

EXPEDIENTE N° 2016-0-01

PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS RELATIVO A LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO DE JERINGAS Y AGUJAS CON SEGURIDAD PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO “12 DE OCTUBRE”.

El presente pliego de Prescripciones Técnicas, de acuerdo con el artículo 116 del RDL 3/2011, de 14 de Noviembre, de Contratos del Sector Público, forma parte del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares para la adquisición del **SUMINISTRO DE JERINGAS Y AGUJAS CON SEGURIDAD PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO “12 DE OCTUBRE”**.

LOTE	Nº ORDEN	CODIGO ARTICULO	ARTICULO (DESCRIPCION TECNICA)
1	1	010759	<p>JERINGA DE INSULINA 1 ML C/AGUJA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jeringa de 100 UI de tres piezas con aguja integrada de 29/30Gx1/2” (0,3/0,33x13mm). • Émbolo formado por un vástago que se desliza suavemente y que ejerza aspiración adecuada, manteniendo su hermeticidad evitando fugas de líquidos. • El émbolo de la jeringa deberá ser de color blanco o transparente y uniforme en toda su longitud, nunca de color malva. • Junta de estanqueidad del mismo material que el émbolo. • Cuerpo transparente, con escala medidora que será graduada en 1 ud. Fraccionada de 1 en 1 ud, marcas más amplias cada 5 ud y números cada 10 de acuerdo con el Sistema Internacional de Medida • Tope trasero de seguridad. • Mínimo espacio muerto. Enrasado a cero. • Jeringa de un solo uso con funda protectora de la aguja. • Presentación en envase individual estéril. • Facilidad de apertura de envase. • Exento de látex, PVC y/o ftalatos. • Cumplimiento de la normativa siguiente: <ul style="list-style-type: none"> ○ UNE-EN-ISO 8537. Jeringuillas estériles para un solo uso con o sin Aguja hipodérmica de insulina. ○ UNE-EN-ISO 7886. Jeringuillas hipodérmicas de un solo uso. ○ Orden 827/2005 de 11 de mayo, de la Consejería de Sanidad y Consumo de la Comunidad de Madrid, por la que se establecen e implantan los procedimientos de seguridad y el sistema de vigilancia frente al accidente con riesgo biológico en el ámbito sanitario de la Comunidad de Madrid <p>Indicación: Administración de insulina parenteral.</p>

LOTE	Nº ORDEN	CODIGO ARTICULO	ARTICULO (DESCRIPCION TECNICA)
2	2	010768	<p>JERINGA DE TUBERCULINA 1 ML C/ AGUJA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jeringa de 1 ml de tres piezas con aguja integrada 25/26Gx5/8" (0,45/0,50X16 mm) • Émbolo formado por un vástago que se desliza suavemente y que ejerza aspiración adecuada, manteniendo su hermeticidad evitando fugas de líquidos. • El émbolo de la jeringa deberá ser de color blanco o transparente y uniforme en toda su longitud, nunca de color malva. • Junta de estanqueidad del mismo material que el émbolo. • La escala será graduada en 0,01 ml. Fraccionada de 0.01 en 0.01ml, marcas más amplias cada 0.05 ml y números cada 0,10 ml de acuerdo con el Sistema Internacional de Medida. • Tope trasero de seguridad. • Mínimo espacio muerto. Enrasado a cero. • Jeringa de un solo uso con funda protectora de la aguja. • Presentación en envase de individual estéril. • Facilidad de apertura de envase. • Exento de látex, PVC y/o ftalatos. • Cumplimiento de la normativa siguiente: <ul style="list-style-type: none"> ◦ UNE-EN-ISO 7886. Jeringuillas hipodérmicas de un solo uso. ◦ Orden 827/2005 de 11 de mayo, de la Consejería de Sanidad y Consumo de la Comunidad de Madrid, por la que se establecen e implantan los procedimientos de seguridad y el sistema de vigilancia frente al accidente con riesgo biológico en el ámbito sanitario de la Comunidad de Madrid <p>Indicación: Administración de tuberculina y otras sustancias de forma parenteral.</p>
3			<p>AGUJA DE SEGURIDAD PARA RESERVORIO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aguja gripper para acceder al reservorio del catéter. • Bisel especial tipo Huber. • En ángulo de 90 ° y almohadilla de espuma sobre el ángulo. • Con alargadera con conexión luer-lock y con punto de inyección en Y. • Con clamp de colapso de tubo. • Cono luer traslúcido que se adapte perfectamente a la jeringa. • Aguja de un solo uso con funda protectora. • Presentación en envase individual estéril. • Envase de fácil apertura y con identificación: denominación del producto, método de esterilización, fecha de caducidad, número de lote. • Exento de látex • Cumplimiento de la normativa siguiente: <ul style="list-style-type: none"> ◦ UNE-EN-ISO 7864. Aguja hipodérmicas hipodérmicas de un solo uso.

