

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MOBILIARIO CLÍNICO

ITEM	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANTIDAD
1	62704026	BANCO GIRATORIO CON RESPALDO	20

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Mobiliario Clínico	BANCO GIRATORIO DE ALTURA AJUSTABLE
Descripción y características mecánicas	<p>Generales:</p> <p>Banco giratorio de altura ajustable de estructura metálica y con descansa pies, preferiblemente de acero inoxidable ó acabado cromado.</p> <p>Asiento y respaldo tapizado con vinil ó cuero sintético, con espuma de 2 pulgadas de espesor, color de preferencia negro ó café.</p> <p>De 300 mm aproximadamente de diámetro.</p> <p>Altura ajustable en un rango entre de 50 cm a 75 cm</p> <p>Con cuatro apoyos.</p> <p>Con tacones de hule antideslizantes en los apoyos.</p>
Condiciones de Recepción	Serán entregados a entera satisfacción del Jefe de los Servicios de Apoyo del Hospital y del Administrador de Contrato.
Información Técnica	Con la oferta: Presentar catálogo de especificaciones técnicas
Garantía	Garantía contra desperfectos de fabricación de un año, a partir de la fecha de recepción del mobiliario.

ITEM	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANTIDAD
2	62704010	ANAQUEL GUARDACOMODOS	2

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Artículo	Anaquelel Guarda cómodos
Descripción	<p>Estante con al menos 2 entrepaños.</p> <p>Divisores ajustables a dimensión del cómodo, que permita el resguardo en posición vertical.</p> <p>Capacidad de guarda de al menos de 10 a 20 cómodos</p>
Características Mecánicas	Fabricado completamente de acero inoxidable, ABS u otro material de alta resistencia
Información Técnica Requerida	Con la oferta: Presentar catálogo de especificaciones técnicas
Condiciones de Recepción	Serán entregadas a entera satisfacción del Administrador de contrato.
Garantía	Garantía contra desperfectos de fabricación, de un año a partir de la entrega de conformidad.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MOBILIARIO CLÍNICO

ITEM	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANTIDAD
3	62704085	CAMA HOSPITALARIA CON ATRIL Y BARANDALES INCORPORADOS	41

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Artículo	Cama hospitalaria con atril y barandales incorporados.
Descripción:	Cama para pacientes adultos utilizada en las áreas de hospitalización.
Características:	<p>Cama de accionamiento por medio de manivelas situadas del lado de los pies, bajo norma IEC 60601-2-38 De altura ajustable. Barandas laterales desmontables. Incluye colchón. Preferentemente de 4 rodos giratorios, al menos 2 con freno, de fácil maniobrabilidad y silenciosos. Tope protector contra golpes: uno en cada esquina de la cama.</p> <p>Manivelas: No desmontables de acero inoxidable con mango de aluminio integrado, las manivelas deberán alojarse discretamente dentro o debajo de la piesera, sin sobresalir al frente cuando no estén en operación. Por medio del mecanismo de las manivelas se deberá obtener los movimientos de trendelemburg, antitrendelemburg, fowler del respaldo, fowler de apoyo a muslos y pies.</p> <p>Movimientos: Con operación y elevación de los sectores de la cabeza y pie. Posición horizontal, Trendelemburg y anti-Trendelemburg, fowler del respaldo, fowler de apoyo a muslos y pies. Preferentemente cuatro secciones articuladas para apoyo de espalda, cadera, muslos y pies. Deberá incluir en el lado de la cabecera y piesera un marco con dimensiones aproximadas de 40 cm de longitud por 5 cm de altura sobre la plataforma para tope del colchón en posición Trendelemburg y antitrendelemburg Movimiento de emergencia para re-animación cardio-pulmonar. Mecanismo que permita al respaldo, independientemente de la inclinación que tenga, bajar hasta la posición horizontal en un tiempo de 4 a 6 segundos</p> <p>Barandas: Situadas a cada lado del bastidor. Deberán tener una altura aproximada de 40 cm por encima de la plataforma, protegidas contra la corrosión, acabado cromado. Barandas abatibles en ambos lados con sistema de seguridad que eviten bajar el barandal de forma accidental.</p> <p>La cama debe cumplir con los procedimientos de construcción certificados por el estándar ISO 9001</p>
Dimensiones:	<p>Dimensiones aproximadas de referencia: Ancho: 95-105 cm Largo: 190-210 cm Altura ajustable desde: 40-65 cm Ruedas de diámetro: 12-15 cm Huella de rueda: 5 cm Espesor mínimo del colchón: 15 cm Ángulos: hacia el frente de la cama y hacia atrás de la cama de 0° a 16°, movimientos de fowler de respaldo deberá elevarse de 0° a 75° (máximo), movimiento de fowler de apoyo de los muslos deberá elevarse de 0° a 35°. Capacidad mínima de carga: 200-250 kg</p>

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MOBILIARIO CLÍNICO

Materiales:	Estructura fabricada preferiblemente de lámina de acero, ABS u otro material de superior calidad, de fácil limpieza, anticorrosivo, de calibre capaz de soportar la carga mínima determinada y resistente a la aplicación de desinfectantes de uso hospitalario. Lecho de cama construido preferiblemente de lámina de acero, ABS u otro material de equivalente resistencia y durabilidad Barandas laterales y atril de acero inoxidable Si tuviera soldaduras, estas serán corridas y continuas (no se permitirá soldadura punteada). Ruedas de caucho conductivo, antipelusa y de fácil maniobrabilidad.
Accesorios:	Colchón de espuma de poliéster, con funda de material de alta calidad, impermeable lavable, antiestático, libre de costuras, retardante de llamas, resistente a los detergentes y líquidos de desinfección.
Condiciones de recepción	Serán entregadas a entera satisfacción del Administrador de contrato.
Información Técnica Requerida	El oferente que resulte adjudicado deberá presentar con el equipo: Guía de usuarios Con la oferta: Catalogo de especificaciones técnicas Catálogos y Manuales en castellano o en idioma ingles
Garantía:	Garantía contra desperfectos de dos años, a partir de la fecha de recepción.

