

## Consultas Realizadas

# Licitación 385767 - ADQUISICION DE EQUIPOS DE RAYOS X PARA EL MSPBS - COVID-19

### Consulta 1 - Ítem 1 Punto 2.1 Brazo portatubo.

Consulta	Fecha de Consulta	05-11-2020
Se sugiere a la convocante agregar además de lo ya solicitado, un rango de extensión horizontal de al menos 120cm o más, de forma a realizar todo tipo de tomas sin necesidad de reposicionamiento excesivo del equipo, brindando una mayor versatilidad a la hora de utilizar el mismo en espacios reducidos y UTI.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
Ajustarse a lo requerido en el PBC.		

### Consulta 2 - Ítem 1 Punto 2.2 Disparador.

Consulta	Fecha de Consulta	05-11-2020
Se solicita a la convocante agregar además de lo ya solicitado que el equipo sea capaz de realizar exposiciones radiográficas mediante la red de alimentación eléctrica aun cuando las baterías se encuentren descargadas o agotadas.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
Remitirse a la Adenda N° 02. Se aclara que "el equipo debe ser capaz de realizar exposiciones radiográficas mediante la red de alimentación eléctrica aun cuando las baterías se encuentren descargadas o agotadas".		

### Consulta 3 - Ítem 1 Punto 2.4 Display y superficie del equipo.

Consulta	Fecha de Consulta	05-11-2020
Al ser un equipo destinado a COVID se sugiere a la convocante que los equipos cuenten con superficie antimicrobiana.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
Remitirse a la Adenda N° 02. Se aclara que "los equipos cotizados deberán contar con superficie antimicrobiana".		

### Consulta 4 - Ítem 1 Punto 3.2 Corriente máxima.

Consulta	Fecha de Consulta	05-11-2020
Se sugiere a la convocante solicitar que los equipos posean una corriente máxima de al menos 350mA o mayor. Esto para brindar mayor nivel de penetración en estudios referidos a zonas de mayor grosor tales como columna lumbar, columna dorsal, entre otras.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
Ajustarse a lo requerido en el PBC.		

### Consulta 5 - Ítem 1 Punto 3.3 Rango de KV.

Consulta	Fecha de Consulta	05-11-2020
----------	-------------------	------------

Se sugiere a la convocante solicitar que los equipos posean un rango superior de KV de al menos 130KV o mayor, de forma a permitir estudios que requieran de un mayor nivel de penetración y resolución de imagen en sectores de mayor grosor del cuerpo (ej. Columna lumbar, columna dorsal, entre otras).

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
-----------	--------------------	------------

Ajustarse a lo requerido en el PBC.

### Consulta 6 - Ítem 1 Punto 3.6 Tiempo de exposición máximo.

Consulta	Fecha de Consulta	05-11-2020
----------	-------------------	------------

Se sugiere a la convocante permitir tiempos máximos de exposición de 4s o menor. Esto de manera a asegurar que el equipo posea la tecnología para exponer al paciente el menor tiempo posible a radiación en casos de realizar tomas a regiones que requieran de tiempos más elevados.

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
-----------	--------------------	------------

Remitirse a la Adenda N° 02. Se aclara " tiempo de exposición máximo de 4s o menor".

### Consulta 7 - Ítem 1 Punto 5.1 Detector y modo de detección.

Consulta	Fecha de Consulta	05-11-2020
----------	-------------------	------------

Se sugiere a la convocante agregar además de lo ya solicitado, que el equipo permita cambiar al modo de chasis en caso de que no se cuenten con detectores disponibles o se encuentren sin batería.

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
-----------	--------------------	------------

Remitirse a la Adenda N° 02. Se aclara "el equipo debe permitir cambiar al modo de chasis en caso de que no se cuenten con detectores disponibles o se encuentren sin batería".

### Consulta 8 - Ítem 1 Punto 5.5 Matriz del detector.

Consulta	Fecha de Consulta	05-11-2020
----------	-------------------	------------

Se sugiere a la convocante permitir equipos con tamaño de matriz de detección de al menos 2300 x 2750, de forma a brindar el mayor nivel de resolución posible de imagen, especialmente en estructuras pequeñas o contornos que requieran de gran definición.

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
-----------	--------------------	------------

Ajustarse a lo requerido en el PBC.

### Consulta 9 - Ítem 1 Punto 5.6 Tamaño de píxel del detector.

Consulta	Fecha de Consulta	05-11-2020
----------	-------------------	------------

Se sugiere a la convocante solicitar que el detector del equipo presente un tamaño de píxel de 150 micras o menor. Esto de forma a brindar mayores niveles de resolución de imagen y mayor visibilidad en estudios donde deban ser observadas estructuras muy pequeñas o contornos que deban ser definidos con absoluta claridad.

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
-----------	--------------------	------------

Ajustarse a lo requerido en el PBC.

## Consulta 10 - Ítem 1 Punto 7.1 Alimentación eléctrica y movimiento del equipo.

Consulta	Fecha de Consulta	05-11-2020
Se sugiere a la convocante agregar además de lo ya solicitado, que los equipos puedan ser movidos manualmente la unidad en caso de avería del motor o las baterías sean removidas o se encuentren agotadas.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
Ajustarse a lo requerido en el PBC.		

## Consulta 11 - Ítem 1 Punto 7.3 Control de rodamiento motorizado y velocidad de traslado del equipo.

Consulta	Fecha de Consulta	05-11-2020
Se sugiere a la convocante agregar además de los ya solicitado que los controles de avance/retroceso se realicen desde el mango principal del equipo y que el equipo presente una velocidad máxima de traslado de al menos 1,3m/s o mayor. Esto brindaría una mayor versatilidad y rapidez en el control y transporte del equipo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
Remitirse a lo requerido en el PBC. Se aclara que las EE.TT establecen características mínimas, se aceptaran ofertas superiores.		

## Consulta 12 - Ítem 2 Punto 2.1 Altura de la mesa del paciente.

Consulta	Fecha de Consulta	05-11-2020
Se sugiere a la convocante solicitar que la altura de mesa del paciente presente una altura de 72,5cm o menos. El motivo se debe a que a mayor altura de mesa se vuelve más complicado el hecho de subir y posicionar a pacientes ancianos o que presenten problemas de movilidad.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
Remitirse a la Adenda N° 02. Se aclara "la altura de mesa del paciente presente una altura de 75 cm o menos".		

## Consulta 13 - Ítem 2 Punto 2.2 Ancho de la superficie de la mesa del paciente.

Consulta	Fecha de Consulta	05-11-2020
Se sugiere a la convocante solicitar una anchura de la superficie de la mesa del paciente de al menos 80cm o mayor, de manera a dar cobertura y soporte a pacientes más robustos.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
Ajustarse a lo requerido en el PBC. Se aclara que las EETT establecen características mínimas, se aceptaran ofertas superiores.		

### Consulta 14 - Ítem 2 Punto 2.3 Longitud de la superficie de la mesa del paciente.

Consulta	Fecha de Consulta	05-11-2020
Se sugiere a la convocante solicitar que la longitud de la superficie de la mesa del paciente sea de al menos 220cm o mayor, de manera a dar cobertura y soporte a pacientes más robustos y de mayor altura.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
Ajustarse a lo requerido en el PBC. Se aclara que las EETT establecen características mínimas, se aceptaran ofertas superiores.		

### Consulta 15 - Ítem 2 Punto 2.4 Peso soportado por la mesa del paciente.

Consulta	Fecha de Consulta	05-11-2020
Se sugiere a la convocante solicitar que la mesa del paciente presente un soporte para paciente que presentes pesos hasta al menos 280kg o más, de manera a dar suficiente soporte y versatilidad en el posicionamiento de pacientes más robustos o muy obesos.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
Ajustarse a lo requerido en el PBC. Se aclara que las EETT establecen características mínimas, se aceptaran ofertas superiores.		

### Consulta 16 - Ítem 2 Punto 2.5 Movimiento longitudinal máximo de la superficie de la mesa del paciente.

Consulta	Fecha de Consulta	05-11-2020
Se sugiere a la convocante solicitar movimientos longitudinales de la superficie de mesa del paciente de $\pm 42$ cm o mayor, de forma a dar soporte y obtener una cobertura mayor a la hora del estudio sin necesidad de reposicionamiento del paciente.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
Ajustarse a lo requerido en el PBC. Se aclara que las EETT establecen características mínimas, se aceptaran ofertas superiores.		

### Consulta 17 - Ítem 2 Punto 2.8 Rejilla del detector y seguimiento del tubo/detector.

Consulta	Fecha de Consulta	05-11-2020
Se sugiere a la convocante exigir además de lo ya solicitado que el equipo posea un seguimiento longitudinal del detector con respecto con respecto al tubo de forma a mantener un centrado entre dichos componentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
Ajustarse a lo requerido en el PBC. Se aclara que las EETT establecen características mínimas, se aceptaran ofertas superiores.		

### Consulta 18 - Ítem 2 Punto 3.1 Rango de recorrido longitudinal de la columna porta-tubo.

Consulta	Fecha de Consulta	05-11-2020
Se sugiere a la convocante solicitar un movimiento longitudinal de al menos 225cm o mayor, de forma a obtener una cobertura completa del paciente sin necesidad de reposicionamiento de este.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
Remitirse a la Adenda N°02. Se aclara "movimiento longitudinal de al menos 220 cm o mayor"		

### Consulta 19 - Ítem 2 Punto 3.2 Rango de recorrido vertical de la columna y Display del soporte del tubo.

Consulta	Fecha de Consulta	05-11-2020
Se sugiere a la convocante agregar además de lo ya solicitado, que el soporte del tubo posea al menos una pantalla táctil de 9" o mayor, con resolución de 1280x800 o mayor, con capacidad para: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Configurar parámetros de exposición.</li> <li>- Seleccionar programas de órgano.</li> <li>- Control de movimientos.</li> </ul> Agilizando de esta forma el flujo de trabajo y posicionamiento del paciente en el equipo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
Ajustarse a lo requerido en el PBC. Se aclara que las EETT establecen características mínimas, se aceptaran ofertas superiores.		

### Consulta 20 - Ítem 2 Punto 3.4 Rango de rotación del tubo de RX.

Consulta	Fecha de Consulta	05-11-2020
Se sugiere a la convocante solicitar un rango del tubo de al menos $\pm 130^\circ$ o mayor.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
Remitirse a la Adenda N° 02. Se aclara "rango de rotación del tubo de rayos x de al menos + - 130° o mayor".		

### Consulta 21 - Ítem 2 Punto 4.1 Rango de recorrido del Bucky mural.

Consulta	Fecha de Consulta	05-11-2020
Se sugiere a la convocante solicitar que el bucky mural tenga un rango de recorrido superior de al menos 175cm o mayor, de forma a dar cobertura en estudios de tórax a pacientes de mayor altura.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
Ajustarse a lo requerido en el PBC. Se aclara que las EETT establecen características mínimas, se aceptaran ofertas superiores.		

### Consulta 22 - Ítem 2 Punto 5.1 Generador de RX del Equipo.

<b>Consulta</b>	<b>Fecha de Consulta</b>	05-11-2020
-----------------	--------------------------	------------

Se sugiere a la convocante agregar además de lo ya solicitado que el generador de RX del equipo se encuentre integrado a la mesa del paciente, de forma a ahorrar en espacio físico, así como en costos de operación del equipo.

<b>Respuesta</b>	<b>Fecha de Respuesta</b>	18-11-2020
------------------	---------------------------	------------

Ajustarse a lo requerido en el PBC. Se aclara que las EETT establecen características mínimas, se aceptaran ofertas superiores.

### Consulta 23 - Ítem 2 Punto 5.3 Rango superior de KV del Equipo.

<b>Consulta</b>	<b>Fecha de Consulta</b>	05-11-2020
-----------------	--------------------------	------------

Se sugiere a la convocante elevar el nivel de kV a al menos 150kV o mayor, de forma a obtener mejores niveles de penetración, definición y delimitación de estructuras pequeñas o de difícil visibilidad.

