

Consultas Realizadas

Licitación 420190 - Adquisición de Equipos de Rayos X

Consulta 1 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	19-10-2022
Se solicita a la convocante aceptar equipos con potencia de 5kW, actualmente los equipos vienen con un sistema de inverter de alta frecuencias que permite trabajar entre 40 a 120 kV sin problemas. También se solicita aceptar equipos con kV máximo de 120 y corriente 100 mA y 180mAs. Con esta potencia y corriente se puede realizar estudios radiológicos completos incluyendo (torax, abdomen, miembros inferiores y superiores), todos con una buena calidad de imagen.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-10-2022
SE SOLICITA EQUIPO DE 120 KV Y 100 mAs, DE HASTA 12 KW		

Consulta 2 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	19-10-2022
En este punto, se solicita a al convocante aceptar equipos con un solo punto focal, ya que la mayoría de los equipos viene con un solo punto focal. Con esta característica las prestaciones del equipo son muy altas para las diferentes radiografías a tomar del cuerpo humano.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-10-2022
SE SOLICITA EQUIPO CON 02 (DOS) PUNTOS FOCALES		

Consulta 3 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	19-10-2022
En este punto se solicita a la convocante aceptar un solo punto focal , como máximo 1.5. Esta característica hace posible la obtención de radiografías de alta calidad de diferentes partes del cuerpo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-10-2022
SE SOLICITA MAXIMO 1,5		

Consulta 4 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	19-10-2022
Se solicita a la convocante aceptar kV máximo entre 120 - 130 kV. Con el rango de 120kV es posible realizar todos los tipos de adquisición con buena calidad de imagen		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-10-2022
SE SOLICITA RANGO DE HASTA 120 KV		

Consulta 5 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	19-10-2022
-----------------	--------------------------	------------

Se solicita a la convocante aceptar display con visualización de kV y mAs y sea opcional el touch screen.

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-10-2022
------------------	---------------------------	------------

DISPLAY DE KV Y mAs Y TOUCH SCREEN

Consulta 6 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	19-10-2022
-----------------	--------------------------	------------

Se solicita a la convocante aceptar lenguaje en ingles, los nombres y valores son intuitivos para el operador.

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-10-2022
------------------	---------------------------	------------

SE SOLICITA LENGUAJE INGLES, NO ASI ORIENTAL

Consulta 7 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	19-10-2022
-----------------	--------------------------	------------

En este punto se solicita a la convocante aclarar, se refiere al software del adquisición del digitalizador que permita el post procesamiento.

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-10-2022
------------------	---------------------------	------------

SE SOLICITA SOFTWARE PARA DIGITALIZADOR

Consulta 8 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	19-10-2022
-----------------	--------------------------	------------

Se solicita a la convocante aceptar ánodo fijo. Esta característica no afecta para la adquisición de imágenes de alta calidad. Aceptar ánodo fijo con absorción de calor es 130KHU

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-10-2022
------------------	---------------------------	------------

SE SOLICITA ÁNODO FIJO

Consulta 9 - Equipo de rayos x

Consulta	Fecha de Consulta	19-10-2022
-----------------	--------------------------	------------

Se solicita a la convocante, aceptar equipos con potencia máxima de salida de 12,5 kW considerando el precio referencial fijado, y que además con equipos de 12,5 kW pueden obtenerse todas las radiografías que son requeridas en forma cotidiana además siendo estos equipos de uso portátil.

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-10-2022
------------------	---------------------------	------------

SE SOLICITA DE HASTA 12,5 KW

Consulta 10 - Equipo de rayos x

Consulta	Fecha de Consulta	19-10-2022
----------	-------------------	------------

Se solicita a la convocante permitan cotizar equipos con tubos de rayos x con un único punto focal de 0,8 mm o menor considerando que con tubos de de estas características permiten obtener radiografías de alta calidad.