ITEM	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANTIDAD
4	62704086	CAMA PARA TRABAJO DE PARTO	4

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Artículo	Cama para trabajo de parto
Descripción:	Cama utilizada para labor previa al momento del parto.
Características:	Cama de accionamiento manual o por medio de manivelas situadas del lado de los pies bajo norma IEC 60601-2-38 De altura ajustable. Con operación y elevación de los sectores de la cabeza y pié. Posición horizontal, Trendelemburg y anti-Trendelemburg, Fowler, y Gatch. Barandas laterales desmontables. De 4 planos, preferentemente 1 fijo y 3 móviles Preferentemente de 4 rodos giratorios, 2 con freno, de fácil maniobrabilidad y silenciosos. La cama debe cumplir con los procedimientos de construcción certificados por el estándar ISO 9001
Dimensiones:	Dimensiones aproximadas de referencia: Ancho: 95-105 cm Largo: 200-220 cm Altura ajustable desde: 40-75 cm Diámetro de los rodos: 8-10 cm Espesor mínimo del colchón: 15 cm

ADQUISICION DE MOBILIARIO CLINICO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MOBILIARIO CLÍNICO

	Elevación del lado de la cabecera: 75 grados máximo Capacidad mínima de carga: (150Kg) (330 lb).
Materiales:	Estructura fabricada preferiblemente de acero, ABS u otro material de similar resistencia de fácil limpieza, anticorrosivo, de calibre capaz de soportar la carga mínima determinada y resistente a la aplicación de desinfectantes de uso hospitalario. Lecho de cama construido preferiblemente de lámina de acero, ABS u otro material de equivalente resistencia y durabilidad. Barandas laterales de acero cromado u otro material de equivalente resistencia y durabilidad Si tuviera soldaduras, estas serán corridas y continuas (no se permitirá soldadura punteada). Ruedas de caucho conductivo u otro material antipelusa.
Accesorios:	Colchón de espuma de poliéster, con funda de material de alta calidad, impermeable lavable, antiestático, libre de costuras, retardante de llamas, resistente a los detergentes y líquidos de desinfección. Debe incluir atril de acero inoxidable
Información Técnica Requerida	El oferente que resulte adjudicado deberá presentar con el equipo: Guía de usuarios Con la oferta: Catalogo de especificaciones técnicas Catálogos y Manuales en castellano o en idioma ingles
Condiciones de recepción	Serán entregadas a entera satisfacción del Administrador de contrato.
Garantía:	Garantía contra desperfectos, de un año, a partir de la fecha de recepción.

ITEM	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANTIDAD
5	62704290	CARRO PARA TRANSPORTE DE ROPA SUCIA	8

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Artículo	Aro metálico de ropa sucia
Descripción	Aro tubular redondo de acero inoxidable, con rodos de 5 pulgadas de diámetro, dos fijas y dos giratorias.
Características Mecánicas	Recipiente de lona fuerte color azul. Dimensiones aproximadas: Diámetro de tubo de 1" Altura aprox. de 0.80 m a 1.0 m Diámetro de aro de 0.60 m a 0.80 m Con capacidad para soportar de 100 a 150 libras o mas Fabricado en acero inoxidable grado 304 o mejor según norma AISI o equivalente.
Condiciones de Recepción	Deberá ser entregada a entera satisfacción del Administrador de contrato.

ADQUISICION DE MOBILIARIO CLINICO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MOBILIARIO CLÍNICO

Información Técnica Requerida	Con la oferta: Catalogo de especificaciones técnicas Catálogos y Manuales en castellano o en idioma ingles
Garantía	Garantía contra desperfectos de fabricación, de un año a partir de la entrega de conformidad.
Capacitación	No aplica

ITEM	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANTIDAD
6	60402350	CARRO DE ACERO INOXIDABLE CON DOS ENTREPAÑOS	1

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Artículo	Carro de acero inoxidable con dos entrepaños
Descripción	Carro de 2 entrepaños. Carro fabricado de lámina de acero inoxidable calibre 18, acabado pulido. Soportes tipo maneral Estantes con reborde para evitar la caída del material. Preferentemente con 4 ruedas con sistema de parachoques de tipo comercial de hule natural o sintético macizo. Fabricado en acero inoxidable grado 304 según norma AISI o equivalente.
Características Eléctricas	No aplican
Características Mecánicas	Ancho: 60-70 cm Largo: 80-100 cm Altura: 90-110 cm Estructura y entrepaños de acero inoxidable
Condiciones de Recepción	Deberá entregarse a entera satisfacción del administrador de contrato
Información Técnica	Con la oferta: Presentar catálogo de especificaciones técnicas
Garantía	Garantía contra desperfectos de fabricación, de un año a partir de la entrega
Capacitación	No aplica

ITEM	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANTIDAD
7	62704120	CAMILLA DE TRANSPORTE DE PACIENTE, CON BARANDALES	7

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Artículo	Camilla de transporte de paciente con barandales
Descripción y Características Mecánicas	Carro para traslado de pacientes. Construcción tubular redonda en acero inoxidable, u otro material de equivalente resistencia y durabilidad Con barandales de seguridad tubulares de acero inoxidable, abatibles y retráctiles, ABS u otro material de equivalente resistencia y durabilidad. Capacidad de soportar minino 150 Kg (330 lb) Respaldo reclinable

