión</p>	
74	JERINGA CANNULA PARA CORTUJO DE 1.8mm	31	ARAIN 51500210	1046E2002 SSA	<p>1 Material base</p> <p>2 Acabado superficial</p> <p>3 Resistencia a esterilización</p> <p>4 Reutilizable</p> <p>DESCRIPCIÓN</p> <p>1 Material base</p> <p>2 Acabado superficial</p> <p>3 Resistencia a esterilización</p> <p>4 Reutilizable</p>	<p>Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios</p> <p>MÍNIMO</p> <p>Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión</p> <p>Satinado o mate antirreflejante</p> <p>Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios</p> <p>Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad</p> <p>MÍNIMO</p> <p>Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión</p>	FICHA TECNICA INSTRUMENTAL PAGINA 5
75	ARCO DE YOUNG	7	ARAIN 51500250	1046E2002 SSA	<p>1 Material base</p> <p>2 Acabado superficial</p> <p>3 Resistencia a esterilización</p> <p>4 Reutilizable</p> <p>DESCRIPCIÓN</p> <p>1 Material base</p> <p>2 Acabado superficial</p> <p>3 Resistencia a esterilización</p> <p>4 Reutilizable</p>	<p>Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios</p> <p>MÍNIMO</p> <p>Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión</p> <p>Satinado o mate antirreflejante</p> <p>Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios</p> <p>Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad</p> <p>MÍNIMO</p> <p>Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión</p>	FICHA TECNICA INSTRUMENTAL PAGINA 5
76	CANULA DE FRAZIER FERGUSON NO. 12	7	ARAIN CANULA FRAZIER # 12	1046E2002 SSA	<p>1 Material base</p> <p>2 Acabado superficial</p> <p>3 Resistencia a esterilización</p> <p>4 Reutilizable</p> <p>DESCRIPCIÓN</p> <p>1 Material base</p> <p>2 Acabado superficial</p> <p>3 Resistencia a esterilización</p> <p>4 Reutilizable</p>	<p>Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios</p> <p>MÍNIMO</p> <p>Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión</p> <p>Satinado o mate antirreflejante</p> <p>Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios</p> <p>Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad</p> <p>MÍNIMO</p> <p>Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión</p>	FICHA TECNICA GENERICA INSTRUMENTAL
77	LIMA PARA HUESO DOBLE EXTREMO NO. 11	10			<p>1 Material base</p> <p>2 Acabado superficial</p> <p>3 Resistencia a esterilización</p> <p>4 Reutilizable</p> <p>DESCRIPCIÓN</p> <p>1 Material base</p> <p>2 Acabado superficial</p>	<p>Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios</p> <p>MÍNIMO</p> <p>Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión</p> <p>Satinado o mate antirreflejante</p>	
78	PIEZA MERMAM DE CURACION CON PUNTA ESTRIADA	18			<p>1 Material base</p> <p>2 Acabado superficial</p>	<p>Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios</p> <p>MÍNIMO</p> <p>Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión</p> <p>Satinado o mate antirreflejante</p>	

000017

Handwritten signature or initials.

Handwritten signature or initials.

Handwritten signature or initials.

16CM				3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios	
				4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad	
					DESCRIPCIÓN	MÍNIMO	
79	PINZA DE EXTRACCIÓN FORCEPS NO. 88R	1	UNION FORCEPS NO 88R	1	Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión	FICHA TECNICA GENERICA INSTRUMENTAL
				2	Acabado superficial	Satinado o mate antirreflejante	
				3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios	
				4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad	
					DESCRIPCIÓN	MÍNIMO	
80	PINZA DE EXTRACCIÓN FORCEPS NO. 88L	1	UNION FORCEPS NO 88L	1	Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión	FICHA TECNICA GENERICA INSTRUMENTAL
				2	Acabado superficial	Satinado o mate antirreflejante	
				3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios	
				4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad	
					DESCRIPCIÓN	MÍNIMO	
81	PINZA DE EXTRACCIÓN FORCEPS NO. 62	1	ARAIN FORCEPS #62 ANTERO/CANINO/PR EMO - SUP	1	Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión	FICHA TECNICA GENERICA INSTRUMENTAL
				2	Acabado superficial	Satinado o mate antirreflejante	
				3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios	
				4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad	
					DESCRIPCIÓN	MÍNIMO	
82	PINZA DE EXTRACCIÓN FORCEPS NO. 65	1	ARAIN FORCEPS #65 ANTEROES - SUP	1	Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión	FICHA TECNICA GENERICA INSTRUMENTAL
				2	Acabado superficial	Satinado o mate antirreflejante	
				3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios	
				4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad	
					DESCRIPCIÓN	MÍNIMO	
83	PINZA DE EXTRACCIÓN FORCEPS NO. 1	1	ARAIN 51500126	1	Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión	FICHA TECNICA INSTRUMENTAL PAGINA 3
				2	Acabado superficial	Satinado o mate antirreflejante	
				2	Acabado superficial	Satinado o mate antirreflejante	

000018

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

	NO. 24				3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios	
					4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad	
85	PINZA DE EXTRACCIÓN FORCEPS NO. 210	1	UNION FORCEPS NO.210H	1429E2010 SSA		DESCRIPCIÓN	MÍNIMO	
					1	Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión	FICHA TECNICA GENERICA INSTRUMENTAL
					2	Acabado superficial	Satinado o mate antirreflejante	
					3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios	
					4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad	
86	PINZA DE EXTRACCIÓN FORCEPS NO. 150	3	ARAIN FORCEP # 150 ANTER/CANINO/PR EMO SUP	1429E2010 SSA		DESCRIPCIÓN	MÍNIMO	
					1	Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión	FICHA TECNICA GENERICA INSTRUMENTAL
					2	Acabado superficial	Satinado o mate antirreflejante	
					3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios	
					4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad	
87	PINZA DE EXTRACCIÓN FORCEPS NO. 69	1	ARAIN FORCEP # 69 CANALES - SUP	1429E2010 SSA		DESCRIPCIÓN	MÍNIMO	
					1	Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión	FICHA TECNICA GENERICA INSTRUMENTAL
					2	Acabado superficial	Satinado o mate antirreflejante	
					3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios	
					4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad	
88	PINZA DE EXTRACCIÓN FORCEPS NO. 17	1	ARAIN 51500129	1429E2010 SSA		DESCRIPCIÓN	MÍNIMO	
					1	Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión	FICHA TECNICA INSTRUMENTAL PAGINA 3
					2	Acabado superficial	Satinado o mate antirreflejante	
					3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios	
					4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad	
89	PINZA DE EXTRACCIÓN FORCEPS NO. 23	1	ARAIN FORCEP # 23 MOLARES - INF	1429E2010 SSA		DESCRIPCIÓN	MÍNIMO	
					1	Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión	FICHA TECNICA GENERICA INSTRUMENTAL
					2	Acabado superficial	Satinado o mate antirreflejante	
					3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios	
					4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad	
90	PINZA DE EXTRACCIÓN FORCEPS	1	UNION FORCEPS NO.222	1429E2010 SSA		DESCRIPCIÓN	MÍNIMO	
					1	Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión	FICHA TECNICA GENERICA INSTRUMENTAL
					2	Acabado superficial	Satinado o mate antirreflejante	

000019

Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature at the top right and several initials below it.

97	CUCHARILLA LUCAS RECTA CON DOBLE PUNTA 3.5 MM	1	ARAIN LUCAS # 85	104612002 SSA	4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad	FICHA TECNICA GENERICA INSTRUMENTAL
					1	DESCRIPCIÓN	MÍNIMO	
					2	Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión	
					3	Acabado superficial	Satinado o mate antirreflejante	
98	ELEVADOR DE PERISTO MOLI NO. 9 DOBLE PUNTA ACTIVA	4	LEGRA NO. 9 ARAIN (MOLT)	1472E2010SSA	3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios	FICHA TECNICA GENERICA INSTRUMENTAL
					4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad	
					1	DESCRIPCIÓN	MÍNIMO	
					2	Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión	
99	ELEVADOR RECTO MANGO GRUESO PUNTA 7 MM (ACANALADA, LISA Y ROMA)	18			3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios	FICHA TECNICA GENERICA INSTRUMENTAL
					4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad	
					1	DESCRIPCIÓN	MÍNIMO	
					2	Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión	
100	ELEVADOR RECTO MANGO GRUESO PUNTA 3 MM (ACANALADA, LISA Y ROMA)	18			3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios	FICHA TECNICA GENERICA INSTRUMENTAL
					4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad	
					1	DESCRIPCIÓN	MÍNIMO	
					2	Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión	
101	ELEVADOR RECTO MANGO GRUESO PUNTA 4 MM (ACANALADA, LISA Y ROMA)	3			3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios	FICHA TECNICA GENERICA INSTRUMENTAL
					4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad	
					1	DESCRIPCIÓN	MÍNIMO	
					2	Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión	
102	ELEVADOR HOWARD APICAL RECTO	5			3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios	FICHA TECNICA GENERICA INSTRUMENTAL
					4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad	
					1	DESCRIPCIÓN	MÍNIMO	
					2	Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión	

000021

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

103	ELEVADOR APICAL ANGUILADO DENTADO DERECHO	8	ELEVADOR APICAL DER # 303 ABAIN	147ZE20JSSSA	1	Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (ANSI 410, ANSI 420 o ANSI 304), templado, resistente a la corrosión	FICHA TECNICA GENERICA INSTRUMENTAL
					2	Acabado superficial	Salinado o mate antirreflejante	
					3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios	
					4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad	
104	ELEVADOR APICAL ANGUILADO DENTADO IZQUIERDO	8	ELEVADOR APICAL IZQ # 302 ABAIN	147ZE20JSSSA	1	Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (ANSI 410, ANSI 420 o ANSI 304), templado, resistente a la corrosión	FICHA TECNICA GENERICA INSTRUMENTAL
					2	Acabado superficial	Salinado o mate antirreflejante	
					3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios	
					4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad	
105	ELEVADOR TIPO BANDERA IZQUIERDO NO. 4 HOJA 90° PUNTA AGUDA	4	ELEVADOR BANDERA # 4L ABAIN	147ZE20JSSSA	1	Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (ANSI 410, ANSI 420 o ANSI 304), templado, resistente a la corrosión	FICHA TECNICA GENERICA INSTRUMENTAL
					2	Acabado superficial	Salinado o mate antirreflejante	
					3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios	
					4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad	
106	ELEVADOR TIPO BANDERA DERECHO NO. 4 HOJA 90° PUNTA AGUDA	4	ELEVADOR BANDERA # 4R ABAIN	147ZE20JSSSA	1	Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (ANSI 410, ANSI 420 o ANSI 304), templado, resistente a la corrosión	FICHA TECNICA GENERICA INSTRUMENTAL
					2	Acabado superficial	Salinado o mate antirreflejante	
					3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios	
					4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad	
107	ELEVADOR DE PERIOSTIO ALLEN DOBLE PUNTA ACTIVA 4 MM Y 8 MM	1			1	Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (ANSI 410, ANSI 420 o ANSI 304), templado, resistente a la corrosión	FICHA TECNICA GENERICA INSTRUMENTAL
					2	Acabado superficial	Salinado o mate antirreflejante	
					3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios	
					4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad	
108	ESPATULA PARA CEMENTO DOBLE EXTREMO (RECTANGULAR Y PUNTA)	5	ESPATULA CEMENTO DOBLE ABAIN	1046E2007 S5SA	1	Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (ANSI 410, ANSI 420 o ANSI 304), templado, resistente a la corrosión	FICHA TECNICA GENERICA INSTRUMENTAL
					2	Acabado superficial	Salinado o mate antirreflejante	
					3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios	
					4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad	

000022

Handwritten signature and initials at the bottom left of the page.

109	RESINA ANTIADHERENTE (AG XT)/TITANIO	10				2	Acabado superficial	Satinado o mate antirreflejante	
						3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios	
						4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad	
							DESCRIPCIÓN	MÍNIMO	
						1	Material base	Aceros inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión	
						2	Acabado superficial	Satinado o mate antirreflejante	
						3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios	
						4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad	
							DESCRIPCIÓN	MÍNIMO	
						1	Material base	Aceros inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión	
						2	Acabado superficial	Satinado o mate antirreflejante	
						3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios	
						4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad	
							DESCRIPCIÓN	MÍNIMO	
						1	Material base	Aceros inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión	
						2	Acabado superficial	Satinado o mate antirreflejante	
						3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios	
						4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad	
							DESCRIPCIÓN	MÍNIMO	
						1	Material base	Aceros inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión	
						2	Acabado superficial	Satinado o mate antirreflejante	
						3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios	
						4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad	
							DESCRIPCIÓN	MÍNIMO	
						1	Material base	Aceros inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión	
						2	Acabado superficial	Satinado o mate antirreflejante	
						3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios	
						4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad	
							DESCRIPCIÓN	MÍNIMO	
						1	Material base	Aceros inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión	
						2	Acabado superficial	Satinado o mate antirreflejante	
						3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios	
						4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad	
							DESCRIPCIÓN	MÍNIMO	
						1	Material base	Aceros inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión	
						2	Acabado superficial	Satinado o mate antirreflejante	

000023

[Handwritten signature]


[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

[Handwritten signature]

3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios		
4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad		

Numero de Partidas ofertadas	57
------------------------------	----


ELOY ALEJANDRO BENITEZ PALMA

NOMBRE Y FIRMA DEL REPRESENTANTE LEGAL



000025












PENSIONES CIVILES DEL ESTADO DE CHIHUAHUA

LICITACIÓN PÚBLICA PRESENCIAL

PCE-LPP-017-2026

"ADQUISICIÓN DE EQUIPO, MOBILIARIO E INSTRUMENTAL MÉDICO"

PROPUESTA ECONÓMICA



RAZON O DENOMINACIÓN SOCIAL: NEOS SALUD Y DISEÑO MEDICO S.A. DE C.V.

