

Consultas Realizadas

Licitación 418560 - Adquisición de Equipos de Rayos X Pórtatil y Lector de Microplaca.

Consulta 1 - PLAN DE ENTREGA

Consulta	Fecha de Consulta	23-09-2022
Se solicita amablemente a la convocante extender el plazo de entrega a 60 días a partir de la orden de compra, debido a que se debe importar.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-10-2022
Se mantiene en lo establecido en el pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 2 - ESPECIFICACIONES TECNICAS ITEM 2

Consulta	Fecha de Consulta	23-09-2022
Lector de Microplaca: Con respecto a la memoria mínima, sugerimos amablemente a la convocante solicitar memoria de más de 100 programas y más de 90.000 resultados.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-10-2022
Se mantiene en lo establecido en el pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 3 - Equipo de rayos x

Consulta	Fecha de Consulta	23-09-2022
Solicitamos a la convocante la posibilidad de cotizar equipos de rayos x de 12 kW de potencia máxima considerando el precio de referencia que tienen fijado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-10-2022
Se mantiene en lo establecido en el pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 4 - Equipo de rayos x

Consulta	Fecha de Consulta	23-09-2022
Solicitamos a la convocante poder cotizar equipos sin el accesorio de DAP considerando que este accesorio eleva innecesariamente el costo del equipo considerando la aplicación que tendría el equipo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-10-2022
Se mantiene en lo establecido en el pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 5 - Equipo de rayos x

Consulta	Fecha de Consulta	23-09-2022
-----------------	--------------------------	------------

Solicitamos a la convocante aclarar el alcance de la siguiente especificación técnica: Resistencia aparente de la línea de alimentación CA, dado que esta característica generalmente se refiere la línea de alimentación del equipo no del equipo mismo.

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-10-2022
------------------	---------------------------	------------

Se refiere a una valoración a ser efectuada en el proceso de instalación del equipo (visita técnica)

Consulta 6 - Equipo de rayos x

Consulta	Fecha de Consulta	23-09-2022
-----------------	--------------------------	------------

Solicitamos a la convocante la posibilidad de cotizar equipos con corriente máxima de 200 mA considerando el precio de referencia que se ha fijado, y que con este valor se estaría cubriendo los requerimientos usuales en la práctica diaria de acuerdo al uso que tendría el equipo.

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-10-2022
------------------	---------------------------	------------

Se mantiene en lo establecido en el pliego de Bases y Condiciones.

Consulta 7 - Equipo de rayos x

Consulta	Fecha de Consulta	23-09-2022
-----------------	--------------------------	------------

Solicitamos a la convocante suprimir las especificaciones técnicas relacionadas al " Rango de mAs (corriente de tubo y tiempo) Funcionamiento de la línea de CA 230 V " pues estos valores son específicos de alguna marca, pues tal como está especificado no permiten pequeñas variaciones, además estos parámetros son propios de cada fabricante pudiendo variar sin comprometer la performance del equipo.

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-10-2022
------------------	---------------------------	------------

Verificar Adenda N° 3.

Consulta 8 - Equipo de rayos x

Consulta	Fecha de Consulta	23-09-2022
-----------------	--------------------------	------------

SOLICITAMOS AMABLEMENTE A LA CONVOCANTE PERMITAN COTIZAR EQUIPOS CON TUBOS DE RAYOS X CON "Capacidad máxima de almacenamiento de calor en la carcasa de 750.000 joules" considerando que este parámetro no afecta al desempeño del equipo para la aplicación que tendría el equipo.

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-10-2022
------------------	---------------------------	------------

Se mantiene en lo establecido en el pliego de Bases y Condiciones.

Consulta 9 - Equipo de rayos x

Consulta	Fecha de Consulta	23-09-2022
-----------------	--------------------------	------------

Amablemente solicitamos poder cotizar equipos de rayos x con Luz del colimador e intensidad del campo luminoso con foco LED teniendo en cuenta que la tecnología de lámpara halógena es obsoleta y ya no son proveídos equipos con esta tecnología.

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-10-2022
------------------	---------------------------	------------

Verificar Adenda N° 3.

