

Consultas Realizadas

Licitación 383678 - Adquisición de equipos de laboratorio para proyecto CONACyT

Consulta 1 - Especificaciones técnicas. Ítem 1

Consulta	Fecha de Consulta	23-07-2020
Ítem 1. Agitador Magnético Favor considerar que se pueda ofertar un equipo que se pueda programar de mínimo 10 a 15 hasta máximo 400 a 1200 rpm.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	28-07-2020
Buenas Tardes. Favor remitirse a la Adenda N° 2.		

Consulta 2 - asesor comercial

Consulta	Fecha de Consulta	23-07-2020
En las Especificaciones Técnicas ítem 2 phmetro de mesa, solicita : 1. Puntos de calibración: 3. Solicitamos se puedan ofertar con Puntos de calibración: 2., a los efectos de dar mayor participación en referencia a las características técnicas y el precio de referencia. 2. Intervalo de temperatura de 0 a 100°C, solicitamos sea aceptada de 0° a 99.9 °C debido a que 100°C es punto de ebullición.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	28-07-2020
Buenas Tardes. Aclaremos que (1) punto de calibración: solo se aceptarán pHmetros con 3 puntos de calibración como mínimo, pues se necesita calibrar las mediciones en el rango de 0-14 en por lo menos en los 3 principales puntos, que son necesidades reales del laboratorio. (2) rango de temperatura: Se aceptarán equipos de pHmetro con rango de temperatura entre 0 y 99,9°C. Favor remitirse a la Adenda N° 2.		

Consulta 3 - asesor comercial

Consulta	Fecha de Consulta	23-07-2020
En el ítem 15. Autorización del Fabricante, dice : Los documentos emitidos por autoridades públicas de otro país, deberán estar debidamente legalizados por el Consulado Paraguayo respectivo y por el Ministerio de Relaciones Exteriores o con el apostillado. Solicitamos la misma pueda ser entregada en autenticada sin legalizaciones y en caso de ser adjudicado entregar debidamente legalizados por el Consulado Paraguayo respectivo y por el Ministerio de Relaciones Exteriores o con el apostillado		

Respuesta	Fecha de Respuesta	28-07-2020
Buenas tardes. Favor adecuarse a lo establecido en el PBC en concordancia con el art 48 del Decreto N° 2.992/2019 por el cual se reglamente la Ley N° 2051/2003 de Contrataciones Públicas.		

Consulta 4 - Plazo de entrega

Consulta	Fecha de Consulta	24-07-2020
Solicitamos amablemente a la convocante que sean aumentados los plazos de entrega de los items a por lo menos 45 días corridos desde la recepción de la orden de compra. Nuestro pedido se debe a que los procesos de transporte y nacionalización de los equipos importados se ven ralentizados por la situación actual mundial de COVID-19 donde se priorizan el transporte y nacionalización de equipos e insumos medicos para la lucha contra este virus. Otorgando este aumento del plazo de entrega estaran aumentando la cantidad de posibles oferentes y una mayor libre competencia.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	28-07-2020
Buenas Tardes. Favor remitirse a la Adenda N° 2.		

Consulta 5 - Item 2 - Phmetro de mesa

Consulta	Fecha de Consulta	24-07-2020
Solicitamos amablemente a la convocante que sean aceptados equipos PHmetros de mesa con salida por medio de puerto USB o Analogico.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	28-07-2020
Buenas Tardes. Favor remitirse a la Adenda N° 2.		

Consulta 6 - PHmetro

Consulta	Fecha de Consulta	24-07-2020
Podran ser aceptados PHmetro con sensor de un plastico de epoxi u otro tipo de plastico? Los materiales de fabricacion de estos tipo de sensores son de plastico pero no necesariamente siempre son de epoxi. Por eso solicitamos que sea considerado nuestra petición.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	28-07-2020
Buenas Tardes. Favor remitirse a la Adenda N° 2.		

Consulta 7 - Experiencia solicitada

Consulta	Fecha de Consulta	24-07-2020
Correspondiente a documentos para demostrar la experiencia solicitada la convocante dice que serán aceptados documentos de los años 2016 en adelante. Favor confirmar si serán aceptados documentos de experiencia de equipos vendidos en el año 2020.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	28-07-2020
Buenas tardes. Aclaramos que efectivamente la experiencia será tenida en cuenta desde el 2016 hasta el 2020.		