<b>Respuesta</b>	<b>Fecha de Respuesta</b>	18-11-2020
------------------	---------------------------	------------

Ajustarse a lo requerido en el PBC. Se aclara que las EETT establecen características mínimas, se aceptaran ofertas superiores.

### Consulta 24 - Ítem 2 Punto 5.4 Rango superior de mAs del Equipo.

<b>Consulta</b>	<b>Fecha de Consulta</b>	05-11-2020
-----------------	--------------------------	------------

Se sugiere a la convocante elevar el nivel de mAs a al menos 800mAs o mayor, de forma a obtener mejores niveles de penetración, definición y delimitación de estructuras pequeñas o de difícil visibilidad.

<b>Respuesta</b>	<b>Fecha de Respuesta</b>	18-11-2020
------------------	---------------------------	------------

Ajustarse a lo requerido en el PBC. Se aclara que las EETT establecen características mínimas, se aceptaran ofertas superiores.

### Consulta 25 - Ítem 2 Punto 5.5 Frecuencia del generador y tiempo máximo de exposición.

<b>Consulta</b>	<b>Fecha de Consulta</b>	05-11-2020
-----------------	--------------------------	------------

Se sugiere a la convocante agregar además de lo ya solicitado un tiempo máximo de exposición de 4 segundos o menos. Esto de manera a asegurar que el equipo posea la tecnología para exponer al paciente el menor tiempo posible a radiación en casos de realizar tomas a regiones que requieran de tiempos más elevados.

<b>Respuesta</b>	<b>Fecha de Respuesta</b>	18-11-2020
------------------	---------------------------	------------

Remitirse a la Adenda N° 02. Se aclara "tiempo de exposición máximo de 4s o menor".

### Consulta 26 - Ítem 2 Punto 6.3 Capacidad calórica de la carcasa del tubo.

<b>Consulta</b>	<b>Fecha de Consulta</b>	05-11-2020
-----------------	--------------------------	------------

Se sugiere a la convocante solicitar que los equipos presenten capacidades calóricas de carcasa de al menos 1250kHU o mayor, de manera a dar una utilización continua al equipo sin riesgo de sobrecalentamiento del tubo.

<b>Respuesta</b>	<b>Fecha de Respuesta</b>	18-11-2020
------------------	---------------------------	------------

Ajustarse a lo requerido en el PBC.

### Consulta 27 - Ítem 2 Punto 6.4 Foco grueso.

Consulta	Fecha de Consulta	05-11-2020
Se sugiere a la convocante que el foco grueso del equipo sea de al menos 1,2mm o mayor, de forma a brindar el correcto nivel de dosis al paciente en estructuras de mayor grosor son riesgo de exposición muy prolongada al paciente.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
Ajustarse a lo requerido en el PBC.		

### Consulta 28 - Ítem 2 Punto 7.3 Tamaño de área activa del detector.

Consulta	Fecha de Consulta	05-11-2020
Se sugiere a la convocante solicitar un área activa de detección de al menos 42cm x 42cm o mayor. Esto brindaría una mayor cobertura en estudios de gran extensión para pacientes muy robustos (tales como estudios de abdomen completo), de forma a no tener que realizar numerosos y sucesivos reposicionamientos para la toma de las imágenes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
Ajustarse a lo requerido en el PBC. Se aclara que las EETT establecen características mínimas, se aceptarían ofertas superiores.		

### Consulta 29 - Ítem 2 Punto 7.4 Matriz del detector.

Consulta	Fecha de Consulta	05-11-2020
Se sugiere a la convocante solicitar equipos con tamaño de matriz de detección de al menos 3000 x 3000, de forma a brindar el mayor nivel de resolución posible de imagen, especialmente para estructuras pequeñas.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
Ajustarse a lo requerido en el PBC. Se aclara que las EETT establecen características mínimas, se aceptarían ofertas superiores.		

### Consulta 30 - Ítem 2 Punto 7.5 Tamaño de píxel.

Consulta	Fecha de Consulta	05-11-2020
Se sugiere a la convocante solicitar que los equipos posean un tamaño de píxel del detector de 145 micras o menor. Esto de forma a brindar mayores niveles de resolución de imagen y mayor visibilidad en estudios donde deban ser observadas estructuras muy pequeñas o contornos que deban ser definidos con absoluta claridad.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
Remitirse a la Adenda N° 02. Se aclara "tamaño del píxel del detector de 145 micras o menor".		

## Consulta 31 - Especificaciones técnicas, Ítem 3,línea 2.1 Movimiento Orbital: 110° o más.

Consulta	Fecha de Consulta	05-11-2020
Considerando que la gran mayoría de las casas comerciales cuenta con equipos con movimiento orbital de 120° o más, y que esta característica influye en una mayor flexibilidad de posicionamiento y visualización de las imágenes deseadas, sugerimos modificar este parámetro a: Movimiento Orbital: 120° o más.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
Ajustarse a lo requerido en el PBC. Se aclara que las EETT establecen características mínimas, se aceptarían ofertas superiores.		

## Consulta 32 - Plan de Entrega-Lugar de Entrega

Consulta	Fecha de Consulta	05-11-2020
Página 27: Los productos solicitados se darán por entregados cuando sean efectivamente recibidos y cuenten con las Notas de Remisión firmadas por los responsables designados por cada servicio y fiscalizadores correspondientes. Solicitamos a la Convocante aclarar que en caso de ausencia o falta de fiscalizador en la Dependencia Receptora, quien será el responsable asignado en su reemplazo para la recepción y firma en la documentación correspondiente.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
Ajustarse a lo requerido en el PBC.		

## Consulta 33 - Anticipo Financiero

Consulta	Fecha de Consulta	05-11-2020
Página 34 del PBC Anticipo Financiero: Considerando el alcance de esta Licitación y en atención a los costos de los equipos licitados, solicitamos prever un Anticipo Financiero de acuerdo a lo establecido en la Ley 2051/03. De no prever anticipo financiero que respalde la ejecución del contrato, el volumen de oferentes se verá considerablemente afectado, ya que la capacidad financiera total para solventar el contrato adjudicado recaería exclusivamente sobre el oferente.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-11-2020
Ajustarse a lo requerido en el PBC.		

## Consulta 34 - Reajuste de Precio

Consulta	Fecha de Consulta	05-11-2020
Página 35 del PBC - Reajuste de Precios: Por experiencias anteriores en la solicitud y presentación de expedientes por reajuste de precios las Convocantes aducen que no cuentan con procedimientos definidos para honrar estas obligaciones y adicionan a esta circunstancia la falta de disponibilidad presupuestaria para este objeto de gasto, quedando estos expedientes en mero trámite administrativo y sin avance para la obligación correspondiente. Solicitamos a la Convocante informar cuál es el procedimiento y plazo de pago en el caso que exista reajuste de precios y el oferente presente factura por este concepto.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-11-2020
Ajustarse a lo requerido en el PBC.		

## Consulta 35 - Tasa de Interés por Mora

Consulta	Fecha de Consulta	05-11-2020
<p>Solicitamos a la Convocante que el porcentaje de tasa de interés por mora sea del 0.01% por cada día de atraso. Pedimos equidad y que el porcentaje sea el mismo al que es aplicado como penalidades a los proveedores en caso de demora en el cumplimiento de entrega de los bienes.</p> <p>Por experiencias anteriores en la solicitud y presentación de expedientes por intereses por mora las Convocantes aducen que no cuenta con procedimientos definidos para honrar estas obligaciones y adicionan a esta circunstancia la falta de disponibilidad presupuestaria para este objeto de gasto, quedando estos expedientes en mero trámite administrativo y sin avance para la obligación correspondiente. Solicitamos a la Convocante informar cuál es el procedimiento y plazo de pago en el caso que exista intereses por mora de pago y el oferente presente factura por este concepto.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-11-2020
Ajustarse a lo requerido en el PBC.		

## Consulta 36 - Plan de Entregas

Consulta	Fecha de Consulta	05-11-2020
<p>Se observa en el Pliego de Bases y Condiciones en la página 27 2. Plan de Entregas (Bienes) dice:</p> <p>Es de hasta 30 (treinta) días corridos contados a partir de la recepción de la orden de compra por parte del proveedor Ponemos a conocimiento de la Convocante que normalmente este tipo de equipamientos no se encuentra almacenado en stock de los fabricantes, sino se va produciendo según pedido ingresado y este proceso lleva de dos a seis semanas dependiendo de la logística de cada proveedor. Por otro lado, de manera a reducir costos, normalmente se opta por la modalidad de flete marítimo, lo que implica un tiempo de tránsito de la carga de entre 4 a 6 semanas, dependiendo del lugar de origen. Si bien es posible importar este tipo de equipo utilizando la modalidad de transporte aéreo, esto implica un incremento muy considerable en los costos y por ende en los precios finales.</p> <p>Es por lo expuesto anteriormente que solicitamos a la Convocante extender el plazo de entrega a al menos 90 días, contados a partir de la recepción de la Orden de Compra</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-11-2020
Se aclara plan de entregas: Dentro de los 60 (sesenta) días contados a partir de la recepción de la Orden de Compra.		

## Consulta 37 - Reajuste de Precio

Consulta	Fecha de Consulta	05-11-2020
<p>Condiciones Contractuales 10. Reajuste</p> <p>Solicitamos a la Convocante aclarar la variación necesaria entre, tipo de cambio del mercado abierto comprador Guaraní/Dólar Americano del día de la Apertura de Ofertas y el tipo de cambio del mercado abierto comprador Guaraní/Dólar Americano del último día hábil del mes anterior a la presentación de la factura, para que sea aplicable la cláusula de reajuste.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-11-2020
Ajustarse a lo requerido en el PBC.		

## Consulta 38 - Visita al sitio de Ejecución de Contrato

<b>Consulta</b>	<b>Fecha de Consulta</b>	05-11-2020
-----------------	--------------------------	------------

Solicitamos a la Convocante pueda brindar la información de los sitios donde serán destinados los Equipos de Rayos X Fijos, considerando que para estos casos deben ser verificadas las condiciones del sitio en el cual estará destinado, así como también las personas o cargos encargados para la verificación en sitio, de cada Hospital.

<b>Respuesta</b>	<b>Fecha de Respuesta</b>	18-11-2020
------------------	---------------------------	------------

Ajustarse a lo requerido en el PBC.

## Consulta 39 - Periodo de Validez de la Garantía de los Bienes

<b>Consulta</b>	<b>Fecha de Consulta</b>	05-11-2020
-----------------	--------------------------	------------

Solicitamos a la Convocante realizar la aclaración si la garantía debe incluir los repuestos consumibles, considerando que estos casos no son tomados como defectos de fábrica, si no que la sustitución se refiere a los casos de desgaste y o consumo de dichas piezas, como ejemplo el Tubo de Rayos X, solicitamos aclarar el punto a fin de incluir dentro de los costos que se deben contemplar, mencionando además que incluyendo estos puntos aumentaría el precio del Equipo.

<b>Respuesta</b>	<b>Fecha de Respuesta</b>	18-11-2020
------------------	---------------------------	------------

Ajustarse a lo requerido en el PBC.

## Consulta 40 - Plazo de Reposición de Bienes

<b>Consulta</b>	<b>Fecha de Consulta</b>	05-11-2020
-----------------	--------------------------	------------

El plazo de reposición de bienes para reparar o reemplazar será de: 5 (cinco) días hábiles, después de recibir la notificación por escrito.

Solicitamos a la Convocante considerar al menos el plazo de 15 días hábiles, tiempo real en el que se pueden realizar las gestiones de reposición, flete aéreo y despacho, considerando que todos los repuestos son importados únicamente de origen, ya que los mismos deben ser originales y con la garantía del Fabricante.

<b>Respuesta</b>	<b>Fecha de Respuesta</b>	18-11-2020
------------------	---------------------------	------------

Se aclara que el plazo para reparación será de 10 (diez) días hábiles, después de recibir la notificación por escrito.

