

EXPEDIENTE: 2021-0-52

**PLIEGO PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARTICULARES PARA EL SUMINISTRO DE PRODUCTOS SANITARIOS PARA LA PREVENCIÓN Y TRATAMIENTO DE HERIDAS CRÓNICAS CON DESTINO AL HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE**

**OBJETO DEL CONTRATO:**

El presente contrato tiene por objeto el suministro de productos sanitarios para la prevención y tratamiento de heridas crónicas con destino al Hospital Universitario 12 de Octubre.

**El Expediente consta de los siguientes lotes:**

LOTE	ORDEN	CODIGO	ARTICULO (DESCRIPCION TECNICA)
1	1	014172	<b>ALGINATO CALCICO LAMINAR NO ADHESIVO <math>\geq 5\text{CM}</math> Y <math>\leq 10\text{CM}</math> X 10 CM</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- La composición principal será alginato en una proporción mayor o igual al 85% del total del producto</li> <li>- Gran capacidad de absorción y gelificación.</li> <li>- Estable durante su aplicación y retirada, y sin dejar restos en esta última</li> <li>- Flexible y adaptable.</li> <li>- No adherente</li> <li>- Las empresas deberán presentar documentación técnica que acredite la capacidad de absorción por <math>\text{cm}^2</math> (según UNE-EN 13726)</li> </ul>
2	2		<b>CARBON LAMINAR NO ADHESIVO <math>\geq 10\text{CM}</math> Y <math>\leq 20\text{CM}</math> X 20 CM</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- El principal componente debe ser el carbón activo.</li> <li>- No adherente.</li> <li>- Flexible y moldeable incluso para heridas cavitadas.</li> <li>- La estructura que soporta el carbón debe ser resistente para evitar la salida accidental del carbón.</li> <li>- Compatible con cualquier tipo de apósito secundario.</li> <li>- Las empresas licitadoras deberán presentar documentación que acredite la cantidad de carbón por <math>\text{cm}^2</math></li> </ul>
3	3	014041	<b>HIDROCOLOIDE LAMINAR ADHESIVO <math>\geq 15\text{CM}</math> Y <math>\leq 20\text{CM}</math> X 20 CM</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- El componente principal debe ser carboximetil celulosa (CMC).</li> <li>- Debe tener la capacidad de absorber y retener el exudado,</li> <li>- Respetuoso con la piel y zona perilesional.</li> <li>- Debe ser adaptable y flexible de manera que pueda ser colocado incluso en zonas anatómicas difíciles.</li> <li>- El adhesivo debe permitir una fácil retirada del mismo.</li> <li>- Las empresas deberán presentar documentación técnica que acredite la capacidad de absorción por <math>\text{cm}^2</math> (según UNE-EN 13726)</li> </ul>

LOTE	ORDEN	CODIGO	ARTICULO (DESCRIPCION TECNICA)
4	4	014042	<b>HIDROCOLOIDE LAMINAR EXTRAFINO ADHESIVO <math>\geq 10</math> CM X 10 CM Y &lt; 15 CM X 15 CM</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- El componente principal debe ser carboximetil celulosa (CMC).</li> <li>- Debe de tener la capacidad de absorber y retener el exudado.</li> <li>- Respetuoso con la piel y zona perilesional.</li> <li>- Debe ser adaptable y flexible de manera que pueda ser colocado incluso en zonas anatómicas difíciles.</li> <li>- El adhesivo en su retirada no debe dejar restos .</li> <li>- Las empresas deberán presentar documentación técnica que acredite la capacidad de absorción por <math>\text{cm}^2</math> (según UNE-EN 13726)</li> </ul>
5	5	017057	<b>HIDROCOLOIDE LAMINAR NO ADHESIVO EN PLACA <math>\geq 10</math> CM X 10 CM Y &lt; 15 CM X 15 CM</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- El componente principal debe ser carboximetil celulosa (CMC).</li> <li>- Debe de tener la capacidad de absorber, y retener el exudado.</li> <li>- <u>Debe mantener la integridad.</u></li> <li>- Respetuoso con la piel y zona perilesional.</li> <li>- Debe ser adaptable y flexible de manera que pueda ser colocado incluso en zonas anatómicas difíciles.</li> <li>- En forma de placa.</li> <li>- Las empresas deberán presentar documentación técnica que acredite la capacidad de absorción por <math>\text{cm}^2</math> (según UNE-EN 13726)</li> </ul>
6	6	017062	<b>HIDROGEL ESTRUCTURA AMORFA <math>\geq 15</math> G Y <math>\leq 20</math> G</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Polímero gelificado con una proporción de agua, mayor o igual al 75% de agua.</li> <li>- Envase con cierre seguro (tapa, tapón o similar)</li> <li>- El envase debe facilitar el vaciado del producto.</li> </ul>
7			<b>ESPUMA DE POLIURETANO SIN BORDES ADHESIVOS BAJA ADHERENCIA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Apósitos compuestos por espuma de poliuretano, con gran capacidad de absorción.</li> <li>- Deberán ser compatibles con terapia compresiva.</li> <li>- Deberá ser flexible y adaptable.</li> <li>- Sistema atraumático en su retirada.</li> <li>- Baja adherencia, entendiendo por apósitos de baja adherencia aquellos que evitan la adherencia provocada por el exudado de las heridas que al secarse se fija al apósito de cura, y por tanto presentan espacio de protección en la interfase (Entre la herida y la superficie del apósito en contacto con la misma)</li> <li>- Las empresas deberán presentar documentación técnica que acredite la capacidad de absorción por <math>\text{cm}^2</math> (según UNE-EN 13726)</li> </ul>
	7	014011	<b>ESPUMA DE POLIURETANO SIN BORDES ADHESIVOS <math>\geq 10</math> CM X 10 CM Y &lt; 15CM X15 CM.BAJA ADHERENCIA</b>



