



HOSPITAL UNIVERSITARIO LA PAZ
CONSEJERIA DE SANIDAD

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.

Comunidad de Madrid

ANUNCIO DE LICITACIÓN DEL CONTRATO DE SUMINISTRO DE MATERIAL DE IMPLANTES DE RADIOLOGÍA VASCULAR, PARA SU ADJUDICACIÓN POR PROCEDIMIENTO ABIERTO 2024-0-6.

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:
<http://www.madrid.org/contratospublicos>.

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	Descripción	CPV	Lugar de ejecución	Cód. NUTS
1.	Agente líquido embolizante iodado: agente líquido no adhesivo radiopaco presentado en jeringas precargadas de 1 ml, en formulaciones entre el 25 y el 35%, para el tratamiento de malformaciones y tumores vasculares intra o extracraneales. Compuesto por un copolímero biocompatible para ser disuelto en dimetil sulfóxido (dmso), unido a iodo para poseer radiopacidad. No debe tener efecto "tatuaje" sobre piel.	33184100-4	Hospital Universitario "La Paz".	ES300
2.	Agente líquido embolizante no iodado: agente líquido no adhesivo embolizante de 1,5 ml, compuesto por un copolímero (evoh) disuelto en dimetil su óxido. Correcta visualización bajo fluoroscopio por poseer polvo de tantalio. Debe presentarse al menos con dos grados de viscosidad: 12 (4%) fundamental para angioarquitecturas que precisen una penetración mayor con líquidos más fluidos, y 18(5,3%) y opciones de baja densidad, según su creciente peso en evoh. indicado para embolización de malformaciones, tumores vasculares del snc y	33184100-4	Hospital Universitario "La Paz".	ES300



Comunidad de Madrid

	hematomas subdurales. debe incluir las jeringas de administración.			
3.	Coil Platino de 0,020" para tratamiento de aneurismas y otras patologías vasculares cerebrales compuesto por una doble estructura con un coil exterior de Platino con Tungsteno y una espiral interna de Nitinol y de liberación controlada. Compatible con catéter de 0,025"-0,027" y con diámetros desde 2 hasta 32mm. Se debe incluir, sin cargo añadido para el hospital, el sistema de liberación completo para la utilización de los coils, mediante cesión del equipamiento necesario.	33184100-4	Hospital Universitario "La Paz".	ES300
4.	Coil embolización p/aneurisma (espiral de platino). Coils de aleación de platino para tratamiento de aneurismas y otras malformaciones vasculares intracraneales. Configuración de 360° y helicoidal, con tecnología bidimensional distal para despliegue controlado. Electrolargado por electrolisis/termofusión, no mecánico, con dispositivo adaptado al coil. Todos los tamaños y consistencias: normal (standard), blanda (soft), superblanda (ultra) y extrablanda (nano). Se debe incluir, sin cargo añadido para el hospital, el sistema de liberación completo para la utilización de los coils, mediante cesión del equipamiento necesario.	33184100-4	Hospital Universitario "La Paz".	ES300
5.	Stent autoexpandible de nitinol de doble capa con micromalla para tratamiento de lesiones-estenóticas en la arteria carótida, diámetros de 5-10 mm. Compatible con introductor 5F y microguía de 14". Reposicionable y reenvainable.	33184100-4	Hospital Universitario "La Paz".	ES300
6.	Stent autoexpandible trenzado de nitinol para el tratamiento de aneurismas cerebrales de cuello ancho. Disponibilidad de diámetros al menos desde 2,5 hasta 4 mm y longitudes desde 12 hasta 31mm y compatible con microcatéter de luz 0.017".	33184100-4	Hospital Universitario "La Paz".	ES300
7.	Stent intracraneal autoexpandible trenzado de nitinol, celda cerrada y moldeable, para tratamiento de aneurismas de cuello ancho. Diámetros desde 2 hasta 5,5 mm y longitudes desde 12 mm hasta 75 mm	33184100-4	Hospital Universitario "La Paz".	ES300
8.	Agente embólico líquido estéril no adhesivo, de uso periférico según IFU. Presentado en ampollas de 1,5 ml o 3 ml. Copolímero de alcohol etileno vinílico (EVOH) disuelto en DMSO (sulfóxido de dimetilo) y un polvo de tantalio micronizado suspendido, que proporciona contraste que facilite la visualización del producto por radioscopia el mayor tiempo posible. El agente embólico ha de disponer de un mínimo de 3 concentraciones que varíaran su viscosidad 12cP (4% EVOH), 18cP (5,3% EVOH) y 34cP (8% EVOH), así como dos posibles densidades según la cantidad de tantalio, normal y LD (baja densidad -30% tantalio). Empaquetado unitario que incluya 1 vial de 1,5 ml o 3 ml de líquido embólico EVOH, 1 vial de 1,5 ml o 3 ml de DMSO, 1 jeringa de 1 cc para DMSO, 2 jeringas de 1 cc o una de 3 cc para el EVOH seleccionado, 2 adaptadores para las jeringas y etiquetas para identificar distintos viales así como su orden de preparación durante el procedimiento.	33184100-4	Hospital Universitario "La Paz".	ES300
9.	Catéter de diálisis permanente de poliuretano.	33184100-4	Hospital	ES300



