

RESOLUCION INICIO DE PROCEDIMIENTO ABIERTO CON PLURALIDAD DE CRITERIOS

EXPEDIENTE Nº P.A. 2026-0-17

PROCEDIMIENTO PARA LA CONTRATACIÓN DE SUMINISTRO DE MATERIAL SANITARIO FUNGIBLE: EQUIPOS DE INFUSIÓN, ALIMENTACIÓN, BISTURI Y CONEXIONES

El Director Gerente del Hospital Universitario La Paz, en función de las atribuciones conferidas por la Resolución de la Viceconsejería de Asistencia Sanitaria y Salud Pública y Dirección General del Servicio Madrileño de Salud, de 13 de septiembre de 2021, sobre delegación de competencias en materia de contratación y gestión económico-presupuestaria (B.O.C.M. nº 222 de 17 de septiembre).

Vista la justificación, emitida por la Unidad de Recursos Materiales, en calidad de responsable del contrato, se constata la necesidad de la contratación del suministro del material sanitario fungible; equipos de infusión, alimentación, bisturí y conexiones con pleno sometimiento a los principios de estabilidad presupuestaria y sostenibilidad social y medioambiental, por ello se pretende formalizar un contrato con arreglo a las siguientes características:

- El objeto del contrato del procedimiento de contratación se encuentra dividido en 15 lotes.

Lote	Orden	Denominación
1	1	Bolsa nutrición parenteral de 1000ml multicapa eva, barrera de gases, transparente, escala de volumen graduada y segriafiada, asa integrada para el transporte, libre de látex y ftalatos, estériles y apirógenas, tres puertos (administración con tapa/tapón, conexión al equipo de llenado con clamp, inyección para pequeños volúmenes/aditivación con conexión luer lock), línea de llenado triple con cámara, clamp de cierre, conjunto perforador con filtro de aire antibacteriano, baja permeabilidad.
2	2	Bolsa nutrición parenteral de 250 ml multicapa eva, barrera de gases, transparente, escala de volumen graduada y segriafiada, asa integrada para el transporte, libre de látex y ftalatos, estériles y apirógenas, tres puertos (administración con tapa/tapón, conexión al equipo de llenado con clamp, inyección para pequeños volúmenes/aditivación con conexión luer lock), línea de llenado triple con cámara, clamp de cierre, conjunto perforador con filtro de aire antibacteriano, baja permeabilidad.

Lote	Orden	Denominación
3	3	Bolsa nutrición parenteral de 500 ml multicapa eva, barrera de gases, transparente, escala de volumen graduada y segriafiada, asa integrada para el transporte, libre de látex y ftalatos, estériles y apirógenas, tres puertos (administración con tapa/tapón, conexión al equipo de llenado con clamp, inyección para pequeños volúmenes/aditivación con conexión luer lock), línea de llenado triple con cámara, clamp de cierre, conjunto perforador con filtro de aire antibacteriano, baja permeabilidad.
4	4	Bolsa nutrición parenteral de 2000ml multicapa eva, barrera de gases, transparente, escala de volumen graduada y segriafiada, asa integrada para el transporte, libre de látex y ftalatos, estériles y apirógenas, tres puertos (administración con tapa/tapón, conexión al equipo de llenado con clamp, inyección para pequeños volúmenes/aditivación con conexión luer lock), línea de llenado triple con cámara, clamp de cierre, conjunto perforador con filtro de aire antibacteriano, baja permeabilidad.
5	5	Bolsa aspiración 2 l. u.s.u., s/filtro. de plástico polímero libre de cloro (pp) o pvc, colectora de residuos líquidos, p/conectar al tubo y cánula de aspiración, conexión superior rotatorio haciendo de puente c/la bolsa que conecta a aspiración central con tapa o sistema que minimice fugas. el adjudicatario deberá suministrar: -contenedor rígido para la bolsa con graduación para que contenga la bolsa.-gancho/ placas a pared para los contenedores-30 carros de acero inoxidable con contenedor doble con al menos 4 ruedas y con reguador incluido para el bloque quirúrgico
6	6	Conector con giro mínimo 180°, plástico, c/3 orificios, el que conecta con el tubo endotraqueal con tamaño de 22mm/15f con cierre de seguridad, el que conecta con tubuladura de 15m y tercer orificio con diámetro suficiente para sondas de aspiración de calibres mínimo de 6-16fr de aspiración, libre de látex, libre de ftalatos.
7	7	Bisturí (mango reutiliz. para bisturí eléctrico con electrodo estándar). Esterilizable a vapor y exento de latex mín 20 ciclos. terminal cuchilla plana punta roma y resistente de 25mm de acero inoxidable. mango ergonómico con 2 pulsadores para cortar/coagular. con cable de silicona de 3 mtr.aprox para conexión estándar 3 pines compatible con generadores comunes
8	8	Sistema infusor desechable 24 horas con sistema cerrado con filtro antipartículas - capacidad 60ml-velocidad de flujo nominal continuo 2ml/h -con sistema de etiquetado identificador del paciente y de medicación-cuerpo, carcasa o contenedr rígido, resistente a los golpes accidentales. transparente con protector de rayos uv.-precisión de flujo +/-10- reservorio de polisopreno sintético, o de silicona de grado médico, con detalle del volumen nominal, volumen máximo y mínimo. volumen residual entre 1ml-5ml-puerto de llenado luer o luer-lock con válvula antiretorno, que permita el uso de jeringas estándar.-línea transparente sin memoria de plegado, exenta de látex y dehp-punto de salida con conexión luer, tapón distal y clamp. -bolsa para el transporte del infusor.-presentación en envase individual estéril, desechable, de fácil apertura con identificación del producto, método de esterilización, fecha de caducidad, nº de lote, referencia y marcado ce. la temperatura de calibración del infusor debe ser min de 33°C.

