

Nº. EXPEDIENTE: PACP 2016-1-40.

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

1.-OBJETO: El presente contrato tendrá por objeto la adquisición de MATERIAL DE ANTIESCARAS y HEMOSTÁTICOS.

2.- ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y CUADRO DE PRODUCTOS

2.1.-CUADRO DE PRODUCTOS:

Nº de lote	Nº de Orden	Código	Descripción	Cantidad	Unidad de medida	Precio Unitario (IVA no incluido)	Precio Unitario (IVA incluido)	Importe Total(IVA no incluido)	IVA 10%	Importe Total (IVA incluido)
1	1	51953	Ácidos grasos hiperoxigenados para prevención de úlceras por presión de grado I que falliciten la renovación de las células epidérmicas. Deberá tener suave olor o no tener olor. Presentado en envase pulverizador de 30 ml.	270.000	ML	0,08	0,0880	21.600,00	2.160,00	23.760,00

Total Lote 1	21.600,00	2.160,00	23.760,00
---------------------	------------------	-----------------	------------------

2	2	57309	Ácidos grasos hiperoxigenados que contengan en su formulación ácido linoléico. Presentación leche/emulsión de entre 60 ML y 100 ML, para prevención de úlceras vasculares y pié diabético. Prevención y tratamiento de úlceras por presión grado I. Envase con cierre hermético.	4.000	ML	1,40	1,5400	5.600,00	560,00	6.160,00
---	---	-------	--	-------	----	------	--------	----------	--------	----------

Total Lote 2	5.600,00	560,00	6.160,00
---------------------	-----------------	---------------	-----------------

3	3	54379	Protector barrera cutáneo en spray. Presentación de 21,5 ml. Transparente. Con filtro solar UV. Transpirable. Secado rápido. Sin olor. Resistente al agua. No debe contener alcohol ni propelentes orgánicos por lo que no escuece.	4.000	ML	0,20	0,2200	800,00	80,00	880,00
---	---	-------	---	-------	----	------	--------	--------	-------	--------

Total Lote 3	800,00	80,00	880,00
---------------------	---------------	--------------	---------------

4	4	47710	<p>Apósito de plata nanocristalina 40x40 cm.</p> <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Barrera eficaz a la contaminación microbiana. - Liberación sostenida de plata en la lesión durante un plazo mínimo de 3 días. - Debe ser retirado sin causar trauma en la herida. - Fácilmente adaptable a cualquier zona del cuerpo. - Baja adherencia. - Fácil de usar y retirar. 	60	UNIDAD	97,00	106,7000	5.820,00	582,00	6.402,00
---	---	-------	---	----	--------	-------	----------	----------	--------	----------

Total Lote 4	5.820,00	582,00	6.402,00
---------------------	-----------------	---------------	-----------------

5	5	44765	Apósito hidrocapilar adhesivos para UPP de moderado/alto exudado 10x10 cm. Perímetro sellado impidiendo las fugas del exudado. Alto poder de absorción y retención del exudado.	7.000	UNIDAD	1,13	1,2430	7.910,00	791,00	8.701,00
---	---	-------	---	-------	--------	------	--------	----------	--------	----------

5	6	46278	Apósito hidrocapilar adhesivos para UPP de moderado/alto exudado 15x15 cm. Perímetro sellado impidiendo las fugas del exudado. Alto poder de absorción y retención del exudado.	3.000	UNIDAD	1,59	1,7490	4.770,00	477,00	5.247,00
---	---	-------	---	-------	--------	------	--------	----------	--------	----------

Total Lote 5	12.680,00	1.268,00	13.948,00
---------------------	------------------	-----------------	------------------

6	7	59451	Apósito post-quirúrgico de hidrofibra con fibra reforzante en forma de almohadilla. Compuesto de carboximetilcelulosa sódica y fibra de celulosa 10x10 cm.	20	UNIDAD	21,09	23,1990	421,80	42,18	463,98
---	---	-------	--	----	--------	-------	---------	--------	-------	--------

Total Lote 6	421,80	42,18	463,98
---------------------	---------------	--------------	---------------

7	8	55233	Apósito hidropolimérico analgésico, liberador de ibuprofeno. No adhesivo. Semi-permeable. 15x15 cm.	200	UNIDAD	8,00	8,8000	1.600,00	160,00	1.760,00
---	---	-------	---	-----	--------	------	--------	----------	--------	----------

Total Lote 7	1.600,00	160,00	1.760,00
---------------------	-----------------	---------------	-----------------

