

## I. COMUNIDAD DE MADRID

### D) Anuncios

#### Consejería de Sanidad

#### HOSPITAL UNIVERSITARIO “12 DE OCTUBRE”

**16** *RESOLUCIÓN de 6 de septiembre de 2017, de la Dirección-Gerencia del Hospital Universitario “12 de Octubre”, por la que se dispone la publicación en los boletines oficiales y en el “perfil del contratante” en Internet de la convocatoria del contrato 2017-0-76 «Suministro de implantes y otro material para cirugía artroscópica para el Hospital Universitario “12 de Octubre”».*

1. Entidad adjudicadora. Datos generales y datos para la obtención de información:
  - a) Organismo: Servicio Madrileño de Salud. Hospital Universitario “12 de Octubre”.
  - b) Dependencia que tramita el expediente: Unidad de Contratación Administrativa. Hospital Universitario “12 de Octubre”.
  - c) Obtención de documentación e información:
    - 1) Dependencia: Hospital Universitario “12 de Octubre”. Unidad de Contratación Administrativa, de lunes a viernes, de nueve a catorce horas.
    - 2) Domicilio: Avenida de Córdoba, sin número.
    - 3) Localidad y código postal: 28041 Madrid.
    - 4) Teléfonos: 913 908 591 y 913 908 552.
    - 5) Telefax: 913 908 181.
    - 6) Correo electrónico: [ucontratacion.hdoc@salud.madrid.org](mailto:ucontratacion.hdoc@salud.madrid.org)
    - 7) Dirección de Internet del “perfil del contratante”: Portal de la Contratación Pública de la Comunidad de Madrid: <http://www.madrid.org/contratospublicos> y dirección de la web del hospital Universitario “12 de Octubre”: <http://www.h12o.es> (Proveedores-Concursos Públicos).
    - 8) Fecha límite de obtención de documentación e información: Ver pliegos.
  - d) Número de expediente: PA 2017-0-76.
2. Objeto del contrato:
  - a) Tipo: Suministro.
  - b) Descripción: Suministro de implantes y otro material para cirugía artroscópica del Hospital Universitario “12 de Octubre”.
  - c) División por lotes y número de lotes/número de unidades: Seis lotes (con 26 número de orden).  
Descripción de los lotes:

## MATERIAL PARA CIRUGIA ARTROSCÓPICA DE HOMBRO

LOTE	Nº ORDEN	DESCRIPCIÓN TÉCNICA
1	1	<b>CANULAS DE IRRIGACION:</b> <b>CANULAS IRRIGACION TRANSPARENTES ROSCADAS.</b> Doble válvula de silicona. Con conexión lateral para entrada y salida de líquidos, obturador incorporado. Diferentes presentaciones cánula: al menos 8,25x7 , 8,25x9 , 6x7 cm , 6x9 cm. Diferentes diámetros
	2	<b>PASADORES DE SUTURA</b> Pasadores de sutura desechables con lazo interior trenzado de nitinol con recubrimiento de silicona. Diámetro en la punta de 1.8 mm. <b>Disponibles en :</b> Diferentes angulaciones, al menos: 25º derecha e izquierda 90º recto 45º recto tipo banana <b>AGUJA DESECHABLE PARA PINZA DE PUNTO SIMPLE O MULTIPLE</b> Aguja desechable, flexible para pinza de bajo perfil de 14mm, 16mm, y hump-back.
	3	<b>A: ANCLAJES PARA MANGUITO ROTADOR:</b> <b>IMPLANTES CON NUDOS MANGUITO ROTADOR</b> Implante bio absorbible fabricado en PLLA completamente roscado. Disponible en 4,5, 5,0 y 6,5 mm con loop de sutura interior de poliéster y cargado con dos suturas de alta resistencia con sus extremos claramente diferenciados <b>IMPLANTES SIN NUDOS PARA MANGUITO ROTADOR</b> Implante sin nudos bio absorbible completamente roscado de 4.75mm , 5,5 mm de diámetro, con ojal distal cerrado capacidad para fijar hasta 4 suturas del #2, o en su defecto 2 cintas de 2mm. <b>IMPLANTE SIN NUDOS IMPACTADO PARA MANGUITO ROTADOR</b> Implante bio absorbible impactado de 4,5 mm diámetro, fabricado en PLLA con ojal distal cerrado con capacidad para cargar hasta 4 suturas del #2 o dos cintas de 2mm. estriado en toda su superficie. <b>B: ANCLAJES INESTABILIDAD:</b> <b>IMPLANTE CON NUDOS INESTABILIDAD DE HOMBRO</b> Implante bio absorbible impactado de 2mm, 2.4mm y 3mm de diámetro, estriado en su superficie, fabricado en PLLA, con loop de sutura interior de alta resistencia, cargado con una sutura de alta resistencia con sus extremos claramente diferenciados, estriado en su superficie. <b>IMPLANTE SIN NUDOS PARA INESTABILIDAD DE HOMBRO.</b> Implante bio absorbible impactado, fabricado en PLLA de 2.4 mm, 3 mm, 3,5 mm diámetro, con ojal distal cerrado con capacidad para cargar hasta 4 suturas del #2 o dos cintas de 2 mm. estriado en toda su superficie. <b>C: IMPLANTE PARA LUXACION ACROMIOCLAVICULARE</b> Botón de sutura, fabricado en titanio y que permita cargar una o dos cintas de sutura de 2 mm de alta resistencia.