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-10-2022
-----------	--------------------	------------

SE SOLICITA DE HASTA 1,5

Consulta 11 - Equipo de rayos x

Consulta	Fecha de Consulta	19-10-2022
----------	-------------------	------------

Solicitamos a la convocante tenga a bien permitir equipos con sistemas de pantalla de DISPLAY de 7 segmentos donde puedan visualizarse los valores de kV y mAs, y eventuales códigos de error. Es de considerar que los equipos con pantalla táctil, ofrecen una aparente comodidad de operación, sin embargo en la práctica y en base a la experiencia, estos sistemas táctiles presentan problemas en un corto tiempo.

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-10-2022
-----------	--------------------	------------

SE SOLICITA PANTALLA TACTIL

Consulta 12 - EE TT - ITEM 1 - RX CON DIGITALIZADOR

Consulta	Fecha de Consulta	19-10-2022
----------	-------------------	------------

DIGITALIZADOR: Se solicita a la convocante admitir chasis de tamaño 25x30. Permitiendo la presentación de más oferentes.

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-10-2022
-----------	--------------------	------------

SE SOLICITA CON DIGITALIZADOR Y DE HASTA 35 X 43 CM

Consulta 13 - EE TT - ITEM 1 - RX CON DIGITALIZADOR

Consulta	Fecha de Consulta	19-10-2022
----------	-------------------	------------

DIGITALIZADOR: El software IMAGE PILOT es exclusivo de la marca KONICA MINOLTA. Por lo tanto, se solicita a la convocante modificar este requerimiento, así como las licencias (Store, MWL y Print). Cada fabricante cuenta con su propio software especializado y licencias por lo que estos requerimientos limitan significativamente la oportunidad a otras marcas de presentarse.

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-10-2022
-----------	--------------------	------------

SE SOLICITA SOFTWARE LIBRE

Consulta 14 - Equipo de rayos x

Consulta	Fecha de Consulta	19-10-2022
----------	-------------------	------------

Donde solicitan lenguaje configurable en español, solicitamos a la convocante permitan cotizar equipos con su display en inglés con su correspondiente pictografía, de uso fácil e intuitivo.

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-10-2022
-----------	--------------------	------------

SE SOLICITA LENGUAJE INGLES/ESPAÑOL

Consulta 15 - Equipo de rayos x

Consulta	Fecha de Consulta	19-10-2022
Solicitamos a la convocante permitan valores diferentes a los solicitados dentro de cierto rango, pues los valores solicitados son copia fiel de los parámetros de los equipos JOLLY 20 PLUS de la marca BMI tal como se puede verificar en los documentos de Antecedentes de Estimación de Costos. Esto para dar cumplimiento a la ley 2051/03 que garantiza la libre competencia.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-10-2022
SE SOLICITA VALORES DE RANGO DEL MERCADO		

Consulta 16 - Equipo de rayos x

Consulta	Fecha de Consulta	19-10-2022
Solicitamos a la convocante permitan cotizar equipos con generador de rayos x de 12,5 kW/ 125 kV /200 mAs, considerando que con equipos de este porte se pueden realizar todas las radiografías requeridas en la práctica rutinaria. De esta manera se dará más apretura y habrá mayor cantidad de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-10-2022
SE SOLICITA 12,5 KW, 120 KV Y 100 mAs		

Consulta 17 - Equipo de rayos x

Consulta	Fecha de Consulta	19-10-2022
Solicitamos a la convocante permitan cotizar equipos de rayos x con generador de 200 mAs o menos, considerando que con estos tipos de equipos se pueden realizar la gran mayoría de las radiografías que se presentan cotidianamente en los servicios de radiología.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-10-2022
SE SOLICITA VALORES DE ENTRE 100 Y 200 mAs		

Consulta 18 - Equipo de rayos x

Consulta	Fecha de Consulta	19-10-2022
Solicitamos a la convocante eliminar el requerimiento del equipo digitalizador de imágenes radiográficas donde solicitan Licencial de STORE, MWM pues estás liciencias son de utilidad cuando se cuenta con sistemas PACS y RIS o HIS y encarecerían innecesariamente el producto solicitado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-10-2022
NO SE REQUIERE PACS		

