

RESPUESTAS A LAS CONSULTAS RECIBIDAS ACERCA DE LOS PLIEGOS DEL PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN DEL CONTRATO Nº 212/2025 “SERVICIOS DE ARRENDAMIENTO Y MANTENIMIENTO DE DESFIBRILADORES SEMIAUTOMÁTICOS (DESA), FORMACIÓN INCLUIDA, PARA CENTROS DE TRABAJO DE CANAL DE ISABEL II, S.A., M.P.”

A continuación, se procede a dar respuesta a las preguntas formuladas dentro del plazo establecido en el apartado 10.17 del Anexo I del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares (PCAP).

Pregunta 1: En referencia al Pliego de Prescripciones Técnicas, en el apartado 5.1.05 (pág 6) relativo a los DESA objeto de mantenimiento integral (16 unidades) se indica que "podrán ser retirados y sustituidos por otros nuevos en régimen de arrendamiento cuando queden obsoletos, el resultado de la revisión anual así lo aconseje o no puedan mantenerse o repararse convenientemente, previa conformidad por parte de Canal de Isabel II, S.A., M.P.", indicando a continuación que "se prevé la sustitución gradual a lo largo de la duración del contrato de la totalidad de los desfibriladores en propiedad por desfibriladores de arrendamiento". ¿Pueden por favor aclarar si es seguro que se solicitará la sustitución de la totalidad de estos DESA atendiendo a criterios tales como la antigüedad alcanzada por el equipo a lo largo del contrato, sujeto a criterio del cliente, o de lo contrario si por encontrarse en buen estado operativo, tras los informes de la empresa adjudicataria, es posible que algunos de estos equipos no se lleguen a sustituir?

Respuesta 1: Son 16 los equipos en propiedad de Canal de Isabel II, S.A., M.P. objeto de mantenimiento y revisión anual durante la duración del contrato, como se establece en el apartado 5.1.05 del Pliego de Prescripciones Técnicas (en adelante, "PPT"). Si, como resultado de la revisión a la que se hace referencia en dicho apartado, se evidencia que están en buen estado y operativos, disponiendo el adjudicatario de repuestos del fabricante para su reposición cuando sea preciso, no se sustituirán. En el escenario hipotético de valoración previsto en el Anexo II del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares (en adelante, "PCAP") se ha contemplado la posibilidad de ir dando de baja todos los desfibriladores a lo largo del contrato, como escenario más desfavorable, no pudiendo tener certeza de si será así hasta que se revisen, y atendiendo en cualquier caso al criterio técnico del adjudicatario del contrato. Por otra parte, no se prevé en el referido escenario hipotético de valoración el mantenimiento y asistencia integral de los 16 DESA en propiedad para todas las mensualidades de la duración del contrato (se prevén 496 mensualidades únicamente).

En el mismo sentido, y teniendo en cuenta lo anterior, el apartado 3.4 del Anexo I del PCAP establece: *"Canal de Isabel II, S.A., M.P. no puede determinar con precisión el alcance del objeto del presente contrato, por estar este subordinado a las necesidades de la empresa pública. En particular, de los 49 desfibriladores que están operativos en la actualidad, únicamente 33 se encuentran obsoletos y se conoce con certeza que serán cambiados durante el primer año de ejecución del contrato, se desconoce por ello, en qué momento se sustituirán los 16 desfibriladores restantes que posee Canal de Isabel II, S.A., M.P. en régimen de propiedad, así como 10 desfibriladores adicionales que se prevé serán necesarios a lo largo de la duración del contrato, sin conocerse el momento preciso en que serán instalados, y por ello, cuantas mensualidades deben abonarse por el uso y mantenimiento de estas unidades. Además, se desconoce el número cursos de formación que requerirán las personas trabajadoras durante la duración del contrato. Por las razones expresadas anteriormente las necesidades de Canal de Isabel II, S.A., M.P. pueden oscilar hasta un 35%[...]"*. Motivo por el que se fijan el Alcance Mínimo y el Alcance Máximo previstos en dicho apartado 3.4 del Anexo I del PCAP.

Pregunta 2: En relación con las especificaciones técnicas requeridas para los dispositivos DESA, hemos observado que ciertos parámetros de diseño y funcionamiento (específicamente los rangos de impedancia, niveles de energía de salida y peso) se encuentran ajustados a una tecnología específica de mercado.

Dado que Canal de Isabel II ya cuenta con un parque de dispositivos propio, y con el fin de presentar una oferta de alto valor que permita la convivencia y sostenibilidad de sus equipos actuales, nos gustaría confirmar si se considerarían válidas aquellas propuestas que, cumpliendo estrictamente con la normativa CE y las recomendaciones de la ERC (European Resuscitation Council), flexibilicen dichos rangos técnicos.

Respuesta 2: Serán válidas aquellas propuestas cuyas características técnicas cumplan con los rangos de funcionalidad y rendimiento, así como con las normas o sus equivalentes, dispuestos en el Anexo I del PPT.

Pregunta 3: Revisando el Pliego de Prescripciones Técnicas del expediente 212-2025, comprobamos que únicamente un equipo cumple las características mínimas requeridas y queríamos saber, si estas características son obligatorias ya que, si es así, se estaría incumpliendo la libre concurrencia.

Respuesta 3: No se han establecido características técnicas concretas referidas a un solo tipo de DESA. Como se indica en el Informe de Necesidad e Idoneidad del presente expediente, el contrato requiere el mantenimiento y asistencia integral del espacio cardio protegido con tele-monitorización y dando cumplimiento a la normativa aplicable.

Teniendo en cuenta lo anterior, se ha establecido en dicho Anexo I del PPT una limitación, por una parte, referida a que los DESA -si bien permitirán la tele-monitorización-, no se conectarán por WIFI a la red de Canal de Isabel II, S.A., M.P., para dar cumplimiento a los requisitos de ciberseguridad establecidos en la empresa pública y, por otra parte, se ha exigido el cumplimiento del marcado CE, la Directiva 93/42/CEE y Real Decreto 192/2023, así como la Declaración de conformidad CE y el cumplimiento de ciertas normas UNE o su equivalente, y se han dispuesto unas características técnicas definidas en términos de rendimiento y con amplios rangos, por ejemplo, en cuanto al peso, energía, intervalos de impedancia, longitud, temperatura y humedad de uso, etc. Asimismo, se establece la posibilidad de optar entre dos distintas tecnologías de funcionamiento (Onda Bifásica Rectilínea (RLB) o Bifásica Exponencial Truncada (BTE)).

Por todo ello, se considera que en los rangos y tecnologías establecidas existen diversos DESA que pueden cumplir con los requisitos previstos en el PPT.

Madrid, 5 de febrero de 2026