

Consultas Realizadas

Licitación 387228 - Adquisición de equipos de laboratorio para proyecto CONACyT - Ad referéndum 2021

Consulta 1 - Historial de Publicaciones

Consulta	Fecha de Consulta	03-12-2020
Favor publicar nuevamente el formulario del llamado, pues al descargarlo figura incompleto. Gracias		

Respuesta	Fecha de Respuesta	07-12-2020
Ya se encuentra subsanado.		

Consulta 2 - ITEM 1 - Cabina de Bioseguridad

Consulta	Fecha de Consulta	09-12-2020
Se podría cotizar un equipo con medidas menores atendiendo a que estas no supondrían alteraciones a las características técnicas del mismo y optimizaría el espacio ocupado en el laboratorio. Las medidas a considerar son las siguientes: - Externas-con base (1140x785x2280)mm - Internas (940x610x610)mm.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-12-2020
Buenas Tardes Favor ajustarse a lo solicitado en el PBC		

Consulta 3 - Item 3 Microscopio invertido (Trinocular)

Consulta	Fecha de Consulta	09-12-2020
Donde dice: Porta condensador con ajuste de altura. Se consulta a la Convocante si se puede ofertar Equipo con porta condensador fijo pero con opción de aumento de distancia de trabajo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-12-2020
Buenas Tardes Favor remitirse a la Adenda N° 1		

Consulta 4 - Item 3 Microscopio invertido (Trinocular)

Consulta	Fecha de Consulta	09-12-2020
Donde dice: Requerimiento eléctrico: 230V 50/60Hz Se consulta a la Convocante si se puede ofertar equipo con capacidad eléctrica de 100-240V 50/60 Hz.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-12-2020
Buenas Tardes Favor remitirse a la Adenda N° 1.		

Consulta 5 - ítem 2 incubadora de dióxido de carbono

Consulta	Fecha de Consulta	15-12-2020
<p>Con el propósito de dar mayor participación a más oferentes se solicita modificar los siguientes: autoesterilización a alta temperatura mayor a 120°C si se incluye UV como adicional método de descontaminación. o $\geq 180^\circ\text{C}$. asumiendo que la convocante desee un alto grado de eficiencia en la descontaminación de la cámara. Puerta exterior reversible: que esta sea una opción ya que no aporta eficiencia en el funcionamiento del instrumento Rango de temperatura: ampliar a 5°C - 60°C o al menos establecer como valor mínimo dentro del rango de 3°C y 60°C pudiéndose ofertar dentro de estos valores.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	17-12-2020
<p>Buenas Tardes</p> <p>Favor remitirse a la Adenda N° 4</p>		

Consulta 6 - ítem 2 incubadora de dióxido de carbono

Consulta	Fecha de Consulta	15-12-2020
<p>No queda claro que significa esta especificación técnica a rango de temperatura ambiente +3° a 55°C. La temperatura ambiente en Paraguay es 17°C a 41°C en verano y en invierno 10°C a 19°C aproximadamente. Entendamos que el instrumento será usado en Paraguay</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	17-12-2020
<p>Buenas Tardes</p> <p>Favor remitirse a la Adenda N° 4</p>		

Consulta 7 - Ítem N° 3

Consulta	Fecha de Consulta	22-12-2020
<p>En la descripción del bien, se solicita Microscopio Invertido (Trinocular) Nota: El cabezal trinocular se necesita para poder montar una cámara. Consulta: ¿ Debe ofertarse una cámara? ¿ Qué características debe tener la cámara?</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	29-12-2020
<p>Buenas tardes.</p> <p>Favor adecuarse a lo establecido en el PBC</p>		

Consulta 8 - ítem 3

Consulta	Fecha de Consulta	22-12-2020
<p>En las especificaciones técnicas se refiere a Campo Claro y Contraste.</p> <p>Favor aclarar si con Contraste se refiere a Contraste de Fase o se refiere a Contraste de Imagen.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	29-12-2020
<p>Buenas tardes.</p> <p>Aclaración: El término Contraste que figura en las especificaciones técnicas se refiere a contraste de fase</p>		

Consulta 9 - ítem 3

Consulta	Fecha de Consulta	22-12-2020
Se solicitan Objetivos de 20x y 40x Consulta ¿Deben ofertarse objetivos 20x y 40x para Campo Claro y adicionalmente Objetivos de 20x y 40x para el método de Contrastes de Fases?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	29-12-2020
Buenas tardes. Aclaración: Debe ofertarse un juego de objetivos 20x y 40x para contraste de fases (PH).		

Consulta 10 - Llamado Público

Consulta	Fecha de Consulta	24-12-2020
Avisamos a la convocante que el documento PDF del ultimo llamado público no funciona al momento de descargar, si por favor se podría solucionar el inconveniente.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	29-12-2020
Subsanado		

Consulta 11 - ITEM 2 INCUBADORA DE DIOXIDO DE CARBONO

Consulta	Fecha de Consulta	28-12-2020
Se solicita amablemente aclarar o volver a modificar la Adenda 4. Rango de temperatura: ambiente + 5°C a 60°C ya que con esta descripción se interpreta que la descripción anterior Rango de temperatura: ambiente + 3°C a 55°C o cualquier incubadora con otro rango quedaría fuera de concurso. Por favor aclarar que los equipos con Rango de temperatura: ambiente + 3°C a 55°C también pueden participar.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	30-12-2020
Buenas Tardes. Favor remitirse a la Adenda N°6.		