

ABSOLUCIÓN A CONSULTAS
SEL-PROC-0144-2024-OFP/PETROPERU

ADQUISICIÓN DE MANOMETROS PARA LAS OPERACIONES LOTE Z-69
SOLPED 1000126266

Componentes Industriales del Perú S.A.C.	
Consulta N° 1	
2.2.2. Plazo de entrega	Página N° 3
<p>CONSULTA:</p> <p>Indicar si tiene alguna proyección de las unidades requeridas en una segunda entrega, además se solicita que el tiempo de entrega para la segunda entrega sea de mínimo 30 días.</p>	
<p>RESPUESTA:</p> <p>Se modifica el Plazo de entrega</p> <p>Decía:</p> <ol style="list-style-type: none">La primera entrega se realizará como máximo a los setenta (70) días calendario contados desde el día siguiente hábil de notificada la Orden de Compra.La cantidad de la primera entrega será según lo indicado en el Apéndice N° 1.Para la segunda y demás entregas, el Administrador de contrato entregará al Proveedor la lista de bienes, mediante correo electrónico, después de ello, el Proveedor tendrá diez (10) días calendario para poder entregar dicho lote en lugar de entrega indicado en el numeral 3.3 de las Condiciones técnicas. <p>Dice</p> <ol style="list-style-type: none">Los bienes serán entregados en 02 entregas, de acuerdo con la programación de entregas indicadas en el APÉNDICE N° 01	
Consulta N° 2	
Especificaciones técnicas SUB ITEM: 1.1,1.2,1.3,1.9 y 1.12	Página N° 8
<p>CONSULTA:</p> <p>Necesitamos que confirme si los manómetros los requiere con o sin glicerina, confirmar si requieren conexión inferior o posterior, confirmar si requiere certificado de calibración.</p>	
<p>RESPUESTA:</p> <p>Se incluyeron en el APÉNDICE N°01 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:</p> <p>Sub-items 1.1</p> <ul style="list-style-type: none">CON GLICERINACONEXIÓN INFERIOR <p>Sub-items 1.2</p> <ul style="list-style-type: none">CON GLICERINACONEXIÓN INFERIOR <p>Sub-items 1.3</p> <ul style="list-style-type: none">CON GLICERINACONEXIÓN INFERIOR <p>Sub-items 1.9</p> <ul style="list-style-type: none">CON GLICERINACONEXIÓN INFERIOR <p>Sub-items 1.12</p> <ul style="list-style-type: none">CON GLICERINACONEXIÓN INFERIOR <p>De acuerdo con lo indicado en el punto 3.3. ENTREGABLES deberán entregar certificado de calibración.</p>	

Consulta N° 3	
Apéndice N°01– Especificaciones Técnicas – SUB ITEM: 1.4,1.5,1.6,1.7,1.8,1.10 y 1.11	Página N° 8
<p>CONSULTA:</p> <p>Necesitamos que confirme el material de la caja y conexión de los manómetros, confirmar si los manómetros los requiere con o sin glicerina, confirmar si requieren conexión inferior o posterior, confirmar si requiere certificado de calibración.</p>	
<p>RESPUESTA:</p> <p>Se incluyeron En el APÉNDICE N°01 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:</p> <p>Sub-items 1.4</p> <ul style="list-style-type: none"> • CAJA: ACERO INOXIDABLE • CONEXIÓN: INFERIOR • CON GLICERINA <p>Sub-items 1.5</p> <ul style="list-style-type: none"> • CAJA: ACERO INOXIDABLE • CONEXIÓN: INFERIOR • CON GLICERINA <p>Sub-items 1.6</p> <ul style="list-style-type: none"> • CAJA: ACERO INOXIDABLE • CONEXIÓN: INFERIOR • CON GLICERINA <p>Sub-items 1.7</p> <ul style="list-style-type: none"> • CAJA: ACERO INOXIDABLE • CONEXIÓN: INFERIOR • CON GLICERINA <p>Sub-items 1.8</p> <ul style="list-style-type: none"> • CAJA: ACERO INOXIDABLE • CONEXIÓN: INFERIOR • CON GLICERINA <p>Sub-items 1.10</p> <ul style="list-style-type: none"> • CAJA: ACERO INOXIDABLE • CONEXIÓN: INFERIOR • CON GLICERINA <p>Sub-items 1.11</p> <ul style="list-style-type: none"> • CAJA: ACERO INOXIDABLE • CONEXIÓN: INFERIOR • CON GLICERINA <p>De acuerdo con lo indicado en el punto 3.3. ENTREGABLES deberán entregar certificado de calibración.</p>	
ENERGOTEC SAC	
Consulta N° 4	
Apéndice N°1, ITEM 1 – SUB ITEMS 1.8	Página N° 8
<p>CONSULTA:</p> <p>La descripción del bien detalla modelo AY04-2 correspondiente a un manómetro del fabricante WEKSLER. La descripción del modelo refiere a un manómetro con caja de polipropileno y tamaño dial de 4-1/2". La descripción también detalla el N/P: 60PSI-2.5"D1/4NPT que refiere a un manómetro de dial de 2-1/2" con caja de acero inoxidable.</p> <p>Favor de informar el material de la caja y el tamaño de dial requerido</p>	
<p>RESPUESTA:</p> <p>Se incluyeron En el APÉNDICE N°01 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:</p> <p>. Sub-items 1.8</p> <ul style="list-style-type: none"> • CAJA: ACERO INOXIDABLE • DIÁMETRO: 2.5" 	

