	HOSPITAL DR. LUCIO CÓRDOVA UNIDAD DE EQUIPOS MÉDICOS	EEMM – INS
		Edición: 01
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		Fecha: 30-03-2026
		Página 1 de 3

CAMILLA DE EXAMEN HIDRAULICA

1. ANTECEDENTES GENERALES

El Hospital Dr. Lucio Córdova ubicado en Gran Av. José Miguel Carrera 3204, San Miguel, requiere la compra de “**CAMILLAS DE EXAMEN HIDRAULICAS**”, equipo para la atención de pacientes del servicio de UAA.

2. DESCRIPCION DE LOS SERVICIOS:

2.1 Equipos:

4 unid. x CAMILLAS DE EXAMEN HIDRAULICAS

2.2 Requerimientos Mínimos CAMILLAS DE EXAMEN HIDRAULICAS:


ESPECIFICACIONES TECNICAS:

1. Dimensiones Camilla:

- Dimensiones camilla: Largo \leq 2100 mm, Ancho \leq 840 mm, Alto 600 a 900 mm
- Dimensiones barandas: \leq 1400 x 350 mm
- Superficie del paciente: \leq 700 x 1910 mm
- Dimensiones Colchonetas: \leq 700 x 1910 mm
- Ancho sin barandas: \leq 750 mm
- Ajuste de altura: 600 a 900 mm
- Ajuste de inclinación de respaldo: 0° a 90° (por doble pistón de gas, accionamiento neumático)
- Ajuste de inclinación de piernas: 0° a 40°
- Posición Trendelenburg: 0° a 18°
- Posición Trendelenburg invertido: 0° a 18°
- 1 gancho para drenaje
- 4 ruedas de parachoques
- Pedales laterales, posición Trendelenburg, control de altura.
- Base termoformada en ABS, fácil de limpiar y desinfectar, con espacio de almacenamiento para cilindro de oxígeno.
- Freno: Pedal de freno centralizado en cabecera y pies
- Doble bomba hidráulica: para ajuste de altura, Trendelenburg.

2. Colchoneta:

- Colchoneta de vinilo, lavable e impermeable de \leq 80 mm, alta densidad (28 kg/m³) con funda removible para lavado, ignífuga, libre de látex, antiestática y desinfectable, con sistema de sujeción al lecho, topes en cabecera y piecera con superficie inferior

	HOSPITAL DR. LUCIO CÓRDOVA UNIDAD DE EQUIPOS MÉDICOS	EEMM – INS
		Edición: 01
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		Fecha: 30-03-2026
		Página 2 de 3

3. Baranda, Manillas de transporte: – 2 barandas plegables – 2 manillas plegables en la cabecera – 1 Porta sabanillas en la cabecera
4. Porta Sueros: – 1 porta suero con 4 ganchos, capacidad máx. 15 kg, con cuatro receptáculos para Posicionamiento.
5. Soporte de Cilindro tipo E. – 1 soporta cilindro de oxígeno tipo
6. Ruedas: – 4 ruedas de ≤ 200 mm de cubierta, doble cara, antiestáticas, silenciosas, se deben bloquear simultáneamente con el pedal de paso de ambos extremos. – 1 ruedas de central de dirección, activable por pedal
7. Capacidad de Carga: – Capacidad de carga máxima 250 kg
8. Peso: – Capacidad de carga máximo camilla 120 kg
9. Limpieza y desinfección: – Debe ser compatible con los siguientes productos: Alcohol isopropílico de 70°, cloro a 5000 ppm, Amonio cuaternario diluido 20/1000


3. OBSERVACIONES:

3.1 Garantía Técnica Mínima:

- Se establece un plazo de garantía de 90 días para el equipo, que cubrirá el reemplazo de repuestos en caso de fallas de fábrica, incumplimiento de especificaciones o daños ocasionados durante el transporte.
- Plazo será a contar de la recepción conforme del equipamiento.

4. DESPACHO:

- Será responsabilidad del proveedor efectuar el despacho del equipo, asegurando su adecuado embalaje, hasta las dependencias del Hospital Dr. Lucio Córdova, Gran Av. José Miguel Carrera 3204, San Miguel, Región Metropolitana. En la entrega, deberá incluirse la guía de despacho dirigida a la Unidad de Equipos Médicos, así como un informe técnico de servicio que describa las acciones de mantenimiento y certifique la operatividad del equipo.

	HOSPITAL DR. LUCIO CÓRDOVA UNIDAD DE EQUIPOS MÉDICOS	EEMM – INS
		Edición: 01
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		Fecha: 30-03-2026
		Página 3 de 3

5. RECEPCION CONFORME:

- Estará dada por la validación y constatación de los servicios contratados, junto con un informe del servicio detallado que dé cuenta sobre los trabajos realizados y la operatividad del equipo por parte de los referentes técnicos y clínicos de el Hospital Dr. Lucio Córdova.