

## **ACLARACIÓN A CONSULTAS DE LICITADORES**

**Expediente A/SUM-011286/2025**

### **SUMINISTRO DE LENTES INTRAOCULARES, CESIÓN DE EQUIPAMIENTO Y GESTIÓN LOGÍSTICA PARA EL SERVICIO DE OFTALMOLOGÍA DEL HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO “GREGORIO MARAÑÓN**

Para general conocimiento de los interesados en la licitación se publica la respuesta dada por la Unidad Promotora de este expediente, a la consulta realizada por la empresa:  
**BAUSH & LOMB**

#### **BAUSH & LOMB**

En relación con el expediente de referencia, nos gustaría solicitar aclaración del apartado 4.2 del PPT (pág. 23) sobre el sistema automatizado de gestión logística. Consideramos que la información proporcionada no es suficiente para determinar con exactitud qué tipo de sistema se espera implementar por lo que solicitamos una mayor precisión para poder presentar una oferta alineada con sus necesidades y que cumpla adecuadamente con los requisitos establecidos.

Nos interesa saber cuál será el proceso logístico: ¿las lentes se entregan ya etiquetadas o el proceso de pegado se realiza en el almacén del centro?

Entendiendo que la adjudicación se llevará a cabo basada en lotes separados, pudiendo existir un adjudicatario diferente por cada lote, nos surge la siguiente cuestión: ¿Cada adjudicatario debería implementar su sistema?

#### **Respuesta:**

#### ***Según lo establecido en el punto 4 del PPT:***

*Las empresas licitadoras deberán presentar un proyecto de asistencia postventa donde se recojan todos los aspectos relativos a la gestión de las lentes en el Instituto Provincial de oftalmología definiendo los medios puestos a disposición del Centro, frecuencia y garantía de suministro.*

*En el punto 4.2. Sistema Automatizado de Gestión Logística se establecen los puntos sobre los que las empresas licitadoras tendrán que presentar el proyecto de gestión logística mediante la utilización de un sistema de identificación de Radiofrecuencia (RFID) basada en la instalación fija de lectores de área RFID en el IPOF (Instituto Provincial de Oftalmología)*



- Sistema de control y gestión de stock totalmente automático sin necesidad de interacción humana, evitando así la realización de lecturas de material (mediante lectoras o similar) y/o recuentos manuales de stock. La empresa licitadora deberá presentar un sistema inteligente y fiable de gestión de stock donde se automaticen los inventarios en tiempo real y que garantice la disponibilidad de los equipos y materiales en todo momento y para cada intervención.
- El sistema deberá posibilitar la explotación de la información en tiempo real y en todo momento de los stocks, control de caducidades, movimientos y datos de consumo, imputando los mismos al centro de coste final.
- Posibilitará la generación automática de pedido en SAP en base a los consumos reales.
- Dicho sistema ha de garantizar la trazabilidad posibilitando la imputación a paciente de todos los equipos utilizados en la cirugía o procedimiento intervencionista.
- Deberá ser compatible con los sistemas informáticos existentes en el Hospital y el software a utilizar deberá estar disponible para los usuarios en cualquiera de los equipos de la red de la Organización. Además, deberá de disponer de una solución de seguridad informática para los casos de caída del sistema, pérdida de datos, pérdida de red... así como el mantenimiento de hardware y software de la solución informática implantada y sus actualizaciones futuras. Asimismo, el sistema deberá ser compatible con los estándares GS1.

**Como aclaración a las preguntas, en base a lo que se solicita en el punto 4.2 del PPT el proceso es el siguiente:**

*El sistema propuesto contempla la gestión de material de lentes oculares utilizando la tecnología RFID siguiendo el estándar de codificación GS1 con etiquetado en origen para permitir la trazabilidad completa de cada artículo en la custodia de material y la gestión de consumo.*

*Todo el material suministrado irá identificado mediante una etiqueta (Tag) de radiofrecuencia, cumpliendo con los estándares GS1, donde se recoja la información necesaria para su identificación y su total trazabilidad.*

*Con el fin de garantizar la correcta lectura de las etiquetas de radiofrecuencia, el licitador proporcionará al hospital toda la información contenida en las mismas necesaria para su incorporación en el sistema de gestión logística del hospital.*

Madrid, a 27 de marzo de 2025

**JEFA DE SECCIÓN DEL  
SERVICIO DE CONTRATACIÓN**

Fdo.: Nieves Carrión Sánchez

