

**EVALUACIÓN TÉCNICA DEL PROCEDIMIENTO ABIERTO PARA EL SUMINISTRO DE BALONES Y MICROBALONES DE USO ESPECÍFICO INTRACRANEAL PARA EL SERVICIO DE NEURORRADIOLOGÍA DEL HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO GREGORIO MARAÑÓN**

**EXPEDIENTE: A-SUM-000721-2023**

**FORMA: PLURALIDAD DE CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN**

**EMPRESAS LICITANTES PRESENTADAS:**

- GRIFOLS MOVACO, S.A.
- IZASA HOSPITAL, S.L.U.
- STRYKER IBERIA, S.L.
- BALT SPAIN MEDICAL, S.L.
- ANGIONAUTIX, S.L.

Vista la documentación técnica presentada por las empresas licitantes, 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                  | BALÓN DE DOBLE LUZ PARA TÉCNICAS ASISTIDAS      |
|-------------------------|---|
| GRIFOLS MOVACO, S.A.    | CUMPLE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS            |
| LOTE 2                  | MICROBALÓN DE DOBLE LUZ PARA TÉCNICAS ASISTIDAS |
| GRIFOLS MOVACO, S.A.    | CUMPLE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS            |
| LOTE 3                  | MICROBALÓN DE DOBLE LUZ PARA TÉCNICAS ASISTIDAS |
| BALT SPAIN MEDICAL S.L. | CUMPLE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS            |



|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>LOTE 4</b>                   | <b>BALÓN DE ANGIOPLASTIA INTRACRANEAL CON SISTEMA DE INTERCAMBIO RÁPIDO</b>                  |
| <b>IZASA HOSPITAL S.L.U.</b>    | CUMPLE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS   |
| <b>LOTE 5</b>                   | <b>BALÓN DE ANGIOPLASTIA INTRACRANEAL COAXIAL DE DOBLE LUZ</b>                               |
| <b>ANGIONAUTIX, S.L.</b>        | CUMPLE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS   |
| <b>LOTE 6</b>                   | <b>BALONES PARA TÉCNICAS ASISTIDAS EN SECTOR VENOSO</b>                                      |
| <b>BALT SPAIN MEDICAL, S.L.</b> | CUMPLE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS   |
| <b>LOTE 7</b>                   | <b>BALÓN DE ANGIOPLASTIA INTRACRANEAL COAXIAL PARA TRATAMIENTO DE ESTENOSIS ATEROMATOSAS</b> |
| <b>STRYKER IBERIA, S.L.</b>     | CUMPLE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS   |

Madrid, 6 de marzo de 2023

Fdo: Dr. Jesús de la Torre Fernández  
Jefe de Servicio de Radiodiagnóstico