FECHA: 11 DE JUNIO DEL 2026

DOMICILIO: CITADELA #5900 INT 401 COLONIA SAUCITO CP 31110 CHIHUAHUA

C.P. 31110 R.F.C.: NSD250124I38

CORREO ELECTRÓNICO: NEOSALUD.CONTACTO@GMAIL.COM

TELÉFONO: 6142858693

PARTIDA	EQUIPO	CANTIDAD	MARCA Y MODELO	PRECIO UNITARIO ANTES DE I.V.A.	I.V.A.	PRECIO UNITARIO CON I.V.A.	MONTO TOTAL CON I.V.A.
1	ESTUCHE DE DIAGNOSTICO	34	WELCH ALLYN WA77710 Y WA97150C	\$18,350.00	\$2,936.00	\$21,286.00	\$723,724.00
2	BAUMANOMETRO	10	WELCH ALLYN WA7670-10	\$7,950.00	\$1,272.00	\$9,222.00	\$92,220.00
3	TERMÓMETRO DIGITAL	40	MICROLIFE NC100	\$1,310.00	\$209.60	\$1,519.60	\$60,784.00
4	ESTETOSCOPIO	100	WELCH ALLYN 5079-135	\$2,270.00	\$363.20	\$2,633.20	\$263,320.00
5	BASCULA DIGITAL	34	SECA 769	\$13,700.00	\$2,192.00	\$15,892.00	\$540,328.00
6	BAUMANOMETRO	10	WELCH ALLYN 7670-01	\$4,650.00	\$744.00	\$5,394.00	\$53,940.00
7	REFRIGERADOR MÉDICO	7	FEHLMEX RLF-420	\$105,000.00	\$16,800.00	\$121,800.00	\$852,600.00
8	SILLA DE RUEDAS	15	SUPER CONFORT SC-365	\$3,200.00	\$512.00	\$3,712.00	\$55,680.00
9	BAUMANOMETRO	2					
10	BICICLETA RECUMBENTE CON REMADORA	3					
11	BICICLETA VERTICAL ESTATICA	3					
12	BICICLETA HORIZONTAL ESTATICA	3					
13	PARAFINERO	4					
14	COMPRESERO	2	FEHLMEX FEH-UCC-468	\$70,200.00	\$11,232.00	\$81,432.00	\$162,864.00
15	EQUIPO DE ONDAS DE CHOQUE	1					
16	BARRAS DE REEDUCACIÓN DE MARCHA	2					
17	BARRAS SUECAS	2					
18	EQUIPO DE ELECTROTERAPIA	12					
19	ELECTROESTIMULADOR PORTATIL	7					
20	TIMON PARA HOMBRO	2					
21	SET DE PELOTAS PARA FISIOTERAPIA BOBATH	2					

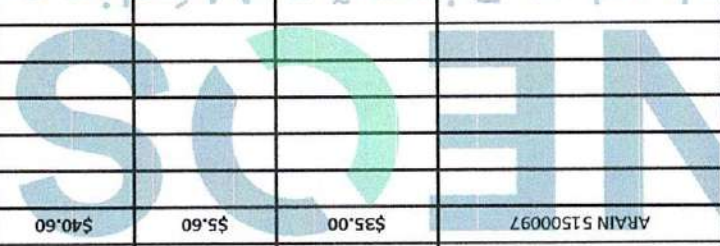
000002

[Handwritten signatures and initials in blue ink]

22	BOSU	6						
23	CILINDRO DE POSICION	6						
24	SET DE CUÑAS FISIATRIA	5						
25	SET CON PARES DE MANCUERNAS	2						
26	KIT DE LIGAS DE RESISTENCIA	4						
27	CUERDA DE AZOTE	4						
28	BANDAS PARA EJERCICIO YOGA	8						
29	BANDAS DE RESISTENCIA	4						
30	BLOCK LADRILLO MADERA APOYO	10						
31	BLOSTER YOGA	15						
32	LAMPARA DE CALOR	4						
33	ULTRASONIDO PORTATIL	1	\$155,250.00	\$24,840.00	\$180,090.00			\$180,090.00
34	BANCO DE ALTURA	19	\$500.00	\$80.00	\$580.00			\$11,020.00
35	BANCO GIRATORIO	8						
36	MESA DE EXPLORACION	6	\$105,000.00	\$16,800.00	\$121,800.00			\$730,800.00
37	ESTUCHE DE DISECCION	2						
38	TERMO PARA VACUNAS	3						
39	CONGELADOR HORIZONTAL	1	\$33,500.00	\$5,360.00	\$38,860.00			\$38,860.00
40	PINZA MOSCO CURVA 12 CM	56	\$60.00	\$9.60	\$69.60			\$3,897.60
41	PINZA MOSCO RECTA 12 CM	61	\$85.00	\$13.60	\$98.60			\$6,014.60
42	PINZA MOSCO 9 CM	9						
43	PINZA ADSON 12 CM CON DIENTES	50	\$45.00	\$7.20	\$52.20			\$2,610.00
44	PINZA ADSON 12 CM SIN DIENTES	45						
45	PINZA ROCHESTER PEAN 18 CM	22						
46	PINZA KELLY RECTA 14 CM	43	\$90.00	\$14.40	\$104.40			\$4,489.20
47	PINZA KELLY CURVA 14 CM	45	\$90.00	\$14.40	\$104.40			\$4,698.00
48	PINZA FORESTER RECTA 24 CM	56						
49	PINZA POZI ERINA RECTA 24 CM	33						
50	PINZA PARA BIOPSA TISCHLER 22 CM	12						
51	PINZA PARA BIOPSA HARTMAN 22 CM	11						
52	PINZA DE DISECCION CON DIENTES 14 CM	18						
53	PINZA DE DISECCION SIN DIENTES 14 CM	18						
54	PINZA DE BAYONETA 16 CM	11	\$50.00	\$8.00	\$58.00			\$638.00
55	CREMALLERA 18 CM PINZA PORTA AGUJAS CON SISTEMA DE CIERRE TIPO	16						

Handwritten notes and signatures in blue ink on the left margin, including a large signature and some initials.

56	PINZA PORTA AGUJAS CON SISTEMA DE CIERRE TIPO CREMALLERA 14 CM	21	ARAIN 5155055	\$120.00	\$19.20	\$139.20	\$2,923.20
57	PINZA PORTA AGUJAS CON SISTEMA DE CIERRE TIPO CREMALLERA 16 CM	13	ARAIN 5155056	\$135.00	\$21.60	\$156.60	\$2,035.80
58	TIJERA LITTAHUER DE 9 CM	16					
59	TIJERA LITTAHUER DE 11 CM	14					
60	TIJERA LITTAHUER DE 14 CM	7					
61	TIJERA DE MAYO RECTA DE 14 CM PUNTA ROMA	19	ARAIN 5155005	\$75.00	\$12.00	\$87.00	\$1,653.00
62	TIJERA DE MAYO CURVA DE 14 CM PUNTA ROMA	12	ARAIN 5155006	\$75.00	\$12.00	\$87.00	\$1,044.00
63	TIJERA DE IRIS RECTA DE 12 CM	34	ARAIN 5150026	\$60.00	\$9.60	\$69.60	\$2,366.40
64	TIJERA DE IRIS CURVA DE 12 CM	25	ARAIN 5150027	\$60.00	\$9.60	\$69.60	\$1,740.00
65	TIJERA METZENBAUM RECTA 22 CM	7					
66	PORTA BISTURI NO. 7	14					
67	PORTA BISTURI NO. 3	28	ARAIN 5150097	\$35.00	\$5.60	\$40.60	\$1,136.80
68	RINOSCOPIO TIPO VIENNA TAMAÑO MEDIANO	5					
69	GANCHO PARA PIEL TIPO JOSEPH 2 GARRAS 16	2					
70	PINZA BOZEMAN O UTERINA CURVA DE 25 CM	41					
71	PINZA CORTA ANILLOS DE 17 CM	15					
72	VASO GRADUADO DE 60ML	3					
73	VASO GRADUADO DE 30ML	6					
74	BERINGA CARPULE PARA CARTUCHO DE 1.8mm	31	ARAIN 51500210	\$280.00	\$44.80	\$324.80	\$10,068.80
75	ARCO DE YOUNG	7	ARAIN 51500260	\$100.00	\$16.00	\$116.00	\$812.00
76	CANULA DE FRAZIER FERGUSON NO. 12	7	ARAIN CANULA FRAIZER # 12	\$180.00	\$28.80	\$208.80	\$1,461.60
77	LIMA PARA HUESO DOBLE EXTREMO NO. 11	10					
78	PINZA MERIAM DE CURACION CON PUNTA ESTRIADA 16CM	18					
79	PINZA DE EXTRACCIÓN FORCEPS NO. 88R	1	UNION FORCEPS NO 88R	\$225.00	\$36.00	\$261.00	\$261.00
80	PINZA DE EXTRACCIÓN FORCEPS NO. 88L	1	UNION FORCEPS NO 88L	\$225.00	\$36.00	\$261.00	\$261.00
81	PINZA DE EXTRACCIÓN FORCEPS NO. 62	1	ARAIN FORCEP #62 ANTER/CANINO/PREMO - SUP	\$225.00	\$36.00	\$261.00	\$261.00
82	PINZA DE EXTRACCIÓN FORCEPS NO. 65	1	ARAIN FORCEP #65 ANTERIORES - SUP	\$300.00	\$48.00	\$348.00	\$348.00
83	PINZA DE EXTRACCIÓN FORCEPS NO. 1	1	ARAIN 51500126	\$350.00	\$56.00	\$406.00	\$406.00
84	PINZA DE EXTRACCIÓN FORCEPS NO. 24	1					
85	PINZA DE EXTRACCIÓN FORCEPS NO. 210	1	UNION FORCEPS NO.210H	\$230.00	\$36.80	\$266.80	\$266.80



Handwritten notes and signatures in blue ink on the left margin.

86	PINZA DE EXTRACCIÓN FORCEPS NO. 150	3	ARAIN FORCEP # 150 ANTER/CANINO/PREMOSUP	\$350.00	\$56.00	\$406.00	\$1,218.00
87	PINZA DE EXTRACCIÓN FORCEPS NO. 69	1	ARAIN FORCEP # 69 CANALES - SUP	\$320.00	\$51.20	\$371.20	\$371.20
88	PINZA DE EXTRACCIÓN FORCEPS NO. 17	1	ARAIN 51500129	\$320.00	\$51.20	\$371.20	\$371.20
89	PINZA DE EXTRACCIÓN FORCEPS NO. 23	1	ARAIN FORCEP # 23 MOLARES - INF	\$320.00	\$51.20	\$371.20	\$371.20
90	PINZA DE EXTRACCIÓN FORCEPS NO. 222	1	UNION FORCEPS NO.222	\$240.00	\$38.40	\$278.40	\$278.40
91	PINZA DE EXTRACCIÓN FORCEPS NO. 151	3					
92	PINZA DE EXTRACCIÓN FORCEPS NO. 89	1					
93	PINZA DE EXTRACCIÓN FORCEPS NO. 90	1					
94	SONDA PERIODONTAL MILIMETRADA HASTA 10	3					
95	EXPLORADOR DENTAL NO. 5 CON DOBLE EXTREMO	20	ARAIN EXPLORADOR ARAIN #5	\$55.00	\$8.80	\$63.80	\$1,276.00
96	CUCHARILLA DE DENTINA DOBLE PUNTA ACTIVA	5	ARAIN EXCAVADOR #17	\$55.00	\$8.80	\$63.80	\$319.00
97	CUCHARILLA LUCAS RECTA CON DOBLE PUNTA ACTIVA 3,5 MM	1	ARAIN LUCAS # 85	\$100.00	\$16.00	\$116.00	\$116.00
98	ELEVADOR DE PERIOSTIO MOLT NO. 9 DOBLE PUNTA ACTIVA	4	LEGRA NO. 9 ARAIN (MOLT)	\$80.00	\$12.80	\$92.80	\$371.20
99	ELEVADOR RECTO MANGO GRUESO PUNTA 2 MM (ACANALADA, LISA Y ROMA)	18					
100	ELEVADOR RECTO MANGO GRUESO PUNTA 3 MM (ACANALADA, LISA Y ROMA)	18					
101	ELEVADOR RECTO MANGO GRUESO PUNTA 4 MM (ACANALADA, LISA Y ROMA)	3					
102	ELEVADOR HOWARD APICAL RECTO	5					
103	ELEVADOR APICAL ANGULADO DENTADO DERECHO	8	ELEVADOR APICAL DER # 303 ARAIN	\$155.00	\$24.80	\$179.80	\$1,438.40
104	ELEVADOR APICAL ANGULADO DENTADO IZQUIERDO	8	ELEVADOR APICAL IZQ # 302 ARAIN	\$155.00	\$24.80	\$179.80	\$1,438.40
105	ELEVADOR TIPO BANDERA IZQUIERDO NO. 4 HOJA 90° PUNTA AGUDA	4	ELEVADOR BANDERA # 4L ARAIN	\$155.00	\$24.80	\$179.80	\$719.20
106	ELEVADOR TIPO BANDERA DERECHO NO. 4 HOJA 90° PUNTA AGUDA	4	ELEVADOR BANDERA # 4R ARAIN	\$155.00	\$24.80	\$179.80	\$719.20
107	ELEVADOR DE PERIOSTIO ALLEN DOBLE PUNTA ACTIVA 4 MM Y 8 MM	1					
108	ESPÁTULA PARA CEMENTO DOBLE EXTREMO (RECTANGULAR Y PUNTA)	5	ESPATULA CEMENTO DOBLE ARAIN	\$60.00	\$9.60	\$69.60	\$348.00

000005

Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature at the top and several initials below it.

109	ESPÁTULA PARA RESINA ANTIADHERENTE IA6 XTS/TITANIO	10					
110	ESPÁTULA APLICADORA DE DYCAL DOBLE EXTREMO MANGO 6	7					
111	PORTA GRAPAS TIPO IVORY 17.5 CM	1	PORTAGRAPAS ARAIN	\$250.00	\$40.00	\$290.00	\$290.00
112	SEPARADOR MINNESOTA 15.5 CM	9	RETRACTOR MINESOTA ARAIN	\$110.00	\$17.60	\$127.60	\$1,148.40
113	SEPARADOR RIBBON HOJA MALEABLE 3.3 X 33	2					
114	PORTA BANDA MATRIZ UNIVERSAL 0.06 MM	7	PORTA MATRIZ HAHNENKRAT (ALEMAN)	\$600.00	\$96.00	\$696.00	\$4,872.00
115	PERFORADORA DE DIQUE DE HULE CON PLATINA	1	PERFORADORA DE DIQUE ARAIN	\$400.00	\$64.00	\$464.00	\$464.00
116	GRAPA DENTAL PARA AISLAMIENTO #8A	7	GRAPA PARA ENDODONCIA ARAIN 8A	\$50.00	\$8.00	\$58.00	\$406.00
117	GRAPA DENTAL PARA AISLAMIENTO #14	7	GRAPA #14 PARA MOLARES INF-IZQ/SUP-DER	\$380.00	\$60.80	\$440.80	\$3,085.60
118	GRAPA DENTAL PARA AISLAMIENTO #W14	7	GRAPA #W14 PARA MOLARES SIN ALETAS	\$380.00	\$60.80	\$440.80	\$3,085.60
119	PIEZAS DE MANO DE ALTA VELOCIDAD PARA UNIDAD DENTAL	17	RC 90 PIEZA DE MANO W&H 2 ENTRADAS (GARANTIA DE 1 AÑO) PIEZA DE ALTA PLUS ANELSAM (GARANTIA DE 6 MESES) USA	\$5,100.00	\$816.00	\$5,916.00	\$100,572.00
120	CANULA DE NOVAK	1					
121	TIJERA METZEN FINA RECTA 14CM	4					
						TOTAL:	\$ 3,938,901.80

NOTA: Los bienes ofertados cumplen con las características señaladas en el Anexo Técnico de las Bases Rectoras del Presente Proceso Licitatorio.

Numero de Partidas ofertadas	57
------------------------------	----

ELOY ALEJANDRO BENITEZ PALMA
 NOMBRE Y FIRMA DEL REPRESENTANTE LEGAL

000006

[Handwritten signatures and initials in blue ink]



ANEXO 8

FORMATO DE RECEPCIÓN DE LOS DOCUMENTOS QUE INTEGRAN LA PROPUESTA

Licitante: Proyectos Agropecuarios S. DE R. E. DE C. V.

