

Consultas Realizadas

Licitación 388399 - ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE LABORATORIO PARA LOS PROYECTOS CONACYT DEL IICS UNA - A REFERENDUM AL PRESUPUESTO 2021

Consulta 1 - Autorización del fabricante

Consulta	Fecha de Consulta	02-02-2021
Debido a los atrasos constantes en el Registro Público de Comercio, Sección Representaciones, solicitamos sea aceptada la carta autorización con Visación Consular de origen y legalización en Relaciones Exteriores de Paraguay.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-02-2021
Las cartas de autorización , representación y/o distribución se requiere que tengan la inscripción en los registros públicos al momento de la firma del contrato en caso de ser adjudicado, y atendiendo los plazos establecidos en la Ley de Contrataciones Públicas para la firma del contrato (20 días hábiles) consideramos tiempo suficiente para la realización de los tramites de inscripción de los mismos.		

Consulta 2 - Item 2 FREEZER PARA LABORATORIO DE ULTRA BAJA TEMPERATURA

Consulta	Fecha de Consulta	03-02-2021
Donde dice: Deberá contar con sistema de protección ante cortes en el suministro de energía eléctrica (CI) Consulta: Solicitamos a la convocante aclarar en que consiste este sistema de protección ante cortes de energía eléctricas.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-02-2021
Se refiere a que el equipo debe incluir en su diseño un sistema de protección ante cortes en el suministro de energía eléctrica retrasando el arranque de los compresores del equipo.		

Consulta 3 - Item 2 FREEZER PARA LABORATORIO DE ULTRA BAJA TEMPERATURA

Consulta	Fecha de Consulta	03-02-2021
Donde dice: Sistema de funcionamiento con ahorro de energía. (CI) Consultamos a la convocante si se puede ofertar equipo que tiene bajo consumo de energía.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-02-2021
Se requiere que la oferta corresponda a los requisitos de las especificaciones técnicas.		

Consulta 4 - Pero nuestro equipo tiene bajo consumo de energía.

Consulta	Fecha de Consulta	03-02-2021
Donde dice: Batería de respaldo incorporada para visualización de pantalla y manipulación del sistema de alarmas visual y audible, con una autonomía mínima de 72 hs (CI) Consultamos a la convocante si se puede ofertar equipo con autonomía mínima de 48 horas		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-02-2021
Se requiere que la oferta corresponda a los requisitos de las especificaciones técnicas.		

Consulta 5 - Item 2 FREEZER PARA LABORATORIO DE ULTRA BAJA TEMPERATURA

Consulta	Fecha de Consulta	03-02-2021
Donde dice: Sistema de alarma visual y audible: temperatura alta/baja, error de sensor, falla de energía, revisión de filtro y de valor anormal en el suministro de energía eléctrica (CI) Solicitamos a la convocante permitir como opcional el alarma para revision de filtro		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-02-2021
Se requiere que la oferta corresponda a los requisitos de las especificaciones técnicas.		

Consulta 6 - Item 2 FREEZER PARA LABORATORIO DE ULTRA BAJA TEMPERATURA

Consulta	Fecha de Consulta	03-02-2021
Donde dice: Puerto USB para incorporar registros de temperaturas y alarmas. (CI) Consulta: El puerto US no es para incorporar registros de temperatura y alarmas, sino para descargar los registros de temperaturas y alarmas, solicitamos a la convocante aclarar.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-02-2021
Debe decir registro para importar registros de temperaturas y alarmas. Se procedera a emitir una adenda al respecto.		

Consulta 7 - ÍTEM 02 FREZEER DE ULTRA BAJA TEMPERATURA

Consulta	Fecha de Consulta	08-02-2021
¿Se puede ofertar un Ultra Freezzer con rango de T° de -50 a -86°C y precisión de la temperatura de 0,1°C?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-02-2021
Se requiere que la oferta corresponda a los requisitos de las especificaciones técnicas.		

