B.O.C.M. Núm. 35

MARTES 11 DE FEBRERO DE 2025

Pág. 129

I. COMUNIDAD DE MADRID

D) Anuncios

Consejería de Sanidad

HOSPITAL UNIVERSITARIO "LA PAZ"

- 40 RESOLUCIÓN de 29 de enero de 2025, 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" en Internet de la formalización del contrato de suministro de material: dispositivos de asistencia ventricular. P. A. (A. M.) 2024-0-17.
 - 1. Entidad adjudicadora:
 - a) Organismo: Servicio Madrileño de Salud. Hospital Universitario "La Paz".
 - b) Dependencia que tramita el expediente: Servicio de Contratación Administrativa. Hospital Universitario "La Paz".
 - c) Dirección de Internet del perfil de contratante: Portal de la Contratación Pública de la Comunidad de Madrid (https://contratos-publicos.comunidad.madrid/contratos29).
 - d) Número de expediente: P. A. (A. M.) 2024-0-17.
 - 2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo de contrato: Suministros.
 - b) Descripción del objeto: Material: Dispositivos de asistencia ventricular.
 - c) Lotes: Sí. N.º lotes: 3.

1	1	DISPOSITIVO PARACORPÓREO DE ASISTENCIA MECÁNICA UNI/BIVENTRICULAR CON BOMBA CENTRÍFUGA DE LEVITACIÓN MAGNÉTICA TOTAL (CAUDAL ≥ 1,5 LPM)			
	2	DISPOSITIVO PARACORPÓREO DE ASISTENCIA MECÁNICA UNI/BIVENTRICULAR CON BOMBA CENTRÍFUGA DE LEVITACIÓN MAGNÉTICA TOTAL (CAUDAL \leq 1,5 LPM)			
2	3	DISPOSITIVO TRANSVALVULAR DE INSERCIÓN PERCUTÁNEA PARA ASISTENCIA VENTRICULAR (CAUDAL ≤ 4,3 LPM).			
	4	DISPOSITIVO TRANSVALVULAR DE INSERCIÓN QUIRÚRGICA PARA ASISTENCIA VENTRICULAR (CAUDAL ≤ 5,5 LPM).			
3	5	CANULA ARTERIAL INFANTIL DE TUNELIZACIÓN SUBCOSTAL DESDE 5 A 12 MM DE DIÁMETRO INTERNO Y DESDE 200 A 330 MM DE LONGITUD. DIVERSAS ANGULACIONES Y LONGITUDES DE LA CABEZA QUE SE ADAPTEN A LA ANATOMÍA DEL PACIENTE.			
	6	CANULA APICAL PEDIÁTRICA DE TUNELIZACIÓN SUBCOSTAL DESDE 5 A 12 MM DE DIÁMETRO INTERNO Y DESDE 220 A 265 MM DE LONGITUD.			
	7	SET PARA EXTENSIÓN DE CANULAS 6MM/6MM, 9MM/9MM Y 12MM/12MM DE DIÁMETRO			
	8	CANULA ATRIAL INFANTIL DE TUNELIZACIÓN SUBCOSTAL DESDE 5 A 12 MM DE DIÁMETRO INTERNO Y DESDE 20 A 330 CM DE LONGITUD. DIVERSAS ANGULACIONES Y LONGITUDES DE LA CABEZA QUE SE ADAPTEN A LA ANATOMÍA DEL PACIENTE			
	9	CÁNULA CON ADAPTADOR DE INJERTOS DE TUNELIZACIÓN SUBCOSTAL DE 12 MM DE DIÁMETRO Y 260 MM DE LONGITUD. DEBERÁ INCLUIR EL TUNELIZADOR.			
	10	EQUIPO DE CONEXIÓN DE CANULAS 6MM/9MM Y 9MM/12MM DE DIÁMETRO			

d) CPV:

- 33140000 Material médico fungible.
- 33184300-6 Prótesis cardíacas.
- e) Acuerdo marco (si procede): Sí.
- 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 7 de junio de 2024.
 - BOLETÍN OFICIAL DE LA COMUNIDAD DE MADRID de 19 de junio de 2024.
 - "Perfil del contratante" de 10 de junio de 2024.
- h) Compra pública innovadora: No.



Pág. 130

BOLETÍN OFICIAL DE LA COMUNIDAD DE MADRID

MARTES 11 DE FEBRERO DE 2025

B.O.C.M. Núm. 35

- 3. Tramitación y procedimiento:
- a) Tramitación: Ordinaria.
- b) Procedimiento: Abierto.
- 4. Valor estimado del contrato: 3.723.216,00 euros.
- 5. Presupuesto base de licitación:
- Importe neto: 886.480,00 euros.
- I.V.A.: 178.325,50 euros.
- Importe total: 1.064.805,50 euros.
- 6. Formalización del contrato:
- a) Fecha de adjudicación: 26 de noviembre de 2024.
- b) Fecha de formalización del contrato: 9 de diciembre de 2024.
- c) Adjudicación:

LOTE	EMPRESA	IMPORTE UNITARIO SIN IVA	IMPORTE UNITARIO CON 10 y 21 % IVA
1	GESTION INTEGRAL DE CLINICAS, SL.	6.775,00 €	8.197,75 €
		7.190,00 €	8.699,90 €
	EPYCARDIO, S L	7.185,00 €	8.693,85 €
		7.185,00 €	8.693,85 €
2	IZASA HOSPITAL, S.L.U	17.895,00 €	21.652,95 €
		37.895,00 €	45.852,95 €
3	PALEX MEDICAL, S.A.	2.530,00 €	2.783,00 €
		3.684,00 €	4.052,40 €
		1.486,00 €	1.634,60 €
		2.530,00 €	2.783,00 €
		2.530,00 €	2.783,00 €
		1.486,00 €	1.634,60 €

d) Ventajas de la oferta adjudicataria: La oferta del adjudicatario ha sido la mejor. Madrid, a 29 de enero de 2025.—El Director-Gerente, Rafael Pérez-Santamarina Feijóo. (03/1.475/25)

