

Consultas Realizadas

Licitación 454289 - Adquisición de equipos de Rayos x con digitalizador

Consulta 1 - modalidad de adjudicacion

Consulta	Fecha de Consulta	29-09-2024
<p>nos dirigimos con todo respeto a la convocante a fin de ponerle en conocimiento que el equipo de RX y el digitalizador pueden ser adquiridos de manera independiente sin afectar la funcionanlidad ni eficiencia de cada equipo, ya que lo observado en los antecentes de costos se observa que el equipo portatil es de una marca y el detector de otra marca, por lo que se pueden obtener mejores precios al licitar de manera independiente y por item como se suele hacer en dos distintos llamados a fin de no restringir ni limitar la participacion de mas empresas de modo a que se obtengan mejores precios en la adquisicion del bien que sera de uso publico, por lo que se solicita a la convocante modificar la modalidad de adjudicacion por Item, y para el apartado de panel digitalizador no solicitar registro sanitario ya que este equipo no emite radiacion ionizante y no puede ser catalogado ni evaluado con los mismos requerimientos que para los equipos que emiten radiacion ionizante tales como equipos de RX.</p> <p>por lo tanto rogamos a la convocante a modificar esos punto a fin de obtener mejores precios los cuales son el punto clave de este tipo de llamados obtener al menor costo un bien requerido cuidando el dinero publico.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-10-2024
<p>Favor ajustarse a lo establecido en el PBC - La intención de esta convocante es equipar centros de salud de zonas carenciadas y distantes, por lo que obtener equipos completos es clave para poder lograr este objetivo sin correr riesgo de que estos ítems no se queden desiertos</p>		

Consulta 2 - experiencia requerida

Consulta	Fecha de Consulta	01-10-2024
<p>se establece en el PBC "Demostrar la experiencia en [venta e instalación de equipos de Rayos x y Digitalizador] con facturaciones de venta, contratos y/o recepciones finales u otros documentos, por un monto equivalente al [50] % como mínimo del monto total ofertado en el presente procedimiento de contratación, de los: 2021-2022-2023 años. " por lo que se solicita a la convocante separar por item esta adquisicion ya que los requisitos para vender equipos de RX son distintos a los de un digitalizador tipo Flat Panel DR radiologia directa, se solicita modifcar la seccion de experiencia requerida a como sigue "Demostrar la experiencia en [venta e instalación de equipos de Rayos x y / o Digitalizador Tipo panel plano DR]" a fin de no dirigir el llamado a una sola empresa y dar mas participacion y no restringir ni limitar a posibles oferentes en el objeto de este llamado.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-10-2024
<p>Favor ajustarse a lo establecido en el PBC y en la Adenda 1</p>		