Consulta N° 5	
II. Alcance técnico - 2.2 descripción del bien 2.2.1 Plazo de Ejecución – 2.2.2 Plazo de Entrega	Página N° 3
<p>CONSULTA:</p> <p>Considerando que:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. La orden de compra tendrá una duración de 285 días. 2. La primera entrega asciende al 37 % del total de los bienes 3. Las condiciones técnicas no garantizan explícitamente la entrega del saldo del 63 % de los bienes (correspondiente a la segunda y demás entregas) 4. Atender la segunda y demás entregas en el plazo de 10 días calendarios con lleva mantener el 63 % de los bienes en stock <p>Por lo detallado anteriormente, mantener en stock el 63 % de los bienes implica un alto riesgo financiero. Por tanto, solicitamos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Indicar una cláusula que garantice la entrega del 100 % de los bienes previo a la expiración de la orden de compra. De este modo el proveedor mantendrá stock para atender las entregas urgentes. 2. Confirmar si la variación de tiempo de entrega previa coordinación entre PETROPERU y el proveedor, detallado en la cláusula 2.2.2.c, puede ascender a 70 días calendario. 	
<p>RESPUESTA:</p> <p>Ver respuesta a la consulta N°1</p>	
METROLOGÍA E INGENIERÍA LINO S.A.C.	
Consulta N° 6	
3.3 ENTREGABLES	Pag. 5
<p>CONSULTA:</p> <p>En la página 5, en el punto 3.3 entregables, de las condiciones técnicas, a la letra indica:</p> <p>Documentos que acrediten la calidad (según corresponda) y que sean trazables con el material suministrado, tales como certificados de calidad, certificados de pruebas y/o ensayos. Estos certificados deben cumplir con la descripción del bien indicadas en las Especificaciones Técnicas (APÉNDICE N°01).</p> <p>El documento de calidad de los manómetros son los certificados de calibración, de acuerdo a lo estipulado en la norma ISO 17025, cuyo cumplimiento garantiza el correcto funcionamiento y estatus de los manómetros, por ello solicitamos se considere lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Documentos que acrediten la calidad (según corresponda) y que sean trazables con el material INACAL (Instituto Nacional de la Calidad) suministrado, tales como certificados de calidad, certificados de pruebas y/o ensayos certificados de calibración. Estos certificados deben cumplir con la descripción del bien indicadas en las Especificaciones Técnicas (APÉNDICE N°01). 	
<p>RESPUESTA:</p> <p>En el PUNTO 3.3 ENTREGABLES de las condiciones técnicas se modifica el párrafo c:</p> <p>Decía:</p> <p>Documentos que acrediten la calidad (según corresponda) y que sean trazables con el material suministrado, tales como certificados de calidad, certificados de pruebas y/o ensayos. Estos certificados deben cumplir con la descripción del bien indicadas en las Especificaciones Técnicas (APÉNDICE N°01).</p> <p>Dice:</p> <p>Documentos que acrediten la calidad (según corresponda) y que sean trazables con el INACAL (Instituto Nacional de la Calidad) tales como certificados de calibración. Estos certificados deben cumplir con la descripción del bien indicadas en las Especificaciones Técnicas (APÉNDICE N°01).</p>	

Consulta N° 7	
3.3 ENTREGABLES	Pag. 5
<p>CONSULTA:</p> <p>En la página 5, en el punto 3.3 entregables, de las condiciones técnicas, a la letra indica:</p> <p>Documentos que acrediten la calidad (según corresponda) y que sean trazables con el material suministrado, tales como certificados de calidad, certificados de pruebas y/o ensayos. Estos certificados deben cumplir con la descripción del bien indicadas en las Especificaciones Técnicas (APÉNDICE N°01).</p> <p>Solicitamos se considere que el certificado de calibración de cada manómetro deberá contar con el logo de INACAL, para garantizar que los equipos se encuentran dentro del error máximo permisible para su operación.</p>	
<p>RESPUESTA:</p> <p>Ver repuesta a la consulta N°6</p>	
Consulta N° 8	
Hoja de proceso – Punto 8	
<p>CONSULTA:</p> <p>En consideración a la hoja de proceso en el punto 8, Código(s) del Catálogo de Productos y Servicios Siclair para el presente proceso: 1.10.1 Instrumentos indicadores de presión.</p> <p>Solicitamos se adicione el punto 2.11.6 Instrumentos/equipos de prueba y medición.</p>	
<p>RESPUESTA:</p> <p>Consulta será absuelta por Logística.</p>	