

Este documento se ha obtenido directamente del original que contenía todas las firmas auténticas y se han ocultado los datos personales protegidos y los códigos que permitirían acceder al original.

EXPEDIENTE: 2023-0-64

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARTICULARES PARA EL SUMINISTRO DE CATETERES GUIA ANGIOPLASTIA PARA LA UNIDAD DE HEMODINAMICA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE

OBJETO DEL CONTRATO:

El presente contrato tiene por objeto el suministro de catéteres guía angioplastia, microcatéteres y sistemas de acceso radial, para la realización de técnicas coronarias en la Unidad de Hemodinámica.

El Expediente consta de los siguientes lotes:

LOTE	DESCRIPCIÓN ARTICULO
1	CATETER GUIA PARA ANGIOPLASTIA CORONARIA <ul style="list-style-type: none"> Catéter guía para uso en angioplastia coronaria. Con amplia luz interna en todas sus medidas (para 6F un diámetro interno de al menos 0,071"). Longitud 100 cm. Vaina externa de nailon. Con capa de trenzado de alambre Con diferentes longitudes de zona blanda distal y marca radiopaca en banda en el extremo distal. Disponible en curvas de alto soporte distintas de JUDKINS Y AMPLATZ.
2	CATÉTER GUÍA PARA ANGIOPLASTIA DE GRAN SOPORTE CON LUZ INTERNA MAYOR DE LA HABITUAL <ul style="list-style-type: none"> Catéter guía para uso en angioplastia coronaria, con luz interna > 0.071" en las medidas ≥ a 6Fr. Longitud 100 cm. Con diferentes longitudes de zona blanda distal. Disponible en curvas de alto soporte distintas de JUDKINS Y AMPLATZ. Disponible en medidas de 6, 7 y 8Fr.
3	CATETER GUIA DE ANGIOPLASTIA CON EXTENSION <ul style="list-style-type: none"> Catéter de una sola luz indicado para utilizar conjuntamente con catéteres guía y facilitar el acceso de guías y dispositivos de intervencionismo, en el tratamiento de lesiones en arterias calcificadas y oclusiones crónicas totales de arterias coronarias. Se trata de una extensión coaxial para el catéter guía de intercambio rápido que proporciona mayor soporte para facilitar el acceso de los dispositivos de intervencionismo coronario (guías, balones, stent, etc) a la zona de interés. Que presente canal de transición de 2cm de al menos 200º y 15cm de 170º, en total >40cm de sección recubierta de polímero. Que permita intubación segura, eficaz y atraumática de las arterias coronarias tanto izquierda como derecha.
4	CATETER GUÍA DE ANGIOPLASTIA PARA USAR SIN INTRODUCTOR <ul style="list-style-type: none"> Catéter de una sola luz indicado para utilizar percutáneamente de forma directa sin necesidad de introductor arterial. Disponible en 6,5F con diámetro interno de al menos 0,070" y externo ≤ 2,16mm. 7,5F con diámetro interno de al menos 0,081" y externo ≤ 2,49mm. Y 8,5F con diámetro interno de al menos 0,090" y externo ≤ 2,80mm.

