

JEFATURA TÉCNICA Y CONTRATACIONES OLEODUCTO

ACTA DE EVALUACIÓN DE PROPUESTAS Y RESULTADO DEL PROCESO

SEL-0056-2023-OLE/PETROPERU-primer convocatoria

ASUNTO: Aprobación de resultado del Proceso por Adjudicación Selectiva N° SEL-0056-2023-OLE/PETROPERU para la “**ADQUISICION DE MANOMETROS CERTIFICADOS PARA LAS ESTACIONES DEL ONP**”

I. ANTECEDENTES:

- Se recibió la SOLPED N° 1000122255, solicitando a la Jefatura Técnica y Contrataciones, la “Adquisición de manómetros certificados para las Estaciones del ONP”.
- Con Memorando N° JTCO-1855-2023 del 13.12.2023, Jefatura Técnica y Contrataciones Oleoducto, aprobó las Bases del Proceso por Adjudicación Selectiva N° SEL-0056-2023-OLE/PETROPERU-primer convocatoria.
- El 13.12.2023 se convocó el proceso a través de su publicación en el SEACE, adicionalmente se remitió invitaciones a participar a empresas registradas en los códigos del catálogo de productos y servicios Siclair para el presente proceso, acto que fue puesto en conocimiento a la Jefatura Auditoría Oleoducto, mediante Memorando N° JTCO-1866-2023.
- Conforme al cronograma del proceso, el 05.01.2024 se estableció como fecha de recepción de propuestas en el portal de convocatorias Suplos; recibiendo propuestas de las siguientes empresas:
 - ENGINEERING & TECHNOLOGY S.A.C.
 - ABUGATTAS & PERATA INTERNACIONAL S.A.C.
 - PHOENIX ENERGY S.A.C.

II. EVALUACION DE PROPUESTAS

Evaluación económica:

El Monto Estimado Referencial (MER) fue de carácter reservado, el cual se hace conocimiento público, de conformidad con el Artículo 16 del Reglamento de Contrataciones de PETROPERU, el mismo que asciende a S/ 82,559.88 incluido el IGV. El sistema de contratación es a suma alzada.

Conforme a las propuestas económicas presentadas, el orden de prelación es el siguiente:

ORDEN DE PRELACION	POSTOR	MONTO PROPUESTO S/ incluido IGV	% MER
1	ENGINEERING & TECHNOLOGY S.A.C.	46,365.94	56.16%
2	PHOENIX ENERGY S.A.C.	72,239.60	87.50%
3	ABUGATTAS & PERATA INTERNACIONAL S.A.C.	124,245.94	150.49%

(*) Propuesta económica excede el MER en más del 10%.

Evaluación Técnica:

Se verificó la presentación de la documentación solicitada como obligatoria en el Numeral 10.6 de las Bases Integradas, de la propuesta técnica del postor que ocupó el primer lugar en orden de prelación:

DOCUMENTOS DE PRESENTACIÓN OBLIGATORIA	ENGINEERING & TECHNOLOGY S.A.C.
Declaración Jurada de Cumplimiento	SI PRESENTA
Documentación que acredite el cumplimiento de los Requerimientos Técnicos Mínimos (Numeral 8 de las Condiciones Técnicas)	VER EVALUACION TECNICA
De ser el caso	
Promesa Formal de Consorcio	NO APLICA
Copia del Certificado de Inscripción o Reinscripción en Registro de la Micro y Pequeña Empresa (REMYPE)	NO PRESENTA

Con Memorando N° JTCO-0057-2024, de fecha 09.01.2024, se solicitó al originador Unidad Mantenimiento Estaciones, apoyar con la evaluación de la propuesta técnica del postor **ENGINEERING & TECHNOLOGY S.A.C.**

Con Memorando N° MES-0025-2024, de fecha 11.01.2024 Unidad Mantenimiento Estaciones, remite los resultados de la evaluación técnica, indicando que el postor **ENGINEERING & TECHNOLOGY S.A.C.**, **si cumple** con los requerimientos técnicos mínimos de las Condiciones Técnicas de las Bases (Se adjunta evaluación Técnica).

SOLICITUD DE MEJORA DE PROPUESTA ECONOMICA:

Conforme al Artículo 56 del Reglamento de Contrataciones, mediante carta N° JTCO-0085-2024 de fecha 11.01.2024, se solicitó al postor **ENGINEERING & TECHNOLOGY S.A.C.**, mejora de su oferta económica, otorgándole un plazo de un (1) día hábil de notificada la solicitud.

