

Consultas Realizadas

Licitación 465819 - Adquisición de Materiales e Insumos para Laboratorio

Consulta 1 - Item 10

Consulta Fecha de Consulta 29-07-2025

Se podria admitir la oferta de pipeta de rango de medición de 100 a 1000 uL con incremento de 0,1ul como minimo?

Respuesta Fecha de Respuesta 05-08-2025

El Pliego de Bases y Condiciones (PBC) establece una resolución de ajuste de $1~\mu L$ como máximo. Por lo tanto, la resolución consultada se encuentra dentro del rango solicitado.

Consulta 2 - Item 9

Consulta Fecha de Consulta 29-07-2025

Se podria admitir la oferta de pipeta de rango de medición de 100 a 1000 uL con incremento de 0,1ul como minimo?

Respuesta Fecha de Respuesta 05-08-2025

El Pliego de Bases y Condiciones (PBC) establece para el ítem 9, un rango de medición de $10 \mu L$ a $100 \mu L$ con una resolución de ajuste de $0.2 \mu L$ como máximo. En este sentido, la resolución consultada de $0.1 \mu L$ se encuentra dentro del rango solicitado.

Consulta 3 - Item 11

Consulta Fecha de Consulta 29-07-2025

Se podria admitir la oferta de puntas de 5ml compatibles con pipetas tipo Finn?

Respuesta Fecha de Respuesta 05-08-2025

Según lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones (PBC), las puntas proveídas deben ser compatibles con la pipeta automática a proveer.

Consulta 4 - Item 12

Consulta Fecha de Consulta 29-07-2025

Se podria admitir pipeta de rango de medición de 0,5 mL a 5 mL con incremento de 10ul como minimo?

Respuesta Fecha de Respuesta 05-08-2025

La consulta no corresponde al ítem 12 ya que el mismo corresponde a la provisión de "punteras para micropipeta."

23/10/25 20:21 1/2



Consulta 5 - Tiempo de entrega

Consulta Fecha de Consulta 01-08-2025

Favor considerar 60 días para la entrega, de modo a poder ofertar productos que requieren importación

Respuesta Fecha de Respuesta 05-08-2025

Favor ajustarse a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones (PBC), teniendo en cuenta que el plazo de entregas se expresa en días hábiles y no en días corridos.

23/10/25 20:21 2/2