Consulta 10 - Medición de la radiación máxima de fuga

Consulta	Fecha de Consulta	23-09-2022
Favor aclarar el alcance del siguiente parámetro: Medición de la radiación máxima de fuga: 133 kVp/10 mAs, 200 exposiciones/h		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-10-2022
Se denomina radiación de fuga a la radiación que sale a través de la coraza de plomo en la que está encapsulado el tubo, y que no forma parte del haz útil. Debe considerarse, la necesidad de protección para los radiólogos, esta medición permitirá que los mismos trabajen en un entorno más seguro.		

Consulta 11 - Equipo de rayos x

Consulta	Fecha de Consulta	23-09-2022
Solicitamos a la convocante permitan cotizar mandos a distancia con otros tipos de baterías, no limitandola a baterías de 9V propia de alguna marca.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-10-2022
Verificar Adenda N° 3.		

Consulta 12 - Equipo de rayos x

Consulta	Fecha de Consulta	23-09-2022
Solicitamos a la convocante permitir cotizar equipos con rango de KV que van de 40 a 125 kV dado que con este rango se cubre todo el rango de uso en la practica diaria, y además con esto se permitirá la participación de un mayor número de oferentes evitándose así que el llamado esté dirigido.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-10-2022
Se mantiene en lo establecido en el pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 13 - Equipo de rayos x

Consulta	Fecha de Consulta	23-09-2022
solicitamos a la convocante eliminar la especificacion Radio de acción mínima que pide: 180°; sensor remoto ubicado en el brazo delantero de la unidad de rayos x. La ubicación es algo propio de cada fabricante y en este caso específico la ubicación corresponde a algún fabricante.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-10-2022
Verificar Adenda N° 3.		

Consulta 14 - Equipo de rayos x

Consulta	Fecha de Consulta	23-09-2022
Preguntamos a la convocante la posibilidad de equipos de hasta 290 kg, con esto se estará permitiendo la participación de una mayor cantidad de oferentes sin comprometer la performance del equipo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-10-2022
Verificar Adenda N° 3.		

Consulta 15 - Equipo de rayos x

Consulta	Fecha de Consulta	23-09-2022
Solicitamos a la convocante la posibilidad de cotizar equipos con altura máxima del punto focal de 2010 mm o mayor, dado que con esto se satisfacen los requerimientos en la practica diaria y permite la participación de una mayor cantidad de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-10-2022
Se mantiene en lo establecido en el pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 16 - Equipo de rayos x

Consulta	Fecha de Consulta	23-09-2022
Solicitamos a la convocante permitan cotizar equipos con altura del punto focal variable de 650 mm a 2010 mm y con una extensión horizontal del brazo portatubo de 660 a 1000 mm.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-10-2022
Se mantiene en lo establecido en el pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 17 - Equipo de rayos x

Consulta	Fecha de Consulta	23-09-2022
Favor aclarar "Tipo de protección de la caja" a que caja se refiere.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-10-2022
Verificar Adenda N° 3.		

Consulta 18 - Equipo de rayos x

Consulta	Fecha de Consulta	23-09-2022
Solicitamos reducir el tiempo de capacitación a 4 hs o más, considerando que es un equipo básico y fácil de operar.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-10-2022
Verificar Adenda N° 3.		

Consulta 19 - ESPECIFICACIONES TECNICAS - ITEM 1

Consulta	Fecha de Consulta	23-09-2022
Solicitamos a la Convocante aceptar equipos con alimentación de 220 VAC, a fin de poder brindar mayor oportunidad a los oferentes de presentar una oferta, en detrimento a lo establecido en la Legislación vigente.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-10-2022
Se mantiene en lo establecido en el pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 20 - ESPECIFICACIONES TECNICAS - ITEM 1

Consulta	Fecha de Consulta	23-09-2022
EL PBC Solicita Rotación mínima de Ánodo: 9,000 r.p.m., 142 Hz (ángulo del ánodo 15°) Solicitamos a la Convocante aceptar equipos con Ánodos Fijo o Rotativo, a fin de poder brindar mayor oportunidad a los oferentes de presentar una oferta, en detrimento a lo establecido en la Legislación vigente.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-10-2022
Se mantiene en lo establecido en el pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 21 - ESPECIFICACIONES TECNICAS - ITEM 1

