

P.N.S.P. 2021 – 1 – 042

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA EL SUMINISTRO DE FUNGIBLE PARA EL ROBOT “ROSA KNEE SYSTEM”, 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 “ROSA KNEE SYSTEM”, 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	339362	KIT POSICIONADOR DE RODILLA NAVITRACKER PARA BRAZO ROBOTICO ROSA <ul style="list-style-type: none"> Dispositivo de rastreo óptico 3D para la precisa localización de las estructuras óseas por la unidad robótica. Anclados al hueso mediante bastidores específicos y tornillos bi-corticales. Permiten su colocación dentro de la incisión o en orificios adicionales realizados en la extremidad del paciente. Permite la implantación de varios sistemas de rodilla: <ul style="list-style-type: none"> PERSONA^R Knee system NexGen^R Knee system Vanguard^R Knee system kit con diferentes tallas (2, 3, 4, 6, 7 y 9): Desechable.
1	2	339363	COBERTOR PARA EL BRAZO ROBOTICO ROSA

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA EL SUMINISTRO DE FUNGIBLE PARA EL ROBOT “ROSA KNEE SYSTEM”, PARA EL HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS

LOTE	ITEM	CÓDIGO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
			<ul style="list-style-type: none"> • Composición: lámina de polietileno transparente antiestático. • Medidas: 190 X 44,5 mm. • Diseñados específicamente para acomodar la forma del brazo de la unidad robótica. • Permiten el aislamiento y esterilidad de los componentes de la unidad robótica. • Desechable.
1	3	339367	<p>COBERTOR PARA MONITOR DEL BRAZO ROBOTICO ROSA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Composición: lámina de polietileno transparente anitestático. • Medidas: 144 X 121 mm. • Permiten el aislamiento y esterilidad de los componentes de la unidad robótica. • Diseñados específicamente para acomodar la forma de la base de la unidad robótica. • Desechable.
1	4		<p>PIN FEMORAL PARA BRAZO ROBOTICO ROSA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Composición: Aleación de acero. • Permiten la fijación segura de los instrumentos de rastreo óptico y realizar cortes precisos durante la cirugía. • Anclaje al motor. • Diseñados para acomodar al brazo de corte de la unidad robótica. • Desechable. • Estéril.
		339369	PIN FEMORAL DE 3,2 X 150 mm.
		339370	PIN FEMORAL DE 3,2 X 80 mm.

P.N.S.P. 2021 – 1 – 042

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

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: 2022.03.15 13:43

Firmado digitalmente por: MARCO MARTINEZ FERNANDO
Fecha: 2021.10.27 14:12

En Madrid, a 14 de octubre de 2021

Fdo.:

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