

PLIEGO PRESCRIPCIONES TECNICAS PARTICULARES PARA EL SUMINISTRO DE MANTAS DE HIPERTERMIA DESECHABLES PARA PEDIATRÍA PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE

OBJETO DEL CONTRATO

El presente contrato tiene por objeto el suministro de mantas de hipertermia desechables para pediatría y con cesión en uso y sin cargo durante la vigencia del contrato de 8 calefactores para el Lote 1 y 10 calefactores para el Lote 2 necesarios para el uso adecuado de dichas mantas.

CARACTERISTICAS DEL CALEFACTOR

- Regulación de temperatura comprendida entre $33 \pm 1^\circ\text{C}$ y $44 \pm 1^\circ\text{C}$.
- Ruido inferior a 55 db.
- Alarmas de exceso de temperatura que evitan el riesgo de quemaduras.
- Tobera de al menos 1,5 metros.
- Filtro de 0,3 micras.
- Conector tobera en ángulo recto.
- Selección de temperatura ambiente.
- Pinza de sujeción.
- Ligero y con carro soporte con ruedas.
- Posibilidad de colgarse a un palo de suero o rail de la cama.
- Sensor de temperatura en la tobera.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

LOTE	ORDEN	CODIGO ARTº	ARTICULO (DESCRIPCIÓN TÉCNICA)
			<p>CARACTERÍSTICAS TECNICAS COMUNES PARA MANTAS DE HIPERTERMIA DESECHABLES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cobertor de material de polipropileno flexible, suave y ligero, con al menos 2 capas, la superior debe ser de un material impermeable a líquidos que permita una perfecta adaptación al paciente, sin crear espacios que permitan pérdida de calor. • Inflado rápido (no más de 30 segundos) • Material ignífugo, resistente a cortes. • Conexión a tobera con mecanismo de retención que evite cualquier posibilidad de desconexión accidental. • Fácilmente manipulable durante toda la intervención (con fáciles accesos a zona torácica y abdominal para una rápida y fácil revisión de los drenajes, así como el chequeo de arterias y pulso en los pies y extremidades inferiores). • La estructura del cobertor debe presentarse en celdas que permitan una distribución uniforme, rápida y constante del aire caliente, minimizando las diferencias de temperatura en las diversas zonas. • De material radiotransparente que no interfiera con los rayos X. • Zona de conexión con la tobera de la máquina reforzada que evite rasgados de la manta. • Exención de látex del producto. <p>Indicaciones: Prevención y tratamiento de pacientes con hipotermia en el área quirúrgica o cuidados intensivos.</p>

LOTE	ORDEN	CODIGO ARTº	ARTICULO (DESCRIPCIÓN TÉCNICA)
1	1	018898	Manta de hipertermia desechable neonatal bajera con evacuación de fluidos <ul style="list-style-type: none"> Manta bajo paciente donde asiente todo el cuerpo del neonato. Tamaño mínimo: 90 x 65 cm. La manta debe soportar el peso del niño no dificultando la circulación del aire por las celdas. Manta con termo-perforaciones homogéneas para garantizar un flujo de calor en toda la superficie corporal previniendo los puntos calientes. Manta bajo paciente con sistema de evacuación de fluidos para garantizar que dichos fluidos no quedan entre el cuerpo del paciente y la manta, no se calientan y no causan daño a paciente (quemaduras, escaldaduras,...).
	2	018899	Manta de hipertermia desechable pediátrica bajera con evacuación de fluidos <ul style="list-style-type: none"> Manta bajo paciente donde asiente todo el cuerpo del paciente. Tamaño mínimo: 130 X 90 cm. La manta debe soportar el peso del niño no dificultando la circulación del aire por las celdas. Manta con termo-perforaciones homogéneas para garantizar un flujo de calor en toda la superficie corporal previniendo los puntos calientes. Manta bajo paciente con sistema de evacuación de fluidos para garantizar que dichos fluidos no quedan entre el cuerpo del paciente y la manta, no se calientan y no causan daño a paciente (quemaduras, escaldaduras,...).
	3	015422	Manta de hipertermia de acceso quirúrgico fenestrado para decúbito prono <ul style="list-style-type: none"> El cobertor debe cubrir todo el cuerpo del paciente y estar en contacto directo su piel. Tamaño mínimo 200 x 75 cm. Fenestración: 30-35x50-55cm Paño adhesivo transparente: 60-65x40-45cm.
2	4	015713	Manta de hipertermia desechable pediátrica bajera <ul style="list-style-type: none"> Manta bajo paciente donde asiente todo el cuerpo del paciente. Tamaño mínimo: 130 X 90 cm. La manta debe soportar el peso del niño no dificultando la circulación del aire por las celdas. Manta que garantice un flujo de calor en toda la superficie corporal previniendo los puntos calientes.
	5	018473	Manta de hipertermia desechable neonatal bajera <ul style="list-style-type: none"> Manta bajo paciente donde asiente todo el cuerpo del neonato. Tamaño mínimo: 90 x 65 cm. La manta debe soportar el peso del niño no dificultando la circulación del aire por las celdas. Manta que garantice un flujo de calor en toda la superficie corporal previniendo los puntos calientes.

