

Nº. EXPEDIENTE: MAH PAPC 2024-1-6  
MATERIAL DE ANTIESCARAS Y HEMOSTÁTICOS

1.-OBJETO:

El presente contrato tendrá por objeto la adquisición del suministro de MATERIAL DE ANTIESCARAS Y HEMOSTÁTICOS, con la cesión de instrumentación y la aportación del equipamiento indispensable para la correcta actividad asistencial del Hospital Universitario de Getafe, durante el plazo de ejecución del expediente.

2.- CUADRO DE PRODUCTOS

LOTE	ORDEN	COD. HUGF	DESCRIPCION	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO (IVA NO INCLUIDO)	PRECIO UNITARIO (IVA INCLUIDO)	IMPORTE TOTAL (IVA NO INCLUIDO)	IVA	IMPORTE TOTAL (IVA INCLUIDO)
<div>LOTE 1. Apósito biosintético de piel humana, formado de 2 capas: a) Capa exterior de silicona perforada, ultrafina y semipermeable, actuando como barrera epidérmica protectora.(regula permeabilidad, previene desecación y acumulación excesiva de exudado) b) Capa interior, compuesta por una red tridimensional de filamentos de nylon entretejidos, carente de nudos, con una mezcla no tóxica de péptidos purificados derivados de colágeno dérmico.  Características: barrera contra contaminación exógena, que reduzca el dolor de forma significativa, flexible y manejable con adaptabilidad a superficies irregulares y que permita el movimiento de las articulaciones con elevada adherencia a la superficie de la lesión, que permita visualización de la herida. Aumentar la tasa de epitelizacion. Estéril y libre de látex.</div>									
1	1	21128	APÓSITO BIOSINTÉTICO TRATAMIENTO QUEMADURAS 25 x 38 CM	170	240,60	264.660000	40.902,00	4.090,20	44.992,20
TOTAL LOTE 1							40.902,00	4.090,20	44.992,20

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

LOTE 2. Apósito de malla antimicrobiana microperforada y extensible, formado por una capa de poliéster flexible, poco adherente, recubierta de plata, con capacidad de liberación sostenida de la plata mínimo durante 72h. Estéril y envase unitario. Características:									
<ul style="list-style-type: none"><li>- Barrera eficaz a la contaminación microbiana.</li><li>- Liberación sostenida de plata en la lesión durante un plazo mínimo de 3 días.</li><li>- Debe ser retirado sin causar trauma en la herida.</li><li>- Fácilmente adaptable a cualquier zona del cuerpo.</li><li>- Baja adherencia.</li><li>- Fácil de usar y retirar.</li></ul>									
2	2	47710	PLATA LIBERACIÓN 72 HORAS 40 X 40 CM	80	140,00	154,000000	11,200,00	1,120,00	12,320,00
	3	58069	PLATA LIBERACIÓN 72 HORAS 20 X 40 CM	30	75,00	82,500000	2,250,00	225,00	2,475,00
	4	57311	PLATA LIBERACIÓN 72 HORAS 10 X 10 CM	80	19,00	20,900000	1,520,00	152,00	1,672,00
	5	72565	PLATA LIBERACIÓN 72 HORAS 10 X 20 CM	40	22,00	24,200000	880,00	88,00	968,00
				TOTAL LOTE 2			15,850,00	1,585,00	17,435,00
LOTE 3. Ácidos grasos hiperoxigenados para prevención de úlceras por presión de grado I que faciliten la renovación de las células epidérmicas. Presentado en envase pulverizador de 30 ml.									
3	6	51953	ACIDOS GRASOS HIPOXOXIGENADOS P/PREVENCIÓN ÚLCERAS P/PRESIÓN	10,700	2,07	2,277000	22,149,00	2,214,90	24,363,90
				TOTAL LOTE 3			22,149,00	2,214,90	24,363,90
LOTE 4. Ácidos grasos hiperoxigenados que contengan en su formulación ácido linoleico. Presentación leche/emulsión de entre 60 ML y 100 ML, para prevención de úlceras vasculares y pie diabético. Prevención y tratamiento de úlceras por presión grado I. Envase con cierre hermético.									
4	7	57309	ÁCIDOS GRASOS HIPOXOXIGENADOS EN LECHE EMULSIÓN PARA PREVENCIÓN DE ÚLCERAS VASCULARES Y PIE DIABÉTICO	130	9,90	10,890000	1,287,00	128,70	1,415,70
				TOTAL LOTE 4			1,287,00	128,70	1,415,70

