

FORMULARIO DE PREGUNTAS Y RESPUESTAS

ADQUISICIÓN DE MATERIAL DE PRODUCCION PARA EL LOTE I

Ref.: Adjudicación Selectiva N° **SEL- 0134-2024-OFP/PETROPERU**

Consultas	Respuesta
<b>Empresa: COMPONENTES INDUSTRIALES DEL PERÚ S.A.C.</b> CONDICIONES TECNICAS	
<b>Consulta N° 1</b>	<b>Respuesta consulta N°1</b>
2.3. Plazo de Ejecución.	
- Para la entrega de material, consultamos si es factible ampliar el plazo de quince (30) días calendario a treinta (60) días calendario	No es factible ampliar el plazo de entrega. Se puede afectar la planificación de producción.
<b>Consulta N° 2</b>	<b>Respuesta consulta N°2</b>
2.3. Plazo de Ejecución.	
- Requerimos un listado de cantidades e ítems aproximados que puedan ser programadas para las entregas.	En las Condiciones Técnicas, se estipula que PETROPERÚ tiene programado solicitar dos (02) entregas parciales. No se puede brindar detalle de cantidades o ítems porque es de acuerdo con necesidad.

Consulta N° 3	Respuesta consulta N°3
Sub-Ítem 1.44	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- No existe reloj digital solo existe reloj que usa batería de 1.5V, necesitamos que indiquen la rotación y que velocidad requieren el reloj.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- La rotación tiene que ser horaria tipo 24 horas</li> <li>- Velocidad tipo reloj horario (rotación completa de 360 grados): 01 día, 7 días, 14 días y 90 minutos</li> </ul>
Consulta N° 4	Respuesta consulta N°4
Sub-Ítem 1.52	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- La bomba TXT serie 3700 fue descontinuada podemos ofrecer el modelo de reemplazo.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ofrecer la bomba TXT serie 3700 o modelo de reemplazo</li> </ul>
Consulta N° 5	Respuesta consulta N°5
Sub-Ítem 1.30	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Confirmar la conexión de entrega, conexión de salida, el rango de presión de trabajo y el diámetro del orificio del asiento</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Conexión de entrega diámetro 2"</li> <li>- Conexión de salida diámetro 2"</li> <li>- Rango de 10 – 900 PSI (libras por pulgada cuadrada)</li> <li>- Bola + asiento de 1 ¾"</li> </ul>