Consulta 8 - ÍTEM 02 FREZEER DE ULTRA BAJA TEMPERATURA

Consulta	Fecha de Consulta	08-02-2021
<p>Donde dice: "Conexión eléctrica tipo Schuko" Se puede ofertar un equipo con conexión tipo "enchufe americano" ya que esto no afecta la capacidad ni el buen funcionamiento del equipo, además, esto se detallará en las "condiciones de pre-instalación del dispositivo o equipo" y se tendrá en cuenta para la "instalación y montaje del equipo en el laboratorio destinado"</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-02-2021
<p>Se requiere que la oferta corresponda a los requisitos de las especificaciones técnicas. Esta característica técnica responde a criterios operativos y minuciosamente calculados para lograr una cobertura técnica con el equipo que se busca adquirir.</p>		

Consulta 9 - ITEM 04 MICROCENTRIFUGA

Consulta	Fecha de Consulta	08-02-2021
<p>¿Se puede ofertar un equipo con capacidad de 24 x 1,5/2,0 ml y rango de velocidad de 0 a 13 300 rpm?</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	17-02-2021
<p>Se requiere que la oferta corresponda a los requisitos de las especificaciones técnicas.</p>		

Consulta 10 - ITEM 05 TERMOCICLADOR

Consulta	Fecha de Consulta	08-02-2021
<p>Se solicita amablemente al convocante aclarar si se pueden presentar equipos que "PRESENTEN CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SUPERIORES O QUE EXCEDAN LAS EXPECTATIVAS MÍNIMAS REQUERIDAS" de manera a abrir el proceso de licitación y conseguir mayor ofertas.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-02-2021
<p>Las características técnicas presentadas que excedan las expectativas mínimas serán tenidas en cuenta.</p>		

Consulta 11 - Especificaciones Técnicas.

Consulta	Fecha de Consulta	14-02-2021
<p>Con respecto a las especificaciones técnicas, ítem 1, donde dice: visualización de pantalla de los procesos y valores de programación, temperatura, alarma y bloqueo para evitar cambios no autorizados en los parámetros de funcionamiento. Favor aceptar equipos que no poseen bloqueo para evitar cambios no autorizados, considerando que estas funciones son de equipos con pantalla táctil, los equipos que poseen display led poseen botones tipo membranas para cambios y programación, estos dispositivos mejoran el costo de los dispositivos cumpliendo la misma función que los equipos con pantalla táctil.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	17-02-2021
<p>A modo de permitir mayor participación de posibles oferente se procedera a eliminar la CI (condición indispensable) en este punto de la Especificación Técnica.</p>		

Consulta 12 - Especificaciones Técnicas.

Consulta	Fecha de Consulta	14-02-2021
Con respecto a las especificaciones técnicas, ítem 1, donde dice: Exterior de acero revestido con epoxi electrostático. Solicitamos amablemente puedan ser aceptados equipos con exterior de acero revestido con epoxi electrostático con puerta de vidrio, de manera a permitir mayor participación de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	17-02-2021
Las Características técnicas presentadas que excedan las expectativas mínimas serán tenidas en cuenta.		

Consulta 13 - Especificaciones Técnicas.

Consulta	Fecha de Consulta	14-02-2021
Con respecto a las especificaciones técnicas, ítem 1, donde dice: Rango de temperatura: Ambiente hasta 80°C. Favor indicar rango de temperatura ambiente; aceptar equipos de +5C a 65C; los medios de cultivos no suelen requerir mas de 65C; los materiales termosensibles no suelen exceder de 50C para secado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	17-02-2021
Considérese Rango de temperatura ambiente entre 24°C a 26°C. Se precisa que la temperatura alcance los 80°C para la técnica requerida, por lo tanto, se requiere que la oferta corresponda a los requisitos de las especificaciones técnicas.		

Consulta 14 - Especificaciones Técnicas.

Consulta	Fecha de Consulta	14-02-2021
Con respecto a las especificaciones técnicas, ítem 5 termocicladores. Solicitamos amablemente, que donde dice termociclador con interfaz de usuario de pantalla táctil denominada PCR (Reacción en cadena de polimerasa). Favor aceptar interfaz de usuario pantalla LCD (no táctil) con control de botones a membrana de manera a permitir mayor participación de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	17-02-2021
Se requiere que la oferta corresponda a los requisitos de las especificaciones técnicas.		

Consulta 15 - Especificaciones Técnicas.

