

La Vega.
04 de agosto del año 2025

División Administrativo Financiero
Hospital Regional DR. Luis Morillo King (HRLMK)

UNIDAD DE COMPRA Y CONTRATACIONES DEL HRLMK.

Asunto: Acto Administrativo de Aprobación de Inicio del Procedimiento.

PRIMERO: Hacemos conocimiento la autorización de dar inicio y aprobación de las condiciones que deben contener los Términos de Referencia (Especificaciones Técnicas, Ficha Técnica o Pliegos de Condiciones) y el Proceso se registrará bajo la modalidad de **Compra Menor por concepto de:** MOBILIARIO CLINICO

Según solicitud del Departamento. **ALMACEN GENERAL DE EQUIPO**

CONSIDERANDO: Que es obligación del **Hospital Regional DR. Luis Morillo King**

, garantizar que las compras y contrataciones que realice la institución estén ajustadas a las normativas vigentes y a los principios de transparencia e igualdad de condiciones para todos los oferentes, así como a los demás principios rectores del Sistema Nacional de Compras y Contrataciones Públicas Incluidos en el Art.3 de la Ley num. 340-06, y sus modificaciones.

SEGUNDO: Se instruye a la Unidad de Compra y Contrataciones del **Hospital Regional DR. Luis Morillo King**, proceder con el inicio del trámite correspondiente.


Licda. Leonarda Acevedo de Moronta.
Encargada Administrativa-Financiero.

ESPECIFICACIONES TECNICAS.

Adquisición de MOBILIARIO CLINICO, para usarlo en el HRDLMK

CONSULTAS

Los interesados podrán solicitar aclaraciones acerca de las especificaciones técnicas mediante consultas realizadas **vía correo electrónico**, dptocomprashmorilloking@gmail.com hasta la fecha establecida en el cronograma.

DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES.

Los precios cotizados por el oferente en el formulario de presentación de oferta económica o cotización deberán ajustarse a los requerimientos que se indican a continuación:

EL OFERENTE DEBERÁ OFERTAR LO SIGUIENTE:

ítem	Cantidad	Presentación	Descripción
1	21	UND	MESA EN ACERO INOX. MULTIPLES USOS CON BARANDILLAS Y RUEDAS
2	8	UND	MESA METALICA TIPO MAYO
3	5	UND	SILLAS DE RUEDAS PARA ADULTOS
4	8	UND	TABURETE METALICO ASIENTO GIRATORIO RODABLE
5	8	UND	ANAQUELES METALICOS 5 TRAMOS P/MEDICAMENTOS
6	10	UND	SILLA METALICA APILABLE

Nombre Genérico: SILLA DE RUEDAS ADULTO

Descripción: Mobiliario médico para el transporte interhospitalario de pacientes.

DENOMINACION DEL EQUIPO	SILLA DE RUEDAS ADULTO
ESPECIFICACIONES GENERALES	<ul style="list-style-type: none">• Construido de acero tubular de 22.2 mm (7/8") o más x 2 mm de espesor• Platinas de acero de 25.4mm x 12.7mm (1" x 3/6") de espesor (cromados)• Asiento y respaldo confeccionado en korofan, totalmente acolchado, desmontable, con sujeción de varillas en el asiento y broches en el respaldar.• Brazo de material resistente acolchado de 9.5 mm (3/8") con goma espuma indeformable de 15.9mm (5/8") de espesor, densidad 20/22kg/m³, sobre plancha de acero laminado al frio de 0.8mm (1/32") tapizado en korofan tipo II color habano.• Ruedas delanteras de 127.0 mm (5") ϕ de caucho duro, giratorio sobre doble pista de billas, eje central de la rueda roscada, partes metálicas resistentes a la corrosión íntegramente cromada.• Rueda posterior de tracción de 660.8mm (26") ϕ con llanta de caucho macizo de una sola pieza, rayos de acero cromado de fácil colocación, eje de la rueda de acero con doble pista de billas• Aro cromado de 635.4 mm (25") ϕ aproximado, construido de acero tubular 15.9mm (5/8") ϕ para manipuleo de la silla• Protectores laterales de plancha de acero de 0.8mm (1/32") espesor, totalmente cromado• Freno regulable de tipo palanca, mango 15cm de longitud de caucho duro, con tope cremalleras y ajuste a la rueda tipo bicicleta

