



**VALORACIÓN DEL LOS CRITERIOS DEPENDIENTES DE UN JUICIO DE VALOR DEL EXPEDIENTE 2020014656 SUMINISTRO DE ENDOPRÓTESIS DE RAYOS Y DIGESTIVAS**

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. **LOTES: 38, 53, 54, 57, 63, 69, 71, 72, 73, 74, 75 Y 76**  
 En este procedimiento se han presentado las ofertas de las empresas que a continuación se detallan:

**EMPRESAS**  
**ABBOT, BALT, BIOTRONIK, BOSTON, GRIFOLS, JOHNSON&JOHNSON, IZASA, MEDTRONIC, PRIM, WORLD**

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
<b>Flexibilidad</b>	Se valorará la capacidad de paso y adaptación a arterias anguladas o tortuosas, en lo que influye la estructura y diseño de la endoprótesis	<b>Hasta 16 puntos</b>
<b>Capacidad de vencer estenosis</b>	Se valorará la capacidad para vencer estenosis u oclusiones como consecuencia de placas calcificadas, excéntricas y re-estenosis secundarias a hiperplasia intimal, en lo que influye la composición del material y diseño de la endoprótesis.	<b>Hasta 16 puntos</b>
<b>Control radiológico</b>	Se valorará la calidad de la imagen radiopaca de la estructura de la endoprótesis y/o de las marcas radiopacas añadidas de seguridad	<b>Hasta 7 puntos</b>
<b>Dispositivo de despliegue</b>	Se valorará la seguridad y complejidad en vistas a evitar despliegues inoportunos o muy laboriosos	<b>Hasta 7 puntos</b>

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 16 puntos)		CAPACIDAD PARA VENCER ESTENOSIS (Hasta 16 puntos)		CONTROL RADIOLÓGICO (Hasta 7 puntos)		DISPOSITIVO DE DESPLIEGUE (Hasta 7 puntos)		TOTAL PUNTOS
		Puntos	Justificación	Puntos	Justificación	Puntos	Justificación	Puntos	Justificación	
<b>ABBOT</b>	<b>38</b>	<b>8,00</b>	Adecuada	<b>10,00</b>	Correcta	<b>6,00</b>	Bueno	<b>6,00</b>	Adecuado	<b>30,00</b>
<b>BIOTRONIK</b>	<b>38</b>	<b>9,00</b>	Correcta	<b>9,00</b>	Suficiente	<b>5,00</b>	Marcas radiopacas con buena bisividad	<b>7,00</b>	radiopacas con buen	<b>30</b>
<b>BOSTON</b>	<b>38</b>	<b>16</b>	resistencia a la compresión extrínse	<b>16</b>	da para vencer las estenosis y mante	<b>7</b>	marcas radiopacas que permiten el posicionami	<b>7</b>	permite un adecuad	<b>46</b>
<b>PRIM</b>	<b>38</b>	<b>8</b>	Adecauda	<b>9</b>	Suficiente	<b>6</b>	Correcto	<b>6</b>	Correcto	<b>29</b>
<b>BALT</b>	<b>53</b>	<b>14</b>	muy flexible en ramas tortuosas	<b>9</b>	Suficiente	<b>7</b>	Hebras radiopacas en todo trayecto	<b>7</b>	autoexpandible	<b>37</b>
<b>BALT</b>	<b>54</b>	<b>12,00</b>	Flexible en curvas	<b>14,00</b>	buena fuerza radial	<b>7,00</b>	Hebras radiopacas en todo trayecto	<b>7</b>	autoexpandible	<b>40</b>
<b>MEDTRONIC</b>	<b>57</b>	<b>12,00</b>	Flexible en curvas	<b>10,00</b>	buena	<b>7,00</b>	Buena visibilidad en todo el stent	<b>6</b>	correcto	<b>35</b>
<b>BALT</b>	<b>63</b>	<b>14,00</b>	Flexible en vasos distales	<b>14,00</b>	buena fuerza radial	<b>7,00</b>	Visible en todo trayecto	<b>7</b>	autoexpandible	<b>42</b>
<b>MEDTRONIC</b>	<b>69</b>	<b>10,00</b>	Correcta	<b>10,00</b>	Correcta	<b>5,00</b>	Marcas radiopacas en todo trayecto	<b>7</b>	autoexpandible	<b>32</b>
<b>BALT</b>	<b>71</b>	<b>12,00</b>	Buena	<b>14,00</b>	buena fuerza radial	<b>5,00</b>	Marcas radiopacas en todo trayecto	<b>7</b>	autoexpandible	<b>38</b>
<b>BALT</b>	<b>72</b>	<b>14,00</b>	Buena flexibilidad en vasos distales	<b>14,00</b>	buena fuerza radial	<b>5,00</b>	Marcas radiopacas en todo trayecto	<b>7</b>	autoexpandible	<b>40</b>
<b>GRIFOLS</b>	<b>73</b>	<b>8,00</b>	Adecauda	<b>9,00</b>	Suficiente	<b>5,00</b>	Marcas radiopacas en todo trayecto	<b>7</b>	autoexpandible	<b>29</b>
<b>IZASA</b>	<b>74</b>	<b>10,00</b>	Correcta	<b>12,00</b>	buena fuerza radial	<b>5,00</b>	Marcas radiopacas en todo trayecto	<b>7</b>	autoexpandible	<b>34</b>
<b>IZASA</b>	<b>75</b>	<b>12,00</b>	Buena flexibilidad en vasos distales	<b>12,00</b>	buena fuerza radial	<b>5,00</b>	Marcas radiopacas en todo trayecto	<b>7</b>	autoexpandible	<b>36</b>
<b>JOHNSON&amp;JOHNSON</b>	<b>76</b>	<b>12,00</b>	Buena flexibilidad en curvas	<b>10,00</b>	buena fuerza radial	<b>5,00</b>	Marcas radiopacas en todo trayecto	<b>7</b>	autoexpandible	<b>34</b>
<b>WORLD</b>	<b>76</b>	<b>12,00</b>	recta flexibilidad en anatomías tortu	<b>8,00</b>	Suficiente	<b>5,00</b>	Visible en todo trayecto	<b>6</b>	Apertura manual	<b>31</b>