LOTE	Nº ORDEN	CODIGO ARTICULO	ARTICULO (DESCRIPCION TECNICA)
			<p>○ Orden 827/2005 de 11 de mayo, de la Consejería de Sanidad y Consumo de la Comunidad de Madrid, por la que se establecen e implantan los procedimientos de seguridad y el sistema de vigilancia frente al accidente con riesgo biológico en el ámbito sanitario de la Comunidad de Madrid</p> <p>Indicación: Administración perenteral reservorios.</p>
	3	010803	<p>AGUJA DE SEGURIDAD PARA RESERVORIO 20Gx ¾" (0,9x19 mm)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aguja gripper para acceder al reservorio del catéter 20Gx19mm.
	4	010804	<p>AGUJA DE SEGURIDAD PARA RESERVORIO 20Gx 1" (0,9x25 mm)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aguja gripper para acceder al reservorio del catéter 20Gx25 mm.
	5	010849	<p>AGUJA DE SEGURIDAD PARA RESERVORIO 22Gx ¾" (0,8x19 mm)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aguja gripper para acceder al reservorio del catéter 22Gx19 mm.
	6	010800	<p>AGUJA DE SEGURIDAD PARA RESERVORIO 19Gx 1" (1x25mm)</p> <p>Aguja gripper para acceder al reservorio del catéter 19Gx25 mm.</p>
			<p>AGUJA HIPODÉRMICA DE SEGURIDAD (características comunes para lotes 4,5,6 y 7)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Con bisel con diseño atraumático, fabricado en acero inoxidable, lubricadas con material inerte y con diseño trifacetado. • Cono luer de polipropileno translúcido y con código de colores normalizados internacionalmente. • Aguja hipodérmica estéril de un solo uso con funda protectora. • El dispositivo de bioseguridad no debe impedir realizar la técnica de forma correcta. • Envase de fácil apertura y con identificación: denominación del producto, método de esterilización, fecha de caducidad, número de lote. • Exento de látex. • Cumplimiento de la normativa siguiente: <ul style="list-style-type: none"> ○ UNE-EN-ISO 7864. Aguja hipodérmicas hipodérmicas de un solo uso ○ Orden 827/2005 de 11 de mayo, de la Consejería de Sanidad y Consumo de la Comunidad de Madrid, por la que se establecen e implantan los procedimientos de seguridad y el sistema de vigilancia frente al accidente con riesgo biológico en el ámbito sanitario de la Comunidad de Madrid

LOTE	Nº ORDEN	CODIGO ARTICULO	ARTICULO (DESCRIPCION TECNICA)
4	7	010731	<p>AGUJA HIPODÉRMICA DE SEGURIDAD. CONO LUER 21Gx1 ½" (0,8x40 mm) INTRAMUSCULAR</p> <p>Indicación: Administración principalmente de uso intramuscular de sustancias parenterales en adultos, así como en técnicas de extracción de líquidos de articulaciones interóseas.</p>
5	8	010733	<p>AGUJA HIPODÉRMICA DE SEGURIDAD. CONO LUER 23Gx 1" (0,6X25 mm) INTRAMUSCULAR</p> <p>Indicación: Administración principalmente intramuscular de sustancias parenterales en pediatría.</p>
6	9	010745	<p>AGUJA HIPODÉRMICA DE SEGURIDAD. CONO LUER 25Gx 5/8" (16X0,5 mm) INSULINA</p> <p>Indicación: Administración principalmente subcutánea de sustancias parenterales.</p>
7	10	010845	<p>AGUJA HIPODÉRMICA DE SEGURIDAD. CONO LUER 21Gx1" (0,9x25mm) INTRAVENOSA</p> <p>Indicación: Administración principalmente intravenosa de sustancias parenterales.</p>
8	11	010732	<p>AGUJA PARA CARGAR MEDICACION</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aguja de acero inoxidable de 18 ó 16 G y una longitud mínima 40 mm. • Aguja con punta roma cortada con un ángulo de 45°. • Cono luer traslúcido que se adapte perfectamente a la jeringa. • Aguja de un solo uso con funda protectora. • Presentación en envase individual estéril. • Facilidad apertura del envase • Exento de látex. <p>Indicación: Cargar medicación. (no riesgo biológico).</p>

