

Consultas Realizadas

Licitación 415681 - Adquisición de Equipos, Materiales y Reactivos para Laboratorios

Consulta 1 - SOLICITUD PRORROGA

Consulta	Fecha de Consulta	06-10-2022
Solicitamos amablemente a la convocante conceder una prórroga al tiempo de consultas para poder evaluar correctamente todos los equipos y reactivos a ser ofertados		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-10-2022
En base las consultas recibidas y para dar mayor tiempo para la preparación de las ofertas se fija una nueva fecha de apertura de ofertas indicadas en el SICP a través de la Adenda N° 01		

Consulta 2 - Especificaciones Técnicas Ítem N° 112 - Probeta de 1000 ml

Consulta	Fecha de Consulta	06-10-2022
Se podría cotizar una probeta con base vidrio		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-10-2022
Se incluye que también se pueda cotizar la probeta con base de vidrio a través de la Adenda N° 01		

Consulta 3 - Especificaciones Técnicas Ítem N° 100 - Pipeta aforada de 2 ml

Consulta	Fecha de Consulta	06-10-2022
Favor indicar si la pipeta aforada sería de 1 aforo o 2 aforo		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-10-2022
La Convocante considera mantener las especificaciones técnicas indicadas en el Pliego de Bases y Condiciones (1 aforo)		

Consulta 4 - Especificaciones Técnicas Ítem N° 99 - Pipeta aforada de 1 ml

Consulta	Fecha de Consulta	06-10-2022
Favor indicar si la pipeta aforada sería de 1 aforo o 2 aforo		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-10-2022
La Convocante considera mantener las especificaciones técnicas indicadas en el Pliego de Bases y Condiciones (1 aforo)		

Consulta 5 - Especificaciones Técnicas Ítem N° 95 - Papel de filtro cuantitativo nro 40 (caja de 100 Uni)

Consulta	Fecha de Consulta	06-10-2022
Favor indicar cual seria el diámetro del papel de filtro cuantitativo a ser utilizado		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-10-2022
El diámetro del papel de filtro cuantitativo a ser utilizado es de 150 mm, la misma se halla modificada en el SICP a través de la Adenda N° 01		

Consulta 6 - Especificaciones Técnicas Ítem N° 93 - Papel de filtro cualitativo 18,5 cm de diámetro (caja de 100 uni)

Consulta	Fecha de Consulta	06-10-2022
Se podría cotizar papel de filtro cualitativo 18,0 cm de diámetro?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-10-2022
Se establece la modificación del diámetro establecido entre 18 a 18,5 a través de la Adenda N° 01		

Consulta 7 - Especificaciones Técnicas Ítem N° 89 - Cubeta para espectrofotometro

Consulta	Fecha de Consulta	06-10-2022
Favor indicar de que material están necesitando que sea la cubeta		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-10-2022
El material solicitado es de cuarzo, y el ajuste se establece en la Adenda N° 01		

Consulta 8 - Especificaciones Técnicas Ítem N° 89 - Cubeta para espectrofotometro

Consulta	Fecha de Consulta	06-10-2022
Favor indicar si es para análisis micro, semimacro o macro, o en su defecto indicar la capacidad de la cubeta a ser utilizada en microlitro		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-10-2022
Se realiza el ajuste correspondiente en la Adenda N° 01		

Consulta 9 - Especificaciones Técnicas Ítem N° 20 - Sacarimetro de vidrio rango: 0-15 Bx

Consulta	Fecha de Consulta	06-10-2022
Se podría cotizar sacarimetro de vidrio con rango de 0-12 Bx		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-10-2022
Si se puede teniendo en cuenta que se encuentra dentro del rango solicitado		