## Consulta 41 - Plan de Entregas

<b>Consulta</b>	<b>Fecha de Consulta</b>	05-11-2020
-----------------	--------------------------	------------

Lugar de Entrega: Depósito de la Dirección Biomédica (Avda. Venezuela No 1492 al lado del INERAM). La recepción del Bien será en el horario de 07:00 a 15:00 horas

Solicitamos a la Convocante considerar que los Equipos ofertados son de gran envergadura y entregarlos en el sitio indicado complicaría bastante la logística y verificación, además de aumentar costos muy significativos en la oferta, considerando el doble traslado, por lo cual sugerimos sea considerada la verificación en el Depósito de la Contratada, para poder realizar la revisión con las Autoridades del Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social designadas.

<b>Respuesta</b>	<b>Fecha de Respuesta</b>	18-11-2020
------------------	---------------------------	------------

Ajustarse a lo requerido en el PBC.

## Consulta 42 - Plan de Entregas

Consulta	Fecha de Consulta	05-11-2020
<p>Solicitamos a la Convocante aclarar si los sitios designados (para lo cual se emitirá el listado dentro de los 15 días), se encontrarán previamente preparados para realizar las instalaciones y puesta en marcha del Equipo, considerando que, para cumplir dicha condición, especialmente en los casos de los ítems (Arcos en C y Equipo de Rayos X) se debe tener la sala en condiciones, en cuanto a espacios físicos, protección radiológica, refrigeración de la sala y la mueblería necesaria). Realizamos la aclaración considerando que no se podrá proceder a la entrega si estas condiciones no están previamente cumplidas en cada sitio donde se prevé realizar la entrega de los Equipamientos, que por ende afectarán los plazos de ejecución y así también será perjudicial para la Facturación total del Proyecto.</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
<p>Ajustarse a lo requerido en el PBC.</p>		

## Consulta 43 - Plan de Entregas

Consulta	Fecha de Consulta	05-11-2020
<p>Solicitamos a la Convocante establecer el período máximo de 1 día hábil para la firma de dichos documentos, considerando que, en experiencias anteriores, este proceso demora bastante, y también definir los cargos firmantes para el Acta de Recepción Definitiva, a fin de establecer responsables y que no existan confusiones.</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
<p>Se aclara que los procedimientos administrativos están establecidos por la Ley 1535/99 de Administración Financiera del Estado.</p>		

## Consulta 44 - Plan de Entregas

Consulta	Fecha de Consulta	05-11-2020
<p>Los productos solicitados se darán por entregados cuando sean efectivamente recibidos y cuenten con las Notas de Remisión firmadas por los responsables designados por cada servicio y fiscalizadores correspondientes            En experiencias anteriores, hemos notado que no todas las dependencias cuentan con Fiscalizadores, solicitamos por favor definir un cargo más como reemplazo en caso de que el hospital no cuente con esta figura.</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
<p>Ajustarse a lo establecido en el Decreto 2.132/03 Reglamentación de La Ley 1535/99.</p>		

## Consulta 45 - Plan de Entregas

Consulta	Fecha de Consulta	05-11-2020
<p>Informe Técnico donde se constata la instalación, puesta en funcionamiento y capacitación de uso, debidamente firmados por los técnicos de la empresa, usuarios y responsables de la institución</p> <p>Solicitamos amablemente se pueda especificar los cargos que serán responsables de la firma del informe técnico, a fin de que quede sentado en el Pliego de Bases y Condiciones, los responsables por parte de cada Hospital.</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
<p>Ajustarse a lo requerido en el PBC.</p>		

## Consulta 46 - Garantía de los Equipos

Consulta	Fecha de Consulta	05-11-2020
<p>Donde dice: "Si el equipo presenta fallas por falta de Mantenimiento Preventivo, esto deberá ser sustituido por otro equipo de similares características durante el tiempo que tome su reparación"</p> <p>Solicitamos a la Convocante excluir el punto mencionando, ya que resulta imposible poder contemplar dicha situación, considerando que para contar con un Equipo de reemplazo, debe existir una sala con las mismas condiciones (espacio físico, sistema de refrigeración, protecciones radiológicas, adecuaciones edilicias), y así también los plazos de entrega de los mismos no podrían ajustarse a lo requerido, considerando los tiempos de fabricación, fletes, instalaciones y puesta en marcha, y no dejando mencionar además el gran impacto que tendría incluir estos costos en el llamado, duplicando hasta triplicando los precios. Sugerimos a la convocante mantener la cláusula de tiempo máximo para reemplazo de repuestos, en donde la Contratante debe cumplir dicho plazo para la reparación del Equipo.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
<p>Remitirse a la Adenda N° 02. Se aclara que si el equipo presenta fallas de mantenimiento preventivo, se deberá reparar dentro del plazo máximo de 10 días hábiles a partir de la notificación por escrito.</p>		

## Consulta 47 - Plan de Entregas

Consulta	Fecha de Consulta	05-11-2020
<p>Donde dice: El plazo máximo para la entrega de los bienes será de 30 (treinta) días corridos contados a partir de la recepción efectiva de la orden de compra; según el procedimiento descrito a continuación</p> <p>Solicitamos a la Convocante aclarar si el plazo mencionado se refiere a la entrega física para inspección por parte del Taller de Biomédica, puesto que en el mismo Pliego se menciona que la Convocante luego de 15 días de la entrega para inspección, estará emitiendo el listado de los sitios donde los Equipos serán entregados, sugerimos a la Convocante poder aclarar este punto e incluir un plazo de 45 días adicionales para la entrega efectiva en todas las dependencias, con las instalaciones y puestas en marcha correspondiente, los cuales llevan un plazo considerable y tiempo de trabajo calificado y dispuesto por el Fabricante.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
<p>Ítem 36. Se aclara Plan de Entregas: hasta 60 (sesenta) días contados a partir de la recepción de la Orden de Compra.</p>		

## Consulta 48 - Sitios de Instalación

Consulta	Fecha de Consulta	05-11-2020
<p>Solicitamos a la Convocante definir sitios de instalación, así como los responsables con quien emprender las comunicaciones y consultas referentes a los espacios físicos, así también solicitamos sea aclarado en el Pliego de Bases y Condiciones:</p> <p>1. Responsable de las Adecuaciones Edilicias: en quién recaerá la responsabilidad de preparar el sitio (ya sea con necesidad de nueva construcción o un sitio designado) en referencia a los espacios físicos, refrigeración de la sala, colocación de protección de radiológica, provisión de mueblería, refacciones de colocación de pisos, paredes, base de hormigón, etc).</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
<p>Ajustarse a lo requerido en el PBC.</p>		

## Consulta 49 - Previsión de Cesión de Deuda

Consulta	Fecha de Consulta	05-11-2020
Solicitamos que la Convocante considere prever Cesión de Deudas con entidades bancarias habilitadas en plaza, previendo cualquier situación de pago.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-11-2020
El pago se encuentra garantizado y amparado por el Certificado de Disponibilidad Presupuestaria (CDP), mas aun teniendo en cuenta que son equipos financiados por Fondos Covid.		

## Consulta 50 - PLAN DE ENTREGAS

Consulta	Fecha de Consulta	05-11-2020
Solicitamos amablemente que la convocante extienda el plazo de entrega a al menos 60 días, teniendo en cuenta que el precio referencial fue estimado a partir de cotizaciones de empresas, donde las mismas ESPECIFICARON Y DETALLARON que el plazo debe ser de al menos 60 a 90 días, ya que SE CONTEMPLO FLETE MARITIMO y NO AEREO. El flete aéreo eleva el costo final de los equipos. Por otro lado, cabe mencionar que estos equipos se encuentran con alta demanda a nivel mundial debido a la situación actual de la Pandemia del COVID 19, por tal motivo los fabricantes NO CUENTAN CON STOCK y todos los pedidos son incluidos en una lista de fabricación. El tiempo de fabricación es de al menos 4 semanas y a eso se le debe agregar el tiempo de transporte (MARITIMO al menos 50 a 60 días). Por todo lo anterior, solicitamos que se extienda el plazo de entregas a 60 o 90 días.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
Ídem consulta 36. Remitirse a la Adenda N° 02.		

## Consulta 51 - ANTICIPO

Consulta	Fecha de Consulta	05-11-2020
Solicitamos amablemente que la convocante incluya el pago de anticipo del 20%, esto permitirá reducir los gastos financieros de las empresas, lo cual se verá reflejado en la costo final de los dispositivos.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-11-2020
Ajustarse a lo requerido en el PBC.		

## Consulta 52 - SISTEMA DE ADJUDICACION

Consulta	Fecha de Consulta	05-11-2020
Sugerimos a la convocante que adopte el sistema de Abastecimiento Simultaneo, de manera a evitar situaciones engorrosas como la experimentadas en el pasado. Además, esto evitará que la SALUD PUBLICA Nacional dependa de una sola empresa o fabricante, teniendo en cuenta que TODOS LOS FABRICANTES se encuentran en la misma situación de alta demanda, por causa de la Pandemia del COVID 19. La situación actual mundial nos obliga a evaluar las mejores opciones de provisión para el BIENESTAR de nuestro País. Sin mencionar, que este sistema ayudará a que mas empresas puedan proveer y así contribuir a la golpeada economía		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-11-2020
Ajustarse a lo requerido en el PBC.		

### Consulta 53 - 9.1. Requisitos documentales para evaluar el presente criterio:

Consulta	Fecha de Consulta	05-11-2020
<p>PUNTO 7. Autorización del fabricante. SOLICITAMOS amablemente que se pueda presentar la Carta de distribución otorgado por el fabricante debidamente APOSTILLADO, sin necesidad de que la misma se encuentre inscrita en el registro público de comercio, ya que los procesos dentro del registro publico de comercio están bastante lentos, ya que por recomendación del Ministerio de Salud los funcionarios trabajan en grupo reducido y la atención al publico también se encuentra limitada. A modo de mencionar, la institución emite números para cada gestión que se deba realizar, lo cual enlentece mas aun todo el proceso. Por todo lo anterior, solicitamos que la inscripción en el registro publico de comercio sea opcional, o en todo caso, se pueda entregar una declaración jurada de que el proceso ya se inició.</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	20-11-2020
<p>Ajustarse a lo requerido en el PBC.</p>		

### Consulta 54 - 9.1. Requisitos documentales para evaluar el presente criterio:

Consulta	Fecha de Consulta	05-11-2020
<p>PUNTO 7. Autorización del fabricante. SOLICITAMOS amablemente que se pueda presentar la Carta de distribución otorgado por el fabricante debidamente APOSTILLADO, sin necesidad de que la misma se encuentre inscrita en el registro público de comercio, ya que los procesos dentro del registro publico de comercio están bastante lentos, ya que por recomendación del Ministerio de Salud los funcionarios trabajan en grupo reducido y la atención al publico también se encuentra limitada. A modo de mencionar, la institución emite números para cada gestión que se deba realizar, lo cual enlentece mas aun todo el proceso. Por todo lo anterior, solicitamos que la inscripción en el registro publico de comercio sea opcional, o en todo caso, se pueda entregar una declaración jurada de que el proceso ya se inició</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	20-11-2020
<p>Ajustarse a lo requerido en el PBC.</p>		

### Consulta 55 - 8. Experiencia Requerida

Consulta	Fecha de Consulta	05-11-2020
<p>SOLICITAMOS amablemente que se pueda presentar facturas y/o contratos de los años 2020, 2019, 2018 y 2017, teniendo en cuenta que este año ya se encuentra prácticamente terminado. Además, la idea de este requerimiento es demostrar la experiencia en la provisión de equipos médicos y no la capacidad financiera, por tal motivo no es necesario el cierre del ejercicio fiscal. Cabe destacar que esta inclusión, permitirá la participación de mas oferentes, lo cual beneficia a la Institución ya que le dará la capacidad de obtener mejores equipos, con mejores precios.</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	20-11-2020
<p>Ajustarse a lo requerido en el PBC.</p>		

### Consulta 56 - 8.1. Requisitos documentales para evaluar el presente criterio:

Consulta	Fecha de Consulta	05-11-2020
<p>SOLICITAMOS amablemente que se pueda presentar facturas y/o contratos de los años 2020, 2019, 2018 y 2017, teniendo en cuenta que este año ya se encuentra prácticamente terminado. Además, la idea de este requerimiento es demostrar la experiencia en la provisión de equipos médicos y no la capacidad financiera, por tal motivo no es necesario el cierre del ejercicio fiscal. Cabe destacar que esta inclusión, permitirá la participación de mas oferentes, lo cual beneficia a la Institución ya que le dará la capacidad de obtener mejores equipos, con mejores precios.</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	20-11-2020
<p>Ajustarse a lo requerido en el PBC.</p>		