Consulta 19 - Equipo de rayos x

Consulta	Fecha de Consulta	19-10-2022
Solicitamos a la convocante permitan cotizar equipos con tubos de rayos x de hasta 125 kV, considerando que solicitan un generador de rayos x de 125 kV, además solicitamos que este parámetro tenga un rango de aceptación de 125 kV o mayor.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-10-2022
SE SOLICITA HASTA 125 KV		

Consulta 20 - Equipo de rayos x

Consulta	Fecha de Consulta	19-10-2022
Solicitamos a la convocante eliminar el requisito de software del equipo digitalizador de imágenes radiográficas IMAGE PILOT ya que este software pertenece a la marca Konika Minolta como puede visualizarse en los documentos analizados para la evaluación los ANTECEDENTES DE ESTIMACION DE COSTOS y así dar posibilidad de participación a otros oferentes y con esto permitir la libre competencia entre empresas lo cual está garantizada en la LEY 2051/03 de Contrataciones Públicas.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-10-2022
SE SOLICITA SOFTWARE LIBRE		

Consulta 21 - Equipo de rayos x

Consulta	Fecha de Consulta	19-10-2022
Solicitamos a la convocante establecer un plazo de entrega de 120 días a partir de la firma del contrato a fin de permitir la importación vía marítima/fluvial lo cual abaratará los precios permitiendo así un gran ahorro de para la convocante, considerando que los costos de fletes se han disparado últimamente.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-10-2022
SE SOLICITA PLAZO MAXIMO DE 50 DIAS PARA LA ENTREGA		

Consulta 22 - Equipo de rayos x

Consulta	Fecha de Consulta	19-10-2022
Solicitamos a la convocante identificar los lugares donde deberán ser entregados estos equipos así como los lugares donde serán instalados y consecuentemente serán realizados los mantenimientos preventivos correspondientes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-10-2022
SE SOLICITA ENTREGA AL JEFE DE PATRIMONIO DE LA GOBERNACIÓN DE CONCEPCIÓN, DIRECCIÓN CARLOS A. LÓPEZ C/ BRASIL Y POSTERIOR TRASLADO AL LUGAR DEFINITIVO DE INSTALACIÓN DEL EQUIPO		

Consulta 23 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2022
Solicitamos a la convocante permitan abrir las especificaciones técnicas del equipo solicitado considerando que así como esta descrito en el PBC se encuentra totalmente dirigido a un solo fabricante que es correspondiente al modelo JOLLY 20 PLUS de la marca BMI y así permitir la libre y transparente competencia entre todos los potenciales oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-10-2022
SE ABREN LAS ESPECIFICACIONES PARA ASÍ PERMITIR LA LIBRE PARTICIPACIÓN DE OFERENTES, SIEMPRE Y CUANDO ESTAS ESPECIFICACIONES SEAN APROBADAS POR LOS ESPECIALISTAS DE LA PRIMERA REGIÓN SANITARIA.		

Consulta 24 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2022
Solicitamos a la convocante establecer un plazo de entrega de 120 días a partir de la firma del contrato considerando el tiempo que ocupa el proceso de importación de este tipo de equipo, como ser el tiempo de fabricación, tiempo de tránsito desde el país de origen y el nuestro; y no menos importante el tiempo que ocupa despachar el equipo en nuestra aduana, que sumando y estimando todos estos trámites fácilmente da unos 100 a 120 días		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-10-2022
PLAZO MAXIMO DE 50 DIAS		

Consulta 25 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2022
En donde dice "Máximo mAs: 250mAs" solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos con mAs máximo de 220mAs, y así dar apertura a las especificaciones técnicas para la participación de potenciales oferentes y no solo ajustarse para que un solo proveedor pueda cotizar, tal como lo indica en las especificaciones técnicas del PBC y en el Antecedente de Precios que utiliza la convocante donde da clara ventaja a un solo oferente		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-10-2022
SE SOLICITA MAXIMO ENTRE 100 Y 200 mAs		

