



EXPEDIENTE: 2024000071

OBJETO DEL CONTRATO

El presente contrato tiene por objeto el suministro de CATÉTERES DE DILATACIÓN CORONARIA para el Servicio de Hemodinámica, para cubrir las necesidades del Hospital

LOTE	Nº ORDEN	ARTÍCULO
1	1	CATÉTER BALÓN DE ANGIOPLASTIA PARA MODIFICACIÓN DE PLACA CON CUCHILLAS PARA CORTE Catéter balón de angioplastia coronaria dotado de microcuchillas montadas longitudinalmente en la superficie externa del balón para corte focal de la placa coronaria aterosclerótica
2	2	CATÉTER BALÓN LIBERADOR DE FÁRMACO SIROLIMUS Balón recubierto de sirolimus de intercambio rápido. Excipiente a base de fosfolípidos como portador de la droga liberada mediante disolución por nanoportador. Dosis del fármaco 1.27 mg/mm2. Amplias medidas de 1.5 a 4 mm de diámetro y longitudes de 10 a 40 mm.
3	3	CATÉTER BALÓN DE ANGIOPLASTIA NO DISTENSIBLE Catéter balón de dilatación coronaria con sistema de intercambio rápido y no distensible, con perfil de cruce y entrada ultra bajo, y diámetros de 2 mm a 5 mm y longitudes desde 6, 8, 12, 15, 20 y 27 mm.
4	4	CATÉTER BALÓN SEMI-DISTENSIBLE DE PEQUEÑO TAMAÑO Catéter balón de dilatación coronaria semi-distensible indicado para tratamiento de lesiones complejas. Perfil de cruce ultra reducido (0.021" para balón de 1 mm de diámetro y 0.031" para diámetro de 3 mm). Perfil de entrada de 0.016", conificada y de longitud variable en función del diámetro. Recubrimiento hidrofílico y zona de transición reforzada de corte helicoidal.
5	5	CATÉTER BALÓN DE ANGIOPLASTIA SEMI-DISTENSIBLE Catéter balón de dilatación coronaria semi-distensible con vaina pelable y marcas de platino-iridio, indicado para el tratamiento de lesiones coronarias. Recubrimiento hidrofílico durable y diámetros de 1.25 mm a 5 mm y longitudes de 10 mm a 40 mm.
6	6	CATÉTER BALÓN DE ANGIOPLASTIA NO DISTENSIBLE DE MUY ALTA PRESIÓN Catéter balón de dilatación coronaria, sistema monorraíl, con tecnología de balón de doble capa no distensible de muy alta presión para tratar lesiones calcificadas y postdilatación de stents coronarios, con presión máxima de rotura de 35 atmosferas. Longitud total del catéter 140 cm. Diámetros de 2 a 4 mm y longitudes de 10 a 20 mm.

ANEXO:

1. Se aportará el correspondiente y obligado marcado CE de cada artículo o declaración de conformidad.
2. Todos los artículos deberán cumplir la normativa vigente en cada caso.
3. Aquellos productos que lo requieran, deberán incluir el certificado de exención de látex.
4. Los licitadores deberán presentar la siguiente documentación técnica:
 - Relación de productos ofertados.
 - Ficha técnica del producto, catálogos y toda aquella información que el licitante considere oportuna, para la realización de informe técnico.

A la hora de valorar dicho informe, solo se tendrá en cuenta la documentación presentada en castellano.
5. Muestras solicitadas para la evaluación de los productos: **NO**.
En caso de ser necesarias se solicitarían con posterioridad.
En caso de ser necesarias un mayor nº de unidades para completar el informe técnico correspondiente podrían ser solicitadas con posterioridad.
El procedimiento será:
 - Entregar las muestras en el Almacén del HOSPITAL RAMON Y CAJAL (control de almacenes planta -4 dcha.).
 - Cada licitador deberá entregar en Almacén junto con las muestras dos relaciones en donde aparezca indicado lo siguiente:
 - Nº Procedimiento.
 - Nº de Lote – Orden.
 - Nombre del proveedor.
 - Al entregar en Almacén las muestras le sellarán las 2 copias, una de ellas se quedará en el Almacén, y la otra copia sellada será entregada al Proveedor.
 - Las muestras deben estar bien identificadas con su número de lote, orden y referencia de la misma, siendo desestimadas las que no cumplan con estos requisitos.
6. Etiquetado en el que figure:
 - a. La denominación del artículo.
 - b. El método de esterilización utilizado.
 - c. Las fechas de caducidad del producto.
 - d. El número de lote.
 - e. La referencia comercial.
 - f. Marcado CE.
 - g. Toda la información será perfectamente legible y estará en castellano.
7. Si durante el plazo de ejecución del contrato, incluido el período prorrogado, se presentan nuevos artículos que bien sustituyan a los inicialmente adjudicados o bien convivan con ellos, los adjudicatarios están obligados a proponer sustituciones de los productos o materiales seleccionados por otros que incorporen avances o innovaciones tecnológicas que mejoren las prestaciones o características de los adjudicados, siempre que su precio sea igual o inferior al inicialmente adjudicado y cumplan con los requisitos legales y administrativos determinados en la contratación del artículo primitivo. Asimismo, se puede aceptar ampliación de referencias para un mismo artículo permaneciendo invariable el precio.
8. Si procede, relación de equipos a ceder y sus fungibles vinculados (que no estén incluidos en esta licitación), junto con su valoración económica.

EL SUBDIRECTOR MÉDICO
DE SERVICIOS MÉDICOS

Fdo. Dr. F. Roldán Moll
SUBDIRECTOR AREA MÉDICA

P.A. 2024000071

LOTE	N.O.	ARTICULO	UNIDAD MEDIDA	CANTIDAD ESTIMADA (12 meses)	PRECIO UNIDAD MEDIDA (IVA no ncluido)	BASE IMPONIBLE	TIPO IVA	TOTAL IVA	IMPORTE TOTAL (IVA incluido)
1	1	CATÉTER BALÓN DE ANGIOPLASTIA PARA MODIFICACIÓN DE PLACA CON CUCHILLAS PARA CORTE	UNIDAD	49	821,00	40.229,00	21%	8.448,09	48.677,09
2	2	CATÉTER BALÓN LIBERADOR DE FÁRMACO SIROLIMUS	UNIDAD	49	714,00	34.986,00	21%	7.347,06	42.333,06
3	3	CATÉTER BALÓN DE ANGIOPLASTIA NO DISTENSIBLE	UNIDAD	611	208,00	127.088,00	21%	26.688,48	153.776,48
4	4	CATÉTER BALÓN SEMI-DISTENSIBLE DE PEQUEÑO TAMAÑO	UNIDAD	432	210,00	90.720,00	21%	19.051,20	109.771,20
5	5	CATÉTER BALÓN DE ANGIOPLASTIA SEMI-DISTENSIBLE	UNIDAD	130	178,00	23.140,00	21%	4.859,40	27.999,40
6	6	CATÉTER BALÓN DE ANGIOPLASTIA NO DISTENSIBLE DE MUY ALTA PRESIÓN	UNIDAD	2	224,00	448,00	21%	94,08	542,08
IMPORTE TOTAL:						316.611,00	21%	66.488,31	383.099,31