ADQUISICION DE MOBILIARIO CLINICO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MOBILIARIO CLÍNICO

	<p>Colchoneta de espuma de poliuretano de 2" como mínimo, cubierta de plástico fuerte, lavable, altamente resistente a líquidos de desinfección.</p> <p>Con atriles de acero inoxidable u otro material de equivalente resistencia y durabilidad. de dos ganchos, para colocar soluciones a ambos lados de la cabecera.</p> <p>Ruedas de 4" mínimo de diámetro, de caucho conductivo con freno en las ruedas.</p> <p>Parachoques de alto impacto y protección de choques en todo el perímetro.</p> <p>Dimensiones aproximadas de referencia: Altura: 70cm a 90 cm Largo: 190 cm-210 cm Ancho: 60cm - 80 cm</p>
Condiciones de Recepción	Deberá entregarse a entera satisfacción del Administrador de Contrato.
Información Técnica	Con la oferta: Presentar catálogo de especificaciones técnicas
Garantía	Garantía contra desperfectos de fabricación, de dos años a partir de la fecha de entrega de conformidad.
Capacitación	No aplica

RENLÓN	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
8	60303021	CAMILLA PARA ATENCIÓN DE PACIENTES EN RECUPERACIÓN	15

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Artículo	Camilla para atención de pacientes en recuperación.
Características:	<p>Posición de Tren y antiTrendelemburg.</p> <p>Con barandillas laterales abatibles.</p> <p>Pieceros abatible</p> <p>Con 4 ó 5 ruedas direccionales con freno centralizado, de fácil maniobrabilidad y silenciosas.</p> <p>Plano duro y estable, para que soporte el masaje cardíaco.</p> <p>Receptáculo para montaje de porta suero.</p> <p>Colchoneta móvil y de alta densidad.</p> <p>La estructura deberá tener los cantos redondeados.</p>
Dimensiones:	<p>Dimensiones aproximadas de referencia:</p> <p>Ancho: 65-75 cm</p> <p>Largo: 190-200 cm.</p> <p>Diámetro de las ruedas: 15. cm.</p> <p>Grosor del colchón: 10-15 cm</p> <p>Capacidad de carga de al menos 220 kg.</p>
Materiales:	<p>Estructura de acero inoxidable, tipo AISI 304, 316 ó equivalente acabado pulido, de fácil limpieza y resistente a la aplicación de desinfectantes de uso hospitalario.</p> <p>Hombreras con guía de solera de acero inoxidable, apoyos de polipropileno y perilla de polietileno o de materiales de equivalente calidad.</p> <p>Barandas abatibles, de fácil, rápido y seguro manejo, tubulares de acero inoxidable.</p> <p>Bastidor de acero inoxidable acabado pulido.</p> <p>Colchón de espuma de poliuretano forrado de vinilo, de otro material impermeable, flexible y lavable.</p> <p>Ruedas de 5" de diámetro aproximado, hule o caucho conductivo, u otro material antipelusa y antiestático.</p>

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MOBILIARIO CLÍNICO

Accesorios:	Colchón antiescaras, resistente y lavable. Construido de material retardante de fuego. 2 atriles portasuero telescópicos regulables de acero inoxidable. 1 porta expediente.
Garantía:	Garantía contra desperfectos, de dos años, a partir de la fecha de recepción.

ITEM	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANTIDAD
9	62704281	CARRO DE DISTRIBUCIÓN DE MEDICAMENTOS POR DOSIS UNITARIA	5

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Artículo	Carro de distribución de medicamentos por dosis unitaria
Descripción:	Carro móvil para reparto de la medicación desde la farmacia hacia los diferentes servicios. Estructura estable. Debe tener accesibilidad por 2 lados. Con agarraderas para su transporte. Con dos cajones inferiores para material auxiliar. Incluir cubeta para restos. El carro deberá incluir al menos 1 atril porta suero incorporado al equipo. Preferentemente con 4 ruedas giratorias, 2 con freno, de fácil maniobrabilidad, silenciosas y con sistema parachoques. Los cajetines a suministrar con el equipo deberán incluir identificador o tarjeta de identificación. El carro debe cumplir con los procedimientos de construcción certificados por el estándar ISO 9001
Características mecánicas:	Dimensiones aproximadas de referencia: Ancho: 55-75 cm. Largo: 80-95 cm. Altura: 90-110 cm Diámetro de las ruedas: 10-15 cm. Debe contar con el número de cajetines tal que sea capaz de atender los servicios de hospitalización asignados. Dimensión de referencia de cajetín de aproximadamente 20x15x20 cm. Construido preferiblemente de acero inoxidable, tipo AISI 304 o 316, ABS u otro material de equivalente calidad, indeformable, de fácil limpieza, anticorrosivo y resistente a la aplicación de desinfectantes de uso hospitalario. Ruedas de hule, caucho conductivo u otro material antipelusa.
Accesorios	No aplica.
Información Técnica Requerida	Con la oferta: Catalogo de especificaciones técnicas
Condiciones de recepción	Serán entregadas a entera satisfacción del Administrador de contrato.
Garantía:	Garantía contra desperfectos, de un año, a partir de la fecha de recepción.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MOBILIARIO CLÍNICO