8	9	21199	Apósito hemostático absorbible. Bactericida. Origen vegetal. Celulosa tratada. Medida: 1,25x5 cm. Celulosa oxidada, sin impurezas y degradación total en láminas, ligeramente entrecruzado. Envase individual. Buen grado de rapidez y efectividad de la hemostasia (entre 2 y 8 min.). Absorción controlada entre 7-14 días. Fácil manejo, que no se adhiera a guantes o instrumental quirúrgico. No debe deshilacharse al cortarlo.	700	UNIDAD	3,42	3,7620	2.394,00	239,40	2.633,40
						Total Lote 8		2.394,00	239,40	2.633,40

9	10	21128	Apósito biosintético, formado de 2 capas: a) Capa exterior de silicona ultrafina semipermeable, actuando como barrera epidérmica 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. El apósito debe presentar buena adaptabilidad en heridas que rezumen excesivamente. La adherencia debe ser duradera en el tiempo para que limite la frecuencia en las curas. Facilidad de la retirada del apósito. Debe permitir la visualización de la herida y evitar la pérdida de fluidos por evaporación.	100	UNIDAD	209,22	230,1420	20.922,00	2.092,20	23.014,20
---	----	-------	---	-----	--------	--------	----------	-----------	----------	-----------

Total Lote 9	20.922,00	2.092,20	23.014,20
---------------------	------------------	-----------------	------------------

10	11	64719	Apósito, de 18x23 cm., aloplástico de ácido poliláctico, poroso y degradable, con gran adaptabilidad a las heridas, duradero en el tiempo, que permitan la visualización de la herida y evite la pérdida de fluidos por evaporación.	40	UNIDAD	161,83	178,0130	6.473,20	647,32	7.120,52
----	----	-------	--	----	--------	--------	----------	----------	--------	----------

Total Lote 10	6.473,20	647,32	7.120,52
----------------------	-----------------	---------------	-----------------

11	12	42989	Apósito absorbente. Esponja gelatinosa hemostática. Medidas : 10x10x10 mm. con 10 mg de gelatina pura absorbible. Envase individual. Estéril. Fácil apertura. Rapidez y eficacia de la hemostasia y buena capacidad de absorción.	27.000	UNIDAD	0,20	0,2200	5.400,00	540,00	5.940,00
Total Lote 11								5.400,00	540,00	5.940,00

12	13	58325	Apósito hemostático absorbible, bactericida, origen vegetal, celulosa tratada. Medidas gasa de 5x7,5 cm. Gasa de Celulosa oxidada, sin impurezas y degradación total en láminas, ligeramente entrecruzado. Envase individual. Buen grado de rapidez y efectividad de la hemostasia (entre 2 y 8 min.). Absorción controlada entre 7-14 días. Fácil manejo, que no se adhiera a guantes o instrumental quirúrgico. No debe deshilacharse al cortarlo.	450	UNIDAD	4,79	5,2690	2.155,50	215,55	2.371,05
	14	58326	Apósito hemostático absorbible, bactericida, origen vegetal, celulosa tratada. Medidas gasa de 10x20 cm. Gasa Celulosa oxidada, sin impurezas y degradación total en láminas, ligeramente entrecruzado. Envase individual. Buen grado de rapidez y efectividad de la hemostasia (entre 2 y 8 min.). Absorción controlada entre 7-14 días. Fácil manejo, que no se adhiera a guantes o instrumental quirúrgico. No debe deshilacharse al cortarlo.	3.900	UNIDAD	11,80	12,9800	46.020,00	4.602,00	50.622,00
Total Lote 12								48.175,50	4.817,55	52.993,05

13	15	57051	Apósito hemostático fibrilar, absorbible, bactericida. Origen vegetal. Celulosa oxidada, sin impurezas y degradación total en capas resultando una textura como el algodón. Medidas: 10x10 cm. 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.	60	UNIDAD	50,80	55,8800	3.048,00	304,80	3.352,80
Total Lote 13								3.048,00	304,80	3.352,80

Total Lote 13								3.048,00	304,80	3.352,80
----------------------	--	--	--	--	--	--	--	-----------------	---------------	-----------------

14	16	53430	Apósito hemostático absorbible de alta densidad. Celulosa oxidada, sin impurezas y degradación total. Medidas: 7,5x10 cm. Grosor que permita sutura . Efecto bactericida. Buen grado de rapidez y efectividad de la hemostasia (entre 1-5 min.). Fácil manejo y textura . Absorción controlada 7-14 días.	24	UNIDAD	26,50	29,1500	636,00	63,60	699,60
Total Lote 14								636,00	63,60	699,60

