

Este documento se ha obtenido directamente del original que contenía la firma auténtica y, para evitar el acceso a datos personales protegidos, se ha ocultado el código que permitiría acceder al original.

EXPEDIENTE: 2024-0-028 (A/SUM-020157/2024)



PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA LA "ADQUISICIÓN DE FUNDAS DE COMPRESIÓN NEUMÁTICA, MEDIAS ANTIEMBÓLICAS Y VENDAS DE ZINC PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO INFANTA LEONOR" (4 LOTES).

PRIMERA. -DEFINICIÓN DEL OBJETO

El presente pliego contiene las prescripciones técnicas que, de acuerdo con el artículo 124 y siguientes 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 2017/23/UE y 2014/24/UE, de 26 de febrero de 2014, han de regir la contratación y ejecución del contrato administrativo cuyo objeto es la adquisición de fundas de compresión neumática, medias antiembólicas, y vendas de zinc para el Hospital Universitario Infanta Leonor” (4 Lotes).

División en Lotes: SÍ

Número y denominación de los Lotes: 4

LOTE 1: MEDIAS DE COMPRESIÓN NEUMÁTICA Y CESIÓN DE COMPRESORES DE INFLADO		
Nº ORDEN	NEXUS	DESCRIPCIÓN
1.1	106871	MEDIA COMPRESIÓN NEUMÁTICA PANTORRILLA T/PEQUEÑA PREVENCIÓN TVP
1.2	102723	MEDIA COMPRESIÓN NEUMÁTICA PANTORRILLA T/GRANDE PREVENCIÓN TVP
1.3	120843	MEDIA COMPRESIÓN NEUMÁTICA PANTORRILLA T/EXTRA GRANDE PREVENCIÓN TVP
LOTE 2: MEDIAS COMPRESIÓN GRADUAL PIERNA ENTERA		
Nº ORDEN	NEXUS	DESCRIPCIÓN
2.1	100069	MEDIA COMPRESIÓN GRADUAL PIERNA ENTERA T/PEQUEÑA CORTA PREVENCIÓN TVP
2.2	104233	MEDIA COMPRESIÓN GRADUAL PIERNA ENTERA T/MEDIANA CORTA PREVENCIÓN TVP
2.3	100171	MEDIA COMPRESIÓN GRADUAL PIERNA ENTERA T/GRANDE CORTA PREVENCIÓN TVP
2.4	100173	MEDIA COMPRESIÓN GRADUAL PIERNA ENTERA T/EXTRA GRANDE PREVENCIÓN TVP

LOTE 3: MEDIAS COMPRESIÓN GRADUAL HASTA LA CINTURA		
Nº ORDEN	NEXUS	DESCRIPCIÓN
3.1	121574	MEDIA COMPRESIÓN GRADUAL HASTA CINTURA T/PEQUEÑA PREVENCIÓN TVP
3.2	121573	MEDIA COMPRESIÓN GRADUAL HASTA CINTURA T/MEDIANA PREVENCIÓN TVP
3.3	108585	MEDIA COMPRESIÓN GRADUAL HASTA CINTURA T/GRANDE PREVENCIÓN TVP
3.4	121572	MEDIA COMPRESIÓN GRADUAL HASTA CINTURA T/EXTRA GRANDE PREVENCIÓN TVP
LOTE 4: VENDA BIELÁSTICA ZINC		
4.1	117984	VENDA BIELÁSTICA ZINC 10CMX7M SIN LATEX

SEGUNDA. -PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

Si en la descripción se utilizase algún nombre y/o referencia sujeta a propiedad comercial, deberá entenderse como orientativo para localizar el producto en cuestión sin que en ningún caso sea obligatorio ofertar dicho producto.

Los productos descritos en el presente pliego deben cumplir las siguientes características técnicas mínimas:

LOTE 1: MEDIA COMPRESIÓN NEUMÁTICA

Funda de compresión neumática desechable para pierna entera para la prevención de la Trombosis Venosa Profunda (TVP), con las siguientes características:

- Material transpirable, hipoalergénico, adaptable anatómicamente y que no produzca irritaciones y/o lesiones cutáneas.
- Presión: 40mmHg en pantorrilla.
- Fácil de colocar y retirar.
- Compresión graduada, secuencial y simétrica.
- Cara interna de la funda en TNT.
- Con mínimo 2 cámaras de aire soldadas con tecnología de sellado por radiofrecuencia.