Fecha: 11 de junio 2026

	DOCUMENTO SOLICITADO	ENTREGADO	OBSERVACIONES
1	Los licitantes deberán acreditar su existencia legal a través de un escrito en el que manifieste bajo protesta de decir verdad que cuenta con facultades suficientes para comprometerse por sí o por su representada, sin que resulte necesario acreditar su personalidad jurídica, el escrito deberá contener toda la información solicitada en el Anexo 2 .	✓	
2	Copia simple del registro vigente 2026 del Padrón de Proveedores del Gobierno del Estado de Chihuahua, o si bien deberán presentar escrito libre en el que manifiesten que en caso de resultar adjudicados se comprometen a realizar el trámite de inscripción al registro del Padrón de Proveedores del Gobierno del Estado de Chihuahua y presentar el registro vigente actualizado a la firma del contrato respectivo.	✓	
3	Si el participante es Persona Física, presentar acta de nacimiento original para cotejo y copia simple y si es Persona Moral presentar copia simple, así como original para su cotejo, del Acta Constitutiva que incluya todos los cambios que haya sufrido hasta el momento de presentar la propuesta; así mismo, para los licitantes que realicen una propuesta conjunta, deberá presentar el convenio en los términos de la legislación aplicable.	✓	
4	Original o copia certificada para cotejo y copia simple de Identificación Oficial Vigente de quien firma las propuestas, quien deberá contar con facultades de Administración y/o Dominio, o Poder Especial para Actos de esta licitación.	✓	
5	Original o copia certificada para cotejo y copia simple del Poder con facultades de Administración y/o Dominio, o Poder Especial para Actos de esta licitación de quien firme la propuesta.	✓	
6	Manifestación escrita de que conoce el contenido y no se encuentra en los supuestos de los artículos 86 y 100 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Contratación de Servicios del Estado de Chihuahua, debidamente firmado, de conformidad al Anexo 3 de las presentes bases.	✓	
7	Manifestación por escrito donde se indique su teléfono, domicilio fiscal, dirección de correo electrónico para recibir notificaciones y documentos relacionados con la presente licitación y, en su caso, con el cumplimiento y ejecución del contrato relativo, así como el domicilio en el Estado de Chihuahua para recibir notificaciones y llevar a cabo el cumplimiento de las obligaciones que contraiga con relación		

[Handwritten signatures and initials in blue ink on the right margin of the table]





	a la presente licitación debidamente firmado, de conformidad al Anexo 4 de las presentes bases.	✓	
8	Manifestación por escrito de una declaración de integridad, en la que manifiesten, bajo protesta de decir verdad, que por sí mismos o a través de interpósita persona, se abstendrán de adoptar conductas, para que los servidores públicos del Comité, así como de la dependencia o entidad, induzcan o alteren las evaluaciones de las proposiciones, el resultado del procedimiento, u otros aspectos que otorguen condiciones más ventajosas con relación a los demás participantes, de conformidad al Anexo 5 de las presentes bases.	✓	
9	Manifestación por escrito donde se indique que conoce lo establecido en la convocatoria, bases y junta de aclaraciones e indique sujetarse a todo lo establecido en ello, debidamente firmado, de conformidad al Anexo 6 de las presentes bases, la presentación del escrito no subsana el no considerar dentro de su propuesta las modificaciones emanadas de la junta de aclaraciones.	✓	
10	Carta compromiso en formato libre y papel membretado del participante, debidamente firmada por el representante legal de la misma o tratándose de personas físicas podrá ser firmada personalmente por el concursante, en la que se establezca que en caso de que se le adjudique su propuesta asumirá las obligaciones que se enuncian en dicho punto.	✓	
11	Constancia que acredite el cumplimiento de las obligaciones de registro y actualización en el Sistema de Información Empresarial Mexicano, de conformidad con las normas aplicables correspondiente al ejercicio fiscal 2026, proporcionando la factura de pago correspondiente. Aclarando que la constancia de levantamiento de entrevista NO ACREDITA SU REGISTRO.	✓	g
12	Constancia de Situación Fiscal actualizada del licitante, con una antigüedad no mayor a 30 días de la fecha de presentación y apertura de propuestas, en la cual se acredite que si actividad sea de acorde a la presente licitación.	✓	m
13	Original o copia certificada y copia de Estado de Situación Financiera (Balance General), Estado de Resultados y Balanza de comprobación del 01 de enero de 2025 al 31 de diciembre de 2025, así como, Estado de Situación Financiera (Balance General), Estado de Resultados y Balanza de comprobación del 01 de enero de 2026 al 30 de abril de 2026, donde se acredite un capital contable mínimo del veinte por ciento del monto total de su propuesta económica y/o del monto máximo de la(s) partida(s) en que participen para contrataciones abiertas por montos, firmados por el Contador Público que lo emitió.	✓	d
14	Copia de la cédula profesional del Contador Público que firma los Estados Financieros, en caso de que la firma del Contador Público no sea legible, haya cambiado o bien que		u

g
m
d
u
M
LF
R





	se trate de cedula emitida de manera electrónica, se deberá adjuntar además copia de una identificación oficial con fotografía que coincida con la firma que el contador público plasma en los estados financieros presentados.	✓	
15	Declaración Anual (normal y/o complementaria) correspondiente al ejercicio fiscal 2025, con todos sus anexos y acuses de envío y aceptación por la SHCP, o en su caso, cuando se trate de régimen de Incorporación Fiscal, las declaraciones bimestrales definitivas de enero a diciembre del 2025.	✓	
16	Declaraciones y acuses de recibo de la declaración mensual o bimestral a las que esté obligado según sea el caso, presentada ante el S.A.T. del mes o bimestre inmediato anterior a la fecha de apertura de propuestas al que se encuentra obligado el licitante.	✓	
17	OPINIÓN POSITIVA SOBRE EL CUMPLIMIENTO DE OBLIGACIONES FISCALES , a través del documento expedido por el Servicio de Administración Tributaria (SAT) vigente a la fecha de presentación y apertura de propuestas, conforme lo establece la regla 2.1.36 de la Resolución Miscelánea Fiscal para 2026, publicada en el Diario Oficial de la Federación el 28 de diciembre de 2025, en el caso de proposición conjunta, este formato se presentará por cada participante. Se considerarán vigentes aquellas que hayan sido expedidas con en un lapso de 30 días naturales previo al Acto de Presentación y Apertura de Propuestas.	✓	
18	OPINIÓN POSITIVA DE CUMPLIMIENTO DE OBLIGACIONES FISCALES EN MATERIA DE SEGURIDAD SOCIAL , a través del documento emitido por el Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS) vigente a la fecha de presentación y apertura de propuestas (se considerará vigente cuando la misma sea emitida con una antigüedad no mayor a 15 días naturales previos a la fecha de presentación y apertura de propuestas), conforme lo establece el Acuerdo ACDO.AS2.HCT.300925/288.P.DIR relativo a las Reglas para la obtención de la opinión de cumplimiento de obligaciones fiscales en materia de seguridad social, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 06 de octubre de 2025, debiendo acreditar contar con personal (empleados) debidamente registrados para poder dar cumplimiento a las obligaciones contractuales. <i>En caso de no encontrarse inscrito en el IMSS o su opinión sea "Sin Opinión", manifestarlo en un escrito simple y adjuntar la documentación emitida por Instituto Mexicano del Seguro Social.</i>	✓	
19	Original o copia certificada y copia del recibo (certificado) del pago del costo de participación de la presente licitación pública debiendo incluir el nombre de la persona física o moral participante y el número de proceso licitatorio.	✓	
20	En su caso, original o copia certificada y copia del documento <u>expedido por autoridad competente</u> que determine su estratificación como micro, pequeña o mediana empresa o bien un escrito en el cual manifiesten		

g

m

d

[Handwritten signature]

[Handwritten initials and marks]





PENSIONES CIVILES
DEL ESTADO DE CHIHUAHUA

PENSIONES CIVILES DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
LICITACIÓN PÚBLICA PRESENCIAL
No. PCE-LPP-017-2026
"ADQUISICIÓN DE EQUIPO, MOBILIARIO E INSTRUMENTAL MÉDICO"

	bajo protesta de decir verdad, que cuenta con ese carácter de conformidad al Anexo 7 de las presentes bases. Lo anterior únicamente para los participantes que deseen recibir la preferencia establecida en el artículo 66 segundo párrafo de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Contratación de Servicios del Estado de Chihuahua.	✓	
21	Deberá presentarse de conformidad al formato PCE-LPP-017-2026 PROPUESTA TÉCNICA de las presentes bases preferentemente en papel membretado del licitante, o si el licitante lo considera conveniente en formato libre debiendo considerar los elementos y/o conceptos solicitados en el referido anexo, debiendo ser llenado de manera completa, clara y precisa con lo solicitado.	✓	9
22	Deberá presentar de conformidad al apartado "DOCUMENTACIÓN TÉCNICA" del Anexo Técnico , la documentación de los incisos a) al h) siguiendo el mismo orden, según lo plasmado en el mismo anexo.	✓	
	a) Copia simple y legible debidamente identificada con la partida correspondiente del Registro Sanitario vigente (o Prórroga de Registro Sanitario debidamente autorizada y vigente) ante COFEPRIS/Secretaría de Salud para la comercialización de cada bien a licitar, así como en medio electrónico (USB), de conformidad con los artículos 376 y 376 bis de la Ley General de Salud o en su defecto, deberá citarse la disposición oficial que justifique su exención.	✓	
	b) Copia simple del Aviso de Funcionamiento y/o responsable Sanitario Vigente presentada ante la Secretaría de Salud, el cual debe estar relacionado con el comercio y distribución de dispositivos e insumos para la salud.	✓	
	c) Original o copia de carta compromiso bajo protesta de decir verdad, en formato libre y papel membretado de la empresa participante, debidamente firmada por el representante legal de la misma, en la que manifiesta que el equipo que otorgará, será entregado y, de ser requerido, instalado y puesto en marcha a entera satisfacción de la convocante.	✓	
	d) Deberá incluir carta garantía de un año, en donde se manifieste que el equipo cumple con estándares de seguridad y no requiere servicios preventivos durante ese año, o en todo caso deberá incluir el servicio de mantenimiento preventivo según recomendaciones del fabricante	✓	
	e) Deberá incluir carta de garantía que incluyan mantenimientos correctivos, siendo estos definidos como aquellos que reparan o corrigen averías o defectos localizados y/o observados, al remplazo de las partes dañadas y sustitución por refacciones originales. Esto para los casos de defectos de	✓	

[Handwritten signatures and initials in blue ink]





	<p>fabricación o fallas no asociadas a mal uso, además de que se comprometen a realizar las acciones correctivas en un plazo no mayor a 15 días naturales y contados a partir de su notificación por medio oficial del supervisor que la dirección médica designe.</p> <p>f) Presentar directorio de personal encargado de atender las solicitudes de falla del equipo, instalaciones y solicitud de capacitaciones con teléfonos y correos electrónicos durante el año en garantía.</p> <p>g) Para las partidas 15, 18 y 33 carta compromiso en donde se compromete a incluir el servicio de instalación, manual de usuario y capacitación inicial de usuario a solicitud del supervisor que la dirección médica designe.</p> <p>h) Escrito original del ofertante en el que manifieste que no existe ninguna restricción para el uso de su equipo médico, en el país de origen o internacionalmente.</p>	<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>	
<p>23</p>	<p>Deberá presentarse de conformidad al formato PCE-LPP-017-2026 PROPUESTA ECONÓMICA de las presentes bases preferentemente en papel membretado del licitante, o si el licitante lo considera conveniente en formato libre debiendo considerar los elementos y/o conceptos solicitados en el referido anexo, cotizando el costo unitario de los bienes y/o servicios de acuerdo a lo requerido en el anexo técnico de las presentes bases y la sumatoria total de los costos unitarios con IVA, en moneda nacional, los precios unitarios deberán ser truncos a dos dígitos, no redondeados.</p>	<p>✓</p>	<p>(± us\$)</p>

[Handwritten Signature]
Araceli Saenz Sanchez
Nombre y firma del Licitante y/o Representante Legal

[Handwritten Signature]
Karen Yael Batista Carrasco / Paola A Villagran M.
Nombre y firma del representante de Jurídico

[Handwritten Signature]
Mayra Torres
Nombre y firma del representante de Finanzas





Grabriela Nuñez

ALONDRA DE SANTIAGO

Nombre y firma del representante de Adquisiciones

- DOCUMENTACIÓN DISTINTA A LA PROPUESTA TÉCNICA Y ECONÓMICA (LEGAL Y FINANCIERA)

DEL FOLIO: 000001

HASTA EL: 000342

- PROPUESTA TÉCNICA

DEL FOLIO: 00001

HASTA EL: 000288

- PROPUESTA ECONOMICA:

DEL FOLIO: 00001

HASTA EL: 00006

NÚMERO TOTAL DE PARTIDAS OFERTADAS: 51

MONTO TOTAL OFERTADO CON I.V.A. EN SU PROPUESTA: \$ 2,585,544.38



PENSIONES CIVILES DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
 LICITACIÓN PÚBLICA PRESENCIAL
 PCE-LPP-017-2026
 "ADQUISICIÓN DE EQUIPO, MOBILIARIO E INSTRUMENTAL MÉDICO"
 PROPUESTA TÉCNICA

FECHA: 11 DE JUNIO DE 2026
 R.F.C.: PAI180228930
 TELÉFONO: 614 407 37 64

RAZON O DENOMINACIÓN SOCIAL: PROYECTOS AIGOKEROS S. DE R.L. DE C.V.
 DOMICILIO: PERIFERICO DE LA JUVENTUD 3106, INT. PISO 19, COL. HACIENDA SANTA FE, C.P. 31215
 CORREO ELECTRÓNICO: ventas@aigokeros.mx

PARTIDA EQUIPO	CANTIDAD	MARCA Y MODELO	REGISTRO SANITARIO COFEPRIS	CARACTERÍSTICA TÉCNICA MÍNIMA			FOLIO REFERENCIA
				PUNTO	DESCRIPCIÓN	MÍNIMO	
7	7	DLC / CR-CRV-17	NO REQUIERE RS, PRODUCTO DE BAJO RIESGO SEGÚN DOF	1	Tipo de equipo	Refrigerador vertical tipo biomédico con congelador superior	1
				2	Capacidad total	Mínima de 17 pies cúbicos (aproximadamente 481 litros)	2
				3	Sistema de refrigeración	Compresor hermético, con control automático de temperatura	3
				4	Temperatura de refrigerador	Rango ajustable de +2 °C a +8 °C (preconfigurado a +5 °C)	4
				5	Control de temperatura	Electrónico digital, con pantalla visible en °C	5
				6	Sistema de registro	Termograficador de grafica circular integrado.	6
				7	Alarmas	Sonoras y visuales por: puerta abierta, desviación de temperatura alta/baja, falla de energía	7
				8	Iluminación interna	LED, activada al abrir la puerta	8
				9	Puertas	2 puertas independientes (una para refrigerador y otra para congelador), con cerradura de seguridad	9

[Handwritten signatures and marks in blue ink]

