



Comunidad de Madrid

ANUNCIO DE LICITACIÓN DEL CONTRATO DE SUMINISTRO DE MATERIAL SANITARIO FUNGIBLE: EQUIPOS DE INFUSIÓN, ALIMENTACIÓN, BISTURI Y CONEXIONES, PARA SU ADJUDICACIÓN POR PROCEDIMIENTO ABIERTO CON PLURALIDAD DE CRITERIOS.P.A. 2026-0-17

1. Poder adjudicador.

Denominación: Servicio Madrileño de Salud. - Hospital Universitario La Paz.

Número de identificación: Q2877009G

Dirección: Pº de la Castellana, 261 – Madrid 28046

Código NUTS: ES300

Teléfono: 91 7277247

Telefax: 91 7277047

Dirección electrónica: <http://www.madrid.org>

2. Dirección electrónica o de internet en la que estarán disponibles los pliegos de la contratación para un acceso libre, directo, completo y gratuito: <https://contratos-publicos.comunidad.madrid/contratos>

Cuando no se disponga de un acceso libre, directo, completo y gratuito por los motivos contemplados en el artículo 138, una indicación sobre el modo de acceso a los pliegos de la contratación: No procede.

3. Tipo de poder adjudicador: Administración Pública.

Principal actividad ejercida: Sanidad

4. El poder adjudicador es una central de compras S/N: NO.

Va a utilizar alguna otra forma de contratación conjunta S/N: NO.

5. Tipo de contrato y descripción del objeto, códigos CPV y lugar de ejecución:

Tipo de contrato: suministros.

Naturaleza y alcance del contrato:

Lote	Orden	Descripción	CPV	Lugar de ejecución	Cód. NUTS
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.	33140000-3	HOSPITAL UNIVERSITARIO "LA PAZ"	ES300



Comunidad de Madrid

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.			
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 180º, 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			



Comunidad de Madrid

		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.			
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.-linea 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			



Comunidad de Madrid

		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.			



Comunidad de Madrid

Compra pública innovadora S/N: NO.

Modalidad: ☐ Compra pública de tecnología innovadora (CPTI)
☐ Compra pública precomercial (CPP)

6. Se admite la presentación de ofertas variantes S/N: No.

7. Calendario para la entrega de los suministros o las obras o para la prestación de los servicios: Ver Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.

8. Presupuesto base de licitación y duración del contrato:

Lote	Orden	Presupuesto Base imponible	IVA	Total presupuesto base de licitación	Valor estimado	Plazo de ejecución
1	1	7.164,80	1.504,61	8.669,41	30.092,16	12 meses
2	2	5.133,60	1.078,06	6.211,66	21.561,12	
3	3	6.785,90	1.425,04	8.210,94	28.500,78	
4	4	12.080,20	2.536,84	14.617,04	50.736,84	
5	5	23.801,26	4.997,91	28.799,17	99.965,29	
6	6	11.961,50	2.511,92	14.473,42	50.238,30	
7	7	41.875,00	8.793,75	50.668,75	175.875,00	
8	8	125.800,00	12.580,00	138.380,00	528.360,00	
9	9	6.800,00	680	7.480,00	28.560,00	
10	10	2.433,75	511,09	2.944,84	10.221,75	
11	11	8.968,00	1.883,28	10.851,28	37.665,60	
12	12	8.450,00	1.774,50	10.224,50	35.490,00	
13	13	45.632,00	9.582,72	55.214,72	191.654,40	
14	14	58.800,00	12.348,00	71.148,00	246.960,00	
15	15	20.580,00	4.321,80	24.901,80	86.436,00	
Totales:		376.529,35 €	76.266,16 €	452.795,51 €	1.622.315,98 €	

9. Condiciones de participación:

a) El contrato público está restringido a talleres protegidos S/N: NO.

Se prevé que sea ejecutado únicamente en el marco de programas de empleo protegido (S/N): NO.

b) Las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas reservan la prestación del servicio a una profesión determinada (S/N): NO.

c) Habilitación empresarial o profesional S/N: Ver Capítulo Primero del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.

d) Solvencia económica y financiera: Ver Capítulo Primero del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.

e) Solvencia técnica y profesional: Ver Capítulo Primero del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.

f) Clasificación: No.

