

I. COMUNIDAD DE MADRID

D) Anuncios

Consejería de Sanidad

HOSPITAL UNIVERSITARIO “LA PAZ”

46 *RESOLUCIÓN de 30 de mayo de 2023, de la Gerencia del Hospital Universitario “La Paz”, por la que se dispone la publicación, en los boletines oficiales y en el “perfil del contratante”, de la formalización del contrato de “Suministro de equipo de administración solución parenteral, llave tres vías, racord, prolongador, filtro micropartículas y válvula simple para acceso intravenoso”. P. A. 2022-0-64.*

1. Entidad adjudicadora:
 - a) Organismo: Servicio Madrileño de Salud. Hospital Universitario “La Paz”.
 - b) Dependencia que tramita el expediente: Servicio de Contratación Administrativa.
 - c) Número de expediente: P. A. 2022-0-64.
 - d) Dirección de Internet del “perfil del contratante”: Portal de la Contratación Pública de la Comunidad de Madrid (<http://www.madrid.org/contratospublicos>).
2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo de contrato: Suministros.
 - b) Descripción del objeto: Equipo de administración solución parenteral, llave tres-vías, racord, prolongador, filtro micropartículas y válvula simple para acceso intravenoso.
 - c) Lotes: Sí. Número lotes: 6.
 1. Equipo administración solución parenteral normal. Con punzón perforador plástico rígido con protector, con toma de aire, que presente filtro hidrófobo y antibacteriano. Cámara plástico transparente y flexible con filtro incorporado, que facilite el cebado y permita el paso de 20 gotas/ml. Sistema regulador de flujo de rodillo (tipo roller) de fácil manejo, preciso a lo largo del tiempo y con soporte para la sujeción del sistema. Tubo prolongador flexible, sin memoria de plegado instantáneo, transparente que permita observar la interface de aire y líquidos durante la infusión. Con longitud aproximada de 180-190 cm. Extremo distal sin punto de inyección, con conexión luer-lock con protector estéril, exento de látex y dehp.
 2. Llave tres pasos de policarbonato con dos conectores luer-lock hembra transparentes y un conector luer-lock macho rotatorio. Fácil conexión rotatoria que permita una conexión segura con el catéter periférico o central. Tapón en cada una de las salidas y aletas de color azul con indicador de la dirección del flujo, giro de 360° y con superficies pulidas que eviten lesiones en la piel. Todo en una pieza. Compatible con sangre, hemoderivados, lípidos, citostáticos y otros medicamentos de alto poder cáustico sin deteriorarse. Debe tolerar una presión mínima de 2 bar. En envase individual y estéril. Exento de látex y DEHP.
 3. Prolongador polivinilo sin memoria de plegado instantánea, transparente de 20-25 cm, aprox. Con cuerpo de policarbonato, transparente, con dos conectores luer-lock hembra/macho en los extremos y de fácil conexión rotatoria que permita una conexión segura con el catéter periférico o central. Tapón protector en los todos los conectores. Con llave de tres pasos con aletas e indicador de la dirección del flujo, giro de 360° y con superficies pulidas que eviten lesiones en la piel. Todo en una pieza. Compatible con sangre, hemoderivados, lípidos, citostáticos y otros medicamentos de alto poder cáustico sin deteriorarse. Debe tolerar una presión mínima de 3 bar. En envase individual y estéril. Exento de látex y DEHP.
 4. Racord universal para sonda ureteral, dos cuerpos siliconado unidos. El 1.º cuerpo en forma cilíndrica de 5 a 6 cm, que conecta a bolsa diuresis. El 2.º cuerpo en

