

**VALORACIÓN DEL LOS CRITERIOS DEPENDIENTES DE UN JUICIO DE VALOR DEL EXPEDIENTE 2020014656 SUMINISTRO DE ENDOPRÓTESIS RAYOS Y DIGESTIVO (LOTES 101,102,111,126,127,130,132y135)**

Este informe tiene por objeto otorgar las puntuaciones que correspondan, en aplicación de los criterios de adjudicación que dependen de un juicio de valor establecidos en el Cuadro de Características del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares que rige el presente expediente.

En este procedimiento se han presentado las ofertas de las empresas que a continuación se detallan:

**EMPRESAS  
BARD, BIOMED, BIOTRONIK, BOSTON, COOK, GRIFOLS, MERIT**

1º.- Para la valoración de las ofertas se han seguido los criterios establecidos en el punto 16 del Cuadro de Características del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares:

Criterios a valorar dependientes de juicio de valor	Aspectos a valorar	Valoración
Flexibilidad	Se valorará la capacidad de paso y adaptación a arterias anguladas o tortuosas, en lo que influye la estructura y diseño de la endoprótesis	Hasta 15 puntos
Capacidad de vencer estenosis	Se valorará la capacidad para vencer estenosis y oclusiones muy cerradas o anguladas, en lo que influye la composición del material y diseño de la endoprótesis.	Hasta 15 puntos
Contro radiológico	Se valorará la calidad de la imagen radiopaca de la estructura de la endoprótesis y/o de las marcas radiopacas añadidas de seguridad	Hasta 6 puntos
Dispositivo de despliegue	Se valorará la seguridad y complejidad en vistas a evitar despliegues inoportunos o muy laboriosos	Hasta 5 puntos
Diseño adaptado	Se valorarán características de diseño adaptadas a necesidades anatómicas específicas	Hasta 5 puntos

2º.- Revisada la documentación aportada por las empresas admitidas por el Servicio de Admisión, se comprueba que las ofertas se adecúan a lo exigido en el Pliego de Prescripciones Técnicas por lo que se procede a valorar y puntuar las mismas:

LICITADOR	LOTE	FLEXIBILIDAD (Hasta 15 puntos)		CAPACIDAD PARA VENCER ESTENOSIS (Hasta 15 puntos)		CONTROL RADIOLOGICO (Hasta 6 puntos)		DISPOSITIVO DE DESPLIEGUE (Hasta 5 puntos)		DISEÑO ADAPTADO (Hasta 5 puntos)		TOTAL PUNTOS
		Puntos	Justificación	Puntos	Justificación	Puntos	Justificación	Puntos	Justificación	Puntos	Justificación	
BIOTRONIK	101	0,00	No hay prótesis digestivas ofertadas									0,00
BOSTON	101	15,00	Hilo de platino que lo hace mas adaptbale a las estenosis	15,00	rigidez suficiente para atravesar las estenoiss	6,00	número de puntos radiopacos adecuados	5,00	muy fácil	5,00	bien adaptado a la via biliar	46,00
COOK	101	15,00	nitinol con excelente relacion fuerza axial y radial	15,00	fuerza radial permanente que consigue la dilatacion del laestenosis en poco tiempo	6,00	Puntos radiopacos que ofrecen informacion completa	5,00	en forma de pistola que facilita el manejo	5,00	muy bien perfilado a las necesidades de la via biliar	46,00
GRIFOLS	101	0,00	no hay proteis digestivas ofertadas									0,00
IZASA	101	10,00	Aceptable relación de fuerza radial y axial	10,00	adecuada fuerza radial	4,00	numero justo de marcas radiopacas	3,00	adecuado	3,00	adaptado a la via biliar	30,00
MEDTRONIC	101	0,00	No hay prótesis digestivas ofertadas									0,00
BOSTON	102	15,00	Hilo de platino que lo hace mas adaptbale a las estenosis	15,00	fuerz radial importante que ayuda a mantener la protesis en su sitio	6,00	4 marcas radopacas y una marca amaarilla que controanl el despliegue	5,00	permite la reposición de la protesis	5,00	muy bien perfilado	46,00
COOK	102	15,00	Nitinol con centro de platino trenzado con muy buen adaptabilidad a la estenosis	15,00	fuerza radial permanebte que consigue la completa permeabilidad de la estenosis	6,00	4 marcas radopacas y una marca amaarilla que controanl el despliegue	5,00	forma de pistola que hace muy fácil el manejo	5,00	muy bien perfilado a las necesidades de la via biliar	46,00
IZASA	102	10,00	hechas de nitinol con buena relacion fuerza axial y radial	10,00	mantiene la dilatacion del estenosis	4,00	adecuado numero de marcas radiopacas	3,00	adecuado	3,00	adaptado a la via biliar	30,00
BOSTON	111	15,00	protesis de aposicion luminal	15,00	proporciona un acceso a cavidades de forma inmediata por su gran fuerza radial	6,00	muy bueno	5,00	muy facil	5,00	es unico para sus indicaciones	46,00
BOSTON	126	15,00	gran flexibilidad que se adapta a la anatomia dela estenosis	15,00	gran fuerza radial que permite su paertura en cualquier estenosis	6,00	elevada radiopacidad del stent que permite una correcta colocación	5,00	perfil bajo que facilita el paso de las estenosis sin dilatación	5,00	muy ergonómico	46,00