Consulta 26 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2022
En donde dice "Máximo Voltaje: 130 Kv" solicitamos a la convocante considere el primer valor de este parámetro solicitado en un punto diferente de las especificaciones descritas en el PBC que es de 125 kV, y no solo aclarar cual es el valor sino dejar en 125 kV este valor dando de esta manera congruencia a las eett sino también apertura a las especificaciones para la participación de potenciales oferentes		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-10-2022
SE SOLICITA MAXIMO 120 KV		

Consulta 27 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2022
En donde dice "Display LCD de 5.7" touch screen" solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos con "Teclado con pantalla LCD alfanumérica que permite el ajuste de los caracteres para todos los parámetros operativos y mensajes de posibles condiciones anómalas", considerando que es una característica común en todos los fabricantes de equipos de rayos x portátiles y no una característica exclusiva como ser el cotizado por la firma Solumedic para su equipo BMI modelo JOLLY 20 PLUS. Por lo expuesto solicitamos que el punto quede de la siguiente manera: "Display LCD de 5.7" touch screen ó Teclado con pantalla LCD alfanumérica que permite el ajuste de los caracteres para todos los parámetros operativos y mensajes de posibles condiciones anómalas"		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-10-2022
SE SOLICITA PANTALLA TACTIL		

Consulta 28 - Plan de entrega de los bienes

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2022
----------	-------------------	------------

Si bien en plazos de Entregas de equipos indica hasta diciembre 2022, Solicitamos a la convocante que aclare el plazo en días debido que en capacidad técnica requieren de una declaración jurada de entrega y disponibilidad inmediata.

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-10-2022
-----------	--------------------	------------

PLAZO DE ENTREGA MAXIMO DE 50 DIAS

Consulta 29 - Requisito documental para evaluar la capacidad técnica

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2022
----------	-------------------	------------

Solicitamos a la convocante que sean considerados los siguientes requisitos y estén solicitados en el PBC debido a que es un equipo de emisión de RX;

El oferente deberá presentar Autorización IMPORTADOR/EXPORTADOR de fuentes de radiación ionizante, emitida por la Autoridad Reguladora Radiológica Nuclear (ARRN) creada por Ley 5169/2014, propia y/o del importador de productos ofertados.

Autorización emitida por la Autoridad Reguladora Radiológica Nuclear (ARRN) a la empresa oferente y/o al Importador de los productos ofertados, para realizar Servicio Técnico de Reparación y Mantenimiento a Equipos Generadores de Radiación Ionizante Categorías 4.

Autorización emitida por la Autoridad Reguladora Radiológica Nuclear (ARRN) de Técnicos Operacionalmente Expuestos (TOE) para el plantel técnico que realizará los mantenimientos (al menos 1).

Listado del plantel de personal técnico. El Plantel técnico debe contar con certificación de capacitación técnica del fabricante en la modalidad ofertada

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-10-2022
-----------	--------------------	------------

SOLICITAR Y PROVEER LISTA DE PERSONAL CAPACITADO

Consulta 30 - Pliego de Bases y Condiciones.

Consulta	Fecha de Consulta	26-10-2022
----------	-------------------	------------

Se solicita amablemente a la convocante realizar las modificaciones pertinentes al PBC respecto a las respuestas dadas anteriormente en las consultas.

Respuesta	Fecha de Respuesta	02-11-2022
-----------	--------------------	------------

SE REALIZARON LAS MODIFICACIONES RESPECTIVAS EN EL PBC

Consulta 31 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	27-10-2022
----------	-------------------	------------

Solicitamos a la Convocante replantear las especificaciones técnicas ya que Las características del software IMAGE PILOT son propietario de Konica, al poner en el buscador ya lleva directo a la web de Konica, quien posee un único representante en el País, por lo tanto existen dos factores están restringiendo la participación de otros oferentes, una la marca direccionada a Konica y el otro el único representante en el país de la misma (DYSA HEALTHCARE SA).