Consulta 3 - capacidad tecnica

Consulta	Fecha de Consulta	01-10-2024
<p>En la seccion capacidad Tecnica en uno de los puntos establece que "La autorización/ resolución de apertura vigente, emitida por la Dirección Nacional de Vigilancia Sanitaria, rubro DISPOSITIVOS MÉDICOS.</p> <p>Certificado buenas prácticas de fabricación y control, si es de fabricación nacional, y buenas prácticas de almacenamiento y deposito, para los importados.</p> <p>Certificado de registro sanitario, de conformidad a la Ley N° 4959/12." se aclara a la convocante que no se puede utilizar mismo criterio de evaluacion para un equipo de RX y para un Panel Digital DR que no emite radiacion ionizante y que tampoco esta bien catalogado</p> <p>veamos su nivel jerarquico en el catalogo del DNCP Nivel Jerárquico</p> <p>Nivel 4: 41111808 - Equipo de examen por rayos X y accesorios</p> <p>Nivel 3: 41111800 - Equipo para examen</p> <p>Nivel 2: 41110000 - Instrumentos de medida, observacion y ensayo</p> <p>Nivel 1: 41000000 - Equipo de Laboratorio Medida, Observacion y Comprobacion</p> <p>dentro del nivel 4 equipo de examen por rayos y accesorios no se encuentra en el catalogo el digitalizador tipo panel digital DR , por lo tanto deberia considerarse como un equipo de Nivel 1 Equipo de Laboratorio Medida, Observacion y comprobacion y nivel 2 Como instrumento de medida, observacion y ensayo y no de Nivel 4 como esta en este llamado, por lo tanto rogamos a la convocante eliminar los siguientes puntos:</p> <p>La autorización/ resolución de apertura vigente, emitida por la Dirección Nacional de Vigilancia Sanitaria, rubro DISPOSITIVOS MÉDICOS.</p> <p>Certificado buenas prácticas de fabricación y control, si es de fabricación nacional, y buenas prácticas de almacenamiento y deposito, para los importados.</p> <p>Certificado de registro sanitario, de conformidad a la Ley N° 4959/12.que no corresponden a la capacidad tecnica para evaluar una oferta de Digitalizador tipo panel Plano DR que no esta en la categoria de equipos médicos como lo es el equipo RX que si emite radiacion ionizante.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-10-2024
Favor ajustarse a lo establecido en el PBC y en la Adenda 1		

Consulta 4 - ITEM 1 EQUIPO DE RAYOS X MOVIL DIGITAL

Consulta	Fecha de Consulta	08-10-2024
<p>"Sistema anticolidión: parachoques flexible para detener el movimiento</p> <p>Rango de kV de 40 kV o menos a 125 kV o más.</p> <p>Puntos focales: Foco fino 0,6 o menor / Foco grueso 1,8 mm o mayor.</p> <p>Tubos de Rayos X. Tensión 125 kV o mayor."</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-10-2024
Favor ajustarse a lo establecido en el PBC y en la Adenda 1		

Consulta 5 - Especificaciones tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	10-10-2024
<p>En el punto donde dice "Movimiento del tubo de rayos X (foco - suelo): 1930 mm." solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos con altura de al menos 190 cm de altura, así permitiendo la libre competencia de potenciales oferentes. Basándonos en las aplicaciones para las cuales serían empleados los equipos, consideramos que esta altura es maxima y suficiente para poder realizar los estudios que se requieran. Considerando que la distancia que se utiliza para realizar una radiografía de tórax es de 100cm y la altura promedio de una cama de hospitalización es de 80 cm, ya incluido el colchón, estas distancias suman 180cm, que ya permitirían obtener una buena imagen. Por todo lo expresado anteriormente, solicitamos que el ítem quede de la siguiente manera: "Movimiento del tubo de rayos X (foco - suelo): 1900 mm".</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-10-2024
<p>Ver Adenda 1</p>		

Consulta 6 - Especificaciones tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	10-10-2024
<p>En el ítem donde dice "Rango mAs: 0.1 a 100 mAs" solicitamos nuevamente a la convocante permita la ampliación de rango del parámetro mAs, considerando las aplicaciones clínicas que tiene, por ejemplo, un equipo de 5 kW de potencia como se solicita en esta licitación, y considerando que este ítem dejaría sin posibilidad de presentarse a un equipo de esta capacidad, contradiciendo a la referencia de que las especificaciones solicitadas son las mínimas. A modo de justificación, para pacientes pequeños los valores de este parámetro se encuentran en el rango de 0.35 a 0.5 mAs y mientras que en pacientes adultos el valor se encuentra en el rango de 80 a 100 mAs. En este sentido solicitamos que el ítem quede de la siguiente manera: "Rango mAs: 0.35 a 100 mAs"</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-10-2024
<p>Favor ajustarse a lo establecido en el PBC y en la Adenda 1</p>		

