

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA EL SUMINISTRO DE MATERIAL NECESARIO
PARA DRENAJE DE HERIDAS**

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 MATERIAL NECESARIO PARA DRENAJE 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
1.1	015175	<p>DRENAJE TORÁCICO HÚMEDO:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Para pacientes adultos y pediátricos. • Compuesto por tres cámaras: <ul style="list-style-type: none"> ○ Cámara de control de aspiración por columna de agua desde -5 cm H₂O hasta -20 cm H₂O. ○ Cámara de sello bajo agua y diagnóstico de evolución de las fugas. ○ Cámara de recolección de drenados al menos 2.100 ml de capacidad. • Dispondrá de: <ul style="list-style-type: none"> ○ Frasco de agua estéril con volumen exacto y listo para usar. ○ Válvula de presión positiva, válvula de alta negatividad y válvula de seguridad manual. ○ Soporte de pie. ○ Escala volumen de drenaje de muy fácil lectura. ○ Asa ergonómica que incluye los ganchos que permiten colgar el equipo de un solo punto. ○ Refuerzo anticolasamiento en el punto de entrada al equipo del tubo de paciente.

Madrid, a 07 de junio de 2021



Fdo.: D. José Ramón Aranda Prados
Supervisor de Enfermería Bloque Quirúrgico



Fdo.: Dr. Pedro Amadeo de la Calle Elguezábal
Coordinador de Bloques Quirúrgicos

PA 2021 – 0 – 041

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TECNICAS PARA EL SUMINISTRO DE MATERIAL NECESARIO
PARA DRENAJE DE HERIDAS**

		<ul style="list-style-type: none"> ○ Conexiones transparentes que permitan la visualización de presencia de líquidos. • Libre de látex y DEHP. • Estéril.
2		DRENAJE TORÁCICO RECTO: <ul style="list-style-type: none"> • Tubo de PVC de grado médico con revestimiento interno de poliuretano. • PVC termosensible para adaptarse al contorno anatómico. • Con línea radiopaca. • Longitud: 45 cm (+/- rango 2 cm de diferencia). • Punta sellada. • Punta redondeada atraumática. • Orificios laterales cónicos. • Estéril.
2.1	014940	<ul style="list-style-type: none"> • Medida CH-28.
2.2	014941	<ul style="list-style-type: none"> • Medida CH-32.
2.3	014942	<ul style="list-style-type: none"> • Medida CH-36.
3		KIT DRENAJE PLEURAL PERCUTANEO PIG TAIL: Compuesto por: <ul style="list-style-type: none"> ○ Catéter de poliuretano de grado médico radiopaco, de 25 cm de longitud (+/- rango de 2 cm de diferencia). ○ Aguja de Verres de acero inoxidable. ○ Jeringa de 60 ml de polietileno y elastómero libre de látex. ○ Bisturí de PVC y acero inoxidable. ○ Conector drenaje de PVC. ○ Clamp de PVC. ○ Bolsa de al menos 2.000 ml de PVC. Válvula unidireccional antirretorno "pull & push".

Madrid, a 07 de junio de 2021



Fdo.: D. José Ramón Aranda Prados
Supervisor de Enfermería Bloque Quirúrgico



Fdo.: Dr. Pedro Amadeo de la Calle Elguezábal
Coordinador de Bloques Quirúrgicos

PA 2021 – 0 – 041

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TECNICAS PARA EL SUMINISTRO DE MATERIAL NECESARIO
PARA DRENAJE DE HERIDAS**