Comunidad de Madrid

	doble lumen y alto flujo. Diámetro externo de 14,5 Fr con introductor pelable de 15Fr valvulado para prevenir la embolia gaseosa. Debe permitir altos flujos sanguíneos (500ml/min). Manguito antimicrobiano (cuff) conificado para facilitar su inserción, punta simétrica. Longitudes comprendidas entre 15 y 50 cm desde la punta al manguito de anclaje (cuff). Paquete completo que incluya guía en J de 0,038", tunelizador metálico, dilatadores progresivos, 2 tapones para las conexiones y un fiador precargado.		Universitario "La Paz".	
10.	Catéter de infusión central de acceso periférico (PICC) de poliuretano termosensible compatible con alcohol y yodo, compatible con CT (alto flujo). De 2 luces y 55 cm de largo. Deberá incluir set de micropunción e introductor pelable de 5,5 Fr, guía centimetrada de nitinol de 0,016" y 130 cm, aguja introductora, bisturí de seguridad y resto de material necesario para su correcta utilización.	33184100-4	Hospital Universitario "La Paz".	ES300
11.	Catéter para obtener acceso vascular a largo plazo, de silicona de grado médico, con presentación en diferentes diámetros de una luz (4,2 Fr, 6,6 Fr y 9,6 Fr), diferentes diámetros de 2 luces (7 Fr, 9 Fr, 10 Fr, 12 Fr y 13,5 Fr) y diferentes diámetros de 3 luces (10 Fr y 12 Fr). Mangos de poliéster de sujeción y barrera antimicrobiana. Equipo introductor pelable y dilatadores conificados, tunelizador con extremo distal curvado, guías de acero en J y tapones en número igual al número de luces.	33184100-4	Hospital Universitario "La Paz".	ES300
12.	Catéter pediátrico permanente para hemodiálisis. Poliuretano o silicona. Diámetros externos de 8, 10 y 12,5 Fr. Longitudes de punta a cuff desde 10 hasta 27 cm. Kit con guía en J, tunelizador, introductor pelable y dos tapones.	33184100-4	Hospital Universitario "La Paz".	ES300
13.	Coil de 0,020" compuesto de platino y tungsteno y fibras de alta densidad. Configuración 3D con opciones de coil para estructura (longitudes de 5 a 60 cm y diámetros de 3 a 40 mm) y opciones de coil para relleno (longitudes de 1 a 60 cm y diámetros de 2 a 20mm). Uso a través de microcatéteres de 0,025" y 0,027". Guía portadora de 175 cm con transiciones desde acero y PTFE, marcador radiopaco y posibilidad de reposicionar. No debe requerir preparación previa a su uso. Debe proveerse su liberador mecánico	33184100-4	Hospital Universitario "La Paz".	ES300
14.	Coil de liberación controlada por impulso termoeléctrico, de bajo perfil (0,0165"), sin fibra ni hidrogel que permita el 100% de la recuperación y recolocación antes de su liberación, para uso periférico según IFU. Fabricado en monofilamento de platino 92% y tungsteno 8%, libre de níquel. Provisto de empujador de gran flexibilidad que impida movimientos no deseados del microcatéter. Diámetros de bucle de 1mm a 24mm, en longitudes que van de 1cm a 65cm según diámetro. Coil disponible tanto en forma espiral tradicional, como en estructura compleja que facilite el relleno de estructuras. Compatible con microcatéteres de diámetro interno de 0,017" a 0,025". Producto libre de látex y PVC. Vaina de protección que permita la visualización a la hora de hidratarlo. Marca	33184100-4	Hospital Universitario "La Paz".	ES300



