

**ANEXO N° 1:**  
**“FORMALIDADES DE PRESENTACIÓN DE OFERTA”**

Nº	ÍTEM	FORMALIDAD						
1	REQUISITOS TÉCNICOS	<p>a) La oferta debe ajustarse a lo indicado en el <b>ANEXO N° 3 DE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>, mediante el llenado del <b>ANEXO N°4</b>, según corresponda, u otro documento en el cual se indique la información requerida en el mencionado anexo. En el caso de ser necesario podrá adjuntar la ficha técnica del producto ofertado.</p> <p>En caso de discrepancias entre lo indicado en el Anexo N°4 y la ficha técnica del producto, o que alguno de los documentos no indique el cumplimiento de la totalidad de las especificaciones técnicas, la oferta no será evaluada y será declarada inadmisibile.</p> <p>b) Todos los oferentes deberán <b>entregar muestra de las “Camas Metálicas”</b>, según el siguiente detalle:</p> <table><tr><td><b>Cama metálica 1 muestra</b></td></tr><tr><td>• Dimensiones 1.01 x 2.08 mt x 0,75cm., tolerancia de 0.5cm.</td></tr><tr><td>• Color azul Francia o ultramar.</td></tr><tr><td>• 4 Ruedas giratorias 360°, de 8 a 10 cms de diámetro, con freno de alta resistencia a la carga, con una tolerancia de aproximadamente de 100 kg con una tolerancia de 50 gramos por rueda.</td></tr><tr><td>• Interior o parilla de cama en perfil de acero cuadrado 40x40 en 3mm de espesor tolerancia 0,5 cms.</td></tr><tr><td>• Marco (respaldo) realizado en perfil de acero tubular o cuadrado de 50x50 en 2,5 mm de espesor.</td></tr></table> <p>• <b>Lugar de entrega:</b> Avenida Gladys Marín N° 5783, comuna de Estación Central (Departamento de Instrucción, quinto piso).</p> <p>• <b>Encargada de recepción de muestras:</b> Profesional Perito Sara MARDONES MORALES del Departamento de Instrucción, correo electrónico <a href="mailto:s.mardones@escuelapdi.cl">s.mardones@escuelapdi.cl</a> teléfono de contacto 226773936 o quien la subrogue o reemplace.</p> <p>• <b>Retiro de muestras:</b> Cada oferente será responsable de retirar las muestras que entreguen para revisión, en un plazo de máximo de 30 días contados desde la aceptación de la Orden de Compra. Las muestras que no sean retiradas se destruirán o donarán.</p> <p>Coordinadora del retiro de muestras con Profesional Perito Sara MARDONES MORALES del Departamento de Instrucción, correo electrónico <a href="mailto:s.mardones@escuelapdi.cl">s.mardones@escuelapdi.cl</a> teléfono de contacto 226773936.</p>	<b>Cama metálica 1 muestra</b>	• Dimensiones 1.01 x 2.08 mt x 0,75cm., tolerancia de 0.5cm.	• Color azul Francia o ultramar.	• 4 Ruedas giratorias 360°, de 8 a 10 cms de diámetro, con freno de alta resistencia a la carga, con una tolerancia de aproximadamente de 100 kg con una tolerancia de 50 gramos por rueda.	• Interior o parilla de cama en perfil de acero cuadrado 40x40 en 3mm de espesor tolerancia 0,5 cms.	• Marco (respaldo) realizado en perfil de acero tubular o cuadrado de 50x50 en 2,5 mm de espesor.
<b>Cama metálica 1 muestra</b>								
• Dimensiones 1.01 x 2.08 mt x 0,75cm., tolerancia de 0.5cm.								
• Color azul Francia o ultramar.								
• 4 Ruedas giratorias 360°, de 8 a 10 cms de diámetro, con freno de alta resistencia a la carga, con una tolerancia de aproximadamente de 100 kg con una tolerancia de 50 gramos por rueda.								
• Interior o parilla de cama en perfil de acero cuadrado 40x40 en 3mm de espesor tolerancia 0,5 cms.								
• Marco (respaldo) realizado en perfil de acero tubular o cuadrado de 50x50 en 2,5 mm de espesor.								
2	PLAZO DE ENTREGA	<p>Oferente deberá indicar el tiempo de entrega del producto mediante el llenado del <b>Anexo N° 4 “PRESENTACIÓN ANTECEDENTES DE LA OFERTA”</b> o documento en el cual se indique la información requerida.</p> <p>• <b>Mínimo: 5 días hábiles. (De indicarse un plazo menor a éste, para efectos de evaluación se considerará el parámetro mínimo indicado aquí. No obstante en lo contractual regirá el indicado en la oferta).</b></p> <p>• <b>Máximo: 17 días hábiles.</b></p> <p>• La oferta que supere el máximo o indique días corridos para el plazo de entrega indicado será declarada inadmisibile.</p>						

