

EXPEDIENTE: 2017-0-37

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TECNICAS PARTICULARES RELATIVO A LA CONTRATACION DEL SUMINISTRO DE EQUIPO DE PRESIÓN VENOSA CENTRAL Y SISTEMA REGULADOR DE PRECISIÓN 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, contiene las prescripciones técnicas particulares que han de regir la ejecución del suministro de **EQUIPO DE PRESIÓN VENOSA CENTRAL Y SISTEMA REGULADOR DE PRECISIÓN**.

**OBJETO DEL CONTRATO:** EQUIPO DE PRESIÓN VENOSA CENTRAL Y SISTEMA REGULADOR DE PRECISIÓN.

Nº LOTE	CODIGO ARTICULO	ARTICULO (DESCRIPCIÓN TECNICA)
1	014742	<p><b>EQUIPO PRESIÓN VENOSA CENTRAL</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Equipo para medir presión venosa central y sistema de infusión de material plástico exento de látex.</li> <li>- Línea de infusión que consta de dos ramas asimétricas: una larga que conecta al envase de la solución, con punzón perforador de PVC rígido, tubo de entrada en la cámara que permite la entrada de 20 gotas/ml. Cámara de goteo transparente y flexible, con toma de aire y tubo con regulador de flujo, y otra rama corta, con filtro distal, adaptable a escala de medición.</li> <li>- Cámara de goteo transparente y flexible, con toma de aire y filtro hidrófobo y antibacteriano, impidiendo la entrada de partículas y microorganismos (membrana de 3 micras de diámetro).</li> <li>- Tres reguladores de flujo (roller-rodillo).</li> <li>- Ambas ramas se unen en tubo prolongador.</li> <li>- Tubo prolongador flexible, sin efecto memoria, antiacodable.</li> <li>- Conexión distal del tubo Luer – Lock, con protector, con filtro hidrófobo y antibacteriano que permita la purga del sistema.</li> <li>- Tapón de cierre en rama adaptable a la escala de medición.</li> <li>- Suavidad en la manipulación de los rodillos.</li> <li>- Exento de látex.</li> <li>- Estanqueidad del sistema cuando el rodillo cierra el sistema.</li> <li>- Caja con un máximo de 100 Uds.</li> </ul> <p><b>Aplicación:</b> Medición de presión venosa central.</p>

Nº LOTE	CODIGO ARTICULO	ARTICULO (DESCRIPCIÓN TÉCNICA)
2	014736	<p><b>SISTEMA REGULADOR DE PRECISIÓN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Regulador de flujo de alta fiabilidad para administraciones intravenosas (incluso las muy viscosas)</li> <li>- El dispositivo será preciso, exento de látex, con una única escala indeleble y bien visible para graduación de flujos entre 0 a 250 ml/hora.</li> <li>- Este regulador constará de 2 piezas cilíndricas que giren una sobre otra y que no impidan una fácil manipulación</li> <li>- Tubo flexible, antiacodable, sin memoria, transparente, de 30-40 cm de longitud y un diámetro interno/externo de 3/4 mm, con punto de inyección que deberá ser válvula de seguridad, cumpliendo la Orden 827/2005 11 de mayo Consejería Sanidad y Consumo de la Comunidad de Madrid.</li> <li>- Extremo proximal y distal del tubo conexión Luer-Lock a línea de infusión, con protectores, ambos fácilmente separables y fuera del envoltorio mantener la esterilidad interna del tubo.</li> <li>- Suavidad en el giro del regulador.</li> <li>- Facilidad en el manejo del sistema no siendo excesivo su tamaño.</li> <li>- Facilidad en la retirada del protector que cierra la parte distal del sistema.</li> <li>- Exención de látex reflejada en el etiquetado</li> <li>- Caja con un máximo de 100 Uds.</li> </ul> <p><b>Aplicación:</b> Dosificación de infusores intravenosos</p>

### **CONDICIONES GENERALES PARA TODOS LOS PRODUCTOS.**

#### **1. - ENVASADO:**

- Envase unitario estéril. De fácil apertura que garantice la liberación completa del Equipo.

#### **2.- ETIQUETADO EN EL QUE FIGURE:**

- La denominación del artículo
- El método de esterilización utilizado
- Las fechas de caducidad del producto
- El número de lote.
- La referencia comercial.
- Marcado C.E.
- Toda la información será perfectamente legible y estará escrita en castellano o con simbología internacionalmente aceptada.

**MUESTRAS SOLICITADAS PARA LA EVALUACIÓN DE LOS PRODUCTOS: SI**

- **10 UNIDADES por lote**

No obstante, 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.

Las muestras se entregaran en el ALMACEN GENERAL separadas del resto de la documentación del expediente.

Madrid a, 21 de Marzo de 2017.

DIRECCION DE ENFERMERÍA



Fdo. Andión Goñi Olagua

SUPERVISOR DE RECURSOS MATERIALES



Fdo. Antonio Jarillo Sánchez

**EXPEDIENTE 2017-0-37**      **ANEXO AL PLIEGO**  
**OBJETO: SUMINISTRO DE EQUIPOS DE PRESION VENOSA CENTRAL Y SISTEMA REGULADOR DE PRECISION**

LOTE	CODIGO ARTº	DESCRIPCION ARTICULO	CANTIDAD 12 MESES	PRORROGA 12 MESES	PRECIO S/IVA	BASE IMPONIBLE	IVA	IMPORTE TOTAL	VALOR ESTIMADO
1	014742	EQUIPO DE PRESION VENOSA CENTRAL	320	320	1,0900	348,80	73,25	422,05	697,60
2	014736	SISTEMA REGULADOR DE PRECISION	87.520	87.520	0,7500	65.640,00	13.784,40	79.424,40	131.280,00
						<b>65.988,80</b>	<b>13.857,65</b>	<b>79.846,45</b>	<b>131.977,60</b>
						VALOR ESTIMADO 10%.....			145.175,36