

Consultas Realizadas

Licitación 424673 - ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE LABORATORIO

Consulta 1 - ITEM 1 4AA de aprox 150 a 200 horas continuas

Consulta	Fecha de Consulta	28-04-2023
¿Se puede aceptar el equipo con 3 baterías de 1,5 V "AA"?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	17-05-2023
Ver Adenda N° 3		

Consulta 2 - ITEM 1 Precisión: +/-0.02

Consulta	Fecha de Consulta	28-04-2023
¿Se puede aceptar que la precisión de mV sea de +/-0,2?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	17-05-2023
Favor ajustarse a lo solicitado en la Carta de Invitación		

Consulta 3 - ITEM 3 Colorimetro DR300

Consulta	Fecha de Consulta	28-04-2023
¿Se podría aceptar un medidor de cloro y flúor, con rango de lectura de 0,00 y 2,50 mg/L de cloro libre con resolución de 0,01 y entre 2,6 y 5,0 mg/L de cloro total con resolución 0,1; LED 550 nm, Batería de 9 volts?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	17-05-2023
DEBE SER ESPECIFICO PARA MEDIR SOLO CLORO LIBRE Y CLORO, FAVOR AJUSTARSE A LO REQUERIDO EN LA CARTA DE INVITACIÓN.		

Consulta 4 - ITEM 1 electrodo de pH

Consulta	Fecha de Consulta	28-04-2023
Se puede aceptar que la calibración del electrodo de pH sea de 1 - 5 puntos?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	17-05-2023
Favor ajustarse a lo solicitado en la Carta de Invitación		

Consulta 5 - ITEM 1 microsondas pH ISFET

Consulta	Fecha de Consulta	28-04-2023
-----------------	--------------------------	------------

¿Se puede aceptar el equipo sin este accesorio?

Respuesta	Fecha de Respuesta	17-05-2023
------------------	---------------------------	------------

El accesorio es indispensable para medir el Ph de las medias reses con este accesorio. Favor ajustarse a lo solicitado en la Carta de Invitación

Consulta 6 - Tiempo de entrega

Consulta	Fecha de Consulta	28-04-2023
-----------------	--------------------------	------------

Favor considerar ampliar el tiempo de entrega a 45 días, considerando que algunos equipos pueden requerir importación y con esto también se favorece la participación de más oferentes.

Respuesta	Fecha de Respuesta	17-05-2023
------------------	---------------------------	------------

Ver Adenda N° 3

Consulta 7 - Especificaciones técnicas. Ítem 1

Consulta	Fecha de Consulta	28-04-2023
-----------------	--------------------------	------------

Ítem 1. pH metro.

Favor considerar solicitar IP57 mínimo, dado que esa protección es por demás suficiente y favorecerá la mayor participación.

Respuesta	Fecha de Respuesta	17-05-2023
------------------	---------------------------	------------

Ver Adenda N° 3

Consulta 8 - Tiempo de Entrega

Consulta	Fecha de Consulta	29-04-2023
-----------------	--------------------------	------------

Favor considerar ampliar el tiempo de entrega a 60 días, teniendo en cuenta que algunos de ellos requiere importación y que con esa extensión de tiempo se favorece la mayor participación de oferentes

Respuesta	Fecha de Respuesta	17-05-2023
------------------	---------------------------	------------

Ver Adenda N° 3

Consulta 9 - Plan de entrega

Consulta	Fecha de Consulta	29-04-2023
-----------------	--------------------------	------------

Se solicita, para todos los ítems, aumentar el plazo de entrega a 60 días calendarios, contados a partir de la fecha de suscripción del contrato formalizado al proveedor, ya que el lead time de las importaciones ha aumentado considerablemente y no se puede garantizar la provisión en el plazo requerido

Respuesta	Fecha de Respuesta	17-05-2023
------------------	---------------------------	------------

Ver Adenda N° 3

Consulta 10 - Capacidad Técnica

Consulta	Fecha de Consulta	29-04-2023
----------	-------------------	------------

Solicitamos a la convocante no exigir la documentación referida en el punto 1. "Los oferentes deberán contar con Autorización del Fabricante, Representante o Distribuidor", a fin de disponer de mayor participación de oferentes