Total Lote 14								636,00	63,60	699,60
----------------------	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--------------	---------------

15	17	21193	Apósito hemostático absorbible de celulosa tratada. Celulosa oxidada, sin impurezas y degradación total. Medidas: 5x7,5 cm. Efecto bactericida. Rápido efecto hemostático (entre 2-4 min). Absorbible completamente en 5-8 días. Máxima resistencia y manejabilidad.	750	UNIDAD	8,45	9,2950	6.337,50	633,75	6.971,25
Total Lote 15								6.337,50	633,75	6.971,25

Total Lote 15								6.337,50	633,75	6.971,25
----------------------	--	--	--	--	--	--	--	-----------------	---------------	-----------------

16	18	21197	Apósito hemostático absorbible de celulosa tratada. Celulosa oxidada, sin impurezas y degradación total. Medidas: 10x20 cm. Efecto bactericida. Rápido efecto hemostático (entre 2-4 min). Absorbible completamente en 5-8 días. Máxima resistencia y manejabilidad.	250	UNIDAD	18,00	19,8000	4.500,00	450,00	4.950,00
----	----	-------	--	-----	--------	-------	---------	----------	--------	----------

Total Lote 16	4.500,00	450,00	4.950,00
----------------------	-----------------	---------------	-----------------

17	19	33948	Apósito hemostático de espuma de gelatina 80x30mm. Cilindro con túnel central interior. Reabsorbible. Insoluble en agua. Atóxico y con PH neutro. Capacidad de absorción: 50 veces su propio peso.	750	UNIDAD	4,81	5,2910	3.607,50	360,75	3.968,25
----	----	-------	--	-----	--------	------	--------	----------	--------	----------

Total Lote 17	3.607,50	360,75	3.968,25
----------------------	-----------------	---------------	-----------------

18	20	61837	Apósito de tul de poliéster impregnado de vaselina. Compuesto de una malla que favorezca el drenaje capilar, dificultar la infección y evitar la adherencia a heridas de todo tipo. Medidas: 15x75cm. Neutro e inocu.	14.000	UNIDAD	0,92	1,0120	12.880,00	1.288,00	14.168,00
----	----	-------	---	--------	--------	------	--------	-----------	----------	-----------

Total Lote 18	12.880,00	1.288,00	14.168,00
----------------------	------------------	-----------------	------------------

19	21	63287	Parche hemostático, suave, fino, plegable y flexible de gránulos de gelatina de origen bovino y trombina humana. Medidas: 4,5x9cm.	140	UNIDAD	244,28	268,7080	34.199,20	3.419,92	37.619,12
----	----	-------	--	-----	--------	--------	----------	-----------	----------	-----------

Total Lote 19	34.199,20	3.419,92	37.619,12
----------------------	------------------	-----------------	------------------

20	22	62627	Apósito compuesto por hidrofibras de hidrocoloide laminar y fibras de celulosa regenerada para reforzar. El apósito debe ser adaptable y muy absorbente. Medidas: 15x15cm. No adhesivo.	30	UNIDAD	4,60	5,0600	138,00	13,80	151,80
----	----	-------	---	----	--------	------	--------	--------	-------	--------

Total Lote 20	138,00	13,80	151,80
----------------------	---------------	--------------	---------------

IMPORTE TOTAL	197.232,70	19.723,27	216.955,97
----------------------	-------------------	------------------	-------------------

2.2.-OTRAS ESPECIFICACIONES TECNICAS:

- 1.- Las especificaciones son orientativas, por lo que las Empresas concursantes podrán incluir en sus ofertas, materiales de características similares, aunque utilicen tecnología, procedimientos o composición diferente siempre que la funcionalidad sea la requerida. 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 productos ofertados deberán estar homologados y reunir las autorizaciones necesarias para su comercialización, marcado CE de productos sanitarios.
- 3.- Exento de látex e hipoalergénico.
- 4.- Estable en aplicación y retirada (sin dejar residuos en la herida). Fácil retirada.
- 5.- Envase individual y estéril.
- 6.- 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.

3.- ENTREGA DE LOS PRODUCTOS

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

- Identificación de la empresa.
- Identificación del producto.
- Número de lote y serie
- Fecha de envasado si el tipo de producto así lo exige por la legislación vigente.
- Fecha de caducidad si el tipo de producto así lo exige por la legislación vigente.
- N° de unidades que contiene.

3.2.- 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.

3.3.- 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- OBLIGACIONES DEL ADJUDICATARIO:

1.- El adjudicatario de los lotes 1, 2 y 3 deberá ofertar un plan de formación e implementación a los profesionales en el Hospital.

