



Este documento se ha obtenido directamente del original que contenía todas las firmas auténticas y se han ocultado los datos personales protegidos y los códigos que permitirían acceder al original.

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

Nº EXPEDIENTE: PA 41/2023

***“ADQUISICIÓN MATERIAL DE INFUSIÓN EN EL HOSPITAL
UNIVERSITARIO SEVERO OCHOA”***

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HA DE REGIR LA CONTRATACIÓN DE “MATERIAL DE INFUSIÓN EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO SEVERO OCHOA” A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO (PA 41/2023)

Este Pliego de Prescripciones Técnicas habrá de regir la ejecución de la prestación del suministro cuyo objeto a continuación se indica, de conformidad con los requisitos que para cada contrato establece la LCSP. El plazo de ejecución será de **12 meses** y el presupuesto de licitación es **190.508,45 €**, siendo la base imponible **157.445,00 €** y el I.V.A (21 %) **33.063,45 €**.

1. OBJETO

El presente pliego tiene por objeto la adquisición de **MATERIAL DE INFUSIÓN con destino al HOSPITAL UNIVERSITARIO SEVERO OCHOA DE LEGANÉS**, según las características particulares y en las cantidades estimadas, precios máximos por lotes y características generales que se encuentran definidos a continuación.

2. CANTIDADES, PRECIOS Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

LOTE Nº	CODIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO SIN IVA	CANTIDAD	BASE IMPONIBLE	TIPO I.V.A	IMPORTE IVA	IMPORTE TOTAL CON I.V.A.
1	F05015	ACCESORIO REGULADOR INFUSIONES	0,47	4000	1.880,00	21%	394,80	2.274,80
2	F05040	LLAVE TRES PASOS CON ALARGADERA DE 10 CM.	0,26	45000	11.700,00	21%	2.457,00	14.157,00
3	F05050	LLAVE TRES PASOS	0,15	100000	15.000,00	21%	3.150,00	18.150,00
4	F05405	SISTEMA SANGRE ADULTOS	0,48	4500	2.160,00	21%	453,60	2.613,60
5	F05435	SISTEMA SUERO CON DOSIFICADOR 150 C.C.	1,50	150	225,00	21%	47,25	272,25
6	F05450	SISTEMA DE SUERO MACROGOTEO CON TOMA DE AIRE	0,30	350000	105.000,00	21%	22.050,00	127.050,00
7	F05455	SISTEMA SUERO MACROGOTEO SIN TOMA DE AIRE	0,26	18000	4.680,00	21%	982,80	5.662,80
8	F04005	JERINGA 5 ML CONO LUER CONCÉNTRICO 3 PIEZAS	0,048	350000	16.800,00	21%	3.528,00	20.328,00

BASE IMPONIBLE:	157.445,00
I.V.A (21%):	33.063,45
IMPORTE TOTAL:	190.508,45

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

LOTE 1- ACCESORIO REGULADOR DE INFUSIÓN

- Equipo formado por tubo de material histocompatible exento de látex y bpa.
- Extremo proximal con conexión luer-lock hembra a línea de infusión, y extremo distal con conexión luer-lock macho a catéter ambos protegidos con tapón de fácil retirada.
- Sistema ergonómico de regulador de flujo, con escala indeleble, imborrable y bien visible de marcas claras en el dial que permitan establecer una velocidad de flujo específica que debe permanecer constante durante todo el proceso de infusión, escala graduada en ml/h, desde 0 ml mínimo a 250 ml o más y posición marcada claramente de “abierto” y “cerrado” y marca clara y visible del flujo seleccionado. El giro del dispositivo debe realizarse sin saltos y no presentar riesgo de giro accidental.
- Volumen de purgado menor de 5 ml.
- Con tubo de longitud de 30 a 50 cm. aprox. sin memoria de plegado y sin punto de inyección
- Con tope en la regulación. De fácil manejo y fiable en la medición.
- Numeración fácil de identificar.
- En envase individual estéril pelable.

LOTE 2- LLAVE DE TRES PASOS CON ALARGADERA DE 10 CM.