LOTE	ORDEN	CODIGO	ARTICULO (DESCRIPCION TECNICA)
	8	014012	<b>ESPUMA DE POLIURETANO SIN BORDES ADHESIVOS <math>\geq 15</math> CM X 15 CM Y <math>&lt; 20</math> CM X 20 CM.BAJA ADHERENCIA</b>
8	9		<b>ESPUMA POLIURETANO CON BORDES ADHESIVOS ANATÓMICO DE TALÓN</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Apósito compuesto por espuma de poliuretano, con gran capacidad de absorción y forma anatómica de talón.</li> <li>- Deberá ser flexible y adaptable.</li> <li>- Sistema atraumático en su retirada.</li> <li>- Baja adherencia, entendiendo por apósitos de baja adherencia aquellos que evitan la adherencia provocada por el exudado de las heridas que al secarse se fija al apósito de cura, y por tanto presentan espacio de protección en la interfase (Entre la herida y la superficie del apósito en contacto con la misma).</li> <li>- Deberá ser respetuoso con la piel perilesional, con reborde adhesivo de silicona.</li> <li>- La superficie de tratamiento deberá ser al menos del 50% de la medida total del apósito.</li> <li>- Las empresas deberán presentar documentación técnica que acredite la capacidad de absorción por <math>\text{cm}^2</math> (según UNE-EN 13726)</li> </ul>
9	10	014015	<b>ESPUMA POLIURETANO CON BORDES ADHESIVOS <math>\geq 10</math> CM X 10 CM Y <math>&lt; 15</math> CM X 15 CM</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Apósito compuesto por espuma de poliuretano, con gran capacidad de absorción.</li> <li>- Deberá ser flexible y adaptable.</li> <li>- Sistema atraumático en su retirada.</li> <li>- Deberán ser compatibles con terapia compresiva.</li> <li>- Baja adherencia, entendiendo por apósitos de baja adherencia aquellos que evitan la adherencia provocada por el exudado de las heridas que al secarse se fija al apósito de cura, y por tanto presentan espacio de protección en la interfase (Entre la herida y la superficie del apósito en contacto con la misma)</li> <li>- Deberá ser respetuoso con la piel perilesional, con reborde adhesivo de silicona.</li> <li>- La superficie de tratamiento deberá ser al menos del 50% de la medida total del apósito</li> <li>- Las empresas deberán presentar documentación técnica que acredite la capacidad de absorción por <math>\text{cm}^2</math> (según UNE-EN 13726)</li> </ul>
10	11	014013	<b>ESPUMA POLIURETANO CON BORDES ADHESIVOS <math>\geq 14</math> CM X 14 CM Y <math>&lt; 20</math> CM X 20 CM</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Apósito compuesto por espuma de poliuretano, con gran capacidad de absorción.</li> <li>- Deberá ser flexible y adaptable.</li> <li>- Sistema atraumático en su retirada.</li> <li>- Deberán ser compatibles con terapia compresiva.</li> <li>- Baja adherencia, entendiendo por apósitos de baja adherencia aquellos que evitan la adherencia provocada por el exudado de las heridas que al secarse se fija al apósito de cura, y por tanto presentan espacio de</li> </ul>

