

Consultas Realizadas

Licitación 385765 - ADQUISICION DE DIGITALIZADOR DE IMAGENES MEDICAS

Consulta 1 - ítem 1.3.2 de las EETT

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2020
Solicitamos a la convocante que dicho ítem: "Tecnología termal luz día que permita la manipulación de la placa (aún no impresa) sin la necesidad de un cuarto oscuro." Puedan cotizarse "tecnologías térmicas u ópticas / laser". Sin la necesidad de un cuarto oscuro. De manera a dar mayor participación a los oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-11-2020
ADECUARSE A LA ADENDA N° 02		

Consulta 2 - ítem 1.5.2 de las EET

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2020
Solicitamos a la convocante se pueda cotizar en este ítem se puedan cotizar impresoras con tecnologías térmicas u ópticas / laser, sin necesidad de un cuarto oscuro, de tal manera a dar mayor participación a los oferentes		

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-11-2020
ADECUARSE A LA ADENDA N° 02		

Consulta 3 - ítem 1.6.1 de las EETT

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2020
Solicitamos a la convocante se pueda cotizar en este ítem se puedan cotizar placas radiográficas y mamograficas con tecnologías térmicas u ópticas / laser, sin necesidad de un cuarto oscuro, de tal manera a dar mayor participación a los oferentes		

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-11-2020
ADECUARSE A LA ADENDA N° 02		

Consulta 4 - Ítem 1.4.2

Consulta	Fecha de Consulta	12-11-2020
Solicitamos a la convocante en este punto pedir Certificación Del personal técnico de al menos 1 (un) año, de manera a dar mayor participación a los oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-11-2020
AJUSTARSE AL PBC		

Consulta 5 - ítem 1.1.11 de las EETT

Consulta	Fecha de Consulta	12-11-2020
----------	-------------------	------------

Solicitamos a la convocante, requerir monitor FULL HD y no de Grado Médico, ya que la estación de adquisición la utiliza el técnico radiólogo y no realiza diagnosticos, por lo tanto no necesita que sea de Grado Médico.

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

AJUSTARSE AL PBC

Consulta 6 - Capacidad Técnica.

Consulta	Fecha de Consulta	14-11-2020
----------	-------------------	------------

Con referencia al punto 9.1.2, donde dice "Habilitación Vigente expedida por la D.N.V.S., dependiente del MSPBS, como Servicio Técnico" solicitamos amablemente a la convocante, que puedan ser aceptados "Certificado de registro y habilitación" emitido por la dirección de establecimientos afines y tecnología sanitaria, de manera a ofrecer mayor participación a oferentes.

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

AJUSTARSE AL PBC

Consulta 7 - Capacidad Técnica.

Consulta	Fecha de Consulta	14-11-2020
----------	-------------------	------------

Con respecto al ítem 9.1.8 del PBC, donde dice "Carta Poder otorgada por el fabricante, debidamente consularizado y legalizada o apostillado" Consultamos amablemente a la convocante, pueda ser aceptado la autorización del fabricante conforme el formulario N° 1 emitido por la convocante para el presente proceso, debidamente autenticado por escribanía. La petición obedece a que debido a la situación pandémica, los procesos de consularización y apostillado se ven notoriamente afectados en cuanto al tiempo de emisión. Esto también permitita mayor participación de oferentes.

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

AJUSTARSE AL PBC

Consulta 8 - Capacidad Técnica.

Consulta	Fecha de Consulta	14-11-2020
----------	-------------------	------------

Con respecto al ítem 9.1.12 de PBC, donde dice "Constancia de Autorización de importación y comercialización de los dispositivos médicos dentro del territorio nacional" Solicitamos amablemente a la convocante, pueda aclarar cuál es la entidad emisora de la constancia solicitada, de manera a poder identificar específicamente la constancia solicitada.

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

AJUSTARSE AL PBC. SE ACLARA QUE EL MISMO ES IGUAL A LO SOLICITADO EN EL PUNTO 9.1.1 Y 9.1.2

Consulta 9 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	14-11-2020
<p>Con respecto al ítem 1.4.3 de las Especificaciones Técnicas, donde dice "El oferente deberá demostrar experiencia en implementaciones nacionales de digitalizadores de imagen médica, comprobando esto mediante al menos 3 certificados de satisfacción emitidas por clientes públicos y /o privados."</p> <p>Consultamos amablemente a la convocante, si podrían ser aceptados certificados que demuestren experiencia en instalación, soporte técnico y mantenimiento a digitalizadores de imágenes médicas, emitidas por entidades públicas o privadas.</p> <p>El pedido se sustenta en la base de poder demostrar la capacidad técnica de la empresa oferente en los servicios que demandarán los digitalizadores a ser proveídos, los cuales son instalación, mantenimiento y soporte técnico para garantizar el correcto funcionamiento del equipo.</p> <p>Esto también permitirá mayor participación de oferentes, lo cual beneficia a la convocante, teniendo la posibilidad de contratar a un proveedor con mejor precio, proveyendo equipos conforme a lo solicitado en las EETT.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-11-2020
AJUSTARSE AL PBC		

Consulta 10 - Plan de entrega de bienes.