## MATERIAL PARA CIRUGIA ARTROSCÓPICA DE RODILLA

LOTE	Nº ORDEN	DESCRIPCIÓN TÉCNICA
2	4	<b>IMPLANTE FEMORAL TRANSFIXIANTE</b> Implante femoral transfixiante 5 mm de diámetro y 40mm de longitud. fabricado en PLLA técnica completamente guiada, respetuosa con la cortical anterior del fémur. El implante tiene que permitir suspender la plastia sobre el mismo y ser compatible con técnicas de tunelización medial.
	5	<b>IMPLANTE PARA FIJACION FEMORAL CORTICAL PARA SEMITENDINOSO</b> Sistema de fijación cortical con placa de titanio y loop de sutura ajustable tanto de forma anterograda como retrograda, con opción de implante de sutura extra para el volteo de la placa.
	6	<b>IMPLANTE PAR FIJACIÓN CORTICAL FEMORAL PARA HTH</b> Sistema de fijación cortical con placa de titanio y loop de sutura ajustable de forma anterograda.
	7	<b>TORNILLO INTERFERENCIAL CANULADO BIO ABSORBIBLE.</b> Tornillos interferenciales canulados bio absorbibles fabricados en PLLA de 23 mm, 28 mm, 35 mm de longitud y disponibles diferentes diámetros, completamente roscados. <b>TORNILLOS INTERFERENCIALES CANULADOS RETROGRADOS</b> Tornillos canulados reabsorbibles fabricados en plla, de implantación retrograda, disponibles en diámetros 6 - 10 mm y 20 mm de longitud.
	8	<b>SET AGUJAS PARA LIGAMENTO</b> Set agujas compuesto por una aguja punta broca de 2.4mm, aguja de 3mm de diámetro con punta trocar con barrena, y gancho recuperador y aguja flexible de nitinol con loop en la punta.
	9	<b>AGUJA GUIA PARA TORNILLOS INTEFERENCIALES</b> Aguja guía de nitinol de 1.1mm con marcaciones de 25mm y 30mm de profundidad
	10	<b>AGUJA BROCA PARA LIGAMENTO CRUZADO DE RODILLA</b> Varias longitudes y de 5 -13 mm de diámetro, no canulada
3	11	<b>SUTURA MENISCAL</b> Sistema de reparación meniscal compuesto de 1 sutura no absorbible del 0 de polietileno con trenzado de monofilamento de polipropileno y 2 implantes no absorbibles de polímero de polieteretercetona. Compuesto de una aguja curva o recta montada con un limitador de profundidad fijo de 20 mm, gatillo en el mango del sistema para preparar el segundo implante, limitador de profundidad variable milimetrado con una escala de 20 mm., cánula media caña, para introducir la aguja con el implante por el portal artroscópico.
	12	<b>CORTADOR/POSICIONADOR PARA SUTURA MENISCAL</b> Cortador/ posicionador para sutura meniscal, que permita el avance del nudo corredizo y el corte a una longitud constante, para sutura meniscal de origen traumático para pacientes jóvenes