0000 2

					10	Material interior	Acero inoxidable o ABS termoforado grado médico	10
					11	Estantes ajustables	Mínimo 4 en compartimento refrigerado, con resistencia a derrames y fácil limpieza	11
					12	Voltaje de operación	110 – 127 V / 60 Hz	12
					13	Consumo energético	≤ 3 kWh/24 h (según etiquetado)	13
					15	Accesorios	Debe incluir un UPS que soporte al menos 10 minutos de funcionamiento.	15
8	SILLA DE RUEDAS	15	Handy / S450	NO REQUIERE RS, PRODUCTO DE BAJO RIESGO SEGÚN DOF	PUNTO	DESCRIPCION	CARACTERISTICAS MINIMAS	
					1	TIPO DE EQUIPO	Silla de ruedas de uso rudo	1
					2	RUEDAS	Con rin tipo MAG. Rueda de plástico duro, no inflables.	2
					3	ESTRUCTURA	Acero tubular o aluminio de alta resistencia	3
					4	REPOSAPIES	Con reposapiés desmontable y descansabrazos	4
					5	DIMENSIONES	Ancho mínimo de 22"	5
					6	CAPACIDAD	capacidad de carga de hasta 150kg.	6
11	BICICLETA VERTICAL ESTÁTICA	3	SUNNY / SF-B2883	NO REQUIERE RS, PRODUCTO DE BAJO RIESGO SEGÚN DOF	PUNTO	DESCRIPCION	CARACTERISTICAS MINIMAS	
					1	TIPO DE EQUIPO	Bicicleta estática vertical de uso rudo	1
					2	RESISTENCIA	Sistema de freno	2
					3	MONITOREO	Pantalla LCD multifunción que muestra tiempo, velocidad, distancia y calorías.	3
					4	CAPACIDAD	Soporta a usuarios de hasta 160kg.	4
					5	ASIENTO	Asiento acolchonado con respaldo ergonómico.	5
					6	TRANSMISION	Sistema de transmisión de cadena.	6
7	ESTRUCTURA	Estructura de acero robusto.	7					
12		3	BH / H778 LED		PUNTO	DESCRIPCION	CARACTERISTICAS MINIMAS	

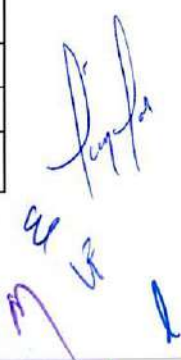
[Handwritten signatures and marks]

000003

	BICICLETA HORIZONTAL ESTÁTICA			NO REQUIERE RS. PRODUCTO DE BAJO RIESGO SEGÚN DOF	1	TIPO DE EQUIPO	Bicicleta estática vertical.	1
					2	RESISTENCIA	Sistema de freno con generador.	2
					3	MONITOREO	Pantalla LCD multifunción que muestra tiempo, velocidad, distancia y calorías.	3
					4	CAPACIDAD	Soporta a usuarios de hasta 130kg.	4
					5	ASIENTO	Asiento acolchonado con respaldo ergonómico.	5
					6	TRANSMISION	Sistema de transmisión de bajo o nulo mantenimiento.	6
					7	ESTRUCTURA	Estructura de acero robusto.	7
13	PARAFINERO	4	HYDROMEDIC / HYD-PAR	NO REQUIERE RS. PRODUCTO DE BAJO RIESGO SEGÚN DOF	PUNTO	DESCRIPCION	CARACTERISTICAS MINIMAS	
					1	TIPO DE EQUIPO	Parafinero eléctrico terapéutico para aplicación en manos y pies	1
					2	CAPACIDAD	Capacidad mínima de 2 a 4 kg de parafina	2
					3	RANGO DE TEMPERATURA	Ajustable entre 40 °C y 60 °C	3
					4	CONTROL DE TEMPERATURA	Termostato automático con indicador luminoso	4
					5	MATERIAL INTERNO	Recipiente interior de aluminio o acero inoxidable	5
					6	MATERIAL EXTERNO	Carcasa plástica resistente al calor	6
7	TAPA	Tapa removible para conservación térmica	7					
14	COMPRESERO	2	HYDROMEDIC / HYD-24	NO REQUIERE RS. PRODUCTO DE BAJO RIESGO SEGÚN DOF	PUNTO	DESCRIPCION	CARACTERISTICAS MINIMAS	
					1	TIPO DE EQUIPO	Compresero Electrico para 24 compresas	1
					2	ESTRUCTURA	Fabricado en Acero Inoxidable	2
					3	DRENAJE	Válvula de drenado	3
4	CONTROL DE TEMPERATURA	Control termostático de temperatura	4					



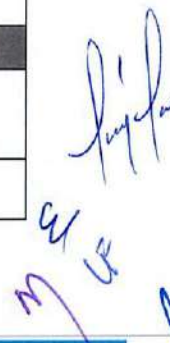
000004



					5	SOPORTE DE COMPRESAS	Rejilla interna de acero inoxidable removible para colocar las compresas	5
					6	ENCENDIDO	Switch de encendido y apagado	6
					7	TRANSPORTE	Con ruedas para transporte	7
					8	ACCESORIOS	Regulador de corriente integrado o adicional	8
15	EQUIPO DE ONDAS DE CHOQUE	1	NUTEK / SW3200	3309E2024 SSA		PUNTO	DESCRIPCION	CARACTERISTICAS MINIMAS
					1	TIPO DE EQUIPO	Sistema electromagnético que acelera un proyectil para la generación de la onda de choque	1
					2	FRECUENCIA	Frecuencia 1 a 22 Hz	2
					3	PROGRAMAS	Programas preestablecidos modificables	3
					4	POTENCIA	Niveles de energía 60 a 185 mJ (equivalente de 1 a 5 bares).	4
					5	TRANSDUCTORES	Tamaño de los transductores 6, 15 y 25 milímetros de diámetro.	5
					6	ESTUCHE	Con maletín transportador.	6
16	BARRAS DE REEDUCACIÓN DE MARCHA	2	GVM / BRPA	NO REQUIERE RS. PRODUCTO DE BAJO RIESGO SEGÚN DOF		PUNTO	DESCRIPCION	CARACTERISTICAS MINIMAS
					1	TIPO DE EQUIPO	Barras paralelas para reeducación de marcha	1
					2	BARRAS	Pasamanos de acero o aluminio	2
					3	SUPERFICIE	Superficie antiderrapante	3
					4	ANCHO	Rango entre 70 y 90cm	4
					5	LARGO	De al menos 3 metros	5
					6	ALTURA	Altura ajustable de 50 a 90 cm	6
17	BARRAS SUECAS	2	GVM / BSUC	NO REQUIERE RS. PRODUCTO DE BAJO RIESGO SEGÚN DOF		PUNTO	DESCRIPCION	CARACTERISTICAS MINIMAS
					1	TIPO DE EQUIPO	Barras suecas (espaldera) para ejercicios de rehabilitación y fisioterapia	1
					2	ESTRUCTURA	Estructura de madera sólida o acero con peldaños de madera	2



000005



					3	DIMENSIONES	Altura aproximada 220-240 cm y ancho 70-90 cm	3
					4	PELDAÑOS	12 a 15 peldaños cilíndricos distribuidos uniformemente	4
					5	CAPACIDAD	Soporte mínimo de 120 kg	5
					6	INSTALACIÓN	Montaje fijo a pared con soportes metálicos reforzados	6
						PUNTO DESCRIPCION	CARACTERISTICAS MINIMAS	
					1	TIPO DE EQUIPO	Equipo de ultrasonido terapéutico y electroterapia	1
					2	ELECTROTERAPIA	2 Canales de electroterapia independientes	2
					3	MODALIDADES	Modo de corriente constante y/o voltaje constante	3
					4	ULTRASONIDO	1 Canal de ultrasonido	4
					5	MODALIDADES	Modo pulsado y continuo	5
18	EQUIPO DE ELECTROTERAPIA	12	NUTEK / CT2200	1438E2019 SSA	6	GAMA DE CORRIENTES	Interferencial de 2 y 4 polos, Rusa, Tens (asimétrica, asimétrica alternante, alternante, burst asimétrica, burst simétrica, alternante burst, NMS (ráfaga NMS), Corriente continua e interrumpida, Alto Voltaje, Microcorrientes, Diadinamicas (MF, DF, LP, CP, CPiD), Farádica (Trábet, rectangular, impulsos triangulares), vector isoplanar.	6
					7	SEGURIDAD	Pausa del tiempo del tratamiento en caso de pérdida de contacto de electrodos y cabezal de ultrasonido o desconexión de accesorios al equipo	7
					8	ACCESORIOS	UPS adecuado para soporte 10 minutos	8
19		7		1870E2025 SSA		PUNTO DESCRIPCION	CARACTERISTICAS MINIMAS	

[Handwritten signatures and stamps]
 9000000
 1

	ELECTROESTIMULADOR PORTATIL		NUTEK / MT-8000		1	TIPO DE EQUIPO	Electroestimulador portátil	1
					2	TIPOS DE CORRIENTE	TENS, EMS, IF y microcorrientes	2
					3	PANTALLA	Pantalla LCD retroiluminada	3
					4	PROGRAMAS	Control de la intensidad y tiempo	4
					5	SEGURIDAD	Sistema de seguridad por bloqueo de las teclas	5
					8	ACCESORIOS	Maletín de transporte	8
					PUNTO	DESCRIPCION	CARACTERISTICAS MINIMAS	
20	TIMON PARA HOMBRO	2	HYDROMEDIC / HYD-TMN	NO REQUIERE RS, PRODUCTO DE BAJO RIESGO SEGÚN DOF	1	TIPO DE EQUIPO	Timón para rehabilitación de hombro para terapia de movilidad articular del miembro superior	1
					2	ESTRUCTURA	Acero de alta resistencia con acabado en pintura electrostática o anticorrosiva	2
					3	SISTEMA DE TIMON	Rueda o timón giratorio para ejercicios de flexión, extensión y movilidad del hombro	3
					4	DIAMETRO DEL TIMON	Diámetro aproximado de 40 a 60 cm	4
					5	AJUSTE DE ALTURA	Altura ajustable para adaptación de diferentes pacientes	5
					6	MONTAJE	Montaje en pared o Estructura Fija estable	6
					PUNTO	DESCRIPCION	CARACTERISTICAS MINIMAS	
21	SET DE PELOTAS PARA FISIOTERAPIA BOBATH	2	CANDO / SD-200	NO REQUIERE RS, PRODUCTO DE BAJO RIESGO SEGÚN DOF	1	TIPO DE EQUIPO	Set de 5 pelotas terapéuticas tipo bobath para ejercicios de fisioterapia	1
					2	MATERIAL	Fabricado de PVC o material plástico de alta resistencia	2
					3	CANTIDAD	Set compuesto por 5 pelotas terapéuticas	3
					4	TAMAÑOS	Diferentes Diámetros aproximados dentro del rango de 45 cm a 85 cm (45cm, 55cm, 65cm, 75cm, 85cm)	4

[Handwritten signatures and marks]

000007

					5	SUPERFICIE	Superficie lisa o ligeramente texturizada, antideslizante	5
					6	CAPACIDAD DE CARGA	Resistencia mínima 100 kg o mayor	6
					7	SISTEMA DE INFLADO	Con válvula para inflado con bomba manual o eléctrica	7
22	BOSU	6	GVM / BOSU	NO REQUIERE RS, PRODUCTO DE BAJO RIESGO SEGÚN DOF	PUNTO	DESCRIPCION	CARACTERISTICAS MINIMAS	
					1	TIPO DE EQUIPO	Plataforma de equilibrio BOSU	1
					2	MATERIAL	Domo fabricado en PVC o elastomérico de alta resistencia	2
					3	DIAMETRO	Diámetro 55 cm - 65 cm	3
					4	CAPACIDAD DE CARGA	Capacidad mínima de carga de 120 kg o superior	4
					5	SUPERFICIE	Superficie superior antideslizante	5
					6	ACCESORIOS	Incluye bomba manual o sistema de inflado	6
23	CILINDRO DE POSICION	6	GVM / CILTER	NO REQUIERE RS, PRODUCTO DE BAJO RIESGO SEGÚN DOF	PUNTO	DESCRIPCION	CARACTERISTICAS MINIMAS	
					1	TIPO DE EQUIPO	Cilindro de terapéutico de posicionamiento para fisioterapia y rehabilitación	1
					2	MATERIAL INTERNO	Relleno de espuma de alta densidad o espuma de poliuretano	2
					3	MATERIAL EXTERNO	Cubierta exterior de vinil médico, poliuretano o material sintético impermeable	3
					4	DIMENSIONES	Longitud aproximada 50 cm - 70 cm	4
					5	DIAMETRO	Diámetro aproximado 15cm -25 cm	5
					6	SUPERFICIE	Lisa, resistente y fácil de limpiar	6
24	SET DE CUÑAS FISIATRIA	5	FISIOLAB / FL-1082	NO REQUIERE RS, PRODUCTO DE BAJO RIESGO SEGÚN DOF	PUNTO	DESCRIPCION	CARACTERISTICAS MINIMAS	
					1	TIPO DE EQUIPO	Set de cuñas terapéuticas para posicionamiento y ejercicios de fisioterapia	1
					2	CANTIDAD	Set compuesto al menos 3 cuñas de diferentes tamaños	2

[Handwritten signatures and initials]

800000

					3	MATERIAL INTERNO	Fabricadas en espuma de poliuretano o espuma de alta densidad	3
					4	MATERIAL EXTERNO	Cubierta exterior de vinil grado médico, poliuretano o material sintético impermeable	4
					5	DIMENSIONES	Diferentes dimensiones en rango de 40 a 70 cm logitud	5
					6	SUPERFICIE	Superficie lisa, resistente y fácil de limpiar	6
					PUNTO	DESCRIPCION	CARACTERISTICAS MINIMAS	
25	SET CON PARES DE MANCUERNAS	2	BH / RHEX	NO REQUIERE RS. PRODUCTO DE BAJO RIESGO SEGÚN DOF	1	TIPO DE EQUIPO	Set de mancuernas hexagonales para ejercicios de fortalecimiento y rehabilitación física	1
					2	CANTIDAD	Set compuesto por 10 pares de mancuernas	2
					3	RANGO DE PESO	Pesos desde 5 lb hasta 50 lb. incrementos aprox de 5 lb entre cada par	3
					4	DISEÑO	Mancuernas con cabezales hexagonales	4
					5	MATERIAL	Fabricado en hierro fundido o acero de alta resistencia	5
					6	RECUBRIMIENTO	Superficie con recubrimiento de neopreno	6
					PUNTO	DESCRIPCION	CARACTERISTICAS MINIMAS	
26	KIT DE LIGAS DE RESISTENCIA	4	CANDO / C001	NO REQUIERE RS. PRODUCTO DE BAJO RIESGO SEGÚN DOF	1	TIPO DE EQUIPO	Set de ligas de resistencia para fortalecimiento y rehabilitación	1
					2	CANTIDAD	Set compuesto por al menos 5 ligas de resistencia	2
					3	NIVELES DE RESISTENCIA	Resistencia progresivas aproximadas de 20 lb, 30 lb, 40 lb, 50 lb y 60 lb	3
					4	MATERIAL	Fabricadas en látex natural, TPR o material elastomérico de alta resistencia	4
27	CUERDA DE AZOTE	4	BH / IR95104		PUNTO	DESCRIPCION	CARACTERISTICAS MINIMAS	

[Handwritten signatures and marks]