Comunidad de Madrid

	radiopaca proximal del empujador de platino e iridio (90% 10%) situada a 3 cm del extremo de liberación, facilitando el control en microcatéteres con doble marca y que indica el completo despliegue del coil. Marcas en el empujador que faciliten el trabajo sin escopia antes de empezar a desplegar el coil. Extremo del empujador en oro que facilite la correcta conexión con el liberador. Liberador con aviso luminoso de correcta conexión y alarmas acústicas. Tiempo de liberación +/-1 segundo.			
15.	Coils con fibras helicoidales (microespirales embolización de platino) coils de liberación mecánica no controlada, empujables, de platino, de 0,018" y 0,035", con formas espiral, cónica y recta, altamente fibrados.	33184100-4	Hospital Universitario "La Paz".	ES300
16.	Coils de liberación mecánica controlada de platino de 0,035", que no requieran preparación previa, que permitan la inyección de contraste para comprobar el posicionamiento del coil antes de liberarlo y que su liberación sea totalmente controlable, permitiendo así el reposicionamiento del coil, incluso cuando éste y la guía portadora hayan salido del catéter.	33184100-4	Hospital Universitario "La Paz".	ES300
17.	Coils liberación mecánica de platino, de 0,018" y de 0,035", que no requieran preparación previa, con formas 2D y 3D, altamente fibrados, con longitudes desde 3mm hasta 40cm y diámetros entre 3mm y 20mm. El coil debe venir provisto de su correspondiente llave de lavado.	33184100-4	Hospital Universitario "La Paz".	ES300
18.	Dispositivo tipo coil de relleno, de 0,020", compuesto de platino y tungsteno y fibras de alta densidad. De una sola configuración y en medidas de 5, 15, 30, 45 y 60 cm. Para uso a través de microcatéteres de 0,025" y 0,027". Guía portadora de 175 cm con transiciones desde acero y PTFE, marcador radiopaco y posibilidad de reposicionar. No debe requerir preparación previa a su uso. Debe proveerse su liberador mecánico.	33184100-4	Hospital Universitario "La Paz".	ES300
19.	Filtro de vena cava inferior para uso permanente con posibilidad de ser retirado. Posibilidad de implantación al menos por vía yugular y femoral. Debe venir acompañado de un sistema introductor de bajo perfil (al menos 7 Fr), con válvula hemostática y conexión "en Y" que además incorpore un dilatador recto cuyo extremo distal esté microperforado para utilizarse como catéter de alto flujo y presente dos marcas radiopacas para medir la cava. Debe poderse utilizar con seguridad en cavas de hasta 32 mm de diámetro. Plazo de retirada de un mínimo de seis meses según IFU. Debe ser compatible con RM.	33184100-4	Hospital Universitario "La Paz".	ES300
20.	Ocluser tipo coil de 0,020", compuesto de platino y tungsteno y fibras de alta densidad, provisto de una sección distal más rígida para su anclaje y una proximal de empaquetamiento denso. Para vasos de 3 a 14 mm, en longitudes de 5 a 60 mm, para uso a través de microcatéteres de 0,025" y 0,027" y para uso periférico e intracraneal según IFU. Guía portadora de 175 cm con transiciones desde acero y PTFE, marcador radiopaco y posibilidad de reposicionar. No debe requerir preparación previa a	33184100-4	Hospital Universitario "La Paz".	ES300