ITEM	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANTIDAD
10	62704220	CARRO PARA TRANSPORTE DE EXPEDIENTES	4

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Artículo	Carro para Transporte de expedientes		
Descripción	Carro para guarda y distribución de expedientes en ambientes de encamado hospitalario.		
Características generales	<p>Carro diseñado para acomodar porta expediente de 30 x 22 cm (mínimo). Con capacidad de 25 a 40 porta-expedientes. Sistema de guarda de porta expediente del tipo deslizante, que permita la identificación fácil del expediente. Incluye porta etiquetas en cada espacio de colocación de los expedientes. Con sistema resistente a impactos. Con 4 ruedas giratorias de tipo pesado, al menos 2 con freno, silenciosas, de fácil maniobrabilidad y que no acumulen basura / residuos. Brazos agarradores a ambos lados. Diseño con cantos redondeados.</p>		
Características mecánicas	<p>Dimensiones aproximadas de referencia: Ancho: 50-60 cm Largo: 60-90 cm Altura: 90-120 cm Diámetro de las ruedas: 15 cm Capacidad mínima de carga por estante: 20 kg (44 libras). Construido preferiblemente de acero inoxidable, tipo AISI 304 o 316 o equivalente, ABS u otro material de igual o mejor resistencia a la acción de los desinfectantes de uso hospitalario y de fácil limpieza. Estructura tubular de al menos 1 pulgada de diámetro. Ruedas de hule, caucho conductivo u otro material antipelusa; con portarueda.</p>		
Accesorios	Porta-carpetas de dimensiones de 30 x 22 cm de aluminio en número correspondiente a la capacidad del carro.		
Condiciones de Recepción	Deberá entregarse a entera satisfacción del Administrador de contrato		
Información técnica requerida	Con la oferta: Catalogo de especificaciones técnicas		
Garantía:	Garantía contra desperfectos, de un año, a partir de la fecha de recepción.		

ITEM	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANTIDAD
11	62704300	Carro para transporte de equipo, insumos y medicamentos en caso de paro cardio-respiratorio	5

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Artículo:	Carro para paro cardio-respiratorio
-----------	-------------------------------------

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MOBILIARIO CLÍNICO

<p>Descripción:</p>	<p>Carro para resucitación rodante para transportar equipo, medicamentos e insumos a ser utilizado en caso de paro cardio-respiratorio. Con plataforma superior que provea suficiente superficie de trabajo que permita la realización de ciertos procedimientos sin obstruir el uso del desfibrilador. Superficie para colocar el desfibrilador, con capacidad de giro, con mecanismo para fijar la posición, y con dispositivo para sujeción del desfibrilador. Superficie para la preparación de soluciones. Con porta suero y porta cilindro de oxígeno Carro con al menos cinco gavetas y compuertas con divisores, con sistema de seguridad que evite aperturas accidentales. Con capacidad de alojar y transportar equipos, medicamentos e insumos médicos usualmente utilizados en casos de atención de emergencia. Preferentemente con 4 o 6 ruedas giratorias, 2 con sistema de freno, de fácil maniobrabilidad y silenciosas. Protección perimetral tipo “bumper” para absorber el impacto de choque De al menos 5 gavetas, preferentemente la primera con 3 separadores internos, la segunda sin ningún separador y las restantes con 2 separadores.</p>
<p>Características mecánicas:</p>	<p>Dimensiones aproximadas de referencia: Ancho: 60-70 cm Profundidad: 50 a 70 cm Altura: 90-110 cm Diámetro mínimo de las ruedas: 12 a 15 cm</p> <p>Estructura preferiblemente material ABS u otro material de igual o mejor resistencia a la aplicación de desinfectantes de uso hospitalario y de fácil limpieza.</p> <p>Plano superior de ABS u otro material de igual o mejor resistencia a la aplicación de desinfectantes de uso hospitalario y de fácil limpieza.</p> <p>Ruedas de caucho conductivo u otro material anti pelusa.</p>
<p>Accesorios</p>	<p>El carro deberá incluir al menos los siguientes accesorios: Soporte de suero. Cilindro de oxígeno. Recipiente para residuos. Recipiente para porta guantes. Bandeja auxiliar. Tabla para masaje cardíaco, con longitud de al menos 50 x 60 cm, de material ligero, resistente al impacto y a la corrosión, inastillable y lavable , montada al carro con sujetadores.</p>
<p>Información técnica requerida</p>	<p>Con la oferta: Catalogo de especificaciones técnicas</p>
<p>Condiciones de Recepción</p>	<p>Deberá entregarse a entera satisfacción del Administrador de contrato</p>
<p>Garantía:</p>	<p>Garantía contra desperfectos de fábrica, de un año, a partir de la fecha de recepción del mueble.</p>

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MOBILIARIO CLÍNICO

ITEM	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANTIDAD
12	62704201	CARRO PARA INYECTABLES	5

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Artículo	Carro para inyectables		
Descripción:	<p>Carro móvil utilizado para el transporte de inyectables y sueros. Ubicado en las diferentes áreas de hospitalización, curaciones y estación de enfermeras.</p> <p>Con gaveta y un entrepaño bajo cubierta de trabajo.</p> <p>Un balde y una palangana situados al frente sujetos a la estructura.</p> <p>Con 4 rodos giratorios de fácil maniobrabilidad y silenciosos, preferentemente con parachoques</p> <p>Incluye dispositivo para colgar al menos 5 bolsas de suero, de altura estándar ajustable.</p> <p>En la cubierta y en el entrepaño se instalarán guardas en al menos tres costados para sujetar medicamentos y frascos.</p> <p>En un extremo tendrá maneral para empujar.</p> <p>El carro debe cumplir con los procedimientos de construcción certificados por el estándar ISO 9001</p>		
Características mecánicas:	<p>Dimensiones aproximadas de referencia:</p> <p>Ancho: 50-60 cm.</p> <p>Largo: 60 - 70 cm</p> <p>Altura: 80 a 100 cm</p> <p>Diámetro mínimo de los rodos: 10 cm.</p> <p>Fabricado de acero inoxidable, calibre 18. tipo AISI 304 o 316, ABS u otro material equivalente, de fácil limpieza, resistente a la corrosión y a la aplicación de desinfectantes de uso hospitalario.</p> <p>Balde y palangana de acero inoxidable, tipo AISI 304 o 316.</p> <p>Rodos de hule, caucho conductivo u otro material anti pelusa y sistema de frenos en al menos 2.</p>		
Accesorios:	Incluye balde y palangana.		
Información técnica requerida	Con la oferta: Catalogo de especificaciones técnica.		
Condiciones de recepción	Serán entregadas a entera satisfacción del Administrador de contrato.		
Garantía:	Garantía contra desperfectos, de un año, a partir de la fecha de recepción.		