		Sistema de conexión que permite adaptar distintos sistemas de recolección (bolsa, drenajes quirúrgicos y drenajes torácicos). Estéril.
3.1	332901	<ul style="list-style-type: none"> • Medida CH-9.
3.2	326458	<ul style="list-style-type: none"> • Medida CH-12.
4.1	013559	<p>DRENAJE PULMONAR PEDIATRICO-NEONATAL:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Para pacientes pediátricos. • Compuesto por tres cámaras: <ul style="list-style-type: none"> ◦ Cámara de control de aspiración por columna de agua desde -5 cm H₂O hasta -20 cm H₂O. ◦ Cámara de sello bajo agua y diagnóstico de evolución de las fugas. ◦ Cámara de recolección de drenados de al menos 200 ml de capacidad. • Dispondrá de: <ul style="list-style-type: none"> ◦ Dispositivo regulador situado en el tubo de succión, que permite regular la aspiración, reduciendo el burbujeo y el ruido. ◦ Válvula automática de liberación de presión positiva y válvula automática de liberación de presión negativa. ◦ Toma de muestras sin aguja. ◦ Escala volumen de drenaje de muy fácil lectura y fondo opaco que facilite la lectura. ◦ Soporte de pie. ◦ Asa ergonómica que incluye los ganchos que permiten colgar el equipo de un solo punto. ◦ Refuerzo anticolapsamiento en el punto de entrada al equipo del tubo de paciente. ◦ Pinza (clamp) extraíble. ◦ Conexiones transparentes que permitan la visualización de presencia de líquidos. • Libre de látex y DEHP. • Estéril.

Madrid, a 07 de junio de 2021



Fdo.: D. José Ramón Aranda Prados
Supervisor de Enfermería Bloque Quirúrgico



Fdo.: Dr. Pedro Amadeo de la Calle Elguezabal
Coordinador de Bloques Quirúrgicos

PA 2021 – 0 – 041

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TECNICAS PARA EL SUMINISTRO DE MATERIAL NECESARIO
PARA DRENAJE DE HERIDAS**

5		SISTEMA DRENAJE HERIDAS CON TUBO. RESERVORIO 200 ML. BOLSA Y TROCAR: <ul style="list-style-type: none"> • Fabricado en silicona transparente de grado médico. • Con válvula antirretorno. • Bolsa de drenaje: <ul style="list-style-type: none"> ○ con forma triangular. ○ Al menos de 1000 ml capacidad. • La entrada y la salida del colector de vacío estará en el extremo opuesto al sistema para evitar acodamientos. • La bolsa tendrá una válvula de extracción. • Con pizas obturadoras a ambos extremos del colector de vacío. • Estéril.
5.1	013964	<ul style="list-style-type: none"> • Medida CH-14 ó CH-15.
5.2	013965	<ul style="list-style-type: none"> • Medida CH-18 ó CH-19.
6		DRENAJE SILICONA REDONDO RANURADO CON TROCAR FLEXIBLE: <ul style="list-style-type: none"> • Evita la coagulación. • Fabricado en silicona de grado médico. • Estéril. • Libre de látex. • Longitud 120 cm (+/- rango de 5 cm de diferencia). • Trócar con punta biselada.
6.1	281080	<ul style="list-style-type: none"> • Medida 10 Fr.
6.2	281081	<ul style="list-style-type: none"> • Medida 19 Fr.
6.3	281082	<ul style="list-style-type: none"> • Medida 15 Fr.
6.4	284128	<ul style="list-style-type: none"> • Medida 24 Fr.
7		DRENAJE PENROSE SILICONADO: <ul style="list-style-type: none"> • Fabricado en silicona de grado médico.

Madrid, a 07 de junio de 2021



Fdo.: D. José Ramón Aranda Prados
Supervisor de Enfermería Bloque Quirúrgico



Fdo.: Dr. Pedro Amadeo de la Calle Elguezábal
Coordinador de Bloques Quirúrgicos

PA 2021 – 0 – 041

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TECNICAS PARA EL SUMINISTRO DE MATERIAL NECESARIO
PARA DRENAJE DE HERIDAS**