## Consulta 57 - Garantía de equipos

Consulta	Fecha de Consulta	05-11-2020
<p>Solicitamos a la convocante que modifique los términos de la garantía de los equipos, ya que la garantía solo puede ser brinda cuando existen defectos de fabricación, la misma no se puede brindar en caso de mal uso o por daños externos o por problemas en el suministro de energía eléctrica. Por otro lado, el mantenimiento preventivo se puede realizar durante el periodo de garantía pero no así el correctivo, ya que para este ultimo es imposible de contemplar la cantidad de eventos y sin mencionar que los oferentes no pueden ser responsables por daños realizados por los usuarios o inconvenientes eléctricos o ambientales y/o mal uso.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
<p>Adecuarse al PBC.</p>		

## Consulta 58 - Item 1.8.4 Garantía.

Consulta	Fecha de Consulta	05-11-2020
<p>Solicitamos a la convocante que modifique los términos de las garantías, ya que la cobertura solo se puede prever para casos contra defectos de fabricación y no para casos que sean consecuencias de mal uso o condiciones ambientales o problemas en el suministro de energía eléctrica o cualquier otro acto que no sea resultado de un problema en el proceso de fabricación. Por otro lado, durante el periodo de garantía solo se puede realizar el mantenimiento preventivo y no el correctivo, ya que este ultimo no puede ser contemplado porque depende de cantidades de eventos no predecibles, además, no se puede responsabilizar a las empresas por problemas o daños causados por los usuarios o por condiciones o actos que no sean resultados de un defecto de fabricación. Las condiciones de garantía no distingue casos de daños provocados (intencionales o no) de los casos de desgaste natural por el paso del tiempo (o uso).</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
<p>Ajustarse a lo requerido en el PBC.</p>		

## Consulta 59 - ITEM 2.10.5 GARANTIA

Consulta	Fecha de Consulta	05-11-2020
<p>Solicitamos a la convocante que modifique los términos de las garantías, ya que la cobertura solo se puede prever para casos contra defectos de fabricación y no para casos que sean consecuencias de mal uso o condiciones ambientales o problemas en el suministro de energía eléctrica o cualquier otro acto que no sea resultado de un problema en el proceso de fabricación. Por otro lado, durante el periodo de garantía solo se puede realizar el mantenimiento preventivo y no el correctivo, ya que este ultimo no puede ser contemplado porque depende de cantidades de eventos no predecibles, además, no se puede responsabilizar a las empresas por problemas o daños causados por los usuarios o por condiciones o actos que no sean resultados de un defecto de fabricación. Las condiciones de garantía no distingue casos de daños provocados (intencionales o no) de los casos de desgaste natural por el paso del tiempo (o uso).</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
<p>Ajustarse a lo requerido en el PBC.</p>		

## Consulta 60 - ITEM 3.10.2 GARANTIA

Consulta	Fecha de Consulta	05-11-2020
<p>Solicitamos a la convocante que modifique los términos de las garantías, ya que la cobertura solo se puede prever para casos contra defectos de fabricación y no para casos que sean consecuencias de mal uso o condiciones ambientales o problemas en el suministro de energía eléctrica o cualquier otro acto que no sea resultado de un problema en el proceso de fabricación. Por otro lado, durante el periodo de garantía solo se puede realizar el mantenimiento preventivo y no el correctivo, ya que este ultimo no puede ser contemplado porque depende de cantidades de eventos no predecibles, además, no se puede responsabilizar a las empresas por problemas o daños causados por los usuarios o por condiciones o actos que no sean resultados de un defecto de fabricación. Las condiciones de garantía no distingue casos de daños provocados (intencionales o no) de los casos de desgaste natural por el paso del tiempo (o uso)</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
<p>Ajustarse a lo requerido en el PBC.</p>		

## Consulta 61 - 2. Plan de Entrega (Bienes). Lugar de Entrega

Consulta	Fecha de Consulta	05-11-2020
<p>Solicitamos a la convocante que especifique exactamente donde serán instalados los equipos. Esta información es de vital importancia para contemplar dentro de los costos.</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
<p>Ajustarse a lo requerido en el PBC.</p>		

## Consulta 62 - ÍTEM 1 - EQUIPO DE RAYOS X MÓVIL DIGITAL

Consulta	Fecha de Consulta	05-11-2020
<p>En el ítem 1.2 donde dice Normas de Calidad Específicas: FDA, CE o JIS. Al menos una de ellas solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos que cumplen otras normativas similares, ya que según el enfoque de comercialización que da cada fabricante en función del mercado al que apunta comercializar sus productos realizan los tramites de cumplimiento de norma, por ejemplo para aquellos modelos de equipos que se desean comercializar en los Estados Unidos entonces debería cumplir necesariamente la norma FDA, entonces, así para un modelo en particular si no es comercializado en los EEUU entonces no hace sentido que lo cumple. Además, muchos procesos de certificación de productos se encuentran temporalmente parados debido a la pandemia, y todos esos trámites se encuentran demorados. Ahora bien, cada mercado cuenta con normativa regional, entonces solicitamos que se pueda cotizar equipos que cumplan normas similares, así se da apertura a la participación de potenciales oferentes y que cuentan con capacidad actual para la entrega según los requerimientos del presente llamado. Entonces el ítem quedaría de la siguiente manera: Normas de Calidad Específicas: FDA, CE, JIS o similares según el país de origen o procedencia.</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
<p>Ajustarse a lo requerido en el PBC.</p>		

## Consulta 63 - ÍTEM 1 - EQUIPO DE RAYOS X MÓVIL DIGITAL

Consulta	Fecha de Consulta	05-11-2020
<p>En el ítem 2.1 donde dice Brazo porta-tubo contrabalanceado o articulado con rotación de +90/-90° o mayor y altura máxima de foco de 205cm o mayor solicitamos a la convocante permita cotizar equipos con brazo porta tubo con rotación de +40°/-40° y altura máxima de foco de 200 cm. De esta manera se da apertura al ítem para la participación de potenciales oferentes según la disponibilidad actual de los fabricantes debido a la pandemia.</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
<p>Ajustarse a lo requerido en el PBC.</p>		

## Consulta 64 - ÍTEM 1 - EQUIPO DE RAYOS X MÓVIL DIGITAL

<b>Consulta</b>	<b>Fecha de Consulta</b>	05-11-2020
-----------------	--------------------------	------------

En el ítem 2.2 donde dice Cable del disparador con longitud de 4m o mayor solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar longitud de 2 m del cable disparador (que es el estándar) y así dar apertura al ítem para la mayor participación de potenciales oferentes.

<b>Respuesta</b>	<b>Fecha de Respuesta</b>	18-11-2020
------------------	---------------------------	------------

Ajustarse a lo requerido en el PBC.

## Consulta 65 - ÍTEM 1 - EQUIPO DE RAYOS X MÓVIL DIGITAL

<b>Consulta</b>	<b>Fecha de Consulta</b>	05-11-2020
-----------------	--------------------------	------------

En el ítem 2.2 donde dice Cable del disparador con longitud de 4m o mayor solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar longitud de 2 m del cable disparador (que es el estándar) y así dar apertura al ítem para la mayor participación de potenciales oferentes.

<b>Respuesta</b>	<b>Fecha de Respuesta</b>	18-11-2020
------------------	---------------------------	------------

Ajustarse a lo requerido en el PBC.

## Consulta 66 - ÍTEM 1 - EQUIPO DE RAYOS X MÓVIL DIGITAL

<b>Consulta</b>	<b>Fecha de Consulta</b>	05-11-2020
-----------------	--------------------------	------------

En el ítem 3.1 donde dice Potencia de 30kW o mayor solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos de 5 kW, atendiendo a la disponibilidad actual de los fabricantes a nivel mundial de producción de equipos. Todos se encuentran en alta demanda debido a la alta demanda en todos los países de equipos de RX. Y para el fin en que se le dará a estos equipos, de uso en centros de contingencia para estudios de torax para observar los pulmones es suficiente.

<b>Respuesta</b>	<b>Fecha de Respuesta</b>	18-11-2020
------------------	---------------------------	------------

Ajustarse a lo requerido en el PBC.

## Consulta 67 - ÍTEM 1 - EQUIPO DE RAYOS X MÓVIL DIGITAL

<b>Consulta</b>	<b>Fecha de Consulta</b>	05-11-2020
-----------------	--------------------------	------------

En el ítem 3.2 donde dice Corriente máxima de 300mA o mayor solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos de 100 mA de corriente maxima, atendiendo a la disponibilidad actual de los fabricantes a nivel mundial de producción de equipos.

<b>Respuesta</b>	<b>Fecha de Respuesta</b>	18-11-2020
------------------	---------------------------	------------

Ajustarse a lo requerido en el PBC.

## Consulta 68 - ÍTEM 1 - EQUIPO DE RAYOS X MÓVIL DIGITAL

<b>Consulta</b>	<b>Fecha de Consulta</b>	05-11-2020
-----------------	--------------------------	------------

En el ítem 3.3 donde dice Rango de kV de 40kV o menos a 125kV o más solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos de rango kV de 40 a 110 kV, atendiendo a la disponibilidad actual de los fabricantes a nivel mundial de producción de equipos.

<b>Respuesta</b>	<b>Fecha de Respuesta</b>	18-11-2020
------------------	---------------------------	------------

Ajustarse a lo requerido en el PBC.

## Consulta 69 - ÍTEM 1 - EQUIPO DE RAYOS X MÓVIL DIGITAL

<b>Consulta</b>	<b>Fecha de Consulta</b>	05-11-2020
-----------------	--------------------------	------------

En el ítem 3.4 donde dice Rango de mAs de 0,5mAs o menos a 320mAs o más solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos de rango mAs de 0.5 mAs o menos a 100 mAs o más, atendiendo a la disponibilidad actual de los fabricantes a nivel mundial de producción de equipos.

<b>Respuesta</b>	<b>Fecha de Respuesta</b>	18-11-2020
------------------	---------------------------	------------

Ajustarse a lo requerido en el PBC.

## Consulta 70 - ÍTEM 1 - EQUIPO DE RAYOS X MÓVIL DIGITAL

<b>Consulta</b>	<b>Fecha de Consulta</b>	05-11-2020
-----------------	--------------------------	------------

En el ítem 3.4 donde dice Rango de mAs de 0,5mAs o menos a 320mAs o más solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos de rango mAs de 0.5 mAs o menos a 100 mAs o más, atendiendo a la disponibilidad actual de los fabricantes a nivel mundial de producción de equipos.

<b>Respuesta</b>	<b>Fecha de Respuesta</b>	18-11-2020
------------------	---------------------------	------------

Ajustarse a lo requerido en el PBC.

## Consulta 71 - ÍTEM 1 - EQUIPO DE RAYOS X MÓVIL DIGITAL

<b>Consulta</b>	<b>Fecha de Consulta</b>	05-11-2020
-----------------	--------------------------	------------

En el ítem 3.6 donde dice Tiempo de exposición máximo de 3s o mayor solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos de exposición máximo de 1segundo o mayor, atendiendo a la disponibilidad actual de los fabricantes a nivel mundial de producción de equipos.

<b>Respuesta</b>	<b>Fecha de Respuesta</b>	18-11-2020
------------------	---------------------------	------------

Remitirse a la Adenda N° 02. Se modifica el punto a "tiempo de exposición máximo de 4s o menor".

## Consulta 72 - ÍTEM 1 - EQUIPO DE RAYOS X MÓVIL DIGITAL

<b>Consulta</b>	<b>Fecha de Consulta</b>	05-11-2020
-----------------	--------------------------	------------

En el ítem 4.1 donde dice Tubo de RX con ánodo giratorio de alta rotación solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos con tubo de RX fijo, y así dar apertura al ítem para la mayor participación de potenciales oferentes, atendiendo a la disponibilidad actual de los fabricantes a nivel mundial de producción de equipos.