Mediante correo, de fecha 15.01.2024, el postor **ENGINEERING & TECHNOLOGY S.A.C.**, remite su propuesta económica mejorada, a suma alzada, que asciende a: S/ 45,902.28 incluido IGV (Cuarenta y cinco mil novecientos dos con 28/100 soles). Asimismo, adjunta constancia de su registro en REMYPE.

III. CONCLUSIÓN

1. Otorgar la Buena Pro del Proceso por Adjudicación Selectiva N° SEL-0056-2023-OLE/PETROPERU—primera convocatoria, para la “**ADQUISICION DE MANOMETROS CERTIFICADOS PARA LAS ESTACIONES DEL ONP**”, a la empresa **ENGINEERING & TECHNOLOGY S.A.C.** por el monto de S/ **45,902.28** incluido IGV.
2. Registrar el resultado en la página web del SEACE.
3. Comunicar a los postores dicho resultado.

En Piura, el 15 de enero de 2024, se firma el presente documento en señal de conformidad.



Firmado digitalmente por:
Ayllon Huamán Tello
Código: FAU 20100438019-006
Supervisora Contrataciones
Módulo: En señal de
Jerarquía Técnica y Contrataciones Oleoducto
conformidad
Fecha: 15/01/2024 15:23:54-0500

EVALUACIÓN PROPUESTA TÉCNICA - CUMPLIMIENTO DE REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS

PROCESO POR ADJUDICACIÓN SELECTIVA N° SEL-0056-2023-OLE/PETROPERÚ - PRIMERA CONVOCATORIA
"ADQUISICIÓN DE MANÓMETROS CERTIFICADOS PARA LAS ESTACIONES DEL ONP"

