

P.A. 2022 - 0 - 005

PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS RELATIVO A LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO DE PRÓTESIS TOTAL DE RODILLA PRIMARIA ALTA DEMANDA FUNCIONAL, PARA EL HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS

1. OBJETIVO Y ALCANCE

El presente pliego regula las condiciones técnicas PRÓTESIS TOTAL DE RODILLA PRIMARIA ALTA DEMANDA FUNCIONAL, con destino al Servicio de Traumatología, para atender las necesidades asistenciales del Hospital Clínico San Carlos.

2. DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL ARTÍCULO

Conforme a lo dispuesto en el Artículo 126.5.a) de la Ley 40/2017 de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, por la que se transponen al ordenamiento jurídico español las Directivas del Parlamento Europeo y del Consejo 2014/23/UE y 2014/24/UE de 26 de febrero de 2014, los productos ofertados por los distintos licitadores habrán de acreditar el cumplimiento de las siguientes exigencias funcionales y de diseño.

LOTE ITEM	CÓDIGO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
1.1	VARIOS	<p>COMPONENTE FEMORAL POSTERIOR ESTABILIZADO.</p> <ul style="list-style-type: none"> Medidas: al menos 10 tallas para el tamaño estándar y al menos 11 tallas para el tamaño estrecho. Izquierda/derecha Material: Aleación Cromo Cobalto Molibdeno. Componente femoral asimétrico, con el cóndilo lateral más pequeño que el cóndilo medial. Fijación cementada Travesaño posterior elongado Cóndilos posteriores extendidos Flexión activa máxima de 155 ° Envase unitario.
1.2	VARIOS	<p>SUPERFICIE ARTICULAR POSTERIOR ESTABILIZADA.</p> <ul style="list-style-type: none"> Medidas: al menos 11 tallas con 8 grosores cada uno: desde 10 hasta 20 cm. Izquierda/derecha Material: Polietileno de ultra alta densidad.



P.A. 2022 - 0 - 005

**PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS RELATIVO A LA CONTRATACIÓN DEL
SUMINISTRO DE PRÓTESIS TOTAL DE RODILLA PRIMARIA ALTA DEMANDA
FUNCIONAL, PARA EL HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS**

LOTE ITEM	CÓDIGO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
		<ul style="list-style-type: none"> Con reducción de una parte de la cara anterior para minimizar la tensión del ligamento rotuliano en la flexión alta. Flexión activa máxima de 120°. Envase unitario.
1.3	VARIOS	<p>PLATILLO TIBIAL CEMENTADO.</p> <ul style="list-style-type: none"> Material: Aleación de Titanio, Aluminio y Vanadio. Izquierda/derecha Fijación cementada Mecanismo de bloqueo para proporcionar el acoplamiento entre la base tibial y la superficie de la articulación. Quilla antirrotacional central. Aletas de estabilización para aumentar la solidez del componente y su estabilidad rotacional. Envase unitario
1.4	VARIOS	<p>RÓTULA.</p> <ul style="list-style-type: none"> Medidas: Diámetros entre 22 mm y 41 mm. Material: Polietileno de ultra alta densidad. Tres tetones de fijación ósea, con el mismo diámetro y ubicación independientemente de la talla. Tiene un radio de curvatura central, un ángulo plano y un radio cóncavo que corresponden a las geometrías de la unión. Con un reborde para la fijación del cemento. Diseño simétrico, con forma "tipo templo". Envase unitario.
1.5	267936	<p>VÁSTAGO PARA PRÓTESIS DE RODILLA</p> <ul style="list-style-type: none"> Medidas: <ul style="list-style-type: none"> Longitud: 30 mm Ancho: 14 mm



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación:

P.A. 2022 - 0 - 005

PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS RELATIVO A LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO DE PRÓTESIS TOTAL DE RODILLA PRIMARIA ALTA DEMANDA FUNCIONAL, PARA EL HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS

LOTE ITEM	CÓDIGO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
		<ul style="list-style-type: none"> Material: Aleación de Titanio. Uso cementado con hendiduras longitudinales acanaladas para facilitar la cementación. Envase unitario

3. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GENERALES DE LOS PRODUCTOS OBJETOS DE LICITACIÓN. CONDICIÓN DE LAS PROPOSICIONES

Todos los productos incluidos en este lote deberán ser compatibles con el Robot "Rosa Knee System", que fue adquirido por el Hospital en el año 2020.

Apoyo material y técnico: Será por cuenta de la empresa adjudicataria la entrega del Instrumental necesario, con carácter previo a la colocación quirúrgica del implante.

4. ACTUACIONES DE TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO

La empresa adjudicataria deberá formar, sin coste alguno para el Centro, al personal que se determine para el correcto uso de sus productos, si así se requiriese. Se entregará sin cargo el material necesario para la formación.

En Madrid, a 26 de enero de 2022

Firmado digitalmente por MARCO MARTINEZ FERNANDO
Fecha: 2022.02.01 15:01

Fdo.:

Jefe del Servicio de Traumatología y Cirugía Ortopédica
Prof. Dr. Fernando Marco Martínez