LOTE	ORDEN	CODIGO	ARTICULO (DESCRIPCION TECNICA)
			<p>protección en la interfase (Entre la herida y la superficie del apósito en contacto con la misma)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Deberá ser respetuoso con la piel perilesional, con reborde adhesivo de silicona.</li> <li>- La superficie de tratamiento deberá ser al menos del 50% de la medida total del apósito.</li> <li>- Las empresas deberán presentar documentación técnica que acredite la capacidad de absorción por cm<sup>2</sup> (según UNE-EN 13726)</li> </ul>
11	12	014014	<p><b>ESPUMA POLIURETANO CON BORDES ADHESIVOS. ANATOMICO SACRO ≥15 CM X 15 CM Y &lt;20 CM X 20 CM</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Apósito compuesto por espuma de poliuretano, con gran capacidad de absorción y forma anatómica de talón.</li> <li>- Deberá ser flexible y adaptable.</li> <li>- Sistema atraumático en su retirada.</li> <li>- Baja adherencia, entendiéndose por apósitos de baja adherencia aquellos que evitan la adherencia provocada por el exudado de las heridas que al secarse se fija al apósito de cura, y por tanto presentan espacio de protección en la interfase (Entre la herida y la superficie del apósito en contacto con la misma)</li> <li>- Deberá ser respetuoso con la piel perilesional, con reborde adhesivo de silicona.</li> <li>- La superficie de tratamiento deberá ser al menos del 50% de la medida total del apósito.</li> <li>- Las empresas deberán presentar documentación técnica que acredite la capacidad de absorción por cm<sup>2</sup> (según UNE-EN 13726).</li> </ul>
12			<p><b>POLIURETANO LAMINAR PELICULA O FILM ADHESIVO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Apósitos de poliuretano en forma de la lámina o film transparente.</li> <li>- Semioclusivo, permeable al vapor de agua, oxígeno y otros gases</li> <li>- Impermeable al agua, a otros fluidos y a bacterias.</li> <li>- Sistema incorporado para la adecuada manipulación tras retirada del envase.</li> </ul>
	13	015440	<p><b>POLIURETANO LAMINAR PELICULA O FILM ADHESIVO 10 cm x 10 cm y &lt;15cmx15cm.</b></p>
	14	015441	<p><b>POLIURETANO LAMINAR PELICULA O FILM ADHESIVO ≥20 cm x 20 cm</b></p>
13			<p><b>SILICONA LAMINAR NO ADHESIVO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- La composición principal de los apósitos será silicona.</li> <li>- No adhesivo o de baja adherencia.</li> <li>- Estructura perforada que permita el intercambio de fluidos.</li> <li>- El apósito debe mantener su estructura estable desde la colocación hasta la retirada.</li> <li>-</li> </ul>
	15	014117	<p><b>SILICONA LAMINAR NO ADHESIVO ≥5 CM X 5 CM Y &lt;10 CM X 10 CM</b></p>



