

P.A. 2021 - 0 - 027

PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS RELATIVO A LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO DE SISTEMAS DE IRRIGACIÓN-ASPIRACIÓN PARA LAPAROSCOPIA, 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 IRRIGACIÓN-ASPIRACIÓN PARA LAPAROSCOPIA, para atender las necesidades asistenciales de los distintos Servicios 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.

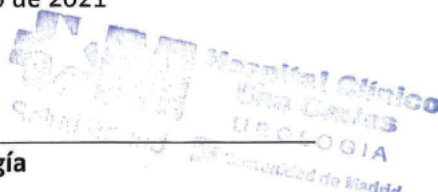
LOTE ITEM	CÓDIGO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
1	282822	<p>CÁNULA DE IRRIGACIÓN-ASPIRACIÓN PARA LAPAROSCOPIA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desechable, de un solo uso. • Cánula de irrigación-aspiración: <ul style="list-style-type: none"> ○ Punta: Atraumática, tipo Yankauer. ○ Diámetro: 5 mm. ○ Longitud: ≥ 35 mm. • Tubo de aspiración: <ul style="list-style-type: none"> ○ Diámetro externo: Comprendido entre 9 y 10 mm (ambos incluidos). ○ Diámetro interno: Comprendido entre 6 y 7 mm (ambos incluidos). ○ Longitud total: ≥ 3 m.

En Madrid, a 15 de febrero de 2021

Fdo.:

Jefe del Servicio de Urología

Prof. Dr. Jesús Moreno Sierra


**Hospital Clínico
San Carlos**
UROLOGÍA
San Carlos de Madrid

P.A. 2021 - 0 - 027

PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS RELATIVO A LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO DE SISTEMAS DE IRRIGACIÓN-ASPIRACIÓN PARA LAPAROSCOPIA, PARA EL HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS

LOTE ITEM	CÓDIGO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
		<ul style="list-style-type: none"> • Pieza de mano ergonómica: Bordes redondeados, compacta y de agarre ambidiestro. • Control mediante dos botones, uno para la irrigación y otro para la aspiración. • Envase individual estéril. • Exento de látex.
2	307135	CÁNULA DE IRRIGACIÓN-ASPIRACIÓN PARA LAPAROSCOPIA ROBÓTICA <ul style="list-style-type: none"> • Desechable, de un solo uso. • Válida para su empleo en la plataforma quirúrgica "Da Vinci". • Cánula de irrigación-aspiración: <ul style="list-style-type: none"> ○ Punta: Atraumática, tipo Yankauer. ○ Diámetro: 5 mm. ○ Longitud: ≥45 mm. • Pieza de mano ergonómica: Bordes redondeados y compacta. • Control mediante dos botones, uno para la irrigación y otro para la aspiración. • Envase individual estéril. • Exento de látex.

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.

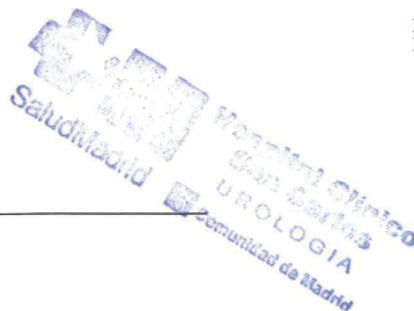
En Madrid, a 15 de febrero de 2021

Fdo.:

Jefe del Servicio de Urología

Prof. Dr. Jesús Moreno Sierra

Firmado digitalmente por: SOTO BONEL JOSE FRANCISCO
Fecha: 2021 03 12 14 06



ANEXO AL PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

P.A. 2021 - 0 - 027

SUMINISTRO DE SISTEMAS DE IRRIGACIÓN-ASPIRACIÓN PARA LAPAROSCOPIA, PARA EL HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS

Lote	Código	Descripción	Consumo estimado 24 meses	Tipo unidad	Unidad/€ sin IVA	Unidad/€ con IVA	Base imponible	Importe IVA (10%)	TOTAL € con IVA
1	282822	CÁNULA DE IRRIGACIÓN-ASPIRACIÓN PARA LAPAROSCOPIA	3.600	ud.	36,000 €	39,600 €	129.600,000 €	12.960,000 €	142.560,000 €
2	307135	CÁNULA DE IRRIGACIÓN-ASPIRACIÓN PARA LAPAROSCOPIA ROBÓTICA	1.000	ud.	52,727 €	58,000 €	52.727,000 €	5.272,700 €	57.999,700 €
IMPORTE TOTAL							182.327,000 €	18.232,700 €	200.559,700 €

Madrid, a 15 de febrero de 2021

Fdo.:


Hospital Clínico
San Carlos
UROLOGÍA
SaludMadrid
Comunidad de Madrid

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