<b>Respuesta</b>	<b>Fecha de Respuesta</b>	18-11-2020
------------------	---------------------------	------------

Ajustarse a lo requerido en el PBC.

## Consulta 73 - ÍTEM 1 - EQUIPO DE RAYOS X MÓVIL DIGITAL

<b>Consulta</b>	<b>Fecha de Consulta</b>	05-11-2020
-----------------	--------------------------	------------

En el ítem 4.2 donde dice Punto focal único de 0.9mm o menor, o doble punto focal con foco fino de 0.7mm o menor y foco grueso de 1.2mm o mayor solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos con doble punto focal con foco fino de 0.8 mm o menor y así dar apertura al ítem para la mayor participación de potenciales oferentes, atendiendo a la disponibilidad actual de los fabricantes a nivel mundial de producción de equipos.

<b>Respuesta</b>	<b>Fecha de Respuesta</b>	18-11-2020
------------------	---------------------------	------------

Ajustarse a lo requerido en el PBC.

## Consulta 74 - ÍTEM 1 - EQUIPO DE RAYOS X MÓVIL DIGITAL

Consulta	Fecha de Consulta	05-11-2020
En el ítem 4.3 donde dice Capacidad calórica del ánodo de 120kHU o mayor solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos con Capacidad calórica del ánodo de 100 kHU o mayor y así dar apertura al ítem para la mayor participación de potenciales oferentes, atendiendo a la disponibilidad actual de los fabricantes a nivel mundial de producción de equipos.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
Ajustarse a lo requerido en el PBC.		

## Consulta 75 - ÍTEM 1 - EQUIPO DE RAYOS X MÓVIL DIGITAL

Consulta	Fecha de Consulta	05-11-2020
En el ítem 4.4 donde dice Capacidad calórica de la carcasa del tubo de 1000 kHU o mayor solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos con Capacidad calórica de la carcasa del tubo de 500 kHU o mayor y así dar apertura al ítem para la mayor participación de potenciales oferentes, atendiendo a la disponibilidad actual de los fabricantes a nivel mundial de producción de equipos.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
Ajustarse a lo requerido en el PBC.		

## Consulta 76 - ÍTEM 1 - EQUIPO DE RAYOS X MÓVIL DIGITAL

Consulta	Fecha de Consulta	05-11-2020
En el ítem 4.5 donde dice Colimador con ajuste manual con luz de localización LED solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos con colimador con luz halógena y que el LED sea opcional y así dar apertura al ítem para la mayor participación de potenciales oferentes, atendiendo a la disponibilidad actual de los fabricantes a nivel mundial de producción de equipos.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
Remitirse a la Adenda N° 02. Se aclara "colimador con ajuste manual con luz de localización LED o halógena".		

## Consulta 77 - ÍTEM 1 - EQUIPO DE RAYOS X MÓVIL DIGITAL

Consulta	Fecha de Consulta	05-11-2020
En el ítem 5.9 donde dice Transmisión de datos menor a 4s para previsualización de imagen y menor a 6s para imagen completa solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos con Transmisión de datos de 5s o menor para previsualización de imagen y 8s o menor para imagen completa, y así dar apertura al ítem para la mayor participación de potenciales oferentes, atendiendo a la disponibilidad actual de los fabricantes a nivel mundial de producción de equipos.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
Remitirse a la Adenda N° 02. Se aclara "transmisión de datos de 5s o menor para previsualización de imagen y 8s o menor para imagen completa".		

## Consulta 78 - ÍTEM 1 - EQUIPO DE RAYOS X MÓVIL DIGITAL

Consulta	Fecha de Consulta	05-11-2020
<p>En el ítem 5.10 donde dice Capacidad de soportar peso de pacientes recostados de hasta 145kg o mayor solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos con detectores con capacidad de soportar pacientes de 100 kg, y así dar apertura al ítem para la mayor participación de potenciales oferentes, atendiendo a la disponibilidad actual de los fabricantes a nivel mundial de producción de equipos.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
<p>Ajustarse a lo requerido en el PBC.</p>		

## Consulta 79 - ÍTEM 1 - EQUIPO DE RAYOS X MÓVIL DIGITAL

Consulta	Fecha de Consulta	05-11-2020
<p>En el ítem 5.11 donde dice Detector con batería recargable con autonomía de hasta 6 horas o más durante uso regular solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos con batería recargable con autonomía de 5 horas como mínimo, y así dar apertura al ítem para la mayor participación de potenciales oferentes, atendiendo a la disponibilidad actual de los fabricantes a nivel mundial de producción de equipos.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
<p>Remitirse a la Adenda N° 02. Se aclara "detector con batería recargable con autonomía de hasta 5 horas o mas durante uso regular".</p>		

## Consulta 80 - ÍTEM 1 - EQUIPO DE RAYOS X MÓVIL DIGITAL

Consulta	Fecha de Consulta	05-11-2020
<p>En el ítem 7.3 donde dice Rodamiento motorizado con motor de avance/retroceso solicitamos amablemente a la convocante que este ítem sea opcional, debido a que encarece el precio del equipo y no se ve referenciado en el precio referencial y también para dar apertura al ítem para la mayor participación de potenciales oferentes, atendiendo a la disponibilidad actual de los fabricantes a nivel mundial de producción de equipos.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
<p>Remitirse a la Adenda N° 02.</p>		

## Consulta 81 - ITEM 1.2.1

Consulta	Fecha de Consulta	05-11-2020
<p>DONDE DICE: Brazo porta-tubo contrabalanceado o articulado con rotación de +90/-90° o mayor y altura máxima de foco de 205cm o mayor.          SOLICITAMOS a la convocante que modifique el parámetro SID máximo de 205 cm a 200 cm, ya que la reducción de 5 cm no afecta el funcionamiento del equipo, ni tampoco en la calidad, ni en la cantidad de estudios que puedan realizarse. Sugerimos a la convocante que el parámetro SID max sea de 200cm o mayor, esta modificación no afectará el funcionamiento del equipo ni tampoco la calidad de los estudios, por el contrario permitirá que se puedan ofertar equipos de mayor calidad, lo cual beneficiaría a los pacientes y a las Instituciones, ya que al contar con mas oferentes se podrá optar por el equipo de mayor calidad y resolución con mejores precios.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
<p>Remitirse a la Adenda N° 02. Se aclara "brazo porta-tubo contrabalanceado o articulado con rotación de +90/-90° o mayor y altura máxima de foco de 202 cm o mayor".</p>		

## Consulta 82 - ÍTEM 2 - EQUIPO DE RAYOS X FIJO DIGITAL

Consulta	Fecha de Consulta	05-11-2020
----------	-------------------	------------

En el ítem 2.1 donde dice Mesa fija con altura de 70cm o más solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos con altura de 60 cm o más de altura de la mesa, y así dar apertura al ítem para la mayor participación de potenciales oferentes, atendiendo a la disponibilidad actual de los fabricantes a nivel mundial de producción de equipos.

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
-----------	--------------------	------------

Remitirse a la Adenda N° 02. Se aclara "la altura de mesa del paciente presente una altura de 75 cm o menos".

## Consulta 83 - ÍTEM 2 - EQUIPO DE RAYOS X FIJO DIGITAL

Consulta	Fecha de Consulta	05-11-2020
----------	-------------------	------------

En el ítem 2.4 donde dice Soporta pacientes de hasta 250kg o mayor solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos con capacidad de soportar pacientes de 200 kg, y así dar apertura al ítem para la mayor participación de potenciales oferentes, atendiendo a la disponibilidad actual de los fabricantes a nivel mundial de producción de equipos.

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
-----------	--------------------	------------

Ajustarse a lo requerido en el PBC.

## Consulta 84 - ÍTEM 2 - EQUIPO DE RAYOS X FIJO DIGITAL

Consulta	Fecha de Consulta	05-11-2020
----------	-------------------	------------

En el ítem 2.5 donde dice Movimiento longitudinal de  $\pm 32$ cm o mayor solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos con movimiento longitudinal de  $\pm 30$ cm o mayor, y así dar apertura al ítem para la mayor participación de potenciales oferentes, atendiendo a la disponibilidad actual de los fabricantes a nivel mundial de producción de equipos.

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
-----------	--------------------	------------

Ajustarse a lo requerido en el PBC.

## Consulta 85 - ÍTEM 2 - EQUIPO DE RAYOS X FIJO DIGITAL

Consulta	Fecha de Consulta	05-11-2020
----------	-------------------	------------

En el ítem 2.6 donde dice Movimiento transversal de  $\pm 12$ cm o mayor solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos con Movimiento transversal de  $\pm 10$ cm o mayor, y así dar apertura al ítem para la mayor participación de potenciales oferentes, atendiendo a la disponibilidad actual de los fabricantes a nivel mundial de producción de equipos.

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
-----------	--------------------	------------

Ajustarse a lo requerido en el PBC.

## Consulta 86 - ÍTEM 2 - EQUIPO DE RAYOS X FIJO DIGITAL

Consulta	Fecha de Consulta	05-11-2020
----------	-------------------	------------

En el ítem 2.8 donde dice Con rejilla estacionaria compatible con el detector solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos también con rejilla oscilante y así dar apertura al ítem para la mayor participación de potenciales oferentes, atendiendo a la disponibilidad actual de los fabricantes a nivel mundial de producción de equipos. Entonces el ítem quedaría de la siguiente manera: Con rejilla oscilante o estacionaria compatible con el detector

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
-----------	--------------------	------------

Remitirse a la Adenda N° 02. Se aclara "con rejilla oscilante o estacionaria compatible con el detector".

## Consulta 87 - ÍTEM 2 - EQUIPO DE RAYOS X FIJO DIGITAL

Consulta	Fecha de Consulta	05-11-2020
En el ítem 3.2 donde dice Rango de recorrido vertical de 140cm o mayor solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos con Rango de recorrido vertical de 125cm o mayor, y así dar apertura al ítem para la mayor participación de potenciales oferentes, atendiendo a la disponibilidad actual de los fabricantes a nivel mundial de producción de equipos.		
Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
Ajustarse a lo requerido en el PBC.		

## Consulta 88 - ÍTEM 2 - EQUIPO DE RAYOS X FIJO DIGITAL

Consulta	Fecha de Consulta	05-11-2020
En el ítem 3.4 donde dice Rango de rotación del tubo de Rayos X de $\pm 125^\circ$ o mayor solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos con Rango de rotación del tubo de Rayos X de $\pm 110^\circ$ o mayor, y así dar apertura al ítem para la mayor participación de potenciales oferentes, atendiendo a la disponibilidad actual de los fabricantes a nivel mundial de producción de equipos.		
Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
Ajustarse a lo requerido en el PBC.		

## Consulta 89 - ÍTEM 2 - EQUIPO DE RAYOS X FIJO DIGITAL

Consulta	Fecha de Consulta	05-11-2020
En el ítem 4.1 donde dice Rango de recorrido vertical de 35cm o menor a 170cm o mayor, manual o motorizado solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos con Rango de recorrido vertical de 46cm o menor a 170cm o mayor, manual o motorizado, y así dar apertura al ítem para la mayor participación de potenciales oferentes, atendiendo a la disponibilidad actual de los fabricantes a nivel mundial de producción de equipos.		
Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
Remitirse a la Adenda N° 02. Se modifica el punto a "rango de recorrido ertical de 46 cm o menor a 170 cm o mayor, manual o motorizado".		

## Consulta 90 - ÍTEM 2 - EQUIPO DE RAYOS X FIJO DIGITAL

Consulta	Fecha de Consulta	05-11-2020
En el ítem 5.4 donde dice Rango de mAs de 0,5mAs o menos a 700mAs o más solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos con Rango de mAs de 0,5mAs o menos a 500mAs o más, y así dar apertura al ítem para la mayor participación de potenciales oferentes, atendiendo a la disponibilidad actual de los fabricantes a nivel mundial de producción de equipos.		
Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
Ajustarse a lo requerido en el PBC.		

