

EXPEDIENTE: 2020-0-145

PLIEGO PRESCRIPCIONES TECNICAS PARTICULARES PARA EL SUMINISTRO DE CATETERES BALON DE ANGIOPLASTIA PARA LOS SERVICIOS DE CIRUGIA VASCULAR Y RADIOLOGIA VASCULAR DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE

OBJETO DEL CONTRATO:

El presente contrato tiene por objeto el suministro de catéteres balón de angioplastia para los Servicios de Cirugía Vascular y Radiología Vascular del Hospital Universitario 12 de octubre

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

LOTE	Nº ORDE N	CODIGO ARTICULO	ARTICULO (DESCRIPCIÓN TECNICA)
1	1	018555 018534	Balón de dilatación coaxial semidistensible compatible con guía de 0.035" para el sector femoral. Diseño de balón de múltiples capas CrossFlex de hombros cortos y abruptos y plegado en cinco alas. Diámetros de 3 a 14 mm., longitudes de balón de 20 a 250 mm. Longitudes de catéter 80 cm y 135 cm. Sistema compatible con introductor de 5 F hasta el 7x120, con 6F hasta 12x80 y 7 F el de 14 mm. Presión nominal de 4 a 8 ATM y presión máxima de rotura hasta 28 ATM.
	2	018556	Balón de dilatación coaxial semidistensible para el sector poplíteo y distal, de bajo perfil. Balón de nylon. Recubrimiento hidrofóbico en la punta, balón y catéter, y sin recubrimiento en el lumen de la guía. Marcas radiopacas de tungsteno. Compatible con guía de 0.018". Diámetros desde 2 mm. a 6 mm. y longitudes de balón desde de 20 mm. a 200 mm. Longitud del catéter de 90 cm. y 150 cm. Compatible con introductor de 4 F y 5 F en función de las medidas. Presión nominal de 8 ATM y presión máxima de rotura de 14 ATM
	3	018525	Balón de dilatación coaxial semidistensible para el sector poplíteo y distal, de bajo perfil. Balón de nylon recubierto de silicona. Marcas radiopacas de tungsteno. Compatible con guía de 0.014". Diámetros desde 1,5 mm. a 4 mm. y longitudes de balón desde 20 mm. a 200 mm. Catéter portador disponible en 90 y 150 cm. Compatible con introductor de 4 F. Presión nominal de 8 ATM y presión máxima de rotura de 14 ATM
2	4		Catéter balón de angioplastia para sector iliaco, femeropopliteo y distal. Compatible con guía de 0.035". Recubrimiento hidrofílico Hydrax o similar. Marcas radiopacas metálicas de platino e iridio. Diámetros de balón de 3 a 12 mm.. Longitud de balón de 20 a 200 mm. Disponibilidad del catéter portador en distintas longitudes desde 80 a 170 cm. Compatibles con introductor de 4 F y 5 F
	5	018535	Catéter balón de angioplastia para sector distal. Compatible con guía de 0.018" con recubrimiento hidrofílico Hydrax o similar. Marcas radiopacas metálicas de platino e iridio. Amplia variedad de diámetros de balón desde 2 mm a 8 mm, Longitud de balón desde 20 mm a 200 mm. Distintas longitudes de catéter desde 100 a 150 cm. Compatible con introductores de 4 y 5 F según diámetro.
	6	015542	Catéter balón de angioplastia para sector poplíteo y distal. Compatible con guía de 0.014" con recubrimiento hidrofílico Hydrax o similar. Marcas radiopacas metálicas de platino e iridio y marcas poliméricas de tungsteno Diámetros de balón de 1,5 mm a 4 mm. Balones desde 10 mm a 200 mm. Longitud del catéter de 100 y 150 cm. Compatibles con introductor de 4 F.