600000

				NO REQUIERE RS, PRODUCTO DE BAJO RIESGO SEGÚN DOF	1	TIPO DE EQUIPO	Cuerda de batalla o cuerda de azote para ejercicios de fortalecimiento y rehabilitación funcional	1
					2	LONGITUD	g METROS	2
					3	DIAMETRO	Diámetro aprox 38 mm y 50 mm	3
					4	MATERIAL	Cuerda de trenzada de alta resistencia, extremos sellados o recubiertos	4
31	BLOSTER YOGA	15	HYDROMEDIC / HYD-BLY	NO REQUIERE RS, PRODUCTO DE BAJO RIESGO SEGÚN DOF	PUNTO	DESCRIPCION	CARACTERISTICAS MINIMAS	
					1	TIPO DE EQUIPO	Cojin terapéutico tipo bolster para ejercicios de yoga, pilates y fisioterapia	1
					2	MATERIAL INTERNO	Relleno de espuma de poliuretano, algodón comprimido o material de alta densidad	2
					3	MATERIAL EXTERNO	Funda exterior de tela resistente, vinil médico o material sintético lavable	3
4	DIMENSIONES	Longitud 60 -70 cm x 20 - 25 cm Alto	4					
32	LAMPARA DE CALOR	4	GVM / LAMPINF	NO REQUIERE RS, PRODUCTO DE BAJO RIESGO SEGÚN DOF	PUNTO	DESCRIPCION	CARACTERISTICAS MINIMAS	
					1	TIPO DE EQUIPO	Lámpara terapéutica de radiación infrarroja para fisioterapia y rehabilitación	1
					2	TIPO DE CALOR	Radiación infrarroja de calor seco para aplicación superficial	2
					3	SOPORTE	Base o pedestal con altura ajustable	3
					4	CABEZAL	Cabezal orientable con ángulo ajustable hasta 180°-360°	4
					5	LAMPARA	Bombilla infrarroja reemplazable	5
					6	ESTRUCTURA	Estructura metálica con acabado anticorrosivo	6
7	SEGURIDAD	Rejilla protectora y sistema de ventilación del cabezal	7					

[Handwritten signatures and marks]

000010

					PUNTO	DESCRIPCION	CARACTERISTICAS MINIMAS	
33	ULTRASONIDO PORTATIL	1	ZEGEN / ZGN-P30	1275E2024 SSA	1	TIPO DE EQUIPO	Ultrasonido portátil digital en tiempo real con 2 conectores universales activos.	1
					2	PANTALLA	Tamaño de 12 pulgadas	2
					3	MODOS DE IMAGEN	Modo B, Modo M y Doppler color	3
					4	TRANSDUCTOR PRINCIPAL	Transductor lineal de alta frecuencia (mínimo 7.5-10 MHz o mayor)	4
					5	PROFUNDIDAD DE EXPLORACIÓN	Ajuste desde superficial (≤1 cm) hasta al menos 10-12 cm	5
					6	TRANSDUCTOR SECUNDARIO	Transductor convexo multifrecuencia (aprox. 2-5 MHz)	6
					6	FRECUENCIA	Multifrecuencia ajustable en cada transductor	7
					7	PESO	Peso ≤ 6 kg, con asa o maletín de transporte	8
					8	BATERIA	Batería integrada ≥ 1.5 horas	9
				9	EXPORTACION DE IMÁGENES	USB y/o DICOM	10	
34	BANCO DE ALTURA	19	ESGO / ESC106	NO REQUIERE RS. PRODUCTO DE BAJO RIESGO SEGÚN DOF	1	Tipo de equipo	Banco clínico de un peldaño / Escalón de un nivel	1
					2	Estructura	Acero inoxidable, calibre 18 o superior, o acero esmaltado	2
					3	Peldaño (superficie)	Superficie antiderrapante (acabado estriado, recubrimiento de hule o goma tipo esmeritado)	3
					4	Dimensiones aproximadas	Altura: 20 a 25 cm. Superficie: 30 cm x 40 cm (±5 cm)	4
					5	Capacidad de carga	Mínimo 120 kg distribuidos uniformemente	5
					6	Soporte	4 patas con hule antideslizante	6
35	BANCO GIRATORIO	8	ESGO / BAN203	NO REQUIERE RS. PRODUCTO DE	PUNTO	DESCRIPCIÓN	MÍNIMO	
					1	Tipo de asiento	Banco giratorio tipo laboratorio o clínico	1

Handwritten signatures and marks:
 A large blue signature at the top right.
 A smaller blue signature below it.
 The number "000011" written vertically in blue ink.
 Other handwritten marks and initials.

				BAJO RIESGO SEGÚN DOF	2	Altura ajustable	Mediante pistón neumático, con rango de altura mínima de 45 a 60 cm.	2
					3	Material del asiento	Acolchado en espuma de alta densidad, tapizado en vinil resistente a desinfectantes.	3
					4	Diámetro del asiento	Mínimo 30 cm	4
					5	Ruedas	5 ruedas giratorias.	5
					6	Peso soportado	Mínimo 120 kg	6
					7	Rotación del asiento	360°	7
36	MESA DE EXPLORACIÓN	6	ESGO / MES209	NO REQUIERE RS. PRODUCTO DE BAJO RIESGO SEGÚN DOF	PUNTO	DESCRIPCIÓN	MÍNIMO	
					1	Tipo de equipo	Mesa de exploración clínica tipo estándar	1
					2	Estructura	Acero tubular esmaltado o recubierto con pintura epóxica horneada	2
					3	Capacidad de carga	Mínimo 150 kg distribuidos uniformemente	3
					4	Superficie de descanso	Acolchonada, con tapizado en vinil médico lavable y resistente a desinfectantes	4
					5	Dimensiones aproximadas	Largo: 180 cm ±10 cm, Ancho: 60 cm ±5 cm, Altura: 75 cm ±5 cm	5
					6	Respaldo reclinable	Ajustable manualmente hasta 45° o más	6
					7	Descansa piernas o pies	Fijo o abatible, según el modelo	7
					8	Colchón	Espuma de alta densidad (mínimo 5 cm de grosor), cubierta de vinil resistente	8
					9	Colores disponibles	Base blanca o arena, tapizado azul o negro	9
					10	Accesorios incluidos	Piñeras desmontables	10
43		50		1433E2010 SSA	PUNTO	DESCRIPCIÓN	MÍNIMO	

[Handwritten signatures and initials]

000012

	PINZA ADSON 12 CM CON DIENTES		ARAIN / ARAIN02-240-01		1	Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión	1
					2	Acabado superficial	Satinado o mate antirreflejante	2
					3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios	3
					4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad	4
					PUNTO	DESCRIPCIÓN	MÍNIMO	
46	PINZA KELLY RECTA 14 CM	43	ARAIN / ARAIN18-034-14	1433E2010 SSA	1	Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión	1
					2	Acabado superficial	Satinado o mate antirreflejante	2
					3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios	3
					4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad	4
					PUNTO	DESCRIPCIÓN	MÍNIMO	
47	PINZA KELLY CURVA 14 CM	45	ARAIN / ARAIN18-034-14C	1433E2010 SSA	1	Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión	1
					2	Acabado superficial	Satinado o mate antirreflejante	2
					3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios	3
					4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad	4
56		21		1475E2010 SSA	PUNTO	DESCRIPCIÓN	MÍNIMO	

Handwritten signature

Handwritten mark

Handwritten signature

000013

Handwritten initials

	PINZA PORTA AGUJAS CON SISTEMA DE CIERRE TIPO CREMALLERA 14 CM		ARAIN / ARAIN19-004-14		1	Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión	1
					2	Acabado superficial	Satinado o mate antirreflejante	2
					3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios	3
					4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad	4
61	TIJERA DE MAYO RECTA DE 14 CM PUNTA ROMA	19	ARAIN / ARAIN16-012-14	1423E2010 SSA	PUNTO	DESCRIPCIÓN	MÍNIMO	
					1	Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión	1
					2	Acabado superficial	Satinado o mate antirreflejante	2
					3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios	3
					4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad	4
62	TIJERA DE MAYO CURVA DE 14 CM PUNTA ROMA	12	ARAIN / ARAIN16-004-14	1423E2010 SSA	PUNTO	DESCRIPCIÓN	MÍNIMO	
					1	Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión	1
					2	Acabado superficial	Satinado o mate antirreflejante	2
					3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios	3
					4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad	4
74		31		1046E2002 SSA	PUNTO	DESCRIPCIÓN	MÍNIMO	

[Handwritten signatures and marks]

000014

	JERINGA CARPULE PARA CARTUCHO DE 1.8mm		ARAIN / ARAIN23-021-00		1	Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión	1
					2	Acabado superficial	Satinado o mate antirreflejante	2
					3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios	3
					4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad	4
77	LIMA PARA HUESO DOBLE EXTREMO NO. 11	10	HU FRIEDY / HUFB11/12	0370E2016 SSA	PUNTO	DESCRIPCIÓN	MÍNIMO	
					1	Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión	1
					2	Acabado superficial	Satinado o mate antirreflejante	2
					3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios	3
					4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad	4
81	PINZA DE EXTRACCIÓN FORCEPS NO. 62	1	ARAIN / ARAIN-04-441-00	1429E2010 SSA	PUNTO	DESCRIPCIÓN	MÍNIMO	
					1	Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión	1
					2	Acabado superficial	Satinado o mate antirreflejante	2
					3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios	3
					4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad	4
82		1		1429E2010 SSA	PUNTO	DESCRIPCIÓN	MÍNIMO	

[Handwritten signatures and marks]

000015

	PINZA DE EXTRACCIÓN FORCEPS NO. 65		ARAIN / ARAIN-04-446- 00		1	Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión	1
					2	Acabado superficial	Satinado o mate antirreflejante	2
					3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios	3
					4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad	4
					PUNTO	DESCRIPCIÓN	MÍNIMO	
86	PINZA DE EXTRACCIÓN FORCEPS NO. 150	3	ARAIN / ARAIN-04-454- 00	1429E2010 SSA	1	Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión	1
					2	Acabado superficial	Satinado o mate antirreflejante	2
					3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios	3
					4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad	4
					PUNTO	DESCRIPCIÓN	MÍNIMO	
87	PINZA DE EXTRACCIÓN FORCEPS NO. 69	1	ARAIN / ARAIN-04-445- 00	1429E2010 SSA	1	Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión	1
					2	Acabado superficial	Satinado o mate antirreflejante	2
					3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios	3
					4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad	4
88		1		1429E2010 SSA	PUNTO	DESCRIPCIÓN	MÍNIMO	

[Handwritten signatures and marks]

910000
000016

	PINZA DE EXTRACCIÓN FORCEPS NO. 17		ARAIN / ARAIN-04-424- 00		1	Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión	1
					2	Acabado superficial	Satinado o mate antirreflejante	2
					3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios	3
					4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad	4
89	PINZA DE EXTRACCIÓN FORCEPS NO. 23	1	ARAIN / ARAIN-04-428- 00	1429E2010 SSA	PUNTO	DESCRIPCIÓN	MÍNIMO	
					1	Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión	1
					2	Acabado superficial	Satinado o mate antirreflejante	2
					3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios	3
					4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad	4
91	PINZA DE EXTRACCIÓN FORCEPS NO. 151	3	ARAIN / ARAIN-04-455- 00	1429E2010 SSA	PUNTO	DESCRIPCIÓN	MÍNIMO	
					1	Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión	1
					2	Acabado superficial	Satinado o mate antirreflejante	2
					3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios	3
					4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad	4
93		1		0178E2016 SSA	PUNTO	DESCRIPCIÓN	MÍNIMO	

[Handwritten signatures and marks]

000017

	PINZA DE EXTRACCIÓN FORCEPS NO. 90		HU FRIEDY / HUF90		1	Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión	1
					2	Acabado superficial	Satinado o mate antirreflejante	2
					3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios	3
					4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad	4
					PUNTO	DESCRIPCIÓN	MÍNIMO	
95	EXPLORADOR DENTAL NO. 5 CON DOBLE EXTREMO	20	HU FRIEDY / HUEXD56	0354C2015 SSA	1	Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión	1
					2	Acabado superficial	Satinado o mate antirreflejante	2
					3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios	3
					4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad	4
					PUNTO	DESCRIPCIÓN	MÍNIMO	
98	ELEVADOR DE PERIOSTIO MOLT NO. 9 DOBLE PUNTA ACTIVA	4	ARAIN / ARAIN03-014- 18	1472E2010 SSA	1	Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión	1
					2	Acabado superficial	Satinado o mate antirreflejante	2
					3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios	3
					4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad	4
103		8		1472E2010 SSA	PUNTO	DESCRIPCIÓN	MÍNIMO	

[Handwritten signatures and marks]

81000018

	ELEVADOR APICAL ANGULADO DENTADO DERECHO		ARAIN / ARAIN-01-112- 03		1	Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión	1
					2	Acabado superficial	Satinado o mate antirreflejante	2
					3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios	3
					4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad	4
					PUNTO	DESCRIPCIÓN	MÍNIMO	
104	ELEVADOR APICAL ANGULADO DENTADO IZQUIERDO	8	ARAIN / ARAIN-01-112- 02	1472E2010 SSA	1	Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión	1
					2	Acabado superficial	Satinado o mate antirreflejante	2
					3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios	3
					4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad	4
					PUNTO	DESCRIPCIÓN	MÍNIMO	
105	ELEVADOR TIPO BANDERA IZQUIERDO NO. 4 HOJA 90' PUNTA AGUDA	4	ARAIN / ARAIN-01-117- 23	1472E2010 SSA	1	Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión	1
					2	Acabado superficial	Satinado o mate antirreflejante	2
					3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios	3
					4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad	4
106		4		1472E2010 SSA	PUNTO	DESCRIPCIÓN	MÍNIMO	

[Handwritten signatures and marks]

000019

	ELEVADOR TIPO BANDERA DERECHO NO. 4 HOJA 90° PUNTA AGUDA		ARAIN / ARAIN-01-117- 24		1	Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión	1
					2	Acabado superficial	Satinado o mate antirreflejante	2
					3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios	3
					4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad	4
108	ESPÁTULA PARA CEMENTO DOBLE EXTREMO (RECTANGULAR Y PUNTA)	5	ARAIN / ARAIN10-006- 00	1046E2002 SSA	PUNTO	DESCRIPCIÓN	MÍNIMO	
					1	Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión	1
					2	Acabado superficial	Satinado o mate antirreflejante	2
					3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios	3
					4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad	4
109	ESPÁTULA PARA RESINA ANTIADHERENTE IA6 XTS/TITANIO	10	HU FRIEDY / HUTNCIGFT6	1646E2015 SSA	PUNTO	DESCRIPCIÓN	MÍNIMO	
					1	Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión	1
					2	Acabado superficial	Satinado o mate antirreflejante	2
					3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios	3
					4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad	4
110		7		0362C2015 SSA	PUNTO	DESCRIPCIÓN	MÍNIMO	

[Handwritten signatures and marks]

000020

	ESPÁTULA APLICADORA DE DYCAL DOBLE EXTREMO MANGO 6		HU FRIEDY / HUSP60616		1	Material base	Acero inoxidable grado quirúrgico (AISI 410, AISI 420 o AISI 304), templado, resistente a la corrosión	1
					2	Acabado superficial	Satinado o mate antirreflejante	2
					3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios	3
					4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad	4
					PUNTO	DESCRIPCIÓN	MÍNIMO	
119	PIEZAS DE MANO DE ALTA VELOCIDAD PARA UNIDAD DENTAL	17	ANELSAM / JWAN30S	0261E2018 SSA	1	Sistema de sujeccion	SISTEMA DE SUJECIÓN PUSH CHUCK	1
					2	Entrada	ENTRADAS EN CONECTOR B2 BORDEN 2 VÍAS	2
					3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios	3
					4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad	4

Numero de Partidas ofertadas	51
------------------------------	----

Atentamente,



ALEJANDRO ARISTÍ LICÓN
 REPRESENTANTE LEGAL
 PROYECTOS AIGOKEROS, S. DE R.L. DE C.V.