5- MUESTRAS (SI)

Se deberán aportar un mínimo de 3 muestras por cada número de orden ofertado. Si el servicio lo requiere, podrá solicitar al proveedor más muestras para su correcta evaluación. 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.

El proveedor deberá aportar toda la documentación técnica necesaria para la evaluación del producto, (catálogos, fotos, bibliografía, soportes científicos, etc.). Si el Servicio lo requiere por ser considerada esta insuficiente, deberán entregar en tres días hábiles tras su solicitud por el centro, la documentación adicional necesaria, su ausencia podrá implicar la no validez de la oferta.

6.-COMPROMISO MEDIOAMBIENTAL

"El contratista adoptará las medidas oportunas para el cumplimiento de la legislación ambiental en vigor en relación al trabajo realizado. Además, se asegurará que su personal está debidamente formado y es competente en materia de buenas prácticas ambientales. El Hospital Universitario de Getafe se reserva el derecho a solicitar al contratista evidencia sobre el cumplimiento de los requisitos legales ambientales que sean de aplicación o de la adecuada formación del personal.

El contratista deberá adoptar las medidas preventivas que estén a su alcance con el fin de evitar cualquier incidente que pueda derivar en una contaminación del medio ambiente, como puedan ser los vertidos líquidos indeseados, abandono de residuos o su incorrecta gestión, en especial, de aquellos considerados como peligrosos. El Hospital se reserva el derecho de repercutir al contratista el coste de reparación del daño ambiental derivado de un incidente ambiental causado por ellos. "

Compromisos ambientales:

- Desarrollar su actividad con una actitud responsable frente al Medio Ambiente.
- Cumplir con la normativa ambiental en vigor y con los requisitos legales aplicables a su actividad.
- Informar de todos los incidentes con repercusión ambiental que tengan lugar en el desarrollo de la actividad en las instalaciones del HUG.
- Segregar los residuos en origen y gestionarlos conforme a la normativa en vigor priorizando el reciclado frente a la eliminación.
- Retirar los residuos generados y en caso de depositarlos en los contenedores del Hospital, se realizará bajo el consentimiento del personal del Hospital responsable de la contratación.
- Emplear equipos con marcado CE y a realizarles un mantenimiento preventivo con el fin de que las emisiones y ruidos se mantengan dentro de los límites especificados en las características técnicas.
- Establecer todas las medidas al alcance para evitar vertidos y derrames.
- No verter productos químicos a la red de saneamiento y a cumplir en todo caso las especificaciones del fabricante en relación a la dosificación y empleo de los productos.
- Consumir agua, energía y demás recursos que necesite para el desarrollo de los trabajos de una forma responsable.
- Reutilizar todos los materiales que sea posible.
- Apagar los equipos siempre que su funcionamiento no sea necesario.
- Colaborar con el personal del Hospital
- Etiquetar correctamente todos los productos químicos que maneje. Realizar todos los trasvases en lugares protegidos y en caso de derrame, recogerlo con absorbentes y depositarlos en el contenedor correspondiente..
- La empresa que retire equipos o utensilios fuera de uso se compromete a eliminarlos de acuerdo a la legislación vigente.

7- CONSIDERACIONES SOCIALES

La empresa adjudicataria no debe practicar o apoyar la discriminación en la contratación, remuneración, acceso a la capacitación, promoción, despido o jubilación basada en la raza, origen social o nacional, casta, nacimiento, religión, discapacidad, género, orientación sexual, responsabilidad familiar, estado civil, afiliación a sindicatos, opiniones políticas, edad o cualquier otra condición que pueda dar origen a la discriminación.

La empresa adjudicataria no debe interferir en el ejercicio de los derechos de su personal para observar sus creencias o prácticas o para satisfacer sus necesidades relacionadas con la raza, origen social o nacional, religión, discapacidad, género, orientación sexual, responsabilidad familiar, afiliación a sindicatos, opiniones políticas, o cualquier otra condición que pueda dar origen a la discriminación.

La empresa adjudicataria no debe permitir ningún comportamiento que sea amenazador, abusivo, explotador o sexualmente coercitivo, incluyendo gestos, lenguaje, y contacto físico en el lugar de trabajo y, donde sea aplicable, en residencias y otras instalaciones para el uso de sus empleados, ofrecidas por la empresa adjudicataria".

CONFORME:
EL ADJUDICATARIO

Getafe,
EL DIRECTOR GERENTE

17 OCT 2016

Edo. A. de Manuel Prieto Meguerinos

Fdo: Miguel Ángel Andrés Molinero.

FECHA Y FIRMA

