

P.A. 2020 – 0 – 270

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA EL SUMINISTRO DE SISTEMAS DE MORCELACIÓN MECÁNICA, PARA EL HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS

1. OBJETIVO Y ALCANCE.

El presente pliego regula las condiciones técnicas que deberán cumplir los productos sanitarios objeto de esta licitación para el suministro de SISTEMAS DE MORCELACIÓN MECÁNICA para atender las necesidades asistenciales del Hospital Clínico San Carlos.

2. DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL ARTÍCULO

Conforme a lo dispuesto en el Artículo 126.5.a) de la Ley 9/2017 de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, por la que se transponen al ordenamiento jurídico español las Directivas del Parlamento Europeo y del Consejo 2014/23/UE y 2014/24/UE de 26 de febrero de 2014, los productos ofertados por los distintos licitadores habrán de acreditar el cumplimiento de las siguientes exigencias funcionales y de diseño.

LOTE ITEM	CÓDIGO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
1.1	337894	<p>MANGO DE MORCELACIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desechable. • Diseño ergonómico. • Peso: Entre 154,85 y 171,15 gr (ambos inclusive). • Dimensiones del mango: <ul style="list-style-type: none"> ○ Longitud: Entre 272,65 y 301,35 mm (ambos inclusive). ○ Altura: Entre 130,15 y 143,85 mm (ambos inclusive). ○ Diámetro: Entre 14,25 y 15,75 mm (ambos inclusive). • Diámetro de la cuchilla: 15 mm. • Rango de velocidad: Entre 250 y 2.000 rpm (ambos inclusive). • Modos del mango: 4 posiciones, 3 modos. • Introducción por trocar de 10-12 mm. • Estéril, mediante esterilización con óxido de etileno.

Madrid, a 9 de octubre de 2020

Fdo.:

Director del Instituto de Salud de la Mujer

Dr. Ignacio Cristóbal García

P.A. 2020 – 0 – 270

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA EL SUMINISTRO DE SISTEMAS DE
MORCELACIÓN MECÁNICA, PARA EL HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS**

LOTE ITEM	CÓDIGO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
1.2	337895	BOLSA DE MORCELACIÓN PEQUEÑA 1600CC <ul style="list-style-type: none">• Desechable.• Tamaño:<ul style="list-style-type: none">○ Anchura de la abertura mayor: 195 mm.○ Diámetro de la abertura mayor: 125 mm.○ Diámetro de la abertura menor: 6 mm.• Volumen (espacio de trabajo): 1,6 litros (1.600 ml).• Número de aberturas: 2.• Introducción por trocar de 10-12 mm.• Estéril.
1.3	337896	BOLSA DE MORCELACIÓN MEDIANA 2100CC <ul style="list-style-type: none">• Desechable.• Tamaño:<ul style="list-style-type: none">○ Anchura de la abertura mayor: 210 mm.○ Diámetro de la abertura mayor: 135 mm.○ Diámetro de la abertura menor: 6 mm.• Volumen (espacio de trabajo): 2,1 litros (2.100 ml).• Número de aberturas: 2.• Introducción por trocar de 10-12 mm.• Estéril.

Madrid, a 9 de octubre de 2020

Fdo.:

Director del Instituto de Salud de la Mujer

Dr. Ignacio Cristóbal García

P.A. 2020 – 0 – 270

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA EL SUMINISTRO DE SISTEMAS DE
MORCELACIÓN MECÁNICA, PARA EL HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS**

LOTE ITEM	CÓDIGO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
1.4	337897	BOLSA DE MORCELACIÓN GRANDE 2600CC <ul style="list-style-type: none"> • Desechable. • Tamaño: <ul style="list-style-type: none"> ○ Anchura de la abertura mayor: 225 mm. ○ Diámetro de la abertura mayor: 145 mm. ○ Diámetro de la abertura menor: 6 mm. • Volumen (espacio de trabajo): 2,6 litros (2.600 ml). • Número de aberturas: 2. • Introducción por trocar de 10-12 mm. • Estéril.
2	323251	MORCELADOR DESECHABLE <ul style="list-style-type: none"> • Desechable. • Inalámbrico (el motor y la batería se sitúan en el propio morcelador). • Diseño ergonómico. • Tubo de corte con forma acampanada • Diseño de cuchilla con bisel interior grande para evitar su desafilado al entrar en contacto, accidentalmente, con el tenáculo. • Cuchilla de acero inoxidable. • Tapón reductor a presión de 5 mm. • Velocidad: 1.000 rpm. • Modos del mango: 3. • Introducción por trocar de 12-14 mm. • Estéril.

Madrid, a 9 de octubre de 2020

Fdo.:

Director del Instituto de Salud de la Mujer

Dr. Ignacio Cristóbal García

P.A. 2020 – 0 – 270

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA EL SUMINISTRO DE SISTEMAS DE
MORCELACIÓN MECÁNICA, PARA EL HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS**

LOTE ITEM	CÓDIGO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
3	323477	<p>SISTEMA DE REDUCCIÓN DE DERRAME CELULAR DURANTE LA MORCELACIÓN DE POTENCIA EN CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA</p> <ul style="list-style-type: none">• Desechable.• Volumen (espacio de trabajo): 2 litros (2.000 ml).• Número de aberturas: 2.• Introducción por trocar de 12 mm.• Para óptica de 0°, incluye vaina protectora de la óptica.• Inflable con CO₂.• Estéril.

3. DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL EQUIPAMIENTO EN CESION

La empresa adjudicataria del LOTE 1 deberá ceder en uso, durante la vigencia del contrato el siguiente equipamiento:

➤ **UNIDAD DE ACCIONAMIENTO (MOTOR):**

- En cantidad suficiente para la realización de la técnica quirúrgica (se estiman 4 unidades al año).
- Rango de velocidad: Entre 200 y 2.000 rpm (ambos inclusive).
- Peso: 4 kg.
- Dimensiones: 345 x 215 x 110 mm.
- Potencia nominal: 110-240 VCA, 350 Vatios.
- Incorpora pantalla LCD para facilitar su control.
- Se incluye el pedal, el cable de alimentación y el obturador.

Madrid, a 9 de octubre de 2020

Fdo.:

Director del Instituto de Salud de la Mujer

Dr. Ignacio Cristóbal García

P.A. 2020 – 0 – 270

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA EL SUMINISTRO DE SISTEMAS DE
MORCELACIÓN MECÁNICA, PARA EL HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS**

➤ **CABLE ROTOR:**

- En cantidad suficiente para la realización de la técnica quirúrgica (se estiman 8 unidades al año).
- Peso: Entre 250 y 345 gr (ambos inclusive).
- Longitud del cable: 2.000 mm.
- Bloqueo de la unidad de accionamiento similar al tipo estándar de las unidades de accionamiento.

4. ACTUACIONES DE TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO

La empresa adjudicataria realizará, para los profesionales implicados, actuaciones de transferencia de conocimiento en la correcta práctica clínica del manejo de los productos suministrados.

Documento firmado digitalmente por: SOTO BONEL JOSE FRANCISCO
Referencia: 57/079689 9/20
Verificación y validez por CSV: [REDACTED]
La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv

Madrid, a 9 de octubre de 2020

Firmado digitalmente por: CRISTOBAL GARCIA IGNACIO
Fecha: 2020 10 15 11:18

Fdo.:

Director del Instituto de Salud de la Mujer

Dr. Ignacio Cristóbal García