

## Consultas Realizadas

# Licitación 347139 - ADQUISICION DE EQUIPOS MEDICOS Y EQUIPAMIENTOS BIOMEDICOS PARA DEPENDENCIAS DEL MSPBS

### Consulta 1 - ITEM 18 ECOGRAFO

| Consulta  | Fecha de Consulta  | 12-01-2021 |
|---|--------------------|------------|
| <p>1. Solicitan: "Los equipos ofertados deben contar con Certificaciones ISO, CE, UL, FDA, TÜV, Normas de MERCOSUR o al menos uno de ellos."</p> <p>Sugerimos modificar este requerimiento por:</p> <p>"Certificado de Normas de calidad específicas: FDA, CE o JIS al menos alguna de ellas. Dicho documento debe estar vigente e indicar marca y modelo ofertado.</p> <p>Certificado de Normas de calidad generales: ISO 13485. Dicho documento debe estar vigente e indicar marca y tipo de equipo ofertado."</p> <p>Considerando que las primeras se refieren a Normas de calidad del Producto específico a ofertar y la segunda a la certificación de la fabrica donde se produce el bien.</p> |                    |            |
| Respuesta   | Fecha de Respuesta | 15-03-2021 |
| <p>Ajustarse a lo solicitado en el Pliego de Bases y Condiciones y a los cambios realizados en las Adendas.-</p>  |                    |            |

## Consulta 2 - ITEM 18 ECOGRAFO

| Consulta   | Fecha de Consulta | 12-01-2021 |
|--|-------------------|------------|
| <p>De manera a adquirir equipamiento con características técnicas superiores, y Considerando que la descripción corresponde a un equipo de tecnología obsoleta, sugerimos soliciten al menos los siguientes parámetros:</p> <p>Monitor de mínimo 15.6" con resolución de 1920x1080 o mayor<br/>           Sistema beamforming digital de más de 223.000 canales<br/>           Al menos 260dB de rango dinámico<br/>           Peso IGUAL O MENOR a 5 kg incluyendo las baterías.<br/>           Modos de operación: B, M, Color, Angio, angio bidireccional, Doppler Pulsado, opción de Doppler Continuo, opcional agregar 4D tiempo real<br/>           Trazo automático de espectro Doppler con cálculos de índice de pulsatilidad, resistividad como mínimo<br/>           Ajuste de ganancia por profundidad de al menos 8 controles deslizables (TGC)<br/>           Ajuste automático con un solo botón de: PRF, línea de base espectral (Auto Spectral Optimization, o similares),<br/>           Modo B panorámico, por desplazamiento lateral del transductor, con distancia mínima de recorrido de 60cm<br/>           Archivo digital de imágenes en disco duro de ESTADO SOLIDO 256GB<br/>           Al menos 4 puertos USB formando parte original del equipo (no se aceptan expansores externos)<br/>           El equipo deberá poder agregársele en el futuro opción Cardio con transductor sectorial de 1.7 a 4MHz, Software de Análisis cuantitativo de velocidades tisulares de al menos 8 curvas simultaneas, software de EchoStress digital</p> <p>Transductores:</p> <p>Transductor convexo de 2 a 5 MHz.<br/>           Transductor lineal de 4.5 a 13 MHz.<br/>           Transductor endocavitario de 4 a 10MHz, 165 grados de apertura mínimo</p> <p>Sugerimos estas especificaciones mínimas de manera a ofertar a la convocante un equipo con tecnología a la vanguardia.</p> |                   |            |

| Respuesta  | Fecha de Respuesta | 15-03-2021 |
|--|--------------------|------------|
| <p>Ajustarse a lo solicitado en el Pliego de Bases y Condiciones y a los cambios realizados en las Adendas.-</p> |                    |            |

## Consulta 3 - Plan de Entregas

| Consulta   | Fecha de Consulta | 13-01-2021 |
|--|-------------------|------------|
| <p>Plan de Entregas dice El oferente adjudicado tendrá un plazo de hasta 60 (sesenta) días corridos después de la recepción de la orden de compra emitida por la Dirección General de Gestión de Insumos Estratégicos en Salud, por la totalidad de lo ofertado.-</p> <p>Considerando el estado de pandemia, solicitamos al Convocante que el plan de entregas quede de la siguiente manera: El oferente adjudicado tendrá un plazo de hasta 90 (noventa) días corridos después de la recepción de la orden de compra emitida por la Dirección General de Gestión de Insumos Estratégicos en Salud, por la totalidad de lo ofertado. -</p> |                   |            |

| Respuesta  | Fecha de Respuesta | 15-03-2021 |
|--|--------------------|------------|
| <p>Ajustarse a lo solicitado en el Pliego de Bases y Condiciones y a los cambios realizados en las Adendas.-</p> |                    |            |