000021

PENSIONES CIVILES DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
 LICITACIÓN PÚBLICA PRESENCIAL
 PCE-LPP-017-2026
 "ADQUISICIÓN DE EQUIPO, MOBILIARIO E INSTRUMENTAL MÉDICO"
 PROPUESTA ECONÓMICA

FECHA: 11 DE JUNIO DE 2026
 R.F.C.: PAI180228930
 TELÉFONO: 614 407 37 64

RAZÓN O DENOMINACIÓN SOCIAL: PROYECTOS AIGOKEROS S. DE R.L. DE C.V.
 DOMICILIO: PERIFÉRICO DE LA JUVENTUD 3106, INT. PISO 19, COL. HACIENDA SANTA FE, C.P. 31215
 CORREO ELECTRÓNICO: ventas@aigokeros.mx

PARTID A	EQUIPO	CANTIDA D	MARCA Y MODELO	PRECIO UNITARIO ANTES DE I.V.A.	I.V.A.	PRECIO UNITARIO CON I.V.A.	MONTO TOTAL CON I.V.A.
7	REFRIGERADOR MEDICO	7	DLC / DR-DRV-17	\$87,375.00	\$13,980.00	\$101,355.00	\$ 709,485.00
8	SILLA DE RUEDAS	15	Handy / S450	\$2,679.17	\$428.67	\$3,107.84	\$ 46,617.56
11	BICICLETA VERTICAL ESTATICA	3	SUNNY / SF-B2883	\$20,595.17	\$3,295.23	\$23,890.40	\$ 71,671.20
12	BICICLETA HORIZONTAL ESTATICA	3	BH / H778 LED	\$40,590.52	\$6,494.48	\$47,085.01	\$141,255.02
13	PARAFINERO	4	THERABATH/ 11-1171	\$7,971.46	\$1,275.43	\$9,246.90	\$36,987.59
14	COMPRESERO	2	HYDROMEDIC / HYD-24	\$39,665.33	\$6,346.45	\$46,011.78	\$ 92,023.57
15	EQUIPO DE ONDAS DE CHOQUE	1	NUTEK / SW3200	\$167,161.71	\$26,745.87	\$193,907.58	\$ 193,907.58
16	BARRAS DE REEDUCACIÓN DE MARCHA	2	GVM / BRPA	\$13,194.44	\$2,111.11	\$15,305.55	\$ 30,611.10
17	BARRAS SUECAS	2	GVM / BSUC	\$5,714.29	\$914.29	\$6,628.58	\$ 13,257.15
18	EQUIPO DE ELECTROTERAPIA	12	NUTEK / CT2200	\$42,607.93	\$6,817.27	\$49,425.20	\$ 593,102.39
19	ELECTROESTIMULADOR PORTATIL	7	NUTEK / MT-8000	\$2,432.69	\$389.23	\$2,821.93	\$19,753.48

[Handwritten signatures and marks]

000003

20	TIMON PARA HOMBRO	2	HYDROMEDIC / HYD-TMN	\$6,533.33	\$1,045.33	\$7,578.66	\$ 15,157.33
21	SET DE PELOTAS PARA FISIOTERAPIA BOBATH	2	CANDO / SD-200	\$3,707.01	\$593.12	\$4,300.13	\$ 8,600.26
22	BOSU	6	GVM / BOSU	\$1,785.71	\$285.71	\$2,071.42	\$ 12,428.54
23	CILINDRO DE POSICION	6	GVM / CILTER	\$800.00	\$128.00	\$928.00	\$ 5,568.00
24	SET DE CUÑAS FISIATRIA	5	FISIO LAB / FL-1082	\$3,781.79	\$605.09	\$4,386.88	\$ 21,934.38
25	SET CON PARES DE MANCUERNAS	2	BH / RHEX	\$13,460.56	\$2,153.69	\$15,614.25	\$ 31,228.50
26	KIT DE LIGAS DE RESISTENCIA	4	CANDO / C001	\$473.67	\$75.79	\$549.46	\$ 2,197.83
27	CUERDA DE AZOTE	4	BH / IR95104	\$3,169.56	\$507.13	\$3,676.69	\$ 14,706.76
31	BLOSTER YOGA	15	HYDROMEDIC / HYD-BLY	\$1,784.72	\$285.56	\$2,070.28	\$ 31,054.13
32	LAMPARA DE CALOR	4	GVM / LAMPINF	\$5,138.89	\$822.22	\$5,961.11	\$ 23,844.45
33	ULTRASONIDO PORTATIL	1	ZEGEN / ZGN-P30	\$194,117.65	\$31,058.82	\$225,176.47	\$225,176.47
34	BANCO DE ALTURA	19	ESGO / ESC106	\$861.11	\$137.78	\$998.89	\$ 18,978.86
35	BANCO GIRATORIO	8	ESGO / BAN203	\$4,519.26	\$723.08	\$5,242.34	\$ 41,938.73
36	MESA DE EXPLORACIÓN	6	ESGO / MES209	\$12,573.21	\$2,011.71	\$14,584.92	\$ 87,509.54
43	PINZA ADSON 12 CM CON DIENTES	50	ARAIN / ARAIN02-240-01	\$39.67	\$6.35	\$46.02	\$ 2,300.86
46	PINZA KELLY RECTA 14 CM	43	ARAIN / ARAIN18-034-14	\$72.86	\$11.66	\$84.52	\$ 3,634.26
47	PINZA KELLY CURVA 14 CM	45	ARAIN / ARAIN18-034-14C	\$72.86	\$11.66	\$84.52	\$ 3,803.29
56	PINZA PORTA AGUJAS CON SISTEMA DE CIERRE TIPO CREMALLERA 14 CM	21	ARAIN / ARAIN19-004-14	\$99.00	\$15.84	\$114.84	\$ 2,411.64

[Handwritten signatures and marks]

000004

61	TIJERA DE MAYO RECTA DE 14 CM PUNTA ROMA	19	ARAIN / ARAIN16-012-14	\$70.00	\$11.20	\$81.20	\$1,542.80
62	TIJERA DE MAYO CURVA DE 14 CM PUNTA ROMA	12	ARAIN / ARAIN16-004-14	\$70.00	\$11.20	\$81.20	\$ 974.40
74	JERINGA CARPUL PARA CARTUCHO DE 1.8mm	31	ARAIN / ARAIN23-021-00	\$209.71	\$33.55	\$243.26	\$ 7,541.17
77	LIMA PARA HUESO DOBLE EXTREMO NO. 11	10	HU FRIEDY / HUFB11/12	\$1,738.44	\$278.15	\$2,016.59	\$ 20,165.90
81	PINZA DE EXTRACCIÓN FORCEPS NO. 62	1	ARAIN / ARAIN-04-441-00	\$303.83	\$48.61	\$352.44	\$ 352.44
82	PINZA DE EXTRACCIÓN FORCEPS NO. 65	1	ARAIN / ARAIN-04-446-00	\$303.83	\$48.61	\$352.44	\$ 352.44
86	PINZA DE EXTRACCIÓN FORCEPS NO. 150	3	ARAIN / ARAIN-04-454-00	\$303.83	\$48.61	\$352.44	\$ 1,057.33
87	PINZA DE EXTRACCIÓN FORCEPS NO. 69	1	ARAIN / ARAIN-04-445-00	\$303.83	\$48.61	\$352.44	\$ 352.44
88	PINZA DE EXTRACCIÓN FORCEPS NO. 17	1	ARAIN / ARAIN-04-424-00	\$303.83	\$48.61	\$352.44	\$ 352.44
89	PINZA DE EXTRACCIÓN FORCEPS NO. 23	1	ARAIN / ARAIN-04-428-00	\$303.83	\$48.61	\$352.44	\$ 352.44
91	PINZA DE EXTRACCIÓN FORCEPS NO. 151	3	ARAIN / ARAIN-04-455-00	\$303.83	\$48.61	\$352.44	\$ 1,057.33
93	PINZA DE EXTRACCIÓN FORCEPS NO. 90	1	HU FRIEDY / HUF90	\$6,059.50	\$969.52	\$7,029.02	\$ 7,029.02
95	EXPLORADOR DENTAL NO. 5 CON DOBLE EXTREMO	20	HU FRIEDY / HUED56	\$516.94	\$82.71	\$599.65	\$ 11,993.01
98	ELEVADOR DE PERIOSTIO MOLT NO. 9 DOBLE PUNTA ACTIVA	4	ARAIN / ARAIN03-014-18	\$75.83	\$12.13	\$87.96	\$ 351.85

0000005

Handwritten signatures and initials in blue ink.

103	ELEVADOR APICAL ANGULADO DENTADO DERECHO	8	ARAIN / ARAIN-01-112-03	\$143.00	\$22.88	\$165.88	\$ 1,327.04	
104	ELEVADOR APICAL ANGULADO DENTADO IZQUIERDO	8	ARAIN / ARAIN-01-112-02	\$143.00	\$22.88	\$165.88	\$ 1,327.04	
105	ELEVADOR TIPO BANDERA IZQUIERDO NO. 4 HOJA 90° PUNTA AGUDA	4	ARAIN / ARAIN-01-117-23	\$143.00	\$22.88	\$165.88	\$ 663.52	
106	ELEVADOR TIPO BANDERA DERECHO NO. 4 HOJA 90° PUNTA AGUDA	4	ARAIN / ARAIN-01-117-24	\$143.00	\$22.88	\$165.88	\$ 663.52	
108	ESPÁTULA PARA CEMENTO DOBLE EXTREMO (RECTANGULAR Y PUNTA)	5	ARAIN / ARAIN10-006-00	\$38.83	\$6.21	\$45.04	\$ 225.21	
109	ESPÁTULA PARA RESINA ANTIADHERENTE IA6 XTS/TITANIO	10	HU FRIEDY / HUTNCIGFT6	\$814.44	\$130.31	\$944.75	\$ 9,447.50	
110	ESPÁTULA APLICADORA DE DICAL DOBLE EXTREMO MANGO 6	7	HU FRIEDY / HUSP60616	\$836.24	\$133.80	\$970.04	\$ 6,790.27	
119	PIEZAS DE MANO DE ALTA VELOCIDAD PARA UNIDAD DENTAL	17	ANELSAM / JWAN30S	\$531.43	\$85.03	\$616.46	\$ 10,479.80	
IMPORTE TOTAL: \$2,585,544.38							TOTAL:	\$2,585,544.38

SON: DOS MILLONES QUINIENTOS OCHENTA Y CINCO MIL QUINIENTOS CUARENTA Y CUATRO PESOS 38/100 M.N.

NOTA: Los bienes ofertados cumplen con las características señaladas en el Anexo Técnico de las Bases Rectoras del Presente Proceso Licitatorio.

Numero de Partidas ofertadas 51

Atentamente,


ALEJANDRO ARISTÍ LICÓN
 REPRESENTANTE LEGAL

900000

Handwritten initials

Handwritten mark

Handwritten mark

Handwritten mark



ANEXO 8

FORMATO DE RECEPCIÓN DE LOS DOCUMENTOS QUE INTEGRAN LA PROPUESTA

Licitante: VICTOR JAVIER TOQUILTO JUERGO

Fecha: 11 JUNIO - 2026

	DOCUMENTO SOLICITADO	ENTREGADO	OBSERVACIONES
1	Los licitantes deberán acreditar su existencia legal a través de un escrito en el que manifieste bajo protesta de decir verdad que cuenta con facultades suficientes para comprometerse por sí o por su representada, sin que resulte necesario acreditar su personalidad jurídica, el escrito deberá contener toda la información solicitada en el Anexo 2 .	Si	
2	Copia simple del registro vigente 2026 del Padrón de Proveedores del Gobierno del Estado de Chihuahua, o si bien deberán presentar escrito libre en el que manifiesten que en caso de resultar adjudicados se comprometen a realizar el trámite de inscripción al registro del Padrón de Proveedores del Gobierno del Estado de Chihuahua y presentar el registro vigente actualizado a la firma del contrato respectivo.	Si	
3	Si el participante es Persona Física, presentar acta de nacimiento original para cotejo y copia simple y si es Persona Moral presentar copia simple, así como original para su cotejo, del Acta Constitutiva que incluya todos los cambios que haya sufrido hasta el momento de presentar la propuesta; así mismo, para los licitantes que realicen una propuesta conjunta, deberá presentar el convenio en los términos de la legislación aplicable.	Si	
4	Original o copia certificada para cotejo y copia simple de Identificación Oficial Vigente de quien firma las propuestas, quien deberá contar con facultades de Administración y/o Dominio, o Poder Especial para Actos de esta licitación.	Si	
5	Original o copia certificada para cotejo y copia simple del Poder con facultades de Administración y/o Dominio, o Poder Especial para Actos de esta licitación de quien firme la propuesta.	N/A	
6	Manifestación escrita de que conoce el contenido y no se encuentra en los supuestos de los artículos 86 y 100 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Contratación de Servicios del Estado de Chihuahua, debidamente firmado, de conformidad al Anexo 3 de las presentes bases.	Si	
7	Manifestación por escrito donde se indique su teléfono, domicilio fiscal, dirección de correo electrónico para recibir notificaciones y documentos relacionados con la presente licitación y, en su caso, con el cumplimiento y ejecución del contrato relativo, así como el domicilio en el Estado de Chihuahua para recibir notificaciones y llevar a cabo el cumplimiento de las obligaciones que contraiga con relación	Si	

[Handwritten signatures and initials on the right margin]





	a la presente licitación debidamente firmado, de conformidad al Anexo 4 de las presentes bases.		
8	Manifestación por escrito de una declaración de integridad, en la que manifiesten, bajo protesta de decir verdad, que por sí mismos o a través de interpósita persona, se abstendrán de adoptar conductas, para que los servidores públicos del Comité, así como de la dependencia o entidad, induzcan o alteren las evaluaciones de las proposiciones, el resultado del procedimiento, u otros aspectos que otorguen condiciones más ventajosas con relación a los demás participantes, de conformidad al Anexo 5 de las presentes bases.	si	
9	Manifestación por escrito donde se indique que conoce lo establecido en la convocatoria, bases y junta de aclaraciones e indique sujetarse a todo lo establecido en ello, debidamente firmado, de conformidad al Anexo 6 de las presentes bases, la presentación del escrito no subsana el no considerar dentro de su propuesta las modificaciones emanadas de la junta de aclaraciones.	si	
10	Carta compromiso en formato libre y papel membretado del participante, debidamente firmada por el representante legal de la misma o tratándose de personas físicas podrá ser firmada personalmente por el concursante, en la que se establezca que en caso de que se le adjudique su propuesta asumirá las obligaciones que se enuncian en dicho punto.	si	
11	Constancia que acredite el cumplimiento de las obligaciones de registro y actualización en el Sistema de Información Empresarial Mexicano, de conformidad con las normas aplicables correspondiente al ejercicio fiscal 2026, proporcionando la factura de pago correspondiente. Aclarando que la constancia de levantamiento de entrevista NO ACREDITA SU REGISTRO.	si	
12	Constancia de Situación Fiscal actualizada del licitante, con una antigüedad no mayor a 30 días de la fecha de presentación y apertura de propuestas, en la cual se acredite que sí actividad sea de acorde a la presente licitación.	si	
13	Original o copia certificada y copia de Estado de Situación Financiera (Balance General), Estado de Resultados y Balanza de comprobación del 01 de enero de 2025 al 31 de diciembre de 2025, así como, Estado de Situación Financiera (Balance General), Estado de Resultados y Balanza de comprobación del 01 de enero de 2026 al 30 de abril de 2026, donde se acredite un capital contable mínimo del veinte por ciento del monto total de su propuesta económica y/o del monto máximo de la(s) partida(s) en que participen para contrataciones abiertas por montos, firmados por el Contador Público que lo emitió.	si	
14	Copia de la cédula profesional del Contador Público que firma los Estados Financieros, en caso de que la firma del Contador Público no sea legible, haya cambiado o bien que	si	

[Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature at the top and several initials below it.]





