

## Consultas Realizadas

# Licitación 429612 - ADQUISICIÓN DE EQUIPOS PARA LABORATORIO - PLANTA DE PETROPAR EN MAURICIO JOSÉ TROCHE

### Consulta 1 - Tiempo de entrega

Consulta	Fecha de Consulta	14-04-2023
Favor considerar 45 días para la entrega, 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	21-04-2023
Se considerará 60 días hábiles desde la recepción de la orden de suministro por parte del proveedor.Favor verificar en el SICP.		

### Consulta 2 - Plan de entrega de los bienes

Consulta	Fecha de Consulta	14-04-2023
Solicitamos a la convocante que el plazo de entrega de los bienes sea extendido hasta 45 días hábiles desde la recepción de la orden de suministro por parte del proveedor, ya que el tiempo de espera de las importaciones han aumentado considerablemente y no se puede garantizar la provisión en el plazo requerido. Como sabrán los solicitados en el llamado son importados del exterior y hasta el momento las logísticas internacionales con la cadena de suministros no están aun debidamente restauradas.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-04-2023
Se considerará 60 días hábiles desde la recepción de la orden de suministro por parte del proveedor.Favor verificar en el SICP.		

### Consulta 3 - Ítem Nº 3 Microscopio

Consulta	Fecha de Consulta	14-04-2023
Se solicita ``Con ranura para deslizador de fase y campo oscuro`` Favor aclarar si se requiere objetivos de contrastes de fases y dispositivos de campo oscuro que deben ser cotizados		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-04-2023
No se requiere objetivos de contrastes de fases y dispositivos de campo oscuro.Favor verificar en el SICP.		

### Consulta 4 - PLAN DE ENTREGA

Consulta	Fecha de Consulta	14-04-2023
Se solicita amablemente a la convocante extender el plazo de entrega a 45 días hábiles para la entrega de los equipos ya que los mismos son importados.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-04-2023
Se considerará 60 días hábiles desde la recepción de la orden de suministro por parte del proveedor.Favor verificar en el SICP.		

## Consulta 5 - Especificaciones Técnicas Ítem Nº 6 - ESTUFA DE SECADO

<b>Consulta</b>	<b>Fecha de Consulta</b>	14-04-2023
-----------------	--------------------------	------------

Se solicita favor indicar la capacidad aproximada de la estufa solicitada (litros)

<b>Respuesta</b>	<b>Fecha de Respuesta</b>	21-04-2023
------------------	---------------------------	------------

Con una capacidad de 100 litros.Favor verificar en el SICP.

## Consulta 6 - Especificaciones Técnicas Ítem Nº 6 -ESTUFA DE SECADO

<b>Consulta</b>	<b>Fecha de Consulta</b>	14-04-2023
-----------------	--------------------------	------------

Se solicita favor indicar el rango de temperatura de uso de la estufa solicitada

<b>Respuesta</b>	<b>Fecha de Respuesta</b>	21-04-2023
------------------	---------------------------	------------

Rango de temperatura: desde +5 °C sobre temperatura ambiente hasta +300 °C.Favor verificar en el SICP.

## Consulta 7 - Plan de Entrega - 15 días hábiles - El día siguiente hábil de la recepción de la orden de suministro por parte del proveedor

<b>Consulta</b>	<b>Fecha de Consulta</b>	14-04-2023
-----------------	--------------------------	------------

Se solicita aumentar el plazo de entrega a 60 días hábiles desde la recepción de la orden de suministro por parte del proveedor, ya que el lead time de las importaciones ha aumentado considerablemente y no se puede garantizar la provisión en el plazo requerido

<b>Respuesta</b>	<b>Fecha de Respuesta</b>	21-04-2023
------------------	---------------------------	------------

Se considerará 60 días hábiles desde la recepción de la orden de suministro por parte del proveedor.Favor verificar en el SICP.

## Consulta 8 - Experiencia Requerida

<b>Consulta</b>	<b>Fecha de Consulta</b>	14-04-2023
-----------------	--------------------------	------------

Se solicita favor considerar demostrar la experiencia en equipos de laboratorio y/o repuestos de equipos en general de contratos ejecutados y/o facturaciones de ventas con instituciones y/o empresas públicas y/o privadas, sea igual o superior al 30 % del monto ofertado SUMATORIA, de forma de dar mayor participación de oferentes

<b>Respuesta</b>	<b>Fecha de Respuesta</b>	21-04-2023
------------------	---------------------------	------------

Se acepta con el fin de dar mayor participación a los oferentes.Favor verificar en el SICP.

## Consulta 9 - Experiencia Requerida

<b>Consulta</b>	<b>Fecha de Consulta</b>	14-04-2023
-----------------	--------------------------	------------

Se solicita favor considerar demostrar la experiencia en equipos de laboratorio y/o repuestos de equipos en general con FOTOCOPIA SIMPLE de contratos ejecutados y/o facturaciones de ventas con instituciones y/o empresas públicas y/o privadas por al 30 % del monto ofertado de los últimos 2 (dos) años (2020 y 2021), a fin de no incurrir en un gasto tan importante para la confección de la Carpeta de la Oferta

<b>Respuesta</b>	<b>Fecha de Respuesta</b>	21-04-2023
------------------	---------------------------	------------

Se acepta, demostrar la experiencia en equipos con FOTOCOPIA SIMPLE los documentos solicitados a modo de evitar un monto elevado para la confección de las carpetas.Favor verificar en el SICP.

## Consulta 10 - Experiencia requerida

Consulta	Fecha de Consulta	15-04-2023
----------	-------------------	------------

Se requiere equipos de laboratorio y/o repuestos ...con facturaciones de venta de los últimos 2 (dos) años (2020 y 2021).

