

**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, de la contestación a preguntas sobre aclaraciones a los pliegos de condiciones, solicitadas por empresas interesadas en la licitación del contrato titulado “SUMINISTRO DE KITS MENSUALES PARA BOMBAS DE INFUSIÓN SUBCUTÁNEA DE INSULINA CON MONITORIZACION CONTINUA DE GLUCOSA PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO FUNDACIÓN ALCORCÓN”. SARA-SUM 043/25.**

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** El punto 8.2.1.4 del Pliego de Cláusulas Administrativas indica como “Criterios objetivos de adjudicación del contrato” en “el criterio cualitativo evaluable de forma automática por aplicación de fórmulas” 8.2.1.4:

“Posibilidad de introducir la medida de glucemia capilar en la bomba bien de forma automática mediante conexión inalámbrica entre la bomba y un medidor de glucosa en sangre o bien de forma manual por parte del usuario”.

Firmado digitalmente por: MODOALDO GARRIDO MARTÍN \*\*\*  
Fecha: 04.11.2018 11:10

La justificación técnica de dicho criterio que se puede leer en el documento “03.res\_inicio\_043\_25\_kit\_insulina\_f\_censurado” y dice:

“La justificación de este criterio se basa en la mejora de la precisión y la comodidad para el usuario. La conexión inalámbrica entre la bomba y el medidor de glucosa reduce errores de entrada manual y facilita el uso del dispositivo. La opción manual proporciona flexibilidad en caso de que el sistema automático no esté disponible”

Debido a esta justificación técnica citada más arriba entendemos que el criterio 8.2.1.4 exige que se pueda introducir la medida de glucemia en la bomba tanto de forma manual como de forma automática. Es decir que se pueda hacer de las dos maneras según necesidades del usuario. ¿Es correcto?

### **Respuesta 1ª**

“Sí, es correcto, se tiene que poder introducir la glucemia tanto de forma manual como de forma automática a través de un medidor de glucemia, de ambas maneras.”

Por lo que se hace público a todos los efectos.

**Fdo: Dr. Modoaldo Garrido Martín**  
Director Gerente