							OFERTADO POR: ENGINEERING & TECHNOLOGY S.A.C.							
Ítem N°	Unidad Ítem	Cantidad Ítem	Sub ítem N°	Descripción	Unidad Sub ítem	Cantidad por Sub ítem	Ítem N°	Unidad Ítem	Cantidad Ítem	Sub ítem N°	Descripción	Unidad Sub ítem	Cantidad por Sub ítem	EVALUACIÓN
1	UN	1	1.01	Manómetro de presión, rango 0-40 kg/cm ² , diámetro del dial 2.5", conexión inferior al proceso de acero inoxidable de ¼" NPT, material de la carcasa en acero inoxidable, temperatura de medio máximo 100 °C, tipo de protección IP65, relleno con glicerina. Entre otros, marca WIKA. Incluye: Certificado de Calibración emitido por el Fabricante y Certificado de Calibración acreditado por INACAL.	UN	16	1	UN	1	1.01	Manómetro de presión, rango 0-40 kg/cm ² , diámetro del dial 2.5", conexión inferior al proceso de acero inoxidable de ¼" NPT, material de la carcasa en acero inoxidable, temperatura de medio máximo 100 °C, tipo de protección IP65, relleno con glicerina. Incluye: Certificado de Calibración emitido por el Fabricante y Certificado de Calibración acreditado por INACAL.	UN	16	CUMPLE Con los Requerimientos Técnicos Mínimos y declara que entregará con los bienes el Certificado de Garantía por un periodo de doce meses (12), otorgado por el Proveedor, contra fallas y/o defectos de fábrica y/o problemas de embalaje. También entregará los Certificados de Calibración emitidos por el Fabricante para los Sub-Ítems del 1.1 al 1.14 y adicionalmente, entregará los Certificados de Calibración acreditados por el INACAL para los Sub-Ítems: 1.1, 1.2, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7 y 1.8.
			1.02	Manómetro de presión, rango 0-30 kg/cm ² , diámetro del dial 4", conexión inferior al proceso de acero inoxidable de ½" NPT, material de la carcasa en acero inoxidable, temperatura de medio máximo 100 °C, tipo de protección IP65, relleno con glicerina. Entre otros, marca WIKA. Incluye: Certificado de Calibración emitido por el Fabricante y Certificado de Calibración acreditado por INACAL.	UN	9				1.02	Manómetro de presión, rango 0-30 kg/cm ² , diámetro del dial 4", conexión inferior al proceso de acero inoxidable de ½" NPT, material de la carcasa en acero inoxidable, temperatura de medio máximo 100 °C, tipo de protección IP65, relleno con glicerina. Incluye: Certificado de Calibración emitido por el Fabricante y Certificado de Calibración acreditado por INACAL.	UN	9	
			1.03	Manómetro de presión, rango 0-20 kg/cm ² , diámetro del dial 4", conexión inferior al proceso de acero inoxidable de ¼" NPT, material de la carcasa en acero inoxidable, temperatura de medio máximo 100 °C, tipo de protección IP65, relleno con glicerina. Entre otros, marca WIKA. Incluye: Certificado de Calibración emitido por el Fabricante.	UN	9				1.03	Manómetro de presión, rango 0-20 kg/cm ² , diámetro del dial 4", conexión inferior al proceso de acero inoxidable de ¼" NPT, material de la carcasa en acero inoxidable, temperatura de medio máximo 100 °C, tipo de protección IP65, relleno con glicerina. Incluye: Certificado de Calibración emitido por el Fabricante.	UN	9	
			1.04	Manómetro de presión, rango 0-200 kg/cm ² , diámetro del dial 4", conexión inferior al proceso de acero inoxidable de ½" NPT, material de la carcasa en acero inoxidable, temperatura de medio máximo 100 °C, tipo de protección IP65, relleno con glicerina. Entre otros, marca WIKA. Incluye: Certificado de Calibración emitido por el Fabricante y Certificado de Calibración acreditado por INACAL.	UN	1				1.04	Manómetro de presión, rango 0-200 kg/cm ² , diámetro del dial 4", conexión inferior al proceso de acero inoxidable de ½" NPT, material de la carcasa en acero inoxidable, temperatura de medio máximo 100 °C, tipo de protección IP65, relleno con glicerina. Incluye: Certificado de Calibración emitido por el Fabricante y Certificado de Calibración acreditado por INACAL.	UN	1	
			1.05	Manómetro de presión, rango 0-100 kg/cm ² , diámetro del dial 4", conexión inferior al proceso de acero inoxidable de ½" NPT, material de la carcasa en acero inoxidable, temperatura de medio máximo 100 °C, tipo de protección IP65, relleno con glicerina. Entre otros, marca WIKA. Incluye: Certificado de Calibración emitido por el Fabricante y Certificado de Calibración acreditado por INACAL.	UN	6				1.05	Manómetro de presión, rango 0-100 kg/cm ² , diámetro del dial 4", conexión inferior al proceso de acero inoxidable de ½" NPT, material de la carcasa en acero inoxidable, temperatura de medio máximo 100 °C, tipo de protección IP65, relleno con glicerina. Incluye: Certificado de Calibración emitido por el Fabricante y Certificado de Calibración acreditado por INACAL.	UN	6	
			1.06	Manómetro de presión, rango 0-40 kg/cm ² , diámetro del dial 4", conexión inferior al proceso de acero inoxidable de ½" NPT, material de la carcasa en acero inoxidable, temperatura de medio máximo 100 °C, tipo de protección IP65, relleno con glicerina. Entre otros, marca WIKA. Incluye: Certificado de Calibración emitido por el Fabricante y Certificado de Calibración acreditado por INACAL.	UN	5				1.06	Manómetro de presión, rango 0-40 kg/cm ² , diámetro del dial 4", conexión inferior al proceso de acero inoxidable de ½" NPT, material de la carcasa en acero inoxidable, temperatura de medio máximo 100 °C, tipo de protección IP65, relleno con glicerina. Incluye: Certificado de Calibración emitido por el Fabricante y Certificado de Calibración acreditado por INACAL.	UN	5	
			1.07	Manómetro de presión, rango 0-20 kg/cm ² , diámetro del dial 4", conexión inferior al proceso de acero inoxidable de ½" NPT, material de la carcasa en acero inoxidable, temperatura de medio máximo 100 °C, tipo de protección IP65, relleno con glicerina. Entre otros, marca WIKA. Incluye: Certificado de Calibración emitido por el Fabricante y Certificado de Calibración acreditado por INACAL.	UN	5				1.07	Manómetro de presión, rango 0-20 kg/cm ² , diámetro del dial 4", conexión inferior al proceso de acero inoxidable de ½" NPT, material de la carcasa en acero inoxidable, temperatura de medio máximo 100 °C, tipo de protección IP65, relleno con glicerina. Incluye: Certificado de Calibración emitido por el Fabricante y Certificado de Calibración acreditado por INACAL.	UN	5	
			1.08	Manómetro de presión, rango 0-10 kg/cm ² , diámetro del dial 4", conexión inferior al proceso de acero inoxidable de ½" NPT, material de la carcasa en acero inoxidable, temperatura de medio máximo 100 °C, tipo de protección IP65, relleno con glicerina. Entre otros, marca WIKA. Incluye: Certificado de Calibración emitido por el Fabricante y Certificado de Calibración acreditado por INACAL.	UN	3				1.08	Manómetro de presión, rango 0-10 kg/cm ² , diámetro del dial 4", conexión inferior al proceso de acero inoxidable de ½" NPT, material de la carcasa en acero inoxidable, temperatura de medio máximo 100 °C, tipo de protección IP65, relleno con glicerina. Incluye: Certificado de Calibración emitido por el Fabricante y Certificado de Calibración acreditado por INACAL.	UN	3	