- Cuerpo central de plástico transparente, irrompible y compatible con hemoderivados, lípidos, citostáticos,, soluciones alcohólicas y, en general, fármacos de alto poder cáustico durante un mínimo de 100 horas
- Con dos salidas de infusión o extracción con conexiones luer-lock hembra con topes, y una tercera de conexión luer-lock macho a catéter, que permita su ajuste sin necesidad de girar el cuerpo de la llave. Los conectores deben cumplir con la normativa ISO 594.
- Debe soportar una presión mínima de 6 bares , cumpliendo con la norma DIN ISO 8536-10
- Con tapón en cada una de las salidas.
- Anclaje seguro y de fácil manejo.
- Con el mínimo espacio muerto
- Con alargadera de 10 cm.± 1CM., antiacodado, unida a la llave formando una sola pieza sin posibilidad de desconectarla.
- Material libre de látex y BPA.
- En envase individual estéril de fácil apertura

LOTE 3.- LLAVE DE TRES PASOS.

- Cuerpo central de plástico transparente, irrompible y compatible con hemoderivados, lípidos, citostáticos, soluciones alcohólicas y, en general, fármacos de alto poder cáustico durante un mínimo de 100 horas.
- Con dos salidas de infusión o extracción con conexiones luer-lock hembra con topes, y una tercera de conexión luer-lock macho a catéter, que permita su ajuste sin necesidad de girar el cuerpo de la llave. Los conectores deben cumplir con la normativa ISO 594
- Con tapón en cada una de las salidas.
- Debe soportar una presión mínima de 6 bares , cumpliendo con la norma DIN ISO 8536-10
- Anclaje seguro y de fácil manejo.
- Con espacio muerto menor de 0.25ml
- Material libre de látex y BPA
- En envase individual estéril.

LOTE 4 SISTEMA DE SANGRE DE ADULTOS

- Punzón perforador no venteado, rígido, especial para bolsas de sangre y derivados, protegido por tapón que asegure la esterilidad del sistema hasta su uso, con tubo de entrada en la cámara, que permita una precisión de flujo de 10 gotas/ml. No debe producirse pérdidas de fluido después de perforar el recipiente ni mientras dure el procedimiento.
- Doble cámara de goteo no ventada, transparente, flexible que facilite el procedimiento de cebado, con filtro incorporado específico para hemoderivados con un tamaño de poro de 200 micras. Debe existir separación entre el filtro y la segunda cámara para que no se produzcan obstrucciones.
- Tubo prolongador transparente, flexible, sin memoria de plegado instantáneo, anti acodamiento, sin punto de inyección, longitud 150cm-200cm. En extremo distal conexión "Luer-Lock" macho giratoria con protector antimicrobiano, compatible con cualquier accesorio estándar para administración Intravenosa.
- Regulador de flujo tipo rodillo, preciso, estable a lo largo del tiempo, no se debe producir caída libre de fluido cuando el rodillo esté cerrado manteniendo la estanqueidad total del sistema. Que permita manejo con una sola mano, con soporte incorporado para la sujeción del sistema.
- Exento de látex y DEHP. Estéril, desechable, envase individual, solapa de fácil apertura

LOTE 5 SISTEMA DE SUERO CON DOSIFICADOR DE 150 CC.

- Equipo de infusión de material histocompatible exento de látex y BPA compuesto por:
 - Punzón perforador con toma de aire y filtro incorporado.
 - Tubo flexible y transparente con regulador de flujo tipo rodillo para llenado de cámara dosificadora.
 - Cámara o bureta dosificadora de plástico transparente y flexible, que tolere manipulaciones reiteradas sin deteriorarse, calibrada en divisiones de 1 ml. De lectura nítida e indeleble y con capacidad de 150 ml. Con punto de acceso para adicción de medicación. La bureta debe poseer un asa para poder colgarla.
 - Válvula flotante de seguridad en la parte inferior de la bureta, que cierre el paso a cámara de goteo al finalizar la dosis a infundir.
 - Tubo de entrada a la cámara de goteo que permite el paso de 60 gotas/ml.
 - Tubo prolongador transparente, flexible y antiacodado, con regulador de flujo tipo rodillo y conexión en extremo distal luer-lock. Con tapón protector.
 - Longitud del tubo de 170-210cm.
- En envase individual estéril de fácil apertura.

LOTE 6.- SISTEMA DE SUERO MACROGOTEO CON TOMA DE AIRE

- Equipo de infusión por gravedad de material histocompatible compuesto por:
 - Punzón perforador con tubo de entrada en la cámara que permite el paso de 20 gotas/ml.
 - Regulador de goteo de tipo rodillo de máxima precisión conforme a las normas ISO8536 que garanticen una precisión de +/- 10%. De fácil manejo con una sola mano, que una vez regulado no cambie de ritmo sin manipulación.
 - Cámara de goteo con filtro de partículas de 15 micras, transparente y flexible. Con toma de aire, con filtro hidrófobo antibacteriano y tapón en la toma de aire.
 - Tubo prolongador transparente y flexible, sin memoria de plegado.
 - En extremo distal conexión luer-lock macho con filtro hidrófobo y antibacteriano que permita el purgado sin pérdida de líquido. Con tapón protector de fácil retirada.
 - Sin punto de inyección.
 - Longitud. de 180-220cm.
- Material exento de látex y BPA.
- En envase individual mixto estéril de fácil apertura.

