

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TECNICAS PARTICULARES RELATIVO A LA CONTRATACION DEL SUMINISTRO DE AGUJAS PARA EXTRACCIÓN DE VACIO PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO "12 DE OCTUBRE"**

El presente pliego de Prescripciones Técnicas, de acuerdo con el artículo 116 del TRLCSP, aprobado por Real Decreto Legislativo 3/2011, de 14 de Noviembre y 68 del RGLCAP, aprobado por Real Decreto 1098/2001, de 12 de octubre, contiene las prescripciones técnicas particulares que han de regir la ejecución del suministro de **AGUJAS PARA EXTRACCIÓN DE VACIO**, con destino al Hospital Universitario "12 de Octubre".

LOTE	ORDEN	CODIGO	ARTICULO
1	1	020183	<b>AGUJA DE EXTRACCIÓN DE SANGRE (VACÍO) CON DISPOSITIVO DE SEGURIDAD Y PORTATUBOS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aguja con doble punta, extremo distal con punta de triple bisel de 0.8 mm x 25-42 mm y extremo proximal protegido por funda retraíble con completa recuperación para extracción de sangre al vacío con portatubos de plástico, montado a la aguja.</li> <li>• El dispositivo completo deberá presentar el bisel de la aguja hacia arriba y el sistema de seguridad no debe interferir en la correcta utilización.</li> <li>• Envasado individualmente, estéril, desechable, exento de látex (preferiblemente en el etiquetado).</li> </ul>
2	2	020191	<b>PORTATUBOS CON CONO LUER (ADAPTADOR PARA SISTEMA DE EXTRACCIÓN MÚLTIPLE POR VACÍO DESDE CATÉTERES), PARA PUNCIÓN DE UN TUBO INTEGRADO</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dispositivo doble, en un extremo con cono luer para catéter y en el otro, aguja para extracción múltiple con portatubos montado que debe ser un cuerpo de plástico duro de grado médico.</li> <li>• Portatubos con cono excéntrico.</li> <li>• Desechable, exento de látex (preferiblemente en el etiquetado).</li> </ul>

**OTROS REQUISITOS**

➤ **Lote 1:**

Deben cumplir las condiciones mínimas que deben reunir los dispositivos de seguridad según 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:

- 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.
- Los dispositivos deben ser compatibles con los tubos de extracción de muestras que utilice el hospital.
- Es requisito indispensable para la empresa adjudicataria la realización de un plan de formación para el uso de los productos adjudicados, debiendo presentar junto a la oferta, una memoria de dicho plan, indicando número de sesiones, días formativos, cronograma, etc...

Madrid a, 19 de Febrero de 2018.

JEFA DE Sº DE PREVENCIÓN DE  
RIESGOS LABORALES

Fdo.: Carmen Muñoz Ruipérez

SUPERVISOR DE RECURSOS  
MATERIALES

Fdo. D. Antonio Jarillo Sánchez

DIRECCIÓN DE ENFERMERIA

 Hospital Universitario  
12 de Octubre  
DIRECCIÓN DE ENFERMERIA

Fdo.: Mª Andión Goñi Olangua

EXPEDIENTE:2018-0-53

OBJETO: SUMINISTRO DE AGUJAS PARA EXTRACCIÓN DE VACÍO

LOTE	CODIGO ARTº	DESCRIPCION ARTICULO	CANTIDAD 24 MESES	PRORROGA 24 MESES	PRECIO S/IVA	PRESUPUESTO		
						BASE IMPONIBLE	IVA 21%	IMPORTE TOTAL
1	020183	AGUJA DE EXTRACCIÓN DE SANGRE (VACÍO) CON DISPOSITIVO DE SEGURIDAD Y PORTATUBOS	174.000	174.000	0,1780	30.972,00	6.504,120	37.476,120
2	020191	PORTATUBOS CON CONO LUER (ADAPTADOR PARA SISTEMA DE EXTRACCIÓN MULTIPLE POR VACÍO DESDE CATÉTERES), PARA PUNCIÓN DE UN TUBO INTEGRADO	374.400	374.400	0,1050	39.312,00	8.255,520	47.567,520
						70.284,00	14.759,640	85.043,640