Comunidad de Madrid

	su uso. Debe proveerse su liberador mecánico.			
21.	Reservorio de polisulfona o similar, de alto flujo y alta presión, compatible con TC y RM. La membrana debe presentar sistema de localización por palpación externa. Orificio de salida en la base del reservorio y mecanismos para evitar embolismo aéreo. Catéter de poliuretano desde 6 a 8 Fr. El reservorio debe venir premontado con el catéter a través de un conector de alta resistencia. Paquete completo que incluya aguja de micropunción de 21G, microguía 0,018" de nitinol, introductor/dilatador de 5Fr, aguja Huber, guía teflonada de 0,035" en J, tunelizador metálico, introductor pelable con válvula fija de alta calidad y un repuesto del conector de alta resistencia (todo ello incluido dentro del mismo kit que el reservorio y el catéter, no en kit aparte).	33184100-4	Hospital Universitario "La Paz".	ES300
22.	Reservorio subcutáneo con engomado de silicona y catéter radiopaco de poliuretano, de alto flujo y alta presión compatible con TC y RM. Bordes del reservorio con forma triangular, perfiles estándar y bajo perfil, con tres puntos de palpación en el septo y con opciones de plástico y titanio. Para catéteres de 6 y 8Fr y con longitudes de catéter de 45 y 60 cm. Kit con 2 obturadores del catéter con un extremo compuesto de un anillo radiopaco distal al reservorio. Catéter de poliuretano resistente al taxol y otros compuestos quimioterápicos. Contiene marcadores de profundidad.	33184100-4	Hospital Universitario "La Paz".	ES300
23.	Stent autoexpandible de nitinol con indicación para patología venosa según IFU. Sistema de liberación triaxial con diámetros del stent de 10 a 20 mm y longitudes de 40 mm hasta 160 mm. El stent consta de 3 mm de acampanamiento en cada extremo. Catéter portador de 80 y 120 cm.	33184100-4	Hospital Universitario "La Paz".	ES300
24.	Stent autoexpandible de uso biliar de aleación biomédica principalmente de platino y nitinol. Diámetros de 8 y 10mm y longitudes entre 40 y 120 cm. Introductores compatibles 8 y 9 Fr. Catéter portador de 75 cm. Compatible con guía de 0.035". Opciones de stent totalmente cubierto, parcialmente cubierto y sin cubrir.	33184100-4	Hospital Universitario "La Paz".	ES300
25.	Stent autoexpandible de uso vascular de aleación biomédica principalmente de cromo, cobalto y níquel que conforma un trenzado en forma de malla tubular proporcionando una gran fuerza radial y resistencia a la compresión. Posibilidad de reposicionamiento con marca visible. Diámetros entre 5 y 24 mm, y longitudes entre 20 y 90 mm. Catéteres portadores de 75 y 135 cm. Compatible con guía de 0.035". No recubierto.	33184100-4	Hospital Universitario "La Paz".	ES300
26.	Stent autoexpandible no recubierto de uso en patología colónica compuesta de una aleación de níquel y titanio. Diámetros entre 22 y 25 mm y longitudes de, al menos, 6, 9 y 12 cm. Sistema de liberación de bajo perfil no superior a 10 Fr para guía de 0.035".	33184100-4	Hospital Universitario "La Paz".	ES300
27.	Stent biodegradable compuesto fundamentalmente de magnesio, con liberación balón expandible y para uso biliar. Diámetros del stent de 8 a 10 mm, longitud nominal de 57mm (balón de expansión del stent de 60 mm de longitud) y con marcas	33184100-4	Hospital Universitario "La Paz".	ES300



Comunidad de Madrid

	radiopacas (al menos dos en cada extremo) para mejorar su visibilidad. Introdutor máximo de 8 Fr, compatible con guía de 0.035" y longitudes de catéter portador de 80, 120 y 150mm.			
28.	Stent de cromo cobalto, fabricado en una pieza sin soldaduras, de celda cerrada, balón expandible y bajo perfil compatible con guías de 0,018", introductores de hasta 5 Fr y UN catéteres guía de hasta 0,070". Sistema portador de 80 y 135 cm. Diámetros del stent 4 a 7mm (según atm) y longitudes de 10 a 24 mm.	33184100-4	Hospital Universitario "La Paz".	ES300
29.	Stent metálico compuesto de una aleación de níquel y titanio, de uso no vascular para tratamiento de patología esofágica, autoexpandible, totalmente recubierta de silicona, con corona proximal antimigración, bordes atraumáticos, anillo o UN lazo de extracción y marcadores radiopacos en extremos y centro. Debe ofrecerse en diferentes diámetros y longitudes que alcancen los 150 mm de longitud.	33184100-4	Hospital Universitario "La Paz".	ES300
30.	Stent parcialmente recubierto para TIPSS de nitinol con recubrimiento de PTFE con capa de refuerzo para UN mantenimiento de diámetro objetivo. Zona intrahepática con expansión controlable.	33184100-4	Hospital Universitario "La Paz".	ES300
31.	Tapones vasculares lobulados de un lóbulo, dos lóbulos y tres lóbulos. Autoexpandibles, de malla de nitinol, marca radiopaca en cada extremo y acoplados a una guía portadora para su liberación controlada. Compatible con catéteres diagnósticos de 0,038" de hasta 125 cm, introductores de hasta 7 Fr y catéteres guía de hasta 9 Fr, según modelo. Para ocluir vasos de hasta 17mm de diámetro.	33184100-4	Hospital Universitario "La Paz".	ES300