LOTE	Nº ORDE N	CODIGO ARTICU LO	ARTICULO (DESCRIPCIÓN TÉCNICA)
3	7		Balón semicompliante de nylon recubierto por filamentos rectangulares de nitinol electropulido no cortantes para minimizar el riesgo de disección. Recubrimiento hidrofílico. Disponible en diámetros de 2 a 8 mm. Longitudes de balón entre 10 mm y 200 mm. Catéter entre 50 y 155 cm. Compatible con introductor de 5 F y 6 F según diámetro y guías de 0.014" y 0.018"
4	8	016855	Catéter de balón de angioplastia de hasta 18 ATM de presión de rotura. Fabricado en composite de fibras. Sistema coaxial. Compatible con guía de 0.035". Introductor desde 7F a 12F en función del diámetro. Diámetro del balón desde 12 a 26 mm. Longitud del balón de 20 a 60 mm. Catéter portador en diferentes longitudes: 80 cm y 120 cm. Compatible con introductor de 7F hasta diámetro de balón de 14 mm.
	9		Catéter balón de angioplastia de hasta 24 ATM de presión de rotura. Fabricado en composite de fibras. Sistema coaxial. Compatible con guía de 0.035". Introductor desde 5 F a 7 F en función del diámetro. Diámetro del balón desde 3 mm hasta 10 mm. Longitud del balón de 20 a 200 mm, en función del diámetro. Catéter portador diferentes longitudes: 40 cm, 80 cm, 120 cm y 135 cm.
	10	011362	Catéter de balón de angioplastia de hasta 40 ATM de presión de rotura. Fabricado en composite de fibras. Compatible con guía de 0.035". Introductor desde 6 F a 8 F. Diámetro del balón desde 4 mm hasta 12 mm. Longitud del balón de 20 mm a 100 mm, en función del diámetro.
5	11		Balón de dilatación no compliante, con recubrimiento hidrofílico para el territorio ileofemoral y fistulas arteriovenosas. Compatible con guía de 0.035". Que soporte presiones de hasta 24 ATM. Diámetros del balón desde 3 mm hasta 12 mm. Longitud del balón desde 20 mm hasta 200 mm. Catéter portador en varias medidas: 40 cm, 75 cm y 135 cm.
6	12	019129	Catéter de balón de angioplastia para el territorio poplíteo y vasos distales. Formado por una estructura metálica de nitinol a lo largo del mismo, que le confiere un diseño almohadillado, para minimizar el stress en la zona a tratar y la aparición de disecciones. Compatible con guías de 0.014" y 0.018". Presencia de 2 marcadores radio-opacos en el balón, para facilitar la colocación. Diámetro del balón desde 2.5 mm hasta 6 mm. Longitudes del balón de 40 mm, 80 mm y 120 mm. Longitud del catéter portador de 120 cm, 135 cm y 150 cm.
7	13		Catéter de balón de oclusión fabricado en látex. Introductor de 7F. Inflado máximo a 11.5 ATM. Medidas del catéter portador en 65 cm y 100 cm.
8	14	010924	Dispositivo de inflado de balones de angioplastia con una capacidad de 30 ml. Desechable. Que soporte presiones de 40 ATM. Construido en un sola pieza y que incluya llave de 3 vías, de alta presión. Diseño ergonómico para usuarios ambidiestros.

MUESTRAS :

Para la evaluación de los productos se solicitan muestras **SI**

Cantidad de muestras: **1 unidad por número de orden**

Lugar de Entrega: **Almacén General. Edificio MI planta -2**

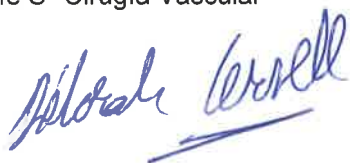
- No obstante, y durante el período de evaluación técnica de los productos ofertados, se podrán solicitar más muestras en aquellos casos que se considere necesario, requisito imprescindible para poder valorar la calidad del producto

OTROS

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



Fdo: Dr. González Fajardo
Jefe Sº Cirugía Vascular



Fdo: Dra. Cervell Rodríguez
Sº Cirugía Vascular

Madrid, 12 de junio de 2020



Fdo: Dr. Villar Esnal
Coordinador Sección Rx. Vascular

EXPEDIENTE:2020-0-145

OBJETO: SUMINISTRO DE CATETERES BALON DE ANGIOPLASTIA PARA LOS SERVICIOS DE CIRUGIA VASCULAR Y RADIOLOGIA VASCULAR DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE

						PRESUPUESTO				VALOR ESTIMADO (incluida modificación)	EPIGRAFE
LOTE	ORDEN	CODIGO ARTº	DESCRIPCION ARTICULO	CANTIDAD INICIAL 12 MESES	CANTIDAD PRORROGA 12 MESES	PRECIO S/IVA	BASE IMPONIBLE	IVA 21%	IMPORTE TOTAL		
1	1	018555 018534	Balón de dilatación coaxial semidistensible compatible con guía 0.035" para sector femoral guía 0.035" . Diámetro balón 3 a 14 mm. Long. Balón 20 a 250 mm.	85	85	158,00	13.430,000	2.820,300	16.250,300	29.546,000	27004
		018556	Balón de dilatación coaxial semidistensible para sector popliteo y distal compatible con guía 0.018" . Diámetro balón 2 a 6 mm. Long. Balón 20 a 200 mm	30	30	158,00	4.740,000	995,400	5.735,400	10.428,000	27004
	2	018525	Balón de dilatación coaxial semidistensible para sector popliteo y distal compatible con guía 0.014" . Diámetro balón 1,5 a 4 mm. Long. Balón 20 a 200 mm	35	35	158,00	5.530,000	1.161,300	6.691,300	12.166,000	27004
2	4		Cateter balón de angioplastia para sector iliaco, femeropopliteo y distal, para guía 0.035". Diámetro de balón de 3 a 12 mm. Long. Balón de 20 a 200 mm	10	10	275,00	2.750,000	577,500	3.327,500	6.050,000	27004
	5	018535	Cateter balón de angioplastia para sector distal, guía 0.018". Diámetro de balón de 2 a 8 mm. Long. Balón de 20 a 200 mm	20	20	275,00	5.500,000	1.155,000	6.655,000	12.100,000	27004
	6	015542	Cateter balón de angioplastia para sector popliteo y distal, para guía 0.014". Diámetro de balón de 1,5 a 4 mm. Long. Balón de 10 a 200 mm	5	5	275,00	1.375,000	288,750	1.663,750	3.025,000	27004
3	7		Balón semicompliante de nylon recubierto por filamentos rectangulares. Diámetro balón de 2 a 8 mm. Longitud balón entre 10 y 200 mm	10	10	995,00	9.950,000	2.089,500	12.039,500	21.890,000	27004
	8	016855	Catéter balón angioplastia hasta 18 ATM rotura. Guía 0.035". Diámetro balón 12 a 26 mm. Longitud balón 20 a 60 mm	70	70	212,00	14.840,000	3.116,400	17.956,400	32.648,000	27004

EXPEDIENTE:2020-0-145

OBJETO: SUMINISTRO DE CATETERES BALON DE ANGIOPLASTIA PARA LOS SERVICIOS DE CIRUGIA VASCULAR Y RADIOLOGIA VASCULAR DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE

						PRESUPUESTO				VALOR ESTIMADO (incluida modificación)	EPIGRAFE
LOTE	ORDEN	CODIGO ARTº	DESCRIPCION ARTICULO	CANTIDAD INICIAL 12 MESES	CANTIDAD PRORROGA 12 MESES	PRECIO S/IVA	BASE IMPONIBLE	IVA 21%	IMPORTE TOTAL		
4	9		Catéter balón angioplastia hasta 24 ATM rotura. Guía 0.035". Diámetro balón 3 a 10 mm.Longitud balón 20 a 200 mm	25	25	259,00	6.475,000	1.359,750	7.834,750	14.245,000	27004
	10	011362	Catéter balón angioplastia hasta 40 ATM rotura. Guía 0.035". Diámetro balón 4 a 12 mm.Longitud balón 20 a 100 mm	35	35	233,00	8.155,000	1.712,550	9.867,550	17.941,000	27004
5	11		Balón de dilatación no compliante para territorio ileofemoral y fístulas arteriovenosas. Guía 0.035".Diámetro balón de 3 hasta 12 mm. long. Balón 20 a 200 mm	225	225	170,00	38.250,000	8.032,500	46.282,500	84.150,000	27004
6	12	019129	Catéter balón de angioplastia para territorio poplíteo y vasos distales.guía0.014"-0.018".Diámetro balón 2.5 a 6 mm. Longitud balón 40,80 y 120 mm	20	20	650,00	13.000,000	2.730,000	15.730,000	28.600,000	27004
7	13		Catéter balón oclusion	25	25	200,00	5.000,000	1.050,000	6.050,000	11.000,000	27004
8	14	010924	Dispositivo de inflado de balones de angioplastia	320	320	30,00	9.600,000	2.016,000	11.616,000	21.120,000	27004
							138.595,000	29.104,950	167.699,950	304.909,000	