## Consulta 91 - ÍTEM 2 - EQUIPO DE RAYOS X FIJO DIGITAL

Consulta	Fecha de Consulta	05-11-2020
En el ítem 6.2 donde dice Capacidad calórica del ánodo de 320kHU o mayor solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos con Capacidad calórica del ánodo de 300kHU o mayor, y así dar apertura al ítem para la mayor participación de potenciales oferentes, atendiendo a la disponibilidad actual de los fabricantes a nivel mundial de producción de equipos.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
Ajustarse a lo requerido en el PBC.		

## Consulta 92 - ÍTEM 2 - EQUIPO DE RAYOS X FIJO DIGITAL

Consulta	Fecha de Consulta	05-11-2020
En el ítem 7.4 donde dice Matriz del detector de 2350 x 2850 o superior solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos con Matriz del detector de 2300 x 2800 o superior, y así dar apertura al ítem para la mayor participación de potenciales oferentes, atendiendo a la disponibilidad actual de los fabricantes a nivel mundial de producción de equipos.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
Ajustarse a lo requerido en el PBC.		

## Consulta 93 - ÍTEM 2 - EQUIPO DE RAYOS X FIJO DIGITAL

Consulta	Fecha de Consulta	05-11-2020
En el ítem 7.4 donde dice Matriz del detector de 2350 x 2850 o superior solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos con Matriz del detector de 2100 x 2600 o superior, y así dar apertura al ítem para la mayor participación de potenciales oferentes, atendiendo a la disponibilidad actual de los fabricantes a nivel mundial de producción de equipos.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
Ajustarse a lo requerido en el PBC.		

## Consulta 94 - ÍTEM 2 - EQUIPO DE RAYOS X FIJO DIGITAL

Consulta	Fecha de Consulta	05-11-2020
En el ítem 7.8 donde dice Transmisión de datos menor a 3,5s para previsualización y menor a 8s para imagen completa solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos con Transmisión de datos menor a 5s o menor para previsualización y menor a 8s o menor para imagen completa, y así dar apertura al ítem para la mayor participación de potenciales oferentes, atendiendo a la disponibilidad actual de los fabricantes a nivel mundial de producción de equipos.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
Remitirse a la Adenda N° 02. Se aclara "transmisión de datos de 5s o menor para previsualización de imagen y 8s para imagen completa.		

## Consulta 95 - ÍTEM 2 - EQUIPO DE RAYOS X FIJO DIGITAL

Consulta	Fecha de Consulta	05-11-2020
En el ítem 7.9 donde dice Capacidad de soportar peso de pacientes recostados de hasta 140kg o mayor solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos con Capacidad de soportar peso de pacientes recostados de hasta 100 kg o mayor, y así dar apertura al ítem para la mayor participación de potenciales oferentes, atendiendo a la disponibilidad actual de los fabricantes a nivel mundial de producción de equipos. Además, de acuerdo a la configuración del equipo solicitado en la especificación técnica no aplica que el paciente se coloque encima del detector, ya que el mismo se encuentra dentro de la mesa y del Bucky mural.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
Ajustarse a lo requerido en el PBC.		

## Consulta 96 - ÍTEM 2 - EQUIPO DE RAYOS X FIJO DIGITAL

Consulta	Fecha de Consulta	05-11-2020
En el ítem 7.11 donde dice Detector con batería recargable con autonomía de hasta 6 horas o más solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos con Detector con batería recargable con autonomía de hasta 5 horas o más, y así dar apertura al ítem para la mayor participación de potenciales oferentes, atendiendo a la disponibilidad actual de los fabricantes a nivel mundial de producción de equipos.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
Remitirse a la Adenda N° 02. Se aclara "detector con batería recargable con autonomía de hasta 5 horas o mas durante su uso regular"		

## Consulta 97 - ÍTEM 2 - EQUIPO DE RAYOS X FIJO DIGITAL

Consulta	Fecha de Consulta	05-11-2020
En el ítem 8.1 donde dice Con capacidad de almacenamiento de 9.000 imágenes o más solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos con Con capacidad de almacenamiento de 9.000 imágenes o más, o con capacidad de almacenamiento de 1 TB, ya que la unidad de medida de almacenamiento de información esta dada por la capacidad del disco duro o elemento de almacenamiento del equipo y la cantidad de imágenes varia según las características de cada estudio, además se dara apertura al ítem para la mayor participación de potenciales oferentes, atendiendo a la disponibilidad actual de los fabricantes a nivel mundial de producción de equipos.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
Ajustarse a lo requerido en el PBC.		

## Consulta 98 - ÍTEM 2 - EQUIPO DE RAYOS X FIJO DIGITAL

Consulta	Fecha de Consulta	05-11-2020
En el ítem 7 8.2 donde dice Monitor de 21" o mayor y resolución de 1920x1080 o mejor solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos con Monitor de 19 y así dar apertura al ítem para la mayor participación de potenciales oferentes, atendiendo a la disponibilidad actual de los fabricantes a nivel mundial de producción de equipos.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
Ajustarse a lo requerido en el PBC.		

### Consulta 99 - ITEM 1.5.11

Consulta	Fecha de Consulta	05-11-2020
<p>DONDE DICE: Detector con batería recargable con autonomía de hasta 6 horas o más durante uso regular. SOLICITAMOS amablemente que la convocante modifique este parámetro a 5 horas o mas, ya que este cambio no representa ningún inconveniente para el funcionamiento correcto del detector, además, la autonomía de la batería depende varios factores y solo se estima un valor determinado, puede tener mas o menos horas de autonomía de lo establecido. Por otro lado, la idea de la autonomía es que se pueda realizar ciertas cantidades de estudios sin necesidad de recargar, pero el equipo no estará funcionando mas de 5 horas corridas, entonces, se podrá recargar entre estudios. Además, esta pequeña modificación permitirá ofertar detectores con mayor resolución y de mejor calidad, lo cual es muy importante dentro de los equipos de diagnósticos por imágenes.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
<p>Remitirse a la Adenda N° 02. Se aclara "detector con batería recargable con autonomía de hasta 5 horas o mas durante su uso regular"</p>		

### Consulta 100 - ITEM 2.3.3

Consulta	Fecha de Consulta	06-11-2020
<p>DONDE DICE: Rotación del soporte de la columna de <math>\pm 150^\circ</math> o mayor. SOLICITAMOS que la convocante aclare si se refiere a una rotación total de 150 grados, ya que no se justifica que se solicite rotación mayor a <math>\pm 90^\circ</math> (total de <math>180^\circ</math>). Sugerimos a la convocante que la rotación de la columna sea de <math>\pm 90^\circ</math> o mayor, ya que un ángulo mayor solo beneficiaría a una marca (o empresa) y no dará ningún beneficio en los estudios de los pacientes, porque la calidad de la imagen no depende este parámetro, lo único provocaría es la limitación de ofertas de equipos de mayor calidad y de mejor resolución.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
<p>Remitirse a la Adenda N° 02. Se aclara "rotación del soporte de la columna de <math>\pm 90^\circ</math> o mayor".</p>		

### Consulta 101 - ITEM 2.5.4

Consulta	Fecha de Consulta	06-11-2020
<p>SOLICITAMOS amablemente a la convocante que modifique este parámetro, ya que el rango típico de mAs para un generador de 50 kW es de 0,1 a 630 mAs, sugerimos esta modificación para evitar que la misma este orientado o direccionado para una marca en particular, ya que actualmente se encuentra dirigida. Nuestra solicitud es en honor a la transparencia y la igualdad de condiciones para todos los oferentes.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
<p>Ajustarse a lo requerido en el PBC.</p>		

### Consulta 102 - ÍTEM N° 01 - EQUIPO DE RAYOS X MÓVIL DIGITAL

Consulta	Fecha de Consulta	06-11-2020
<p>*En el punto 2.1 Solicitan: Brazo porta-tubo contrabalanceado o articulado con rotación de <math>\pm 90^\circ</math> o mayor y altura máxima de foco de 205cm o mayor Solicitamos permitan cotizar equipos con: altura máxima de foco de 202 cm</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
<p>Remitirse a la Adenda N° 02. Se aclara "brazo porta-tubo contrabalanceado o articulado con rotación de <math>\pm 90^\circ</math> o mayor y altura máxima de foco de 202 cm o mayor"</p>		

### Consulta 103 - ÍTEM N° 01 - EQUIPO DE RAYOS X MÓVIL DIGITAL

Consulta	Fecha de Consulta	06-11-2020
*En el punto 3.5 Solicitan: Tiempo de exposición mínimo de 1ms o menor Solicitamos permitan cotizar equipos con: Tiempo de exposición mínimo de 2ms		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
Ajustarse a lo requerido en el PBC.		

### Consulta 104 - ÍTEM N° 01 - EQUIPO DE RAYOS X MÓVIL DIGITAL

Consulta	Fecha de Consulta	06-11-2020
*En el punto 3.6 Solicitan: Tiempo de exposición máximo de 3s o mayor Solicitamos permitan cotizar equipos con: Tiempo de exposición máximo de 2.8 s o mayor		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
Remitirse a la Adenda N° 02. Se aclara "tiempo de exposición máximo de 4s o menos".		

### Consulta 105 - ÍTEM N° 01 - EQUIPO DE RAYOS X MÓVIL DIGITAL

Consulta	Fecha de Consulta	06-11-2020
*En el punto 5.11 Solicitan: Detector con batería recargable con autonomía de hasta 6 horas o más durante uso regular Sugerimos soliciten: Detector con batería recargable con autonomía de hasta 340 imágenes con carga completa.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
Remitirse a la Adenda N° 02. Se aclara "detector con batería recargable con autonomía de hasta 5 horas o mas durante su uso regular"		

### Consulta 106 - ÍTEM N° 02 - EQUIPO DE RAYOS X FIJO DIGITAL

Consulta	Fecha de Consulta	06-11-2020
*En el punto 2.2 Solicitan: Ancho de la superficie de la mesa de 75cm o más De manera a permitir realizar estudios a un mayor rango de pacientes, sugerimos soliciten: Ancho de la superficie de la mesa de al menos 90cm.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
Ajustarse a lo requerido en el PBC.		

### Consulta 107 - ÍTEM N° 02 - EQUIPO DE RAYOS X FIJO DIGITAL

Consulta	Fecha de Consulta	06-11-2020
*En el punto 2.3 Solicitan: Longitud de la superficie de la mesa de 210cm o más Sugerimos soliciten Longitud de la superficie de la mesa de al menos 215cm		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
Remitirse a la Adenda N° 02. Se aclara "la longitud de la superficie de la mesa del paciente sea de al menos 220cm o mayor".		

## Consulta 108 - ÍTEM N° 02 - EQUIPO DE RAYOS X FIJO DIGITAL

Consulta	Fecha de Consulta	06-11-2020
----------	-------------------	------------

\*En el punto 2.4 Solicitan: Soporta pacientes de hasta 250kg o mayor  
 De manera a permitir realizar estudios a un mayor rango de pacientes, sugerimos soliciten: Capacidad de realizar estudios a pacientes de al menos 295 kg.

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
-----------	--------------------	------------

Ajustarse a lo requerido en el PBC.

## Consulta 109 - ÍTEM N° 02 - EQUIPO DE RAYOS X FIJO DIGITAL

Consulta	Fecha de Consulta	06-11-2020
----------	-------------------	------------

\*En el punto 2.5 Solicitan: Movimiento longitudinal de  $\pm 32$ cm o mayor  
 Sugerimos soliciten Movimiento longitudinal de al menos  $\pm 40.5$  cm

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
-----------	--------------------	------------

Remitirse a la Adenda N° 02. Se aclara "2 movimientos longitudinales de la superficie de la mesa del paciente de  $+42$  cm o mayor".

## Consulta 110 - ÍTEM N° 02 - EQUIPO DE RAYOS X FIJO DIGITAL

Consulta	Fecha de Consulta	06-11-2020
----------	-------------------	------------

\*En el punto 2.6 Solicitan: Movimiento transversal de  $\pm 12$ cm o mayor  
 Sugerimos soliciten Movimiento transversal de al menos  $\pm 14.5$  cm

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
-----------	--------------------	------------

Ajustarse a lo requerido en el PBC.

