

Consultas Realizadas

Licitación 460398 - ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO PARA PLANTA ALCOHOLERA DE PETROPAR EN M.J. TROCHE

Consulta 1 - Tiempo de entrega

Consulta Fecha de Consulta 18-02-2025

Favor considerar el tiempo de entrega en 60 días, por que solicitan equipos que requieren importación.

Respuesta Fecha de Respuesta 05-03-2025

Se realizan modificaciones, favor remitirse a la última versión del PBC.

Consulta 2 - PLAN DE ENTREGA

Consulta Fecha de Consulta 19-02-2025

Se solicita a la convocante extender el plazo de entrega a 75 o 90 días, ya que los equipos solicitados en este llamado requieren de importaciones.

Respuesta Fecha de Respuesta 05-03-2025

Se realizan modificaciones, favor remitirse a la última versión del PBC.

Consulta 3 - ÍTEM 1

Consulta Fecha de Consulta 25-02-2025

Solicitamos a la convocante admitir un equipo con diametro de 35mm

Respuesta Fecha de Respuesta 05-03-2025

En base a la consulta para el ítem 1, son equipos específicos ajustados a las necesidades de la planta alcoholera de PETROPAR en Mauricio José Troche, por tal motivo se debe mantener las especificaciones técnicas establecidas.

Consulta 4 - Item Nº 1 - Esterilizador baticinerador

Consulta Fecha de Consulta 27-02-2025

Favor corroborar si no faltan completar las Especificaciones Técnicas ya que se indica " Calibre esterilizable (mm): " pero no tiene ningún valor

Respuesta Fecha de Respuesta 13-03-2025

En base al item 1. Estabilizador Baticinerador se tiene que debe decir: Calibre esterilizable (mm): </=35, Temp. máx/temp. Esp: $850+/-50^{\circ}$ C/550°C, Tiempo de esterilización de 5 a 15 segundos, Entorno de Trabajo: Temp.Rango:- 10° C- 40° C, Humedad:</0.95%, Fuente de alimentación: 220 v+/-10%, 50 Hz, Tamaño:(Largo*Ancho* Alto) 2mm+/-50 x 180mm+/-50 x 110mm+/-50. Se realizan modificaciones, favor remitirse a la última versión del PBC.

30/10/25 09:41 1/2



Consulta 5 - Item Nº 3 - Medidor de conductividad de laboratorio

Consulta Fecha de Consulta 27-02-2025

Se podría ofertar un medidor de conductividad cuyo Rango de compensación de temperatura sea igual al Rango de medición, o sea de 0 - 50°C ?

Respuesta Fecha de Respuesta 13-03-2025

Si se podrá, manteniéndose según lo establecido en el PBC dicho rango de temperatura: 0 a 50 °C (Automático O manual)

Consulta 6 - Item Nº 5 - Medidor portatil de dureza

Consulta Fecha de Consulta 27-02-2025

Favor corroborar si no faltan completar las Especificaciones Técnicas ya que solo se solicita lo referente al rango de medición

Respuesta Fecha de Respuesta 13-03-2025

Favor remitirse a lo establecido dentro de lo solicitado en el PBC: Medidor colorimétrico para dureza. Rango de medición de 0 a 4 ppm.

Consulta 7 - Plazo de Entrega

Consulta Fecha de Consulta 28-02-2025

Solicitamos a la convocante la ampliación del tiempo de entrega para los equipos, de 90 a 120 días, esto por ser específicos y por ende deben ser fabricados de cero, donde los tiempos de entrega actuales y el tiempo del transporte y logística aumentaron; esto facilitará la presentación de más y posibles mejores ofertas a la convocante para su elección y definición.

Respuesta Fecha de Respuesta 13-03-2025

Favor remitirse a la última versión del PBC.

Consulta 8 - Item Nº 4 - Turbidimetro

Consulta Fecha de Consulta 05-03-2025

Favor corroborar si no faltan completar las Especificaciones Técnicas solicitadas

Respuesta Fecha de Respuesta 13-03-2025

Favor remitirse a lo establecido dentro de lo solicitado en el PBC: Rango de medición (NTU): 0-1000, Repetitibilidad:= 0< +/-2%, Resolución Mínima (NTU): 0,01, Fuente de alimentación: 240V, Tamaño: (450mm+/-50) x (360mm+/-50) x (340mm+/-50), Peso en Kg: 4 a 5

Consulta 9 - PBC - Especificaciones Técnicas

Consulta Fecha de Consulta 13-03-2025

Favor revisar el apartado Especificaciones Técnicas del PBC versión 3, ya que siguen sin aparecer completas las especificaciones de los equipos solicitados por más que en las respuestas de las consultas se indican varios parámetros adicionales y se refiere que se agregarán en la nueva versión del PBC, no aparecen en el mismo, se ve que hay algún problema al cargar los especificaciones al cuadro; ejemplo ver Item N° 1

Respuesta Fecha de Respuesta 17-03-2025

Se realizan modificaciones, favor remitirse a la última versión del PBC.

30/10/25 09:41 2/2