



REQUERIMIENTO DE SILLAS-CAMA PLEGABLES DE ACOMPAÑAMIENTO HOSPITALARIO

ANEXO TÉCNICO

cas

4

ANEXO TÉCNICO PARA EL PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN DE ADQUISICIÓN DE SILLAS CAMA PLEGABLES DE ACOMPAÑAMIENTO HOSPITALARIO

1.- REQUERIMIENTO

Se requiere adquirir la cantidad de 600 (seiscientas) sillas-cama plegables de acompañamiento hospitalario.

2.- DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES.

Las características de las sillas-cama plegables materia de contratación están descritas en el Anexo Técnico.

La descripción de los bienes y sus especificaciones técnicas solicitadas, se integran en el **Anexo N° 1 (Uno), "Cédulas Técnicas de los Bienes"**.

Los licitantes, para la presentación de sus proposiciones, deberán apegarse estrictamente a los requisitos y especificaciones previstas en este procedimiento de contratación, describiendo en forma amplia, detallada y exacta los bienes que estén ofertando, cuyas características serán verificadas de manera detallada al momento de la Entrega-Recepción, dejando constancia mediante el "Acta Administrativa Circunstanciada de Entrega-Recepción" o en su caso del "Acta Administrativa Circunstanciada de Rechazo de Bienes" contenidas en los **Anexos N° 2 (Dos) y 3 (Tres)** respectivamente, contenidas en los Términos y Condiciones.

Las condiciones establecidas en la convocatoria a la licitación y en las proposiciones presentadas por los licitantes no podrán ser negociadas.

• CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES

Para la presentación de sus propuestas, los licitantes deberán considerar la descripción del bien, clave y cantidades que enseguida se indican:

ANEXO No° 1 (UNO)
"CÉDULA TÉCNICA DE LOS BIENES"

Partida	CLAVE DEL ARTÍCULO						Descripción	Cantidad
	PREI	GPO	GEN	ESP	DIF	VAR		
Única	20598	519	810	0404	00	01	<p><u>Descripción y características generales del bien</u></p> <p>Silla-cama plegable de acompañamiento hospitalario con bastidor o marco tubular de acero inoxidable y acabado en pintura de polvo con asiento, respaldo/base cama acolchonado, reposabrazos curvados con revestimiento de goma y ruedas de cuerda para facilitar su movimiento.</p> <p>De fácil plegado para ahorrar espacio</p> <p><u>Tamaños y Dimensiones mínimas</u></p> <p>Plegado (modo silla)</p> <p>Altura del piso al borde superior del respaldo: 98 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Altura del piso al asiento: 42 cm (+/-1 cm)</p> <p>Altura del respaldo: 56 cm (+/-1 cm)</p> <p>(el borde inferior del respaldo coincide con la altura del asiento)</p> <p>Ancho y largo del asiento: 52 x 52 cm (+/-2)</p> <p>Ancho parte frontal al piso: 62 cm (+/-2 cm)</p> <p>(distancia máxima entre los extremos inferiores incluyendo la base tubular de las dos patas delanteras)</p> <p><u>Patas de la silla</u></p> <p>2 Estructuras tubulares en forma de herradura colocadas cada una en los extremos laterales: izquierdo y derecho, de la superficie del asiento, las patas delanteras van unidas con las traseras mediante los descansabrazos.</p> <p>Altura del piso a la superficie del descansabrazos: 58 cm (+/-1 cm)</p> <p><u>Patas delanteras</u></p> <p>Cubiertas con gomas de caucho antiderrapante y resistente al agua</p> <p><u>Patas Traseras</u></p>	

						<p>Con ruedas desmontables flexibles de caucho o material similar, de 8 cm de diámetro para facilitar su traslado.</p> <p><u>Desplegado (modo cama)</u></p> <p>Largo de la cama: 190 cm (+/-2)</p> <p>Ancho de la cama: 52 cm (+/-2)</p> <p>Altura del piso a la superficie de la cama: 42 cm (+/-1 cm)</p> <p><u>Distribución de la superficie</u></p> <p>3 paneles o superficies correspondientes a la superficie del asiento y el respaldo en el modo silla</p> <p>Superficie de soporte de los pies: 52 x 52 cm (+/-2)</p> <p>Soporte Tubular de la superficie de los pies: la superficie de los pies debe estar soportada con estructura tubular flexible con ruedas desmontables flexibles de caucho o material similar, de 5cm de diámetro para facilitar su movimiento y conversión silla-cama</p> <p>Diámetro del tubo: 2.5 cm</p> <p>Superficie de soporte a la columna vertebral: 62 cm x 52 cm (+/-2)</p> <p>Superficie de apoyo de la cabeza: 76x 52 cm (+/-2)</p> <p>Soporte o colchoncillo para la cabeza: Colocado de manera integral en la superficie de apoyo de la cabeza.</p> <p>Alto: 8 cm</p> <p>Largo: 20 cm</p> <p>Ancho: 52 cm</p> <p>Barandales de seguridad a la altura de la cabeza:</p> <p>Corresponderá a la estructura y dimensiones de las patas en el modo silla</p> <p><u>Material y dimensiones del bien</u></p> <p>Bastidor o Marco y patas</p> <p>Tipo: Tubular</p> <p>Material: Acero inoxidable suave</p> <p>Diámetro del tubo: 3.8 cm</p> <p>Grueso de los tubos o de las hojas: De 1.0 a 2.0 mm del acero inoxidable suave</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--

							<p>Terminado: Pintura a pistola de polvo Color: Blanco</p> <p>Superficie Acojinada</p> <p>Tipo: Cubierta de PVC impermeable y durable, fácil limpieza y relleno de espuma de alta densidad</p> <p>Cubierta: Material: PVC resistente al agua Elasticidad: Alta Color del forro: Verde Pantone</p> <p>Relleno: Material: Colchón de espuma de esponja de alta elasticidad y dureza. Densidad: 35 kg/M³ Elasticidad: Alta</p> <p><u>Descansabrazos tubulares :</u> Curvos Revestimiento de Caucho de alta resistencia</p> <p><u>Peso y Capacidad De Carga:</u> Peso: 20 kg Capacidad de Carga: 120 KG, mínimo.</p> <p><u>Especificaciones Generales:</u></p> <p>Tolerancia en dimensiones de: Las medidas y dimensiones señaladas solo pueden tener un margen de diferencia de +/- 2 %, de las que se indicada expresamente en cada especificación.</p> <p><u>Acabado Final</u> Estable, seguro y resistente, adecuados para su correcto funcionamiento y durabilidad.</p> <p><u>Accesorios Estándar</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Ruedas: Las ruedas deberán de contar con sistema de freno o bloqueo de movimiento - Tornillos de acero - Cuerdas para la flexión del bien de acero y alta resistencia - Tapones para tubos y tornillos en PVC rígido. 	
							Total de bienes	600



ÁREA TÉCNICA

Titular de la División de Transportes y Operación
C.P. Humberto Hurtado González