Consulta	Fecha de Consulta	14-02-2021
Con respecto a las especificaciones técnicas, ítem 5, donde indica rango de temperatura de 4 a 100°C. Solicitamos amablemente aceptar rango de temperatura de 0 a 99,9°C de manera a permitir mayor participación de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	17-02-2021
Las características técnicas presentadas que excedan las expectativas mínimas serán tenidas en cuenta.		

Consulta 16 - Especificaciones Técnicas.

Consulta	Fecha de Consulta	14-02-2021
Con respecto a las especificaciones técnicas, ítem 5, donde indica velocidad de rampa máxima promedio: 2.5 C/seg. Solicitamos amablemente pueda ser aceptada rampa máxima promedio 4C/seg; de manera a permitir mayor participación de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	17-02-2021
Se requiere que la oferta corresponda a los requisitos de las especificaciones técnicas.		

Consulta 17 - Especificaciones Técnicas.

Consulta	Fecha de Consulta	14-02-2021
Con respecto a las especificaciones técnicas, donde indica gradiente de temperatura con rango gradiente de 30 a 100C y rango de temperatura diferencial de 1 a 25C; Favor aceptar graiente de temperatura con rango gradiente de 30 a 99C y rango de temperatura diferencial de 1 a 30C, de manera a permitir mayor participación de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-02-2021
Se requiere que la oferta corresponda a los requisitos de las especificaciones técnicas.		

Consulta 18 - Especificaciones Técnicas.

Consulta	Fecha de Consulta	14-02-2021
<ul style="list-style-type: none"> Con respecto a lo solicitado en el PBC, donde dice: certificado de Registro y Habilitación Vigente para Importar y Comercializar Dispositivos Médicos (Equipos de Uso Médico, Laboratorial, Descartables e Insumos de Laboratorio) expedido por el Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social, o certificado actualizado (máximo 6 meses) de que se encuentra en trámite de renovación. Solicitamos amablemente pueda ser aceptado el certificado de registro y habilitación vigente del rubro: importadora, distribuidora, representante y comercializadora de dispositivos médicos, materiales cortopunzantes, y equipos de protección individual clase I, II, III y IV (equipos y descartables). El pedido obedece a que las empresas que cuentan con la solicitada habilitación, son capaces de cumplir con las provisiones requeridas en el presente llamado		

Respuesta	Fecha de Respuesta	17-02-2021
Serán tenidos en cuenta también las ofertas que presenten el certificado de registro y habilitación vigente del rubro: importadora, distribuidora, representante y comercializadora de dispositivos médicos, materiales cortopunzantes, y equipos de protección individual clase I, II, III y IV (equipos y descartables)		

Consulta 19 - Especificaciones Técnicas.

Consulta	Fecha de Consulta	15-02-2021
Con respecto a las especificaciones técnicas, ítem 1. donde indica Rango de temperatura: Ambiente hasta 80 °C. Favor indicar rango de temperatura ambiente; aceptar equipos de +5 °C a 65 °C; los medios de cultivos no suelen requerir más de 65 °C; los materiales termosensibles no suelen exceder de 50 °C para secado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	17-02-2021
Considérese Rango de temperatura ambiente entre 24°C a 26°C. Se precisa que la temperatura alcance los 80°C para la técnica requerida, por lo tanto, se requiere que la oferta corresponda a los requisitos de las especificaciones técnicas.		

Consulta 20 - Especificaciones Técnicas.

Consulta	Fecha de Consulta	15-02-2021
Con respecto a las especificaciones técnicas. Ítem 5, Termocicladores. Donde indica termociclador con interfaz de usuario de pantalla táctil denominada PCR (Reacción en cadena de polimerasa). Favor aceptar interfaz de usuario pantalla LCD (no táctil) con control de botones a membrana, atendiendo a que los equipos que poseen display led poseen botones tipo membranas para cambios y programación, estos dispositivos mejoran el costo de los dispositivos cumpliendo la misma función que los equipos con pantalla táctil. Así también, mejoran los costos de mantenimiento a favor de la convocante.		
Respuesta	Fecha de Respuesta	17-02-2021
Se requiere que la oferta corresponda a los requisitos de las especificaciones técnicas.		