PENSIONES CIVILES
DEL ESTADO DE CHIHUAHUA

PENSIONES CIVILES DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
LICITACIÓN PÚBLICA PRESENCIAL
No. PCE-LPP-017-2026
"ADQUISICIÓN DE EQUIPO, MOBILIARIO E INSTRUMENTAL MÉDICO"

	se trate de cedula emitida de manera electrónica, se deberá adjuntar además copia de una identificación oficial con fotografía que coincida con la firma que el contador público plasma en los estados financieros presentados.		
15	Declaración Anual (normal y/o complementaria) correspondiente al ejercicio fiscal 2025, con todos sus anexos y acuses de envío y aceptación por la SHCP, o en su caso, cuando se trate de régimen de Incorporación Fiscal, las declaraciones bimestrales definitivas de enero a diciembre del 2025.	si	
16	Declaraciones y acuses de recibo de la declaración mensual o bimestral a las que esté obligado según sea el caso, presentada ante el S.A.T. del mes o bimestre inmediato anterior a la fecha de apertura de propuestas al que se encuentra obligado el licitante.	si	
17	OPINIÓN POSITIVA SOBRE EL CUMPLIMIENTO DE OBLIGACIONES FISCALES , a través del documento expedido por el Servicio de Administración Tributaria (SAT) vigente a la fecha de presentación y apertura de propuestas, conforme lo establece la regla 2.1.36 de la Resolución Miscelánea Fiscal para 2026, publicada en el Diario Oficial de la Federación el 28 de diciembre de 2025, en el caso de proposición conjunta, este formato se presentará por cada participante. Se considerarán vigentes aquellas que hayan sido expedidas con en un lapso de 30 días naturales previo al Acto de Presentación y Apertura de Propuestas.	si	
18	OPINIÓN POSITIVA DE CUMPLIMIENTO DE OBLIGACIONES FISCALES EN MATERIA DE SEGURIDAD SOCIAL , a través del documento emitido por el Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS) vigente a la fecha de presentación y apertura de propuestas (se considerará vigente cuando la misma sea emitida con una antigüedad no mayor a 15 días naturales previos a la fecha de presentación y apertura de propuestas), conforme lo establece el Acuerdo ACDO.AS2.HCT.300925/288.P.DIR relativo a las Reglas para la obtención de la opinión de cumplimiento de obligaciones fiscales en materia de seguridad social, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 06 de octubre de 2025, debiendo acreditar contar con personal (empleados) debidamente registrados para poder dar cumplimiento a las obligaciones contractuales. <i>En caso de no encontrarse inscrito en el IMSS o su opinión sea "Sin Opinión", manifestarlo en un escrito simple y adjuntar la documentación emitida por Instituto Mexicano del Seguro Social.</i>	si	
19	Original o copia certificada y copia del recibo (certificado) del pago del costo de participación de la presente licitación pública debiendo incluir el nombre de la persona física o moral participante y el número de proceso licitatorio.	si	
20	En su caso, original o copia certificada y copia del documento <u>expedido por autoridad competente</u> que determine su estratificación como micro, pequeña o mediana empresa o bien un escrito en el cual manifiesten	si	

Handwritten signatures and initials on the right margin of the document.



GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA

"2026, Año del Bicentenario de la Abolición de la Esclavitud"



	bajo protesta de decir verdad, que cuenta con ese carácter de conformidad al Anexo 7 de las presentes bases. Lo anterior únicamente para los participantes que deseen recibir la preferencia establecida en el artículo 66 segundo párrafo de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Contratación de Servicios del Estado de Chihuahua.		
21	Deberá presentarse de conformidad al formato PCE-LPP-017-2026 PROPUESTA TÉCNICA de las presentes bases preferentemente en papel membretado del licitante, o si el licitante lo considera conveniente en formato libre debiendo considerar los elementos y/o conceptos solicitados en el referido anexo, debiendo ser llenado de manera completa, clara y precisa con lo solicitado.	Si	
22	Deberá presentar de conformidad al apartado "DOCUMENTACIÓN TÉCNICA" del Anexo Técnico, la documentación de los incisos a) al h) siguiendo el mismo orden, según los plasmado en el mismo anexo.	Si	
	<p>a) Copia simple y legible debidamente identificada con la partida correspondiente del Registro Sanitario vigente (o Prórroga de Registro Sanitario debidamente autorizada y vigente) ante COFEPRIS/Secretaría de Salud para la comercialización de cada bien a licitar, así como en medio electrónico (USB), de conformidad con los artículos 376 y 376 bis de la Ley General de Salud o en su defecto, deberá citarse la disposición oficial que justifique su exención.</p> <p>b) Copia simple del Aviso de Funcionamiento y/o responsable Sanitario Vigente presentada ante la Secretaría de Salud, el cual debe estar relacionado con el comercio y distribución de dispositivos e insumos para la salud.</p> <p>c) Original o copia de carta compromiso bajo protesta de decir verdad, en formato libre y papel membretado de la empresa participante, debidamente firmada por el representante legal de la misma, en la que manifiesta que el equipo que otorgará, será entregado y, de ser requerido, instalado y puesto en marcha a entera satisfacción de la convocante.</p> <p>d) Deberá incluir carta garantía de un año, en donde se manifieste que el equipo cumple con estándares de seguridad y no requiere servicios preventivos durante ese año, o en todo caso deberá incluir el servicio de mantenimiento preventivo según recomendaciones del fabricante</p> <p>e) Deberá incluir carta de garantía que incluyan mantenimientos correctivos, siendo estos definidos como aquellos que reparan o corrigen averías o defectos localizados y/o observados, al remplazo de las partes dañadas y sustitución por refacciones originales. Esto para los casos de defectos de</p>	Si	(1 usb)

[Handwritten signatures and initials in blue ink]





	<p>fabricación o fallas no asociadas a mal uso, además de que se comprometen a realizar las acciones correctivas en un plazo no mayor a 15 días naturales y contados a partir de su notificación por medio oficial del supervisor que la dirección médica designe.</p> <p>f) Presentar directorio de personal encargado de atender las solicitudes de falla del equipo, instalaciones y solicitud de capacitaciones con teléfonos y correos electrónicos durante el año en garantía.</p> <p>g) Para las partidas 15, 18 y 33 carta compromiso en donde se compromete a incluir el servicio de instalación, manual de usuario y capacitación inicial de usuario a solicitud del supervisor que la dirección médica designe.</p> <p>h) Escrito original del ofertante en el que manifieste que no existe ninguna restricción para el uso de su equipo médico, en el país de origen o internacionalmente.</p>	Si	
23	<p>Deberá presentarse de conformidad al formato PCE-LPP-017-2026 PROPUESTA ECONÓMICA de las presentes bases preferentemente en papel membretado del licitante, o si el licitante lo considera conveniente en formato libre debiendo considerar los elementos y/o conceptos solicitados en el referido anexo, cotizando el costo unitario de los bienes y/o servicios de acuerdo a lo requerido en el anexo técnico de las presentes bases y la sumatoria total de los costos unitarios con IVA, en moneda nacional, los precios unitarios deberán ser trancos a dos dígitos, no redondeados.</p>	5.	

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Victor Javier Toquante Torado

Nombre y firma del Licitante y/o Representante Legal

Paola A. Villegión M

Karen Yael Batista Carrasco

Nombre y firma del representante de Jurídico

Patricia M. S.

Mayra Torres R.

Nombre y firma del representante de Finanzas

[Handwritten notes and initials: @, j, g, M, u, g, u, M, x]




ALOHBERA DE SANTIAGO


Gabriela Nieto

Nombre y firma del representante de Adquisiciones

- DOCUMENTACIÓN DISTINTA A LA PROPUESTA TÉCNICA Y ECONÓMICA (LEGAL Y FINANCIERA)

DEL FOLIO: 1

HASTA EL: 79

- PROPUESTA TÉCNICA

DEL FOLIO: 80

HASTA EL: 228

- PROPUESTA ECONOMICA:

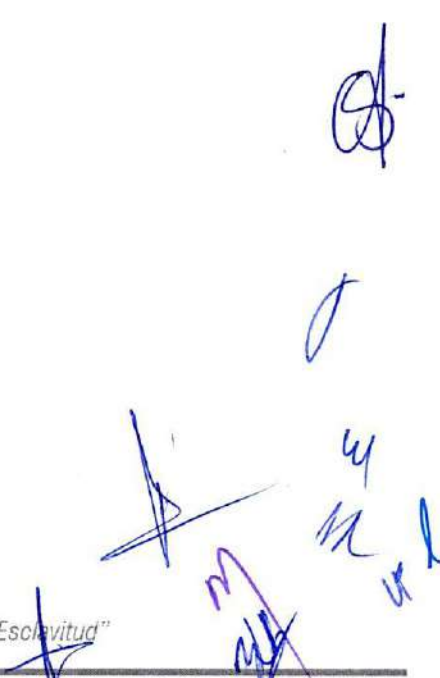
DEL FOLIO: 1

HASTA EL: 1

NÚMERO TOTAL DE PARTIDAS OFERTADAS: 18

MONTO TOTAL OFERTADO CON I.V.A. EN SU PROPUESTA: \$2,925,016.19





RAZÓN O DENOMINACIÓN SOCIAL:

Victor Javier Toquinto Jurado

FECHA:

11/06/2026

DOMICILIO:

CALLE COLUMBUS 266 COLONIA VILLA NUEVA CHIHUAHUA, CHIHUAHUA

C.P. 31134

R.F.C.:

TOIV720728BTA

CORREO ELECTRÓNICO:

probident.Equiposbiomedicos@gmail.com y/o victortq@yahoo.com.mx

TÉLEFONO:

6144221793

PARTIDA	EQUIPO	CANTIDAD	MARCA Y MODELO	REGISTRO SANITARIO COFEPRIS	CARACTERÍSTICA TÉCNICA MÍNIMA			FOLIO REFERENCIA
					PUNTO	DESCRIPCIÓN	MÍNIMO	
4	ESTETOSCOPIO	100	MARCA: MEDDEX MODELO: ADEX	1908E2018SSA	1	Tipo de equipo	Estetoscopio acústico para adulto	116
					2	Campana	Doble campana (diafragma y campana).	116
					3	Material de campana	Acero inoxidable o aleación metálica de alta conductividad acústica	116
					4	Diafragma	Alta sensibilidad, diámetro ≥ 4.5 cm, material sintético resistente	116
					5	Auriculares (tubos)	Tubo de PVC o goma sintética, resistente a aceites de piel y alcohol, de una sola o doble vía	116
5	BASCULA DIGITAL	34	MARCA: BAME MODELO: 427-A	NO REQUIERE REGISTRO SANITARIO SEGÚN ACUERDO NUMERAL 4	1	TIPO DE EQUIPO	Báscula electrónica de piso con estadímetro integrado	118
					2	CAPACIDAD DE PESAJE	Mínimo 200kg	118
					3	MATERIAL DE LA PLATAFORMA	Antiderrapante con superficie lavable	118
					4	ESTADÍMETRO INTEGRADO	Tipo de Varilla telescópica o barra retráctil	118
					5	ESTRUCTURA	Base robusta con columna metálica de soporte vertical	118
					6	DISPLAY	Pantalla LCD	118
					7	SISTEMA DE MEDICIÓN	Kilogramos y centímetros (sistema métrico)	118
7	REFRIGERADOR MÉDICO	7	MARCA: GEMETEC MODELO: RV-17.6	NO REQUIERE REGISTRO SANITARIO SEGÚN ACUERDO NUMERAL 1501	1	Tipo de equipo	Refrigerador vertical tipo biomédico con congelador superior	120
					2	Capacidad total	Mínima de 17 pies cúbicos (aproximadamente 481 litros)	120
					3	Sistema de refrigeración	Compresor hermético, con control automático de temperatura	126
					4	Temperatura de refrigerador	Rango ajustable de +2 °C a +8 °C (preconfigurado a +5 °C)	125
					5	Control de temperatura	Electrónico digital, con pantalla visible en °C	125
					6	Sistema de registro	Termograficador de grafica circular integrado.	127
					7	Alarmas	Sonoras y visuales por: puerta abierta, desviación de temperatura alta/baja, falla de energía	125
					8	Iluminación interna	LED, activada al abrir la puerta	129
					9	Puertas	2 puertas independientes (una para refrigerador y otra para congelador), con cerradura de seguridad	123
					10	Material interior	Acero inoxidable o ABS termoformado grado médico	123
					11	Estantes ajustables	Mínimo 4 en compartimento refrigerado, con resistencia a derrames y fácil limpieza	123
					12	Voltaje de operación	110 - 127 V / 60 Hz	130
					13	Consumo energético	≤ 3 kWh/24 h (según etiquetado)	130
					15	Accesorios	Debe incluir un UPS que soporte al menos 10 minutos de funcionamiento.	130
					13	PARAFINERO	4	MARCA: ENTERPRISES INC MODELO: FE-11605
2	CAPACIDAD	Capacidad mínima de 2 a 4 kg de parafina	133					
3	RANGO DE TEMPERATURA	Ajustable entre 40 °C y 60 °C	133					
4	CONTROL DE TEMPERATURA	Termostato automático con indicador luminoso	134					
5	MATERIAL INTERNO	Recipiente interior de aluminio o acero inoxidable	134					
6	MATERIAL EXTERNO	Carcasa plástica resistente al calor	134					
7	TAPA	Tapa removible para conservación térmica	134					
16	BARRAS DE REEDUCACIÓN DE MARCHA	2	MARCA: NACIONAL MODELO: LA-597W7	NO REQUIERE REGISTRO SANITARIO SEGÚN ACUERDO NUMERAL 1178	1	TIPO DE EQUIPO	Barras paralelas para reeducación de marcha	135
					2	BARRAS	Pasamanos de acero o aluminio	135
					3	SUPERFICIE	Superficie antiderrapante	136
					4	ANCHO	Rango entre 70 y 90cm	135
					5	LARGO	De al menos 3 metros	135
17	BARRAS SUECAS	2	MARCA: NACIONAL MODELO: LA-1620	NO REQUIERE REGISTRO SANITARIO SEGÚN ACUERDO NUMERAL 1178	1	TIPO DE EQUIPO	Altura ajustable de 50 a 90 cm	135
					2	ESTRUCTURA	Estructura de madera sólida o acero con peldaños de madera	137
					3	DIMENSIONES	Altura aproximada 220-240 cm y ancho 70-90 cm	137
					4	PELDAÑOS	12 a 15 peldaños cilíndricos distribuidos uniformemente	137
					5	CAPACIDAD	Soporte mínimo de 120 kg	137
18	EQUIPO DE ELECTROTERAPIA	12	MARCA: Chattanooga MODELO: C-2772MC	2545E2011SSA	1	TIPO DE EQUIPO	Equipo de ultrasonido terapéutico y electroterapia	139
					2	ELECTROTERAPIA	2 Canales de electroterapia independientes	139
					3	MODALIDADES	Modo de corriente constante y/o voltaje constante	139
					4	ULTRASONIDO	1 Canal de ultrasonido	140
					5	MODALIDADES	Modo pulsado y continuo	139
					6	GAMA DE CORRIENTES	Interferencial de 2 y 4 polos, Rusa, Tens (asimétrica, asimétrica alternante, alternante, burst asimétrica, burst simétrica, alternante burst, NMS (ráfaga NMS), Corriente continua e interrumpida, Alto Voltaje, Microcorrientes, Diadinámicas (MF, DF, LP, CP, CP-D), Farádica (Trábet, rectangular, impulsos triangulares), vector isoplanar.	141
19	ELECTROESTIMULADOR PORTÁTIL	7	MARCA: Chattanooga MODELO: CFR-2535114	1092E2017 SSA	7	SEGURIDAD	Pausa del tiempo del tratamiento en caso de pérdida de contacto de electrodos y cabezal de ultrasonido o desconexión de accesorios al equipo	139
					8	ACCESORIOS	UPS adecuado para soporte 10 minutos	139
					1	TIPO DE EQUIPO	Electroestimulador portátil	143
					2	TIPOS DE CORRIENTE	TENS, EMS, IF y microcorrientes	143
					3	PANTALLA	Pantalla LCD retroiluminada	146
					4	PROGRAMAS	Control de la intensidad y tiempo	143
					5	SEGURIDAD	Sistema de seguridad por bloqueo de las teclas	144
					8	ACCESORIOS	Maletín de transporte	146