LOTE	ORDEN	CODIGO	ARTICULO (DESCRIPCION TECNICA)
	16	014119	<b>SILICONA LAMINAR NO ADHESIVO <math>\geq 10</math> CM X 10 CM Y <math>&lt; 15</math> CM X 15 CM</b>
14			<b>APOSITOS ABSORBENTES CON COMPRESA CENTRAL, ADHESIVOS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Capa externa de tejido sin tejer, con adhesivo hipoalergénico.</li> <li>- Superficie hidrófoba y permeable al aire y humedad.</li> <li>- Capa interna con compresa central de pulpa de celulosa tejida, recubierto de capa antiadherente.</li> <li>- Radiotransparente.</li> <li>- Atraumático en su retirada.</li> <li>- Adaptable a la elasticidad de la piel.</li> <li>- En envase individual estéril.</li> <li>- Exento de látex.</li> </ul>
	17	017070	<b>APOSITO ABSORBENTE CON COMPRESA CENTRAL, ADHESIVO DE 5 CM X 7 CM <math>\pm 10</math> %</b>
	18	013913	<b>APOSITO ABSORBENTE CON COMPRESA CENTRAL, ADHESIVO, DE 8 CM X 15 CM <math>\pm 10</math> %</b>
	19	013914	<b>APOSITO ABSORBENTE CON COMPRESA CENTRAL, ADHESIVO, DE 8 CM X 20 CM, <math>\pm 10</math> %</b>
	20	013916	<b>APOSITO ABSORBENTE CON COMPRESA CENTRAL, ADHESIVO, DE 9 CM X 30 CM, <math>\pm 10</math> %</b>
	21	013915	<b>APOSITO ABSORBENTE CON COMPRESA CENTRAL, ADHESIVO, DE 10 CM X 25 CM, <math>\pm 10</math> %</b>
15			<b>VENDA MULTICAPA/ MULTICOMPONENTE PARA COMPRESIÓN TERAPÉUTICA EN MIEMBROS INFERIORES</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vendaje compresivo de dos capas que garantice hasta una semana de compresión de al menos 40 o 20 mm Hg en el tobillo (en función de la situación clínica del paciente), tanto en actividad como en reposo.</li> <li>- Los adjudicatarios deberán realizar la formación práctica en el 100 % de las enfermeras que usen su producto. La formación será adaptada y flexible a las necesidades de los profesionales y del centro, debiendo presentar documentación sobre el programa formativo que llevarán a cabo.</li> <li>- libre de látex todos los componentes</li> <li>- Primera capa compuesta por venda de corta tracción.</li> <li>- Segunda capa compuesta por venda cohesiva de larga tracción.</li> <li>- Prospecto informativo en cada envase con indicación de uso y modo de aplicación del producto</li> <li>- Deben presentar para cada una de las compresiones (40 y 20 mmHg), medidas de 25-32 cm y 18-25 cm de ancho.</li> <li>- En su retirada no debe dejar restos, desprender partículas y/o deshilar</li> </ul>
	22	018707	<b>SISTEMA VENDAJE COMPRESIVO MODERADO BICAPA SIN LATEX 25-32 CM. compresión de al menos 40 mm Hg</b>

LOTE	ORDEN	CODIGO	ARTICULO (DESCRIPCION TECNICA)
	23		SISTEMA VENDAJE COMPRESIVO MODERADO BICAPA SIN LATEX 25-32 CM compresión al menos 20 mm Hg
	24	018708	SISTEMA VENDAJE COMPRESIVO MODERADO BICAPA SIN LATEX 18-25CM compresión de al menos 40 mm Hg
	25		SISTEMA VENDAJE COMPRESIVO MODERADO BICAPA SIN LATEX 18-25CM compresión al menos 20 mm Hg
16	26	019368	POMADA PARA HERIDAS ESFACELADAS O NECROSIS  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pomada con contenido de cadexómero yodado</li> <li>- Capacidad para absorber exudado y esfacelos/necrosis.</li> </ul> <u>Indicaciones:</u> Para heridas con necrosis y esfacelos, con cualquier tipo de exudado. Sobre todo para MMII (heridas vasculares, pie diabético, UPP grado III/IV)
17	27		APÓSITO INHIBIDOR DE LAS METALOPROTEASAS (MPPs) $\geq 10$ CM X 10 CM Y < 15CM X15 CM.  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Apósito con acción inhibidora de las MMPs</li> <li>- Capacidad de desbridamiento y absorción de exudado.</li> <li>- Retirada indolora del apósito</li> <li>- Inhibidor de las metaloproteasas.</li> </ul> <u>Indicaciones:</u> Heridas con cicatrización estancada en fase inflamatoria, con exudado bajo o moderado, sin signos de infección.

## MUESTRAS

Para la evaluación de los productos se solicitan muestras **SI**

Cantidad de muestras: **2 unidades por cada número 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

## FORMACIÓN

La empresa adjudicataria deberá formar, sin coste alguno para el Centro, si es preciso, al personal que se determine para el correcto uso de los productos, entregándose sin cargo el material docente necesario para la formación.

