

## Consultas Realizadas

# Licitación 417294 - ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVO DE BIOPSIA CON AGUJA FINA PARA ULTRASONIDO ENDOSCÓPICO PARA EL INCAN-PLURIANUAL

### Consulta 1 - ITEM 1 DISPOSITIVO DE BIOPSIA CON AGUJA FINA (FNB) PARA ULTRASONIDO ENDOSCÓPICO

Consulta	Fecha de Consulta	19-09-2022
Solicitamos amablemente a la convocante que se retire de las EETT la frase "CON 3 PUNTOS DE PUNCIÓN" ya que esto esta direccionado a una sola marca en el mercado . como también solicitamos que el calibre de la aguja se detalle en MM y en FR com también se amplió la compatibilidad del canal de trabajo. por lo que sugerimos de la siguiente manera , cumpliendo con las mismas funciones y características de lo solicitan: PARA CAPACIDADES DE CORTES PRECISAS, ESTABILIDAD Y CONTROL DEL DISPOSITIVO. DE CROMO-COBALTO, PATRÓN ECOGÉNICO HASTA LA PUNTA, RESISTE DEFORMACIÓN Y DESPUNTE. LARGO DE AGUJA Y CATÉTER AJUSTABLE. GAUGE: 22G Y/O 25G (SEGÚN NECESIDAD DEL SERVICIO). DIÁMETRO CATÉTER: 1.65MM o 5 a 5.5 fr, PARA CANAL DE TRABAJO 2.4MM a 2.8MM.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-09-2022
FAVOR AJUSTARSE AL PBC		

### Consulta 2 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	19-09-2022
• Donde dice: DE CROMO-COBALTO, que también pueda ser el tipo de material competente con la Marca ofertada, para mayor participación a oferentes, y no dirigir el llamado a una sola marca, en este caso "DE NITINOL" posee las mismas o más ventajas que la mencionada, material no corrosivo, gran flexibilidad, biocompatible con el cuerpo humano, detecta cambio de temperatura, etc. Debe decir: DE CROMO-COBALTO o NITINOL o tecnologías similares.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-09-2022
Ajustarse a la Adenda Nro 1		

### Consulta 3 - Especificaciones Técnicas.

Consulta	Fecha de Consulta	19-09-2022
• Donde dice: DIÁMETRO CATÉTER: 1.650MM, PARA CANAL DE TRABAJO 2.4MM. Debe decir: DIÁMETRO CATÉTER: 1.400MM o más, PARA CANAL DE TRABAJO 2.4MM o más. De esta manera damos más apertura a varios oferentes y no dirigimos a una sola marca.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-09-2022
Ajustarse a la adenda Nro 1		

## Consulta 4 - Especificaciones Técnicas.

Consulta	Fecha de Consulta	19-09-2022
• Donde dice: CON 3 PUNTOS DE PUNCIÓN Debe decir: HASTA 3 PUNTOS DE PUNCIÓN De esta manera damos más apertura a varios oferentes y no dirigimos a una sola marca.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-09-2022
Ajustarse a la Adenda Nro 1		

## Consulta 5 - EETT

Consulta	Fecha de Consulta	19-09-2022
DICE: DIÁMETRO CATÉTER: 1.65MM CONSULTA: Solicitamos amablemente a la convocante, ampliar las EETT del diámetro del catéter, permitiendo ofertar entre 1,65 y 1,8 mm, el diámetro del catéter es totalmente irrelevante a las funciones del dispositivo solicitado, solo sirve para dirigir a una sola marca del mercado, esto podría derivar en protestas totalmente innecesarias		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-09-2022
Ajustarse a la Adenda Nro 1		

## Consulta 6 - EETT

Consulta	Fecha de Consulta	19-09-2022
DICE: PARA CANAL DE TRABAJO 2.4MM. CONSULTA: Se debería ampliar poder ofertar "para canal de trabajo de 2,4 a 2,8 mm o compatible con canal de trabajo de 2,4 a 2.8 mm, ya que cualquier ecoendoscopio del mercado (equipo con el cuál se utiliza el dispositivo solicitado) tiene como mínimo un canal de 2,8 mm, no tiene sentido solicitar compatible con canal de trabajo de 2.4 mm, ya que no existen equipos con canal de 2,4 mm para este función solicitada, esta EETT solo dirige la compra a una solo marca, que fabrica en este diámetro, dejando fuera de competencia a otras importantes marcas, sin justificación técnica ni científica, por lo tanto solicitamos ampliar y modificar las EETT solicitadas en este punto.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-09-2022
Ajustarse a la Adenda Nro 1		

## Consulta 7 - EETT

Consulta	Fecha de Consulta	19-09-2022
DICE: GAUGE: 22G Y/O 25G (SEGÚN NECESIDAD DEL SERVICIO) CONSULTA: Solicitamos amablemente a la convocante, aclarar cuantos dispositivos de biopsia de 22G y cuantos dispositivos de biopsia de 25 G son los solicitados, ya que en caso de adjudicación, hay que realizar la entrega y preveer el stock de acuerdo a la cantidad de cada tamaño solicitado, recomendamos 150 dispositivos de biopsia de 22 G y 50 dispositivos de biopsia de 25 G		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-09-2022
Ajustarse a la Adenda Nro 1		