Respuesta	Fecha de Respuesta	17-05-2023
-----------	--------------------	------------

Favor ajustarse a lo solicitado en la Carta de Invitación

Consulta 11 - Item N° 2 - Termómetro infrarrojo

Consulta	Fecha de Consulta	29-04-2023
----------	-------------------	------------

Favor evaluar si se puede ofertar un termómetro dual, infrarrojo, con sonda de penetración metálica de 11 cm de largo x 0,3 cm de diámetro

Respuesta	Fecha de Respuesta	17-05-2023
-----------	--------------------	------------

Favor ajustarse a lo solicitado en la Carta de Invitación

Consulta 12 - Requisitos documentales para la evaluación de la experiencia - Punto 2.

Consulta	Fecha de Consulta	29-04-2023
----------	-------------------	------------

Se solicita favor considerar demostrar la experiencia con contratos y/o facturaciones de provisión de equipos de laboratorio, cuya sumatoria de montos de los tres últimos años (2020, 2021 y 2022), sea igual o superior al 30 % del monto ofertado, de forma de dar mayor participación de oferentes

Respuesta	Fecha de Respuesta	17-05-2023
-----------	--------------------	------------

Favor ajustarse a lo requerido en la Carta de Invitación. El requisito no limita la participación ya que se solicita experiencia en venta de equipos de laboratorio, demostrado con facturas y/o contratos cuya sumatoria debe alcanzar como mínimo el 50% del monto ofertado, y los documentos pueden estar comprendidos dentro de los últimos 3 años.

Consulta 13 - ESPECIFICACIONES TECNICAS ITEM 1

Consulta	Fecha de Consulta	02-05-2023
----------	-------------------	------------

Ítem 1. Phmetro. Especificaciones técnicas. Se solicita amablemente modificar la especificación técnica "Precisión: +/-0.01". Se sugiere "Precisión: +/-0.02" ya que la misma puede variar por la temperatura y de esta manera contar con mayor cantidad de oferentes.

Respuesta	Fecha de Respuesta	17-05-2023
-----------	--------------------	------------

Ver Adenda N° 3

Consulta 14 - ESPECIFICACIONES TECNICAS ITEM 1

Consulta	Fecha de Consulta	02-05-2023
----------	-------------------	------------

Ítem 1. Phmetro. Especificaciones técnicas. Se solicita amablemente modificar la especificación técnica "mV: +- 199.9 mV a +/- 1999mV". Se sugiere "mV: +- 199.9 mV a +/- 825 mV o mejor" con el objetivo de contar con mayor cantidad de oferentes.

Respuesta	Fecha de Respuesta	17-05-2023
-----------	--------------------	------------

Favor ajustarse a lo requerido en la Carta de Invitación.

Consulta 15 - ESPECIFICACIONES TECNICAS ITEM 1

Consulta	Fecha de Consulta	02-05-2023
----------	-------------------	------------

Ítem 1. Phmetro. Especificaciones técnicas. Se solicita amablemente modificar la especificación técnica "Precisión: +/-0.02 mV". Se sugiere "Precisión: +/- 1 mV" con el objetivo de contar con mayor cantidad de oferentes.

Respuesta	Fecha de Respuesta	17-05-2023
-----------	--------------------	------------

Favor ajustarse a lo requerido en la Carta de Invitación.

Consulta 16 - ESPECIFICACIONES TECNICAS ITEM 1

Consulta	Fecha de Consulta	02-05-2023
----------	-------------------	------------

Ítem 1. Phmetro. Especificaciones técnicas. Se solicita amablemente modificar la especificación técnica "Temperatura: Compensación manual y automática de temperatura".
Se sugiere "Temperatura: Compensación manual o automática de temperatura" ya que lo ideal es que el equipo cuente con esta especificación independientemente al tipo y de esta manera contar con mayor cantidad de oferentes.

Respuesta	Fecha de Respuesta	17-05-2023
-----------	--------------------	------------

Ver Adenda N° 3

Consulta 17 - ESPECIFICACIONES TECNICAS ITEM 1

Consulta	Fecha de Consulta	02-05-2023
----------	-------------------	------------

Ítem 1. Phmetro. Especificaciones técnicas. Se solicita amablemente modificar la especificación técnica "Calibración: calibración del electrodo del PH: 4 a 7 puntos con reconocimiento automático". Se sugiere "Calibración: calibración del electrodo del PH: 2 puntos o mejor con reconocimiento automático" ya que con dos puntos de calibración en adelante los equipos ya cuentan con una calibración confiable y de esta manera contar con mayor cantidad de oferentes.