OTROS REQUISITOS:

TODOS los artículos, excepto lote 8, a los que se les exige **Dispositivo de Bioseguridad** tienen que cumplir las condiciones mínimas que se recogen en el **ANEXO 2** de la **ORDEN 827/2005, de 11 de mayo, de la Consejería de Sanidad y Consumo de la Comunidad de Madrid, por la que se establecen e implantan los procedimientos de seguridad y el sistema de vigilancia frente al accidente con riesgo biológico en el ámbito sanitario de la Comunidad de Madrid.** Dichas condiciones son:

- El mecanismo de seguridad debe estar integrado en el dispositivo.
- La activación del mecanismo de seguridad habrá de manifestarse al usuario mediante una señal auditiva, táctil o visual.
- El mecanismo de seguridad no podrá ser desactivado y mantendrá su actividad protectora hasta que el dispositivo esté depositado en un contenedor de objetos punzocortantes.
- Siempre que sea posible, la activación se realizará por el profesional sanitario utilizando sólo una mano.
- El dispositivo de seguridad debe ser compatible con otros accesorios que puedan utilizarse. El dispositivo de seguridad habrá de ser fácil de utilizar, práctico, fiable y eficaz para alcanzar su finalidad.

**MUESTRAS SOLICITADAS PARA LA EVALUACIÓN DE LOS PRODUCTOS: (SI)
10 UNIDADES POR CADA LOTE/ORDEN.**

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.

Madrid, a 25 de Septiembre de 2015.

LA DIRECTORA GERENTE,



Fdo.: Carmen Martínez de Pancorbo González.

ANEXO AL PLIEGO

EXPEDIENTE 2016-0-1

OBJETO: SUMINISTRO DE JERINGAS Y AGUJAS CON SEGURIDAD PARA EL HOSPITAL 12 DE OCTUBRE

						PRESUPUESTO				
LOTE	Nº ORDEN	COD. ARTº	DESCRIPCION ARTICULO	CANTIDAD 24 MESES	PRORROGA 24 MESES	PRECIO (SIN IVA)	BASE IMPONIBLE	IVA	IMPORTE TOTAL	VALOR ESTIMADO
1	1	010759	JERINGA DE INSULINA 1 ML C/AGUJA	262.000	262.000	0,10490	27.483,80	5.771,60	33.255,40	54.967,60
2	2	010768	JERINGA DE TUBERCULINA 1 ML C/AGUJA	24.600	24.600	0,12360	3.040,56	638,52	3.679,08	6.081,12
3	3	010803	AGUJA DE SEGURIDAD PARA RESERVORIO 20Gx3/4" (0,9 x 19MM)	11.400	11.400	2,60000	29.640,00	6.224,40	35.864,40	59.280,00
	4	010804	AGUJA DE SEGURIDAD PARA RESERVORIO 20Gx1" (0,9 x 25MM)	1.250	1.250	2,60000	3.250,00	682,50	3.932,50	6.500,00
	5	010849	AGUJA DE SEGURIDAD PARA RESERVORIO 22Gx3/4" (0,8 x 19MM)	350	350	2,60000	910,00	191,10	1.101,10	1.820,00
4	6	010800	AGUJA DE SEGURIDAD PARA RESERVORIO 19Gx 1" (1x25mm)	450	450	2,60000	1.170,00	245,70	1.415,70	2.340,00
	7	010731	AGUJA HIPODERMICA DE SEGURIDAD. CONO LUER 21Gx1½"(0,8X40 MM) INTRAMUSCULAR	188.000	188.000	0,07230	13.592,40	2.854,40	16.446,80	27.184,80
5	8	010733	AGUJA HIPODERMICA DE SEGURIDAD. CONO LUER 23Gx1"(0,6X25 MM) INTRAMUSCULAR	30.400	30.400	0,07230	2.197,92	461,56	2.659,48	4.395,84
6	9	010745	AGUJA HIPODERMICA DE SEGURIDAD. CONO LUER 25Gx5/8" (16x0,5 MM) INSULINA	114.000	114.000	0,07230	8.242,20	1.730,86	9.973,06	16.484,40
7	10	010845	AGUJA HIPODERMICA DE SEGURIDAD. CONO LUER 21Gx1" (0,6x25 MM) INTRAVENOSA	29.000	29.000	0,07230	2.096,70	440,31	2.537,01	4.193,40
8	11	010732	AGUJA PARA CARGAR MEDICACION	3.358.000	3.358.000	0,03370	113.164,60	23.764,57	136.929,17	226.329,20
							204.788,18	43.005,52	247.793,70	409.576,36