Respuesta	Fecha de Respuesta	02-11-2022
-----------	--------------------	------------

SE REALIZARON LAS MODIFICACIONES RESPECTIVAS EN EL PBC

Consulta 32 - Equipo portatil RX

Consulta	Fecha de Consulta	27-10-2022
Solicitamos a la convocante considerar estas características: Generador: 5 Kw o mayor. Alimentacion: 220 V +/-10%. Rango mA: 15 o menor - 100 o mayor. Rango kV: 45 o menor - 125 o mayor. Tiempo de disparo: 1 mili seg o menor - 2 seg o mayor. Focal spot: 0.6/1.8 mm.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	02-11-2022
SE REALIZARON LAS MODIFICACIONES RESPECTIVAS EN EL PBC		

Consulta 33 - Equipo Digitalizador e impresora

Consulta	Fecha de Consulta	27-10-2022
Solicitamos a la convocante considerar las siguientes características: -01 detector digital y 01 impresora dicom por cada equipo RX. Detector Digital: Tecnologia: a-SI conectividad: WIFI 2.4 y 5 Ghz. Tamaño: 17"x17" Pixel pitch: 140 um o menor. Resolucion espacial: 3.6 lp/mm. Software de aplicacion: español e ingles. Notebook: con el SO y SW del detector instalados y configurados. Impresora Laser dicom 02 bandejas 220V 04 cajas (100 film por caja) 17x17 por cada equipo 04 cajas (100 film por caja) 14x17		

Respuesta	Fecha de Respuesta	02-11-2022
SE REALIZARON LAS MODIFICACIONES RESPECTIVAS EN EL PBC		

Consulta 34 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	31-10-2022
Solicitamos a la convocante permitan abrir las especificaciones técnicas del equipo solicitado considerando que asi como esta descrito en el PBC se encuentra totalmente dirigido a un solo fabricante que es correspondiente al modelo JOLLY 20 PLUS de la marca BMI y asi permitir la libre y transparente competencia entre todos los potenciales oferentes		

Respuesta	Fecha de Respuesta	02-11-2022
SE REALIZARON LAS MODIFICACIONES RESPECTIVAS EN EL PBC		

Consulta 35 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	31-10-2022
Solicitamos a la convocante establecer un plazo de entrega de 120 días a partir de la firma del contrato considerando el tiempo que ocupa el proceso de importación de este tipo de equipo, como ser el tiempo de fabricación, tiempo de tránsito desde el país de origen y el nuestro; y no menos importante el tiempo que ocupa despachar el equipo en nuestra aduana, que sumando y estimando todos estos trámites fácilmente da unos 100 a 120 días.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	02-11-2022
SE REALIZARON LAS MODIFICACIONES RESPECTIVAS EN EL PBC		

Consulta 36 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	31-10-2022
En donde dice "Máximo mAs: 250mAs" solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos con mAs máximo de 220mAs, y así dar apertura a las especificaciones técnicas para la participación de potenciales oferentes y no solo ajustarse para que un solo proveedor pueda cotizar, tal como lo indica en las especificaciones técnicas del PBC y en el Antecedente de Precios que utiliza la convocante donde da clara ventaja a un solo oferente		

Respuesta	Fecha de Respuesta	02-11-2022
SE REALIZARON LAS MODIFICACIONES RESPECTIVAS EN EL PBC		

Consulta 37 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	31-10-2022
En donde dice "Máximo Voltaje: 130 Kv" solicitamos a la convocante considere el primer valor de este parámetro solicitado en un punto diferente de las especificaciones descritas en el PBC que es de 125 kV, y no solo aclarar cual es el valor sino dejar en 125 kV este valor dando de esta manera congruencia a las eett sino también apertura a las especificaciones para la participación de potenciales oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	02-11-2022
SE REALIZARON LAS MODIFICACIONES RESPECTIVAS EN EL PBC		

