



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.

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA EL SUMINISTRO DE MEDIAS Y FUNDAS DE COMPRESIÓN

GCASU 2024-23

ÍNDICE:

1.	OBJETO DEL CONTRATO	2
2.	CARACTERÍSTICAS LEGALES.....	2
3.	OBLIGACIONES DEL ADJUDICATARIO	2
4.	PRESUPUESTO DE LICITACIÓN:.....	2
5.	ANEXO 1- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	3
6.	ANEXO 2 – PRESUPUESTO DE LICITACIÓN	5

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA EL SUMINISTRO DE MEDIAS Y FUNDAS DE COMPRESIÓN.

GCASU 2024-23

1. OBJETO DEL CONTRATO

El presente contrato tiene por objeto la adquisición de medias y fundas de compresión para su utilización en pacientes críticos, mejorando la circulación sanguínea y para prevención de la trombosis venosa profunda.

Las características técnicas de los diferentes fungibles se encuentran detallados en el [Anexo 1](#).

Los sistemas susceptibles de ser utilizados en el tratamiento de pacientes que lo requieran por su patología, deberán asegurar durante todo su ciclo de vida, el mantenimiento o mejora de los recursos naturales que puedan verse afectados por su fabricación, distribución o ejecución del contrato.

2. CARACTERÍSTICAS LEGALES

- Todos los productos que integran los sistemas deberán disponer del Marcado CE correspondiente.

3. OBLIGACIONES DEL ADJUDICATARIO

LOTE 2: Tal y como es la práctica del sector, el adjudicatario cederá al hospital durante la vigencia del contrato -, haciéndose cargo del mantenimiento, los equipos necesarios para dotar de funcionalidad a las fundas y las medias, conforme a las prácticas comerciales.

4. PRESUPUESTO DE LICITACIÓN:

El presupuesto de licitación es de **407.013,75 €**, (Base Imponible: **336.375,00 €**, Cuota de IVA (21%): **70.638,75 €**) para un periodo de ejecución de 24 meses y con las cantidades estimadas previstas en el [Anexo 2](#).

EL DIRECTOR GERENTE

Firmado digitalmente por: GARCIA PONDAL JULIO JESUS
Fecha: 2024.02.23 13:07

5. ANEXO 1- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Nº LOTE	DENOMIN. LOTE	Nº DE ORDEN	DENOMINACIÓN ARTICULO	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
1	MEDIA DE COMPRESIÓN GRADUAL	1.1	MEDIA DE COMPRESIÓN GRADUAL PIERNA ENTERA TALLA PEQUEÑA-MEDIANA	<ul style="list-style-type: none"> - Media elástica en sentido longitudinal y transversal hasta la raíz del muslo que realice la compresión gradual distal proximal, desde 18 mm HG en tobillo a 8 mm HG en muslo. - El tejido de la media debe ser sin costuras y con alta transpirabilidad - Tejido circular permeable al aire para su ventilación impidiendo el acumulo de calor.
		1.2	MEDIA DE COMPRESIÓN GRADUAL PIERNA ENTERA TALLA GRANDE	<ul style="list-style-type: none"> - Buena adaptación anatómica que ajuste al muslo sin que se caiga evitando la constricción de las venas del muslo. - Orificio de examen en la zona distal del pie para poder visualizar los dedos. - El talón debe ser anatómico. - Lavable sin perder sus propiedades.
		1.3	MEDIA DE COMPRESIÓN GRADUAL PIERNA ENTERA TALLA SUPERGRANDE	<ul style="list-style-type: none"> - No debe irritar la piel - No debe formar pliegues - Libre de látex <p>La empresa adjudicataria se compromete a entregar medias de otras tallas, según prescripción, no incluidas en el concurso y por el mismo valor que las adjudicadas</p>
2	FUNDAS NEUMÁTICAS DE COMPRESIÓN SECUENCIAL	2.1	FUNDA COMPRESIÓN VASCULAR TRANSPIRABLE MUSLO, MEDIANA	<p>Características de los fungibles:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Que sean adaptables anatómicamente, de material suave y sin costuras, que no provoquen ningún tipo de irritación o lesión cutánea. • Con 3 medidas de pantorrillas distintas, para que puedan adaptarse a los distintos tamaños de los pacientes. Tamaño mediano, Talla XL y tamaño bariátrico. • Con cámaras de aire soldadas con tecnología de sellado por radiofrecuencia. <p>Prescripciones técnicas del SISTEMA MECÁNICO:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sistema mecánico para la prevención de la TVP compuesto por un equipo o bomba de pequeño tamaño, portátil, con batería (peso máximo 2,5 Kg), cable de red, tubos de conexión, con diseño ergonómico y que permita su anclaje a cualquier cama del hospital. • Con alarmas sonoras y en el display y las instrucciones y mensajes de uso claramente indicados en la pantalla del equipo. • Las fundas serán de material de calidad, transpirables y adaptables anatómicamente a la extremidad del paciente para que no produzcan irritación o lesión cutánea.
		2.2	FUNDA COMPRESIÓN VASCULAR TRANSPIRABLE RODILLA TALLA GRANDE	<ul style="list-style-type: none"> • Las fundas se deberán colocar y retirar fácilmente en el paciente. • Deberán estar exentas de látex. <p>Modalidad de la compresión:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sistema que provoque una compresión gradual, secuencial, asimétrica o simétrica, reproduciendo fielmente la acción de la deambulación temprana o los efectos fisiológicos de la acción de caminar. • Sistema cuya tecnología combine el inflado rápido y/o el inflado lento. • Ha de detectar de forma automática el tiempo de retorno venoso, autoajustando de forma automática, con presiones y ciclos preestablecidos para cada tipo de fungible conectado, el ciclo de inflado y compresión.