Consulta 7 - Especificaciones tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	10-10-2024
<p>En el ítem donde dice "Rango de kV de 40 kV o menos a 125 kV o más. " e ítem donde dice "Tensión 125 kV o mayor." Solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos con rango de kV de 40 o menos a 100 a mayor. Esto con el fin de dar apertura a las especificaciones técnicas y permitir la participación de potenciales oferentes. Además, el rango solicitado cubre todo tipo de aplicaciones para un equipo de la potencia de 5 kW solicitado por la convocante. Valores superiores de 100 kV son únicamente obtenidos con equipos de potencia mucho superior. Por este motivo solicitamos a la convocante que el ítem quede de la siguiente manera: "Rango de kV de 40 kV o menos a 100 kV o más."</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-10-2024
<p>Favor ajustarse a lo establecido en el PBC y en la Adenda 1</p>		

Consulta 8 - Especificaciones tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	10-10-2024
<p>Sobre el ítem donde dice "Modos de comunicación con la consola de adquisición de adquisición RS232 o inalámbrico". Solicitamos amablemente modificar este punto a OPCIONAL, esto considerando que en un inciso posterior solicitan pulsadores a distancia no inalámbricos.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-10-2024
<p>Favor ajustarse a lo establecido en el PBC y en la Adenda 1</p>		

Consulta 9 - Especificaciones tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	10-10-2024
<p>En el ítem donde dice "Indicador luminoso del campo con tecnología LED" solicitamos amablemente a la convocante admitir equipos con iluminación halógena. Esto considerando la facilidad que representa el reemplazo de la lámpara cuando presentara alguna falla, por el contrario a la tecnología LED, que representaría un gasto extra en repuestos porque no es un elemento genérico y por lo general se presenta en bloque o en conjunto con otros componentes. Por este motivo solicitamos a la convocante que el ítem quede de la siguiente manera: "Indicador luminoso del campo con tecnología LED o halógena".</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-10-2024
<p>Favor ajustarse a lo establecido en el PBC y en la Adenda 1</p>		

Consulta 10 - Especificaciones tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	10-10-2024
<p>Solicitamos a la convocante ampliar el plazo de entrega de los equipos a al menos 90 días, esto considerando que 10 días es un periodo ilógico no real para el tiempo que ocupa la fabricación de estos equipos por cualquier fabricante del mundo, luego el tiempo de traslado o tránsito desde el país de origen hasta nuestro país y, por último y no menos importante el tiempo que ocupa el desaduanaje en nuestro país que en el mejor de los casos es de dos semanas. Así como está el Pliego, tanto en este pedido extraordinario de plazo de entrega solo beneficiaría a aquel proveedor que cuenta con información privilegiada y altamente probable trabajada de manera dudosa con la convocante.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-10-2024
<p>Ver adenda 1</p>		

Consulta 11 - EETT- ITEM 1

Consulta	Fecha de Consulta	10-10-2024
<p>ITEM 1: Donde se solicita "Movimiento del tubo de rayos X (foco - suelo): 1930 mm", solicitamos a la convocante considerar ajustar la especificación a 1930 mm o mayor. Este cambio asegurará una mayor flexibilidad en el diseño del equipo y permitirá adaptaciones que faciliten su uso en diferentes entornos clínicos. Un rango mayor también puede ser beneficioso para optimizar el acceso y la visualización en procedimientos médicos, garantizando que el equipo se ajuste a las necesidades de los profesionales de la salud y a los diversos tipos de estudios que se realicen.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-10-2024
<p>Ver adenda 1</p>		

Consulta 12 - EETT- ITEM 1

Consulta	Fecha de Consulta	10-10-2024
<p>ITEM 1: Donde se solicita "Rango mA: 10 a 100 mA", solicitamos a la convocante considerar ajustar la especificación a 10 a 100 mA o mayor. Este ajuste proporcionará mayor flexibilidad en la operación del equipo, permitiendo a los profesionales de la salud adaptar la intensidad de la radiación según las necesidades específicas del procedimiento y el tipo de paciente. Un rango de mA más amplio no solo optimiza la calidad de las imágenes obtenidas, sino que también ayuda a minimizar la exposición del paciente a la radiación, mejorando así la seguridad y eficacia de los estudios realizados.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-10-2024
<p>Favor ajustarse a lo establecido en el PBC y en la Adenda 1</p>		

