

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HABRÁ DE REGIR EN EL PROCEDIMIENTO ABIERTO MEDIANTE PLURALIDAD DE CRITERIOS PARA LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO DE MANTAS DE HIPOTERMIA DESECHABLES, CON DESTINO A LOS CENTROS DEPENDIENTES DEL SERVICIO MADRILEÑO DE SALUD.**

**1º OBJETO DEL CONTRATO**

El presente contrato se regirá por un Procedimiento Abierto, mediante Acuerdo Marco, con pluralidad de criterios. Tiene como objeto la compra centralizada de **mantas de hipotermia desechables** para abastecer a los centros dependientes del Servicio Madrileño de Salud, relacionados en los apartados 1 b) y 2 de la Disposición Adicional Segunda del Decreto 196/2015, de 4 de Agosto del Consejo de Gobierno, por el que se establece la estructura orgánica del Servicio Madrileño de Salud, así como los nuevos centros sanitarios que durante la vigencia del contrato sean adscritos al Servicio Madrileño de Salud.

**DEFINICION DEL OBJETO. LOTE/NOMBRE DEL ARTICULO**

LOTE	N.O.	ARTICULO	UNIDAD MEDIDA	CANTIDAD ESTIMADA (12 meses)
1	1	MANTA DE HIPOTERMIA DESECHABLE CUERPO ENTERO	UNIDAD	18.368
	2	MANTA DE HIPOTERMIA DESECHABLE CUERPO SUPERIOR	UNIDAD	33.236
	3	MANTA DE HIPOTERMIA DESECHABLE CUERPO INFERIOR	UNIDAD	31.874

**TOTAL:** **83.478**

**2.- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Las características técnicas de los productos objeto del presente Acuerdo Marco, son las que se describen a continuación:

## DESCRIPCIONES TECNICAS DE LOS ARTICULOS

LOTE	Nº ORDE N	DESCRIPCION ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
1	1	<p><b>MANTA DE HIPOTERMIA DESECHABLE CUERPO ENTERO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Papel tejido de polietileno o poliéster, con al menos dos capas.</li> <li>- Inflado rápido</li> <li>- Medidas: 2 m x 1 m aprox.</li> <li>- Material resistente a cortes, pinchazos y derrame de líquidos.</li> <li>- Material flexible amoldable a la superficie del paciente.</li> <li>- Material ignífugo.</li> <li>- Conexión a tobera con mecanismo de retención que evite cualquier posibilidad de desconexión accidental.</li> <li>- Fácilmente manipulable, durante la intervención.</li> <li>- Entrada para tobera en la parte inferior del cobertor.</li> <li>- Abertura para cabeza y cuello.</li> <li>- El diseño del cobertor permitirá una distribución del aire que minimice las diferencias de temperatura en las diversas zonas. Con canales tubulares o celdas que proporcione calor a temperatura controlada.</li> <li>- Material radio transparente que no interfiera con los rayos X.</li> <li>- Faldón amplio de aproximadamente 35 cm sin aire para evitar pérdidas de calor y movimientos de la manta.</li> </ul> <p><b>Aplicaciones:</b> uso pre y post-operatorio.</p>
1	2	<p><b>MANTA DE HIPOTERMIA DESECHABLE CUERPO SUPERIOR</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Papel tejido de polietileno o poliéster, con al menos dos capas.</li> <li>- Inflado rápido</li> <li>- Medidas: 1 m x 2 m aprox.</li> <li>- Con adhesivos de fijación, reposicionable, en escotadura inferior</li> <li>- Abertura para cabeza y cuello.</li> <li>- Material resistente a cortes, pinchazos y derrame de líquidos.</li> <li>- Material flexible amoldable a la superficie del paciente.</li> <li>- Material ignífugo.</li> <li>- Conexión a tobera con mecanismo de retención que evite cualquier posibilidad de desconexión accidental.</li> <li>- El diseño del cobertor permitirá una distribución del aire que minimice las diferencias de temperatura en las diversas zonas. Con canales tubulares o celdas que proporcione calor a temperatura controlada.</li> <li>- Fácilmente manipulable, durante la intervención.</li> <li>- Doble entrada para tobera ( una a cada lado)</li> <li>- El diseño del cobertor permitirá una distribución del aire que minimice las diferencias de temperatura en las diversas zonas</li> <li>- Material radio transparente que no interfiera con los rayos X.</li> </ul> <p><b>Aplicaciones:</b> uso pre y post-operatorio.</p>

1	3	<p><b>MANTA DE HIPOTERMIA DESECHABLE CUERPO INFERIOR</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Papel tejido de polietileno o poliéster, con al menos dos capas.</li> <li>- Inflado rápido</li> <li>- Medidas: 1,60 m x 1 m aprox.</li> <li>- Material resistente a cortes, pinchazos y derrame de líquidos.</li> <li>- Material flexible amoldable a la superficie del paciente.</li> <li>- Material ignífugo.</li> <li>- Conexión a tobera con mecanismo de retención que evite cualquier posibilidad de desconexión accidental.</li> <li>- El diseño del cobertor permitirá una distribución del aire que minimice las diferencias de temperatura en las diversas zonas. Con canales tubulares o celdas que proporcione calor a temperatura controlada.</li> <li>- Faldón amplio de aproximadamente 65 cm sin aire para evitar pérdidas de calor y movimientos de la manta.</li> <li>- Fácilmente manipulable, durante la intervención.</li> <li>- Con adhesivos de fijación, reposicionable.</li> <li>- Entrada para la tobera por la parte inferior.</li> <li>- El diseño del cobertor permitirá una distribución del aire que minimice las diferencias de temperatura en las diversas zonas</li> <li>- Material radio transparente que no interfiera con los rayos X.</li> </ul> <p><b>Aplicaciones:</b> uso pre y post-operatorio.</p>
---	---	---