Consulta	Fecha de Consulta	14-11-2020
<p>Con respecto a lo mencionado en "Plan de entrega de bienes - Es de hasta 30 (treinta) días corridos contados a partir de la recepción de la orden de compra por parte del proveedor" Solicitamos amablemente a la convocante, pueda ser aceptado 60 días corridos como plazo de entrega de los bienes. El pedido obedece a que al tener mayor tiempo de plazo de entrega, los costos relacionados a transporte son considerablemente menores, lo que beneficia directamente al MSPBS en cuanto al costo del equipo a adquirir.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-11-2020
AJUSTARSE AL PBC		

Consulta 11 - 1.1 DIGITALIZADOR CR

Consulta	Fecha de Consulta	14-11-2020
<p>En el punto 1.1.1 Solicitan: Digitalizador con entrada horizontal /vertical para chasis</p> <p>Sugerimos soliciten adicionalmente que los chasis sean de pantalla rígida de manera a prolongar la vida útil de los mismos.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-11-2020
AJUSTARSE AL PBC		

Consulta 12 - 1.1 DIGITALIZADOR CR

Consulta	Fecha de Consulta	14-11-2020
<p>En el punto 1.1.4 solicitan: Capacidad de escaneo de al menos 60 chasis por hora para tamaño 35 x 43 cm.</p> <p>Sugerimos soliciten Capacidad de escaneo de al menos 68 chasis por hora para tamaño 35 x 43 cm, de manera a incrementar la productividad del sistema.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-11-2020
AJUSTARSE AL PBC		

Consulta 13 - 1.1 DIGITALIZADOR CR

Consulta	Fecha de Consulta	14-11-2020
En el punto 1.1.6 solicitan: Debe ser capaz de aceptar chasis 15 x 30 cm, 18 x 24 cm, 24 x 30 cm, 30 x 40 cm, 35 x 35 cm y 35 x 43 cm. Considerando que no solicitan Chasis ni placas de 30x40 cm, solicitamos eliminar este tamaño del requerimiento, de manera a permitir la participación de un mayor número de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-11-2020
AJUSTARSE AL PBC		

Consulta 14 - 1.1 DIGITALIZADOR CR

Consulta	Fecha de Consulta	14-11-2020
En el punto 1.1.7 solicitan: Resolución de escala de grises de adquisición de datos de al menos 20 bits/pixel De manera a permitir la participación de un mayor número de oferentes, solicitamos permitan cotizar equipos con Resolución de escala de grises de adquisición de datos de al menos 16 bits/pixel, considerando que esa diferencia no es significativa para el ojo humano.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-11-2020
ADECUARSE A LA ADENDA N° 02		

Consulta 15 - 1.1 DIGITALIZADOR CR

Consulta	Fecha de Consulta	14-11-2020
En el punto 1.1.11 solicitan: Se deberá incluir un monitor de grado médico con la estación de trabajo para el post-procesamiento de la imagen. Solicitamos a la convocante, pudiera aclararnos el alcance de la especificación grado médico, mediante la aclaración de megapíxeles del monitor solicitado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-11-2020
ADECUARSE A LA ADENDA N° 02		

Consulta 16 - 1.3 IMPRESORA PARA MAMOGRAFIA Y RADIOGRAFIA

Consulta	Fecha de Consulta	14-11-2020
En el punto 1.3.2 Solicitan: Tecnología termal luz día que permita la manipulación de la placa (aún no impresa) sin la necesidad de un cuarto oscuro. Sugerimos soliciten: Tecnología láser que permita la manipulación de la placa (aún no impresa) sin la necesidad de un cuarto oscuro, considerando que esta tecnología es más precisa.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-11-2020
ADECUARSE A LA ADENDA N° 02		

Consulta 17 - 1.3 IMPRESORA PARA MAMOGRAFIA Y RADIOGRAFIA

Consulta	Fecha de Consulta	14-11-2020
En el punto 1.3.2 Solicitan: Tecnología termal luz día que permita la manipulación de la placa (aún no impresa) sin la necesidad de un cuarto oscuro. Sugerimos soliciten: Tecnología láser que permita la manipulación de la placa (aún no impresa) sin la necesidad de un cuarto oscuro, considerando que esta tecnología es más precisa.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-11-2020
ADECUARSE A LA ADENDA N° 02		