## MATERIAL PARA CIRUGIA ARTROSCOPICA DE OTRAS ARTICULACIONES

LOTE	Nº ORDEN	DESCRIPCIÓN TÉCNICA
4	13	<b>IMPLANTES TODO SUTURA</b> Anclaje solo sutura de poliéster de alta resistencia de PM ultra alto, en diámetros 1.4 mm y 2.3 mm cargados con sutura simple #2 ó doble #2 y #5, cubta de 1.2 mm t cubta de 2 mm, brocas desechables de autocentrado con guías rectas y curvas e identificación por colores y marca de dirección de la curva.
	14	<b>ANCLAJE DOBLE HILERA</b> Anclaje sin nudos de 4,5 mm y 5,5 mm con mecanismo de tensión incremental y expandible, de 19 mm de longitud. Material : Peek con punta trocar de acero inoxidable. No reabsorbible y radioluciente.
	15	<b>SISTEMA MICROFRACTURAS</b> Sistema de micro perforaciones mediante broca flexible, con diferentes opciones en cuanto a longitud y ángulo de la guía para crear orificios de microfractura. Guía dentada. Debe tener tapones de profundidad de diferentes medidas: 4,5,6 y 7 mm El sistema debe incluir curetas de diferentes formas (anillo, triangulo invertido y pera) y longitudes para distintas articulaciones.

