

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TECNICAS PARTICULARES RELATIVO A LA CONTRATACION DEL SUMINISTRO DE SISTEMAS DE ASPIRACIÓN CON DESTINO AL HOSPITAL UNIVERSITARIO “12 DE OCTUBRE”.

El presente pliego de Prescripciones Técnicas, de acuerdo con los artículos 116 del TRLCSP, aprobado por Real Decreto Legislativo 3/2011, de 14 de noviembre y 68 del RGLCAP, aprobado por Real Decreto 1098/2001, de 12 de octubre, contiene las prescripciones técnicas particulares que han de regir la ejecución del **SUMINISTRO DE SISTEMAS DE ASPIRACIÓN** con destino al Hospital Universitario “12 de Octubre”.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GENERALES:

LOTE	Nº ORDEN	CODIGO ARTICULO	ARTICULO (DESCRIPCION TECNICA)
1	1	015370	BOLSA RECOLECCION LIQUIDOS ASPIRADOR 3 L <ul style="list-style-type: none"> • Bolsa de plástico transparente y flexible de 3 l., utilizada en el sistema de aspiración para recogida de secreciones, mucosidades, líquidos y restos sólidos. • Compatibilidad perfecta del canister o contenedor al regulador conectado a red central de vacío. • Tapa que incluya: <ul style="list-style-type: none"> - Toma a la fuente de vacío, con válvula anti-reflujo o filtro de seguridad que cierre el sistema. - Toma a paciente, con válvula anti-reflujo de seguridad para evitar el vertido accidental de material aspirado en la desconexión. - Salida para vaciado rápido que minimice las salpicaduras. • Fácil apertura del envase y manejo del producto, que permita contabilizar el residuo aspirado en todo momento. • Exento de látex y PVC (Ftalatos) identificado en el etiquetado del envase. • Presentación en envase individual.
	2	015371	BOLSA RECOLECCION LIQUIDOS ASPIRADOR 1-1,5 L <ul style="list-style-type: none"> • Bolsa de plástico transparente y flexible de 1-1,5 l, utilizada en el sistema de aspiración para recogida de secreciones, mucosidades, líquidos y restos sólidos. • Compatibilidad perfecta del canister o contenedor al regulador conectado a red central de vacío. • Tapa que incluya: <ul style="list-style-type: none"> - Toma a la fuente de vacío, con válvula anti-reflujo o filtro de seguridad que cierre el sistema. - Toma a paciente, con válvula anti-reflujo de seguridad para evitar el vertido accidental de material aspirado en la desconexión. - Salida para vaciado rápido que minimice las salpicaduras. • Fácil apertura del envase y manejo del producto, que permita contabilizar el residuo aspirado en todo momento. • Exento de látex y PVC (Ftalatos) identificado en el etiquetado del envase. • Presentación en envase individual.

El adjudicatario deberá proporcionar conectores en serie para unir unas bolsas con otras en los carros instalados en los hospitales de día y de quirófano necesarios a coste cero (estimación para dos años: 5000 uds.)

1º.- Los proveedores deberán proporcionar al Centro por la adjudicación de dichas partidas, los siguientes elementos:

- Canisters o contenedores de 3 ó de 1-1,5 litros con escala graduada, indeleble y de fácil lectura fraccionada cada 100 ml.
- Reguladores de vacío, (según características punto 3).
- Carros y plataformas, según necesidades del centro. Deben incorporar llaves de corte y reguladores de vacío, este número es independiente de los 50 que se citan en el punto 2º.
- Soportes adaptados a las necesidades del centro. En ningún momento debe ser necesario realizar obra para colocar los soportes.

2º. - Una vez adjudicado el Concurso, el proveedor adjudicatario deberá depositar 50 reguladores de vacío (ya sean de alto o bajo flujo) en las dependencias del Servicio de Ingeniería del Hospital y de reparar aquellos que se deterioren durante su vigencia. Si se prorrogara el concurso deberá depositar otros 50 reguladores de vacío.

3º. – Las características de los reguladores serán las requeridas por el servicio de Electromedicina (se recomienda hablar con el servicio de Electromedicina)

- Manómetro indicador de presiones con escala adecuada al régimen de alto y bajo vacío.
- Mando independiente al de regulación de cerrado (ON-OFF).

MUESTRAS SOLICITADAS PARA LA EVALUACIÓN DE LOS PRODUCTOS: **[SI]**

3 UNIDADES POR CADA LOTE/Nº ORDEN

No obstante, 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.

Madrid a 7 de Julio de 2017



Fdo.: Andión Goñi Olagua
Directora de Enfermería



Fdo.: Dra. Muñoz Ruipérez
Jefe Servicio Prevención RRLL



Fdo.:D. Miguel Martínez Noriega
Jefe de Servicio Electromedicina



Fdo.: Fdo: Antonio Jarillo
Supervisor Recursos Materiales

EXPEDIENTE: 2017-0-70
OBJETO: SUMINISTRO DE SISTEMAS DE ASPIRACION

LOTE	ORDEN	CODIGO ARTº	DESCRIPCION ARTICULO	CANTIDAD 24 MESES	PRECIO S/IVA	BASE IMPONIBLE	IVA	IMPORTE TOTAL
1	1	015370	BOLSA RECOLECCION LIQUIDOS ASPIRADOR 3 L.	45.360	1,05	47.628,000	10.001,8800	57.629,8800
	2	015371	BOLSA RECOLECCION LIQUIDOS ASPIRADOR 1,5 L	39.312	1,03	40.491,360	8.503,1856	48.994,5456
						88.119,360	18.505,0656	106.624,4256