- forma cónica de 5 a 6 cm y diámetro 10-12 fr hasta 2 o 3 fr de su extremo distal. Envase individual y estéril.
5. Filtro de micropartículas para administración IV taxol de 0,22 micras con alargadera, entrada luer hembra y salida luer-lock macho. Con diámetro interno de 3 mm, aprox. ± 5 por 100 resistente a lípidos y citostáticos. Libre de látex y DEPH.
 6. Válvula simple para acceso intravenoso sin aguja con sistema de circuito cerrado y automático. En una sola pieza. Conexión luer-lock de flujo bidireccional segura y de fácil manejo. Mecanismo automático que permita la inyección, perfusión y extracción. Con cuerpo transparente y sello de silicona. Activaciones mínimas de uso de 600 con certificación técnica y/o respaldado de evidencia científica. Volumen de purga de máximo de 0,05 ml. Presión de inyección mayor o igual a 400 psi. Flujo mínimo medio de 160 ml/min por gravedad y flujo máximo de inyección al menos de 10 ml/seg. La conexión luer-lock macho debe contar con tapa protectora que asegura la total esterilidad de la válvula hasta su conexión a otro dispositivo. Superficie lisa, fácilmente desinfectable y compatible con tapones de alcohol isopropílico 70 por 100. Se pueda utilizar con todos los catéteres de uso en el centro hospitalario. Compatible con cualquier terapia intravenosa; hemoderivados, lípidos, citostáticos, durante al menos siete días. Compatible con resonancia magnética y demás pruebas diagnósticas. Fácil manejo y conexión cómoda y segura con óptima retención de la jeringa o cualquier otro dispositivo conectado. El sistema será incompatible con el uso de agujas. Exenta de látex y de DEHP. Un solo uso, en envase individual estéril de fácil apertura.
- d) CPV: 33140000-3.
 - e) Acuerdo marco (si procede): No.
 - f) Sistema dinámico de adquisición (si procede): No.
 - g) Medio y fecha de publicación del anuncio de licitación:
 - “Diario Oficial de la Unión Europea” de 26 de octubre de 2022.
 - BOLETÍN OFICIAL DE LA COMUNIDAD DE MADRID de 2 de noviembre de 2022.
 - “Perfil del contratante” de 26 de octubre de 2022.
 - h) Compra pública innovadora: No.
3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto.
 4. Valor estimado del contrato: 1.728.969,99 euros.
 5. Presupuesto base de licitación:
 - Importe neto: 785.895,45 euros.
 - IVA: 165.038,05 euros.
 - Importe total: 950.933,50 euros.
 6. Formalización del contrato:
 - a) Fecha de adjudicación: 17 de marzo de 2023.
 - b) Fecha de formalización del contrato: 14 de abril de 2023.
 - c) Contratista: Nacatur 2 España, S. L. Lote número 1.
 - d) Importe de adjudicación:
 - Importe neto: 291.200,00 euros.
 - IVA: 61.152,00 euros.
 - Importe total: 352.352,00 euros.
 - e) Contratista: Farmaban, S. A. Lote número 2.
 - f) Importe de adjudicación:
 - Importe neto: 38.048,02 euros.
 - IVA: 7.990,08 euros.
 - Importe total: 46.038,10 euros.
 - g) Contratista: Iberian Care 2016, S. L. Lote número 3.

- h) Importe de adjudicación:
 - Importe neto: 40.763,79 euros.
 - IVA: 8.560,40 euros.
 - Importe total: 49.324,19 euros.
 - i) Contratista: Oiarso, S. Coop. Ltda. (Bexen). Lote número 5.
 - j) Importe de adjudicación:
 - Importe neto: 24.000,00 euros.
 - IVA: 5.040,00 euros.
 - Importe total: 29.040,00 euros.
 - k) Contratista: Icu Medical Prod. Farm. y Hospital, S. A. Lote número 6.
 - l) Importe de adjudicación:
 - Importe neto: 200.900,00 euros.
 - IVA: 42.189,00 euros.
 - Importe total: 243.089,00 euros.
 - m) Se declara desierto el lote número 4.
 - n) Ventajas de la oferta adjudicataria: La oferta del adjudicatario ha sido la mejor.
- Madrid, a 30 de mayo 2023.—El Director-Gerente, Rafael Pérez-Santamarina Feijóo.
(03/9.739/23)

