

P.N.S.P. 2021 – 1 – 123

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA EL SUMINISTRO DE FUNGIBLE PARA EL ROBOT "MAKO", PARA EL HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS**

**1. OBJETIVO Y ALCANCE.**

El objeto del presente pliego de condiciones es describir las prescripciones técnicas que regirán la contratación del suministro de FUNGIBLE PARA EL ROBOT "MAKO", PARA EL HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS, conforme se detalla a continuación:

**2. DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL ARTÍCULO**

Conforme a lo dispuesto en el Artículo 126.5.a) de la Ley 9/2017 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	341373	<b>KIT FUNDA RIO PARA CIRUGIA DE CADERA CON ROBOT MAKO</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Desechable.</li> <li>• Estéril.</li> </ul>
1	2	341374	<b>KIT VIZADISC PARA CIRUGIA DE CADERA CON ROBOT MAKO</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Desechable.</li> <li>• Estéril.</li> </ul>
1	3	341375	<b>PIN OSEO PARA CIRUGIA DE CADERA CON ROBOT MAKO</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Medidas: 4 X 170 mm.</li> <li>• Características: Autoroscante.</li> <li>• Desechable.</li> <li>• Estéril</li> </ul>

En Madrid, a 6 de julio de 2021

Fdo.:


**Hospital Clínico  
San Carlos**  
Servicio de C.O.T.  
Comunidad de Madrid

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

P.N.S.P. 2021 – 1 – 123

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA EL SUMINISTRO DE FUNGIBLE PARA EL ROBOT  
"MAKO", PARA EL HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS**

LOTE	ITEM	CÓDIGO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
1	4	341377	<b>PUNTO DE CONTROL MAKO PARA CIRUGIA DE CADERA CON ROBOT MAKO</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Medidas: 3,5 mm.</li> <li>• Cabeza: Hexagonal.</li> <li>• Desechable.</li> <li>• Estéril.</li> </ul>
1	5	341378	<b>TORNILLO CORTICAL PARA CIRUGIA DE CADERA CON ROBOT MAKO</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Desechable.</li> <li>• Estéril.</li> </ul>

**3. 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 docente necesario para la formación.

Firmado digitalmente por: SOTO BONEL JOSE FRANCISCO  
Fecha: 2021 11 26 20:42

En Madrid, a 6 de julio de 2021

Fdo.: 



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