Lote	Orden	Denominación
9	9	Sistema infusor desechable 2 días, continua de 2ml/h con sistema cerrado con filtro antipartículas p/analgesia y citostaticos intravenosos volumen 130 ml. aprox. facil llenado-velocidad de flujo nominal continuo 2ml/h -con sistema de etiquetado identificador del paciente y de medicación-cuerpo, carcasa o contenedr rígido, resistente a los golpes accidentales. transparente con protector de rayos uv.-precisión de flujo +/-10-reservorio de polisopreno sintético, o de silicona de grado médico, con detalle del volumen nominal, volumen máximo y mínimo. volumen residual entre 1ml-5ml-puerto de llenado luer o luer-lock con válvula antiretorno, que permita el uso de jeringas estándar.-línea transparente sin memoria de plegado, exenta de látex y dehp-punto de salida con conexión luer, tapón distal y clamp. -bolsa para el transporte del infusor.-presentación en envase individual estéril, desechable, de fácil apertura con identificación del producto, método de esterilización, fecha de caducidad, nº de lote, referencia y marcado ce. la temperatura de calibración del infusor debe ser mín de 31°C.
10	10	Conexión ajustable punta oliva-rama larga, recta plástico rígido transparente. diámetro de luz interior mínimo de 4mm. exento látex .longitud mín 5cm. presenta estrías transversales para acoplar calibres en disminución
11	11	conexión ajustable punta oliva-rama larga, recta plástico rígido transparente. diámetro de luz interior en un lado máximo 2mm y en el otro máx 4mm. exento látex. estéril en envase individual. longitud mín 8cm. presenta estrías transversales para acoplar calibres en disminución.
12	12	Conexión ajustable punta oliva-rama larga, recta plástico rígido transparente. diámetro de luz interior mínimo de 4mm. exento látex. longitud mín 5cm. presenta estrías transversales para acoplar calibres en disminución. estéril en envase individual
13	13	Equipo drenaje torácico, compuesto por: 3 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 paso 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 temosellado y estéril. exento de látex.
14	14	Filtro para partículas de nutrición parenteral 1,2 micras transparente. volumen de retención máx 1,5ml. con una alargadera de entrada y otra de salida de aprox. 8 cm. No presente efecto memoria del tubo. conexión luer-lock con tapón protector en las conexiones. compatible con soluciones de nutrición parenteral que contengan: <ul style="list-style-type: none"> • aminoácidos • glucosa • lípidos • electrolitos • oligoelementos y vitaminas. Envase individual estéril. libre de látex y ftalatos.
15	15	Conector en "y" con válvula-rotor para catéter/cánula. diámetro interno mínimo de 2,4mm. con alargadera de 18-20 cm con llave de tres pasos. rotor con luer-lock para guía tipo torque. Todo en una pieza. Libre de látex.

