

## **NOTA RECTIFICATIVA RELATIVA AL PROCEDIMIENTO ABIERTO Nº 030-2024-0287, PARA LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE DETECTORES PARA LA DIGITALIZACIÓN DE 7 SALAS DE RADIOLOGÍA DE MUTUA UNIVERSAL.**

Se ha detectado una errata en el pliego técnico a través de una consulta en la Plataforma de Contratación.

Hemos procedido a la subsanación de dicho pliego de prescripciones técnicas tal que así:

Se ha rectificado la cantidad de detectores digitales fijos que estaban indicados en el apartado 4 del PPT. Anteriormente indicada 5 ud y la cantidad correcta es 2 ud.

### **Versión anterior:**

#### **4. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LOS EQUIPOS**

- 7 unidades de detectores digitales inalámbricos de última generación.
  - o Tamaño aproximado de 35x43 cm.
  - o Extraíble para utilización en la mesa, soporte vertical y exposiciones en directo.
  - o Tiempo entre la adquisición y la visualización completamente procesada no superior a 10 s.
  - o Deberá permitir la adquisición de imágenes en diferentes tamaños.
  - o Con visibilidad de la autonomía de la batería y tiempo de carga.
  - o Tamaño de píxel como máximo de 140 µm
  - o Resolución espacial mínima de 3,4 lp/mm
  - o Extremadamente ligero, no superior a 4 kg, con cantos redondeados para permitir levantarlo cómodamente desde superficies planas, con hendidura trasera que actúa como asa para permitir el agarre seguro por parte del operador.
  - o Con dos baterías por detector de alta capacidad (hasta 7 horas de funcionamiento por batería en funcionamiento) y base de carga de sobremesa para la batería de reserva.
  
- **5 unidades** de detectores digitales fijos adicionales.
  - o Tamaño aproximado de 43x43 cm
  - o Para su instalación fija en el bucky mural.
  - o Tiempo entre la adquisición y la visualización completamente procesada no superior a 10 s.
  - o Deberá permitir la adquisición de imágenes en diferentes tamaños.
  - o Tamaño de píxel como máximo de 140 µm
  - o Resolución espacial mínima de 3,4 lp/mm
  - o Conectado directamente a la red, sin baterías

### **Corregido:**

#### **4. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LOS EQUIPOS**

- 7 unidades de detectores digitales inalámbricos de última generación.
  - o Tamaño aproximado de 35x43 cm.
  - o Extraíble para utilización en la mesa, soporte vertical y exposiciones en directo.
  - o Tiempo entre la adquisición y la visualización completamente procesada no superior a 10 s.
  - o Deberá permitir la adquisición de imágenes en diferentes tamaños.
  - o Con visibilidad de la autonomía de la batería y tiempo de carga.
  - o Tamaño de píxel como máximo de 140 µm
  - o Resolución espacial mínima de 3,4 lp/mm
  - o Extremadamente ligero, no superior a 4 kg, con cantos redondeados para permitir levantarlo cómodamente desde superficies planas, con hendidura trasera que actúa como asa para permitir el agarre seguro por parte del operador.
  - o Con dos baterías por detector de alta capacidad (hasta 7 horas de funcionamiento por batería en funcionamiento) y base de carga de sobremesa para la batería de reserva.
  
- **2 unidades** de detectores digitales fijos adicionales.
  - o Tamaño aproximado de 43x43 cm
  - o Para su instalación fija en el bucky mural.
  - o Tiempo entre la adquisición y la visualización completamente procesada no superior a 10 s.
  - o Deberá permitir la adquisición de imágenes en diferentes tamaños.
  - o Tamaño de píxel como máximo de 140 µm
  - o Resolución espacial mínima de 3,4 lp/mm
  - o Conectado directamente a la red, sin baterías

Barcelona, 30 de agosto de 2024