		<ul style="list-style-type: none"> • Longitud 30 cm (+/- rango 5 cm de diferencia). • Libre de látex. • Estéril • Con línea radiopaca. • No colapsable. • Flexible.
7.1	013551	<ul style="list-style-type: none"> • Diámetro 12 mm.
7.2	013552	<ul style="list-style-type: none"> • Diámetro 19 mm.
7.3	326804	<ul style="list-style-type: none"> • Diámetro 14 mm.
8.1	012489	<p>DRENAJE ACTIVO PLANO 7 MM X 4 MM:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fabricado en silicona de grado médico. • Longitud 100 cm (+/- rango 10 cm de diferencia). • Libre de látex. • Estéril. • Con línea radiopaca. • Resistente a la tracción. • Flexible.
9		<p>DRENAJE ACTIVO REDONDO CON TROCAR DE SILICONA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fabricado en silicona de grado médico. • Libre de látex. • Con trocar de 4.8 mm (+/- 0,5 mm rango de diferencia). • Flexible. • Estéril. • Longitud de 70 cm (+/- rango 5 cm de diferencia). • Extremo distal abierto con orificios laterales.
9.1	012488	<ul style="list-style-type: none"> • Medida 15 ó 16 Fr.
9.2	286075	<ul style="list-style-type: none"> • Medida 19 ó 18 Fr.

Madrid, a 07 de junio de 2021



Fdo.: D. José Ramón Aranda Prados
Supervisor de Enfermería Bloque Quirúrgico



Fdo.: Dr. Pedro Amadeo de la Calle Elguezábal
Coordinador de Bloques Quirúrgicos

PA 2021 – 0 – 041

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TECNICAS PARA EL SUMINISTRO DE MATERIAL NECESARIO
PARA DRENAJE DE HERIDAS**

10		DRENAJE PLEURAL CON TROCAR 8 CM LONGITUD: <ul style="list-style-type: none"> • Fabricado en PVC termosensible transparente. • Trócar fabricado en aluminio rígido de precisión. • Punta biselada. • Conexiones transparentes que permitan la visualización de presencia de líquidos. • Estéril. • Libre de látex. • Con conector cónico luer-lock.
10.1	014545	<ul style="list-style-type: none"> • Medida CH-9.
10.2	014434	<ul style="list-style-type: none"> • Medida CH-10.

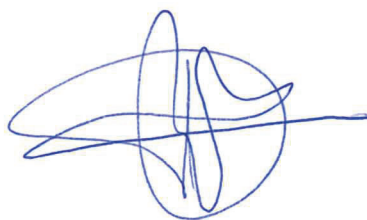
3. ACTUACIONES DE TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO

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, a 07 de junio de 2021



Fdo.: D. José Ramón Aranda Prados
Supervisor de Enfermería Bloque Quirúrgico



Fdo.: Dr. Pedro Amadeo de la Calle Elguezábal
Coordinador de Bloques Quirúrgicos

Este documento se ha obtenido directamente del original que contenía todas las firmas auténticas y se han ocultado los datos personales protegidos y los códigos que permitirían acceder al original.