- Autoajustable para adaptarlo al tamaño de la extremidad del paciente mediante cierre tipo “velcro” que no se despegue durante la realización de la técnica.
- Forma de presentación: envase unitario con 2 fundas que identifiquen a qué extremidad corresponde.
- Libre de látex.
- Diferentes tallas:
 - Orden 1.1: Media compresión neumática pantorrilla t/**pequeña** prevención tvp (106871).
 - Orden 1.2: Media compresión neumática pantorrilla t/**grande** prevención tvp (102723).
 - Orden 1.3: Media compresión neumática pantorrilla t/**extra grande** prevención tvp (120843).
- Producto sanitario:
 - Equipo en cesión (compresor): clase IIa
 - Medias: Clase I

CESIÓN DE COMPRESORES

Durante la vigencia del contrato, el adjudicatario del lote deberá ceder, sin coste adicional, 20 compresores con conexión a red eléctrica, necesarios para la utilización de las medias de compresión neumática, siendo el mantenimiento de las mismas por su cuenta, así como las posibles sustituciones en caso de averías irreparables del mismo, y deberá cumplir los siguientes requisitos mínimos:

- Indicador de encendido/apagado.
- Batería de litio, con una autonomía de, al menos 8 horas.
- Nivel de ruido: < 50dB
- Portátil y con un peso $\leq 2,3$ Kg (con batería incluida).
- Con detección automática el número de fungibles conectados y con ajuste automático de la presión necesaria para garantizar el retorno venoso.
- Sistema de alarma visual y sonora para advertir de posibles desconexiones, nivel de batería, alternación de la presión, etc.
- Con indicación del tiempo que el paciente lleva con el dispositivo en funcionamiento.
- Fácil manejo e intuitivo.
- Debe permitir su anclaje a cualquier cama.

Todo el equipamiento en cesión se suministrará sin coste adicional para este hospital.

La instalación de los compresores correrá a cargo de los adjudicatarios, siendo por su cuenta el mantenimiento del mismo.

Los adjudicatarios deberán asegurar el buen funcionamiento de los equipos cedidos y su mantenimiento durante la vigencia del contrato, sin coste para este Hospital, y su sustitución en caso de avería irreparable.

Los compresores se suministrarán con todos aquellos dispositivos o elementos de interconexión necesarios para un total y correcto funcionamiento tales como baterías, cables, tubos de conexión, etc.

Las empresas adjudicatarias deberán formalizar la cesión del equipamiento suministrado en el Servicio de Suministros mediante la cumplimentación de un contrato de cesión según modelo que se le facilitará con anterioridad a la puesta en funcionamiento.

Cualquier cambio o sustitución de equipo/s cedido/s precisa la autorización de la retirada del existente y la cumplimentación de un nuevo contrato de cesión para el nuevo equipo que se vaya a instalar.

En la oferta técnica se deberá indicar la vida útil de los compresores. Si la vida útil de las mismas se entendiese caducada a lo largo del presente contrato, la empresa adjudicataria procederá a la renovación de los equipos afectados.

La instalación del aparataje, instrumentación y/o dispositivos suministrados por los adjudicatarios se realizará en un plazo no superior a treinta días desde la firma del contrato.

Los adjudicatarios deberán ofrecer formación en el manejo de los compresores cedidos al personal implicado en el objeto del contrato, tanto al inicio de la ejecución, como ante la introducción de cualquier novedad. Si fuese necesario aportación bibliográfica esta se realizará sin coste añadido para este Hospital.

Los adjudicatarios se comprometerán a aportar, sin costes, durante el periodo que dure el contrato, aquellas innovaciones que supongan una mejora sensible y repercuta sobre una mayor calidad en los resultados, a criterio del Hospital.

