



## **CORRECCIÓN DE ERRORES MATERIALES EN EL PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS DEL EXPEDIENTE PA/2024/033/GCE PARA EL SUMINISTRO DE TRES EQUIPOS DE ENDOSCOPIA DIGESTIVA PARA EL SERVICIO DE DIGESTIVO DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE CEUTA.**

Con fecha 17 de julio de 2024 se publicó en la Plataforma de Contratación del Sector Público, anuncio de licitación del expediente PA/2024/033/GCE, para el Suministro de tres equipos de endoscopia digestiva para el Servicio de Digestivo del Hospital Universitario de Ceuta.

El órgano de contratación ha detectado errores materiales en el Pliego de Prescripciones Técnicas (PPT)

El apartado 2 del artículo 109 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, que establece que “las Administraciones Públicas podrán, asimismo, rectificar en cualquier momento, de oficio o a instancia de los interesados, los errores materiales, de hecho o aritméticos existentes en sus actos”, se procede, mediante la presente diligencia a rectificar los siguientes errores

El artículo 124 de la Ley 9/2017, de Contratos del Sector Público establece la presente Ley, indica que los pliegos de prescripciones técnicas los aprobará el órgano de contratación y que “sólo podrán ser modificados con posterioridad por error material, de hecho o aritmético.”

En base a las referencias nomativas citados el órgano de contratación dicta la siguiente **DILIGENCIA**:

### **En el apartado 3 “CARACTERISTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS DE CADA EQUIPO”**

#### PROCESADOR DE ENDOSCOPIA

**DONDE DICE:**

- Plataforma integrada de fuente de luz y procesador con panel de control intuitivo, con salidas de señal digitales para obtener imágenes de alta definición HD (4K)

**DEBE DECIR:**

- Procesador y fuente de luz con salidas de señal digitales para obtener imágenes de alta definición

**DONDE DICE:**

- Sistema de grabación digital de imágenes fijas y en movimiento con captura y envío de imágenes al Pak del hospital.

**DEBE DECIR:**

- Sistema de grabación digital de imágenes fijas con captura y envío de las imágenes al PACS del hospital

**DONDE DICE:**

- Insuflador electrónico de CO2 para aplicaciones endoscópicas.

**DEBE DECIR:**

- Insuflador de CO2 para aplicaciones endoscópicas





**DONDE DICE:**

- Sistemas de mejora de imagen:
  - Cromoendoscopia digital (imprescindible): sistema NBI es el más estandarizado. Otros: LCI, BLI, i-scan...
  - Otros sistemas de mejora de imagen: AFI, TXI, RDI, BAI-MAC, FICE, IRIS, herramientas de inteligencia artificial para la detección de lesiones...

**DEBE DECIR:**

- Sistema de mejoras de imagen:
  - Cromoendoscopia virtual (imprescindible).
  - Otros sistemas de mejoras de imagen, así como herramientas de inteligencia artificial para la detección de lesiones

**GASTROSCOPIO:**

**SE AÑADE:** "Sensor de imagen CMOS"

**DONDE DICE:**

- Profundidad de campo: 1,5-100 mm.

**DEBE DECIR:**

- Profundidad de campo al menos de 2-100mm

**DONDE DICE:**

- Rango de angulación arriba/bajo igual o mayor a 210º/90º, derecha/izquierda igual o mayor a 100º/100º.

**DEBE DECIR:**

- Rango de angulación: arriba/abajo igual o mayor a 210º/90º, derecha/izquierda igual o mayor a 100º/100º

- **SE SUPRIME:** "Sistemas compatibles con procesadores. "

**DONDE DICE:**

- Sistema de cromoendoscopia virtual: NBI (el más estandarizado), LCI, BLI, FICE, I-Scan.

**DEBE DECIR:**

- Sistema de cromoendoscopia virtual

**SE SUPRIME:** "Obtención de imágenes de alta resolución y mejora de imagen como el doble foco"

**DONDE DICE:**

- Sistemas de conexión sencillos.

**DEBE DECIR:**

- Sistema de conexión sencillos, de un solo paso

**SE SUPRIME:** "Tecnologías de inserción avanzadas"





**DONDE DICE:**

- Al menos uno de los gastroscopios ofertados debe disponer de sistemas de magnificación.

**DEBE DECIR:**

- Al menos uno de los gastroscopios ofertados debe disponer de sistema de magnificación ópticas de 125x o mayor

**COLONOSCOPIO:**

**DONDE DICE:**

- Campo de visión al menos de 170º

**DEBE DECIR:**

- Campo de visión al menos de 140º

**SE AÑADE:** "Sensor de imagen CMOS"

**DONDE DICE:**

- Profundidad de campo: 1,5 -100 mm.

**DEBE DECIR:**

- Profundidad de campo al menos de 3-100 mm

**DONDE DICE:**

- Rango de angulación arriba/bajo igual o mayor a 180º/180º, derecha/izquierda igual o mayor a 160º/160º.

**DEBE DECIR:**

- Rango de angulación: arriba/abajo igual o mayor a 180º/180º, derecha/izquierda igual o mayor a 160º/160º

**DONDE DICE:**

- Sistemas compatibles con procesadores.

**DEBE DECIR:**

- Sistemas compatibles con procesadores ofertados

**DONDE DICE:**

- Sistema de cromoendoscopia virtual: NBI (el más estandarizado), LCI, BLI, FICE, I-scan.

**DEBE DECIR:**

- Sistema de cromoendoscopia virtual





**SE SUPRIME:** “Obtención de imágenes de alta resolución y mejora de imagen como el doble foco.”

**DONDE DICE:**

- Sistemas de conexión sencillos

**DEBE DECIR:**

- Sistema de conexión sencillos, de un solo paso

**DONDE DICE:**

- Tecnologías de inserción avanzadas

**DEBE DECIR:**

- Tecnología de inserción avanzadas (rigidez variable)

**DONDE DICE:**

- Al menos uno de los colonoscopios ofertados debe disponer de sistemas de magnificación.

**DEBE DECIR:**

- Al menos uno de los colonoscopios ofertados debe disponer de sistema de magnificación óptica de 135x o mayor

**MONITORES:**

**DONDE DICE:**

- Alta resolución

**DEBE DECIR:**

- Resolución 4K

**EL GERENTE DE ATENCIÓN SANITARIA**

P.D.: Resolución 06/03/06 B.O.E. 17/03/2006

Director Médico de Atención Especializada

**FDO: Mohamedi Abdelkader Maanan**