ITEM	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANTIDAD
13	62704202	CARRO PARA BAÑO DE PACIENTES	1

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Artículo	Carro para baño de pacientes		
Descripción	<p>Carro para ducha a ser utilizada en las emergencias de los hospitales.</p> <p>Carro con altura regulable preferentemente por sistema de bomba hidráulica accionada a través de pedal.</p>		

ADQUISICION DE MOBILIARIO CLINICO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MOBILIARIO CLÍNICO

	<p>Con sifón para drenaje del agua, y tapón de desagüe. Colchoneta blanda con canales para la evacuación del agua, Barandillas laterales abatibles Con cuatro ruedas con freno. El carro debe cumplir con los procedimientos de construcción certificados por el estándar ISO 9001</p>
Características mecánicas	<p>Dimensiones aproximadas de referencia: Ancho: 70-80 cm Largo: 190-210 cm Altura ajustable entre: 50-80 cm Diámetro de los rodos: 15 cm Capacidad de carga mínimo de 170 Kg. (375 lb) La estructura deberá estar fabricada de acero inoxidable, tipo AISI 304 o 316. El resto de componentes podrá estar fabricado de P.V.C., Polietileno, u otro material compatible con ambientes húmedos. Las ruedas de material de caucho conductivo u otro material antideslizante, de gran durabilidad.</p>
Accesorios	No aplica
Información técnica requerida	<p>Con la oferta: Catalogo de especificaciones técnicas</p>
Condiciones de recepción	Serán entregadas a entera satisfacción del Administrador de contrato.
Garantía	Garantía escrita considerando defectos de fabricación e instalación por un periodo de un año a partir de la fecha de recepción del equipo funcionando.

ITEM	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANTIDAD
14	62704311	CUNA PARA LACTANTES	3

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Artículo	Cuna para lactantes
Descripción:	<p>Cuna para pacientes lactantes. Malla de posición horizontal con movimiento Trendelenburg, Trendelenburg inverso, Fowler. Lecho con cabecero y piecero articulados por sistema mecánico a través de manivela o pedal. Con dos orificios en ambos respaldares para los atriles de las soluciones endovenosas y otros accesorios. Que permitan visibilidad por los 360°. Con 4 barandas removibles. Distancia aproximada entre barandillas entre 6- 10 cm. Las barandas laterales deben ser deslizables verticalmente por medio de guías en ambos lados, con sistema de seguridad que eviten bajar las barandas de forma accidental. Con estructura para colgar mosquitero. Colchón adaptable al dimensionado y movimiento de la cuna. Con 4 ruedas, al menos 2 con sistema de frenos y parachoques, de fácil maniobrabilidad y silenciosos. La cuna debe cumplir con los procedimientos de construcción certificados por el estándar ISO 9001</p>
Características mecánicas:	<p>Dimensiones aproximadas de referencia: Ancho: 70-80 cm. Largo: 90-110 cm.</p>

ADQUISICION DE MOBILIARIO CLINICO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MOBILIARIO CLÍNICO

	<p>Altura hasta barandales: 120-140 cm. Grueso mínimo del colchón: 5 cm. Diámetro mínimo de rueda: 10 -12.5 cm. Posición Fowler: 70° ó mayor Trendelenburg inverso: 10° ó mayor.</p> <p>Las dimensiones de la cuna deben estar de acuerdo a las recordaciones de reducir entrapamientos de pacientes en camas hospitalarias dadas por la FDA en "Hospital BedSystem Dimensional and AssessmentGuidanceto Reduce Entrapment"</p> <p>Construida preferiblemente de lámina de acero calibre 16, ABS u otro material de igual o mejor resistencia, de fácil limpieza, anticorrosivo y resistente a la aplicación de desinfectantes de uso hospitalario. Estructura y base (lecho) de la cuna preferiblemente de lámina de acero calibre 16, acabado esmaltado, ABS u otro material de igual o mejor resistencia, de fácil limpieza, anticorrosivo y resistente a la aplicación de desinfectantes de uso hospitalario. Barandal de ángulo preferiblemente de lámina de acero, con acabado en limpieza, ABS u otro material de igual o mejor resistencia, con acabado en pintura. Guía de barandal de tubo de acero, acabado cromado. Tope móvil de barandal de lámina de acero, acabado cromado Colchón y cojín de espuma de poliuretano u otro de material transpirable, ignífugo, impermeable y lavable. Con forro de vinilo decorado con motivos infantiles, preferentemente. Rodines de hule, caucho conductivo u otro material antipelusa.</p>
Accesorios	<p>Un atril. Pañalera incorporada al equipo. (Opcional) Mosquitero (Opcional) Gaveta para guardar objetos (Opcional)</p>
Información técnica requerida	<p>Con la oferta: Catalogo de especificaciones técnicas</p>
Condiciones de recepción	<p>Serán entregadas a entera satisfacción del Administrador de contrato.</p>
Garantía:	<p>Garantía contra desperfectos, de un año, a partir de la fecha de recepción.</p>

