

## **Consultas Realizadas**

# Licitación 401682 - ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE SALUD Y LABORATORIO

#### Consulta 1 - Plazo de entrega

Consulta Fecha de Consulta 23-09-2021

Se solicita amablemente a la Convocante, en el punto de Plazo de Entrega establecido en el PBC, ampliar a 90 (noventa) días, considerando el tiempo de logística para equipos importados. Ampliando la participación de potenciales oferentes.

Respuesta Fecha de Respuesta 24-09-2021

La Convocante se mantiene en lo solicitado en la Carta de Invitación

## Consulta 2 - Documentos para demostrar la capacidad técnica.

Consulta Fecha de Consulta 23-09-2021

Se solicita amablemente a la Convocante, incluir los siguientes documentos que demuestren la Capacidad Técnica, teniendo en cuenta las reglamentaciones vigentes:

a) Autorización de Apertura y Funcionamiento de la empresa expedida por la Dirección Nacional de Vigilancia Sanitaria dependiente del MSPyBS, como fabricante Importador, o representante o distribuidor y Servicio de Mantenimiento de dispositivos médicos. b) Certificado de Registro Sanitario del producto ofertado, o en su defecto el expediente en trámite de emisión, para las Empresas Importadoras y Distribuidoras de Dispositivos Médicos emitido por la Dirección Nacional de Vigilancia Sanitaria dependiente del MSPyBS, para el ítem que corresponda. c) El oferente deberá contar con Personal Técnico incluido en el Registro de Trabajador Ocupacionalmente Expuesto (TOE) otorgado por la ARRN, para el ítem que corresponda.

Respuesta Fecha de Respuesta 24-09-2021

La Convocante se mantiene en lo solicitado en la Carta de Invitación.

## Consulta 3 - Especificaciones Técnicas

Consulta Fecha de Consulta 24-09-2021

EN el item 5 Equipo de rayos X, donde la convocante solicita, tiempo de exposición de 0,01 a 2 segundos como máximo, solicitamos amablemente a la convocante aceptar equipos con tiempo de exposición de 0,2 seg o menor a 2 seg o mayor, considerando que son valores de tiempo muy aceptable para la aplicación deseada y que las técnicas radiológicas van a acompañada de otros parametros como kV y mA. Tambien de esta manera se permite la participación de mayor cantidad de oferentes y por lo tanto mejores ofertas.

Respuesta Fecha de Respuesta 24-09-2021

La Convocante se mantiene en lo solicitado en la Carta de Invitación

28/09/24 18:14 1/2



## Consulta 4 - Especificaciones Técnicas

Consulta Fecha de Consulta 24-09-2021

EN el item 5 Equipo de rayos X

Donde la convocante solicita equipos con Peso entre 1Kg a 2Kg, solicitamos amablemente a la convocante aceptar equipos con peso de 8 kg o menor, considerando que el equipo deseado posee estructuras y blindajes en los cabezales que hacen que el peso sea mayor de lo requerido, además algunos equipos con poco peso no poseen partes como conos intraoral para aplicación odontológico.

Respuesta Fecha de Respuesta 24-09-2021

La Convocante se mantiene en lo solicitado en la Carta de Invitación.

## Consulta 5 - Especificaciones Técnicas

Consulta Fecha de Consulta 24-09-2021

En el item 5 equipos de Rayos X

Donde la convocante solicita Pantalla LCD. Las imágenes no deberán verse afectada por la condición de carga de la batería recargable. Solicitamos amablemente a la convocante aclarar si la pantalla requerida es para visualización de imágenes o para comando, en caso de ser para visualización de imágenes están requiriendo equipo de rayos X digital, en caso de ser para control solicitamos a la convocante aceptar equipos con visualización LED y control mediante control tipo membrana y/o control remoto

Respuesta Fecha de Respuesta 24-09-2021

Pantalla LCD solicitado es para comando. La Convocante se mantiene en lo solicitado en la Carta de Invitación.

## Consulta 6 - Especificaciones Técnicas

Consulta Fecha de Consulta 24-09-2021

Item 5

Rayos X odontológico portátil: Solicitamos amablemente a la convocante aclarar si el ítem requerido hace referencia a "SENSORES INTRAORAL DIGITAL (rayos x)", de no ser así, favor incluir en las especificaciones parámetros como KV, mA/mAs, con base pedestal, de pared, tipo de tubo de rayos X, capacidad calórica del tubo, si el equipo es de Alta Frecuencia.

Respuesta Fecha de Respuesta 24-09-2021

No corresponde a Sensor Intraoral Digital. La Convocante se mantiene con las especificaciones solicitadas en la Carta de Invitación.

28/09/24 18:14 2/2