- **El adjudicatario deberá ceder sin cargo añadido para los Hospitales y durante la vigencia del contrato, los equipos calentadores necesarios para cubrir las necesidades asistenciales, que dispondrán de un carro estable que permita transportarlos fácilmente, para el uso del material relacionado anteriormente, reponiendo los equipos averiados en un plazo no superior a 48 horas.**
- **La formación y el mantenimiento preventivo y correctivo se realizará por la empresa adjudicataria.**

#### **CARACTERÍSTICAS DEL CALEFACTOR:**

- Tamaño reducido y ligero.
- Silencioso con nivel de ruido inferior a 54 db.
- Fácil transporte.
- Debe Disponer de una unidad de filtración de aire con tamaño máximo de partículas de como máximo 0.4 µ en la toma de aire.
- Alarmas visuales y audibles para evitar posibles precalentamientos.
- Alarma de exceso de temperatura para evitar riesgo de quemaduras.
- Alarmas para control de baja temperatura.
- Con selección de temperatura alta, media , baja y de confort.
- Apagado automático al alcanzar el límite máximo de temperatura.
- Visor de temperatura.
- Posibilidad de sujeción (cama ó soporte).
- Tobera extensible, con una longitud máxima, una vez, estirada, de 2 metros ± 5%
- Deberá cumplir toda la normativa legal en cuanto a requerimientos de seguridad en equipos médicos y de equipamientos médicos que le sean de aplicación.

### **Nº EQUIPOS EN CESION PREVISTOS:**

Hospital U. Clínico de San Carlos	36
Hospital U. Doce de Octubre	50
Hospital U. Fuenlabrada	15
Hospital Fundación Alcorcón	16
Hospital U. Getafe	26
Hospital U. Gregorio Marañón	108
Hospital Henares	11
Hospital U. Infanta Cristina	9
Hospital U. Infanta Leonor	18
Hospital U. Infanta Sofía	16
Hospital U. La Paz	62
Hospital U. La Princesa	18
Hospital U. Mostoles	15
Hospital U. Niño Jesús	9
Hospital U. Príncipe de Asturias	3
Hospital U. Ramón y Cajal	58
Hospital U. Santa Cristina	19
Hospital U. Severo Ochoa	12
Hospital Sureste	7
Hospital U. Puerta de Hierro	75
Hospital del Tajo	7

### **3.- LUGAR Y PLAZO DE ENTREGA**

- Lugar de entrega de los bienes: el suministro se efectuará en el horario y lugar establecido por cada hospital. La entrega del material se hará en presencia del personal que tenga asignada la tarea de su recepción.
- Las empresas suministradoras tendrán un teléfono, fax específico o dirección de correo electrónico de contacto para poder tener asegurado el suministro o para resolver cualquier duda.
- Para los pedidos ordinarios será de 48 horas a contar desde la fecha del pedido. Los pedidos calificados de urgentes, serán suministrados en un plazo máximo de 24 horas desde la solicitud.

### **ANEXO:**

1. En cada artículo deberá figurar impreso el correspondiente y obligado marcado CE. Todas las medidas de cada una de la referencia de los artículos ofertados deberán venir expresadas en medidas europeas.
2. Cada uno de los artículos incluidos en este Procedimiento deberá reunir:
  - ☒ **Las condiciones exigidas en el Real Decreto 1591/2009, de 16 de Octubre, por el que se regulan los productos sanitarios.**
  - ☒ **Certificado de Exención de látex.**
  - ☒ **Certificado de Exención de Ftalatos DEHP.**
3. Los licitadores deberán presentar la siguiente documentación técnica (en castellano o traducida al castellano):
  - Relación de productos ofertados.
  - Ficha técnica del producto, catálogos y toda aquella información que el licitante considere oportuna.

4. Etiquetado en el que figure:
  - a. La denominación del artículo.
  - b. El método de esterilización utilizado.
  - c. Las fechas de caducidad del producto.
  - d. El número de orden.
  - e. La referencia comercial.
  - f. Marcado CE.
  - g. Toda la información será perfectamente legible y estará en castellano.
5. Garantía de actualización Tecnológica. En caso de producirse un cambio en la tecnología del material adquirido por este expediente, con renovación de la gama, los modelos adjudicados se actualizarán a los de la nueva gama que corresponda, manteniendo como mínimo el nivel tecnológico del adjudicado y los precios.

Madrid, 1 de marzo de 2017  
EL DIRECTOR GENERAL DE GESTIÓN ECONÓMICO-FINANCIERA Y  
DE INFRAESTRUCTURAS SANITARIAS



Fdo.: José Ramón Menéndez Aquino

