

Resolución del Órgano de Contratación del Hospital Universitario Fundación Alcorcón, por la que se dispone la publicación en el Portal de la Contratación Pública de la Comunidad de Madrid, la contestación a preguntas sobre aclaraciones a los pliegos de condiciones, solicitadas por empresas interesadas en la licitación del contrato titulado “SUMINISTRO DE ELECTRODOS PARA ECG Y MONITORIZACIÓN, ELECTRODOS DE SUPERFICIE, ELECTRODOS DE MARCAPASOS EXTERNO Y PLACAS DE BISTURÍ PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO FUNDACIÓN ALCORCÓN” SARA-SUM 005/26

En virtud de lo expuesto en la Cláusula 10 del Pliego de Cláusulas Administrativas, se da respuesta a las solicitudes de aclaración emitidas con una antelación de al menos 12 días a la fecha límite fijada para la recepción de ofertas facilitándose en dicho modo la información con una antelación de al menos seis días antes del plazo de presentación de proposiciones.

Pregunta 7ª En referencia al ANEXO VI. Criterios Valoración Fórmulas, de los Lotes 18 y 19, solicitan “Mayor duración de uso continuo sin calentamiento certificado por el fabricante”, pero todas las placas desde el principio de su uso se calientan, en mayor o menor medida. Por tanto, no es posible usarlas sin que se produzca algún calentamiento en la placa, como solicitan en este criterio

Respuesta 7ª

Se entiende por "sin calentamiento" la capacidad del dispositivo para mantener la temperatura cutánea por debajo de los límites de riesgo clínico establecidos en la normativa UNE-EN 60601-2-2 (específicamente, que el incremento de temperatura bajo el electrodo de retorno no supere los 6°C tras la aplicación de corrientes estándar de electrocirugía).

El criterio de valoración premiará aquellas placas cuya certificación técnica del fabricante demuestre, mediante ensayos de laboratorio, una mayor eficiencia en la disipación térmica y una impedancia mínima mantenida durante periodos de tiempo prolongados (cirugías de larga duración), minimizando el riesgo de quemaduras iatrogénicas.

El licitador deberá aportar el documento técnico del fabricante donde se especifique el tiempo máximo de uso continuo garantizado manteniendo estos parámetros de seguridad térmica y conductividad del hidrogel.

Este criterio busca incentivar la seguridad del paciente en intervenciones de alta complejidad técnica habituales en el hospital.

Por lo que se hace público a todos los efectos.

F. Mado d g almen e po GARRIDO MARTIN MODOALDO
Fecha 2026 03 23 09 37

Fdo: Dr. Modoaldo Garrido Martín
Director Gerente