Firmado digitalmente por:
SILVA CORNEJO Oliver Walter
PETROLEOS DEL PERU PETROPERU SA
PE
Lima-Lima
Motivo: Aprobado
Fecha: 11/01/2024 13:19:01-0500



Firmado digitalmente por:
ASMAT ROSALES Manuel
Ambrocio FAU 20100128218 soft
Motivo: Soy el autor del documento
Fecha: 11/01/2024 07:33:46-0500

EVALUACIÓN PROPUESTA TÉCNICA - CUMPLIMIENTO DE REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS

PROCESO POR ADJUDICACIÓN SELECTIVA N° SEL-0056-2023-OLE/PETROPERÚ - PRIMERA CONVOCATORIA
“ADQUISICIÓN DE MANÓMETROS CERTIFICADOS PARA LAS ESTACIONES DEL ONP”

							OFERTADO POR: ENGINEERING & TECHNOLOGY S.A.C.							
Ítem N°	Unidad Ítem	Cantidad Ítem	Sub Ítem N°	Descripción	Unidad Sub Ítem	Cantidad por Sub Ítem	Ítem N°	Unidad Ítem	Cantidad Ítem	Sub Ítem N°	Descripción	Unidad Sub Ítem	Cantidad por Sub Ítem	EVALUACIÓN
			1.09	Manómetro de presión, rango 0-10 kg/cm ² , diámetro del dial 4", conexión inferior al proceso de acero inoxidable de ½" NPT, material de la carcasa en acero inoxidable, temperatura de medio máximo 100 °C, tipo de protección IP65, relleno con glicerina. Entre otros, marca WIKA. Incluye: Certificado de Calibración emitido por el Fabricante.	UN	11				1.09	Manómetro de presión, rango 0-10 kg/cm ² , diámetro del dial 4", conexión inferior al proceso de acero inoxidable de ½" NPT, material de la carcasa en acero inoxidable, temperatura de medio máximo 100 °C, tipo de protección IP65, relleno con glicerina. Incluye: Certificado de Calibración emitido por el Fabricante.	UN	11	CUMPLE Con los Requerimientos Técnicos Mínimos y declara que entregará con los bienes el Certificado de Garantía por un periodo de doce meses (12), otorgado por el Proveedor, contra fallas y/o defectos de fábrica y/o problemas de embalaje. También entregará los Certificados de Calibración emitidos por el Fabricante para los Sub-Ítems del 1.1 al 1.14 y adicionalmente, entregará los Certificados de Calibración acreditados por el INACAL para los Sub-Ítems: 1.1, 1.2, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7 y 1.8.
			1.10	Manómetro de presión, rango 0-10 kg/cm ² , diámetro del dial 4", conexión inferior al proceso de acero inoxidable de ½" NPT, material de la carcasa en acero inoxidable, temperatura de medio máximo 100 °C, tipo de protección IP65, relleno con glicerina. Entre otros, marca WIKA. Incluye: Certificado de Calibración emitido por el Fabricante.	UN	1				1.10	Manómetro de presión, rango 0-10 kg/cm ² , diámetro del dial 4", conexión inferior al proceso de acero inoxidable de ½" NPT, material de la carcasa en acero inoxidable, temperatura de medio máximo 100 °C, tipo de protección IP65, relleno con glicerina. Incluye: Certificado de Calibración emitido por el Fabricante.	UN	1	
			1.11	Manómetro de presión, rango 0-30 kg/cm ² , diámetro del dial 4", conexión inferior al proceso de acero inoxidable de ½" NPT, material de la carcasa en acero inoxidable, temperatura de medio máximo 100 °C, tipo de protección IP65, relleno con glicerina. Entre otros, marca WIKA. Incluye: Certificado de Calibración emitido por el Fabricante.	UN	4				1.11	Manómetro de presión, rango 0-30 kg/cm ² , diámetro del dial 4", conexión inferior al proceso de acero inoxidable de ½" NPT, material de la carcasa en acero inoxidable, temperatura de medio máximo 100 °C, tipo de protección IP65, relleno con glicerina. Incluye: Certificado de Calibración emitido por el Fabricante.	UN	4	