Consulta	Fecha de Consulta	23-09-2022
Controles y Generador de Rayos X Solicitamos a la Convocante aceptar equipos que posean una potencia del generador de 5kw como mínimo, a fin de poder brindar mayor oportunidad a los oferentes de presentar una oferta, en detrimento a lo establecido en la Legislación vigente.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-10-2022
Se mantiene en lo establecido en el pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 22 - ESPECIFICACIONES TECNICAS - ITEM 1

Consulta	Fecha de Consulta	23-09-2022
Controles y Generador de Rayos X Solicitamos a la Convocante aceptar equipos que posean un Rango de Kvp de 40 o menor a 125 o mayor, a fin de poder brindar mayor oportunidad a los oferentes de presentar una oferta, en detrimento a lo establecido en la Legislación vigente.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-10-2022
Se mantiene en lo establecido en el pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 23 - ESPECIFICACIONES TECNICAS - ITEM 1

Consulta	Fecha de Consulta	23-09-2022
Controles y Generador de Rayos X Solicitamos a la Convocante aceptar equipos que posean un Rango mA de 10 o menor a 100 o mayor, a fin de poder brindar mayor oportunidad a los oferentes de presentar una oferta, en detrimento a lo establecido en la Legislación vigente.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-10-2022
Se mantiene en lo establecido en el pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 24 - ESPECIFICACIONES TECNICAS - ITEM 1

Consulta	Fecha de Consulta	23-09-2022
Controles y Generador de Rayos X Solicitamos a la Convocante aceptar equipos que posean un Rango mAs de 0.1 o menor a 100 o mayor, a fin de poder brindar mayor oportunidad a los oferentes de presentar una oferta, en detrimento a lo establecido en la Legislación vigente.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-10-2022
Se mantiene en lo establecido en el pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 25 - ESPECIFICACIONES TECNICAS - ITEM 1

Consulta	Fecha de Consulta	23-09-2022
Controles y Generador de Rayos X Solicitamos a la Convocante aceptar equipos que posean un Tiempo de exposición de 1 ms a 2 segundos, a fin de poder brindar mayor oportunidad a los oferentes de presentar una oferta, en detrimento a lo establecido en la Legislación vigente.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-10-2022
Se mantiene en lo establecido en el pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 26 - ESPECIFICACIONES TECNICAS - ITEM 1

Consulta	Fecha de Consulta	23-09-2022
Solicitamos a la Convocante aceptar equipos que posean Pedestal con ruedas para transporte, a fin de poder brindar mayor comodidad al técnico encargado de utilizar el equipo, y evitar cualquier eventual daño al equipo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-10-2022
Verificar Adenda N° 3.		

Consulta 27 - Otras Exigencias - ESPECIFICACIONES TECNICAS ITEM 1

Consulta	Fecha de Consulta	23-09-2022
Otras Exigencias El PBC solicita Constancia de inscripción ante la Autoridad Reguladora Radiológica y Nuclear (ARRN), en caso de tratarse de una compra de equipos que emiten radiación ARRN. Solicitamos respetuosamente a la Convocante aceptar constancia de estar en trámite, en caso de nuevos importadores, y/o aceptar la Constancia del importador directo del equipo, en caso de que este este representado por otra empresa. El pedido obedece a la oportunidad que brindaría la Convocante de un numero mayor de oferentes, en detrimento a lo establecido en la legislación vigente.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-10-2022
Verificar Adenda N° 3.		

Consulta 28 - EXPERIENCIA REQUERIDA

Consulta	Fecha de Consulta	23-09-2022
<p>El PBC Solicita Demostrar la experiencia en la venta y comercialización de equipos de rayos x y lectores de microplaca con facturaciones de venta y/o recepciones finales por un monto equivalente al 30 % como mínimo del monto total ofertado en la presente licitación, de los: 2020 - 2021 años. Solicitamos a la Convocante aceptar experiencia en la venta y comercialización de equipos médicos y/o biomédicos, a fin de brindar mayor oportunidad a los oferentes, en detrimento a lo establecido en la legislación vigente, ya que el propio Ministerio de Salud Publica y Bienestar Social en todos sus llamados de este tipo de equipos solicita la experiencia general de equipos médicos y/o biomédicos, sin estar especificando y limitando la participación de los oferentes.</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	06-10-2022
<p>Se mantiene en lo establecido en el pliego de Bases y Condiciones.</p>		