

I. COMUNIDAD DE MADRID

D) Anuncios

Consejería de Sanidad

HOSPITAL UNIVERSITARIO “LA PAZ”

37 *RESOLUCIÓN de 24 de agosto de 2022, 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 conexiones, llaves, electrodo, aspiradores, calentador”. P. A. 2021-0-55.*

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. 2021-0-55.
 - 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: Conexiones, llaves, electrodo, aspiradores, calentador.
 - c) Lotes: Sí. Número lotes: 14.
 - Lote 1. Conexión ajustable punta oliva-rama larga, recta, plástico rígido transparente. Luz interior mínima de 4 mm. Exento látex.
 - Lote 2. Conexión recta universal, plástico rígido transparente, extremos cilíndricos y de igual calibre, estrías transversales para acoplar calibres en disminución. Luz interior mínima de 4 mm. Exento de látex.
 - Lote 3. Electrodo adhesivo adultos, U.S.U., soporte antialérgico que permita la transpiración de la piel, botón plata/cloruro de plata, y gel conductor, soporte c/corte p/facilitar retirada. Envase que evite secado del gel. Exento de látex.
 - Lote 4. Equipo drenaje torácico, compuesto por: tres cámaras; una para sellado de agua, otra con control de aspiración y otra recolectora de aspiración con capacidad aproximada de 2.500 ml. Sistema anticaídas que evite el trasvase de líquidos entre cámaras. Tubo de goma para conexión a paciente de aprox. 1,5 m con toma de muestra y clamp, sistema de cambio de cámara sin desconectar al paciente. Escala graduada en las tres cámaras con válvula de seguridad de la cámara con control hidráulico y manual. Nivel de ruido mínimo. Empaquetado individual en doble envase termosellado y estéril. Exento de látex.
 - Lote 5. 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°C 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.
 - Lote 6. Prolongador polivinilo sin memoria de plegado instantánea, transparente de 100 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°C 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 DHEP.

- Lote 7. Equipo administración sangre calle cámara bombeo flexible y adaptable a la mano incorporada en sistema infusión p/ejercer presión manual independiente, punzón perforado no cortante con protección, cámara goteo con filtro incorporado de 200 micras, tubo prolongador flexible sin memoria de plegado y transparente con conexión luer-lock en extremos con protector. En envase individual estéril. Exento de látex.
- Lote 8. Bolsa colectora de orina, en circuito cerrado con sistema de medición horaria de 500 ml con escala de medida no lateralizada, graduada de fácil lectura, de plástico rígido con llave vaciado de fácil manejo. Extremo distal del tubo de plástico rígido, con conexión universal y superficie interior lisa y exterior con muescas, con tapa protectora en la conexión. Sistema de obtención de muestras sin agujas situado junto a la conexión de la sonda. Tubo flexible, transparente y anticodamiable de longitud mínima de 105 cm y diámetro entre 5,8-6,4 mm y sistema anticodamiamiento próximo a la cámara. pinza clamp en el tubo. Con dos válvulas antirreflejos, una entre el tubo y cámara seca y otra en la bolsa de recogida de orina. Sistema incorporado para colgar el dispositivo con correas de plástico perforadas, situadas a ambos extremos de la cámara. Con bolsa colectora cambiabile y transparente con capacidad mínima de 1.500 ml, con escala medidora graduada bien visible y válvula vaciado en bolsa colectora. En envase individual estéril. Libre de látex.
- Lote 9. Calentador de fluidos: que utilice calor seco, con las menores dimensiones posibles que permita calentar los fluidos infundidos por encima de 36°C en el mayor rango de flujos posible (mín. 100 ml/min), apto tanto para pacientes adultos como pediátricos en flujos bajos. Fácil de transportar junto con el paciente. Línea infusión: intercambiador de calor con placa de aluminio recubierta, que deberá garantizar temperatura igual o superior a 36°C tanto en el punto de salida del calentador como al punto de entrada del catéter de infusión. Dos conexiones luer-lock macho-hembra desde el sistema infusión a la vía del paciente. Intuitivo y de fácil colocación. Envase individual estéril. Exento de látex y DEHP.
- Lote 10. Válvula hemostática en y de olicarbonato transparente con válvula en triple ala. Con alargadera de 20 cm conexión distal luer-lock rotatorio. Diámetro interno 0,94’’ compatible con dispositivos de hasta 7f. Con introductor de guía metálico de acero inoxidable de 10 cm y torque.
- Lote 11. Válvula hemostática en y de olicarbonato transparente con válvula en triple ala. Conexión distal luer-lock rotatorio. Diámetro interno 0,94’’ compatible con dispositivos de hasta 7f. Con introductor de guía metálico de acero inoxidable de 10 cm y dispositivo de torsión. Con introductor de plástico.
- Lote 12. Filtro para partículas de nutrición parenteral 1,2 micras. Volumen de retención máx. 1,5 ml con una alargadera de entrada y otra de salida de aprox. 8 cm y tapón protector en las conexiones. Envase individual estéril. Libre de látex y ftalatos.
- Lote 13. Sistema de humidificación de oxígeno, compuesto por: recipiente de plástico rígido con 500 ml aprox. de agua estéril y conexión a circuito de oxígeno mediante adaptador de nebulización con válvula de presión integrada (circuito cerrado). Envase individual. Dispondrá de protección en la conexión de salida de oxígeno humidificado al paciente hasta su uso para asegurar la esterilidad del agua. El adjudicatario de este lote deberá suministrar 42.000 contenedores para frasco humidificador de oxígeno con agua estéril desechable. Exento de látex y DEHP.
- Lote 14. Válvula de presión para bomba de lavado. U.S.U. con membrana de silicona transparente, parte superior con conexión luer-lock positivo y parte inferior conexión luer-lock negativo. Exento látex y DEHP.
- Lote 14. Aguja antiespuma de acero inoxidable y ABS para bomba de lavado. U.S.U. medidas aprox.: 2,2 mm de diámetro y 50 mm de largo. Para acoplar con el código 77200.