			1.12	Manómetro de presión, rango 0-4 kg/cm ² , diámetro del dial 4", conexión inferior al proceso de acero inoxidable de ½" NPT, material de la carcasa en acero inoxidable, temperatura de medio máximo 100 °C, tipo de protección IP65, relleno con glicerina. Entre otros, marca WIKA. Incluye: Certificado de Calibración emitido por el Fabricante.	UN	1				1.12	Manómetro de presión, rango 0-4 kg/cm ² , diámetro del dial 4", conexión inferior al proceso de acero inoxidable de ½" NPT, material de la carcasa en acero inoxidable, temperatura de medio máximo 100 °C, tipo de protección IP65, relleno con glicerina. Incluye: Certificado de Calibración emitido por el Fabricante.	UN	1	
			1.13	Manómetro de presión, rango 0-100 PSI, diámetro del dial 2 ½", conexión posterior al proceso de acero inoxidable de ½" NPT, material de la carcasa en acero inoxidable, temperatura de medio máximo 100 °C, tipo de protección IP65, relleno con glicerina. Entre otros, marca WIKA. Incluye: Certificado de Calibración emitido por el Fabricante.	UN	6				1.13	Manómetro de presión, rango 0-100 PSI, diámetro del dial 2 ½", conexión posterior al proceso de acero inoxidable de ½" NPT, material de la carcasa en acero inoxidable, temperatura de medio máximo 100 °C, tipo de protección IP65, relleno con glicerina. Incluye: Certificado de Calibración emitido por el Fabricante.	UN	6	
			1.14	Manómetro de presión, rango 0-2000 PSI, diámetro del dial 4", conexión posterior al proceso de acero inoxidable de ½" NPT, material de la carcasa en acero inoxidable, temperatura de medio máximo 100 °C, tipo de protección IP65, relleno con glicerina. Entre otros, marca WIKA. Incluye: Certificado de Calibración emitido por el Fabricante.	UN	3				1.14	Manómetro de presión, rango 0-2000 PSI, diámetro del dial 4", conexión posterior al proceso de acero inoxidable de ½" NPT, material de la carcasa en acero inoxidable, temperatura de medio máximo 100 °C, tipo de protección IP65, relleno con glicerina. Incluye: Certificado de Calibración emitido por el Fabricante.	UN	3	
			1.15	Termocupla tipo k, rango de medida: 0-1200°C, longitud de la vaina: 170 mm, diámetro de la vaina: 6 mm, material de la vaina: acero AISI 316 con baja masa térmica, conexión a proceso: racor deslizante 1/4" gas rosca paralelo acero, tolerancia: standard, tipo de unión: aislado, cabezal miniatura IP67 de aleación fundida. Las medidas referenciales se muestran en la siguiente imagen:  Entre otros, marca WIKA modelo TC10-H.	UN	18				1.15	Termocupla tipo k, rango de medida: 0-1200°C, longitud de la vaina: 170 mm, diámetro de la vaina: 6 mm, material de la vaina: acero AISI 316 con baja masa térmica, conexión a proceso: racor deslizante 1/4" gas rosca paralelo acero, tolerancia: standard, tipo de unión: aislado, cabezal miniatura IP67 de aleación fundida.	UN	18	
							Nota: El Postor presentó la Hoja Técnica emitida por el fabricante de cada Sub-item y la Declaración Jurada del Apéndice N° 2 donde precisa que los bienes se entregarán con el Certificado de Garantía por un periodo de doce (12) meses, según lo estipulado en el numeral 9 de las Condiciones Técnicas Integradas No. MES-0522-2023. También entregará, junto con los manómetros comprendidos entre los sub-ítems 1.1 al 1.14, los Certificados de Calibración emitidos por el Fabricante y, para el caso de los sub-ítems: 1.1, 1.2, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7 y 1.8 adicionalmente, entregarán los Certificados de Calibración acreditados por INACAL.							