ITEM	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANTIDAD
15	60605051	DEPOSITO DE DESECHOS SOLIDOS COMUNES	4

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Artículo:	Depósito de desechos sólidos comunes
Descripción:	<p>Depósito para el almacenamiento temporal de desechos comunes, mientras son trasladados al contenedor de desechos comunes.</p> <p>Color negro Tapa con cierre hermético. Impermeable. Esquinas redondeadas para facilitar limpieza. Ruedas incorporadas para fácil movilización. El depósito debe estar construido de acuerdo al inciso 03.02.03 ó 03.02.07 ó</p>

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MOBILIARIO CLÍNICO

	03.02.08 de las "normas de calidad de mobiliario" IMSS JCC-51 o equivalente.
Características mecánicas:	El contenedor tendrá una capacidad mínima de: 40 a 60 galones Fabricado de plástico, u otro material de superior calidad, de fácil limpieza, anticorrosivo y resistente a químicos para desinfección y esterilización.
Accesorios:	No aplica.
Información técnica requerida	Con la oferta: Catalogo de especificaciones técnicas
Condiciones de recepción	Serán entregadas a entera satisfacción del Administrador de contrato.
Garantía:	Garantía contra desperfectos, de un año, a partir de la fecha de recepción.

ITEM	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANTIDAD
16	60605052	DEPOSITO DE DESECHOS SOLIDOS PELIGROSOS	4

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Artículo:	Depósito de desechos sólidos peligrosos
Descripción:	Depósito para el almacenamiento temporal de desechos peligrosos, mientras son trasladados al contenedor de desechos peligrosos. Color rojo Tapa con cierre hermético. Impermeable. Esquinas redondeadas para facilitar limpieza. Con símbolo estampado de desechos bio-infecciosos. Ruedas incorporadas para fácil movilización. El contenedor debe estar construido de acuerdo al inciso 03.02.03 ó 03.02.07 ó 03.02.08 de las "normas de calidad de mobiliario" IMSS JCC-51 o equivalente.
Características mecánicas:	El contenedor tendrá una capacidad mínima de: 40 a 60 galones Fabricado de plástico, u otro material de similar calidad, de fácil limpieza, anticorrosivo y resistente a químicos para desinfección y esterilización.
Accesorios:	No aplica.
Información técnica requerida:	Con la oferta: Catalogo de especificaciones técnicas
Condiciones de recepción	Serán entregadas a entera satisfacción del Administrador de contrato.
Garantía:	Garantía contra desperfectos, de un año, a partir de la fecha de recepción.

ITEM	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANTIDAD
17	62504126	ESTANTE DE ACERO INOXIDABLE DE UN CUERPO CON SIETE ENTREPAÑOS	13

ADQUISICION DE MOBILIARIO CLINICO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MOBILIARIO CLÍNICO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Artículo	Estante de acero inoxidable de un cuerpo con siete entrepaños.
Descripción:	Estante metálico reforzado de 7 entrepaños para almacenamiento de material estéril. Estante fijo Con Entrepaños tipo alambre resistente para uso pesado Con 7 entrepaños preferentemente de altura ajustable. Cantos redondeados sin bordes con filo. Travesaños laterales y traseros para rigidizar el conjunto. El estante debe cumplir con los procedimientos de construcción certificados por el estándar ISO 9001 y de acuerdo a las "normas de calidad de mobiliario" IMSS JCC-51 o equivalente.
Características mecánicas:	Dimensiones aproximadas de referencia: Profundidad: 45-60 cm. Largo: 120-150 cm. Altura: 210 -240 Capacidad mínima de carga por estante: 40 kg Construido totalmente de acero inoxidable, de calibre capaz de soportar la carga mínima determinada por largos períodos, de fácil limpieza, anticorrosivo y resistente a la aplicación de desinfectantes de uso hospitalario. Soportes de las patas recubiertos de material antideslizante.
Accesorios:	Incluye uniones para esquinas si son requeridas.
Información técnica requerida	Con la oferta: Catalogo de especificaciones técnicas
Condiciones de recepción	Serán entregadas a entera satisfacción del Administrador de contrato.
Garantía:	Garantía contra desperfectos, de un año, a partir de la fecha de recepción.

ITEM	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANTIDAD
18	6250120 0	MESA DE NOCHE	38

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Artículo	Mesa de noche
Descripción y Características Mecánicas	Mesa de noche para ser usada en las áreas de hospitalización Superficie de trabajo lisa, sin rincones y exenta de irregularidades. Cajón superior extraíble con frente del mismo acabado que el plano. Al menos 4 ruedas giratorias, 2 con freno, de fácil maniobrabilidad y silenciosas. De canto perimetral de protección redondeado. Color que sea homogéneo. La mesa de noche debe cumplir con los procedimientos de construcción certificados por el estándar ISO 9001. Construida de lámina de acero, ABS (u otro material resistente), de fácil limpieza, anticorrosivo y resistente a la aplicación de desinfectantes de uso hospitalario, Cubierta de madera aglomerada, ABS (u otro material similar) de al menos 2.5 cm de espesor, acabado en laminado plástico. Entrepaño de lámina de acero, ABS (u otro material similar), acabado en pintura. Estructura de lámina de acero, ABS (u otro material similar), acabado en pintura.

