

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 1ª Lote 7: Código de artículo CN 135313

Se solicita un gel sólido, ¿Nos pueden confirmar si es motivo de exclusión la presentación con gel líquido?

Respuesta 1ª No es motivo de exclusión. Donde dice “gel sólido” tiene que decir “gel líquido”. Es una errata en el documento.

Pregunta 2ª Lote 18: Código de artículo CN 105304

No se especifica el tipo de paciente al que está dirigida: adulto, pediátrico o universal (adulto y pediátrico).

Respuesta 2ª La placa solicitada es para paciente adulto

Pregunta 3ª Lote 19: Código de artículo CN 106361

Al igual que en el lote anterior, no se especifica el tipo de paciente al que está dirigida la placa.

Por otro lado, este artículo lleva el cable integrado, por tanto, no puede ser compatible con dos equipos distintos. El conector del cable será de un tipo u otro.

Respuesta 3ª La placa solicitada es para paciente adulto y será utilizada con los electrobisturís del modelo Valleylab, disponible en el Hospital.

Pregunta 4ª En el Lote 1 -Electrodo para ECG adulto (CN 124949) entre otras características se indican las siguientes;

- Transpirable, Hipoalergénico y adherente.
 - El electrodo debe ser reposicionable.
 - Forma oval/rectangular. Medida de ancho de 36 mm±2 mm, en forma oval. Medida no superior a 22 x 44 mm ±2 mm, en forma rectangular.
- Hemos podido comprobar que el material que están utilizando ahora bajo ese código no cumple estas características.
- Transpirable, Hipoalergénico y adherente. – El producto actual es de FOAM, el cual no es transpirable.

- El electrodo debe ser reposicionable. – Para que un electrodo sea reposicionable debe ser de gel sólido en toda su superficie. El producto que usan actualmente es de adhesivo no reposicionable de un solo uso.

- Forma oval/rectangular. Medida de ancho de $36 \text{ mm} \pm 2 \text{ mm}$, en forma oval. Medida no superior a $22 \times 44 \text{ mm} \pm 2 \text{ mm}$, en forma rectangular. --- El producto actual mide $44 \times 28 \text{ mm}$. No cumple con las medidas que están solicitando ahora.

Este es un ejemplo, pero en la mayoría de productos solicitan que sea reposicionable y transpirable, cuando no es habitual que un electrodo de ECG sea reposicionable o de material transpirable.


Agradeceríamos revisasen las características solicitadas ya que consideramos que no hay productos presentes en el mercado que puedan cumplir todas las características solicitadas en cada lote.

Deberían darse márgenes más amplios o eliminar el requisito de medida cuando no es clínicamente determinante o por necesidades del paciente, para favorecer la participación.

Respuesta 4ª.-

- En el PPT no se indica un material de soporte específico, sino que se exige la funcionalidad de transpirabilidad. En la ficha técnica del producto al que se hace referencia en la pregunta, se indica que el electrodo es una espuma transpirable.
- La ventaja clínica de un electrodo reposicionable es la capacidad de ajustar su ubicación sin perder capacidad adhesiva ni dejar residuos, algo fundamental en pruebas de diagnóstico y monitorización corta. Cuando se indica en el PPT que sea reposicionable en un electrodo de corta duración, se entiende que se pueden hacer una o dos reposiciones del electrodo. El producto que se utiliza en la actualidad cumple esta característica.
- En los lotes 1, 7 y 9 la medida de ancho permitida será de $36 \text{ a } 45 \text{ mm} \pm 2 \text{ mm}$ y la forma rectangular debe medir $28 \times 44 \pm 2 \text{ mm}$, que son los electrodos para adultos.

Por lo que se hace público a todos los efectos.

Firmado digitalmente por: MODOALDO GARRIDO MARTIN - 
Fecha: 2026.03.04 21:10

Fdo: Dr. Modoaldo Garrido Martín
Director Gerente