Una vez resuelto el contrato, los adjudicatarios asumen el compromiso de mantener la cesión de los compresores en el Hospital, en tanto en cuanto no haya una nueva adjudicación del objeto del contrato. Los trabajos de retirada se realizarán bajo la supervisión y directrices del Servicio Técnico del Hospital, siendo por cuenta del adjudicatario los gastos que se pudieran originar.

LOTE 2: MEDIAS COMPRESIÓN GRADUAL PIERNA ENTERA

Media antiembólica reutilizable para la prevención de la Trombosis Venosa Profunda (TVP), con las siguientes características:

- Compresión decreciente: desde 18mmHg (en tobillo), 12-14mmHg (en pantorrilla) y 8mmHg (en muslo).
- Con elasticidad bidireccional (tanto transversal como longitudinalmente).
- Tejido transpirable, hipoalergénico y sin costuras.
- Con sistema antideslizante de silicona en la zona superior para evitar deslizamientos.
- Talón anatómico.
- Reutilizable y lavable sin perder sus propiedades.
- Provisto de agujero de inspección en la punta superior del pie.
- Envase codificado por colores para su rápida identificación por tallas
- Resistente a sustancias grasas, cremas y aceites.
- Forma de presentación: Par de medias.
- Libre de látex.
- Producto sanitario: Clase I
- Diferentes tallas:
 - Orden 2.1: Media compresión gradual pierna entera t/pequeña prevención tvp (100069).
 - Orden 2.2: Media compresión gradual pierna entera t/mediana prevención tvp (104233).
 - Orden 2.3: Media compresión gradual pierna entera t/grande prevención tvp (100171).
 - Orden 2.4: Media compresión gradual pierna entera t/extra grande prevención tvp (100173).

LOTE 3: MEDIAS COMPRESIÓN GRADUAL HASTA LA CINTURA

Media antiembólica reutilizable para la prevención de la Trombosis Venosa Profunda (TVP), con las siguientes características:

- Compresión decreciente: desde 18mmHg (en tobillo), 12-14mmHg (en pantorrilla) y 6-8mmHg (en muslo).

- Con elasticidad bidireccional (tanto transversal como longitudinalmente).
- Tejido transpirable, hipoalergénico y sin costuras.
- Talón anatómico.
- Reutilizable y lavable sin perder sus propiedades.
- Provisto de agujero de inspección en la punta superior del pie.
- Envase codificado por colores para su rápida identificación por tallas.
- Resistente a sustancias grasas, cremas y aceites.
- Forma de presentación: envase unitario.
- Libre de látex.
- Producto sanitario: Clase I
- Diferentes tallas:
 - Orden 3.1: Media compresión gradual hasta cintura t/pequeña prevención tvp (121574)
 - Orden 3.2: Media compresión gradual hasta cintura t/mediana prevención tvp (121573)
 - Orden 3.3: Media compresión gradual hasta cintura t/grande prevención tvp (108585)
 - Orden 3.4: Media compresión gradual hasta cintura t/extra grande prevención tvp (121572).

LOTE 4: VENDA BIELÁSTICA ZINC 10CMX7M SIN LATEX (117984)

Venda de gel impregnada en óxido de zinc (>12%) con las siguientes características:

- Extensibilidad longitudinal y transversal, sin acción recuperadora.
- Sin formación de bolsas ni estrangulaciones.
- Material de soporte: >70% viscosa y >20% algodón.
- Libre de látex, gelatina y blanqueadores ópticos.
- Medidas: 10cmx7 m.
- Secado rápido.
- Producto sanitario clase: I.

TERCERA. -ESPECIFICACIONES COMUNES A TODOS LOS LOTES:

- Tendrán que cumplir con la legislación española y comunitaria vigente. Siendo por cuenta del adjudicatario cualquier gasto que se derive de su aplicación.
- Los productos tendrán su correspondiente Marcado CE, Declaración de Conformidad y la certificación del Organismo Notificador, si procede, conforme a lo establecido en la legislación vigente reguladora de los productos sanitarios.
- Todos los materiales han de estar libre de látex, salvo que se especifique lo contrario en alguno de ellos.
- Declaración responsable del cumplimiento de la legislación medioambiental de aplicación vigente.
- En el etiquetado de todos los envases deberá figurar en español, incluyendo como mínimo, los siguientes datos:
 - Identificación del fabricante.
 - Número de Lote.
 - Fecha de caducidad.
 - Denominación del producto (modelo y referencia comercial)
 - Marcado CE.
 - Indicación de que el producto es de un solo uso.
 - Método de esterilización empleado para productos estériles.