## Consulta 111 - ITEM 2.6.2

Consulta	Fecha de Consulta	06-11-2020
----------	-------------------	------------

Considerando las otras especificaciones técnicas requeridas para el tubo, la capacidad calorífica típica del ánodo es de 300 KHU, con la solicitud de 320 KHU se podría entender que se quiere limitar la cantidad de oferente. Además, cada fabricante estipula la capacidad calorífica segura para cada determinado tubo, de acuerdo a las características técnicas de las mismas. Sugerimos esta modificación a modo de evitar direccionamiento o algún tipo de ventaja hacia alguna marca.

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-11-2020
-----------	--------------------	------------

Ajustarse a lo requerido en el PBC.

## Consulta 112 - ÍTEM N° 02 - EQUIPO DE RAYOS X FIJO DIGITAL

Consulta	Fecha de Consulta	06-11-2020
----------	-------------------	------------

\*En el punto 2.7 Solicitan: Distancia foco-detector de 115cm o superior  
 Solicitamos permitan cotizar equipos con: Distancia foco-detector de  $115 \pm 1$  cm, de manera a permitir la participación de un mayor número de oferentes

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-11-2020
-----------	--------------------	------------

Remitirse a la Adenda N° 02. Se aclara "distancia foco-detector de  $115+1$ cm"

### Consulta 113 - ÍTEM N° 02 - EQUIPO DE RAYOS X FIJO DIGITAL

Consulta	Fecha de Consulta	06-11-2020
*En el punto 3.1 Solicitan: Rango de recorrido longitudinal de 150cm o mayor Sugerimos soliciten Rango de recorrido longitudinal de al menos 180cm.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-11-2020
Remitirse a la Adenda N° 02. Se aclara "movimiento longitudinal de al menos 220 cm o mayor".		

### Consulta 114 - ÍTEM N° 02 - EQUIPO DE RAYOS X FIJO DIGITAL

Consulta	Fecha de Consulta	06-11-2020
*En el punto 3.2 Solicitan: Rango de recorrido vertical de 140cm o mayor Sugerimos soliciten Rango de recorrido vertical de 152 cm o mayor		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-11-2020
Ajustarse a lo requerido en el PBC.		

### Consulta 115 - ITEM N° 02 - EQUIPO DE RAYOS X FIJO DIGITAL

Consulta	Fecha de Consulta	06-11-2020
*En el punto 3.3 Solicitan: Rotación del soporte de la columna de $\pm 150^\circ$ o mayor Solicitamos permitan cotizar equipos con Rotación del soporte de la columna de $\pm 90^\circ$ .		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-11-2020
Remitirse a la Adenda N° 02. Se modifica a "rotación del soporte de la columna de +90 grados o mayor".		

### Consulta 116 - ITEM N° 02 - EQUIPO DE RAYOS X FIJO DIGITAL

Consulta	Fecha de Consulta	06-11-2020
*En el punto 3.4 Solicitan: Rango de rotación del tubo de Rayos X de $\pm 125^\circ$ o mayor Sugerimos soliciten Rango de rotación del tubo de Rayos X de $\pm 135^\circ$ o mayor		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-11-2020
Ajustarse a lo requerido en el PBC.		

### Consulta 117 - ITEM N° 02 - EQUIPO DE RAYOS X FIJO DIGITAL

Consulta	Fecha de Consulta	06-11-2020
*En el punto 4.1 Solicitan: Rango de recorrido vertical de 35cm o menor a 170cm o mayor, manual o motorizado. Solicitamos permitan cotizar equipos con Rango de recorrido vertical de 35cm o menor a 150cm o mayor, manual o motorizado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-11-2020
Ajustarse a lo requerido en el PBC.		

## Consulta 118 - ITEM N° 02 - EQUIPO DE RAYOS X FIJO DIGITAL

Consulta	Fecha de Consulta	06-11-2020
*En el punto 5.2 Solicitan: Potencia del generador de 50kW o mayor Sugerimos soliciten Potencia del generador de al menos 65kW		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-11-2020
Ajustarse a lo requerido en el PBC.		

## Consulta 119 - ITEM N° 02 - EQUIPO DE RAYOS X FIJO DIGITAL

Consulta	Fecha de Consulta	06-11-2020
*En el punto 5.3 Solicitan: Rango de KV de 40KV o menos a 140KV o más Sugerimos soliciten Rango de KV de al menos 40KV o menos a 150KV o más		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-11-2020
Remitirse a la Adenda N° 02. Se aclara "rango de kv de 40 kv o menos a 150 kv o mas".		

## Consulta 120 - ITEM N° 02 - EQUIPO DE RAYOS X FIJO DIGITAL

Consulta	Fecha de Consulta	06-11-2020
*En el punto 5.4 Solicitan: Rango de mAs de 0,5mAs o menos a 700mAs o más Sugerimos soliciten Rango de mAs de 0,5mAs o menos a 800mAs o más		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-11-2020
Ajustarse a lo requerido en el PBC.		

## Consulta 121 - ITEM N° 02 - EQUIPO DE RAYOS X FIJO DIGITAL

Consulta	Fecha de Consulta	06-11-2020
*En el punto 5.5 Solicitan: Frecuencia del generador de 80kHz o mayor Sugerimos soliciten Frecuencia del generador de al menos 240 kHz.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
Ajustarse a lo requerido en el PBC.		

## Consulta 122 - ITEM N° 02 - EQUIPO DE RAYOS X FIJO DIGITAL

Consulta	Fecha de Consulta	06-11-2020
*En el punto 6.2 Solicitan: Capacidad calórica del ánodo de 320kHU o mayor Sugerimos soliciten Capacidad calórica del ánodo de al menos 400 kHU		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
Ajustarse a lo requerido en el PBC.		

### Consulta 123 - ITEM N° 02 - EQUIPO DE RAYOS X FIJO DIGITAL

Consulta	Fecha de Consulta	06-11-2020
*En el punto 6.3 Solicitan: Capacidad calórica de la carcasa del tubo de 1100KHU o mayor Sugerimos soliciten Capacidad calórica de la carcasa del tubo de al menos 1330KHU.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
Ajustarse a lo requerido en el PBC.		

### Consulta 124 - ITEM N° 02 - EQUIPO DE RAYOS X FIJO DIGITAL

Consulta	Fecha de Consulta	06-11-2020
*En el punto 6.4 Solicitan: Puntos focales: foco fino 0,6mm o menor / foco grueso 1,1mm o mayor Sugerimos soliciten Puntos focales: foco fino 0,6mm o menor / foco grueso 1,2 mm o mayor		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
Ajustarse a lo requerido en el PBC.		

### Consulta 125 - ITEM N° 02 - EQUIPO DE RAYOS X FIJO DIGITAL

Consulta	Fecha de Consulta	06-11-2020
*En el punto 6.5 Solicitan: Rotación del colimador de $\pm 45^\circ$ o superior, manual Sugerimos soliciten Rotación del colimador de $\pm 180^\circ$ o superior.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
Ajustarse a lo requerido en el PBC.		

### Consulta 126 - ITEM N° 02 - EQUIPO DE RAYOS X FIJO DIGITAL

Consulta	Fecha de Consulta	06-11-2020
*En el punto 7.4 Solicitan: Matriz del detector de 2350 x 2850 o superior Solicitamos permitan cotizar equipos con Matriz del detector de 2304 x 2800 o superior		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
Ajustarse a lo requerido en el PBC.		

### Consulta 127 - ITEM N° 02 - EQUIPO DE RAYOS X FIJO DIGITAL

Consulta	Fecha de Consulta	06-11-2020
*En el punto 7.5 Solicitan: Tamaño de píxel de 160 micras o menor Solicitamos permitan cotizar equipos con Tamaño de píxel de 150 micras o menor		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
Remitirse a la Adenda N° 02. Se aclara "el detector del equipo debe presentar un tamaño de píxel de 145 micras o menor".		

## Consulta 128 - ITEM N° 02 - EQUIPO DE RAYOS X FIJO DIGITAL

Consulta	Fecha de Consulta	06-11-2020
----------	-------------------	------------

\*En el punto 7.11 Solicitan: Detector con batería recargable con autonomía de hasta 6 horas o más.  
 Sugerimos soliciten: Detector con batería recargable con autonomía de hasta 585 imágenes con carga completa.

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
-----------	--------------------	------------

Remitirse a la Adenda N° 02. Se aclara "detector con batería recargable con autonomía de hasta 5 horas o mas durante su uso regular".

## Consulta 129 - ITEM N° 02 - EQUIPO DE RAYOS X FIJO DIGITAL

Consulta	Fecha de Consulta	06-11-2020
----------	-------------------	------------

\*En el punto 8.9 Solicitan: Posibilidad de conexión a una red DICOM con las siguientes licencias habilitadas: DICOM Send, DICOM Storage Commitment, DICOM Print, DICOM Query/Retrieve, DICOM MPPS, DICOM Worklist  
 Solicitamos excluir la opción de DICOM MPPS, de manera a permitir la participación de un mayor número de oferentes.

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
-----------	--------------------	------------

Ajustarse a lo requerido en el PBC.

## Consulta 130 - ITEM 2.7.11

Consulta	Fecha de Consulta	06-11-2020
----------	-------------------	------------

SOLICITAMOS amablemente que la convocante modifique este parámetro a 5 horas o mas, ya que esta modificación no representará una alteración en el funcionamiento correcto del detector o la calidad de la adquisición de las imágenes, por lo contrario, permitirá que se pueda ofertar mejores detectores con mayor resolución, lo cual si es muy importante para la calidad de la imagen adquirida. Además, los detectores no estarán funcionando mas de 5 horas seguidas ya que no hay estudio que pueda llevar esa cantidad de tiempo, lo que significa que la batería se puede recargar entre cada paciente o estudio

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
-----------	--------------------	------------

Remitirse a la Adenda N° 02. Se aclara "detector con batería recargable con autonomía de hasta 5 horas o mas durante su uso regular".

## Consulta 131 - ÍTEM 3 - EQUIPO DE EQUIPO DE RAYOS X - ARCO EN C

Consulta	Fecha de Consulta	06-11-2020
----------	-------------------	------------

En el ítem 2.7 donde dice Profundidad de 70 cm o más solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos con Profundidad de 65cm o más, y así dar apertura al ítem para la mayor participación de potenciales oferentes, atendiendo a la disponibilidad actual de los fabricantes a nivel mundial de producción de equipos.

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
-----------	--------------------	------------

Remitirse a la Adenda N° 02. Se modifica el punto a "profundidad de 65 cm o mas".