Consulta 13 - EETT- ITEM 1

Consulta	Fecha de Consulta	10-10-2024
ITEM 1: Donde se solicita "Puntos focales: Foco fino 0,6 mm o menor / Foco grueso 1,8 mm o mayor", solicitamos a la convocante considerar ajustar la especificación a foco grueso de 1,3 mm o mayor. Este cambio permite un equilibrio entre la resolución y la penetración en los tejidos, asegurando que el equipo pueda ofrecer imágenes de calidad sin comprometer la eficacia en estudios que requieren un enfoque más amplio. Un foco grueso de 1,3 mm sigue siendo adecuado para aplicaciones clínicas, mejorando la versatilidad del equipo y su capacidad para adaptarse a diferentes tipos de estudios.		
Respuesta	Fecha de Respuesta	16-10-2024
Favor ajustarse a lo establecido en el PBC y en la Adenda 1		

Consulta 14 - Modalidad de adjudicacion

Consulta	Fecha de Consulta	10-10-2024
Con el fin de optimizar el proceso de adquisición y asegurar la mejor relación costo-beneficio, solicitamos que el equipo de RX y el digitalizador sean adjudicados como dos ítems separados. Esta separación permitirá que cada componente sea adquirido de manera independiente, lo que no solo mantendrá la funcionalidad y eficiencia de ambos equipos, sino que también facilitará la competencia entre proveedores. En nuestra experiencia, los equipos de RX y los digitalizadores frecuentemente provienen de distintas marcas, y su licitación como ítems separados podría resultar en precios más competitivos. Esta estrategia ha demostrado ser eficaz en otros procesos de licitación, contribuyendo a la maximización de los recursos disponibles.		
Respuesta	Fecha de Respuesta	16-10-2024
Favor ajustarse a lo establecido en el PBC y en la Adenda 1		

Consulta 15 - Plazo de entrega

Consulta	Fecha de Consulta	10-10-2024
Solicitamos respetuosamente a la convocante considerar una ampliación del plazo de entrega de los equipos a un mínimo de 90 días. El plazo actual de 10 días resulta irrealista para la fabricación de estos equipos, ya que el proceso de producción en cualquier fabricante puede requerir significativamente más tiempo. Además, se debe tener en cuenta el tiempo necesario para el transporte internacional desde el país de origen hasta nuestro país, así como el periodo de desaduanaje, que puede prolongarse por hasta dos semanas en condiciones normales. Bajo las condiciones actuales del pliego, un plazo tan breve podría favorecer a aquellos proveedores que tengan acceso a información privilegiada o que hayan establecido relaciones previas con la convocante de manera poco transparente. Una extensión del plazo no solo garantizaría una competencia más equitativa entre los proveedores, sino que también aseguraría que los equipos entregados cumplan con los estándares de calidad requeridos.		
Respuesta	Fecha de Respuesta	16-10-2024
Ver adenda 1		

Consulta 16 - ITEM Nº 1 EQUIPO DE RAYOS X PORTÁTIL CON DIGITALIZADOR

Consulta	Fecha de Consulta	16-10-2024
Se solicita a la convocante admitir Movimiento del tubo de rayos X (foco - suelo) desde 1800mm. Para dar mayor participación a oferentes.		
Respuesta	Fecha de Respuesta	16-10-2024
Ver adenda 1		

Consulta 17 - ITEM 1 Tubos de Rayos X. Tensión 125 kV o mayor.

Consulta	Fecha de Consulta	17-10-2024
-----------------	--------------------------	------------

Para este punto se solicita a la convocante aceptar tensión de 110kV o mayor. Esta característica del tubo con tecnología de dosis baja se obtiene imágenes de buena calidad de cualquier región radiografiada.