2023-0-64

LOTE	DESCRIPCIÓN ARTICULO
5	GUIA ALTO SOPORTE DE 0.018" <ul style="list-style-type: none"> • Guía de angioplastia con core de acero de 0.018". • Disponible en Punta recta y curva en J. • Longitudes de 180 y 260 cm. • Extremo "floppy" de 3 cm o menos.
6	MICROCATETER PARA TRATAMIENTO DE OCLUSIONES CRONICAS. <ul style="list-style-type: none"> • Microcatéter coaxial con malla interna de acero inoxidable. Marca distal radiopaca de 0.7mm situada a 0.7 mm de la punta y 13 cm distales flexibles. Longitud mínima de 130 cm y disponible longitud de 150 cm. Recubrimiento externo hidrofílico de máximo 70 cm (para el de 130 cm) y de al menos 90 cm (para el de 150 cm) • Compatible con catéter 6 F.
7	MICROCATETER PARA TRATAMIENTO DE OCLUSIONES CRONICAS CON ESPECIAL CAPACIDAD DE EMPUJE. <ul style="list-style-type: none"> • Microcatéter para ACTP de 60cm con recubrimiento externo hidrofílico. Diámetro externo de entrada 1,3 Fr. Diámetro externo distal 2,6 Fr. Hipotubo proximal en forma de espiral para aumentar la resistencia al kinking y el empuje. Punta radiopaca de tungsteno y poliuretano. • Disponible en 135 y 150cm.
8	MICROCATETER PARA AVANCE EN LA CORONARIA A TRAVÉS DE SISTEMA DE TORSIÓN <ul style="list-style-type: none"> • Microcatéter para ACTP con estructura de polímero, malla trenzada y doble coil. • Espiral de nylon externo de 2 cm en extremo distal que permite el avance a través de la torsión • Punta conificada • Disponible en 135 y 150cm.
9	MICROCATETER PARA AVANCE EN CORONARIAS TORTUOSAS <ul style="list-style-type: none"> • Microcatéter para ACTP con 70cm y 85cm de recubrimiento externo hidrofílico S para longitud 135cm y 150cm respectivamente. • Perfil de entrada 1,4 Fr. (OD Entrada 1,4F. OD Distal 1,9F. OD Proximal 2,6F. ID Punta 0,40mm. ID Distal 0,43mm. ID Proximal 0,55mm)
10	MICROCATETER DE PERFIL CÓNICO <ul style="list-style-type: none"> • Microcatéter para ACTP de 1,7 Fr y 1.9 Fr con longitudes de 130, 150 y 170 cm. • Doble luz • Perfil ligeramente cónico
11	MICROCATETER DE DOBLE LUZ PARA RECRUZAR GUÍAS <ul style="list-style-type: none"> • Microcatéter para ACTP de doble luz interna (ambas Over the wire: OTW) • Con 3 puertos de salida • Con estilete incluido • Longitud de uso de 140cm

LOTE	DESCRIPCIÓN ARTICULO
12	SISTEMA DE ACCESO RADIAL PARA USAR SIN INTRODUTOR <ul style="list-style-type: none"> Compatible con catéteres guía de 5, 6 y 7Fr. Compuesto por dilatadores vasculares de 136cm y compatibles con guías de 0.021" y 0.035", una mini-guía de 0.021" de 45cm y una aguja-catéter intravascular.

ENTREGAS DE LOS PRODUCTOS:

Los plazos de entrega serán de 12 horas para las reposiciones urgentes y 24 horas para el resto de las reposiciones.

En caso de detectarse defectos en los productos suministrados, el adjudicatario sustituirá en el plazo de 24 horas dichos productos por otros del mismo tipo y con la calidad adjudicada.

Las empresas adjudicatarias tendrán un número de teléfono, fax o e-mail específico de contacto para poder tener asegurado el suministro o para resolución de dudas.

Dado que los productos a adquirir tienen fecha de caducidad, el plazo de su vida útil deberá ser al menos 2/3 de la vigencia del producto en el momento de la entrega.

MUESTRAS

Para la evaluación de los productos se solicitan muestras: **NO**

Lugar de Entrega: **Almacén General. Edificio MI planta -2 (Horario de 8.30 a 13.30h)**

- No obstante, y durante el período de evaluación técnica de los productos ofertados, se podrán solicitar muestras en aquellos casos que se considere necesario, requisito imprescindible para poder valorar la calidad del producto

LAS MUESTRAS VENDRÁN IDENTIFICADAS DENTRO Y FUERA DEL EMBALAJE, INCLUYENDO, UN ALBARAN QUE ESPECIFIQUE CLARAMENTE LA RELACION DE MUESTRAS QUE PRESENTAN Y A QUE LOTE/ORDEN CORRESPONDEN, PARA PROCEDER A SU REGISTRO.

FORMACIÓN

La empresa adjudicataria deberá formar, sin coste adicional para el Centro, si es preciso, al personal que se determine para el correcto uso de los productos, entregándose sin coste adicional el material docente necesario para la formación.

OTROS

El presente pliego, así como el de Cláusulas Administrativas Particulares, será incorporado como parte del contrato.

Madrid, a 10 de agosto de 2023

**ARRIBAS INSAURRIAGA
FERNANDO -**

Digitally signed by ARIBAS
INSAURRIAGA FERNANDO
Date: 2023.08.10 12:17:53 +02'00'

Fdo.: Dr. Arribas Ynsaurriaga
JEFE DE SERVICIO CARDIOLOGIA