## MATERIAL PARA CIRUGIA DE PEQUEÑAS ARTICULACIONES (TOBILLO Y MUÑECA)

LOTE	Nº ORDEN	DESCRIPCIÓN TÉCNICA
5	16	<b>ANCLAJE DE SUTURA IMPACTADO CON NUDOS</b> Características: ojal de sutura proximal Material: Bio-Compuesto, PEEK, BIO (PLLA). Medidas: 2.4 mm y 3.0 mm en diferentes longitudes. Opciones: 1 o 2 suturas de alta resistencia, núcleo de polietileno UHMWPE, cubierta trenzada de poliéster y UHMWPE) de calibre #4-0, #2-0, #0. Suturas o cabos de sutura de distinto color. Con o sin agujas.
	17	<b>ANCLAJE DE SUTURA ROSCADO CON NUDOS</b> Características: rosca completa, canulado, fenestrado, ojal de sutura distal Materiales: titanio, PEEK, Bio-Compuesto, BIO Medidas: 2.2 mm, 2.7 mm, 3.5 mm en diferentes longitudes Opciones: 1,2 o 3 suturas de alta resistencia de calibre #0, #1. Suturas de distinto color. Con o sin agujas
	18	<b>ANCLAJE DE SUTURA IMPACTADO SIN NUDOS</b> Características: canulado, ojal de PEEK cerrado u ojal de titanio autopercutor (4.5 mm) Materiales: PEEK, BIO, Bio-Compuesto Medidas: 2.5mm en diferentes longitudes. Opciones: admite distintas opciones de sutura (sutura simple, con lazo, sutura con extremo encerado, sutura tipo cinta o plana)
	19	<b>ANCLAJE DE SUTURA IMPACTADO SIN NUDOS</b> Características: sistema sin nudos con inserción guiada, permite ajustar la tensión una vez implantado. Materiales: PEEK, Bio-Compuesto, sutura de alta resistencia sin núcleo (trenzada de poliéster y UHMWPE) de calibre #2 Medidas: 3.0 mm
	20	<b>ANCLAJE DE SUTURA ROSCADO SIN NUDOS</b> Características: rosca completa, canulado, fenestrado, ojal de PEEK (cerrado o bifurcado) o de titanio autopercutor. Materiales: PEEK, Bio-Compuesto, BIO Medidas: 3.5 mm, en diferentes longitudes.
	21	<b>TORNILLOS DE TENODESIS</b> Características: canulado, rosca completa, fenestrado (PEEK) Materiales: Bio-Compuesto, PEEK, Bio (PLLA) Medidas: 3.0 mm, 4.0mm, 4.75mm, 5.5mm, 6.25 mm, 7.0 mm, 8.0 mm, 9.0 mm en diferentes longitudes. Opciones: tornillos para uso con insertador reutilizable o desechable con un bucle de sutura precargada o con ojal cerrado o bifurcado de PEEK. Kit de inserción desechable para tornillo de 3.0 mm
	22	<b>PASADORES DE SUTURA CON LAZO DE NITINOL</b> Características: punta de bajo perfil (0.8 mm). Uso con lazo de nitinol o directamente con sutura rígida. Materiales: acero inoxidable, plástico y nitinol Medidas: distintas angulaciones: recto, curva pequeña, curva amplia, punta 70º, rabo de cerdo izquierdo y derecho
	23	<b>SUTURAS DE ALTA RESISTENCIA</b> Características: Alta resistencia y rigidez. Deslizamiento óptimo y sentido táctil suave. Materiales: polietileno UHMWPE (Polietileno de ultra-alto peso molecular) y poliéster. Aguja de acero inoxidable. Sutura tipo cinta 1.3 mm, 1.5mm, 2.5 mm. Opciones: con o sin agujas (curvadas o rectas), diferentes colores, sutura rígida, sutura con lazo, lazo de sutura con aguja, sutura tipo cinta. Sutura sencillas con o sin aguja (curvadas o rectas), diferentes colores Medidas: calibres #4-0, #3-0, #2-0, #0, #1, #2, #5. <b>Sutura tipo cinta d 1.3 mm, 1.5, y 2.5 mm</b> <b>Sutura tipo lazo de calibres, 2, 2.0, 0, 4.0</b> <b>Sutura rígida de calibre 2 y 0</b>
	24	<b>SISTEMA DE FIJACIÓN CORTICAL SUSPENSORIA AJUSTABLE CON BOTONES Y SUTURA PARA SINDESMOSIS</b> Características: sutura de alta resistencia y rigidez, ajustable, con o sin nudos. Fijación flexible de sindesmosis con o sin fractura. Botones de titanio o acero. Botón acoplable o placas de fractura. Materiales: sutura de alta resistencia de calibre #5 (núcleo de polietileno UHMWPE, cubierta trenzada de poliéster y UHMWPE). Botones de titanio o acero Medidas: botón ovalado de 3.5 mm * 10 mm y botón redondo de 6.5 mm de sutura de 1.1 mm. Opciones: kit de reparación para sistema de fijación cortical suspensoria ajustable con botones y sutura para sindesmosis.
25	<b>KIT DESECHABLES PARA COLOCACION DE IMPLANTES DE PEQUEÑAS ARTICULACIONES</b>	

## MATRIZ DE COLAGENO PARA TRATAMIENTO DE LESIONES OSTEOCONDRIALES

LOTE	Nº ORDEN	DESCRIPCIÓN TÉCNICA
6	26	Características: Matriz de colágeno para tratamiento de lesiones osteocondrales a partir de 1 cm2 de superficie fijada con fibrina-no suturada. Materiales: matriz de colágeno tipo I y tipo II de origen porcino de estructura bicapa. Medidas: tamaños 20x30, 30x40, 40x50.

- d) Lugar de ejecución/entrega:
- 1) Domicilio: Quirófano del Hospital Universitario “12 de Octubre”, avenida de Córdoba, sin número: Ver pliegos.
  - 2) Localidad y código postal: 28041 Madrid.
- e) Plazo de ejecución/entrega: Doce meses.
- f) Admisión de prórroga: Sí. Plazo incluida la prórroga: Veinticuatro meses.
- g) Establecimiento de un acuerdo marco (en su caso): No.
- h) Sistema dinámico de adquisición (en su caso): No.
- i) CPV (referencia de nomenclatura): 31184100-4 Prótesis quirúrgicas.
- j) Compra pública innovadora: No.
3. Tramitación y procedimiento:
- a) Tramitación: Ordinaria.
  - b) Procedimiento: Abierto.
  - c) Subasta electrónica: No.
  - d) Criterios de adjudicación: Pluralidad de criterios.
4. Valor estimado del contrato: 693.604,64 euros.
5. Presupuesto base de licitación:
- Importe neto: 289.001,93 euros.
  - IVA: 32.660,60 euros.
  - Importe total: 321.662,53 euros.