Comunidad de Madrid

10. Tipo de procedimiento de adjudicación.

Tramitación: Ordinaria

Procedimiento: Abierto con pluralidad de criterios

11. Establecimiento de un acuerdo marco: No.

Sistema dinámico de adquisición S/N: No.

Se utiliza una subasta electrónica (en los procedimientos abiertos, restringidos o de licitación con negociación) S/N: NO.

12. Cuando el contrato vaya a subdividirse en lotes, indicación de la posibilidad de presentar ofertas para:

☒ Uno de los lotes

☒ Varios lotes

☒ Todos los lotes

En su caso, número máximo de lotes que podrá adjudicarse a cada licitador. Nº: 15.

13. Número mínimo y, en su caso, máximo propuesto de candidatos y criterios objetivos que se utilizarán para elegir a los candidatos en cuestión: No procede

14. El procedimiento que se desarrollará en fases sucesivas con el fin de reducir progresivamente el número de ofertas que haya que negociar o de soluciones que deban examinarse (S/N): NO.

15. Si procede, condiciones particulares a las que está sometida la ejecución del contrato: SI

16. Criterios que se utilizarán para adjudicar el contrato o los contratos:

Criterio	Ponderación
Coste	70 puntos
Cualitativos por fórmulas	30 puntos

17. Presentación de ofertas o de solicitudes de participación.

Fecha límite de presentación: 29/05/2026, a las 18,00 horas.

Plazo durante el cual el licitador estará obligado a mantener su oferta: 2 meses contados a partir de la apertura de las proposiciones económicas.

Lengua o lenguas en las que deberán redactarse las ofertas o las solicitudes de participación: castellano

Se exige la presentación electrónica de ofertas o de solicitudes de participación
S/N: Sí.



Comunidad de Madrid

Presentación electrónica accediendo a la plataforma electrónica de contratación pública del Hospital Universitario La Paz en la URL: <https://community.vortal.biz/PRODSTS/Users/Login/Index?SkinName=hospitaluniversitariolapaz> donde está disponible la información necesaria.

18. Cuando se trate de procedimientos abiertos, apertura de ofertas:

a) Propositiones económicas

Dirección: Hospital Universitario "La Paz". Pº de la Castellana, 261 – Sala de Juntas, planta segunda del IdiPAZ

Localidad y código postal: Madrid 28046

Fecha: 17/06/2026.

Personas autorizadas a asistir a dicha apertura: No Pública.

19. Si procede,

- a) Se utilizarán pedidos electrónicos S/N: NO.
- b) Se aceptará facturación electrónica S/N: SÍ.
- c) Se utilizará el pago electrónico S/N: NO.

20. Información sobre si el contrato está relacionado con un proyecto o programa financiado con fondos de la Unión: NO.

21. Procedimiento susceptible de recurso especial en materia de contratación: sí

En su caso, puede presentarse el escrito de interposición en:

- El registro del órgano de contratación, en el domicilio indicado en el punto 1, o bien,

El registro del Tribunal Administrativo de Contratación Pública de la Comunidad de Madrid, competente para la resolución, en Carrera de San Jerónimo, 13 - 1ª planta. Código Postal: 28014 Madrid. Dirección electrónica: <https://contratos-publicos.comunidad.madrid/contratos>

El plazo de interposición es de quince días hábiles contados a partir del siguiente a la publicación del anuncio en el perfil de contratante.

22. Fechas y referencias de publicaciones anteriores en el «Diario Oficial de la Unión Europea» relevantes para el contrato o los contratos que se den a conocer en el anuncio: No.

23. En el caso de los contratos periódicos, calendario estimado para la publicación de ulteriores anuncios: No procede.

24. Fecha de envío del anuncio: 28/04/2026.

25. Indicación de si el ACP es aplicable al contrato (S/N): NO.

26. Si procede, otras informaciones: No procede.

EL DIRECTOR GERENTE

Firmado digitalmente por: PEREZ-SANTAMARINA FEIJOO RA
Fecha: 2026.04.28 21:27