[Handwritten signature and initials]

20	TIMON PARA HOMBRO	2	MARCA: NACIONAL MODELO: LA-1502	NO REQUIERE REGISTRO SANITARIO SEGUN ACUERDO NUMERAL 82	1	TIPO DE EQUIPO	Timón para rehabilitación de hombro para terapia de movilidad articular del miembro superior	147
					2	ESTRUCTURA	Acero de alta resistencia con acabado en pintura electrostática o anticorrosiva	147
					3	SISTEMA DE TIMON	Rueda o timón giratorio para ejercicios de flexión, extensión y movilidad del hombro	147
					4	DIAMETRO DEL TIMON	Diámetro aproximado de 40 a 60 cm	147
					5	AJUSTE DE ALTURA	Altura ajustable para adaptación de diferentes pacientes	147
					6	MONTAJE	Montaje en pared o Estructura Fija estable	148
					PUNTO	DESCRIPCION	CARACTERISTICAS MINIMAS	
21	SET DE PELOTAS PARA FISIOTERAPIA BOBATH	2	MARCA: THERABAND MODELO: PROSERIES	NO REQUIERE REGISTRO SANITARIO SEGUN ACUERDO NUMERAL 1355	1	TIPO DE EQUIPO	Set de 5 pelotas terapéuticas tipo bobath para ejercicios de fisioterapia	149
					2	MATERIAL	Fabricado de PVC o material plástico de alta resistencia	149
					3	CANTIDAD	Set compuesto por 5 pelotas terapéuticas	149
					4	TAMAÑOS	Diferentes Diámetros aproximados dentro del rango de 45 cm a 85 cm (45cm, 55cm, 65cm, 75cm, 85cm)	149
					5	SUPERFICIE	Superficie lisa o ligeramente texturizada, antideslizante	149
					6	CAPACIDAD DE CARGA	Resistencia mínima 100 kg o mayor	149
					7	SISTEMA DE INFLADO	Con válvula para inflado con bomba manual o eléctrica	149
PUNTO	DESCRIPCION	CARACTERISTICAS MINIMAS						
22	BOSU	6	MARCA: NACIONAL MODELO: LA-BOSU NEXGEN	NO REQUIERE REGISTRO SANITARIO SEGUN ACUERDO NUMERAL 9	1	TIPO DE EQUIPO	Plataforma de equilibrio BOSU	151
					2	MATERIAL	Domo fabricado en PVC o elástico de alta resistencia	151
					3	DIAMETRO	Diámetro 55 cm - 65 cm	151
					4	CAPACIDAD DE CARGA	Capacidad mínima de carga de 120 kg o superior	151
					5	SUPERFICIE	Superficie superior antideslizante	151
					6	ACCESORIOS	Incluye bomba manual o sistema de inflado	151
PUNTO	DESCRIPCION	CARACTERISTICAS MINIMAS						
23	CILINDRO DE POSICION	6	MARCA: NACIONAL MODELO: RODILLO	NO REQUIERE REGISTRO SANITARIO SEGUN ACUERDO NUMERAL 192	1	TIPO DE EQUIPO	Cilindro de terapéutico de posicionamiento para fisioterapia y rehabilitación	153
					2	MATERIAL INTERNO	Relleno de espuma de alta densidad o espuma de poliuretano	153
					3	MATERIAL EXTERNO	Cubierta exterior de vinil médico, poliuretano o material sintético impermeable	153
					4	DIMENSIONES	Longitud aproximada 50 cm - 70 cm	153
					5	DIAMETRO	Diámetro aproximado 15cm -25 cm	153
					6	SUPERFICIE	Usa, resistente y fácil de limpiar	153
PUNTO	DESCRIPCION	CARACTERISTICAS MINIMAS						
24	SET DE CUÑAS FISIATRIA	5	MARCA: INTERFERENCIALES MODELO: CUÑAS	NO REQUIERE REGISTRO SANITARIO SEGUN ACUERDO NUMERAL 691	1	TIPO DE EQUIPO	Set de cuñas terapéuticas para posicionamiento y ejercicios de fisioterapia	154
					2	CANTIDAD	Set compuesto al menos 3 cuñas de diferentes tamaños	154
					3	MATERIAL INTERNO	Fabricadas en espuma de poliuretano o espuma de alta densidad	154
					4	MATERIAL EXTERNO	Cubierta exterior de vinil grado médico, poliuretano o material sintético impermeable	154
					5	DIMENSIONES	Diferentes dimensiones en rango de 40 a 70 cm logitud	154
					6	SUPERFICIE	Superficie lisa, resistente y fácil de limpiar	154
PUNTO	DESCRIPCION	CARACTERISTICAS MINIMAS						
28	BANDAS PARA EJERCICIO YOGA	8	MARCA: THERASAND MODELO: HY-PQB-LG, HY- PQB-DU	NO REQUIERE REGISTRO SANITARIO SEGUN ACUERDO NUMERAL 192	1	TIPO DE EQUIPO	Set de bandas de resistencia para fortalecimiento y rehabilitación	155
					2	CANTIDAD	Set compuesto por al menos 3 bandas de resistencia	156
					3	NIVELES DE RESISTENCIA	Niveles de resistencia: Ligero, Mediano y fuerte	155
					4	MATERIAL	Fabricadas en látex natural, TPR o material elástico de alta resistencia	155
PUNTO	DESCRIPCION	CARACTERISTICAS MINIMAS						
34	BANCO DE ALTURA	19	MARCA: MODELO:	NO REQUIERE REGISTRO SANITARIO SEGUN ACUERDO NUMERAL 203	1	Tipo de equipo	Banco clínico de un peldaño / Escalón de un nivel	157
					2	Estructura	Acero inoxidable, calibre 18 o superior, o acero esmaltado	157
					3	Peldaño (superficie)	Superficie antiderrapante (acabado estriado, recubrimiento de hule o goma tipo esmerillado)	157
					4	Dimensiones aproximadas	Altura: 20 a 25 cm, Superficie: 30 cm x 40 cm (±5 cm)	157
					5	Capacidad de carga	Mínimo 120 kg distribuidos uniformemente	157
					6	Soporte	4 patas con hule antideslizante	157
PUNTO	DESCRIPCION	MÍNIMO						
36	MESA DE EXPLORACIÓN	6	MARCA: MODELO:	NO REQUIERE REGISTRO SANITARIO SEGUN ACUERDO NUMERAL 69	1	Tipo de equipo	Mesa de exploración clínica tipo estándar	158
					2	Estructura	Acero tubular esmaltado o recubierto con pintura epóxica horneada	158
					3	Capacidad de carga	Mínimo 150 kg distribuidos uniformemente	158
					4	Superficie de descanso	Acolchonada, con tapizado en vinil médico lavable y resistente a desinfectantes	158
					5	Dimensiones aproximadas	Largo: 180 cm ±10 cm, Ancho: 60 cm ±5 cm, Altura: 75 cm ±5 cm	158
					6	Respaldó reclinable	Ajustable manualmente hasta 45° o más	158
					7	Descansa piernas o pies	Fijo o abatible, según el modelo	158
					8	Colchón	Espuma de alta densidad (mínimo 5 cm de grosor), cubierta de vinil resistente	158
					9	Colores disponibles	Base blanca o arena, tapizado azul o negro	158
					10	Accesorios incluidos	Piñeras desmontables	158
PUNTO	DESCRIPCION	MÍNIMO						
39	CONGELADOR HORIZONTAL	1	MARCA: GEMETEC MODELO: CH-9	NO REQUIERE REGISTRO SANITARIO SEGUN ACUERDO NUMERAL 574	1	Tipo de equipo	Congelador horizontal	160
					2	Capacidad	Mínimo 9 pies cúbicos (aproximadamente 255 litros)	160
					3	Rango de temperatura	De -15 °C a -25 °C	161
					4	Control de temperatura	Termostato ajustable manual o digital	163
					5	Tapa o puerta	Tapa abatible con cerradura (opcional)	162
					6	Canastillas interiores	Mínimo 1, de acero plastificado o aluminio	162
					7	Indicadores o alarmas (opcional)	Indicador de encendido, luz de funcionamiento o alarma de temperatura alta	163
					8	Fuente de alimentación	110 V ±10 %, 60 Hz	164
PUNTO	DESCRIPCION	MÍNIMO						
119	PIEZAS DE MANO DE ALTA VELOCIDAD PARA UNIDAD DENTAL	17	MARCA: MODELO:	16098200655A	1	Sistema de sujeción	SISTEMA DE SUJECCIÓN PUSH CHUCK	167
					2	Entrada	ENTRADAS EN CONECTOR B2 BORDEN 2 VIAS	167
					3	Resistencia a esterilización	Compatible con procesos de esterilización por vapor a alta presión (autoclave 121-134 °C) y agentes químicos hospitalarios	166
					4	Reutilizable	Diseñado para múltiples ciclos de uso y reprocesamiento sin pérdida de funcionalidad	166

Numero de Partidas ofertadas

18

VICTOR JAVIER TOCUMBO JURADO
NOMBRE Y FIRMA DEL REPRESENTANTE LEGAL

by sh
1
[Handwritten signatures]

RAZON O DENOMINACIÓN SOCIAL: Victor Javier Toquinto Jurado
FECHA: 11/06/2026
DOMICILIO: CALLE COLUMBUS 266 COLONIA VILLA NUEVA CHIHUAHUA, CHIHUAHUA C.P. 31134 R.F.C.: TOJV720728BTA
CORREO ELECTRÓNICO: probident.equiposbiomedicos@gmail.com y/o victortq@yahoo.com.mx TELÉFONO: 6144221793

PARTIDA	EQUIPO	CANTIDAD	MARCA Y MODELO	PRECIO UNITARIO ANTES DE I.V.A.	I.V.A.	PRECIO UNITARIO CON I.V.A.	MONTO TOTAL CON I.V.A.
4	ESTETOSCOPIO	100	MARCA: MEDDEX MODELO: ADEX	\$ 473.00	\$ 75.68	\$ 548.68	\$ 54,868.00
5	BASCULA DIGITAL	34	MARCA: BAME MODELO: 427-A	\$ 10,996.60	\$ 1,759.46	\$ 12,756.06	\$ 433,705.90
7	REFRIGERADOR MEDICO	7	MARCA: GEMETEC MODELO: RV-17.6	\$ 83,280.00	\$ 13,324.80	\$ 96,604.80	\$ 676,233.60
13	PARAFINERO	4	MARCA: ENTERPRISES INC MODELO: FE-11605	\$ 9,715.30	\$ 1,554.45	\$ 11,269.75	\$ 45,078.99
16	BARRAS DE REEDUCACIÓN DE MARCHA	2	MARCA: NACINOAL MODELO: LA-597W7	\$ 53,647.04	\$ 8,583.53	\$ 62,230.57	\$ 124,461.13
17	BARRAS SUECAS	2	MARCA: NACIONAL MODELO: LA-1620	\$ 16,592.15	\$ 2,654.74	\$ 19,246.89	\$ 38,493.78
18	EQUIPO DE ELECTROTERAPIA	12	MARCA: Chattanooga MODELO: C-2772MC	\$ 58,399.00	\$ 9,343.84	\$ 67,742.84	\$ 812,914.08
19	ELECTROESTIMULADOR PORTATIL	7	MARCA: Chattanooga MODELO: CFR-2535114	\$ 40,020.00	\$ 6,403.20	\$ 46,423.20	\$ 324,962.40
20	TIMON PARA HOMBRO	2	MARCA: NACIONAL MODELO: LA-1502	\$ 17,843.93	\$ 2,855.03	\$ 20,698.96	\$ 41,397.92
21	SET DE PELOTAS PARA FISIOTERAPIA BOBATH	2	MARCA: THERABAND MODELO: PROSERIES	\$ 7,109.84	\$ 1,137.57	\$ 8,247.41	\$ 16,494.83
22	BOSU	6	MARCA: NACIONAL MODELO: LA-BOSU NEXGEN	\$ 9,994.49	\$ 1,599.12	\$ 11,593.61	\$ 69,561.67
23	CILINDRO DE POSICION	6	MARCA: NACIONAL MODELO: RODILLO	\$ 6,418.27	\$ 1,026.92	\$ 7,445.20	\$ 44,671.17
24	SET DE CUÑAS FISIATRIA	5	MARCA: INTERFERENCIALES MODELO: CUÑAS	\$ 6,933.67	\$ 1,109.39	\$ 8,043.06	\$ 40,215.30
28	BANDAS PARA EJERCICIO YOGA	8	MARCA: INTERFERENCIALES MODELO: S/M	\$ 1,437.26	\$ 229.96	\$ 1,667.23	\$ 13,337.81
34	BANCO DE ALTURA	19	MARCA: ASTROMEDICA MODELO: FUTURO	\$ 820.90	\$ 131.34	\$ 952.24	\$ 18,092.64
36	MESA DE EXPLORACIÓN	6	MARCA: ATROMEDICA MODELO: FUTURO	\$ 6,499.00	\$ 1,039.84	\$ 7,538.84	\$ 45,233.04
39	CONGELADOR HORIZONTAL	1	MARCA: GEMETEC MODELO: CH-9	\$ 28,299.00	\$ 4,527.84	\$ 32,826.84	\$ 32,826.84
119	PIEZAS DE MANO DE ALTA VELOCIDAD PARA UNIDAD DENTAL	17	MARCA: W&H MODELO: TE 95	\$ 4,689.00	\$ 750.24	\$ 5,439.24	\$ 92,467.08
						TOTAL:	\$ 2,925,016.19

SON DOS MILLONES NOVECIENTOS VEINTICINCO MIL DIES Y SEIS PESOS 19/100

NOTA: Los bienes ofertados cumplen con las características señaladas en el Anexo Técnico de las Bases Rectoras del Presente Proceso Licitatorio.

Numero de Partidas ofertadas 18

VICTOR JAVIER TOQUINTO JURADO
NOMBRE Y FIRMA DEL REPRESENTANTE LEGAL