

## Consultas Realizadas

# Licitación 415048 - ADQUISICIÓN DE INSUMOS DE LABORATORIO - PROYECTO CONACYT SERT20-54

### Consulta 1 - TIEMPO DE ENTREGA

Consulta	Fecha de Consulta	23-05-2022
Favor considerar el tiempo de entrega en 30 días desde la Orden de compra. Muchos de los ítems deben ser importados.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	26-05-2022
Ajustarse a la Adenda.		

### Consulta 2 - ESPECIFICACIONES TECNICAS. ITEM 11

Consulta	Fecha de Consulta	23-05-2022
ITEM 11 FILTRO P/JERINGA. FAVOR CONSIDERAR DIAMETRO DE 25 A 28 MM, PARA FAVORECER LA MAYOR PARTICIPACION DE OFERENTES.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	26-05-2022
Ajustarse al Pliego.		

### Consulta 3 - ESPECIFICACIONES TECNICAS. ITEM 13

Consulta	Fecha de Consulta	23-05-2022
ÍTEM 13. HIDROMETRO BAUME. Favor establecer rango Baume requerido.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	26-05-2022
Ajustarse a la Adenda.		

### Consulta 4 - Plan de Entrega - 10 días hábiles posteriores a la recepción de la orden de compra por parte del proveedor adjudicado

Consulta	Fecha de Consulta	24-05-2022
Se solicita considerar aumentar el plazo de entrega de los bienes a 90 días calendarios, ya que todos los ítems solicitados son importados y no se disponen en stock por ser insumos específicos y 10 días no da el tiempo para realizar las respectivas importaciones. El aumento del plazo redundará en una mayor disponibilidad de ofertas.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	26-05-2022
Ajustarse a la Adenda.		

## Consulta 5 - Pinza para laboratorio

Consulta	Fecha de Consulta	24-05-2022
En el ítem 6 se indica que la presentación del ítem 6 se especifica que debe ser por paquetes. Favor indicar cuantas pinzas debe tener cada paquete o si la presentación debe ser por unidad		

Respuesta	Fecha de Respuesta	26-05-2022
Ajustarse a la Adenda.		

## Consulta 6 - Pinza para laboratorio

Consulta	Fecha de Consulta	24-05-2022
Solicitamos amablemente a la convocante, además de aceptar pinzas de acero inoxidable y niquelado, aceptar pinzas de acero cromado		

Respuesta	Fecha de Respuesta	26-05-2022
Ajustarse a la Adenda.		

## Consulta 7 - ESPECIFICACIONES TECNICAS. ITEM 1

Consulta	Fecha de Consulta	24-05-2022
ITEM 1 COLUMNA CAPILAR. Favor considerar pedir 60 m como mínimo, mejora los tiempos de ejecución con la misma resolución.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	26-05-2022
Ajustarse al Pliego.		

## Consulta 8 - plazo de entrega de los bienes

Consulta	Fecha de Consulta	25-05-2022
Favor tener en cuenta el plazo de entrega a 45 a 60 días de modo a que mas oferentes tengan la oportunidad de participar		

Respuesta	Fecha de Respuesta	26-05-2022
Ajustarse a la Adenda.		

## Consulta 9 - ÍTEM 10

Consulta	Fecha de Consulta	30-05-2022
Favor aclarar cual es el intervalo de diámetros adecuado para el papel (ya que piden con forma de disco). Sugerimos establecer un intervalo razonable para facilitar la participación de varios oferentes		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
Ajustarse a la Adenda N° 2.		

## Consulta 10 - ÍTEM 13

Consulta	Fecha de Consulta	30-05-2022
El ítem 13 aclarar si la presentación "caja" se refiere a una sola unidad del instrumento o a un lote del mismo dentro de una caja (y especificar en ese caso, cuantas unidades en cada caja)		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
Ajustarse a la Adenda N° 2.		

## Consulta 11 - TUBO REFRIGERANTE

Consulta	Fecha de Consulta	09-06-2022
FAVOR ACLARAR si el refrigerante es para - Condensador Liebig - Condensador Graham - Condensador Dimroth - Condensador Allihn - Condensador Friedrichs		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-06-2022
AJUSTARSE AL PBC.		