



FICHA TECNICA

ADQUISICIÓN DE CAMILLAS DE EMERGENCIA Y RECUPERACIÓN PARA EL HOSPITAL REGIONAL DR. LUIS MANUEL MORILLO KING PERTENECIENTE A ESTE SRSCS.

CONSULTAS

Los interesados podrán solicitar a SRSCS aclaraciones acerca del pliego de condiciones específicas mediante consultas realizadas vía **correo electrónico**, Compras@srsviii.gob.do hasta la fecha establecida en el cronograma.

EL OFERENTE DEBERÁ OFERTAR LO SIGUIENTE:

Código	Ítem	Cantidad	Presentación	Descripción
42192207	1	8 und	<u>CAMILLAS DE EMERGENCIA Y RECUPERACIÓN</u>	<p>Nombre Genérico: CAMILLA DE EMERGENCIA Y RECUPERACION</p> <p>Descripción: Equipo hidráulico y/o neumático, rodable y de altura variable diseñado para recostar y transportar al paciente con seguridad entre departamentos dentro de un hospital, así como la recuperación y observación, puede tener un compartimiento inferior y contar con diferentes equipos para asistir al paciente durante su traslado, cuentan con mecanismos para mantener en diferentes posiciones al paciente. Es muy importante que cuente con barandales abatibles como medida de seguridad.</p> <p>DENOMINACION DEL EQUIPO CAMILLA DE EMERGENCIA Y RECUPERACION</p> <p>ESPECIFICACIONES GENERALES Características:</p> <ul style="list-style-type: none">• Poste porta soluciones fijo o de altura variable.• Que soporte un peso de 235 Kg como mínimo.

				<ul style="list-style-type: none"> • Pedal para hidráulicos para movimiento vertical (arriba/abajo). • Que permita dar las siguientes posiciones en forma hidráulica y/o neumática: • Trendelenburg de 122 como mínimo. • Trendelenburg inverso de 122 como mínimo. • Sección de espalda o fowler con sistema neumático que cubra el rango de 0 a 872 como mínimo. • Altura y descenso ajustable que cubra el rango de 59 cm. a 85 cm. (medido de la superficie de la camilla al piso, sin colchón), como mínimo. • Elevación de rodillas que cubra el rango de 0- 202 como mínimo • Superficie de la camilla rígida. • Manijas de empuje en las piernas y cabecera. • Dimensiones de la superficie del paciente 200 cm. de largo x 80 cm. de ancho, como mínimo • Dimensiones mínimas de la camilla (con barandales arriba) +/- 4%longitud total 210 cm. Ancho total 88 cm. • Altura regulada de 630-930mm. • Barandales laterales plegables o abatibles. • Parachoques perimetral de la camilla y/o en cada esquina. • Colchón de poliuretano con rango entre 10 cm de espesor como mínimo, de alta densidad, antiestático, recubrimiento de material lavable, repelente a líquidos, retardante al fuego, con medidas de sujeción a la camilla. De la misma marca de la camilla y dimensiones acorde al modelo. • Base o compartimiento integrado en la parte inferior para almacenamiento de tanques de
--	--	--	--	--

				<p>oxígeno y pertenencias del paciente.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ruedas antiestáticas o conductivas de 20cm como mínimo. • Quinta rueda direccional. • Con sistema de direccionamiento para facilitar la conducción de la camilla a través de quinta rueda • Con sistema de frenado centralizado para las cuatro ruedas • capacidad de colocar poste porta soluciones en las cuatro esquinas. • Incluir un poste de altura variable o telescópico con ganchos para bolsas de soluciones a colocarse en ambos lados de la camilla • Al menos dos cinturones de sujeción para el paciente. <p>ACCESORIOS: Poste porta soluciones fijo o de altura variable, desmontable o plegable a cuerpo de misma camilla</p> <p>REQUISITOS GENERALES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Certificación de calidad grado hospitalario del equipo. • Manual de Usuario español. <p>SEGURIDAD Certificaciones y Normativas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cumplimiento de normativa ISO 13485, en relación con 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.
--	--	--	--	---

Dr. Edward Harvey


Enc. De DIVISIÓN DE CENTROS DE SALUD



CODIGO: EQ-MED-

Nombre Genérico: CAMILLA DE EMERGENCIA Y RECUPERACION

Descripción: Equipo hidráulico y/o neumático, rodable y de altura variable diseñado para recostar y transportar al paciente con seguridad entre departamentos dentro de un hospital, así como la recuperación y observación, puede tener un compartimiento inferior y contar con diferentes equipos para asistir al paciente durante su traslado, cuentan con mecanismos para mantener en diferentes posiciones al paciente. Es muy importante que cuente con barandales abatibles como medida de seguridad.

DENOMINACION DEL EQUIPO	CAMILLA DE EMERGENCIA Y RECUPERACION
 <p>ESPECIFICACIONES GENERALES</p>	<p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none">• Poste porta soluciones fijo o de altura variable.• Que soporte un peso de 235 Kg como mínimo.• Pedal para hidráulicos para movimiento vertical (arriba/abajo).• Que permita dar las siguientes posiciones en forma hidráulica y/o neumática:<ul style="list-style-type: none">▪ Trendelenburg de 12º como mínimo.▪ Trendelenburg inverso de 12º como mínimo.▪ Sección de espalda o fowler con sistema neumático que cubra el rango de 0 a 87º como mínimo.▪ Altura y descenso ajustable que cubra el rango de 59 cm. a 85 cm. (medido de la superficie de la camilla al piso, sin colchón), como mínimo.• Elevación de rodillas que cubra el rango de 0 – 20º como mínimo• Superficie de la camilla rígida.• Manijas de empuje en las piernas y cabecera.• Dimensiones de la superficie del paciente 200 cm. de largo x 80 cm. de ancho, como mínimo• Dimensiones mínimas de la camilla (con barandales arriba) +/- 4% longitud total 210 cm. Ancho total 88 cm.• Altura regulada de 630-930mm.• Barandales laterales plegables o abatibles.• Parachoques perimetral de la camilla y/o en cada esquina.• Colchón de poliuretano con rango entre 10 cm de espesor como mínimo, de alta densidad, antiestático, recubrimiento de material



	<p>lavable, repelente a líquidos, retardante al fuego, con medidas de sujeción a la camilla. De la misma marca de la camilla y dimensiones acorde al modelo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Base o compartimiento integrado en la parte inferior para almacenamiento de tanques de oxígeno y pertenencias del paciente. • Ruedas antiestáticas o conductivas de 20 cm como mínimo. • Quinta rueda direccional. • Con sistema de direccionamiento para facilitar la conducción de la camilla a través de quinta rueda • Con sistema de frenado centralizado para las cuatro ruedas • Capacidad de colocar poste porta soluciones en las cuatro esquinas. • Incluir un poste de altura variable o telescópico con ganchos para bolsas de soluciones a colocarse en ambos lados de la camilla • Al menos dos cinturones de sujeción para el paciente. <p>ACCESORIOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Poste porta soluciones fijo o de altura variable, desmontable o plegable a cuerpo de misma camilla
<p>REQUISITOS GENERALES</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Certificación de calidad grado hospitalario del equipo. • Manual de Usuario español.
<p>SEGURIDAD</p>	<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).
<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.