Consulta 38 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	31-10-2022
En donde dice "Display LCD de 5.7" touch screen" solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos con "Teclado con pantalla LCD alfanumérica que permite el ajuste de los caracteres para todos los parámetros operativos y mensajes de posibles condiciones anómalas", considerando que es una característica común en todos los fabricantes de equipos de rayos x portátiles y no una característica exclusiva como ser el cotizado por la firma Solumedic para su equipo BMI modelo JOLLY 20 PLUS. Por lo expuesto solicitamos que el punto quede de la siguiente manera: "Display LCD de 5.7" touch screen ó Teclado con pantalla LCD alfanumérica que permite el ajuste de los caracteres para todos los parámetros operativos y mensajes de posibles condiciones anómalas		

Respuesta	Fecha de Respuesta	02-11-2022
SE REALIZARON LAS MODIFICACIONES RESPECTIVAS EN EL PBC		

Consulta 39 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	31-10-2022
----------	-------------------	------------

Sugerimos a la convocante que incluyan en su capacidad tecnica Autorización emitida por la Autoridad Reguladora Radiológica Nuclear (ARRN) de Técnicos Operacionalmente Expuestos (TOE) para el plantel técnico que realizará los mantenimientos (al menos 1).ya que se tarta de un equipo con emision de RX.

Respuesta	Fecha de Respuesta	02-11-2022
-----------	--------------------	------------

SE REALIZARON LAS MODIFICACIONES RESPECTIVAS EN EL PBC

Consulta 40 - Adquisición de equipos para radiografía

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2022
----------	-------------------	------------

Solicitamos a la convocante permitan cotizar equipos con generador de rayos x de 12,5 kW/ 125 kV /200 mAs, considerando que con equipos de este porte se pueden realizar todas las radiografías requeridas en la práctica rutinaria. De esta manera se dará más apretura y habrá mayor cantidad de oferentes.

Respuesta	Fecha de Respuesta	07-11-2022
-----------	--------------------	------------

Favor ajustarse al requerimiento. Se aclara que contando con un generador de mayor potencia se cubrirán las necesidades para brindar atención a la diversidad poblacional.

Consulta 41 - EE TT - ITEM 1 - RX CON DIGITALIZADOR

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2022
----------	-------------------	------------

*Equipo de RX Portátil: Se solicita a la convocante permitir ofertar equipos con Generador de rayos con potencia de 20kW, o más; de 50 a 300mA y rango de 35 a 125kV. Esto daría la oportunidad de presentación a más oferentes.

Respuesta	Fecha de Respuesta	07-11-2022
-----------	--------------------	------------

Favor ajustarse al requerimiento. Se aclara que contando con un generador de mayor potencia se cubrirán las necesidades para brindar atención a la diversidad poblacional.

Consulta 42 - Adquisición de equipos para radiografía

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2022
----------	-------------------	------------

Se solicita a la convocante permitir ofertar equipos con Generador de rayos con potencia de 10kW, o más; de 50 a 300mA y rango de 35 a 125kV. Esto daría la oportunidad de presentación a más oferentes.

Respuesta	Fecha de Respuesta	07-11-2022
-----------	--------------------	------------

Favor ajustarse al requerimiento. Se aclara que contando con un generador de mayor potencia se cubrirán las necesidades para brindar atención a la diversidad poblacional.

Consulta 43 - Adquisición de equipos para radiografía

Consulta	Fecha de Consulta	07-11-2022
----------	-------------------	------------

Se solicita al convocante ajustar el precio referencial el cual no se ajusta a las exigencias técnicas solicitadas o ajustar las exigencias técnicas al precio referencial actual.

Respuesta	Fecha de Respuesta	07-11-2022
-----------	--------------------	------------

En cuanto al precio referencial, fue elaborado de acuerdo al promedio de los precios de tres presupuestos acercados a la Insitución, así como constan en los antecedentes de precios tal como lo requiere la DNCP.

Consulta 44 - Adquisición de equipos para radiografía

Consulta	Fecha de Consulta	07-11-2022
Se solicita a la convocante poder cotizar equipos de 10 kw o más para ajustarse al precio referencial de manera a dar mayor participación de oferentes.		
Respuesta	Fecha de Respuesta	07-11-2022
Favor ajustarse al requerimiento del PBC.		