

Consultas Realizadas

Licitación 466025 - Adquisición de Materiales de laboratorio para la planta de MJT

Consulta 1 - PLAZO DE ENTREGA

Consulta	Fecha de Consulta	11-08-2025
CONSULTAS		
Plazo de entrega:		
<p>Se solicita respetuosamente a la convocante considerar la extensión del plazo de entrega a un mínimo de 70 días a partir de la recepción de la orden de suministro por parte del proveedor. Esta solicitud se fundamenta en que los productos requeridos son de importación, lo cual implica tiempos logísticos que incluyen fabricación, despacho internacional, aduanas y transporte interno. Asimismo, se busca garantizar que el suministro se realice en condiciones óptimas de calidad y cumplimiento técnico, sin comprometer la integridad del proceso ni los estándares del requerimiento.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-08-2025
Plazo de entrega: se solicita ajustarse al tiempo solicitado en el pliego de bases y condiciones.		

Consulta 2 - ÍTEM 1, Probeta de vidrio de 100 ml con base de vidrio:

Consulta	Fecha de Consulta	11-08-2025
ÍTEM 1, Probeta de vidrio de 100 ml con base de vidrio:		
<p>Se solicita respetuosamente considerar una tolerancia de $\pm 0,5$ mL y subdivisiones de 1 mL para la probeta de vidrio requerida, en atención a que estos parámetros son técnicamente adecuados para los usos habituales en laboratorios de análisis generales. La tolerancia propuesta asegura un margen aceptable de precisión sin comprometer la funcionalidad, mientras que las subdivisiones de 1 mL permiten una lectura clara, práctica y suficiente para mediciones rutinarias, favoreciendo la operatividad.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-08-2025
ÍTEM 1, Probeta de vidrio de 100 ml con base de vidrio, se acepta la tolerancia exigida por el consultante. Favor remitirse a la versión 02 del PBC.		

Consulta 3 - ÍTEM 3, Probeta de vidrio de 500 ml con base de vidrio:

Consulta	Fecha de Consulta	11-08-2025
ÍTEM 3, Probeta de vidrio de 500 ml con base de vidrio:		
<p>Se solicita respetuosamente considerar graduaciones de 5 ml y una tolerancia de $\pm 2,5$ ml, ya que estos valores corresponden a las especificaciones estándar para probetas de vidrio de 500 ml de capacidad, según normas internacionales. Estas características son adecuadas para aplicaciones generales de laboratorio donde no se requiere alta precisión volumétrica, permitiendo lecturas claras y una fabricación más robusta del instrumento, sin comprometer su funcionalidad.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-08-2025
ÍTEM 3, Probeta de vidrio de 500 ml con base de vidrio, se acepta la tolerancia exigida por el consultante. Favor remitirse a la versión 02 del PBC.		

Consulta 4 - ÍTEM 28, Embudo de vidrio de 60 mm de diámetro:

Consulta	Fecha de Consulta	
ÍTEM 28, Embudo de vidrio de 60 mm de diámetro: Se solicita amablemente a la convocante considerar la presentación de un embudo de vidrio con diámetro de 80 mm, ya que esta medida representa un estándar ampliamente utilizado en laboratorios para el trasvase seguro de líquidos y sustancias sólidas finas. Su tamaño proporciona un equilibrio adecuado entre capacidad de vertido y precisión, facilitando el trabajo con recipientes de diferentes tamaños. Además, su compatibilidad con vástagos largos mejora el control del flujo y reduce el riesgo de derrames, contribuyendo a una manipulación más segura y eficiente en entornos de laboratorio.	11-08-2025	

Respuesta	Fecha de Respuesta	
ÍTEM 28, Embudo de vidrio de 60 mm de diámetro, se solicita ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas en el PBC del bien solicitado.	18-08-2025	