

P.N.S.P. 2020 – 1 – 283

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA EL SUMINISTRO DE CATÉTERES EDI NAVA
PARA LOS EQUIPOS DE VENTILACIÓN MECÁNICA "SERVO-N"**

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 CATÉTERES EDI NAVA PARA LOS EQUIPOS DE VENTILACIÓN MECÁNICA "SERVO-N" 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	-----	CATÉTER EDI, ENFIT <ul style="list-style-type: none"> Material del tubo gástrico: Poliuretano de calidad médica (sin ftalatos). Material de los electrodos: Acero inoxidable. Número de electrodos: 10. Identificación radiográfica: Tira de sulfato de bario. Esterilización: Mediante radiación gamma. Período de validez: 2 años. Tiempo de uso: ≤ 5 días. Clase de voltaje de prueba: 5 kV, de acuerdo con IEC 60601-1.

Madrid, 26 de junio de 2020



**Hospital Clínico
San Carlos**
Instituto del Niño y del Adolescente
SaludMadrid
Comunidad de Madrid

Fdo.: Dra. Esther Aleo Luján
Directora del Instituto del Niño y del Adolescente



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: **1037859097243607580985**

P.N.S.P. 2020 – 1 – 283

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TECNICAS PARA EL SUMINISTRO DE CATÉTERES EDI NAVA
PARA LOS EQUIPOS DE VENTILACIÓN MECÁNICA "SERVO-N"**

LOTE ITEM	CÓDIGO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
		<ul style="list-style-type: none"> Medidas disponibles: <ul style="list-style-type: none"> 16 Fr/125 cm. 8 Fr/125 cm. 12 Fr/125 cm. 8 Fr/100 cm. 8 Fr/50 cm. 6 Fr/50 cm. 6 Fr/49 cm. Datos de funcionamiento: <ul style="list-style-type: none"> Temperatura: Entre 10 y 45 °C (ambos inclusive). Humedad: Entre 15 y 100% HR (ambos inclusive) como ambiente húmedo en el esófago. Presión atmosférica: Entre 500 y 1.500 mbar (ambos inclusive) como presión en el esófago.

3. 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.

Madrid, 26 de junio de 2020



**Hospital Clínico
San Carlos**
 SaludMadrid
 Instituto del Niño y del Adolescente
 Comunidad de Madrid

Fdo.: Dra. Esther Aleo Luján
 Directora del Instituto del Niño y del Adolescente

Documento firmado por JULIO MAYOL MARTÍNEZ en
 calidad de Director Médico, por suplencia, según Resolución de
 12 de junio de 2018 de la Dirección General de RRHH y
 Relaciones Laborales del Servicio Madrileño de Salud (BOCM nº
 145 de 19 de junio de 2018)



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv
 mediante el siguiente código seguro de verificación: **1037859097243607580985**

ANEXO AL PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

P.N.S.P. 2020-1-283

SUMINISTRO DE CATÉTERES EDI NAVA PARA LOS EQUIPOS DE VENTILACIÓN MECÁNICA "SERVO-N"

Lote/Item	Códigos	Descripción	Consumo estimado 12 meses	Unidad/ sin IVA	Unidad/€ con IVA	Base imponible	Importe IVA (21%)	TOTAL € c/IVA
1	-----	CATÉTER EDI, ENFIT	40	947,620000	1.146,680700	37.906,800000	7.960,428000	45.867,228000
IMPORTE TOTAL						37.906,800000	7.960,428000	45.867,228000

Madrid, 26 de junio de 2020


**Hospital Clínico
San Carlos**
 Instituto del Niño y del Adolescente
 Comunidad de Madrid

Fdo.: Dra. Esther Aleo Luján

Directora del Instituto del Niño y del Adolescente

La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv
 mediante el siguiente código seguro de verificación: **1037859097243607580985**