

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARTICULARES QUE HA DE REGIR EN EL CONTRATO DE SUMINISTRO DE: VÁLVULA SIMPLE DE BIOSEGURIDAD A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO SIMPLIFICADO MEDIANTE EL CRITERIO ÚNICO.

1. OBJETO DEL CONTRATO

El presente contrato tendrá por objeto la adquisición de válvula simple de bioseguridad para el Hospital Universitario Infanta Sofía.

2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Si en la descripción se utilizase algún nombre y/o referencia sujeto a propiedad comercial, deberá entenderse como referencia para localizar el producto en cuestión sin que en ningún caso sea obligatorio ofertar dicho producto.

Estarán libres de látex, DEHP y de PVC. Un solo uso.

LOTE UNICO: Válvula simple de bioseguridad.

Válvula con sistema de circuito cerrado automático de plástico rígido, en una sola pieza, que permita el acceso intravenoso sin necesidad de aguja mediante válvula, con mecanismo de auto cierre que se active cuando se retire la jeringa. Conexiones luer lock y luer cómodas, seguras y de fácil manejo. El sistema debe ser cerrado tanto microbiológicamente como mecánicamente y fácilmente desinfectable (en ningún caso el tapón de la válvula quedará por debajo de la estructura de la misma y dispondrá en la parte superior de una superficie lisa tipo silicona). Presión neutra. Con flujo bidireccional que permita la infusión de líquidos y la extracción de sangre. Compatible con lípidos, sangre, y citostáticos, reduciendo al máximo el riesgo de vaporización (aerosoles). Compatible con resonancia magnética y demás pruebas diagnósticas. Que se pueda utilizar en vías venosas, arteriales o epidurales y que evite la hemólisis. Sistema que permita la infusión en bolos con jeringa, infusión por gravedad e infusión por bomba, con un mínimo espacio muerto menor o igual a 0,05 ml. El sistema será totalmente incompatible con el uso de agujas. Compatibilidad con desinfectantes de base alcohólica. Peso no superior a un gramo. Tamaño no superior a 3 cms. Flujo por gravedad de al menos 140 ml./min, y flujo máximo inyección de al menos 10 ml/s. Presión de inyección máxima de al menos 22 bares.

LOTE	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Unidades 24 meses
único	100558	Válvula simple de bioseguridad	216.000

3. DOCUMENTACIÓN TÉCNICA A PRESENTAR REFERENTE A LOS PRODUCTOS OFERTADOS

Junto con las muestras, se adjuntará un sobre con toda la documentación técnica para la correcta evaluación del producto ofertado, en español (ficha técnica, catálogos y toda aquella información que el licitante considere oportuna).

Así mismo, los licitadores deberán indicar qué documentación o información de la aportada, tiene carácter confidencial (aquella que pueda afectar a secretos técnicos que tengan una difusión restringida y no sean públicamente accesibles). Toda aquella información que no sea calificada de confidencial, se considerará de libre acceso.

Del resultado de dicha evaluación, se emitirá informe del que serán descartados de la licitación aquellas empresas en las que se determine que incumplen con las características de este pliego.

4. MUESTRAS: Si

Se deberá presentar 5 unidades.

Si se estima necesario, se podrá solicitar muestras adicionales y la información adicional necesaria.

5. LUGAR DE ENTREGA DEL SOBRE QUE CONTIENE LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA Y LAS MUESTRAS

Registro General del Hospital Universitario Infanta Sofía, de lunes a viernes, de 08:00 a 14:00 horas.

Dirección postal: Paseo de Europa nº 34, 28702. San Sebastián de los Reyes, Madrid

6. CAMBIOS DE REFERENCIA

Durante la vigencia del contrato, se podrán sustituir las referencias adjudicadas, siempre y cuando no supongan un cambio en la naturaleza y función del producto y se mantengan sin variar los precios unitarios adjudicados, previa solicitud a la Unidad de Contratación Administrativa.

El presente pliego, así como el de Cláusulas Administrativas Particulares, será incorporado como parte del contrato que se suscriba con el adjudicatario

San Sebastián de los Reyes 29 de mayo de 2018

CONFORME
EL ADJUDICATARIO

FECHA Y FIRMA

LA DIRECTORA DE ENFERMERÍA
 **Hospital Infanta Sofía**
Dirección de Enfermería
 Comunidad de Madrid

Fdo.: M^a Jesús Alcázar Verde