

- **Licitación Abreviada Contrato N°48/2022**
- *Adquisición de 1 Torre de videoendoscopia, hasta 2 Video Gastroscopio, hasta 2 Video Colonoscopia, hasta 2 Video Duodenoscopia*
- **FECHA APERTURA: 22/12/2022 (Apertura electrónica)**

**PREGUNTA 1.-** En el “ANEXO I: Requisitos Técnicos”, dentro del apartado “I.I Especificaciones Técnicas mínimas del equipo/s” y dentro del “Item 1)” se establece:

*“A este sistema deberán poder incorporarse a futuro ecogastroscopio radial y lineal, sistema de enteroscopia de doble balón e inteligencia artificial”*

**Se solicita:**

1. Debido a que la especificación de doble balón en el sistema de enteroscopia es exclusivo de una sola marca, y que esto restringe las opciones de prestaciones que la Administración puede acceder, sin dejar de mencionar que restringe la posibilidad a otras empresas de ofertar en este proceso, solicitamos se admita también sistema de enteroscopia de único balón e inteligencia artificial.

**RESPUESTA:** Puede accederse a los solicitado

**PREGUNTA 2.-** En el “ANEXO I: Requisitos Técnicos”, dentro del apartado “I.I Especificaciones Técnicas mínimas del equipo/s” y dentro del “Item 1)” se establece:

*“El procesador digital deberá permitir transmisión de imágenes en formato DICOM, su almacenamiento en PC por red Ethernet o en un Pendrive por USB. Así mismo deberá permitir el procesamiento digital de las imágenes para resaltar características en los tejidos de acuerdo al interés del usuario”.*

**Se solicita:**

- 1- Se acepte un sistema adjunto al procesador que no solo cumpla con la función de transmitir datos DICOM, sino que además permita generar reportes, gestión de fotos y videos en el servicio y en integración con la red e historia clínica digital del Hospital. Esto mejora las prestaciones incluyendo análisis estadísticos de los procedimientos en la población asistida.

**RESPUESTA:** Puede accederse a los solicitado

**PREGUNTA 3.-** En el “ANEXO I: Requisitos Técnicos”, dentro del apartado “I.I Especificaciones Técnicas mínimas del equipo/s” y dentro del “Item 1)” se establece:

*“Procesador de Video: 2 Salidas digitales HD-SDI y 2 DVI-D”*

**Se solicita:**

1. Se acepte 2 salidas digitales HD-SDI y una salida DVI. Cabe aclarar que esta variación no afecta en absoluto la calidad final de ninguna prestación ya que ambas señales son digitales.

**RESPUESTA:** Puede accederse a los solicitado

  
**ST. DANIELE. PUIME**  
 -DIRECTOR  
 DIV. TECNOLOGIA MÉDICA  
 RR.MM. ASSE

**PREGUNTA 4.-** En el "ANEXO I: Requisitos Técnicos", dentro del apartado "I.I Especificaciones Técnicas mínimas del equipo/s" y dentro del "Item 2)" se establece:

*"Hasta 2 Videogastrocopios: Angulo de visión 140°, Angulación UP 210°/DOWN 90° - Right 100°/Left 100°, Diámetro 9,3mm-Canal de trabajo 2,8mm, Largo de Trabajo 11100mm"*

**Se solicita:**

2. Se acepte también:

- Diámetro: 9,2mm
- Largo de Trabajo: 1030mm
- Distancia Focal: de 2 a 100mm

**RESPUESTA:** Puede accederse a los solicitado

**PREGUNTA 5.-** En el "ANEXO I: Requisitos Técnicos", dentro del apartado "I.I Especificaciones Técnicas mínimas del equipo/s" y dentro del "Item 3" se establece:

*"Hasta 2 Videocolonoscopios: Angulo de visión 140°, Angulación UP 180°/DOWN 180° - Right 160°/Left 160°, Diámetro 12mm-Canal de trabajo 3,8mm, Largo de Trabajo 1520mm"*

**Se solicita:**

3. Se acepte también:

- Diámetro: 12,8mm
- Largo de Trabajo: 1680 y 1330mm
- Canal de Trabajo: 3,7mm

**RESPUESTA:** Puede accederse a los solicitado

**PREGUNTA 6.-** En el "ANEXO I: Requisitos Técnicos", dentro del apartado "I.I Especificaciones Técnicas mínimas del equipo/s" y dentro del "Item 4)" se establece:

*"Hasta 2 Videoduodenoscopios: Angulo de visión 100°, Angulación UP 120°/DOWN 90° - Right 90°/Left 110°, Diámetro 13mm- Canal de trabajo 4,2mm, Largo de Trabajo 1250mm"*

**Se solicita:**

4. Se acepte también:

- Diámetro: 13,5mm
- Largo de Trabajo: 1240mm

**RESPUESTA:** Puede accederse a los solicitado

15/12/22

Se autoriza  
Publicación

  
Dra. MARCELA TORNARÍA  
DIRECTORA  
Dirección Recursos Materiales  
ASSE

  
Sr. DANIEL E. PUIME  
DIRECTOR  
DIV. TECNOLOGÍA MÉDICA  
RR.M.M. ASSE