

**P.A. 2021 - 0 - 006**

**PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS RELATIVO A LA CONTRATACIÓN DEL  
SUMINISTRO DE FUNGIBLE PARA ASPIRADOR DE HUMO, PARA LOS BLOQUES  
QUIRÚRGICOS DEL 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 fungible para aspirador de humo, con destino a los bloques quirúrgicos, 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	23703	<p><b><i>MANGO BISTURI ESTANDAR CON ASPIRACIÓN PARA EVACUACIÓN DE HUMOS</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Con al menos dos pulsadores en el mando, para corte y coagulación.</li><li>• Diámetro externo de la boca de aspiración de al menos 8 mm.</li><li>• Con electrodo PTFE de al menos 50 mm.</li><li>• Con boquilla transparente que facilite la visión de la punta de la cuchilla o del tejido objetivo para evitar la obstrucción.</li><li>• Con tubo ultraflexible para la evacuación de humos de al menos 3 metros con conector hembra de 22 mm.</li><li>• Cable de al menos 3 metros, con us-3 pin conector.</li><li>• Sin latex.</li><li>• Compatible con aspirador de humo ALSA, modelo CS900LC.</li></ul>

En Madrid, a 14 de abril de 2021

Fdo.:

---

**Jefe del Servicio de Cirugía Plástica**

Prof. Dr. Francisco Leyva Rodriguez

**P.A. 2021 - 0 - 006**

**PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS RELATIVO A LA CONTRATACIÓN DEL  
SUMINISTRO DE FUNGIBLE PARA ASPIRADOR DE HUMO, PARA LOS BLOQUES  
QUIRÚRGICOS DEL HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS**

LOTE ITEM	CÓDIGO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
<b>1.2</b>	<b>23636</b>	<p><b><i>MANGO BISTURI TELESCÓPICO CON ASPIRACIÓN PARA EVACUACIÓN DE HUMOS</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Con al menos dos pulsadores en el mando, para corte y coagulación.</li> <li>• Diámetro externo de la boca de aspiración de al menos 9 mm.</li> <li>• Con electrodos de PTFE de al menos 50 mm.</li> <li>• Incluye un mecanismo de bloqueo que impide que el electrodo se mueva durante durante la operación.</li> <li>• Con boquilla transparente que facilite la visión de la punta de la cuchilla o del tejido objetivo para evitar la obstrucción.</li> <li>• Con tubo ultraflexible para la evacuación de humos de al menos 3 metros con conector hembra de 22 mm.</li> <li>• Cable de al menos 3 metros, con us-3 pin conector.</li> <li>• Longitud de trabajo desde 70 mm hasta 152 mm.</li> <li>• Sin latex.</li> <li>• Compatible con aspirador de humo ALSA, modelo CS900LC.</li> </ul>
<b>1.3</b>	<b>14934</b>	<p><b><i>CONEXION DOBLE CAMPO (Y) PARA EVACUADOR DE HUMOS</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diámetro de 22mm.</li> <li>• Compatible con aspirador de humo ALSA, modelo CS900LC.</li> </ul>
<b>2.1</b>	<b>337228</b>	<p><b><i>FILTRO EXTERNO HEPA BACTERIANO/VIRICO</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Eficacia total de filtrado como mínimo del 99,97 % por partículas de 0,3 micron.</li> <li>• Desechable.</li> <li>• Compatible con aspirador de humo ALSA, modelo CS900LC.</li> </ul>

En Madrid, a 14 de abril de 2021

Fdo.:

---

**Jefe del Servicio de Cirugía Plástica**

Prof. Dr. Francisco Leyva Rodriguez

**P.A. 2021 - 0 - 006**

**PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS RELATIVO A LA CONTRATACIÓN DEL  
SUMINISTRO DE FUNGIBLE PARA ASPIRADOR DE HUMO, PARA LOS BLOQUES  
QUIRÚRGICOS DEL HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS**

LOTE ITEM	CÓDIGO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
<b>3.1</b>	<b>12502</b>	<p><b><i>COLECTOR DE LIQUIDOS</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Filtro bacteriano desechable con trampa de líquido.</li> <li>• Capacidad de recolección de líquidos de al menos 50 ml.</li> <li>• Conector de 22 mm.</li> <li>• Tubo de silicona.</li> <li>• Compatible con aspirador de humo ALSA, modelo CS900LC.</li> </ul>
<b>4.1</b>	<b>12626</b>	<p><b><i>FILTRO ULPA DE FILTRACION ABSOLUTA</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bactericida con eficacia total de 99,99999 % por partículas de 0,12 micron.</li> <li>• Uso de al menos 35 horas.</li> <li>• Compatible con aspirador de humo ALSA, modelo CS900LC.</li> </ul>
<b>5.1</b>	<b>13431</b>	<p><b><i>FILTRO DE CARBON ACTIVO PARA ELIMINACION DE OLORES</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Filtro anti-olores de carbón activo.</li> <li>• Sin latex</li> <li>• Compatible con aspirador de humo ALSA, modelo CS900LC.</li> </ul>
<b>6.1</b>	<b>13752</b>	<p><b><i>FILTRO EVACUACIÓN DE HUMOS PARA CIRUGÍA LAPAROSCOPIA</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Compuesto por: Tubo de evacuación de humos laparoscópico, de 3 metros, con reductor de caudal para mantener suficiente gas CO<sub>2</sub>, en el abdomen.</li> <li>• Eficacia total de filtrado como mínimo del 99,97 % por partículas de 0,3 micron.</li> <li>• Estéril.</li> </ul>

En Madrid, a 14 de abril de 2021

Fdo.:

---

**Jefe del Servicio de Cirugía Plástica**

Prof. Dr. Francisco Leyva Rodriguez

**P.A. 2021 - 0 - 006**

**PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS RELATIVO A LA CONTRATACIÓN DEL  
SUMINISTRO DE FUNGIBLE PARA ASPIRADOR DE HUMO, PARA LOS BLOQUES  
QUIRÚRGICOS DEL HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS**

LOTE ITEM	CÓDIGO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Sin latex.</li><li>• Compatible con aspirador de humo ALSA, modelo CS900LC.</li></ul>

**3. ACTUACIONES DE TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO**

La empresa adjudicataria realizará, para los profesionales implicados (con adaptación a los turnos y a las necesidades asistenciales del Servicio Promotor), actuaciones de transferencia de conocimiento en la correcta práctica clínica del manejo de los productos suministrados.

En Madrid, a 14 de abril de 2021

Fdo.:

---

**Jefe del Servicio de Cirugía Plástica**

Prof. Dr. Francisco Leyva Rodríguez