Se consulta si los 2 últimos años deberían ser 2021 y 2022.

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-04-2023
-----------	--------------------	------------

Si, se considera que los dos últimos años deberían ser 2021 y 2022.Favor verificar en el SICP.

## Consulta 11 - Ítem 3 - Microscopio Binocular - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	15-04-2023
----------	-------------------	------------

Donde dice:

"Con ajuste de platina a la derecha con revólver de 4 posiciones"

Se consulta si al decir ajuste de platina a la derecha, se refiere al mando o control de desplazamiento del mismo?

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-04-2023
-----------	--------------------	------------

Con respecto al ajuste de platina a la derecha se refiere al mando.Favor verificar en el SICP

## Consulta 12 - Ítem 3 - Microscopio Binocular - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	15-04-2023
----------	-------------------	------------

Donde dice:

Fuente de alimentación universal . Alimentación USB con conector integrado.

Se consulta si será aceptada cualquier tipo de fuente de alimentación eléctrica que permita conectarse a la corriente de la ANDE, considerando que cada marca puede poseer distintos tipos de entradas. La fuente de alimentación USB no influye en las observaciones o funcionalidades del microscopio, y corresponde a la entrada de una marca específica (LEICA), imposibilitando la presentación de otras marcas sin obtener beneficio técnico alguno.

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-04-2023
-----------	--------------------	------------

Se considera acepta cualquier tipo de fuente de alimentación eléctrica que permita conectarse a la corriente de la ANDE, sin preferencia de una marca en específica.Favor verificar en el SICP.

## Consulta 13 - Ítem 3 - Microscopio Binocular - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	15-04-2023
----------	-------------------	------------

Donde dice:

Platina mecánica con cremallera no extensible y soporte deslizante

Solicitamos a la convocante que esta característica sea opcional puesto que al tener o no cremallera de igual manera se consigue el movimiento. obteniendo los mismos resultados

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-04-2023
-----------	--------------------	------------

Se considera acepta que esa característica sea opcional ya que de igual forma se conseguirá el movimiento.Favor verificar en el SICP.

## Consulta 14 - Ítem 3 - Microscopio Binocular - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	15-04-2023
Donde Dice: Condensador Abbé pre centrado y preenfocado con ranura para deslizadores de fase y campo oscuro.		
Solicitamos admitir condensadores centrados y preenfocados con opción a poseer deslizadores.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-04-2023
Se acepta admitir los condensadores centrados y preenfocados con opción a poseer deslizadores. Favor verificar en el SICP.		

## Consulta 15 - Ítem 3 - Microscopio Binocular - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	15-04-2023
Donde dice: Diafragma de disco con etiquetas de colores para hacer coincidir ampliaciones objetivas.		
Solicitamos a la convocante admitir condensador con indicador de apertura		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-04-2023
Se acepta admitir condensador con indicador de apertura con el fin de cumplir con los mismos resultados. Favor verificar en el SICP.		

## Consulta 16 - Ítem 3 - Microscopio Binocular - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	15-04-2023
Donde dice: "Tubo Binocular EZ de 45 grados con oculares 10X/20 integrados y dioptrías preajustadas".		
En primer lugar se informa que la característica EZ corresponde a la marca LEICA, direccionando a una marca en contravención a los principios de la LEY 2051/03, por tanto debe ser excluida de las EETT.		
Así también, solicitamos a la convocante que el tubo binocular o cabezal binocular se admita la inclinación de 30° y con oculares con dioptrías ajustables, considerando que cada profesional posee distinta dioptría y de ser preajustada no podrá ser modificada a la necesidad del mismo, limitando la calidad del estudio a ser realizado.		
Las modificaciones solicitadas no afectan la calidad del producto, y permitirán mayor participación de oferentes y obtención de mejores precios para la convocante.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-04-2023
Se acepta que sea excluida de las EETT ya que no hay preferencias de ningún tipo de marcas, y que se admita las características de la inclinación de 30° del tubo y con oculares con dioptrías ajustables de acuerdo a ser utilizado por cada profesional y que de igual forma se pueda llegar a los objetivos propuestos del equipo. Favor verificar en el SICP.		

## Consulta 17 - Ítem 3 - Microscopio Binocular - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	15-04-2023
Donde dice:  Plan Objetivo 4X / 0.10NA, 26.2mm W.D Plan Objetivo 10X / 0.22 NA, 7.8mm W.D. Plan Objetivo 40X / 0.65 NA, 0.31MM W.D. Plan Objetivo 100x / 1.25 NA, 0.10MM W.D.  Se consulta si son requerimientos mínimos, y si serán aceptados equipos con mayor distancia de trabajo de lo solicitado, al ser superiores a lo requerido y por ende de características técnicas superiores.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-04-2023
Si son requerimientos mínimos y si serán aceptados equipos con mayor distancias de trabajos.Favor verificar en el SICP.		

## Consulta 18 - Ítem 3 - Microscopio Binocular - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	15-04-2023
Donde dice: Inmersión en aceite, aceite 10ml.  Se sugiere a la convocante se admita aceite de inmersión de 10 +- 2mm y de la misma marca que el equipo. Esto se solicita porque las medidas de inmersión varían entre marcas, y para no direccionar a una marca específica debe admitirse un rango, y lo sugerido no afectará en absoluto la satisfacción de la necesidad institucional		
Respuesta	Fecha de Respuesta	21-04-2023
Se acepta que se admita el aceite de inmersión de 10+-2mm.Favor verificar en el SICP.		