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-10-2024
------------------	---------------------------	------------

Favor adecuarse al pliego de bases y condiciones. La convocante, prefiere equipos de mayor potencia, a fin de abarcar mayor tipo de estudios posibles.

Consulta 18 - ITEM 1 Rango de kV de 40 kV o menos a 125 kV o más.

Consulta	Fecha de Consulta	17-10-2024
-----------------	--------------------------	------------

Para este punto se solicita a la convocante aceptar el rango de kV de 40 o menos a 110 kV o más. De esta manera se tendra mas oferentes para este llamado y con el sistema digital a con menos dosis se tiene buena calidad de imágenes para regiones más densas.

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-10-2024
------------------	---------------------------	------------

Favor adecuarse al pliego de bases y condiciones. La convocante, prefiere equipos de mayor potencia, a fin de abarcar mayor tipo de estudios posibles.

Consulta 19 - ITEM 1 Puntos focales: Foco fino 0,6 o menor / Foco grueso 1,8 mm o mayor.

Consulta	Fecha de Consulta	17-10-2024
-----------------	--------------------------	------------

Para este punto se solicita a la convocante sea opcional dos puntos focales y aceptar solo un punto focal de 1.5mm. Los equipos con inverter y monobloque utilizan un solo punto focal que cumple con las especificaciones para la adquisición de imágenes de toda la región corporal.

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-10-2024
------------------	---------------------------	------------

Favor adecuarse al pliego de bases y condiciones. La convocante, prefiere equipos con rangos, concurrentes con las técnicas aplicadas por los profesionales radiólogos

Consulta 20 - Sistema de adjudicación

Consulta	Fecha de Consulta	17-10-2024
-----------------	--------------------------	------------

Se solicita amablemente a la convocante modificar el tipo de modalidad de adjudicación en Vez de Total sea por ítem como corresponde en llamados anteriores y como son independientes el equipo de rayos x Emisor de radiación ionizante y el detector digital rayos x que es el digitalizador inalámbrico que solicitan, así se van a obtener mejores precios y aumenta la competencia entre las ofertas y así no limitar ni restringir a posibles oferentes.

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-10-2024
------------------	---------------------------	------------

Favor adecuarse al pliego de bases y condiciones. La convocante, tiene premura en cubrir servicios ya existentes, y el concepto en recibir la solución integral, el equipo de RX no funciona independiente del sistema de visualización de imágenes digitales y no podriamos arriesgarnos a que no se coticen uno de ellos por ello el Sistema de adjudicación adoptado es por el total

Consulta 21 - EETT

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2024
En donde Reza: Las EETT deberán ser lo suficientemente amplias para evitar restricciones relativas a manufactura, materiales, y equipo generalmente utilizados en la fabricación de bienes similares. Al Solicitar ambos Equipos como un solo Lote Restringe la participación de potenciales oferentes		

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-10-2024
Favor adecuarse al pliego de bases y condiciones. La convocante, tiene premura en cubrir servicios ya existentes, y el concepto en recibir la solución integral, el equipo de RX no funciona independiente del sistema de visualización de imágenes digitales.		

Consulta 22 - Especificaciones tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2024
En el ítem donde dice "Rango mAs: 0.1 a 100 mAs" solicitamos nuevamente a la convocante permita la ampliación de rango del parámetro mAs, considerando las aplicaciones clínicas que tiene, por ejemplo, un equipo de 5 kW de potencia como se solicita en esta licitación, y considerando que este ítem dejaría sin posibilidad de presentarse a un equipo de esta capacidad, contradiciendo a la referencia de que las especificaciones solicitadas son las mínimas. A modo de justificación, para pacientes pequeños los valores de este parámetro se encuentran en el rango de 0.35 a 0.5 mAs y mientras que en pacientes adultos el valor se encuentra en el rango de 80 a 100 mAs. En este sentido solicitamos que el ítem quede de la siguiente manera: "Rango mAs: 0.35 a 100 mAs"		