- 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 20 de diciembre de 2021.
 - BOLETÍN OFICIAL DE LA COMUNIDAD DE MADRID de 27 de diciembre de 2021.
 - “Perfil del contratante” de 20 de diciembre de 2021.
- h) Compra pública innovadora: No.
- 3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto.
- 4. Valor estimado del contrato: 1.058.121,57 euros.
- 5. Presupuesto base de licitación:
 - Importe neto: 480.964,35 euros.
 - IVA: 101.002,51 euros.
 - Importe total: 581.966,86 euros.
- 6. Formalización del contrato:
 - a) Fecha de adjudicación: 30 de mayo de 2022.
 - b) Fecha de formalización del contrato: 4 de julio de 2022.
 - c) Contratista: Intersurgical España, S. L. Lote número: 1.
 - d) Importe de adjudicación:
 - Importe neto: 15.050,00 euros.
 - IVA: 3.116,44 euros.
 - Importe total: 18.210,50 euros.
 - e) Contratista: Amevisa, S. A. Lote número: 2.
 - f) Importe de adjudicación:
 - Importe neto: 6.268,75 euros.
 - IVA: 1.316,44 euros.
 - Importe total: 7.585,19 euros.
 - g) Contratista: Teleflex Medical, S. A. Lote número: 4.
 - h) Importe de adjudicación:
 - Importe neto: 69.440,00 euros.
 - IVA: 14.582,40 euros.
 - Importe total: 84.022,40 euros.
 - i) Contratista: Productos Médicos Hospitalarios, S. L. Lotes números: 5 y 12.
 - j) Importe de adjudicación:
 - Importe neto: 85.610,00 euros.
 - IVA: 17.978,10 euros.
 - Importe total: 103.588,10 euros.
 - k) Contratista: Izasa Hospital, S. L. U. Lote número: 9.
 - l) Importe de adjudicación:
 - Importe neto: 60.479,16 euros.
 - IVA: 12.700,62 euros.
 - Importe total: 73.179,78 euros.
 - m) Contratista: Prim, S. A. Lotes números: 10 y 11.
 - n) Importe de adjudicación:
 - Importe neto: 6.246,40 euros.
 - IVA: 1.311,74 euros.
 - Importe total: 7.558,14 euros.
 - o) Contratista: Medicina Técnica Werkstatte. Lote número: 14.
 - p) Importe de adjudicación:
 - Importe neto: 27.765,00 euros.
 - IVA: 5.830,65 euros.
 - Importe total: 33.595,65 euros.

- q) Son declarados desiertos los lotes: 3, 6, 7, 8 y 13.
- r) Ventajas de la oferta adjudicataria: La oferta del adjudicatario ha sido la mejor.

Madrid, a 24 de agosto de 2022.—El Director-Gerente, P. A. (Resolución de 27 de julio de 2022), el Subgerente, Francisco Javier Cobas Gamallo.

(03/16.886/22)