LOTE	BASE IMPONIBLE	I.V.A. 21%	I.V.A. 10%	IMPORTE TOTAL
1	6.876,60	1.444,09		8.320,69
	24.354,56	5.114,46		29.469,02
	96.180,00		9.618,00	105.798,00
2	560,00		56,00	616,00
	28.000,00		2.800,00	30.800,00
	570,00		57,00	627,00
	24.500,00		2.450,00	26.950,00
	3.008,20	631,72		3.639,92
	99,18	20,83		120,01
	12.316,96	2.586,56		14.903,52
3	15.120,00		1.512,00	16.632,00
	2.100,00		210,00	2.310,00
4	97.495,00		9.749,50	107.244,50
	11.699,40		1.169,94	12.869,34
	11.699,40		1.169,94	12.869,34
5	16.363,20		1.636,32	17.999,52
	43.635,20		4.363,52	47.998,72
	23.272,96		2.327,30	25.600,26
	47.273,20		4.727,32	52.000,52
	10.909,20		1.090,92	12.000,12
	1.501,78		150,18	1.651,96
	5.054,72	1.061,49		6.116,21
	18.960,00		1.896,00	20.856,00
	4.518,50		451,85	4.970,35
16.660,80	3.498,77		20.159,57	
6	55.275,00		5.527,50	60.802,50

6. Garantías exigidas:
- Provisional: 0,00 euros.
  - Definitiva: 5 por 100 del importe de adjudicación del contrato, IVA excluido.
7. Requisitos específicos del contratista:
- a) Clasificación: Grupo, subgrupo, categoría (Real Decreto 1098/2001): No procede.
  - b) Solvencia económica y financiera: Artículo 75.1 del Texto Refundido de la Ley de Contratos del Sector Público, apartado a): Ver pliegos.  
Solvencia técnica: Artículo 77.1 del Texto Refundido de la Ley de Contratos del Sector Público, apartado a): Ver pliegos.

- c) Otros requisitos específicos: Los especificados en el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.
  - d) Contratos reservados: No.
  - 8. Presentación de ofertas o de solicitudes de participación:
    - a) Fecha límite de presentación: 23 de octubre de 2017.
    - b) Modalidad de presentación. Licitación electrónica: No.
    - c) Lugar de presentación:
      - 1) Dependencia: Registro General del Hospital Universitario “12 de Octubre”. Hasta las catorce horas (excepto sábados), o por correo certificado.
      - 2) Domicilio: Avenida de Córdoba, sin número.
      - 3) Localidad y código postal: 28041 Madrid.
      - 4) Dirección electrónica: <http://www.madrid.org/contratospublicos>
    - d) Número previsto de empresas a las que se pretende invitar a presentar ofertas (procedimiento restringido): ...
    - e) Admisión de variante, si procede: Sí. Ver pliegos.
    - f) Plazo durante el cual el licitador está obligado a mantener su oferta: Ver pliegos.
  - 9. Apertura de ofertas:
    - a) Descripción: Proposición técnica:
      - Dirección: Hospital Universitario “12 de Octubre”. Sala de Reuniones 2, planta primera, Residencia General, avenida de Córdoba, sin número.
      - Localidad y código postal: 28041 Madrid.
      - Fecha y hora: 8 de noviembre de 2017, a las diez y treinta horas.
    - b) Descripción: Proposiciones económicas:
      - Dirección: Hospital Universitario “12 de Octubre”. Sala de Reuniones 2, planta primera, Residencia General, avenida de Córdoba, sin número.
      - Localidad y código postal: 28041 Madrid.
      - Fecha y hora: 22 de noviembre de 2017, a las diez horas.
  - 10. Gastos de publicidad: 4.000,00 euros.
  - 11. Fecha de envío del anuncio al “Diario Oficial de la Unión Europea”: 5 de septiembre de 2017.
  - 12. Otras informaciones: El importe de este anuncio será por cuenta de los adjudicatarios.
- En Madrid, a 6 de septiembre de 2017.—La Directora-Gerente del Hospital Universitario “12 de Octubre”, Carmen Martínez de Pancorbo González.

(01/30.070/17)

