

P.N.S.P. 2021 - 1 - 124

PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS RELATIVO A LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO DE FUNGIBLE PARA EL SISTEMA DE NAVEGACION ELECTROMAGNETICA "ILLUMISITE", PARA EL HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS

1. OBJETIVO Y ALCANCE

El presente pliego regula las condiciones técnicas que deberán cumplir los productos sanitarios objeto de esta licitación para el suministro de FUNGIBLE PARA EL SISTEMA DE NAVEGACION ELECTROMAGNETICA "ILLUMISITE", con destino al Servicio de Cirugía Torácica, 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 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		<p>KIT DE PROCEDIMIENTO ENDOBRONQUIAL PARA EL SISTEMA DE NAVEGACIÓN ELECTROMAGNÉTICA "ILLUMISITE".</p> <ul style="list-style-type: none"> • Compuesto por: <ul style="list-style-type: none"> ○ Catéter con un sensor magnético en la punta. (Guía de localización). ○ Canal de trabajo extendido con un sensor magnético en la punta. Posibilidad de diferentes curvaturas, entre 45º y 180º, ambas inclusive.

En Madrid, a 1 de octubre de 2021

Fdo.:



FLORENTINO HERNANDO
TRANCHO - 07217931W
2021.10.05 11:40:49
+02'00'

Jefe del Servicio de Cirugía Torácica

Dr. Florentino Hernando Tranco

P.N.S.P. 2021 - 1 - 124

PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS RELATIVO A LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO DE FUNGIBLE PARA EL SISTEMA DE NAVEGACION ELECTROMAGNETICA "ILLUMISITE", PARA EL HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS

LOTE/ ITEM	CÓDIGO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
1.2	VARIOS	ADAPTADORES PARA BRONCOSCOPIOS <ul style="list-style-type: none"> • Para acoplar la guía de localización y el canal de trabajo extendido a un broncoscopio intervencionista de 2 mm de canal de trabajo. • Permiten acoplar la guía de localización sin mover el canal de trabajo. • Ciclo de vida: 36 meses. • Desechable. • Esterilizable en óxido de etileno.
1.3	VARIOS	AGUJA PULMONAR <ul style="list-style-type: none"> • Diseño flexible para minimizar la deflexión del canal de trabajo. • Funda trenzada, que mantiene la capacidad de empuje. • Funda cónica para facilitar el muestreo. • Longitud corta de metal para maximizar la flexibilidad. • Corte hacia adelante. • Expande las opciones de muestreo con una opción de calibre de 21 y de 28. • Estilete opcional que proporciona rigidez, cuando es necesario.

En Madrid, a 1 de octubre de 2021

Fdo.:



FLORENTINO HERNANDO
 TRANCHO - 07217931W
 2021.10.05 11:41:45
 +02'00'

Jefe del Servicio de Cirugía Torácica

Dr. Florentino Hernando Tranco

P.N.S.P. 2021 - 1 - 124

**PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS RELATIVO A LA CONTRATACIÓN DEL
SUMINISTRO DE FUNGIBLE PARA EL SISTEMA DE NAVEGACION
ELECTROMAGNETICA "ILLUMISITE", 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: 2022.04.11 14:20

En Madrid, a 1 de octubre de 2021

Fdo.:



FLORENTINO HERNANDO
TRANCHO - 
2021.10.05 11:43:08 +02'00'

Jefe del Servicio de Cirugía Torácica

Dr. Florentino Hernando Tranco