

Consultas Realizadas

Licitación 435037 - ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE LABORATORIO PARA EL PROYECTO INOPAR - PROGRAMA 2KR - PLURIANUAL

Consulta 1 - ITEM 6 mezclador multitubos tipo vórtex

Consulta	Fecha de Consulta	12-10-2023
Se podría admitir un mezclador multitubos tipo vórtex de hasta 2500 rpm sin timer ni pantalla de visualización de tiempo, rpm?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	17-10-2023
Los oferentes deberán adecuarse a lo establecido en el PBC		

Consulta 2 - ITEM 5 agitador (vórtex) - 3

Consulta	Fecha de Consulta	12-10-2023
Se podría admitir un agitador (vórtex) con rango de velocidad hasta 2500 rpm?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	17-10-2023
Los oferentes deberán adecuarse a lo establecido en el PBC		

Consulta 3 - ITEM 5 agitador (vórtex)

Consulta	Fecha de Consulta	12-10-2023
Se podría admitir un agitador (vórtex) con rango de velocidad hasta 2800 rpm?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	17-10-2023
Los oferentes deberán adecuarse a lo establecido en el PBC		

Consulta 4 - ITEM 6 mezclador multitubos - 2

Consulta	Fecha de Consulta	12-10-2023
Se podría admitir un mezclador multitubos tipo vórtex de hasta 2800 rpm sin timer ni pantalla de visualización de tiempo, rpm?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	17-10-2023
Los oferentes deberán adecuarse a lo establecido en el PBC		

Consulta 5 - ITEM 5 agitador (vórtex) - 2

Consulta	Fecha de Consulta	12-10-2023
Se podría admitir un agitador (vórtex) velocidad fija de 2800 rpm?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	17-10-2023
Los oferentes deberán adecuarse a lo establecido en el PBC		

Consulta 6 - ITEM 6 mezclador multitubos - 3

Consulta	Fecha de Consulta	12-10-2023
Se podría admitir un mezclador multitubos tipo vórtex de velocidad fija de 2800 rpm sin timer ni pantalla de visualización de tiempo, rpm ni controlador digital?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	17-10-2023
Los oferentes deberán adecuarse a lo establecido en el PBC		

Consulta 7 - ITEM 7 refrigerador para laboratorio

Consulta	Fecha de Consulta	12-10-2023
Se podría admitir un refrigerador para laboratorio con las sgtes características: de 95litros como mínimo; rango de temperatura: 2°C A 8°C, de una sola puerta, Refrigerante: R134a, libre de CFC; Material interno: Placa ABS; con 2 estantes; Dimensiones externas (W * D * H) mm 450 * 445 * 830 como mínimo?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	17-10-2023
Los oferentes deberán adecuarse a lo establecido en el PBC		

Consulta 8 - ITEM N°8

Consulta	Fecha de Consulta	13-10-2023
Se solicita la ampliación del rango de presión de 40 MPa a 70MPa, así dar mayor participación a diferentes marcas de equipos, que con diferentes valores de parámetros logren la performance solicitada y con ello fomentar la libre competencia de oferentes.		

Originalmente se solicita una presión de bomba de 40 a 44 MPa, al mismo tiempo un muestreador automático de 60MPa, o superior hasta máximo 80MPa. Este punto no corresponde pues la bomba de presión solicitada tiene un máximo de 44MPa y no alcanzaría lo solicitado en la especificación del muestreador, por favor modificar el rango a máximo 70MPa en el muestreador así dar mayor participación a diferentes marcas de equipos, que con diferentes valores de parámetros logren la performance solicitada y con ello fomentar la libre competencia de oferentes.

Respuesta	Fecha de Respuesta	17-10-2023
La convocante emitirá Adenda sobre este punto.		

Consulta 9 - Item 4

Consulta	Fecha de Consulta	13-10-2023
En referencia a la especificación técnica del muestreador automático, del mecanismo de enfriamiento de muestra por aire forzado, se solicita a la convocante ampliar esta especificación, ya que solo una marca posee esta característica, y aceptar equipos con mecanismo de enfriamiento por efecto peltier, y de esta forma dar lugar a mas oferentes		

Respuesta	Fecha de Respuesta	17-10-2023
La convocante emitirá Adenda sobre este punto.		

Consulta 10 - ITEM 8

Consulta	Fecha de Consulta	13-10-2023
----------	-------------------	------------

Se consulta a la convocante si aceptan otro tipo de sistema de derivatización, como ser derivatización post columna mediante un equipo de Pickering, para el análisis de glifosato

Respuesta	Fecha de Respuesta	17-10-2023
-----------	--------------------	------------

La convocante emitirá Adenda sobre este punto.

Consulta 11 - ÍTEM 4

Consulta	Fecha de Consulta	17-10-2023
----------	-------------------	------------

Solicitamos a la convocante admitir tecnología de calentamiento halógeno, la cual es mas rápida y eficaz

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-10-2023
-----------	--------------------	------------

Los oferentes deben adecuarse a las Especificaciones Técnicas establecidas en el PBC

Consulta 12 - Especificaciones técnicas. Ítem 8

Consulta	Fecha de Consulta	18-10-2023
----------	-------------------	------------

ITEM 8 CROMATOGRAFO DE LIQUIDOS.

Donde dice: "mecanismo de enfriamiento de muestra de aire forzado para proteger las muestras térmicamente sensibles"
 Consulta: ¿Podría ofertarse un equipo con método de enfriamiento y calentamiento electrónico?

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-10-2023
-----------	--------------------	------------

Estimado posible oferente, favor adecuarse a las bases y condiciones del pliego.

Consulta 13 - Especificaciones técnicas. Ítem 8

Consulta	Fecha de Consulta	18-10-2023
----------	-------------------	------------

ITEM 8 CROMATOGRAFO DE LIQUIDOS

Donde dice: "Carry over: <0,004%"

Consulta: ¿Podría ofertarse un equipo con Carry Over: 0.005%?

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-10-2023
-----------	--------------------	------------

Estimado posible oferente, favor adecuarse a las bases y condiciones del pliego.

Consulta 14 - ITEM 8

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2023
----------	-------------------	------------

Se solicita a la convocante detallar las especificaciones técnicas de la columna cromatografica solicitada

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-10-2023
-----------	--------------------	------------

La columna depende del método analítico que el posible oferente presente, en esa metodología se debe detallar las especificaciones de la columna para la determinación del glifosato, ampa y glufosinato.

Consulta 15 - ITEM 8

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2023
----------	-------------------	------------

Se consulta a la convocante el motivo por el cual solicitan que la computadora deba tener 6 puertos USB, ya que la sugerencia de fábrica, en general, es que la computadora deba ser usada solo para uso del sistema del equipo, y por ello no es necesario contar con tantos puertos USB.

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-10-2023
-----------	--------------------	------------

Estimado posible oferente, favor adecuarse a las bases y condiciones del pliego.

Consulta 16 - Ítem 7

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2023
----------	-------------------	------------

Se solicita a la convocante ampliar el plazo de entrega para el equipo refrigerador, a 120 días, debido a que estos equipos normalmente vienen por vía marítima, por ello 60 días como plazo de entrega no son garantizables

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-10-2023
-----------	--------------------	------------

Estimado posible oferente, favor adecuarse a las bases y condiciones del pliego.