

I. COMUNIDAD DE MADRID**D) Anuncios****Consejería de Sanidad****HOSPITAL UNIVERSITARIO DE MÓSTOLES**

34 *RESOLUCIÓN de 21 de noviembre de 2025, de la Dirección-Gerencia del Hospital Universitario de Móstoles, por la que se dispone la publicación de la prórroga del expediente de Suministro de material de prótesis de rodilla con sistema robotizado.*

1. Entidad adjudicadora:
 - a) Organismo: Consejería de Sanidad. Servicio Madrileño de Salud.
 - b) Dependencia que tramita el expediente: Gerencia del Hospital Universitario de Móstoles. Unidad de Contratación Administrativa.
 - c) Número de expediente: A/SUM-021746/2023.
 - d) Dirección de Internet del “perfil del contratante”: Portal de la Contratación Pública de la Comunidad de Madrid (<https://contratos-publicos.comunidad.madrid/>).
2. Objeto de contrato:
 - a) Tipo de contrato: Suministros.
 - b) Descripción del objeto: Suministro de material de prótesis de rodilla con sistema robotizado.
 - c) Lotes: Uno.
 - d) CPV: 33184100-4 Implantes quirúrgicos.
 - e) Acuerdo marco (si procede): No.
 - f) Sistema dinámico de adquisición (si procede): No.
 - g) Medio y fecha de publicación del anuncio de licitación:
 - Portal de Contratación de la Comunidad de Madrid: 25 de agosto de 2023.
 - BOLETÍN OFICIAL DE LA COMUNIDAD DE MADRID publicada el 4 de septiembre de 2023.
 - “Diario Oficial de la Unión Europea” publicada el 28 de agosto de 2023.
- h) Medio y fecha de publicación del anuncio de formalización:
 - Portal de Contratación de la Comunidad de Madrid: 11 de diciembre de 2023.
 - BOLETÍN OFICIAL DE LA COMUNIDAD DE MADRID publicada el 21 de diciembre de 2023.
 - “Diario Oficial de la Unión Europea” publicada el 12 de diciembre de 2023.
3. Tramitación, procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto con pluralidad de criterios.
4. Valor estimado del contrato: 2.163.760,00 euros.
5. Presupuesto base de licitación:

LOTE	N.º ORDEN	DESCRIPCIÓN MATERIALES	CANTIDAD 24 MESES	PR. UNIT. S/IVA	BASE IMPONIBLE 24 MESES	IVA	IMPORTE IVA	IMPORTE TOTAL
1	1	Componente femoral CR cementado	60	1.120,00	67.200,00	10	6.720,00	73.920,00
1	2	Componente femoral CR no cementado	120	1.120,00	134.400,00	10	13.440,00	147.840,00
1	3	Componente femoral PS cementado	260	1.120,00	291.200,00	10	29.120,00	320.320,00
1	4	Componente tibial cementado	400	900,00	360.000,00	10	36.000,00	396.000,00
1	5	Componente tibial no cementado	40	900,00	36.000,00	10	3.600,00	39.600,00
1	6	Inserto polietileno para CR	180	300,00	54.000,00	10	5.400,00	59.400,00
1	7	Inserto polietileno para PS	220	300,00	66.000,00	10	6.600,00	72.600,00
1	8	Inserto polietileno para PS constreñido	40	300,00	12.000,00	10	1.200,00	13.200,00

LOTE	N.º ORDEN	DESCRIPCIÓN MATERIALES	CANTIDAD 24 MESES	PR. UNIT. S/IVA	BASE IMPONIBLE 24 MESES	IVA	IMPORTE IVA	IMPORTE TOTAL
1	9	Componente rotuliano/patelar	80	150,00	12.000,00	10	1.200,00	13.200,00
1	10	Funda protección monitor robot cori estéril	300	200,00	60.000,00	21	12.600,00	72.600,00
		Tubo irrigación fresa quirúrgica c/punta metálica p/robot cori	300	200,00	60.000,00	21	12.600,00	72.600,00
		Marcador reflectante reconocimiento posición p/cámara robot cori	300	200,00	60.000,00	21	12.600,00	72.600,00
		Fresa cilíndrica acero inoxidable 5mm y 6mmp/robot cori	300	200,00	60.000,00	21	12.600,00	72.600,00
TOTAL				1.272.800,00			153.680,00	1.426.480,00

6. Formalización del contrato:

- a) Fecha de adjudicación 9 de noviembre de 2023.
- b) Fecha de formalización: 12 de diciembre de 2023.
- c) Contratista:

ADJUDICATARIO	LOTE	DESCRIPCIÓN	BASE IMPONIBLE	IVA	TOTAL
SMITH & NEPHEW, S. A. U. A28123297	1	MATERIAL DE PRÓTESIS DE RODILLA CON SISTEMA ROBOTIZADO	802.800,00	88.200,00	891.000,00

7. Prórroga de expediente:

- a) Fecha inicio de la prórroga: 12 de diciembre de 2025.
- b) Periodo de 12 meses adicionales.

ADJUDICATARIO	LOTE	DESCRIPCIÓN	BASE IMPONIBLE	IVA	TOTAL
SMITH & NEPHEW, S. A. U. A28123297	1	MATERIAL DE PRÓTESIS DE RODILLA CON SISTEMA ROBOTIZADO	401.400,00	44.100,00	445.500,00

Madrid, a 21 de noviembre de 2025.—El Director-Gerente, Manuel Galindo Gallego.
(03/19.244/25)

