

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

REQUERIMIENTO DE DOCUMENTACIÓN

Examinada la documentación presentada el 5 de junio de 2025 por la empresa PHILIPS IBERICA, S.A. UNIPERSONAL (NIF: A28017143), en el marco 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 (en adelante UCR), se ha constatado que aún subsisten aspectos que no han sido suficientemente esclarecidos.

En consecuencia, se requiere a la empresa interesada que proceda a realizar la siguiente aclaración:

PRIMER REQUERIMIENTO DE SUBSANACIÓN RELATIVO AL CUMPLIMIENTO DEL CRITERIO 4 DE LOS CRITERIOS CUALITATIVOS EVALUABLES MEDIANTE LA APLICACIÓN DE FÓRMULAS.

En respuesta al requerimiento formulado por la UCR el pasado 3 de junio, la empresa licitadora indica:

“Esta bobina, incluida en los equipos ofertados, según acredita la declaración de la fabricante aportada, cuenta con 16 canales y es plenamente compatible con la configuración propuesta, presentando unas dimensiones mínimas (incluyendo todas sus partes) de 55,4 cm x 70 cm x 1,2cm.”

No obstante, este organismo precisa que se aclare si dichas dimensiones externas de la bobina dS SmartFit Torso (55,4 cm x 70 cm) coinciden con el área de cobertura efectiva de la misma o, en caso contrario, se especifiquen las dimensiones de cobertura efectiva.

SEGUNDO REQUERIMIENTO DE SUBSANACIÓN RELATIVO AL CUMPLIMIENTO DEL CRITERIO 5 DE LOS CRITERIOS CUALITATIVOS EVALUABLES MEDIANTE LA APLICACIÓN DE FÓRMULAS.

En respuesta al requerimiento formulado por la UCR el pasado 3 de junio, la empresa licitadora indica:

“Dando respuesta a la subsanación requerida, PHILIPS les confirma que, en relación con el criterio 5, se adjunta igualmente la declaración firmada por el fabricante <<1. Statement of manufacturer_RM Ambition>> Philips Medical Systems Nederland B.V., donde se confirma que la solución << dS SmartFit MSK M&S>>, integrada en la plataforma de Resonancia Magnética Philips Ingenia y compatible con la configuración “BlueSeal SE”, consiste en una bobina de 16 canales, diseñada para adaptarse a todas las anatomías musculoesqueléticas y con máximo SNR. Asimismo, se acredita que la anchura mínima en su cara exterior es de 1,2 cm.”

No obstante, este organismo precisa que se aclare si el grosor máximo del cuerpo principal de la antena (excluyendo cables y conectores) es igual o inferior a 1,2 cm.

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 12/06/2025.

San Sebastián de los Reyes a, 9 de junio de 2025

PRESIDENTA DE LA MESA DE CONTRATACIÓN

Fdo.: Mónica Aranda García

