

**SUMINISTRO DE MATERIAL AUXILIAR PARA COLOCACIÓN STENT SECCION NEURORADIOLOGIA DEL HOSPITAL 12 DE OCTUBRE**

El presente pliego de Prescripciones Técnicas, de acuerdo con el artículo 123 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre de Contratos del Sector Público y el artículo 68 del RGLCAP, aprobado por Real Decreto 1098/2001, de 12 de octubre, contiene las prescripciones técnicas particulares que han de regir la ejecución del **SUMINISTRO DE MATERIAL AUXILIAR PARA COLOCACIÓN STENT SECCION NEURORADIOLOGIA DEL HOSPITAL 12 DE OCTUBRE**

LOTE	DESCRIPCION ARTICULO
1	Balón de intercambio rápido para la dilatación de estenosis intracraneales, con punta distal atraumática de 0,16", perfil de 0,023" a 0,026", compatible con guía de 0,014", de 160 cm de longitud, diámetros de 1,25 a 4 mm, y balones de longitud de 10 a 40 mm. presión nominal de 6 atm.
2	Catéter balón PTA para tratar estenosis intracraneales. Catéter coaxial de doble lumen, con una luz de 0,0165". Longitud útil de 150 cm. Balón compliance, con diámetros de balón de 2.0 a 4.0 mm y longitud de 8 mm, para todos los diámetros. El doble lumen permite el implante de dispositivos intracraneales.
3	Catéter de acceso distal de un solo lumen y rigidez variable, indicado para facilitar la introducción y navegación controlada y selectiva de catéteres de oclusión, de infusión y catéteres apropiados compatibles con el vaso objetivo del sistema neurovascular. Luz interna 0,058 y longitud 115 cm. Fabricado en 12 transiciones, máximo control y transmisión de las fuerzas de torsión y empuje. Segmento distal (últimos 5 cm) presenta un recubrimiento variable de nitinol coil trenzado que le confiere un bajo durómetro y una blandura y flexibilidad sin igual. La punta distal redondeada está diseñada para ser excepcionalmente blanda, flexible y atraumática. Marcador radiopaco distal para visualizar bajo fluoroscopia. Recubrimiento hidrofílico externo distal.
4	Catéter de acceso distal de un solo lumen y rigidez variable, indicado para extraer/aspirar émbolos blandos y trombos presentes en vasos de los sistemas neurovascular y periférico, también para facilitar la introducción y navegación controlada y selectiva de catéteres de oclusión, de infusión y catéteres apropiados compatibles con el vaso objetivo en el sistema neurovascular. Fabricado en 15 transiciones, máximo control y transmisión de la fuerzas de torsión y empuje. Luz interna 0.068 y longitud 132 cm.

LOTE	DESCRIPCION ARTICULO
5	Catéter intracraneal de reperfusión cerebral, reforzado con hilo nitinol de 153 cm de longitud, con diferentes zonas de flexibilidad que le confiere gran navegabilidad y resistencia al pinzamiento que le permite pasar zonas tortuosas, con diámetro proximal de 4.7F y distal de 3.8F, y luz interna de 0,89 mm.
6	Microcatéter de un solo lumen diseñado para facilitar el acceso a la vasculatura distal cerebral utilizable con una guía dirigible y un catéter de acceso distal con lumen interno $\geq 0,058''$ (4,3F / 1,47 mm). Microcatéter con “ensanchamiento distal” para una excelente navegabilidad / direccionalidad y gran soporte para la introducción de catéteres de acceso distal / catéteres de trombectomia. En el segmento distal (30cm) 28 cm de ellos presentan un ensanchamiento D.E (0,050" 1,3mm 3,8F) que le permite adaptarse perfectamente al cuerpo interno del dispositivo dando un excelente apoyo en la dirección/navegabilidad del catéter hasta la lesión. Punta distal conificada para un acceso no traumático 2,7F de D.E. El vástago del segmento proximal, de alto durómetro y 3,0F de D.E., le proporcionan una gran resistencia y sensibilidad, así como una alta capacidad de soporte, control y transmisión de las fuerzas de torsión y empuje.
7	Dispositivo para aspirar en trombectomías en vasos cerebrales, con potencia de 1 atmosfera de presión controlada manualmente. Debe incluir válvulas antiretorno y bolsa reservorio con capacidad al menos de 250 cc.

## MUESTRAS SOLICITADAS PARA LA EVALUACIÓN DE LOS PRODUCTOS:

### SI. Una muestra por cada Lote

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.

Madrid, 16 de noviembre de 2018

**SUBDIRECTORA MÉDICA SERVICIOS  
CENTRALES**



**Fdo. Dra. Ramos Rodríguez**

**JEFE SERVICIO RADIOLOGIA**



**Fdo.: José Carmelo Albillos Merino**

**MEDICO ADJUNTO SECCIÓN  
NEURORADIOLOGÍA**



**Fdo.: Dr. Campollo Velarde**

EXPEDIENTE 2018-0-93

SUMINISTRO DE MATERIAL AUXILIAR PARA COLOCACION DE STENT EN LA SECCION NEURORADIOLOGIA DEL HOSPITAL 12 DE OCTUBRE

LOTE	DESCRIPCION ARTICULO	CANTIDAD INICIAL 12 MESES	PRESUPUESTO		
			BASE IMPONIBLE	21 %IVA	IMPORTE TOTAL
1	Balón de intercambio rápido para la dilatación de estenosis intracraneales, con punta distal atraumática de 0,16", perfil de 0,023" a 0,026", compatible con guía de 0,014", de 160 cm de longitud, diámetros de 1,25 a 4 mm, y balones de longitud de 10 a 40 mm. presión nominal de 6 atm.	3	2.925,00	614,25	3.539,25
2	Catéter balón PTA para tratar estenosis intracraneales. Catéter coaxial de doble lumen, con una luz de 0,0165". Longitud útil de 150 cm. Balón compliance, con diámetros de balón de 2.0 a 4.0 mm y longitud de 8 mm, para todos los diámetros.	3	3.000,00	630,00	3.630,00
3	Catéter de acceso distal de un solo lumen y rigidez variable, Luz interna 0,058 y longitud 115 cm.	5	4.483,45	941,52	5.424,97
4	Catéter de acceso distal de un solo lumen y rigidez variable, Luz interna 0.068 y longitud 132 cm.	10	8.966,90	1.883,05	10.849,95
5	Catéter intracraneal de perfusión cerebral, reforzado con hilo nitinol de 153 cm de longitud, con diferentes zonas de flexibilidad que le confiere gran navegabilidad y resistencia al pinzamiento que le permite pasar zonas tortuosas, con diámetro proximal de 4.7F y distal de 3.8F, y luz interna de 0,89 mm	50	42.500,00	8.925,00	51.425,00
6	Microcatéter de un solo lumen diseñado para facilitar el acceso a la vasculatura distal cerebral utilizable con una guía dirigible y un catéter de acceso distal con lumen interno $\geq$ 0,058" (4,3F / 1,47 mm). Punta distal conificada para un acceso no traumático 2,7F de diámetro externo.	30	25.500,00	5.355,00	30.855,00
7	Dispositivo para aspirar en trombectomías en vasos cerebrales, con potencia de 1 atmósfera de presión controlada manualmente. Debe incluir válvulas antiretorno y bolsa reservorio con capacidad al menos de 250 cc.	50	19.500,00	4.095,00	23.595,00
			<b>106.875,35</b>	<b>22.443,82</b>	<b>129.319,17</b>