<p>REQUISITOS GENERALES</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pisaderas de aluminio, plegable y regulables con superficie de caucho estriado • Reposapierna con regulación de altura hasta 90° grados • Regatones y manijas de conducir de hule duro • Diseño plegable de tipo tijera, de fácil accionamiento, seguridad en el manipuleo y frenado • Con capacidad de 160 kg o mayor • Para la soldadura de las uniones metálicas se utilizará la tecnología mig o tecnología superior equivalente, para el caso de uniones entre superficies de acero inoxidable, se usará tecnología tig, el cual permitirá una mejor unión y un buen acabado. <hr/> <p>Certificación por parte del fabricante de tener centros autorizados de servicio a nivel nacional.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Certificación de calidad grado hospitalario del equipo. • Manual de Usuario español. <p>Certificaciones vigentes que corresponda según equipo dentro de al menos una de las siguientes normas: FDA, EMA, JIS o su equivalente idéntico en la región sede del fabricante.</p>
<p>SEGURIDAD</p>	<p>Certificaciones y Normativas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cumplimiento de normativa ISO 13485, con relación a productos sanitarios (presentar certificación correspondiente). • Certificación CE, FDA o equivalente según país de origen de los bienes (presentar certificaciones teniendo en cuenta que no se aceptará como válida la sola presentación del número de registro en FDA).
<p>GARANTIA</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Mínimo 2 años de garantía en piezas y servicios. • Piezas y mano de obra disponible en el país. • Tiempo de respuesta para atención por desperfectos del equipo: Tres (3) días.

Nombre Genérico: ANAQUEL METÁLICO DE 5 TRAMOS PARA MEDICAMENTOS

Descripción: Estante de cinco niveles, de estructura en acero industrial para colocar materiales y equipos diversos en las áreas de almacenaje como farmacias, bodegas y otras dependencias hospitalarias similares

DENOMINACION DEL EQUIPO	ANAQUEL METÁLICO DE 5 TRAMOS PARA MEDICAMENTOS
ESPECIFICACIONES GENERALES	<ul style="list-style-type: none">• Fabricado en acero industrial de alta resistencia.• De tipo liso para almacenaje de insumos y equipos de uso industrial y hospitalario.• Todas las piezas deberán ser sometidas a proceso de fosfatado o similar, con cobertura de pintura anticorrosiva (acabado negro o gris texturizado).• Aplicación para zonas secas y húmedas.• Conformado por 5 anaqueles de acero Industrial• Capacidad de carga mínima de 2,000 lbs.• Diseño flexible con ajuste de estantes en incrementos de 2" (50 mm), aproximadamente.• Soportes de piso con material antideslizante.• Espesor de lámina de mayor y poste a 1.9 mm (calibre 14)• Construcción Z-Beam para mayor fortaleza y rigidez.• Deslizadores en la base.• Barras verticales o poste de una sola pieza según la altura ofertada <p>Rango de Dimensiones:</p> <ul style="list-style-type: none">• Altura: 2000 - 2200 mm• Profundidad: 350 – 400 mm• Ancho: 1000 - 1100 mm
REQUISITOS GENERALES	<ul style="list-style-type: none">• Certificación por parte del fabricante de tener centros autorizados de servicio a nivel nacional.• Manual de Usuario español y ajuste a cero
SEGURIDAD	<p>Certificaciones y Normativas:</p> <ul style="list-style-type: none">• Cumplimiento de normativa ISO 9001, con relación a productos sanitarios (presentar certificación correspondiente).

GARANTIA	<ul style="list-style-type: none">• Mínimo 2 años de garantía en piezas y servicios.• Piezas y mano de obra disponible en el país.• Tiempo de respuesta para atención por desperfectos del equipo: Tres (3) días.

Nombre Genérico: MESA METALICA RODABLE TIPO MAYO

Descripción: Mesa de uso general en acero inoxidable con cuerpo en forma de 'C' y dos ruedas para mayor facilidad de uso y movilidad

DENOMINACION DEL EQUIPO	MESA METALICA RODABLE TIPO MAYO
ESPECIFICACIONES GENERALES	<p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none">• Soporte principal de acero de 25-35 mm ϕ, de 0.8 a 1 mm de espesor.• Armadura inferior o base de tubo cuadrado de acero inoxidable de 0.60 a 0.65 mm, con dos (02) garruchas de 60 a 80 mm de diámetros con doble rodamiento de villas, eje central de la rueda será del tipo roscado, colocados en los extremos libres y dos (02) regatones de jebe duro en la zona de apoyo.• Tablero fabricado en plancha de acero laminado al frío de 0.8 mm con doble refuerzo.• Bandeja bordeada con pestaña alta de un (01) centímetro del mismo material sin dejar resquicios.• El tablero estará sujeto con tornillos a la varilla cromada de 19.05 mm• La varilla va sujeta con botón de ajuste altura de 38.1 mm desde el soporte principal. <p>Dimensiones aproximadas:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Bandeja: 400 mm Ancho x 520 mm Fondo▪ Altura mínima: 800 mm▪ Altura máxima: 1300 mm <p>Soldadura:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Todas las uniones serán eléctricamente soldadas, no se aceptará soldadura tipo punto debe ser tipo deberá ser corrida.
REQUISITOS GENERALES	<ul style="list-style-type: none">• Certificación de calidad grado hospitalario del equipo.• Manual de Usuario español. <p>Certificaciones vigentes que corresponda según equipo dentro de al</p>