ANEXO AL PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PA 2021-0-041

SUMINISTRO DE SUMINISTRO DE MATERIAL NECESARIO PARA DRENAJE DE HERIDAS

Lote	Item	Códigos	Descripción	Consumo estimado 24 meses	Unl/€ sin IVA	Unl/€ con IVA	Base imponible	Importe IVA (21%)	TOTAL € c/IVA
1	1	015175	DRENAJE TORÁCICO HÚMEDO 2.100 ML	3.500	28,300 €	34,243 €	99.050,000 €	20.800,500 €	119.850,500 €
2	1	014940	DRENAJE TORÁCICO RECTO 28 FR	100	2,200 €	2,662 €	220,000 €	46,200 €	266,200 €
	2	014941	DRENAJE TORÁCICO RECTO 32 FR	1.100	2,200 €	2,662 €	2.420,000 €	508,200 €	2.928,200 €
	3	014942	DRENAJE TORÁCICO RECTO 36 FR	300	2,200 €	2,662 €	660,000 €	138,600 €	798,600 €
3	1	332901	KIT DRENAJE PLEURAL PERCUTANEO CH-9	120	54,500 €	65,945 €	6.540,000 €	1.373,400 €	7.913,400 €
	2	326458	KIT DRENAJE PLEURAL PERCUTANEO CH-12	300	54,500 €	65,945 €	16.350,000 €	3.433,500 €	19.783,500 €
4	1	013559	DRENAJE PULMONAR PEDIÁTRICO-NEONATAL	120	90,100 €	109,021 €	10.812,000 €	2.270,520 €	13.082,520 €
5	1	013964	SISTEMA DRENAJE HERIDAS CON TUBO 14 CH. RESERVORIO 200 ML. BOLSA 1000 ML. C/ TROCAR	3.000	11,900 €	14,399 €	35.700,000 €	7.497,000 €	43.197,000 €
	2	013965	SISTEMA DRENAJE HERIDAS CON TUBO 18 CH. RESERVORIO 200 ML. BOLSA 1000 ML. C/ TROCAR	2.600	11,900 €	14,399 €	30.940,000 €	6.497,400 €	37.437,400 €
6	1	281080	DRENAJE SILICONA REDONDO RANURADO C/TROCAR 10 FR. FLEXIBLE	400	20,000 €	24,200 €	8.000,000 €	1.680,000 €	9.680,000 €
	2	281081	DRENAJE SILICONA REDONDO RANURADO C/TROCAR 19 FR. FLEXIBLE	150	23,000 €	27,830 €	3.450,000 €	724,500 €	4.174,500 €
	3	281082	DRENAJE SILICONA REDONDO RANURADO C/TROCAR 15 FR. FLEXIBLE	100	23,000 €	27,830 €	2.300,000 €	483,000 €	2.783,000 €
	4	284128	DRENAJE SILICONA REDONDO RANURADO C/TROCAR 24 FR. FLEXIBLE	30	21,500 €	26,015 €	645,000 €	135,450 €	780,450 €
7	1	013551	DRENAJE PENROSE SILICONADO LONG. 30 CM, DIAMETRO 12 MM	350	2,100 €	2,541 €	735,000 €	154,350 €	889,350 €
	2	013552	DRENAJE PENROSE SILICONADO LONG. 30 CM, DIAMETRO 19 MM	200	2,900 €	3,509 €	580,000 €	121,800 €	701,800 €
	3	326804	DRENAJE PENROSE SILICONADO LONG. 30 CM, DIAMETRO 14 MM	20	2,100 €	2,541 €	42,000 €	8,820 €	50,820 €
8	1	012489	DRENAJE ACTIVO PLANO 7X4 MM	300	7,300 €	8,833 €	2.190,000 €	459,900 €	2.649,900 €
9	1	012488	DRENAJE ACTIVO REDONDO C/TROCAR DE SILICONA, 15 FR	1.500	9,000 €	10,890 €	13.500,000 €	2.835,000 €	16.335,000 €
	2	286075	DRENAJE ACTIVO REDONDO C/TROCAR DE SILICONA, 19 FR	1.400	9,000 €	10,890 €	12.600,000 €	2.646,000 €	15.246,000 €
10	1	014545	DRENAJE PLEURAL C/TROCAR 8 CM.LONG CH.9	150	7,200 €	8,712 €	1.080,000 €	226,800 €	1.306,800 €
	2	014434	DRENAJE PLEURAL C/TROCAR 8 CM.LONG CH.10	30	8,200 €	9,922 €	246,000 €	51,660 €	297,660 €
IMPORTE TOTAL							248.060,000 €	52.092,600 €	300.152,600 €

Madrid, a 27 de abril de 2021
Firmado digitalmente por: ASCARIZ GONZALEZ JOSE MANUEL
Fecha: 2021.05.13 07:35

Fdo: D. José Manuel Ascariz González
Jefe de Servicio de Suministros

La autenticidad de este documento se puede comprobar en el sistema de verificación de la autenticidad de los documentos firmados digitalmente.