ADQUISICION DE MOBILIARIO CLINICO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MOBILIARIO CLÍNICO

	<p>Patatas de tubo de lámina de acero, ABS (u otro material similar), acabado en pintura Todos los elementos metálicos tendrán tratamiento anticorrosivo, esmaltado y secados al horno. Las pinturas no deben contener plomo ni mercurio. Ruedas de hule, caucho conductivo u otro material antipelusa. Dimensiones aproximadas: Ancho: 45-55 cm Largo: 45-55 cm Altura: 65-85 cm Diámetro de las ruedas: 5-8 cm</p>
Información técnica requerida	Con la oferta: Catalogo de especificaciones técnicas
Condiciones de Recepción	Deberá entregarse a entera satisfacción del Administrador de contrato.
Garantía	Garantía contra desperfectos de fabricación, de un año a partir de la fecha de entrega de conformidad.

ITEM	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANTIDAD
19	6270442 0	MESA DE TRATAMIENTO	2

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Artículo	Mesa de tratamiento
Descripción:	<p>Mesa para el tratamiento de úlceras y heridas de pacientes ambulatorio. Mesa montada sobre base metálica rodable, con rodos y sistema de frenos. Superficie de trabajo horizontal y exenta de irregularidades. Estructura estable para evitar la flexión. Respaldo articulado. De canto perimetral de protección redondeado. Ninguna parte del equipo deberá presentar bordes con filo. Incluye colchoneta de espuma.</p> <p>La mesa debe estar construida de acuerdo al inciso 03.01.01, 04.01a, 05.01.01, 03.02.06, 03.02.05 de las "normas de calidad de mobiliario" IMSS JCC-51 o equivalente.</p>
Características mecánicas:	<p>Dimensiones aproximadas de referencia: Ancho: 60-70 cm. Largo: 180-190 cm. Altura: 80-90 cm Espesor mínimo de la colchoneta: 5 cm Estructura de lámina de acero inoxidable, de fácil limpieza, anticorrosivo y resistente a la aplicación de desinfectantes de uso hospitalario. Todos los elementos metálicos tendrán tratamiento anticorrosivo, esmaltado y secados al horno. Superficie con colchoneta de espuma de poliuretano, con forro de vinilo.</p>
Información técnica requerida	Con la oferta: Catalogo de especificaciones técnicas
Condiciones de recepción	Serán entregadas a entera satisfacción del Administrador de contrato.

ADQUISICION DE MOBILIARIO CLINICO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MOBILIARIO CLÍNICO

Garantía	Garantía escrita considerando defectos de fabricación e instalación por un periodo de un año a partir de la fecha de recepción del equipo funcionando.
----------	--

ITEM	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANTIDAD
20	6060505 3	RECIPIENTE PLASTICO PARA DESECHOS PELIGROSOS	14

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Artículo	Recipiente plástico para desecho peligroso
Descripción:	Recipiente especial para los residuos sanitarios peligrosos para ser utilizados en el lugar de generación Recipiente preferentemente de forma cilíndrica. Con tapadera. Mecanismo de apertura del tipo pedal. Con símbolo de bioseguridad Ninguna parte del recipiente deberá presentar bordes con filo o esquinas. El recipiente debe estar construido de acuerdo a las "normas de calidad de mobiliario" IMSS JCC-51 o equivalente.
Características mecánicas:	Con capacidad aproximada de: 5.5-6.5 lt (1.5 galones) o con capacidad de alojar una bolsa de 19 x 27 cm (8.25 x 10.5 pulgadas) Construido de polipropeno, plástico de alta densidad u otro material de superior calidad, color rojo. La unidad deberá estar bien construida con material resistente y durable que permita el uso y limpieza típica..
Información técnica requerida	Con la oferta: Catalogo de especificaciones técnicas
Condiciones de recepción	Serán entregadas a entera satisfacción del Administrador de contrato.
Garantía	Garantía contra desperfectos, de un año, a partir de la fecha de recepción.

ITEM	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANTIDAD
21	6270449 0	SILLA DE RUEDAS, TIPO MANUAL PARA TRASLADO DE PACIENTE ADULTO	3

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Artículo	Silla de Ruedas
Descripción	Silla de ruedas plegable para trasladar pacientes adultos que así lo requieran, dentro del hospital. De construcción robusta. Tipo plegable. Descansa brazos desmontable. Puños de empuje incorporados a la estructura. Con palanca de freno para las ruedas traseras. Descansa pies abatibles, con opción para ajustar la altura.

ADQUISICION DE MOBILIARIO CLINICO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MOBILIARIO CLÍNICO

	<p>Eleva piernas Asiento y respaldo flexible y adaptable a diferentes pacientes. Con un atril porta suero tipo telescópico incorporado a la silla. Ruedas delanteras: giratorias, macizas, antipelusa. Ruedas traseras: fijas laterales, macizas, freno de palanca de mano. Ruedas traseras con un aro paralelo que sirva para que el paciente movilice la silla.</p>
Características Eléctricas	No aplican
Características Mecánicas	<p>Estructura metálica capaz de soportar la carga mínima determinada, de fácil limpieza, anticorrosivo y resistente a la aplicación de desinfectantes de uso hospitalario. La tapicería deber ser en un material resistente al enmohecimiento y retardante a la llama. Ruedas traseras y delanteras de hule compacto. Apoya pié y eleva piernas en aluminio pulido. Puños de empuje forrados de hule. Atril porta suero robusto y resistente. Apoya brazos acolchonados. Capacidad de carga mínima: 120 kg (264 lb). Dimensiones aproximadas de referencia: Altura: 80-90 cm Ancho de silla: 40-50 cm Largo de silla: 40-50 cm Diámetro de rueda giratoria delantera: 20 cm Diámetro de rueda fija trasera: 60 cm</p>
Accesorios	<p>Atril porta suero Incluir manual para armado, y llaves para ajustes menores, con 5 entradas hexagonales de al menos 9mm, 11 mm, 12.5mm, 14 mm y 19 mm.</p>
Condiciones de Recepción	Deberá entregarse a entera satisfacción del Administrador de contrato
Información técnica requerida	Con la oferta: Catalogo de especificaciones técnicas
Garantía	Garantía contra desperfectos, de un año, a partir de la fecha de recepción.