Respuesta	Fecha de Respuesta	17-05-2023
-----------	--------------------	------------

Favor ajustarse a lo solicitado en la Carta de Invitación

Consulta 18 - ESPECIFICACIONES TECNICAS ITEM 1

Consulta	Fecha de Consulta	02-05-2023
<p>Ítem 1. Phmetro. Especificaciones técnicas. Se solicita amablemente modificar la especificación técnica "Bateria: 4AA de aprox 150 a 200 horas continuas de duración con indicador de batería baja apagado automático después de 10min de inactividad".</p> <p>Se sugiere "Bateria: con capacidad de aprox 150 a 200 horas continuas de duración con indicador de batería baja apagado automático después de 10min de inactividad o mejor" ya que el tamaño y tipo de la batería no afecta a la calidad de los resultados y es bastante específico en cada equipo, de esta manera contar con mayor cantidad de oferentes.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	17-05-2023
Ver Adenda N° 3		

Consulta 19 - ESPECIFICACIONES TECNICAS ITEM 1

Consulta	Fecha de Consulta	02-05-2023
<p>Ítem 1. Phmetro. Especificaciones técnicas. Se solicita amablemente modificar la especificación técnica "Conexión Sonda: BNC, electrodo con cuchilla protectora 3 (tres) microsondas pH ISFET para realizar mediciones en carne con el electrodo apropiado".</p> <p>Se sugiere "Conexión Sonda: BNC o DIN, electrodo con cuchilla protectora y electrodo apropiado para pH para realizar mediciones en carne" ya el tipo de conexión es diferente entre marcas y modelos, así como las microsondas solicitadas, de esta manera poder dar oportunidad a mayor cantidad de oferentes.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	17-05-2023
Ver Adenda N° 3		

Consulta 20 - ÍTEM 2

Consulta	Fecha de Consulta	02-05-2023
<p>Solicitamos a la convocante aclarar si lo que realmente solicitan es un termómetro infrarrojo, ya que las especificaciones técnicas que indican: "Termómetro Digital, para temperaturas de -50° C a 150° C. Con aguja sensora metálica para medir en aire, líquido y semisólidos (longitud 15 cm, diámetro 0,5 cm.)", junto con la imagen referencial, dan a entender que lo que están solicitando en realidad un termómetro digital del tipo "pincha carne".</p> <p>En el caso de realmente solicitar un termómetro infrarrojo, favor adecuar las EETT a este tipo de equipos, ya lo solicitado no corresponde</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	17-05-2023
Ver Adenda N° 3		

Consulta 21 - Especificaciones técnicas. Ítem 1

Consulta	Fecha de Consulta	02-05-2023
<p>Ítem 1.</p> <p>Dice en Calibración: "calibración del electrodo del PH: 4 a 7 puntos con reconocimiento automático"</p> <p>Favor considerar la calibración en mínimo, en 3 puntos, para tener más opciones de ofertas.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	17-05-2023
Favor ajustarse a lo requerido en la Carta de Invitación		

Consulta 22 - Especificaciones técnicas. Ítem 1

Consulta	Fecha de Consulta	02-05-2023
ÍTEM 1- Dice: Conexión/Sonda: "3 (tres) microsondas pH ISFET para realizar mediciones en carne con el electrodo apropiado" Favor aclarar si se refiere a electrodos de repuesto		

Respuesta	Fecha de Respuesta	17-05-2023
SI, se refiere a electrodos de repuesto		

Consulta 23 - Especificaciones técnicas. Ítem 2

Consulta	Fecha de Consulta	02-05-2023
ÍTEM 2. Dice: "con aguja sensora metálica para medir en aire, líquido y semisólidos (longitud 15 cm, diámetro 0,5 cm.)" Se puede cotizar equipos que cuenten el lugar de aguja sensora, sonda tipo K?="		

Respuesta	Fecha de Respuesta	17-05-2023
Ver Adenda N° 3		