<b>LOTE 5. Apósito de tul de poliéster impregnado de vaselina. Compuesto de una malla que favorezca el drenaje capilar, dificulte la infección y evite la adherencia a heridas de todo tipo.</b> <b>Medidas: 15 x 25 cm. Neutro e inocuo. Envase unitario</b>									
5	8	61837	APÓSITO MALLA POLIESTER IMPREGNADO BÁLSAMO PERU	8.500	0,52	0,572000	4.420,00	442,00	4.862,00
TOTAL LOTE 5							4.420,00	442,00	4.862,00
<b>LOTE 6. Apósito de gasa parafinada de baja adherencia. Tejido de hilos entrelazados que permita el paso de exudado a un apósito secundario. Recortable. Resistente al deshilachado. De fácil manejo y retirada. No medicamentado. Que se pueda usar con antibiótico</b>									
6	9	67249	APOSITO DE GASA DE 10CMX40CM	3.000	1,40	1,540000	4.200,00	420,00	4.620,00
	10	67841	APOSITO DE GASE DE 10CMX10CM	7.600	0,62	0,682000	4.712,00	471,20	5.183,20
	11	67701	APOSITO DE GASA DE 5CMX5CM	11.700	0,36	0,396000	4.212,00	421,20	4.633,20
	12	67700	APOSITO DE GASA DE 15CMX2M	900	6,99	7,689000	6.291,00	629,10	6.920,10
TOTAL LOTE 6							19.415,00	1.941,50	21.356,50
<b>LOTE 7. Apósito plata iónica, suave. Estéril en envase individual. No tejido. Compuesto de capas de carboximetil celulosa. Impregnada con plata iónica. Antimicrobiano. Reforzado por fibra de celulosa regenerada</b>									
7	13	56215	APOSITO DE PLATA IONICA 20 x 30 CM	800	9,10	10,010000	7.280,00	728,00	8.008,00
TOTAL LOTE 7							7.280,00	728,00	8.008,00
<b>LOTE 8. Apósito aloplástico de ácido poliláctico. Membrana porosa absorbente y degradable, que se desprenda automáticamente de las zonas cutáneas restauradas. Con gran adaptabilidad a las heridas. Que permitan la visualización de la herida y evite pérdidas de fluidos por evaporación. Grosor de 1,5 a 2,1 mm en envase individual y estéril</b>									
8	14	64719	APOSITO ALOPLASTICO 18X23 CM	20	184,00	202,400000	3.680,00	368,00	4.048,00
TOTAL LOTE 8							3.680,00	368,00	4.048,00