ITEM	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANTIDAD
22	62704500	SILLA DE RUEDAS, TIPO MANUAL PARA TRASLADO DE PACIENTE NIÑO(A)	6

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Equipo	Silla de ruedas, tipo manual para traslado de paciente niño(a)
Descripción	<p>Silla de Ruedas Especial infantil y adolescente plegable para trasladar pacientes niños que así lo requieran, dentro del hospital. De construcción robusta, fabricado en metal con acabado pulido brillante, cromado o pintado electrostáticamente, con pintura libre de plomo, con tratamiento anticorrosivo, de fácil limpieza, y resistente a la aplicación de desinfectantes de uso hospitalario. Del tipo plegable. Descansa brazos tipo escritorio desmontable. Puños de empuje incorporados a la estructura. Con palanca de freno para las ruedas traseras.</p>

ADQUISICION DE MOBILIARIO CLINICO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MOBILIARIO CLÍNICO

	<p>Descansa pies abatibles, con opción para ajustar la altura. Asiento y respaldo flexible para adaptarse a diferentes pacientes. Con atril porta suero tipo telescópico incorporado a la silla, robusto y resistente. Ruedas delanteras: giratorias, antipelusa. Ruedas traseras: fijas laterales, freno de palanca de mano, con un aro paralelo que sirva para que el paciente movilice la silla. Con capacidad para soportar pesos de hasta 250 libras. Ruedas traseras y delanteras de hule compacto. Apoya pie en aluminio pulido. Puños de empuje forrados de hule. Apoya brazos acolchonado. Toda la tapicería debe ser de un material resistente al enmohecimiento y retardante a la llama.</p>
Características Mecánicas	<p>Chasis construido en metal cromado o pintado electrostáticamente, con pintura libre de plomo. Sistema de rodamiento tipo neumático grueso dentado con frenos de palanca en ambas ruedas traseras. Diámetro aproximado de las ruedas: delantera maciza de 20 cm, trasera neumática de 60 cm. Ancho del asiento aproximadamente 45 cm. Capacidad de soportar hasta 250 lbs.</p>
Condiciones de Recepción	Deberá entregarse a entera satisfacción del Administrador de Contrato.
Información Técnica Requerida	Manual de operación
Garantía	Garantía contra desperfectos, de un año, a partir de la fecha de puesta en funcionamiento del equipo.

ITEM	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANTIDAD
23	6270465 5	SILLA INODORO PLEGABLE, PORTATIL	1

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Artículo	Silla inodoro plegable, portátil
Descripción:	<p>Silla sanitaria y de ducha Respaldo y descansa brazos removibles. Estable. Antideslizante. De altura aproximadas ajustable y acomodable a inodoro de 45-60 cm., Resistente al contacto directo con agua. Con cantos redondeados. Plegable. Incluir cubeta con asa Con 4 rodines, con sistema de freno, de fácil maniobrabilidad y silenciosos. La silla debe cumplir con los procedimientos de construcción certificados por el estándar ISO 9001.</p>
Características mecánicas:	<p>Dimensiones adecuadas para adultos. Para soportar un peso máximo de: 110 kg. Estructura metálica capaz de soportar la carga mínima determinada, de fácil</p>

ADQUISICION DE MOBILIARIO CLINICO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MOBILIARIO CLÍNICO

	limpieza, anticorrosivo y resistente a la aplicación de desinfectantes de uso hospitalario. Asiento y respaldo de plástico. Agarraderos recubiertos de vinilo u otro material antideslizante.
Información técnica requerida	Con la oferta: Catalogo de especificaciones técnicas
Condiciones de recepción	Serán entregadas a entera satisfacción del Administrador de contrato.
Garantía:	Garantía contra desperfectos, de un año, a partir de la fecha de recepción.

ITEM	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANTIDAD
24	62704050	BASURERO DE ACERO INOXIDABLE DE PEDAL CON TAPADERA	16

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Artículo	Basurero de acero inoxidable de pedal con tapadera
Descripción	Basurero grande de acero inoxidable con tapadera y pedal
Características Mecánicas	Contenedor para los residuos sanitarios comunes. Recipiente cilíndrico. Con tapadera. Mecanismo de apertura del tipo pedal. Ninguna parte del recipiente deberá presentar bordes o esquinas con filo. Construido en acero inoxidable. Dimensiones aproximadas: Altura: 40-50 cm. Diámetro del contenedor: 30-35 cm. La unidad deberá permitir el uso y limpieza rutinaria.
Condiciones de recepción	Deberá entregarse a entera satisfacción del Administrador de Contrato.
Garantía	Garantía contra desperfectos de fabricación, de un año a partir de la entrega del equipo.

ITEM	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANTIDAD
25	61301021	CARRETILLA METALICA DE CUATRO RUEDAS	1

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Equipo	Carretilla para transporte de contenedores de medicamento
Descripción	Carretilla para almacén de medicamentos, con agarradero plegable Cuatro rodos de aproximadamente 15 cm de diámetro
Características Mecánicas	Estructura de Acero u otro material de alta resistencia. Medidas Aproximadas (largo x ancho x alto): 80 x 50 x 80 cm Capaz de soportar 130 Kg o mas
Condiciones de Recepción	Deberá entregarse a entera satisfacción del Administrador de Contrato.
Garantía	Garantía contra desperfectos de fabricación, de un año a partir de la entrega del equipo.

ADQUISICION DE MOBILIARIO CLINICO