

EXPEDIENTE: 2021-0-116

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARTICULARES PARA EL SUMINISTRO DE JERINGAS DE TUBERCULINA, AGUJAS DE SEGURIDAD PARA RESERVORIO Y JERINGA DE ALIMENTACION PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE

OBJETO DEL CONTRATO:

El presente contrato tiene por objeto el suministro de jeringas de tuberculina, agujas de seguridad para reservorio y jeringas de alimentación para el Hospital Universitario 12 de Octubre.

El Expediente consta de los siguientes lotes:

LOTE	Nº ORDEN	CODIGO ARTICULO	ARTICULO (DESCRIPCION TECNICA)
1	1	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 deslice 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. Exención de látex: irá reflejado en el envase individual Exento de PVC y ftalatos Que el dispositivo de seguridad no dificulte ni modifique la técnica Deberá ajustarse a la norma UNE-EN-ISO 7886. Jeringuillas hipodérmicas de un solo uso. <p>Indicación: Administración de tuberculina y otras sustancias de forma parenteral.</p>
2			<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.

LOTE	Nº ORDEN	CODIGO ARTICULO	ARTICULO (DESCRIPCION TECNICA)
			<ul style="list-style-type: none"> Con punto de inyección en Y (con válvula integrada) en los números de orden 2 y 4. Sin punto de inyección para los números de orden 3 y 5. 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 reflejado en el etiquetado. Deberá ajustarse a la norma UNE-EN-ISO 7864. Aguja hipodérmicas de un solo uso. <p>Indicación: Administración parenteral reservorios.</p>
	2	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.
	3	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.
	4	010849	<p>AGUJA DE SEGURIDAD PARA RESERVORIO 22Gx ¾" (0,7x19 mm)</p> <ul style="list-style-type: none"> Aguja gripper para acceder al reservorio del catéter 22Gx19 mm.
	5	010800	<p>AGUJA DE SEGURIDAD PARA RESERVORIO 19Gx 1" (1x25mm)</p> <p>Aguja gripper para acceder al reservorio del catéter 19Gx25 mm.</p>
3	6	010756	<p>JERINGA DE ALIMENTACIÓN DE 100 ML. CONO CATÉTER</p> <ul style="list-style-type: none"> Jeringa de 100 ml de tres piezas con escala graduada, indeleble y de fácil lectura. La escala será graduada en ml. Fraccionada de 2 en 2 ml, marcas más amplias y numeradas cada 10 ml de acuerdo con el Sistema Internacional de Medida. Cono Luer concéntrico. El cuerpo de las jeringas será cilíndrico, de polipropileno de una sola pieza, transparente, con aletas de sujeción. El interior estará lubricado con material inerte que facilite el movimiento del émbolo a través del cuerpo de la jeringa. Con tope de seguridad que evite la salida del émbolo. El émbolo de la jeringa deberá ser de color malva, blanco o traslúcido y uniforme en toda su longitud. Junta de estanqueidad que permita ser hermética. Mínimo espacio muerto. Enrasado a cero. El empuje deberá ser suave y evitar pérdidas de fluidos alrededor. Envase unitario estéril de fácil apertura que garantice la liberación completa del producto para depositarlo en campo estéril. Material exento de látex, PVC y/o Ftalatos. <p>Indicación: Uso alimentación principalmente.</p>

OTROS REQUISITOS:

TODOS los artículos, de los lotes 1 y 2 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

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

Cantidad de muestras:

Lotes 1 y 3: 5 unidades por lote.

Lote 2: 2 unidades por número de orden.

Lugar de Entrega: **Almacén General. Edificio MI planta -2**

- o 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, 8 de junio de 2021

LA JEFE DE Sº DE PREVENCIÓN
DE RIESGOS LABORALES

Dra. Muñoz Ruipérez



EL SUPERVISOR DE R.MATERIALES

Sr. Jarillo Sánchez



EXPEDIENTE 2021-0-116

OBJETO: SUMINISTRO DE JERINGAS DE TUBERCULINA, AGUJAS DE SEGURIDAD PARA RESERVORIO Y JERINGA DE ALIMENTACION PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE

						PRESUPUESTO				VALOR ESTIMADO (incluida 20% modificación)	EPIGRAFE
LOTE	Nº ORDEN	CODIGO ARTº	DESCRIPCION ARTICULO	CANTIDAD INICIAL 12 MESES	CANTIDAD PRORROGA 24 MESES	PRECIO S/IVA	BASE IMPONIBLE	IVA 21%	IMPORTE TOTAL		
1	1	010768	JERINGA DE TUBERCULINA 1 ML C/AGUJA	7.500	15.000	0,0900	675,000	141,7500	816,7500	2.160,0000	27004
2	2	010803	AGUJA DE SEGURIDAD PARA RESERVORIO 20Gx3/4" (0,9 x 19MM)	4.500	9.000	2,4000	10.800,000	2.268,0000	13.068,0000	34.560,0000	27004
	3	010804	AGUJA DE SEGURIDAD PARA RESERVORIO 20Gx1" (0,9 x 25MM)	1.020	2.040	2,4000	2.448,000	514,0800	2.962,0800	7.833,6000	27004
	4	010849	AGUJA DE SEGURIDAD PARA RESERVORIO 22Gx3/4" (0,7 x 19MM)	120	240	2,4000	288,000	60,4800	348,4800	921,6000	27004
	5	010800	AGUJA DE SEGURIDAD PARA RESERVORIO 19Gx1" (1 x 25MM)	372	744	2,4000	892,800	187,4880	1.080,2880	2.856,9600	27004
3	6	010756	JERINGA DE ALIMENTACION DE 100 ML CONO CATETER	2.400	4.800	0,9500	2.280,000	478,8000	2.758,8000	7.296,0000	27004
							17.383,800	3.650,5980	21.034,3980	55.628,1600	