## Consulta 4 - Item 26 – Sistema Regulador de Oxígeno para Balón:

| Consulta   | Fecha de Consulta | 13-01-2021 |
|--|-------------------|------------|
| Item 26 – Sistema Regulador de Oxígeno para Balón: en una parte de las Especificaciones técnicas dice: Rango manómetro vacío (Vacuómetro) 0-4500 Psi o 300bar.<br>A fin de permitir la participación de mas oferentes, solicitamos respetuosamente al Convocante que este punto quede de la siguiente manera:<br>Rango manómetro de 0-3500 Psi (o mayor) o 250bar (o mayor). |                   |            |

| Respuesta   | Fecha de Respuesta | 15-03-2021 |
|---|--------------------|------------|
| Ajustarse a lo solicitado en el Pliego de Bases y Condiciones y a los cambios realizados en las Adendas.- |                    |            |

## Consulta 5 - Item 18 ecografo

| Consulta  | Fecha de Consulta | 13-01-2021 |
|---|-------------------|------------|
| Sugerimos a la convocante incluir en las especificaciones un limite de peso de hasta 8kg, para asi asegurar de que se oferten equipos portátiles como son solicitados |                   |            |

| Respuesta   | Fecha de Respuesta | 15-03-2021 |
|---|--------------------|------------|
| Ajustarse a lo solicitado en el Pliego de Bases y Condiciones y a los cambios realizados en las Adendas.- |                    |            |

## Consulta 6 - Item 18

| Consulta   | Fecha de Consulta | 13-01-2021 |
|--|-------------------|------------|
| Sugerimos a la convocante eliminar el modo 4B ya que no aporta funcionalidad clínica a los estudios considerando que el tamaño del monitor solicitado es muy pequeño y al utilizar este modo solo dificultaría la visualización de las imágenes impidiendo la correcta inspección de las estructuras del cuerpo. Sugerimos solicitar en su lugar modos que si resultarían útiles para un mejor diagnostico como , Modo Doppler Color, Modo Doppler Pulsado, Modo Power Doppler, Doppler Continuo |                   |            |

| Respuesta   | Fecha de Respuesta | 15-03-2021 |
|---|--------------------|------------|
| Ajustarse a lo solicitado en el Pliego de Bases y Condiciones y a los cambios realizados en las Adendas.- |                    |            |

## Consulta 7 - Ítem 18 ecógrafo

| Consulta   | Fecha de Consulta | 13-01-2021 |
|--|-------------------|------------|
| Sugerimos a la convocante incluir capacidad del disco duro de al menos 180gb, para asegurar una buena capacidad de almacenamiento del equipo |                   |            |

| Respuesta   | Fecha de Respuesta | 15-03-2021 |
|---|--------------------|------------|
| Ajustarse a lo solicitado en el Pliego de Bases y Condiciones y a los cambios realizados en las Adendas.- |                    |            |

## Consulta 8 - Ítem 18 ecógrafo

| Consulta  | Fecha de Consulta | 13-01-2021 |
|---|-------------------|------------|
| Sugerimos a la convocante incluir en las especificaciones contar con una plataforma para conexión remota para comunicación con servicio técnico y plataforma para conexión remota para aplicaciones a distancia, considerando que estas características son de suma importancia para contar con una respuesta inmediata a los problemas que puedan surgir con el equipo, es importante además teniendo en cuenta que el equipo puede encontrarse en un servicio el cual no puede ser accedido por personal de servicio técnico como pabellones aislados COVID entre otros |                   |            |

| Respuesta   | Fecha de Respuesta | 15-03-2021 |
|---|--------------------|------------|
| Ajustarse a lo solicitado en el Pliego de Bases y Condiciones y a los cambios realizados en las Adendas.- |                    |            |

## Consulta 9 - Ítem 18 ecógrafo

| Consulta  | Fecha de Consulta | 13-01-2021 |
|---|-------------------|------------|
| Sugerimos a la convocante incluir en las especificaciones software para detectar y prevenir artefactos en el Modo B asociados con el movimiento del transductor y del paciente que regula de manera automática la persistencia, ya que este software asegura la obtención de una mejor calidad de imagen. |                   |            |

| Respuesta   | Fecha de Respuesta | 15-03-2021 |
|---|--------------------|------------|
| Ajustarse a lo solicitado en el Pliego de Bases y Condiciones y a los cambios realizados en las Adendas.- |                    |            |