**OTROS**

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

Madrid, 28 de enero 2021



Fdo: Carolina Hidalgo Doniga  
Enfermera. Coordinadora Subcomisión de Heridas



Fdo: Antonio Jarillo Sánchez  
Supervisor Recursos Materiales

EXPEDIENTE: 2021-0-52

OBJETO: SUMINISTRO DE PRODUCTOS PARA PREVENCION Y TRATAMIENTO DE HERIDAS CRONICAS CON DESTINO AL HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE

							PRESUPUESTO				VALOR ESTIMADO (incluida modificación)	EPIGRAFE
LOTE	Nº ORDEN	CODIGO	DESCRIPCION ARTICULO	UD. MEDIDA	CANTIDAD INICIAL 6 MESES	CANTIDAD PRORROGA 6 MESES	PRECIO S/IVA	BASE IMPONIBLE	IVA 10%	IMPORTE TOTAL		
1	1	014172	ALGINATO CALCICO LAMINAR NO ADHESIVO ≥5 CM Y ≤10 CM	UD	1.150	1.150	0,6800	782,000	78,200	860,200	1.720,400	27004
2	2	NUEVO	CARBON LAMINAR NO ADHESIVO ≥10cm y ≤ 20 cm x 20cm	UD	50	50	1,5000	75,000	7,500	82,500	165,000	27004
3	3	014041	HIDROCOLOIDE LAMINAR ADHESIVO ≥15 CM Y ≤ 20 CM X 20 CM	UD	1.050	1.050	1,1760	1.234,800	123,480	1.358,280	2.716,560	27004
4	4	014042	HIDROCOLOIDE LAMINAR EXTRAFINO ADHESIVO ≥10 CM X 10 CM Y ≤ 15 CM X 15 CM	UD	8.250	8.250	0,4200	3.465,000	346,500	3.811,500	7.623,000	27004
5	5	017057	HIDROCOLOIDE LAMINAR NO ADHESIVO EN PLACA ≥10 CM X 10CM Y <15 CM X 15 CM	UD	5.250	5.250	1,4300	7.507,500	750,750	8.258,250	16.516,500	27004
6	6	017062	HIDROGEL ESTRUCTURA AMORFA ≥ 15G Y ≤ 20 G	UD	600	600	0,9000	540,000	54,000	594,000	1.188,000	27004
7	7	014011	ESPUMA DE POLIURETANO SIN BORDES ADHESIVOS ≥10 CM X 10 CM Y < 15 CM X 15 CM BAJA ADHERENCIA	UD	1.000	1.000	1,1000	1.100,000	110,000	1.210,000	2.420,000	27004
	8	014012	ESPUMA DE POLIURETANO SIN BORDES ADHESIVOS ≥15 CM X 15 CM Y < 20 CM X 20 CM BAJA ADHERENCIA	UD	1.125	1.125	1,8500	2.081,250	208,125	2.289,375	4.578,750	27004
8	9	NUEVO	ESPUMA POLIURETANO CON BORDES ADHESIVOS ANATOMICOS DE TALON	UD	180	180	8,0000	1.440,000	144,000	1.584,000	3.168,000	27004
9	10	014015	ESPUMA POLIURETANO CON BORDES ADHESIVOS ≥10 CM X 10 CM Y < 15 CM X 15 CM	UD	2.850	2.850	2,3000	6.555,000	655,500	7.210,500	14.421,000	27004
10	11	014013	ESPUMA POLIURETANO CON BORDES ADHESIVOS ≥14 CM X 14 CM Y < 20 CM X 20 CM	UD	1.275	1.275	3,2000	4.080,000	408,000	4.488,000	8.976,000	27004
11	12	014014	ESPUMA POLIURETANO CON BORDES ADHESIVOS. ANATOMICO SACRO ≥15 CM X 15 CM Y < 20 CM X 20 CM	UD	1.125	1.125	5,5000	6.187,500	618,750	6.806,250	13.612,500	27004



EXPEDIENTE: 2021-0-52

OBJETO: SUMINISTRO DE PRODUCTOS PARA PREVENCIÓN Y TRATAMIENTO DE HERIDAS CRÓNICAS CON DESTINO AL HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE

