

COMUNICACIÓN EMPRESAS ADMITIDAS Y EXCLUIDAS
--

LECTURA INFORME TÉCNICO Y APERTURA ECONÓMICA

Expediente:	P.A. 2018-0-32
--------------------	----------------

Denominación	SUMINISTRO DE CATÉTERES DIAGNÓSTICO VENAS PULMONARES E INTRODUCIDORES PARA CARDIOLOGÍA ELECTROFISIOLOGÍA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO "12 DE OCTUBRE"
---------------------	---

Tipo de Procedimiento	ABIERTO. PLURALIDAD DE CRITERIOS
------------------------------	----------------------------------

La Mesa de Contratación del Hospital Universitario “12 de Octubre”, en sesión de fecha **03 de mayo de 2018**, evaluada la documentación técnica presentada por los licitadores en el expediente de referencia, ha realizado la lectura del Informe técnico emitido por el servicio correspondiente, acordando rechazar las siguientes proposiciones de los licitadores abajo indicados por presentar oferta que según Informe técnico recogido en el ANEXO, no se ajusta a lo exigido en los pliegos, todo ello conforme a lo establecido en el art. 139.1 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público.

NIF	EMPRESA
A80401821	BOSTON SCIENTIFIC IBÉRICA, S.A.
B08438731	IZASA HOSPITAL, S.L.U.

A continuación se efectúa la apertura del sobre N° 3 (documentación económica) de la empresa que a continuación se relaciona:

NIF	EMPRESA
A79658845	ABBOTT MEDICAL ESPAÑA, S.A.

Y para que conste, se expide y firma en Madrid, a **03 de mayo de 2018**, de conformidad con lo previsto en el artículo 19 del Reglamento General de Contratación Pública de la Comunidad de Madrid, aprobado por Real Decreto 49/2003, de 3 de abril.

LA SECRETARIA DE LA MESA DE CONTRATACIÓN

Fdo.: M^a Nieves Lasso de la Vega Oteo

EXPEDIENTE: 2018-0-32

Material: CATETERES DIAGNOSTICO VENAS PULMONARES E INTRODUCADORES

Destino: HOSPITAL 12 DE OCTUBRE

LOTE	CODIGO	CONCEPTO	Que cumplen con las especificaciones técnicas	Que no cumplen con las condiciones técnicas y causas por las que se rechazan
1 (Orden 1)		CATETERES DIAGNOSTICOS MULTIPOLARES DE CURVA DEFLECTABLES PARA VENAS PULMONARES: <ol style="list-style-type: none"> 1. Precisión y estabilidad del mecanismo de deflexión.....Hasta 10 Puntos. 2. Adaptación a la anatomía de las venas pulmonares.....Hasta 10 Puntos. 3. Flexibilidad de la porción distal del catéter.....Hasta 10 Puntos. 	ABBOTT MEDICAL ESPAÑA. S.A.....TOTAL PUNTOS: 30 <ol style="list-style-type: none"> 1. 10 Puntos. 2. 10 Puntos. 3. 10 Puntos 	
2 (Orden 2 y 3)	012276 010926	SISTEMA DE PUNCION TRANSEPTAL: <ol style="list-style-type: none"> 1. Buena visibilidad en radioscopia.....Hasta 10 Puntos. 2. Buen grado de dureza para el paso transeptal.....Hasta 10 Puntos. 3. Manejabilidad.....Hasta 10 Puntos. 	ABBOTT MEDICAL ESPAÑA. S.A.....TOTAL PUNTOS: 30 <ol style="list-style-type: none"> 1. 10 Puntos. 2. 10 Puntos. 3. 10 Puntos- 	BOSTON SCIENTIFIC IBERICA, S.A.: Oferta 2 curvas, se solicitan al menos 5. IZASA HOSPITAL S.L.U.: Oferta 3 curvas, se solicitan al menos 5

EXPEDIENTE: 2018-0-32

Material: CATETERES DIAGNOSTICO VENAS PULMONARES E INTRODUCADORES

Destino: HOSPITAL 12 DE OCTUBRE

LOTE	CODIGO	CONCEPTO	Que cumplen con las especificaciones técnicas	Que no cumplen con las condiciones técnicas y causas por las que se rechazan
3	014697	INTRODUCTORES LARGOS CON VALVULA HEMOSTATICA DE CURVAS PREFORMADAS: 1. Buena visibilidad en radioscopia..... Hasta 10 Puntos. 2. Extremo distal atraumático..... Hasta 10 Puntos. 3. Rigidez del cuerpo de la vaina..... Hasta 10 Puntos.	ABBOTT MEDICAL ESPAÑA. S.A.....TOTAL PUNTOS: 30 1. 10 Puntos. 2. 10 Puntos. 3. 10 Puntos.	
4	011852	INTRODUCTORES LARGOS CON VALVULA HEMOSTATICA DE CURVA DEFLECTABLE: 1. Buena visibilidad en radioscopia..... Hasta 10 Puntos. 2. Punta atraumática.... Hasta 10 Puntos. 3. Precisión del mecanismo de deflexión..... Hasta 10 Puntos.	ABBOTT MEDICAL ESPAÑA. S.A.....TOTAL PUNTOS 1. 10 Puntos. 2. 10 Puntos. 3. 10 Puntos.	BOSTON SCIENTIFIC IBERICA, S.A.: No dispone de varias longitudes, tal y como se solicita en el PPT. El mango ofertado no está basado en dial rotatorio como se solicita en el PPT

Madrid, 20 de abril de 2018


 Fdo.: Dra. María López Gil
 Servicio de Cardiología Electrofisiología