Consulta 18 - 1.4 EXPERIENCIA Y GARANTIA

Consulta	Fecha de Consulta	14-11-2020
En el punto 1.4.2 solicitan: El personal técnico deberá tener una experiencia y antigüedad de certificación de mínimo 2 años. De manera a permitir la participación de un mayor número de oferentes, solicitamos eliminar este requerimiento, considerando que los ingenieros de servicio están capacitados y avalados por el fabricante para realizar las instalaciones y servicios conexos.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-11-2020
AJUSTARSE AL PBC		

Consulta 19 - 1.5 IMPRESORA PARA RADIOGRAFIA

Consulta	Fecha de Consulta	14-11-2020
En el punto: 1.5.2 Solicitan: Tecnología termal luz día que permita la manipulación de la placa (aún no impresa) sin la necesidad de un cuarto oscuro. Sugerimos soliciten: Tecnología láser que permita la manipulación de la placa (aún no impresa) sin la necesidad de un cuarto oscuro, considerando que esta tecnología es más precisa.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-11-2020
ADECUARSE A LA ADENDA N° 02		

Consulta 20 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2020
En el ítem 1.1.3 donde dice Resolución espacial de 10 pixeles/mm o mayor , o 100 um o menor para radiografía-20 pixeles/mm o mayor , o 50 um o menos para mamografía (opcional) solicitamos amablemente a la convocante que la Resolución Espacial para mamografía no sea considerado como opcional y que el valor de la resolución mínima aceptada sea de 45 um o menor, considerando que valores menores a 45 um de resolución es la única manera de diagnosticar una clara caracterización de estructuras pequeñas, tales como microcalcificaciones en las mamas y que facilita la visualización de tejidos con densidades similares.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-11-2020
ADECUARSE AL PBC		

Consulta 21 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2020
<p>En el ítem 1.1.4 donde dice Capacidad de escaneo de al menos 60 chasis por hora para tamaño 35 x 43 cm solicitamos amablemente a la convocante mejorar la capacidad de escaneo a al menos 80 chasis por hora para tamaño 35 x 43 cm, considerando el alto volumen de imágenes que se realiza en el Hospital de Trauma Manuel Giagni. Claramente el flujo de trabajo se tendría mejorado, todos los fabricantes poseen equipos con capacidad de escaneo de 80 chasis por hora y no se estaría perjudicando a la convocante con la compra de equipos de bajas prestaciones.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-11-2020
ADECUARSE AL PBC		

Consulta 22 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2020
<p>En el ítem 1.1.6 donde dice Debe ser capaz de aceptar chasis 15 x 30 cm, 18 x 24 cm, 24 x 30 cm, 30 x 40 cm, 35 x 35 cm y 35 x 43 cm solicitamos amablemente a la convocante que las medidas 15 x 30 cm y 30 x 40 cm sean opcionales, primeramente por que estos chasis no son los solicitados en el ítem 1.2, y segundo las aplicaciones del chasis 15 x 30 cm es para RX Dental y el 30 x 40 cm solo un fabricante ofrece este tamaño comercialmente, el chasis 30 x 40 cm es reemplazado en la industria y utilizado comercialmente a nivel mundial por el 35 x 35 cm (que se encuentra solicitado en las eett). Por este motivo, para la apertura del ítem y la participación de potenciales oferentes solicitamos que el ítem quede de la siguiente manera: Debe ser capaz de aceptar chasis 15 x 30 cm (opcional), 18 x 24 cm, 24 x 30 cm, 30 x 40 cm (opcional), 35 x 35 cm y 35 x 43 cm.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-11-2020
ADECUARSE A LA ADENDA N° 02		

Consulta 23 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2020
<p>En el ítem 1.1.7 donde dice Resolución de escala de grises de adquisición de datos de al menos 20 bits/pixel, solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos con al menos 12 bits/pixel y así dar apertura al ítem para la participación de potenciales oferentes.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-11-2020
ADECUARSE A LA ADENDA N° 02		

Consulta 24 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2020
<p>En el ítem 1.3.2 donde dice Tecnología termal luz día que permita la manipulación de la placa (aún no impresa) sin la necesidad de un cuarto oscuro , solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos con tecnología laser que permita la carga de películas sin necesidad de cuarto oscuro, considerando que este tipo de impresoras son de tecnología superior, es foto sensible, tecnología laser, mejor calidad de imagen, la carga de películas es a la luz de día. Por lo expresado solicitamos que el ítem quede de la siguiente forma: Tecnología termal luz día que permita la manipulación de la placa (aún no impresa) sin la necesidad de un cuarto oscuro, o tecnología laser que permita la carga de películas sin necesidad de cuarto oscuro.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-11-2020
ADECUARSE A LA ADENDA N° 02		