- **Memoria justificativa.**

El material o equipo que se solicita en el presente procedimiento es de uso habitual en el Hospital Universitario La Paz y, por tanto, es necesaria su adquisición para dar cobertura a las necesidades asistenciales de los pacientes que se atienden en el Hospital.

Realizado un estudio de consumos basado en los datos históricos, así como de la actividad prevista futura, se ha determinado la necesidad de adquisición de las cantidades que se indican en el Pliego de Prescripciones Técnicas para el plazo indicado anteriormente.

La forma de adquisición del contrato de suministro será un procedimiento público que garantice a los licitadores un tratamiento igualitario y no discriminatorio y a la Administración la adquisición de los productos con mejor relación calidad/precio.

- **Justificación de los criterios de solvencia.**

Atendiendo al objeto de contrato que se licita y a las prestaciones en que el mismo consiste se constata la necesidad de establecer criterios de solvencia económica y financiera y técnica o profesional proporcionales al mencionado objeto de contrato, siendo los medios seleccionados:

- Acreditación de la solvencia económica y financiera: de entre los medios previstos en el artículo 87 de la LCSP se seleccionan: Apartado 1.a), c) y b).
- Acreditación de la solvencia técnica o profesional: se seleccionan los siguientes medios: Artículo 89.1.a), e) y f) de la LCSP.

La selección de los criterios de solvencia especificados obedece a la naturaleza misma de las prestaciones en que se concreta el objeto del contrato a fin de garantizar que el adjudicatario dispone de los medios y cualificación adecuados para llevar a término la ejecución del contrato y ello respetando el principio de concurrencia y no discriminación por cuanto dichos criterios están vinculados al objeto del contrato y son proporcionales al mismo.

- **Justificación de los criterios de valoración de las ofertas y adjudicación del contrato.**

Atendiendo al contenido del artículo 145 de la LCSP se establecen los siguientes criterios de valoración de las ofertas por considerarse idóneos para la adjudicación del contrato a la oferta que represente la mejor relación calidad/precio atendiendo a la naturaleza de este y a la salvaguarda del principio de proporcionalidad

- Criterios cualitativos: tendentes a la valoración óptima de la calidad de las proposiciones:
 - Evaluables mediante fórmulas: Hasta 30 puntos
 - Criterios relacionados con el coste de la proposición y en consideración del precio: Hasta 70 puntos
- **Justificación de la elección de los criterios de desempate.** Atendiendo a los criterios establecidos en el artículo 147.1 de la LCSP se fijan los siguientes:

En atención a las prescripciones del **artículo 147** de la **LCSP**, la selección de los criterios de desempate obedece al establecimiento de una prelación que, estando adecuadamente vinculada al objeto del contrato y resultando proporcional al mismo, solvente los empates que se produzcan entre dos o más ofertas en atención a criterios de compromiso social.

- **Condiciones Especiales de Ejecución.** Atendiendo al contenido del artículo 202 de la LCSP es condición especial de ejecución el mantenimiento o mejora de los valores medioambientales que puedan verse afectados por la ejecución del contrato. Cláusula 1.17 del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.
- **Valor estimado del contrato y método de estimación de este. (artículo 101LCSP).** Cláusula 1.3 del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.
1.622.315,98 €

RESUELVE

ORDENAR el inicio del expediente de contratación de conformidad con lo dispuesto en el artículo 116 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, por la que se transponen al ordenamiento jurídico español las Directivas del Parlamento Europeo y del Consejo 2014/23/UE y 2014/24/UE, de 26 de febrero de 2014 para el suministro del material sanitario fungible; equipos de infusión, alimentación, bisturí y conexiones, por un importe de CUATROCIENTOS CINCUENTA Y DOS MIL SETECIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS CON CINCUENTA Y CINCO EUROS I.V.A. incluido (452.795,51 €) y un plazo de ejecución de 12 meses.

EL DIRECTOR GERENTE

Firmado digitalmente por: PEREZ-SANTAMARINA FEIJOO RAFAELFERNANDO
Fecha: 2026.04.27 22:48