

P.N.S.P. 2021 – 1 – 218

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA EL SUMINISTRO DE MATERIAL Y EQUIPAMIENTO NECESARIO PARA LA REALIZACION DE MANOMETRIAS ANORRECTALES CON VISUALIZACION EN 3D, PARA EL HOSPITAL CLINICO SAN CARLOS.**

**1. OBJETIVO Y ALCANCE.**

El objeto del presente pliego de condiciones es describir las prescripciones técnicas que regirán la contratación del suministro y equipamiento necesario para LA REALIZACIÓN DE MANOMETRIAS ANORRECTALES CON VISUALIZACION EN 3D, 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	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
1	1	<p><b>CATETER DE MANOMETRIA ANORRECTAL PARA VISUALIZACION 3D:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Con tecnología de estado sólido y visualización 3D.</li> <li>• Que permita la visualización y medición de la morfología y funcionalidad del esfínter anal.</li> <li>• Que permita hacer una representación tridimensional de esta estructura anatómica y sus asimetrías.</li> <li>• Diámetro: 10,5 mm.</li> <li>• Dispondrá de 257 sensores, incluyendo uno para la presión del balón.</li> <li>• Espacio entre sensores: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Proximal a distal: 4 mm</li> <li>○ Circunferencial: 2 mm</li> </ul> </li> <li>• Conector de la sonda al balón: luer-lock.</li> <li>• Inflado del balón: por software.</li> <li>• Conector de la sonda: lemo.</li> <li>• Libre de látex.</li> </ul>

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA EL SUMINISTRO DE MATERIAL Y EQUIPAMIENTO NECESARIO PARA LA REALIZACION DE MANOMETRIAS ANORRECTALES CON VISUALIZACION EN 3D, PARA EL HOSPITAL CLINICO SAN CARLOS.**

LOTE	ITEM	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
1	2	<p>FUNDA DESECHABLE PARA CATETER MANOMETRIA ANORRECTAL PARA VISUALIZACION 3D:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Para utilización de catéteres de 10,5 mm de diámetro descritos en el lote 1, ítem 1 de este pliego.</li> <li>• Libre de látex.</li> </ul>

**3. DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL EQUIPAMIENTO EN CESIÓN**

La empresa adjudicataria deberá proveer sin cargo para el Hospital Clínico San Carlos, durante la vigencia del contrato, el equipamiento y software necesario para la ejecución del objeto del contrato, que deberá ser compatible con los productos ofertados, y cumplir con las siguientes características

- ✓ 1 consola.
- ✓ 1 Cámara de calibración para catéter AR 3D.
- ✓ 1 Kit de accesorios.
- ✓ 1 Software de adquisición ESO, AR y CLT.
- ✓ 1 Software de análisis AR y 3.0

Por otra parte, la empresa adjudicataria se compromete a:

- Formalizar la cesión del equipamiento ofertado en el Servicio de Inventarios mediante la cumplimentación de un contrato de cesión según modelo que se le facilitará, con anterioridad a la puesta en funcionamiento.
- Instalar el equipamiento ofertado, en un plazo no superior a treinta días desde la firma del contrato, bajo la supervisión del Servicio Técnico del Hospital y siguiendo las directrices de la memoria de instalación aportada a la firma del contrato. No obstante, en caso de producirse daños estéticos, el adjudicatario se encargará de su reparación sin coste alguno para el Hospital.

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA EL SUMINISTRO DE MATERIAL Y EQUIPAMIENTO NECESARIO PARA LA REALIZACION DE MANOMETRIAS ANORRECTALES CON VISUALIZACION EN 3D, PARA EL HOSPITAL CLINICO SAN CARLOS.**

- Mantener el equipamiento durante la vigencia del contrato en perfecto estado, con el fin de garantizar las mejores prestaciones, funcionalidades y seguridad en el uso, tanto para pacientes como para usuarios, sin coste alguno para el Hospital. En este sentido, y al regularse por el régimen de cesión en uso, la empresa adjudicataria realizará el mantenimiento total (incluyendo los costes de mano de obra, piezas, recambios y otros elementos necesarios) así como la sustitución del equipo en caso de parada, por cualquier causa, no superior a 48 horas.
- Renovar o sustituir el equipamiento durante la vigencia del contrato incorporando modificaciones, mejoras y/o actualizaciones técnicas que puedan ser de interés para el Hospital, como por ejemplo:
  - Si la vida útil indicada en la oferta técnica se entendiese caducada.
  - Si la empresa adjudicataria dispusiera de equipos tecnológicamente más avanzados, o de actualizaciones de hardware o de software.
- Retirar el equipamiento, una vez resuelto el contrato, bajo la supervisión y directrices del Servicio Técnico del Hospital, siendo por cuenta del adjudicatario los gastos que se pudieran originar.

No obstante, en cualquiera de los casos anteriormente descritos, la empresa adjudicataria realizará las intervenciones de manera que produzca la mínima interferencia en el desarrollo de las tareas propias del Hospital, y siempre con el conocimiento del responsable del contrato.

#### **4. ACTUACIONES DE TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO**

La empresa adjudicataria realizará, para los profesionales implicados, actuaciones de transferencia de conocimiento en la correcta práctica clínica del manejo de los productos suministrados.

Firmado digitalmente por: REY DIAZ-RUBIO ENRIQUE  
Fecha: 2021.10.08 12:49

En Madrid, a 4 de octubre de 2021

Documento firmado digitalmente por: SOTO BONEL JOSE FRANCISCO  
Fecha: 2022.03.22 14:21

Fdo.:

**Jefe del Servicio de Aparato Digestivo**

*Dr. Enrique Rey Díaz-Rubio*