### Consulta 132 - ÍTEM 3 - EQUIPO DE EQUIPO DE RAYOS X - ARCO EN C

Consulta	Fecha de Consulta	06-11-2020
<p>Solicitamos amablemente a la convocante eliminar o en todo caso considerar como opcional el ítem 3.1 donde dice Disco Duro de 1 TB o más ya que en el ítem 3.2 donde dice Capacidad de almacenamiento de 100.000 imágenes o más se encuentra señalado la capacidad de almacenamiento deseado por la convocante. El tamaño del disco o dispositivo de almacenamiento varia de un fabricante a otro, pudiendo tener valores de 500 GB incluso, ya que esta relacionado con el algoritmo de compresión de datos de cada fabricante, y con el ítem 3.2 se encuentra mas que claro lo que desea obtener en almacenamiento, además de esta manera se da apertura al ítem para la mayor participación de potenciales oferentes, atendiendo a la disponibilidad actual de los fabricantes a nivel mundial de producción de equipos.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
<p>Remitirse a la Adenda N° 02. Se modifica el punto a "disco duro de 500 GB o mejor".</p>		

### Consulta 133 - ÍTEM 3 - EQUIPO DE EQUIPO DE RAYOS X - ARCO EN C

Consulta	Fecha de Consulta	06-11-2020
<p>En el ítem 4.5 donde dice Rango de corriente de fluoroscopia continúa de 1 mA o menos a 10 mA o más. solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos con Rango de corriente de fluoroscopia continúa de 1 mA o menos a 6 mA o más, y así dar apertura al ítem para la mayor participación de potenciales oferentes, atendiendo a la disponibilidad actual de los fabricantes a nivel mundial de producción de equipos.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
<p>Remitirse a la Adenda N° 02. Se aclara "rango de corriente de fluoroscopia continua de 1 mA o menos a 7 mA o mas".</p>		

### Consulta 134 - ÍTEM 3 - EQUIPO DE EQUIPO DE RAYOS X - ARCO EN C

Consulta	Fecha de Consulta	06-11-2020
<p>En el ítem 4.6 donde dice Rango de corriente de fluoroscopia pulsada de 5 mA o menos a 20 mA o más. solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos con Rango de corriente de fluoroscopia pulsada de 5 mA o menos a 6 mA o más, y así dar apertura al ítem para la mayor participación de potenciales oferentes, atendiendo a la disponibilidad actual de los fabricantes a nivel mundial de producción de equipos.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
<p>Remitirse a la Adenda N° 02. Se aclara "rango de corriente de fluoroscopia continua de 1 mA o menos a 7 mA o mas".</p>		

### Consulta 135 - ÍTEM 3 - EQUIPO DE EQUIPO DE RAYOS X - ARCO EN C

Consulta	Fecha de Consulta	06-11-2020
<p>En el ítem 4.6 donde dice Rango de corriente de fluoroscopia pulsada de 5 mA o menos a 20 mA o más. solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos con Rango de corriente de fluoroscopia pulsada de 3 mA o menos a 4 mA o más, y así dar apertura al ítem para la mayor participación de potenciales oferentes, atendiendo a la disponibilidad actual de los fabricantes a nivel mundial de producción de equipos.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
<p>Remitirse a la Adenda N° 02. Se aclara "rango de corriente de fluoroscopia pulsada de 5 mA o menos a 15 mA o mas".</p>		

## Consulta 136 - ÍTEM 3 - EQUIPO DE EQUIPO DE RAYOS X - ARCO EN C

Consulta	Fecha de Consulta	06-11-2020
En el ítem 4.7 donde dice Capacidad de almacenamiento de calor del ánodo de 55.000 HU o más. solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos con Capacidad de almacenamiento de calor del ánodo de 45.000 HU o más, y así dar apertura al ítem para la mayor participación de potenciales oferentes, atendiendo a la disponibilidad actual de los fabricantes a nivel mundial de producción de equipos.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
Remitirse a la Adenda N° 02. Se aclara "capacidad de almacenamiento de calor del ánodo de 50.000 HU".		

## Consulta 137 - ÍTEM 3 - EQUIPO DE EQUIPO DE RAYOS X - ARCO EN C

Consulta	Fecha de Consulta	06-11-2020
En el ítem 4.8 donde dice Capacidad de fluoroscopia ininterrumpida de 30 min o más. solicitamos amablemente a la convocante que este ítem sea opcional, siendo que el único fabricante que cuenta con esta característica ficticia es Siemens en su catalogo comercial, siendo además que para la aplicación que se dará a los equipos, el tiempo de exposición no duraría mas de 5 min para pacientes con Covid, esa cantidad de tiempo es usual en estudios especializados de hemodinamia en donde se utiliza otro tipo de equipos como lo es la angiografía. Con esta especificación claramente se entiende que esta licitación millonaria está dirigida a un solo proveedor que es Elizeche, por favor no dejarse llevar por características que no hacen la realidad de la aplicación que se le dará a los equipos y direccionar las especificaciones técnicas, totalmente en contra a lo establecido en la Ley de Contrataciones Públicas. Solicitamos a la convocante reveea este ítem y lo considere o ajuste a la realidad del uso que se dará a los equipos.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
Remitirse a la Adenda N° 02. Atendiendo a que los equipos deben estar preparados para realizar una diversidad de procedimientos generales, se aclara el punto a "capacidad de fluoroscopia ininterrumpida de 20 min."		

## Consulta 138 - ÍTEM 3 - EQUIPO DE EQUIPO DE RAYOS X - ARCO EN C

Consulta	Fecha de Consulta	06-11-2020
En el ítem 5.2 donde dice Doble campo solicitamos amablemente a la convocante mejorar los solicitado a Tres Campos, considerando el tipo de aplicación que se dará a los equipos, en pacientes con COVID. Al tener 3 campos de visión se tiene cobertura en imagen a toda la anatomía del pulmón o caja toraxica por ejemplo. Dando mayor foco al tipo de uso que se tendrá con esta inversión millonaria del Ministerio de Salud. Todos los fabricantes poseemos esta característica y en este caso no justifica que se limite a que el fabricante Siemens pueda competir en ventaja con su modelo de equipo más barato y de bajas prestaciones, resultando en un perjuicio para todos los paraguayos.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
Ajustarse a lo solicitado del PBC. Los campos de entrada se refieren a los niveles de zoom exigidos, no al rango de cobertura que está determinado por el tamaño de intensificador solicitado.		

## Consulta 139 - ÍTEM 3 - EQUIPO DE EQUIPO DE RAYOS X - ARCO EN C

Consulta	Fecha de Consulta	06-11-2020
<p>En el ítem 6.2 donde dice Adquisición de imágenes con frecuencias de 25 imágenes por segundo o más. solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos con Adquisición de imágenes con frecuencias de 7 imágenes por segundo o más, ya que es sabido que de 25-30 imágenes por segundo se utilizan para procedimientos cardiológicos por movimientos del corazón. NO esta demostrado que COVID sea causante de infartos o enfermedades de las arterias coronarias. Para este tipo de pedidos además, es necesario una infraestructura compleja, tal cual se tiene en las salas de hemodinamia. Este parámetro solicitado encarece el equipo, no se encuentra reflejado en el precio referencial y además no será para el fin de aplicación de esta compra. Por lo expuesto exhortamos a la convocante rever este ítem ajustándose al uso que se dará a los equipos.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
<p>Ajustarse a requerido en el PBC. Los equipos deben estar preparados para realizar una diversidad de procedimientos generales.</p>		

## Consulta 140 - ÍTEM 3 - EQUIPO DE EQUIPO DE RAYOS X - ARCO EN C

Consulta	Fecha de Consulta	06-11-2020
<p>En el ítem 6.3 donde dice Guardado de todas las imágenes, cada enésima imagen. solicitamos amablemente a la convocante que este ítem sea opcional, puesto que es una característica de Siemens. Los equipos permiten almacenar la imagen de manera manual. Entonces sugerimos que el ítem quede de la siguiente manera: Guardado de todas las imágenes, de forma manual o cada enésima imagen.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
<p>Remitirse a la Adenda 02. Se aclara guardado de todas las imagenes, de forma manual o cada enesima imagen</p>		

## Consulta 141 - ÍTEM 3 - EQUIPO DE EQUIPO DE RAYOS X - ARCO EN C

Consulta	Fecha de Consulta	06-11-2020
<p>En el ítem 7.10 donde dice Capacidad de realizar sustracción digital de imágenes para adquisiciones con medio de contraste y posibilidad de realizar Roadmap solicitamos amablemente a la convocante considere que este parámetro NO es indispensable para COVID, esto se daría en otra practicas para su mejor visualización en estudios especializados, tales como los realizados con equipos de angiografía o salas de hemodinamia, además por el conjunto de especificaciones solicitadas correspondería pedir un equipo con mucho mas potencia, de al menos 3.5 kW como mínimo. Esto, claramente vemos que se encuentra direccionado a la marca Siemens con su modelo Cios Select, ya que es una estrategia comercial que utilizan y lo colocan en sus catálogos, siendo que no se puede lograr al nivel que se espera. Por favor, rever este ítem como opcional o en todo caso rever todos los ítems para que se pueda competir en igualdad de condiciones.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
<p>Remitirse a la Adenda 02. Se elimina el requerimiento Capacidad de realizar sustraccion digital de imagenes para adquisiciones con medio de contraste y posibilidad de realizar Roadmap</p>		

## Consulta 142 - ÍTEM 3 - EQUIPO DE EQUIPO DE RAYOS X - ARCO EN C

Consulta	Fecha de Consulta	06-11-2020
<p>En el ítem 10.1 donde dice Impresora de papel térmico para documentar imágenes rápida y económicamente solicitamos amablemente a la convocante que este ítem sea opcional ya que las imágenes o estudios realizados podrían ser almacenadas en dispositivos CD/DVD/USB como lo solicitado en otro ítem, además al mencionar economía entiéndase que el papel de estas impresoras son especiales y dejan dependencia tecnológica, y no representa el ahorro de dinero. La tendencia mundial es el almacenamiento de las imágenes en medios como el CD/DVD o USB, incluso otros como el PACS, donde no se pierde información valiosa. Este periférico representa un costo, que de acuerdo a nuestra experiencia y a lo que se ve en nuestros hospitales no se utiliza. Por este motivo solicitamos que la impresora sea considerado opcional.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
<p>Remitirse a la Adenda 02. Se elimina el requerimiento Impresora de papel termico para documentar imagenes</p>		

## Consulta 143 - ITEM 3.4.5

Consulta	Fecha de Consulta	06-11-2020
<p>SOLICITAMOS a la convocante que modifique este parámetro, ya que considerando las demás especificaciones técnicas del generador y el tubo, se puede decir que los rangos típicos para estas características son de 1 mA a 8 mA. Para evitar el direccionamiento hacia alguna marca y que todos los oferentes puedan competir en condiciones igualitarias sugerimos que el siguiente rango mA para fluoroscopia continua: 1 mA o menor a 8 mA o mayor.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
<p>Remitirse a la Adenda 02. Se aclara Rango de corriente de fluoroscopia continua de 1 mA o menos a 7 mA o mas</p>		

## Consulta 144 - ITEM 3.4.6

Consulta	Fecha de Consulta	06-11-2020
<p>SOLICITAMOS a la convocante que modifique este parámetro, ya que considerando las demás especificaciones técnicas del generador y el tubo, se puede decir que los rangos típicos para estas características son de 5 mA a 14 mA. Para evitar el direccionamiento hacia alguna marca y que todos los oferentes puedan competir en condiciones igualitarias sugerimos el siguiente rango mA para fluoroscopia pulsada: 5 mA o menor a 14 mA o mayor.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
<p>Remitirse a la Adenda 02. Se modifica el punto a Rango de corriente de fluoroscopia pulsada de 5 mA o menos a 15 mA o mas</p>		

## Consulta 145 - PLAN DE ENTREGA

Consulta	Fecha de Consulta	06-11-2020
<p>Solicitamos a la convocante que permita realizar entregas parciales, teniendo en cuenta la situación actual a nivel mundial por causa de la pandemia del COVID 19, se vuelve muy complicado coordinar los transportes y además, sin mencionar que las fabricas se encuentran totalmente saturadas con líneas de producción trabajando casi 24 hs diarias para cubrir la alta demanda a nivel mundial de estos equipos. Solicitamos que la convocante considere extender los plazos de entregas a por los menos 60 a 90 días con posibilidad de entregas parciales,</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
<p>Ídem 36. Se aclara Plan de Entregas: Hasta 60 (sesenta) días contados a partir de la recepción de la Orden de Compra.</p>		

## Consulta 146 - PLAN DE ENTREGA

Consulta	Fecha de Consulta	06-11-2020
Solicitamos a la convocante que permita realizar entregas A 90/120 días, teniendo en cuenta la situación actual a nivel mundial por causa de la pandemia del COVID 19, se vuelve muy complicado coordinar los transportes y además, sin mencionar que las fabricas se encuentran totalmente saturadas con líneas de producción trabajando casi 24 hs diarias para cubrir la alta demanda a nivel mundial de estos equipos. Solicitamos que la convocante considere extender los plazos de entregas a lo solicitado		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
Ídem 36. Se aclara Plan de Entregas: Hasta 60 (sesenta) días contados a partir de la recepción de la Orden de Compra.		

## Consulta 147 - LUGAR DE ENTREGA

Consulta	Fecha de Consulta	06-11-2020
Solicitamos a la convocante que especifique exactamente donde serán instalados los equipos. Esta información es de vital importancia para contemplar dentro de los costos.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
Ajustarse a lo requerido en el PBC.		