Nombre Genérico: MESA DE ACERO INOXIDABLE PARA MÚLTIPLES USOS
Descripción: Mobiliario medico en acero inoxidable para uso en distintas áreas hospitalarias

DENOMINACION DEL EQUIPO	MESA METÁLICA RODABLE PARA MÚLTIPLES USOS
ESPECIFICACIONES GENERALES	<p>Características:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Estructura metálica, fabricada con tubo de acero inoxidable, calidad AISI 304-2B o 316 de sección cuadrada o redonda de 254 mm y 1.2mm. de espesor.2. Dos tableros (superior e inferior) fabricados con plancha de acero inoxidable de 0.8mm. de espesor de acabado satinado.3. Los tableros llevan barandillas, de varilla en acero inoxidable de 3/8" de diámetro colocados en tres (03) de sus lados de los tableros y debidamente empernados.4. Dos gavetas amplias en la parte inferior del tablero superior, de fácil desplazamiento con correderas metálicas. Las gavetas están fabricadas con plancha de acero inoxidable de (1/32") 0.8mm de espesor con tirador tipo asa de acero inoxidable de 150mm y 3/8" de espesor.5. Ambos extremos están provistos de agarraderas de acero inoxidable de 1/2" de diámetro.6. Montado sobre cuatro (04) ruedas metálicas cromadas giratorias de 75 mm de diámetro con jebe duro u otro material similar altamente resistente al tránsito, rodamiento de billas, eje central roscado a las patas de la mesa y dos (02) de ellas irán con freno. <p>SOLDADURA: Todas las uniones del mobiliario deben de estar eléctricamente soldadas por soldadura por electrodos, o tecnología equivalente, que garantice la unión perfecta de las partes, con acabado uniforme sin aglomeraciones, NO punteadas.</p> <p>Dimensiones aproximadas:</p> <p>Largo: 650 mm. Ancho: 450 mm. Altura al tablero superior: 840 mm.</p>

	menos una de las siguientes normas: FDA, EMA, JIS
SEGURIDAD	<p>Certificaciones y Normativas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cumplimiento de normativa ISO 13485, en relación a productos sanitarios (presentar certificación correspondiente). • Certificación CE, FDA o equivalente según país de origen de los bienes (presentar certificaciones teniendo en cuenta que no se aceptará como válida la sola presentación del número de registro en FDA).
GARANTIA	<ul style="list-style-type: none"> • Mínimo 2 años de garantía en piezas y servicios. • Piezas y mano de obra disponible en el país. • Tiempo de respuesta para atención por desperfectos del equipo: Tres (3) días.

Nombre Genérico: SILLA METÁLICA APILABLE

Descripción: Mueble para sentarse de estructura metálica y de respaldar y asientos cómodos.

DENOMINACION DEL EQUIPO	SILLA METÁLICA APILABLE
ESPECIFICACIONES GENERALES	<ul style="list-style-type: none">• El marco se hace de los perfiles del acero inoxidable o metal igualmente resistente (diámetro 20 milímetros, grueso 2 milímetros o mayor).• El asiento de dos piezas con cojín acolchado o similar material cómodo y base de apoyo metálica.• Respaldo acolchado o similar material cómodo.• Bajo asiento protección contra daño durante el amontonamiento.• Cuatro (04) patas con jebes hechos de PVC. <p>Dimensiones:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Asiento: 480 - 500 X 560 - 570 mm▪ Respaldo: 500-530 x 400-430 mm
GARANTIA	<ul style="list-style-type: none">• Entrega de equipos completamente armado en localidad requerida.• Mínimo 1 año de garantía en piezas y servicios.• Piezas y mano de obra disponible en el país.• Certificación ISO 9001

	Altura al tablero inferior: 400 mm.
SEGURIDAD	Certificaciones y Normativas: <ul style="list-style-type: none">• Cumplimiento de normativa ISO 13485, en relación a productos sanitarios (presentar certificación correspondiente).
GARANTIA	<ul style="list-style-type: none">• Mínimo 2 años de garantía en piezas y servicios.• Piezas y mano de obra disponible en el país.• Tiempo de respuesta para atención por desperfectos del equipo: Tres (3) días.