

Consultas Realizadas

Licitación 467040 - Adquisición de Productos Químicos para laboratorio de PETROPAR

Consulta 1 - LOTE 10 - Estándar trazable de punto de inflamación (D93-69°C).

Consulta	Fecha de Consulta	24-10-2025
<p>Se solicita a la convocante considerar la aceptación de materiales de referencia con valore nominale de 66.1 °C, dado que la diferencia es mínima a lo solicitado y no afecta el propósito de calibración y verificación del instrumento de punto de inflamación conforme al método ASTM D93.</p> <p>Los materiales ofrecidos son Materiales de Referencia Certificados (CRM) con acreditación ISO 17025 e ISO 17034, cumpliendo o superando los requisitos técnicos solicitados en el pliego.</p> <p>Asimismo, los certificados de calibración correspondientes reportan el valor exacto y su incertidumbre, garantizando la trazabilidad metrológica al Sistema Internacional de Unidades (SI).</p> <p>Esta solicitud se formula con el fin de permitir la mayor participación de oferentes y asegurar la disponibilidad de materiales equivalentes técnicamente válidos y reconocidos internacionalmente.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-11-2025
Se realizan modificaciones, favor remitirse a la versión 4 del PBC.		

Consulta 2 - LOTE 11 - Estándar trazable de punto de inflamación (D93-186°C).

Consulta	Fecha de Consulta	24-10-2025
<p>Se solicita a la convocante considerar la aceptación de materiales de referencia con valores nominales de 190.5 °C, dado que la diferencia es mínima a lo solicitado y no afecta el propósito de calibración y verificación del instrumento de punto de inflamación conforme al método ASTM D93.</p> <p>Los materiales ofrecidos son Materiales de Referencia Certificados (CRM) con acreditación ISO 17025 e ISO 17034, cumpliendo o superando los requisitos técnicos solicitados en el pliego.</p> <p>Asimismo, los certificados de calibración correspondientes reportan el valor exacto y su incertidumbre, garantizando la trazabilidad metrológica al Sistema Internacional de Unidades (SI).</p> <p>Esta solicitud se formula con el fin de permitir la mayor participación de oferentes y asegurar la disponibilidad de materiales equivalentes técnicamente válidos y reconocidos internacionalmente</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-11-2025
Se realizan modificaciones, favor remitirse a la versión 4 del PBC.		

Consulta 3 - LOTE 14 - Estándar agua pura para verificación de densidad a 15°C

Consulta	Fecha de Consulta	24-10-2025
<p>Se solicita a la convocante considerar la aceptación de ampollas de 10 ml, siempre que se cumpla con la cantidad total solicitada, ya que esta diferencia en el envase no afecta su uso para la calibración de densímetros digitales según ASTM D4052, cumpliendo plenamente con el propósito técnico y metrológico requerido.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-11-2025
Se deberá ajustar al PBC, considerando los requerimientos operativos y la practicidad de su aplicación en el laboratorio.		

Consulta 4 - PLAN DE ENTREGA:

Consulta	Fecha de Consulta	
Favor aclarar la cantidad requerida como primera entrega		24-10-2025

Consulta	Fecha de Consulta	
Los bienes serán solicitados de acuerdo a la cantidad mínima y máxima requerida establecida en el PBC especificado en cada orden de suministro remitida.		04-11-2025

Consulta 5 - LOTE 34. Metil nonadecanoato.

Consulta	Fecha de Consulta	
Podría la convocante aceptar la presentación de Frasco por 250 mg, trazable con ISO 17034		29-10-2025

Consulta	Fecha de Consulta	
Se deberá ajustar al PBC, considerando los requerimientos operativos y la practicidad de su aplicación en el Laboratorio.		12-11-2025

Consulta 6 - CAPACIDAD FINANCIERA 467040

Consulta	Fecha de Consulta	
solicitamos amablemente a la convocante acceder sólo en el ratio de endeudamiento hasta 1,12 los demás ratios iguales, esto para poder participar con MIPYMES		04-11-2025

Consulta	Fecha de Consulta	
El PBC no establece ninguna limitación a la participación de una MIPYMES. Sin embargo se requiere demostrar solvencia para poder cumplir con las entregas, por lo que se considera el 0.8 de ratio de endeudamiento como un valor aceptable.		12-11-2025