Consulta 25 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2020
<p>En el ítem 1.3.6 donde dice Capaz de imprimir placas radiográficas desde 300 ppp de resolución hasta placas radiográficas con 500 ppp de resolución, solicitamos a la convocante aclarar si el valor 300 ppp de resolución es el valor mínimo solicitado o si podría ser considerado valores por encima de 300 ppp, por ejemplo 330 ppp. La expresión desde se presta a interpretaciones subjetivas. Solicitamos mejorar la redacción para evitar malos entendidos, sugerimos que sea utilizado la misma redacción utilizada en el ítem 1.5.6 que expresa Capaz de imprimir placas radiográficas con un mínimo de 300 ppp de resolución. Por lo expuesto solicitamos que el ítem quede de la siguiente manera: Capaz de imprimir placas radiográficas con un mínimo de 300 ppp de resolución y placas radiográficas con 500 ppp o mayor de resolución</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-11-2020
ADECUARSE A LA ADENDA N° 02		

Consulta 26 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2020
<p>Solicitamos a la convocante que para los ítems 1.3 IMPRESORA PARA MAMOGRAFIA Y RADIOGRAFIA e ítem 1.5 IMPRESORA PARA RADIOGRAFIA donde se especifica características de dos impresoras distintas, una para RX y Mamo, y otra sola para RX, a mejorar la capacidad de impresión a 180 hojas o placas por hora, y así en vez de solicitar por separado impresoras con capacidad inferior (70 placas por hora se solicita para los ítem 1.3 y 1.5) se mejore el equipo a cotizar por una de mejor prestaciones y alta capacidad de impresión considerando el alto volumen de impresiones que se realiza en el Hospital de Trauma Manuel Giagni. Claramente el flujo de trabajo se tendría mejorado, y no se estaría perjudicando a la convocante con la compra de equipos de bajas prestaciones.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-11-2020
AJUSTARSE AL PBC		

Consulta 27 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2020
<p>En el ítem 1.4.2 donde dice El personal técnico deberá tener una experiencia y antigüedad de certificación de mínimo 2 años solicitamos que la certificación del personal sea al menos 4 años de antigüedad y que el personal técnico acreditado sea Ingeniero Electrónico especializado en Electrónica Medica o Ingeniero Biomédico, a modo de garantizar la capacidad técnica del oferente para los servicios de posventa, además solicitamos incluir que la empresa oferente cuente en su staff con al menos (indistintamente) un Técnico Radiólogo, un Licenciado en Radiología o un Médico, quienes deberán acreditar la profesión con el Título que lo avale y presentar registro profesional al día emitido por el Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social, con al menos 3 (tres) años de egresado, haber trabajado en el área, sea en el sector público o privado y 3 (tres) años de antigüedad en la empresa oferente, a los efectos de que el Estado Paraguayo y el pueblo, quien es el beneficiario final tenga la garantía y seguridad de que quien brinde las capacitaciones y aplicaciones sea una persona entendida y con vasta experiencia en imágenes médicas, mostrando el uso correcto del equipamiento y su funcionalidad.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-11-2020
AJUSTARSE AL PBC		

Consulta 28 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2020
<p>Solicitamos a la convocante permita cotizar tecnología superior y actualizada con los sistemas DR, que consisten en detectores de RX directo, no perdiendo información y pasando por un proceso indirecto como la CR de esta manera no se pierde calidad y también recibe menos radiación directa e indirecta el paciente, así como el radiólogo. Así con la digitalización directa se puede obtener las imágenes en formato digital (Dicom) capaz de ser almacenados en CD/DVD/USB, transmitirse remotamente y con calidad de diagnóstico médico. Cosa que no es posible con las CRs. Sugerimos a la convocante que revea las especificaciones técnicas, que se eleve la vara y sean sistemas DR con detectores lo que se deba proveer junto con las impresoras y no sistemas obsoletos mundialmente como las CR. Esto lleva a un perjuicio al plantel de blanco siendo que no solo se puede aprovechar para la impresión sino más bien en tener la información en formato digital. Con las especificaciones actuales, claramente el llamado está dirigido a una empresa en particular, no permitiendo la participación de todos los oferentes con mejor Tecnología, con mejores y mayores prestaciones.</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	20-11-2020
<p>AJUSTARSE AL PBC. SE ACLARA QUE EL PBC ESTABLECE CARACTERÍSTICAS COMO MÍNIMAS, SE ACEPTARAN OFERTAS SUPERIORES</p>		