

**Exp.: A/SUM-034601/2025**

Esta Dirección Gerencia, en virtud de las atribuciones conferidas según Resolución 342/2021, de 13 de septiembre, de la Viceconsejería de Asistencia Sanitaria y Salud Pública y Dirección General del Servicio Madrileño de Salud, por la que se delega el ejercicio de determinadas competencias en materia de contratación y gestión económico-presupuestaria en los Directores Gerentes de los centros de Atención Hospitalaria adscritos al Servicio Madrileño de Salud, Centro de Transfusiones, y en el Director-Gerente del SUMMA-112 (B.O.C.M. nº 222, de fecha de 17 de septiembre de 2021).

### **RESUELVO**

Hacer pública la rectificación por errores administrativos advertidos en el Pliego de Prescripciones Técnicas, Anuncio de Licitación y Resolución de rectificación de errores publicada el 15/10/2025 del **Exp. A/SUM-034601/2025 “SUMINISTRO PARA LA ADQUISICIÓN, INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE UNA TORRE DE LAPAROSCOPIA 4K CON SISTEMA FLUORESCENCIA PARA EL USO DE ICG**, en los términos que se indican a continuación:

- **Pliego de Prescripciones Técnicas (PPT)**

*Donde dice: (Pg. 2)*

**CABEZAL DE CÁMARA 4K/ICG**

**Características mínimas:**

- Objetivo zoom integrado/desmontable, distancia focal 18mm.

*Debe decir:*

- Objetivo zoom integrado/desmontable o no desmontable, distancia focal 18mm.

- **Anuncio de Licitación**

*Donde dice:*

**17. Presentación de ofertas o de solicitudes de participación.**

*Fecha límite de presentación: 31 de octubre de 2025 – 23:59 horas*

*Debe decir:*

*Fecha límite de presentación: 7 de noviembre de 2025 – 23:59 horas*

*Donde dice:*

**18. Cuando se trate de procedimientos abiertos, apertura de ofertas:**

- b) Propositiones económicas:

Fecha y hora: **3 de noviembre de 2025, a las 10:30h**

*Debe decir:*

- b) Propositiones económicas:

Fecha y hora: **11 de noviembre de 2025, a las 10:30h**



- Resolución de rectificación de errores publicada el 15/10/2025

*Donde dice:*

**FUENTE DE LUZ LED DE ALTA POTENCIA**

**Características mínimas:**

- Fuente de luz LED, sin tecnología láser, con potencia lumínica similar a 300W xenón.
- Que permita la realización de cirugías guiadas por fluorescencia.
- Dispondrá de modo “ajuste de intensidad automático”.
- Manejo del dispositivo desde pantalla táctil o desde los botones del cabezal de cámara.
- Diferentes modos de visión de la fluorescencia
- Se admite cualquier fuente de luz compatible con ICG.

*Debe decir:*

- Fuente de luz LED, sin tecnología láser, con potencia lumínica similar a 300W xenón.
- Que permita la realización de cirugías guiadas por fluorescencia.
- Dispondrá de modo “ajuste de intensidad automático”.
- Manejo del dispositivo desde pantalla táctil o desde los botones del cabezal de cámara.
- Diferentes modos de visión de la fluorescencia
- Se admite cualquier fuente de luz compatible con ICG con o sin tecnología Láser.

Aranjuez a 20 de octubre de 2025  
LA DIRECTORA GERENTE,

María Luisa García Gonzalez