

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS RELATIVO A LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO UNIDAD DE DRENAJE TORÁCICO 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, contiene las prescripciones técnicas particulares que han de regir la realización de la prestación del **SUMINISTRO UNIDAD DE DRENAJE TORÁCICO PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO “12 DE OCTUBRE”**

LOTE	ORDEN	CODIGO ARTº	ARTICULO (DESCRIPCIÓN TECNICA)
1	1	012189	UNIDAD DRENAJE TORACICO ADULTO <ul style="list-style-type: none"> • Equipo para drenaje pleural adulto compuesto de tres cámaras: Cámara de succión, colectora y cierre hidráulico. • Sistema anticaídas, que evite el trasvase de líquido entre cámaras. • Tubo de goma para conexión al paciente y a la bomba de aspiración. • Escala graduada en las 3 cámaras. Válvula de seguridad de la cámara con control hidráulico y manual. Capacidad de la cámara de recolección entre 2.100-2500 ml. • Cámara de diagnóstico y control de fugas de aire. • Empaquetado individual en doble envase termosellado y estéril.
2	2	013055	UNIDAD DRENAJE TORACICO SILENCIOSO <ul style="list-style-type: none"> • Equipo para drenaje pleural adulto, silencioso; compuesto de tres cámaras: Cámara de succión, colectora y cierre hidráulico. • Sistema anticaídas, que evite el trasvase de líquido entre cámaras. • Niveles de aspiración intermedios entre -10 cm H2O y -40 cm H2O • Tubo de goma para conexión al paciente y a la bomba de aspiración. • Escala graduada en las 3 cámaras. Válvula de seguridad en la cámara de cierre hidráulico. Capacidad de la cámara de recolección 2.500 ml. • Cámara de diagnóstico y control de fugas de aire.

LOTE	ORDEN	CODIGO ARTº	ARTICULO (DESCRIPCIÓN TÉCNICA)
3	3	011709	<p>UNIDAD DRENAJE TORACICO ADULTO NEUMONECTOMIA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Equipo para drenaje pleural adulto para neumonectomizado compuesto por 3 cámaras: Colectora, control de presión negativa y positiva. • Sistema anticaídas, que evite el trasvase de líquido entre cámaras. • Capacidad de la cámara de recolección entre 2.100-2.500 ml. • Coloración de cámaras que no permita equivocaciones con el exudado quirúrgico. • Tubo de goma para conectar directamente a catéter de toracotomía de paciente. • Cámara de diagnóstico y control de fugas de aire.
4	4	017754	<p>UNIDAD DRENAJE TORACICO PORTATIL NORMAL</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cámara recolectora de 500 ml con escala graduada • Regulador de aspiración hasta -20 cm H2O • Función recolectora por gravedad • Válvula de sellado en seco • Válvula de control de presión (negativa-positiva) • Visualización de pérdidas aéreas
5	5	017755	<p>UNIDAD DRENAJE TORACICO PORTATIL MINI</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cámara recolectora de 30 ml con escala graduada • Función recolectora por gravedad • Válvula de sellado en seco • Visualización de pérdidas aéreas • Tubuladuras y conexiones al drenaje del paciente normal y Luer • Sistema que permita el vaciado del depósito
6	6	013438	<p>UNIDAD DRENAJE TORACICO CON VALVULA DE HEIMLICH</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bolsa recolectora de 1500 ml con escala graduada • Función recolectora por gravedad • Válvula de Heimlich incorporada • Tubuladuras y conexiones al drenaje del paciente • Sistema que permita la salida de aire y el vaciado del depósito

LOTE	ORDEN	CODIGO ARTº	ARTICULO (DESCRIPCIÓN TÉCNICA)
7	7 al 10	018472 018465 018464	<p>UNIDAD DE DRENAJE TORACIO DIGITAL</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sistema autónomo de vacío con batería (3 horas carga/ 10 autonomía) nunca paciente conectado a vacío pared, autonomía 100%. • Silencioso y ligero, 1kg de peso. • Medición y visualización digital de la fuga aérea y el débito. • Historial de las mediciones de los últimos tres días. • Regulación de la presión negativa. Permite libre disposición. • Tubuladuras y recipientes de diferentes diámetros y volúmenes 2 tubos distintos, uno son salida simple, y otro con salida doble. 3 tamaños salida de tubo, pequeña , mediana y grande. 3 recipientes con distinta capacidad: 300ml, 800ml y 2000ml. • Sistema de alarmas. • Regulador de aspiración de -1 a 100 cm H2O. • Sistema no dependiente de la Gravedad. • Sistema de Alarmas de liquido variables para cada paciente elegidas por el profesional. • 100% Mecánico (sello agua interno y una válvula mecánica) <p>Compuesto de:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Tubo simple estéril sistema drenaje pleural ➤ Recipiente 0.3 L sistema drenaje pleural ➤ Recipiente 0.8L sistema drenaje pleural ➤ Tubo simple de conexión fina
8	11		<p>UNIDAD DRENAJE CARDIO-TORACICO PEDIATRICO SILENCIOSO (NEONATOS)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Equipo para drenaje pleural/mediastínico para pacientes pediátricos, silencioso, con válvula de sellado en seco. • Reservorios de una sola cámara, de capacidad entre 400 y 500 mililitros. • Niveles de aspiración entre 0 y -45cm H2O. • Posibilidad de vaciar los reservorios cuando estén llenos. • Cámara de diagnóstico y control de fugas de aire.

