

EXPEDIENTE N° 2016-0-45

PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS RELATIVO A LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO DE SISTEMAS PARA BOMBAS DE ALIMENTACIÓN ENTERAL PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO “12 DE OCTUBRE”.

El presente pliego de Prescripciones Técnicas, de acuerdo con el artículo 116 del RDL 3/2011, de 14 de Noviembre, de Contratos del Sector Público, forma parte del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares para la adquisición del **SUMINISTRO DE SISTEMAS PARA BOMBAS DE ALIMENTACIÓN ENTERAL PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO “12 DE OCTUBRE”.**

LOTE	CODIGO ARTICULO	ARTICULO (DESCRIPCION TECNICA)
		<p>CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA BOMBA DE ALIMENTACIÓN ENTERAL:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Peso ligero, inferior a 1 kg. • Alimentación continua con incrementos de 1 ml /hora • Dispositivos de seguridad (alarmas) visual y sonora. • Precisión mínima ($\pm 5\%$ máximo) • Con conexión a red y batería autónoma de 24 horas a 125 ml/h. Tiempo de carga mínimo. • Resistencia al agua o cualquier tipo de alimentación que evite accidentes eléctricos. • Sencilla de programación. <p>Nº DE BOMBAS EN CESIÓN DE USO: 135</p>
<p>1 (Orden 1 y 2)</p>	<p>014765</p>	<p>SISTEMA BOMBA ALIMENTACION ENTERAL</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sistema de administración con cámara de goteo para bomba de nutrición enteral, de tonalidad morada traslúcida, de alrededor de 250 cm de longitud, con dispositivo para colgar. • La conexión proximal del sistema deberá ser a rosca compatible con todo tipo de envases nutricionales (ya sea de boca ancha o estrecha) de los que dispone el hospital. Estas conexiones deben encontrarse en el interior del envase. • El extremo distal del sistema debe tener conexión ENFIT para evitar compatibilidad con conexiones parenteral. • Envase individual estéril. • Material exento de látex y de DEPH (dietilphalatos) reflejado en el etiquetado. <p>Presentación: Caja de 50 unidades máximo</p> <p>Indicación: Administración de nutrición enteral por bomba</p>

LOTE	CODIGO ARTICULO	ARTICULO (DESCRIPCION TECNICA)
	014770	<p>SISTEMA GRAVEDAD ALIMENTACION ENTERAL</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sistema de administración con cámara de goteo para caída libre de nutrición enteral, de tonalidad morada traslúcida, de alrededor de 250 cm de longitud. • Sistema con roller de precisión para regulación de flujo y con dispositivo para colgar. • La conexión proximal del sistema deberá ser a rosca compatible con todo tipo de envases nutricionales (ya sea de boca ancha o estrecha) de los que dispone el hospital. Estas conexiones deben encontrarse en el interior del envase. • El extremo distal del sistema debe tener conexión ENFIT para evitar compatibilidad con conexiones parenteral. • Envase individual estéril. • Material exento de látex y de DEPH (dietilphalatos) reflejado en el etiquetado. <p>Presentación: Caja de 50 unidades máximo.</p> <p>Indicación: Administración de nutrición enteral por gravedad.</p>
2 (Orden 3)	014892	<p>CONTENEDOR PARA SISTEMA DE NUTRICION ENTERAL (GRAVEDAD Y BOMBA).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Contenedor con forma cuadrada o rectangular con tapa, no forma de bolsa, cuya capacidad oscila alrededor de 1000 ml, con graduación cada 100 cc (imprescindible para la elaboración de preparados), con anilla para colgar. • Boca a rosca compatible con los sistemas de administración de alimentación enteral utilizados para el hospital. • Envase individual estéril, flexible, libre de látex. <p>Indicación. Administración de agua y nutrición enteral por sonda.</p>

OTROS REQUISITOS DEL LOTE 1 (Nº ORDEN 1 Y 2):

- El/los adjudicatarios entregarán al HOSPITAL 12 DE OCTUBRE para el uso de los sistemas objeto del contrato las bombas que se indican en este Pliego, conservando en todo momento la propiedad de las mismas, siendo responsables por tanto del mantenimiento preventivo y correctivo de las mismas. Así como de su reposición, si alguna estuviera averiada.
- Se presentará un plan de mantenimiento preventivo y correctivo. Dicho plan contemplará a su vez, como mínimo una revisión anual de todo el parque de bombas.
- Se presentará un plan de formación para el personal del Hospital

- Toda la información referente a la ubicación de las bombas, números de serie y mantenimientos realizados sobre las mismas, deberá facilitarse al Hospital en soporte informático.
- Los adjudicatarios deberán aportar los manuales de funcionamiento de fácil comprensión.
- Las bombas deberán tener tamaño reducido y ser ajustables a soporte de cama.
- Los productos de los lotes objeto de este procedimiento deben adaptarse a la normativa vigente, **RESOLUCIÓN 7/2009 de la Viceconsejería de Asistencia Sanitaria del Servicio Madrileño de Salud "por la que se establecen actuaciones para mejorar la seguridad en la administración de medicamentos y soporte nutricional en las unidades de pacientes críticos"**.

MUESTRAS SOLICITADAS PARA LA EVALUACIÓN DE LOS PRODUCTOS: (SI)

Lote 1: 1 bomba y 10 sistemas; lote 2: 5 unidades

No obstante, y durante el período de evaluación técnica de los productos ofertados, se podrán solicitar más muestras, en aquellos casos que se considere necesario, requisito imprescindible para poder valorar la calidad del producto.

*Las muestras se entregarán en el Almacén General **separadas** del resto de documentación del expediente.*

Madrid, a 17 de Marzo de 2016.

LA DIRECTORA GERENTE,



Fdo.: Carmen Martínez de Pancorbo González.

SECRETARÍA DE CONTRATACIÓN

SaludMadrid

EXPEDIENTE 2016-0-45

OBJETO DEL CONTRATO: SUMINISTRO DE SISTEMAS PARA BOMBAS DE ALIMENTACION ENTERAL

PRESUPUESTO											
LOTE	ORDEN	COD ARTº	DESCRIPCION DEL ARTICULO	CANTIDAD 24 MESES	PRORROG A 24 MESES	PRECIO (SIN IVA)	BASE IMPONIBLE	IVA	IMPORTE TOTAL	VALOR ESTIMADO	
1	1	014765	SISTEMA BOMBA ALIMENTACION ENTERAL	24.000	24.000	1,97	47.280,000	4.728,000	52.008,000	94.560,000	
	2	014770	SISTEMA GRAVEDAD ALIMENTACION ENTERAL	8.200	8.200	1,40	11.480,000	1.148,000	12.628,000	22.960,000	
2	3	014892	CONTENEDOR PARA SISTEMA DE NUTRICION ENTERAL (GRAVEDAD Y BOMBA)	4.100	4.100	1,90	7.790,000	1.635,900	9.425,900	15.580,000	
							66.550,000	7.511,900	74.061,900	133.100,000	
							IMPORTE TOTAL VALOR ESTIMADO 10%				146.410,000