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-10-2024
Favor adecuarse al pliego de bases y condiciones. Ampliar este espectro, inhabilita a menor cantidad de oferentes a participar		

Consulta 23 - Especificaciones tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2024
En el ítem donde dice "Rango de kV de 40 kV o menos a 125 kV o más." e ítem donde dice "Tensión 125 kV o mayor." Solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos con rango de kV de 40 o menos a 100 a mayor. Esto con el fin de dar apertura a las especificaciones técnicas y permitir la participación de potenciales oferentes. Además, el rango solicitado cubre todo tipo de aplicaciones para un equipo de la potencia de 5 kW solicitado por la convocante. Valores superiores de 100 kV son únicamente obtenidos con equipos de potencia mucho superior. Por este motivo solicitamos a la convocante que el ítem quede de la siguiente manera: "Rango de kV de 40 kV o menos a 100 kV o más."		

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-10-2024
Favor adecuarse al pliego de bases y condiciones. La convocante, prefiere equipos de mayor potencia, a fin de abarcar mayor tipo de estudios posibles.		

Consulta 24 - Especificaciones tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2024
Sobre el ítem donde dice "Modos de comunicación con la consola de adquisición de adquisición RS232 o inalámbrico". Solicitamos amablemente modificar este punto a OPCIONAL, esto considerando que en un inciso posterior solicitan pulsadores a distancia no inalámbricos.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-10-2024
Favor adecuarse al pliego de bases y condiciones. La convocante, prefiere equipos de mayores prestaciones		

Consulta 25 - Especificaciones tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2024
<p>En el ítem donde dice "Indicador luminoso del campo con tecnología LED" solicitamos amablemente a la convocante admitir equipos con iluminación halógena. Esto considerando la facilidad que representa el reemplazo de la lámpara cuando presentara alguna falla, por el contrario a la tecnología LED, que representaría un gasto extra en repuestos porque no es un elemento genérico y por lo general se presenta en bloque o en conjunto con otros componentes. Por este motivo solicitamos a la convocante que el ítem quede de la siguiente manera: "Indicador luminoso del campo con tecnología LED o halógena".</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-10-2024
<p>Favor adecuarse al pliego de bases y condiciones. Existen tecnologías superiores.-</p>		

Consulta 26 - PLAZO DE ENTREGA DE LOS BIENES

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2024
<p>Solicitamos a la convocante ampliar el plazo de entrega de los equipos a al menos 90 días, esto considerando que 30 días es un periodo ilógico no real para el tiempo que ocupa la fabricación de estos equipos por cualquier fabricante del mundo, luego el tiempo de traslado o tránsito desde el país de origen hasta nuestro país y, por último y no menos importante el tiempo que ocupa el desaduanaje en nuestro país que en el mejor de los casos es de dos semanas. Así como está el Pliego, tanto en este pedido extraordinario de plazo de entrega solo beneficiaría a aquel proveedor que cuenta con información privilegiada y altamente probable trabajada de manera dudosa con la convocante.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-10-2024
<p>Favor adecuarse al pliego de bases y condiciones. La convocante, tiene premura en cubrir servicios ya existentes, entendemos que existen medios aéreos para cumplir con los plazos</p>		

Consulta 27 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - CARACTERÍSTICAS

Consulta	Fecha de Consulta	21-10-2024
<p>Donde dice "Rango mAs: 0.1 a 100 mAs" solicitamos amablemente a la convocante aumentar el Rango mAs: 0.1 a 200 mAs, considerando que es un equipo digital de múltiple aplicación, lo cual necesitará mayor potencia en el tubo para estudios en personas adultas en distintas técnicas, como el tórax, abdomen y otras partes del cuerpo donde se requiere mayor dosaje.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-10-2024
<p>Favor adecuarse al pliego de bases y condiciones. Ampliar este espectro, inhabilita a menor cantidad de oferentes a participar</p>		