El equipo ha de poseer:

-Indicador de Encendido/Apagado/Reseteado/Presiones/Batería.

-Pantalla multifunción LCD.

-Sistemas de alarmas, en el display (visuales) y sonoras: por desconexión de fungibles, por acodamiento...

- Batería incluida con autonomía de hasta 8 horas, para traslados.

-Contador del tiempo que el paciente lleva con el dispositivo en funcionamiento.

-Ruido de la bomba en funcionamiento: Menor a 50 dB.

El adjudicatario deberá facilitar, sin que signifique un gasto extra para el hospital, 70 (setenta) compresores y los tubos de conexión que se necesiten, según las necesidades de las distintas especialidades usuarias de esta tecnología.

Del mismo modo se procederá a la retirada para su reparación, sustitución o reemplazo, en el plazo máximo de 48 horas, de cualquier equipo que haya resultado averiado.

Una vez resuelto el procedimiento, el adjudicatario se encargará de la correcta formación de todo el personal implicado en su utilización, en el plazo máximo de 15 días desde la firma del contrato.

6. ANEXO 2 – PRESUPUESTO DE LICITACIÓN

Nº LOTE	DENOMIN. LOTE	Nº DE ORDEN	DENOMINACIÓN ARTICULO	CANTIDAD ESTIM. 24 MESES	PRECIO PAR	BASE IMPONIBLE	CUOTA IVA (21%)	IMPORTE TOTAL
1	MEDIA DE COMPRESIÓN GRADUAL	1.1	MEDIA DE COMPRESIÓN GRADUAL PIERNA ENTERA TALLA PEQUEÑA-MEDIANA	1.200	3,7	4.440,00	932,40	5.372,40
		1.2	MEDIA DE COMPRESIÓN GRADUAL PIERNA ENTERA TALLA GRANDE	1.100	3,7	4.070,00	854,70	4.924,70
		1.3	MEDIA DE COMPRESIÓN GRADUAL PIERNA ENTERA TALLA SUPERGRANDE	450	3,7	1.665,00	349,65	2.014,65
TOTAL LOTE 1						10.175,00	2.136,75	12.311,75
2	FUNDAS NEUMÁTICAS DE COMPRESIÓN SECUENCIAL	2.1	FUNDA COMPRESIÓN VASCULAR TRANSPIRABLE MUSLO, MEDIANA	4.500	70	315.000,00	66.150,00	381.150,00
		2.2	FUNDA COMPRESIÓN VASCULAR TRANSPIRABLE RODILLA TALLA GRANDE	160	70	11.200,00	2.352,00	13.552,00
TOTAL LOTE 2						326.200,00	68.502,00	394.702,00
TOTAL EXPEDIENTE						336.375,00	70.638,75	407.013,75