		<ul style="list-style-type: none"><li>En caso de indicar más de una cifra, se entenderá que la válida es la menor, sin necesidad de aclaración.</li><li>La oferta que indique horas en vez de días en el plazo de entrega de los productos será declarada inadmisibles.</li></ul>
3	GARANTÍA DE LOS PRODUCTOS	<p>Oferente debe indicar el tiempo de garantía del producto contando desde la entrega del producto, <b>en meses</b>, mediante el llenado del <b>ANEXO N°4 “PRESENTACIÓN ANTECEDENTES DE LA OFERTA”</b> o documento en el cual se indique la información requerida.</p> <ul style="list-style-type: none"><li><u>Mínimo: 6 meses</u></li><li><u>Máximo: 24 meses</u></li><li>La oferta que sea inferior al plazo mínimo de garantía indicado o no indique plazo, será declarada inadmisibles.</li><li>En caso de indicar más de una cifra, se entenderá que la válida es la menor, sin necesidad de aclaración.</li></ul> <p>En caso de que el producto presente fallas o defectos que afecten su normal uso, el proveedor adjudicado deberá reponer las especies sin costo para la Entidad, dentro de la vigencia de la garantía.</p>
4	PROPUESTA ECONÓMICA ITEMIZADO	<p>Oferente debe indicar su oferta económica, impuestos incluidos, mediante el llenado del <b>ANEXO N°4 “PRESENTACIÓN ANTECEDENTES DE LA OFERTA”</b> u otro documento, en el cual se indique la información requerida en el mencionado anexo.</p> <p>Los valores ofertados deberán ser en moneda nacional, esto es en pesos, sin reajuste.</p> <p><b>Señalar sólo NÚMEROS. En el portal, oferente puede indicar valor total neto de su oferta.</b></p>

**ANEXO N° 2:**  
**“TABLA DE PONDERACIÓN Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN DE OFERTAS”**

4/A TABLA GENERAL			
Nº	Criterio Según Anexo N° 3	CRITERIO DE EVALUACIÓN Y FÓRMULA	MÁX Ptje.
1	REQUISITOS TÉCNICOS	La oferta que no cumpla requerimientos según Anexo N° 3 N° 3, será declarada inadmisibles.	
2	PLAZO DE ENTREGA	$X_i = \frac{\text{Menor } Y_i \text{ entre oferentes}}{Y_i \text{ Oferente evaluado}} \times 35$ <p>Dónde: <math>Y_i</math> = Plazo de entrega del producto en días hábiles</p>	35
3	GARANTÍA DE LOS PRODUCTOS	$X_i = \frac{\text{Mayor } Y_i \text{ entre oferentes}}{Y_i \text{ oferente evaluado}} \times 20$ <p>Dónde: <math>Y_i</math> = Garantía del producto en meses</p>	20
4	PROPUESTA ECONÓMICA	$X_i = \frac{\text{Menor } Y_i \text{ entre oferentes}}{Y_i \text{ del oferente evaluado}} \times 45$ <p>Dónde: <math>Y_i</math> = Valor total indicado en el Anexo 4, impuestos incluidos.</p>	45
PUNTAJE FINAL			100

NOTA: Para efectos de evaluación, en los puntajes sólo se considerarán cifras hasta con dos decimales, sin aproximación.

**ANEXO N° 3:**  
**“ESPECIFICACIONES TÉCNICAS”**

**CAMA METÁLICA DE 1 PLAZA:**

Cama metálica fabricada en acero estructural, diseñada para soportar alto estrés mecánico y maniobras de impacto. Compuesta por dos parrillas unidas mediante pernos de hilo y dos respaldos continuos. La estructura principal cuenta con soldadura mediante sistema MIG, y fijaciones apernadas en las secciones delantera y trasera lo que garantiza mayor firmeza, estabilidad y resistencia estructural.

