

### EVALUACIÓN TÉCNICA

**EXPEDIENTE: A/SUM-026600/2024**

**OBJETO: "SUMINISTRO DE FUNGIBLE CON CESIÓN, INSTALACIÓN, FORMACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE VARIOS EQUIPOS DE TRATAMIENTO DE LÁSER DE FIBRA PARA EL SERVICIO DE UROLOGÍA DEL HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO GREGORIO MARAÑÓN"**

**EMPRESAS LICITANTES:**

- |                                       |                |
|---------------------------------------|----------------|
| • BOSTON SCIENTIFIC IBERICA, S.A.     | NIF: A80401821 |
| • BIOLITEC ESPAÑA S.L.                | NIF: B57692493 |
| • COLOPLAST PRODUCTOS MEDICOS, S.A.   | NIF: A28899003 |
| • KARL STORZ ENDOSCOPIA IBERICA, S.A. | NIF: A78936606 |

Una vez revisada la documentación técnica presentada por los licitadores, se emite el presente informe de cumplimiento de los requerimientos exigidos en los Pliegos, para cada uno de los lotes, por parte del Comité de Evaluación.

LOTE 1	FIBRA ÓPTICA REUTILIZABLE PARA LOCALIZACIÓN Y FRAGMENTACIÓN DE CÁLCULOS RENALES DE FORMA EXTRACORPÓREA CON LÁSER DE FIBRA DE TULIO
COLOPLAST PRODUCTOS MEDICOS, S.A.	CUMPLE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
KARL STORZ ENDOSCOPIA IBERICA, S.A.	<p><b>NO CUMPLE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b></p> <p><u>Según el Pliego de prescripciones Técnicas:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Las fibras ópticas deben ser Esterilizados por óxido de etileno (EO).</li> <li>Y debe ser un Láser de fibra óptica con un núcleo de sílice /revestimiento de fibra de sílice con un amortiguador.</li> </ul> <p><u>Según la ficha técnica que presenta la empresa Karl Storz:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Las fibras reutilizables han sido diseñadas para la re-esterilización con plasma gaseoso de peróxido de hidrógeno y no aporta información sobre el revestimiento de la fibra.</li> </ul> <p><u>El Equipo según el Pliego de Prescripciones Técnicas, debe incluir:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pantalla: 10" / Pantalla táctil</li> </ul> <p><u>Según la ficha técnica que presenta la Empresa Karl Storz:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>La Interfaz de usuario intuitiva tiene una pantalla táctil de 10,4"</li> </ul>



LOTE 2	FIBRAS ÓPTICAS DESECHABLES PARA PROCEDIMIENTOS QUIRÚRGICOS QUE INCLUYAN ABLACIÓN, VAPORIZACIÓN, EXTIRPACIÓN, INCISIÓN Y COAGULACIÓN DE TEJIDOS BLANDOS Y EN LITOTRICA CON LÁSER DE HOLMIO
BOSTON SCIENTIFIC IBERICA, S.A.	CUMPLE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
LOTE 3	FIBRA PARA PROCEDIMIENTOS DE CORTES, VAPO-RESECCIÓN O VAPORIZACIÓN EN CIRUGÍA UROLÓGICA PARA EL TRATAMIENTO DE TUMORES VESICALES CON LÁSER DE DIODO.
BIOLITEC ESPAÑA S.L.	CUMPLE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

En Madrid, a 30 de septiembre de 2024

Fdo. Carlos Hernández Fernández  
Jefe de Servicio de Urología