LOTE 7.- SISTEMA DE SUERO MACROGOTEO SIN TOMA DE AIRE

- Equipo de infusión de material histocompatible compuesto por:
 - Punzón perforador con tubo de entrada en la cámara que permite el paso de 20 gotas/ml.
 - Cámara de goteo con filtro de partículas de 15 micras, transparente y flexible. Sin toma de aire.
 - Regulador de goteo de tipo rodillo de máxima precisión conforme a las normas ISO8536 que garanticen una precisión de +/- 10%. De fácil manejo con una sola mano, que una vez regulado no cambie de ritmo sin manipulación.
 - Tubo prolongador transparente y flexible. Sin memoria de plegado.
 - En extremo distal conexión luer-lock macho con filtro hidrófobo y antibacteriano que permita el purgado sin pérdida de líquido. Con tapón protector de fácil retirada.
 - Sin punto de inyección.
 - Longitud de 180-220cm.
- Material exento de látex y BPA.
- En envase individual estéril mixto de fácil apertura.

LOTE 8.- JERINGA DE 5ML CONO LUER CONCÉNTRICO 3 PIEZAS

- Jeringa de 3 piezas cuerpo, émbolo y junta de estanqueidad. De 5 ml. de capacidad.
- Cuerpo de la jeringa y émbolo e fabricados en polipropileno atóxico y apirógeno junta de estanqueidad con doble anillo de deslizamiento está fabricada con caucho sintético similar
- Cono luer de precisión para garantizar una segura conexión de la aguja, conectores y válvulas.
- Cilindro transparente que permite una dosificación más fácil y precisa, así como la observación y eliminación de burbujas de aire. Escala nítida y precisa, (como mínimo de 0.2 en 0.2 ml.)que permite una dosificación exacta y sencilla.
- Anillo de seguridad que evita que el émbolo se salga accidentalmente del cuerpo de la jeringa.
- Material exento de látex y BPA.
- En envase individual estéril de fácil apertura

3. CONDICIONES GENERALES

Los precios unitarios ofertados deberán tener como máximo 3 decimales.

En todos los artículos o números de orden que se requiera la presentación en envase estéril, este llevará impreso el **MÉTODO DE ESTERILIZACIÓN, EL LOTE, LA FECHA DE ESTERILIZACIÓN Y DE CADUCIDAD**. Se requiere la **AUSENCIA DE LÁTEX Y TODO TIPO DE FTALATOS** en la composición de todos los artículos.

Todos los productos cumplirán la legislación vigente que le sea de aplicación e irán marcados CE.

El adjudicatario estará obligado durante la vigencia del contrato a:

Condiciones generales de ejecución del suministro

El suministro se efectuará en el Almacén General del Hospital U. Severo Ochoa en horario de 08:30h a 13:30h.

Plazo de Entrega/ reposición

Plazo de entrega/ reposición de los productos demandados será en los pedidos ordinarios, como máximo de 72 horas a contar desde el momento de recepción del pedido.

Reposición por anomalías y defectos en el suministro.

Caso de detectarse defectos en los productos suministros, el adjudicatario sustituirá en el plazo de 24 horas dichos productos por otros del mismo tipo y con la calidad adjudicada.

CONFORME ADJUDICATARIO

DIRECTOR GERENTE DEL H.U.SEVERO OCHOA
Firmado digitalmente por: DEL CACHO MALO DOMINGO
Fecha: 2023.05.09 13:40

A N E X O

CUADRO DE OFERTAS TECNICAS PRESENTADAS

(ATENCIÓN: *Debe ser incluido en el sobre 3 como primera hoja de la oferta técnica)*

LOTE AL QUE LICITA	CODIGO INDICADO EN EL PPT <i>(Sólo en el caso que los artículos vengan codificados en el PPT)</i>	DESCRIPCION DEL ART. INDICADA EN EL PPT	BASE O VARIANTE	DESCRIPCION DEL ART. DADA POR EL LICITADOR <i>(Sólo en el caso de que se describa de forma distinta a la indicada en el pliego)</i>	REFERENCIA DEL LICITADOR