LOTE	ORDEN	CODIGO ARTº	ARTICULO (DESCRIPCIÓN TÉCNICA)
	6	015993	Manta de hipertermia desechable pediátrica <ul style="list-style-type: none"> El cobertor debe cubrir todo el cuerpo del paciente y estar en contacto directo con su piel. Tamaño mínimo 145 x 75 cm. Manta que garantice un flujo de calor en toda la superficie corporal previniendo los puntos calientes.

MUESTRAS

Para la evaluación de los productos se solicitan muestras **SI**
 Cantidad de muestras: **4 Muestras LOTE Y POR N° DE ORDEN**
 Lugar de Entrega: **Almacén General. Edificio MI planta -2**

- No obstante, y 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.

OTROS

El presente pliego, así como el de Cláusulas Administrativas Particulares, será incorporado como parte del contrato.

Madrid, a 9 de enero de 2020


 Fdo: Dra. Paloma Rubio Pascual
 Jefe de Sº de Anestesia Infantil


 D. Antonio Jarillo Sánchez
 Supervisor de Recursos Materiales

EXPEDIENTE: 2020-0-80

OBJETO DEL CONTRATO: SUMINISTRO DE MANTAS HIPERTERMIA DESECHABLES PARA PEDIATRIA PARA HOSP. UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE

						PRESUPUESTO					
LOTE	ORDEN	CODIGO ARTº	DESCRIPCION ARTICULO	CANTIDAD INICIAL 12 MESES	CANTIDAD PRORROGA 12 MESES	PRECIO S/IVA	BASE IMPONIBLE	IVA	IMPORTE TOTAL	VALOR ESTIMADO (incluida 20% modificación)	EPIGRAFE
1	1	018898	MANTA DE HIPERTERMIA DESECHABLE NEONATAL BAJERA CON EVACUACION DE FLUIDOS	150	150	12,00	1.800,00	378,000	2.178,000	3.960,000	27004
	2	018899	MANTA DE HIPERTERMIA DESECHABLE PEDIATRICA BAJERA CON EVACUACION DE FLUIDOS	150	150	10,90	1.635,00	343,350	1.978,350	3.597,000	27004
	3	015422	MANTA DE HIPERTERMIA DE ACCESO QUIRURGICO FENESTRADO PARA DECUBITO PRONO	30	30	11,00	330,00	69,300	399,300	726,000	27004
2	4	015713	MANTA DE HIPERTERMIA DESECHABLE PEDIATRICA BAJERA	750	750	4,20	3.150,00	661,500	3.811,500	6.930,000	27004
	5	018473	MANTA DE HIPERTERMIA DESECHABLE NEONATAL BAJERA	750	750	4,20	3.150,00	661,500	3.811,500	6.930,000	27004
	6	015993	MANTA DE HIPERTERMIA DESECHABLE PEDIATRICA	150	150	4,20	630,00	132,300	762,300	1.386,000	27004
							10.695,00	2.245,950	12.940,950	23.529,000	