

ANEXO AL PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

P.A.S 2021-0-036

SUMINISTRO DE MATERIAL FUNGIBLE PARA EL SISTEMA DE GESTIÓN DE RESIDUOS LÍQUIDOS

Lote	Item	Códigos	Descripción	Consumo estimado 24 meses	Uni/€ sin IVA	Uni/€ con IVA	Base imponible	Importe IVA (21%)	TOTAL € c/IVA
1	1	333521	FILTRO DESECHABLE DE 4 PUERTOS	840	35,00	42,35	29.400,00	6.174,00	35.574,00
	2	333522	DETERGENTE P/LIMPIEZA INTERNA SISTEMA DE RESIDUOS	8	105,00	127,05	840,00	176,40	1.016,40
	3	333523	ALFOMBRA DE ASPIRACIÓN	192	60,00	72,60	11.520,00	2.419,20	13.939,20
IMPORTE TOTAL							41.760,00	8.769,60	50.529,60

Madrid, 1 de Junio de 2021

Fdo: Dr. Prof. Jesús Moreno Sierra  
Jefe del Servicio de Urología

Este documento se ha obtenido directamente del original que contenía todas las firmas auténticas y se han ocultado los datos personales protegidos y los códigos que permitirían acceder al original.

La autenticidad de este documento se puede comprobar mediante el siguiente código seguro de verificación:



P.A.S. 2021 – 0 – 036

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS RELATIVO A LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO DE MATERIAL FUNGIBLE PARA EL SISTEMA DE GESTIÓN DE RESIDUOS LÍQUIDOS, 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 MATERIAL FUNGIBLE PARA EL SISTEMA DE GESTIÓN DE RESIDUOS LÍQUIDOS, 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	333521	<b>FILTRO DESECHABLE DE 4 PUERTOS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fabricado en polietileno 100%.</li> <li>• Cuatro puertos de aspiración.</li> <li>• Sistema de prevención del reflujo de residuos y antigoteo.</li> </ul>
1.2	333522	<b>DETERGENTE P/LIMPIEZA INTERNA SISTEMA DE RESIDUOS.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Garrafa de al menos 9 litros.</li> <li>• Compuesto por agua en al menos un 75%.</li> <li>• Riesgo nulo de inflamabilidad.</li> <li>• Clasificado como dispositivo médico no estéril en al menos un 75%.</li> </ul>

Madrid, 1 de Junio de 2021

Fdo.:

**Jefe del Servicio de Urología**  
*Dr. Jesús Moreno Sierra*

P.A.S. 2021 – 0 – 036

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS RELATIVO A LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO DE MATERIAL FUNGIBLE PARA EL SISTEMA DE GESTIÓN DE RESIDUOS LÍQUIDOS, PARA EL HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS**

LOTE ITEM	CÓDIGO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
1.3	333523	<b>DISPOSITIVO DE ASPIRACIÓN TIPO ALFOMBRA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Medidas aproximadas no superiores a 130 cm X 90 cm.</li> <li>• Compuesta de dos capas:               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Superior permeable, antideslizamiento.</li> <li>○ Inferior impermeable.</li> </ul> </li> <li>• Conexión de tubos de aspiración estándar existentes en el Hospital.</li> </ul>

**3. DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL EQUIPAMIENTO EN CESION**

La empresa adjudicataria del LOTE 1 deberá ceder en uso y sin cargo para el Hospital Clínico San Carlos, durante la vigencia del contrato, dos equipos para la gestión de residuos líquidos, que deberán ser compatibles con los productos ofertados, y cumplir con las siguientes características:

- Sistema permanente cerrado que transporta y elimina el residuo líquido generado en Quirófano.
- Nivel de aspiración hasta 520 mmHg regulable.
- Dos depósitos independientes.
- Capacidad de succión de mínimo 4 tomas de forma simultánea.
- Capacidad de regular el nivel de aspiración en el dispositivo en dos depósitos diferentes, de forma independiente al sistema de vacío del hospital.
- Monitorización de la cantidad de residuos recogida en cada depósito de forma electrónica.

Madrid, 1 de Junio de 2021

Fdo.:

  
**Jefe del Servicio de Urología**  
 Dr. Jesús Moreno Sierra

P.A.S. 2021 – 0 – 036

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS RELATIVO A LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO DE MATERIAL FUNGIBLE PARA EL SISTEMA DE GESTIÓN DE RESIDUOS LÍQUIDOS, PARA EL HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS**

- Soporte para sueros motorizado que admite hasta 12 kg.
- Posibilidad de utilizar el dispositivo como evacuador de humo quirúrgico a través de filtro HEPA y posibilidad de colocar filtro ULPA.
- Pantalla táctil interactiva.
- Señales acústicas de advertencia

**Obligaciones adicionales del adjudicatario respecto a los equipos cedidos**

- Dar servicio de soporte y asesoramiento científico-técnico vía telefónica y/o presencial en el momento que sea solicitado.

**Mantenimiento de los equipos cedidos:**

- El adjudicatario será responsable del mantenimiento completo, garantizando el perfecto estado de funcionamiento, sin coste adicional.
- El mantenimiento, al ser un contrato con cesión de equipamiento, será total e incluirá los costes de mano de obra y todos los materiales, la sustitución de piezas, recambios y otros elementos necesarios para garantizar el correcto funcionamiento de los equipos (mantenimiento preventivo, normativo y correctivo, etc.), así como la sustitución del equipo en caso de parada, por cualquier causa no superior a 48 horas.
- Las intervenciones se realizarán de manera que se produzca la mínima interferencia al desarrollo de las tareas propias del Hospital, y siempre con el conocimiento del responsable de éste.

**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.

Firmado digitalmente por: SOTO BONEL JOSE FRANCISCO  
Fecha: 2021.06.28 09:43

Madrid, 1 de Junio de 2021

Fdo.:

  
\_\_\_\_\_  
**Jefe del Servicio de Urología**  
Dr. Jesús Moreno Sierra