LICITADOR	LOTE	FLEXIBILIDAD (Hasta 15 puntos)		CAPACIDAD PARA VENCER ESTENOSIS (Hasta 15 puntos)		CONTROL RADIOLÓGICO (Hasta 6 puntos)		DISPOSITIVO DE DESPLIEGUE (Hasta 5 puntos)		DISEÑO ADAPTADO (Hasta 5 puntos)		TOTAL PUNTOS
		Puntos	Justificación	Puntos	Justificación	Puntos	Justificación	Puntos	Justificación	Puntos	Justificación	
COOK	126	14,00	nitinol con buena relacion radial y axial	14,00	fuerza radial permanente que consigue la dilatacion del la estenosis en poco tiempo	6,00	adecuado numero de marcas radiopacas	3,00	el introductor es un poco grueso y puede requerir dilatacion previa de la estenosis	5,00	adecuado	42,00
IZASA	126	10,00	Mateirila de nitinol que aporta flexibilidad	10,00	En 24-48 horas logra la apertura de la estenosis	3,00	marcas radiopacas no muy visibles	3,00	el introductor es grueso,puede requerir dilatación previa	3,00	adecuado	29,00
BIOMED	127	0,00	no informacion de las características de esos stent									
BOSTON	127	15,00	gran flexibilidad que se adapta a la anatomia dela estenosis	15,00	gran fuerza radial que permite su paertura en cualquier estenosis	6,00	elevada radiopacidad del stent que permite una correcta colocación	5,00	perfil bajo que facilita el paso de las estenosis sin dilatación	5,00	muy ergonómico	46,00
COOK	127	14,00	nitinol con buena relacion radial y axial	14,00	fuerz radial importante que ayuda a mantener la protesis en su sitio	6,00	adecuado numero de marcas radiopacas	3,00	el introductor es grueso,puede requerir dilatación previa	5,00	muy buen diseño	42,00
IZASA	127	10,00	Presenta una cierta rigidez que no permite una buena adaptación a las estenosis	10,00	En 24-48 horas logra la apertura de la estenosis	3,00	marcas radiopacas no muy visibles	3,00	el introductor es grueso,puede requerir dilatación previa	3,00	adecuado	29,00
BIOMED	130	15,00	proteis biodegradable con buena flexibilidad	15,00	buena fuerza radial que abre las estenosis sen pocas horas.	3,00	marcas radiopacas poco visibles	3,00	introductor grueso. Obliga a dilatar en muchas ocasiones	3,00	Hay que montar la protesis en el mometo de su utilización.	39,00
BOSTON	132	15,00	se adapta a la anatomia del duodeno. Gran flexibilidad	15,00	importante fuerza radial que permite la apertura de la protesis desde los primeros momentos de su colocación	6,00	buena visualizacion radiologica de las marcas y del propio stent	5,00	muy perfilado el introductor. Permite la liberacion muy facilmente	5,00	diseño estupendo: introductor fino con protesis de gran diametro.	46,00
COOK	132	14,00	nitinol con buena relacion radial y axial	14,00	fuerza radial importante que ayuda a mantener la protesis en su sitio	6,00	adecuado numero de marcas radiopacas	5,00	Buen introductor	5,00	diseño muy ergonómico	44,00
IZASA	132	10,00	Presenta una cierta rigidez que no permite una buena adaptación a las estenosis	10,00	tarda en mostrar apertura completa de la estenosis	3,00	marcas radiopacas no muy visibles	3,00	introductor algo rudo	3,00	diseño aceptable	29,00
BOSTON	135	15,00	muy flexible siendo de nitinol trenzado en un dsolo hilo.	15,00	gran fuerza radial que permite su paertura en cualquier estenosis	6,00	se visualiza muy bien tanto las marcas radiopacas como el propio stent	5,00	introductor muy perfilado	5,00	Sistema de liberacion muy bueno que permite la liberacion de la prótesis con gran seguridad	46,00
COOK	135	15,00	Tiene una malla con diseño que aporta mucha flexibilidad y adaptacon a la estenosis	15,00	buena fuerza radial que abre las estenosis sen pocas horas.	6,00	adecuado numero de marcas radiopacas y marca amarilla de vision endoscopica que facilita la colocación	5,00	introductor muy perfilado	5,00	muy buen diseño	46,00
IZASA	135	10,00	Presenta una cierta rigidez que no permite una buena adaptación a las estenosis	10,00	tarda en mostrar apertura completa de la estenosis	3,00	marcas radiopacas poco visibles	3,00	introductor algo rudo	3,00	diseño aceptable	29,00