

RESOLUCIÓN

Resolución nº: **199/2026**

Unidad administrativa:

Dirección de Contratación de la Agencia de Contratación Sanitaria de la Comunidad de Madrid

Expediente nº: **AM PA SUM 28/2025 (A/SUM-029680/2025)**

Resolución del Consejero Delegado de la Agencia de Contratación Sanitaria de la Comunidad de Madrid, por la que se procede a la corrección de errores en el Pliego de Prescripciones Técnicas del **ACUERDO MARCO PARA EL SUMINISTRO DE PRÓTESIS DE RODILLA PRIMARIA, ASÍ COMO EL MATERIAL NECESARIO PARA SU IMPLANTACIÓN, CON DESTINO A LOS HOSPITALES DEL SERVICIO MADRILEÑO DE SALUD (SERMAS) – 3 LOTES**, a adjudicar por procedimiento abierto mediante pluralidad de criterios, y se amplía el plazo de presentación de ofertas.

De conformidad con lo que establece el artículo 109 “revocación de actos y rectificación de errores” de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, y en uso de las atribuciones que le han sido conferidas por las disposiciones vigentes, el Consejero Delegado de la Agencia de Contratación Sanitaria de la Comunidad de Madrid, como órgano de contratación en virtud del Acuerdo de 27 de agosto de 2024, del Consejo de Administración de la Agencia de Contratación Sanitaria de la Comunidad de Madrid, por el que se delega el ejercicio de las competencias correspondientes a su condición de órgano de contratación, y de conformidad con lo establecido en la Ley 11/2022, de 21 de diciembre, de Medidas Urgentes para el Impulso de la Actividad Económica y la Modernización de la Administración de la Comunidad de Madrid,

RESUELVE

PRIMERO. - Rectificar los errores materiales u omisiones advertidos en el Pliego de Prescripciones Técnicas (PPT), regulador de la convocatoria y ejecución del **ACUERDO MARCO PARA EL SUMINISTRO DE PRÓTESIS DE RODILLA PRIMARIA, ASÍ COMO EL MATERIAL NECESARIO PARA SU IMPLANTACIÓN, CON DESTINO A LOS HOSPITALES DEL SERVICIO MADRILEÑO DE SALUD (SERMAS) – 3 LOTES**, de referencia AM PA SUM 28/2025, en los términos que a continuación se indican:

2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARTICULARES:

Donde dice:

1. Al menos uno de los modelos de los sistemas ofertados por cada proveedor deberá disponer de técnicas de apoyo a la implantación (robótica o navegación) con marcado CE o aprobación FDA.

Debe decir:

1. Al menos uno de los modelos de los sistemas ofertados por cada proveedor deberá disponer de técnicas de apoyo a la implantación (robótica o navegación) con marcado CE.

SEGUNDO. – Modificar la fecha límite de presentación de ofertas ampliando el plazo de su presentación hasta el 29 de mayo de 2026, a las 23:59 horas, quedando anulada la fecha inicialmente fijada para el 18 de mayo de 2026.


TERCERO. – Trasladar la fecha de apertura de las proposiciones económicas y documentación relativa a los criterios de adjudicación evaluables de forma automática por aplicación de fórmulas, al 10 de junio de 2026, a las 11.00 horas, quedando anulada la fecha fijada para el 27 de mayo de 2026, sin que se modifique el lugar inicialmente establecido.

CUARTO. – Acordar la inserción de los anuncios en los respectivos Boletines y Diarios Oficiales que corresponda, así como en el Portal de la Contratación Pública de la Comunidad de Madrid, y publicar la presente Resolución en el Perfil del Contratante del Portal de la Contratación Pública de la Comunidad de Madrid.

El Pliego de Prescripciones Técnicas con la rectificación de errores realizada puede descargarse del Portal de la Contratación Pública de la Comunidad de Madrid, en la dirección <https://contratos-publicos.comunidad.madrid/>

La autenticidad de este documento se puede comprobar en el Portal de la Contratación Pública de la Comunidad de Madrid en la dirección <https://gestion.comunidad.madrid/csv> mediante el siguiente código seguro de verificación:

En Madrid, a fecha de firma
EL CONSEJERO DELEGADO DE LA AGENCIA DE CONTRATACIÓN SANITARIA
(Acuerdo de 27 de agosto de 2024 BOCM nº 210 de 03/09/2024)

Firmado digitalmente por: JOSE NIEVES GONZALEZ - 
Fecha: 2026.04.29 14:12