LOTE	ORDEN	CODIGO ARTº	ARTICULO (DESCRIPCIÓN TÉCNICA)
	12		UNIDAD DRENAJE CARDIO-TORACICO PEDIATRICO SILENCIOSO <ul style="list-style-type: none"> • Equipo para drenaje pleural/mediastínico para pacientes pediátricos, silencioso, con válvula de sellado en seco. • Reservorios de una sola cámara, de capacidad entre 1000 y 2000 mililitros • Niveles de aspiración entre 0 y -45cm H2O. • Posibilidad de vaciar los reservorios cuando estén llenos. • Cámara de diagnóstico y control de fugas de aire.

* Para el Lote 7 el adjudicatario del concurso deberá entregar en cesión de uso los aparatos necesarios para el uso del fungible objeto del concurso.

MUESTRAS SOLICITADAS PARA LA EVALUACIÓN DE LOS PRODUCTOS: SI

○ 2 UNIDADES POR CADA LOTE/ORDEN

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

Madrid, 26 de mayo de 2017

EL SUBDIRECTOR MÉDICO
SUBDIRECTOR MÉDICO ÁREA QUIRÚRGICA
Dr. Manuel Ferro Osuna

Jefe Servicio Cirugía Torácica
Fdo.: Dr. Gámez García

Jefe Servicio Cirugía Pediátrica
Fdo.: Dr. Gómez Fraile

Jefe Sección de Cirugía Cardíaca Infantil
Fdo.: Dr. D. Lorenzo Boni

EXPEDIENTE: 2017-0-62
OBJETO: SUMINISTRO UNIDAD DE DRENAJE TORACICO

ANEXO AL PLIEGO

LOTE	CODIGO ARTº	DESCRIPCION ARTICULO	CANTIDAD 24 MESES	PRECIO S/IVA	BASE IMPONIBLE	IVA 21%	IMPORTE TOTAL
1	012189	UNIDAD DE DRENAJE TORACICO ADULTO	1.664	16,000	26.624,00	5.591,04	32.215,04
2	013055	UNIDAD DRENAJE TORACICO SILENCIOSO	1.956	21,000	41.076,00	8.625,96	49.701,96
3	011709	UNIDAD DRENAJE TORACIO ADULTO NEUMONECTOMIA	36	43,200	1.555,20	326,59	1.881,79
4	017754	UNIDAD DRENAJE TORACICO PORTATIL NORMAL	12	86,000	1.032,00	216,72	1.248,72
5	017755	UNIDAD DRENAJE TORACICO PORTATIL MINI	40	38,027	1.521,08	319,43	1.840,51
6	013438	UNIDAD DRENAJE TORACICO CON VALVULA HEIMLICH	70	9,340	653,80	137,30	791,10
7	018472	TUBO SIMPLE ESTERIL SISTEMA DRENAJE PLEURAL	100	18,900	1.890,00	396,90	2.286,90
	018465	RECIPIENTE 0'3 L. P/SISTEMA DRENAJE PLEURAL	144	16,380	2.358,72	495,33	2.854,05
	018464	RECIPIENTE 0'8 L. PARA SISTEMA DRENAJE PLEURAL	85	23,480	1.995,80	419,12	2.414,92
8		TUBO SIMPLE DE CONEXION FINA	60	18,900	1.134,00	238,14	1.372,14
		UNIDAD DE DRENAJE CARDIO-TORACICO PEDIATRICO SILENCIOSO (NEONATOS)	360	23,000	8.280,00	1.738,80	10.018,80
		UNIDAD DRENAJE CARDIO TORACICO PEDIATRICO SILENCISO	480	23,000	11.040,00	2.318,40	13.358,40
					99.160,60	20.823,73	119.984,33