<b>LOTE 9.</b> Apósito hemostático absorbible de celulosa tratada. Celulosa regenerada y oxidada de origen vegetal, con nivel no detectable de impurezas y degradación total. Efecto bactericida contrastado en estudios científicos publicados. Rápido efecto hemostático (entre 2-8 min). Absorbible completamente en 7-14 días. Máxima resistencia y manejabilidad. Que no se adhiera a guantes o instrumental. Envase individual y estéril con adhesión al tejido. Recortable según necesidad sin deshilacharse. Libre de látex.									
9	15	21193	APÓSITO HEMOSTÁTICO CELULOSA TRATADA 5 X 7,5 CM.	900	8,90	9,790000	8.010,00	801,00	8.811,00
	16	21197	APÓSITO HEMOSTÁTICO CELULOSA TRATADA 10 X 20 CM.	500	16,90	18,590000	8.450,00	845,00	9.295,00
	17	21199	APÓSITO HEMOSTÁTICO CELULOSA TRATADA 1,25 X 5 CM	700	7,70	8,470000	5.390,00	539,00	5.929,00
						<b>TOTAL LOTE 9</b>	<b>21.850,00</b>	<b>2.185,00</b>	<b>24.035,00</b>
<b>LOTE 10.</b> Apósito hemostático de espuma de gelatina. Cilindro con túnel central interior. Estéril en envase unitario. Reabsorbible. Insoluble en agua. Porosidad uniforme. Atóxico y con PH neutro. Capacidad de absorción: 50 veces su propio peso.									
10	18	33948	APÓSITO ANAL 80 X 30 MM.	900	3,45	3,795000	3.105,00	310,50	3.415,50
						<b>TOTAL LOTE 10</b>	<b>3.105,00</b>	<b>310,50</b>	<b>3.415,50</b>
<b>LOTE 11.</b> Apósito absorbente. Esponja gelatinosa hemostática. Con 10 mg de gelatina pura absorbible. Envase individual. Estéril. Con solapa que facilite su apertura. Efecto hemostático 2-4 minutos. Porosidad uniforme con capacidad de absorción 50 veces su peso. Tiempo de absorción 4-6 días. Atóxico y con PH neutro									
11	19	42989	APÓSITO ABSORBENTE ESPONJA GELATINOSA HEMOSTÁTICA 10 X 10 X 10 MM	14.400	0,19	0,209000	2.736,00	273,60	3.009,60
						<b>TOTAL LOTE 11</b>	<b>2.736,00</b>	<b>273,60</b>	<b>3.009,60</b>
<b>LOTE 12.</b> Apósito hemostático fibrilar, absorbible con efecto bactericida contrastado en estudios científicos publicados. Origen vegetal. Celulosa oxidada regenerada no tejida, sin impurezas y degradación total en capas resultando una textura como el algodón. Buen grado de rapidez y efectividad de la hemostasia (entre 1-3 min.). Absorción controlada 7-14 días. Aplicable en fibras, rollo, parches o en capas. Fácil manejo y textura. Estéril y envase unitario									
12	20	57051	APÓSITO HEMOSTÁTICO FIBRILAR ABSORBIBLE 10 X 10CM	250	102,00	112,200000	25.500,00	2.550,00	28.050,00
	21	72873	APÓSITO HEMOSTÁTICO FIBRILAR ABSORBIBLE 5 X 10 CM	50	65,00	71,500000	3.250,00	325,00	3.575,00
						<b>TOTAL LOTE 12</b>	<b>28.750,00</b>	<b>2.875,00</b>	<b>31.625,00</b>

LOTE 13. Parche hemostático de colágeno reabsorbible, plegable y flexible de origen bovino con polietil-englicol (PEG) en la cara en contacto con piel. Efecto hemostático en 2-3 minutos, que presente adherencia al contacto con sangre o líquidos corporales.										
13	22	63287	PARCHE HEMOSTÁTICO FLEXIBLE DE COLÁGENO ORIGEN BOVINO 45 X 90 MM	80	280,92	309,012000	22.473,60	2.247,36		24.720,96
				TOTAL LOTE 13			22.473,60	2.247,36		24.720,96
LOTE 14. Kit con gel hemostático de alta viscosidad, basado en gelatina de origen animal, con un contenido igual o mayor a 350 UI/ml. de trombina humana en producto final reconstituido y con aplicadores rígidos y maleables. Reconstitución en campo estéril y sin aguja.										
14	23	43044	HEMOSTATICO DE COLAGENO REABSORBIBLE	1.600	339,25	373,175000	542.800,00	54.280,00		597.080,00
				TOTAL LOTE 14			542.800,00	54.280,00		597.080,00
LOTE 15. Polvos hemostáticos de origen vegetal de 3 y 5 gramos con partículas hidrofílicas de alta higroscopicidad que solidifiquen completamente y tengan capacidad antiadherente y hemostática (menos de 2 minutos), para contacto con líquidos biológicos (peritoneal, cefalorraquídeo, etc) de absorción completa y sin dejar residuos químicos, en menos de 48 horas. Con aplicador bonificado para cirugía abierta y laparoscópica. Nota: Se acepta cualquier medida de aplicador que sea apta para la realización de la prueba y no altere la aplicación clínica. Es indiferente que el aplicador tenga una referencia distinta a la de los polvos hemostáticos.										
15	24	72524	POLVOS HEMOSTÁTICOS ORIGEN VEGETAL. ENVASE DE 3 GRAMOS CON APLICADOR CIRUGÍA ABIERTA	120	105,00	115,500000	12.600,00	1.260,00		13.860,00
	25	72876	POLVOS HEMOSTÁTICOS ORIGEN VEGETAL. ENVASE DE 5 GRAMOS CON APLICADOR CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA	80	130,00	143,000000	10.400,00	1.040,00		11.440,00
	26	72877	POLVOS HEMOSTÁTICOS ORIGEN VEGETAL. ENVASE DE 5 GRAMOS CON APLICADOR PARA DISECCIÓN ABIERTA PROFUNDA	10	150,00	165,000000	1.500,00	150,00		1.650,00
				TOTAL LOTE 15			24,500,00	2.450,00		26.950,00