							PRESUPUESTO				VALOR ESTIMADO (incluida modificación)	EPIGRAFE
LOTE	Nº ORDEN	CODIGO	DESCRIPCION ARTICULO	UD. MEDIDA	CANTIDAD INICIAL 6 MESES	CANTIDAD PRORROGA 6 MESES	PRECIO S/IVA	BASE IMPONIBLE	IVA 10%	IMPORTE TOTAL		
12	13	01*	POLIURETANO LAMINAR PELICULA O FILM ADHESIVO 10 CM X 10 CM Y < 15 CM X 15 CM	UD	40.000	40.000	0,2500	10.000,000	1.000,000	11.000,000	22.000,000	27004
	14	015441	POLIURETANO LAMINAR PELICULA O FILM ADHESIVO ≥20 CM X 20 CM	UD	150	150	2,2000	330,000	33,000	363,000	726,000	27004
13	15	014117	SILICONA LAMINAR NO ADHESIVO ≥5 CM X 5 CM Y <10 CM X 10 CM	UD	3.725	3.725	1,0600	3.948,500	394,850	4.343,350	8.686,700	27004
	16	014119	SILICONA LAMINAR NO ADHESIVO ≥10 CM X 10 CM Y <20 CM X 20 CM	UD	4.300	4.300	1,9000	8.170,000	817,000	8.987,000	17.974,000	27004
14	17	017070	APOSITO ABSORBENTE CON COMPRESA CENTRAL, ADHESIVO DE 5 CM X 7 CM ± 10%	UD	167.000	167.000	0,0600	10.020,000	1.002,000	11.022,000	22.044,000	27004
	18	013913	APOSITO ABSORBENTE CON COMPRESA CENTRAL ADHESIVO, DE 8 CM X 15 CM, ± 10%	UD	86.450	86.450	0,0830	7.175,350	717,535	7.892,885	15.785,770	27004
	19	013914	APOSITO ABSORBENTE CON COMPRESA CENTRAL ADHESIVO, DE 8 CM X 20 CM, ± 10%	UD	31.000	31.000	0,1480	4.588,000	458,800	5.046,800	10.093,600	27004
	20	013916	APOSITO ABSORBENTE CON COMPRESA CENTRAL ADHESIVO, DE 9 CM X 30 CM, ± 10%	UD	5.050	5.050	0,1040	525,200	52,520	577,720	1.155,440	27004
	21	013915	APOSITO ABSORBENTE CON COMPRESA CENTRAL ADHESIVO, DE 10 CM X 25 CM, ± 10%	UD	17.400	17.400	0,1040	1.809,600	180,960	1.990,560	3.981,120	27004
15	22	018707	SISTEMA VENDAJE COMPRESIVO MODERADO BICAPA SIN LATEX 25-32 CM COMPRESION AL MENOS 40 MM Hg	UD	15	15	15,7500	236,250	23,625	259,875	519,750	27004
	23		SISTEMA VENDAJE COMPRESIVO MODERADO BICAPA SIN LATEX 25-32 CM COMPRESION AL MENOS 40 MM Hg	UD	25	25	15,7500	393,750	39,375	433,125	866,250	27004
	24	018708	SISTEMA VENDAJE COMPRESIVO MODERADO BICAPA SIN LATEX 18-25 CM COMPRESION DE AL MENOS 40 MM Hg	UD	15	15	15,7500	236,250	23,625	259,875	519,750	27004

EXPEDIENTE: 2021-0-52

OBJETO: SUMINISTRO DE PRODUCTOS PARA PREVENCION Y TRATAMIENTO DE HERIDAS CRONICAS CON DESTINO AL HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE

							PRESUPUESTO				VALOR ESTIMADO (incluida modificación)	EPIGRAFE
LOTE	Nº ORDEN	CODIGO	DESCRIPCION ARTICULO	UD. MEDIDA	CANTIDAD INICIAL 6 MESES	CANTIDAD PRORROGA 6 MESES	PRECIO S/IVA	BASE IMPONIBLE	IVA 10%	IMPORTE TOTAL		
	25		SISTEMA VENDAJE COMPRESIVO MODERADO BICAPA SIN LATEX 18-25 CM COMPRESION DE AL MENOS 20 MM Hg	UD	40	40	15,7500	630,000	63,000	693,000	1.386,000	27004
16	26	019368	POMADA PARA HERIDAS ESFACELADAS O NECROSIS	UD	50	50	8,7000	435,000	43,500	478,500	957,000	27004
17	27		APOSITO INHIBIDOR DE LAS METALOPROTEASAS (MPPs) ≥ 10 CM X 10 CM Y < 15CM X 15 CM	UD	240	240	8,1000	1.944,000	194,400	2.138,400	4.276,800	27004
								85.489,95	8.549,00	94.038,95	188.077,89	