Compra pública innovadora S/N: NO

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	Presupuesto Base imponible	IVA	Total presupuesto base de licitación	Valor estimado	Plazo de ejecución
1	37.500,00 €	3.750,00 €	41.250,00 €	157.500,00 €	12 meses
2	44.940,00 €	4.494,00 €	49.434,00 €	188.748,00 €	12 meses
3	17.000,00 €	1.700,00 €	18.700,00 €	71.400,00 €	12 meses
4	53.518,18 €	5.351,82 €	58.870,00 €	224.776,36 €	12 meses
5	28.895,00 €	2.889,50 €	31.784,50 €	121.359,00 €	12 meses
6	16.014,00 €	1.601,40 €	17.615,40 €	67.258,80 €	12 meses
7	13.194,00 €	1.319,40 €	14.513,40 €	55.414,80 €	12 meses
8	74.900,00 €	7.490,00 €	82.390,00 €	314.580,00 €	12 meses
9	47.400,00 €	4.740,00 €	52.140,00 €	199.080,00 €	12 meses
10	7.740,00 €	774,00 €	8.514,00 €	32.508,00 €	12 meses



Comunidad de Madrid

11	15.875,00 €	1.587,50 €	17.462,50 €	66.675,00 €	12 meses
12	16.072,36 €	1.607,24 €	17.679,60 €	67.503,91 €	12 meses
13	25.500,00 €	2.550,00 €	28.050,00 €	107.100,00 €	12 meses
14	76.454,55 €	7.645,45 €	84.100,00 €	321.109,11 €	12 meses
15	22.000,00 €	2.200,00 €	24.200,00 €	92.400,00 €	12 meses
16	23.550,00 €	2.355,00 €	25.905,00 €	98.910,00 €	12 meses
17	40.300,00 €	4.030,00 €	44.330,00 €	169.260,00 €	12 meses
18	25.500,00 €	2.550,00 €	28.050,00 €	107.100,00 €	12 meses
19	50.000,00 €	5.000,00 €	55.000,00 €	210.000,00 €	12 meses
20	45.000,00 €	4.500,00 €	49.500,00 €	189.000,00 €	12 meses
21	51.000,00 €	5.100,00 €	56.100,00 €	214.200,00 €	12 meses
22	38.250,00 €	3.825,00 €	42.075,00 €	160.650,00 €	12 meses
23	30.250,00 €	3.025,00 €	33.275,00 €	127.050,00 €	12 meses
24	42.000,00 €	4.200,00 €	46.200,00 €	176.400,00 €	12 meses
25	20.900,00 €	2.090,00 €	22.990,00 €	87.780,00 €	12 meses
26	30.000,00 €	3.000,00 €	33.000,00 €	126.000,00 €	12 meses
27	79.125,00 €	7.912,50 €	87.037,50 €	332.325,00 €	12 meses
28	15.681,82 €	1.568,18 €	17.250,00 €	65.863,64 €	12 meses
29	17.980,00 €	1.798,00 €	19.778,00 €	75.516,00 €	12 meses
30	70.286,00 €	7.028,60 €	77.314,60 €	295.201,20 €	12 meses
31	13.515,00 €	1.351,50 €	14.866,50 €	56.763,00 €	12 meses
TOTAL	1.090.340,91 €	109.034,09 €	1.199.375,00 €	4.579.431,82 €	12 meses

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 procede.

10. Tipo de procedimiento de adjudicación.

Tramitación: Ordinaria



Comunidad de Madrid

Procedimiento: abierto.

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. N°: 31.

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: NO

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

Criterio	Ponderación
Coste	60 puntos
Cualitativos por formulas	40 puntos

17. Presentación de ofertas o de solicitudes de participación.

Fecha límite de presentación: 15 de abril de 2024, 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

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:

Proposiciones económicas



Comunidad de Madrid

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

Localidad y código postal: Madrid 28046

Fecha: 30 de abril de 2024.

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: <http://www.madrid.org/contratospublicos>.

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: 15 de marzo de 2024

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 FELJOO RAFAEL FERNANDO
Fecha: 2024.03.18 12:59