LOTE 16. Gel hemostático de alta viscosidad (matriz de gelatina+trombina), con aplicador bonificado. Matriz de gelatina hemostática de origen porcino. Concentración de trombina humana superior a 200 UI/ml en producto final. Tiempo de hemostasia menos de 2 minutos. Vial de solución estéril para reconstitución de trombina, volumen producto final 8ml. Debe incluir al menos 2 puntas aplicadoras. Conservación a temperatura ambiente controlada (2°C a 25°C). Sistema sin agujas para cumplir con la directiva europea.						
16	27	72878	GELATINA CON TROMBINA DE ORIGEN PORCINO	100	245,00	269,500000
					24,500,00	2,450,00
TOTAL LOTE 16					24,500,00	2,450,00
LOTE 17. Apósito post-quirúrgico con capa de contacto de silicona en toda su extensión, con film posterior 100% transparente e impermeable y cuerpo de alta absorción flexible para heridas que por la zona necesiten movilidad. Estéril en envase unitario. Autoadhesivo. Impermeable a líquidos y bacterias, permeable al vapor de agua						
17	28	59451	APÓSITO MULTICAPA ADHESIVO POST-QUIRÚRGICO 9 X 10 CM	5.000	5,00	5,500000
	29	65492	APÓSITO MULTICAPA ADHESIVO POST-QUIRÚRGICO 10 X 20 CM	2.400	7,82	8,600000
	30	65493	APÓSITO MULTICAPA ADHESIVO POST-QUIRÚRGICO 10 X 30 CM	2.300	11,73	12,900000
	31	66342	APÓSITO MULTICAPA ADHESIVO POST-QUIRÚRGICO 6 X 8 CM	1.400	3,09	3,400000
TOTAL LOTE 17					75,063,64	7,506,36
LOTE 18. Apósito post-quirúrgico para el tratamiento de heridas poco/nada exudativas y monitorización de las mismas. Compuesto por espuma de poliuretano y film de soporte transparente. Translucido, impermeable y antibacteriano. De fácil apertura y manejo. Permeable al vapor de agua e impermeable a líquidos. Estéril en envase unitario. Libre de látex						
18	32	72879	APÓSITO POST-QUIRÚRGICO TRANSPARENTE 8 X 10 CM	2.000	1,98	2,178000
	33	72880	APÓSITO POST-QUIRÚRGICO TRANSPARENTE 20 X 10 CM	1.000	2,85	3,135000
	34	72881	APÓSITO POST-QUIRÚRGICO TRANSPARENTE 30 X 10 CM	1.000	4,10	4,510000
TOTAL LOTE 18					10,910,00	1,091,00
					BASE IMPONIBLE	IVA
					871.671,24	87.167,12
TOTAL EXPEDIENTE					871.671,24	958.838,36



