

Doc.:  
Exp.: **A/SUM-010551/2025**

## REQUERIMIENTO DE SUBSANACION

Vista la documentación aportada por los distintos licitadores en el seno del Expediente nº A/SUM-010551/2025, para la contratación del SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE 4 EQUIPOS DE RESONANCIA MAGNÉTICA con destino a la Unidad Central de Radiodiagnóstico de la Comunidad de Madrid, y advertidos por esta Mesa de Contratación en su reunión del 28 de mayo de 2025 una serie de errores/omisiones en la documentación integrante de la oferta presentada por **PHILIPS IBERICA, S.A. UNIPERSONAL (NIF: A28017143)**

**ESTA MESA DE CONTRATACIÓN**, conforme a lo previsto en el **Artículo 141.2 de la Ley 9/2017**, de Contratos del Sector Público, requiere a la empresa interesada a proceder a la siguiente subsanación:

- Aportar la hoja de datos oficial del producto que permita verificar el cumplimiento del Criterio 4 de los criterios cualitativos evaluables mediante la aplicación de fórmulas. Dicho requerimiento se refiere a la justificación presentada por la empresa licitadora en su oferta, en la que indica:

*“Así, de cara a su valoración y puntuación, se incluye en la oferta, a modo de mejora y sustitución de la bobina anteriormente descrita (dS Torso), la bobina dS SmartFit Torso. dS SmartFit Torso es una bobina completamente flexible, de 1,2 cm de grosor, 16 canales y cobertura de 55 cm en el eje izquierda-derecha (I/D) y 65 cm en el eje superior-inferior (S/I). Se incluye en los cuatro equipos.”*

- Aportar la hoja de datos oficial del producto que permita verificar el cumplimiento del Criterio 5 de los criterios cualitativos evaluables mediante la aplicación de fórmulas. Dicho requerimiento se refiere a la justificación presentada por la empresa licitadora en su oferta, en la que indica:

*“Así, de cara a su valoración y puntuación, se incluye en la oferta a modo de mejora y sustitución de la bobina anteriormente descrita (dS SmallExtremity) y de las bobinas rígidas de musculoesquelético descritas en el descriptivo de requisitos mínimos (dS Knee y dS FootAnkle) la solución dS SmartFit MSK M&S.*

*dS SmartFit MSK M&S es una solución de doble antena flexible de 16 canales que permite adaptarse a todas las anatomías de musculo esqueleto de manera óptima y con máximo SNR con un grosor de 1.2 cm. Se incluye para los 4 equipos.”*

- Aportar la hoja de datos oficial del producto que permita verificar el cumplimiento del Criterio 6 de los criterios cualitativos evaluables mediante la aplicación de fórmulas. Asimismo, se solicita una aclaración respecto a si esta solución es compatible con imagen 2D cine de sangre blanca.
- Aportar la hoja de datos oficial del producto que permita verificar el cumplimiento del Criterio 7 de los criterios cualitativos evaluables mediante la aplicación de fórmulas. Asimismo, se solicita una

aclaración respecto a la afirmación incluida en la oferta: “Se incluye sistema SmartExam para 4 anatomías (Neuro, Columna, Rodilla y Hombro). Inteligencia artificial mediante SMARTEXAM.”. En concreto, deberá indicarse si el sistema SmartExam mencionado constituye una solución basada en tecnologías de aprendizaje profundo (deep learning), o si, por el contrario, se trata de un sistema de automatización sin dicha base tecnológica. Esta aclaración es necesaria a efectos de su correcta valoración conforme a lo establecido en los pliegos.

- Aportar la hoja de datos oficial del producto que permita verificar el cumplimiento del Criterio 8 de los criterios cualitativos evaluables mediante la aplicación de fórmulas.
- Aportar la hoja de datos oficial del producto que permita verificar el cumplimiento del Criterio 9 de los criterios cualitativos evaluables mediante la aplicación de fórmulas.

Por tanto, debe subsanar dicha incidencia, a través de la página de “Gestiones y trámites” del sitio web de la Comunidad de Madrid (<https://gestionesytramites.madrid.org>), teniendo de plazo hasta el día 05/06/2025 según cláusula 16, capítulo II del PCAP.

San Sebastián de los Reyes a, 2 de junio de 2025

PRESIDENTA DE LA MESA DE CONTRATACIÓN

Fdo.: Mónica Aranda García