

**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 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. 1)*

#### MONITORES 4K DE GRADO MÉDICO (X2)

##### Características mínimas:

- Pantalla de tamaño 32” o superior con cristal frontal anti-arañazos.
- Resolución 3840 x 2160p.
- Deberá tener al menos las siguientes entradas de video:
  - 1x Display Port 1.2
  - 1x 12G-SDI
  - 1x HDMI
  - 1 x DVI

*Debe decir:*

#### MONITORES 4K DE GRADO MÉDICO (X2)

##### Características mínimas:

- Pantalla de tamaño 32” o superior con cristal frontal anti-arañazos.
- Resolución 3840 x 2160p.
- Deberá tener al menos las siguientes entradas de video:
  - 1x Display Port 1.2
  - 1x 12G-SDI
  - 1x HDMI
  - 1 x DVI
- Las anteriores entradas de vídeo, se podrán substituir por conversores a todo tipo de señales.



*Donde dice: (Pg. 2)*

### **CABEZAL DE CÁMARA 4K/ICG**

#### **Características mínimas:**

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

*Debe decir:*

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

*Donde dice: (Pg. 2)*

### **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

*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.

Aranjuez a 14 de octubre de 2025  
LA DIRECTORA GERENTE,

María Luisa García Gonzalez

