

DPTO. DE LOGÍSTICA Y APROVISIONAMIENTO

ANEXO VII

L.A. 40/19 ADQUISICIÓN DE TORRE DE ENDOSCOPIA DIGESTIVA.

Montevideo, 6 de Setiembre de 2019.-

➤ CONSULTA DE LA EMPRESA BIOERIX.:

- A) “Se solicita en el Pliego:“1 Torre de Última Generación Endoscopia para Servicio de Policlínica de Endoscopia Digestiva, con no más de Tres Años en el Mercado Internacional”
- Se desea Aclarar / Solicitar:** Olympus, pionero y líder mundial en Sistemas de Imagen para Endoscopia, posee equipos de Última Generación y de prestigioso funcionamiento con óptimos resultados, lanzados al mercado hace 5 a 7 años. En virtud de lo detallado en el pliego **“con no más de Tres Años en el Mercado Internacional”** vuestra Institución reduciría considerablemente la cantidad de oferentes, excluyendo a nuestra representada cuyos equipos son de una calidad de imagen excepcional. Por lo expuesto, se solicita se acepten cotizar torres de ALTA TECNOLOGÍA lanzadas al mercado internacional hace 7 años.
- B) **Se solicita en el Pliego:** “1 Fuente de Iluminación que Permita Diferentes Modos de Iluminación Incluyendo Cromo endoscopia Virtual”**Se desea Aclarar / Solicitar:** Olympus ha sido el primer fabricante de sistemas de Endoscopia y Cirugía mínimamente invasiva, en desarrollar tecnología óptico

digital "NBI". NBI (Narrow Band Imaging) es una tecnología óptica disponible para distintas disciplinas médicas, que ayuda a visualizar los patrones vasculares y de la mucosa más pequeños. NBI utiliza únicamente las longitudes de onda absorbidas por la hemoglobina para conseguir un contraste máximo. Una serie de estudios destacan el valor clínico del NBI, especialmente en relación con la detección de cáncer y la caracterización de las áreas sospechosas de la mucosa. Comparado con la endoscopia de luz blanca, las imágenes de los capilares están menos borrosas y la probabilidad de no detectar lesiones se reduce. Existe amplia evidencia clínica y científica de más de 12 años. Lo solicitado en el pliego, describe un sistema de manejo electrónico de la iluminación específico de una marca. Por lo expuesto, se solicita la aceptación de cotizar equipos con Tecnología NBI. Se adjunta documentación.

- c) **Se solicita en el Pliego:** " 1 Videoduodenoscopio Terapéutico Tipo Higiénico con Capuchón Distal Desmontable, Canal de Trabajo de 4,2mm "**Se desea Aclarar / Solicitar:** Olympus cuenta con tecnología de última generación en sus Videoduodenoscopios, con Tecnología NBI, calidad de imagen excepcional, sistema de doble anclaje para mayor seguridad y reducción de tiempos de procedimiento entre otras características innovadoras. El equipo de nuestra representada posee en lugar de un capuchón desmontable y descartable, un kit de limpieza reutilizable (Incluido con el equipo) específico para el extremo distal del endoscopio, diseñado acorde a lo más altos estándares internacionales de reprocesamiento seguro y efectivo. Esto elimina la necesidad de compra de consumible por cada procedimiento. Por lo expuesto, se solicita la aceptación de equipos que no posean capuchón desmontable pero que cuenten con un kit específico de limpieza del extremo distal.

➤ **RESPUESTA DEL DPTO DE CENTRO QUIRÚRGICO A LA EMPRESA BIOERIX.:**

- A) Tiempo de fabricación del modelo de equipo presentado este punto se considera pertinente ya que la inversión de este tipo de tecnología se realiza en períodos largos, el antecedente de la torre que actualmente se utiliza en el Servicio de endoscopia digestiva fue adquirido hace poco mas de diez años.

Es por esta razón que consideramos importante al adquirir este tipo de equipamiento que el mismo tenga el menor tiempo posible de lanzamiento en el mercado.

- B) De aceptar cotización de equipos con tecnología NBI se informa que, SÍ, se puede cotizar ese tipo de tecnología.
- C) De aceptar equipos que no posean capuchón desmontable informamos que ,NO, se acepta que el equipo no cuente con el capuchón desmontable.

El set al que hace referencia la empresa BIOERIX de limpieza no cumple con la necesidad de limpiar el capuchón en forma independiente.

Que el capuchón pueda ser desmontado permite un mejor acceso a los accesorios de reprocesado durante la limpieza manual.