Madrid, a día de la fecha
POR LA ADMINISTRACIÓN,
LA DIRECTORA GERENTE

Firmado digitalmente por: PANTOJA ZARZA MARIA DEL CARMEN
Fecha: 2024.05.30 09:02

Fdo: M^a del Carmen Pantoja Zarza

CONFORME:
EL ADJUDICATARIO
FECHA Y FIRMA

ANEXO: DESGLOSE DE LA LICITACIÓN

LOTE	Nº ORDEN	NEXUS	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	IMPORTE UNITARIO S/IVA	BASE IMPONIBLE	TIPO DE IVA	IMPORTE IVA	TOTAL
MEDIAS COMPRESIÓN NEUMÁTICA									
1	1.1	106871	MEDIA COMPRESIÓN NEUMÁTICA PANTORRILLA T/PEQUEÑA PREVENCIÓN TVP	200	61,98	12.396,00	21	2.603,16	14.999,16
	1.2	102723	MEDIA COMPRESIÓN NEUMÁTICA PANTORRILLA T/GRANDE PREVENCIÓN TVP	350	61,98	21.693,00	21	4.555,53	26.248,53
	1.3	120843	MEDIA COMPRESIÓN NEUMÁTICA PANTORRILLA T/EXTRA GRANDE PREVENCIÓN TVP	100	61,98	6.198,00	21	1.301,58	7.499,58
TOTAL LOTE 1						40.287,00		8.460,27	48.747,27

MEDIAS COMPRESIÓN GRADUAL PIERNA ENTERA									
2	2.1	100069	MEDIA GRADUAL PIERNA ENTERA T/PEQUEÑA TVP	500	4,08	2.040,00	21	428,40	2.468,40
	2.2	104233	MEDIA GRADUAL PIERNA ENTERA T/MEDIANA TVP	2.200	4,08	8.976,00	21	1.884,96	10.860,96
	2.3	100171	MEDIA GRADUAL PIERNA ENTERA T/GRANDE TVP	2.400	4,08	9.792,00	21	2.056,32	11.848,32
	2.4	100173	MEDIA GRADUAL PIERNA ENTERA T/EXTRA GRANDE PREVENCIÓN TVP	280	4,08	1.142,40	21	239,90	1.382,30
TOTAL LOTE 2						21.950,40		4.609,58	26.559,98

MEDIAS COMPRESIÓN GRADUAL HASTA CINTURA									
3	3.1	121574	MEDIA COMPRESION GRADUAL HASTA CINTURA T/PEQUEÑA PREVENCIÓN TVP	180	6,69	1.204,20	21	252,88	1.457,08
	3.2	121573	MEDIA COMPRESION GRADUAL HASTA CINTURA T/MEDIANA PREVENCIÓN TVP	400	6,69	2.676,00	21	561,96	3.237,96
	3.3	108585	MEDIA COMPRESION GRADUAL HASTA CINTURA T/GRANDE PREVENCIÓN TVP	330	6,69	2.207,70	21	463,62	2.671,32
	3.4	121572	MEDIA COMPRESION GRADUAL HASTA CINTURA T/EXTRA GRANDE PREVENCIÓN TVP	330	6,69	2.207,70	21	463,62	2.671,32
TOTAL LOTE 3						8.295,60		1.742,08	10.037,68
VENDA BIELASTICA ZINC 10CMX7M SIN LATEX									
4	4.1	117984	VENDA BIELASTICA ZINC 10CMX7M SIN LATEX	4.000	9,80	39.200,00	10	3.920,00	43.120,00
TOTAL LOTE 4						39.200,00		3.920,00	43.120,00
TOTALES						109.733,00		18.731,93	128.464,93