### **3. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS COMUNES PARA TODOS LOS LOTES**

- 1.-Se admitirán todas aquellas proposiciones que cumplan todos los requisitos técnicos y de prestaciones que, con carácter de mínimo se han establecido en este pliego. Si en la descripción de algún artículo se utiliza marca comercial y/o referencia, deberá entenderse como orientación para localizar el artículo, sin que en ningún caso implique que sea necesario ofertar dicha marca o referencia
- 2.-Todos los artículos ofertados deberán estar homologados y reunir las autorizaciones necesarias para su comercialización en España,
- 3.- Todos los artículos ofertados deberán disponer de Marcado CE de producto sanitario, excepto cuando por sus características no proceda, en cuyo caso deberán documentarlo en su oferta (incluir Certificado en el Sobre 1 “DOCUMENTACIÓN ADMINISTRATIVA”)
- 4.- Todos los artículos ofertados deberán estar exentos de látex y productos tóxicos; excepto cuando por sus características esto no sea posible, en cuyo caso deberán documentarlo en su oferta (incluir Declaración en el Sobre 1 “DOCUMENTACIÓN ADMINISTRATIVA”)
- 5.- Todos los artículos ofertados en este expediente deben ser hipoalergénicos. (incluir Declaración en el Sobre 1 “DOCUMENTACIÓN ADMINISTRATIVA”)
- 6.- Todos los artículos ofertados deberán ser estables en aplicación y retirada (sin dejar residuos en la herida), fácil retirada (incluir Declaración en el Sobre 1 “DOCUMENTACIÓN ADMINISTRATIVA”)
- 7.- Todos los artículos ofertados deberán presentarse en envase individual. Los envases deben ser de fácil apertura garantizando la esterilidad del producto.
- 8.- Todos los artículos ofertados deberán ser estériles (incluir Declaración en el Sobre 1 “DOCUMENTACIÓN ADMINISTRATIVA”)
- 9.- Las medidas ofertadas pueden variar en un 10% por encima o por debajo de las indicadas en la descripción técnica de los diferentes artículos, excepto en aquellas que se establezca un intervalo.
- 10.- El adjudicatario se compromete, ante una mejora tecnológica, a sustituir las referencias, sin que dicha modificación tenga repercusión el precio de adjudicación. (incluir Declaración en el Sobre 1 “DOCUMENTACIÓN ADMINISTRATIVA”)
- 11.- Documentación en castellano

## **5. ENTREGA DE LOS PRODUCTOS**

1.- Deberán figurar en el envase de los productos o en el producto en sí como mínimo los siguientes datos:

- Identificación del producto (nombre comercial y referencia).
- Fabricante (nombre y dirección).
- Importador (nombre y dirección) si fuese el caso.
- Datos del producto.
- Marcado CE.
- Lote de fabricación.
  - Fecha de caducidad.
  - Fecha de esterilización.

- 2.- Los plazos de entrega serán de 24 horas para pedidos urgentes, para el resto de los pedidos el plazo de entrega será de 72 horas o el que se especifique en el pedido emitido con la aplicación informática HP-HIS del Hospital Universitario de Getafe.
- 3.- El/los adjudicatario/s no podrán imponer ninguna exigencia en cuanto a solicitudes de pedidos mínimos por parte del hospital, diferente a la unidad mínima de despacho.
- 4.- En caso de detectarse defectos en los productos suministrados, el adjudicatario sustituirá en el plazo de 24 horas dichos productos por otros del mismo tipo y con la calidad adjudicada.
- 5.- Las empresas adjudicatarias tendrán un número de teléfono o un fax específico de contacto para poder tener asegurado el suministro o resolver cualquier duda.
- 4- Dado que los productos a adquirir tienen fecha de caducidad, el plazo de su vida útil deberá ser al menos 2/3 de la vigencia del producto en el momento de la entrega.

## **8. MUESTRAS: SI (Aptas para uso en humanos)**

Es preciso aportar muestras.

Se deberán aportar un mínimo de 3 muestras de los artículos ofertados por cada número de orden ofertado. Si el Servicio lo requiere, podrá solicitar al proveedor más muestras para su correcta evaluación, que deberán ser entregadas en el plazo de tres días hábiles tras su solicitud por el centro, su ausencia implicará la no validez de la oferta. Todas las muestras deberán ir identificadas con el número de expediente al que pertenecen, así como con el número de lote y orden al que correspondan. El lugar de entrega será el Almacén General del Hospital Universitario de Getafe, en horario de 8:30 a 13:30.

Debe existir coincidencia entre la oferta técnica y la muestra presentada, asimismo el licitador garantizará el suministro de la referencia ofertada durante toda la vigencia del procedimiento abierto.



Las muestras presentadas deben ser aptas para su uso en humanos, así como estar dentro de las fechas de caducidad y ser estériles.

El proveedor deberá aportar (en el sobre 1 DOCUMENTACIÓN ADMINISTRATIVA) toda la documentación técnica necesaria para la evaluación del producto, (catálogos, fotos, bibliografía, soportes científicos, etc.).

Si el servicio lo requiere por ser considerada la documentación insuficiente, deberán entregar en tres días hábiles tras su solicitud por el centro, la documentación adicional necesaria; su ausencia implicará la no validez de la oferta.

CONFORME:

  
Firmado digitalmente por: ANDRÉS MOLINERO MIGUEL ÁNGEL  
Fecha: 2024.02.22 13:58

EL ADJUDICATARIO

EL DIRECTOR GERENTE

FECHA Y FIRMA