**Dimensiones:**

Largo total	200cm ± 2 cm
Ancho total	101 cm ±1 cm
Alto	75cm ± 2 cm
Largo útil de parilla	192 cm ± 2 cm
Ancho útil de parilla	94,2 cm
Alto total con ruedas	83 cm ±1,5 cm
Distancia del travesaño inferior de los respaldos al piso	64,5cm ±1,5cm

**Peso Total:**

- Entre 40 a 55 kg, con una tolerancia de ±50 gramos.

**Materiales y estructuras:**

- Marco (respaldo), perfil de acero tubular o cuadrado de 50 x 50mm, espesor 2,5 mm.
- Parilla Interior (somier), entre 15 y 18 travesaños de acero cuadrado 40 x 40 mm, espesor 3 mm, con tolerancia de ±0,5cm, ubicados a una distancia de 1 a 2 cm del canto superior de los largueros.
- Refuerzo estructural, escuadra metálicas en cada esquina para asegurar rigidez y estabilidad.
- Terminaciones, Superficies lisas, sin aristas cortantes ni perforaciones adicionales distintas a las del diseño.
- Uniones, soldadura tipo MIG en toda la estructura principal.

**Pintura y acabado**

- Tipo, pintura en polvo electrostática, aplicada por sistema de inmersión y secado en horno a temperatura controlada.
- Color, azul Francia o azul ultramar.
- Acabado, liso, homogéneo y libre de imperfecciones visibles.

**Ruedas**

- Cantidad: 4 (cuatro) unidades.
- Tipo, giratorias 360°, fabricados en goma-nylon de alta resistencia.
- Capacidad de carga, 100kg por rueda (mínimo).
- Dimensiones, diámetro 80 mm (8 cm) y espesor 25 mm., con una tolerancia de ±2 mm.
- Características, cuatro (4) ruedas con freno de alta resistencia.

**Accesorios incluidos**

- Juego completo de pernos, golillas y regatones, embalados en bolsa sellada individual para su correcto armado y almacenamiento.

**IMÁGENES REFERENCIALES**  
**CAMA METÁLICA 1 PLAZA:**

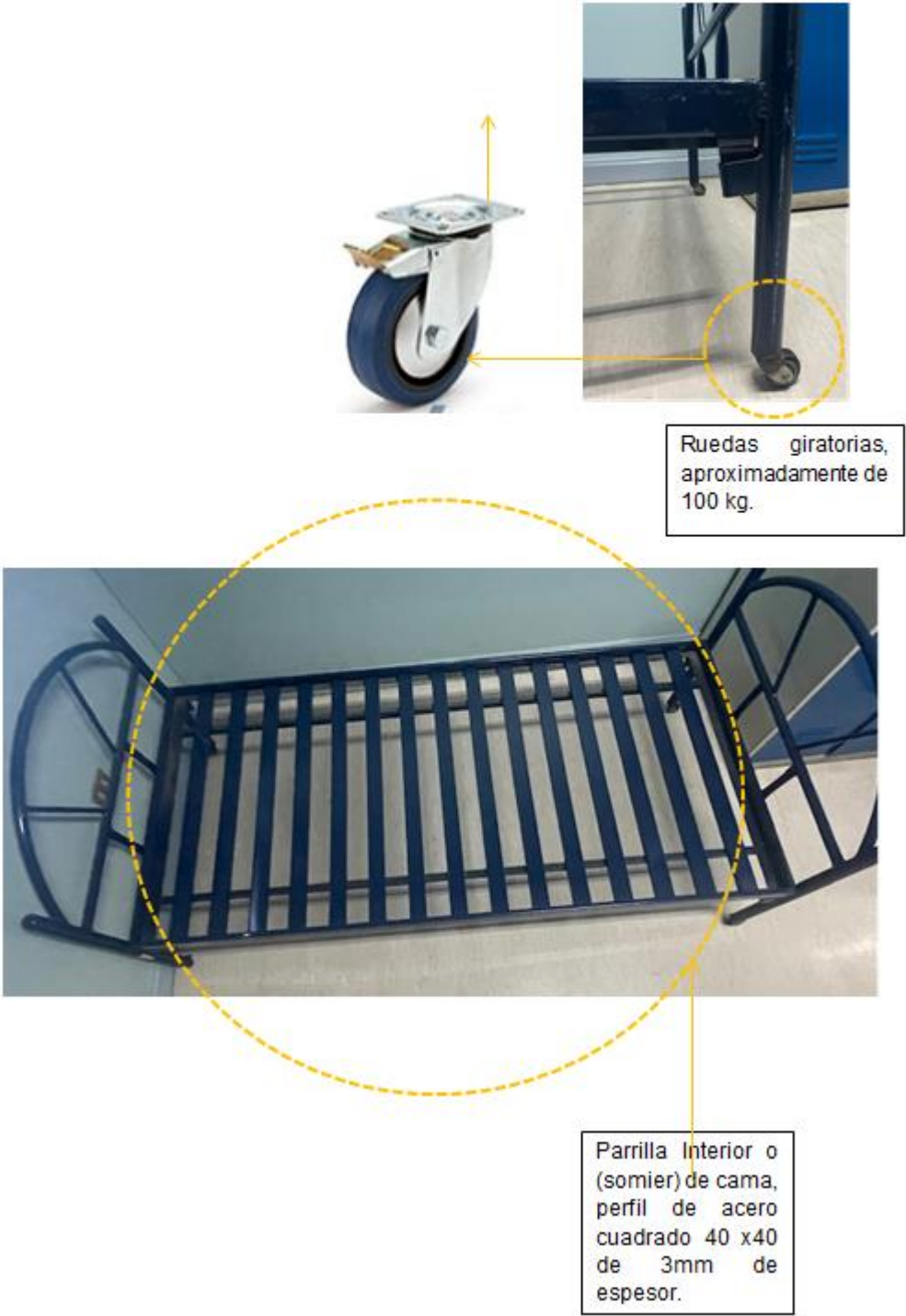


Cama metálica, color azul, de 1 (una) plaza con respaldo y piecera en perfil de acero tubular o cuadrado.

A



Escuadra de refuerzo para insertar parilla.



**ANEXO N° 4:**  
**“PRESENTACIÓN ANTECEDENTES DE LA OFERTA”**

PRODUCTOS REQUERIDOS	CAMAS METÁLICAS PARA LOS ASPIRANTES DE LA ESCUELA DE INVESTIGACIONES POLICIALES.
MANDANTE	Escuela de Investigaciones Policiales.
UBICACIÓN	Av. Gladys Marín N° 5783, Estación Central.
EMPRESA OFERTANTE	

“CAMAS METÁLICAS”

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
N°	CARACTERÍSTICA		INDICAR EL CUMPLIMIENTO
1	Dimensiones 1.01 x 2.08 mt x 0,75cm., tolerancia de 0.5cm.		_____ (indicar sí o no)
2	Peso 40 a 51 kilos con una tolerancia de 50 gramos.		_____ (indicar si o no)
3	Pintura en polvo electrostática, secado en horno de combustión a gas.		_____ (indicar sí o no)
4	Color azul Francia o ultramar.		_____ (indicar si o no)
5	Marco (respaldo) realizado en perfil de acero tubular o cuadrado de 50x50 en 2,5 mm de espesor.		_____ (indicar sí o no)
6	Interior (parilla) realizado en perfil de acero cuadrado 40x40 en 3 mm de espesor, tolerancia 0,5cm.		_____ (indicar si o no)
7	4 ruedas giratorias 360°, de 8cm a 10cm de diámetro, con freno de alta resistencia a la carga 100 kilos aproximadamente por cada una de las ruedas, con una tolerancia de 50 gramos por rueda.		_____ (indicar sí o no)
8	Soldaduras con sistema MIG		_____ (indicar sí o no)
9	Tamaño 1 Plaza		_____ (indicar sí o no)
10	Incluye armado de la cama		_____ (indicar sí o no)
1. OTROS REQUERIMIENTOS			
Plazo de Entrega de los Productos		_____ hábiles contados desde la aceptación de la Orden de Compra Plazo mínimo 5 días y máximo 17 días hábiles, según lo indicado en el Anexo 1 N° 2.	
Garantía de los Productos		_____ meses Mínimo 6 meses, Máximo 24 meses, según lo indicado en el Anexo 1 N° 3.	
2. OFERTA ECONÓMICA			
CANTIDAD	PRODUCTO	VALOR UNITARIO MÁXIMO A OFERTAR IVA INCLUIDO	VALOR TOTAL UNITARIO OFERTADO IVA INCLUIDO
180	CAMAS METÁLICAS	\$252.000.-	
VALOR TOTAL OFERTADO IMPUESTOS INCLUIDOS \$			

**Nota:** El oferente no debe exceder el presupuesto máximo disponible.