

JEFATURA TÉCNICA Y CONTRATACIONES OLEODUCTO

ACTA DE EVALUACIÓN DE PROPUESTAS Y RESULTADO DEL PROCESO

PROCESO: Adjudicación Selectiva N° SEL-0033-2024-OLE/PETROPERU- Primera convocatoria

ASUNTO: Aprobación de resultado del Proceso por Adjudicación Selectiva N° SEL-0033-2024-OLE/PETROPERU-Primera Convocatoria, para la **“Adquisición de repuestos electrónicos para el mantenimiento correctivo de actuadores de válvulas motorizadas del sistema contraincendio – espuma de la playa tanques del Terminal Bayóvar del ONP”**

I. ANTECEDENTES:

- a) Se recibió la SOLPED N° 1000126035, solicitando a la Jefatura Técnica y Contrataciones, la “Adquisición de repuestos electrónicos para el mantenimiento correctivo de actuadores de válvulas motorizadas del sistema contraincendio – espuma de la playa tanques del Terminal Bayóvar del ONP”.
- b) Con Memorando N° JTCO-1536-2024 del 04.10.2024, Jefatura Técnica y Contrataciones Oleoducto, aprobó las Bases del Proceso por Adjudicación Selectiva N° SEL-0033-2024-OLE/PETROPERU-primera convocatoria.
- c) El 10.10.2024, se convocó el proceso a través de su publicación en el SEACE, adicionalmente se remitió invitaciones a participar a las empresas con experiencia en el rubro, acto que fue puesto en conocimiento a la Gerencia Auditoría mediante Memorando N° JTCO-1544-2024.
- d) Conforme al cronograma del proceso, el 28.10.2024 se estableció como fecha de recepción de propuestas en el portal de convocatorias Suplos; recibiendo propuesta de la siguiente empresa:

- WORTEC S.A.

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/ 63,539.46, incluido el IGV, a suma alzada.

Conforme a la propuesta económica presentada:

ORDEN DE PRELACION	POSTOR	MONTO PROPUESTO S/ INCLUIDO IGV	% MER
1	WORTEC S.A.	63,539.46	100.00%

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 único postor que se presentó al proceso:

DOCUMENTOS DE PRESENTACIÓN OBLIGATORIA	WORTEC S.A.
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-1646-2024, de fecha 29.10.2024, se solicitó al originador Unidad Mantenimiento Estaciones, apoyar con la evaluación de la propuesta técnica del postor WORTEC S.A.

Con Memorando N° MES-0707-2024, de fecha 31.10.2024, Unidad Mantenimiento Estaciones, remite los resultados de la evaluación técnica, indicando que el postor WORTEC S.A. **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-1676-2024 de fecha 05.11.2024, se solicitó al postor WORTEC S.A. mejora de su oferta económica, otorgándole un plazo de un (1) día hábil de notificada la solicitud.

Con carta N° WCU5-0088-2024, de fecha 06.11.2024, el postor WORTEC S.A. mejora su propuesta económica, a suma alzada, que asciende a: S/ 62,268.67 (Sesenta y dos mil doscientos sesenta y ocho con 67100 soles, incluido I.G.V.

III. CONCLUSIÓN

1. Otorgar la Buena Pro del Proceso por Adjudicación Selectiva N° SEL-0033-2024-OLE/PETROPERU—primera convocatoria, para la “Adquisición de repuestos electrónicos para el mantenimiento correctivo de actuadores de válvulas motorizadas del sistema contraincendio–espuma de la playa tanques del Terminal Bayóvar del ONP”, a la empresa **WORTEC S.A.**, por el monto de S/ 62,268.67 incluido I.G.V.
2. De conformidad con el Artículo 7, literal k) del Reglamento de Contrataciones de PETROPERU y del último párrafo del numeral 13 de las Bases Administrativas, cuando se haya presentado una sola propuesta en el proceso, téngase por consentida la Buena Pro el mismo día de su notificación.
3. Registrar el resultado en la página web del SEACE.
4. Comunicar al postor dicho resultado.

En Piura, el 06 de noviembre del 2024, se firma el presente documento en señal de conformidad.



Firmado digitalmente por:
HUAMAN TELLO Ayllen
Zenaída FAU 20100128218 hard
Motivo: En señal de
conformidad
Fecha: 06/11/2024 15:40:46-0500

Ayllen Huamán Tello
Supervisora de Contrataciones
Jefatura Técnica y Contrataciones OLE

EVALUACIÓN PROPUESTA TÉCNICA - CUMPLIMIENTO DE REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS

PROCESO POR ADJUDICACIÓN SELECTIVA N° SEL-0033-2024-OLE/PETROPERÚ - PRIMERA CONVOCATORIA

“ADQUISICIÓN DE REPUESTOS ELECTRÓNICOS PARA EL MANTENIMIENTO CORRECTIVO DE ACTUADORES DE VÁLVULAS MOTORIZADAS DEL SISTEMA CONTRAINCENDIO - ESPUMA DE LA PLAYA TANQUES DEL TERMINAL BAYÓVAR DEL ONP”

REQUERIMIENTO DE PETROPERU S.A.							OFERTADO POR: WORTEC S.A.							
Ítem N°	Unidad Ítem	Cantidad Ítem	Sub-Ítem N°	Descripción	Unidad Sub-Ítem	Cantidad Sub-Ítem	Ítem N°	Unidad Ítem	Cantidad Ítem	Sub-Ítem N°	Descripción	Unidad Sub-Ítem	Cantidad Sub-Ítem	EVALUACIÓN
1	UN	1	1.1	MODULE 6A, COMPLETE ELECTRONICS ASSEMBLY Para ser usado en actuadores Marca: ROTORK, Modelo: IQFM, Type Size: IQ10, Type Base: FA10, Type Coupling: 34, Speed: 86 rpm, Torque Max: 34 Nm, NEMA / Enclosure 6/ WT EP, Wiring Diagram: 3000-400-03, S/N: B3461501/01; B3461502/03; B3461502/05	UN	3	1	UN	1	1.1	MODULE 6A, COMPLETE ELECTRONICS ASSEMBLY Para ser usado en actuadores Marca: ROTORK, Modelo: IQFM, Type Size: IQ10, Type Base: FA10, Type Coupling: 34, Speed: 86 rpm, Torque Max: 34 Nm, NEMA / Enclosure 6/ WT EP, Wiring Diagram: 3000-400-03, S/N: B3461501/01; B3461502/03; B3461502/05	UN	3	CUMPLE
			1.2	MODULE 6R, TARJETA DE COMUNICACIÓN PROTOCOLO MODBUS RS 485 DOS HILOS Para ser usado en actuadores Marca: ROTORK, Modelo: IQFM, Type Size: IQ10, Type Base: FA10, Type Coupling: 34, Speed: 86 rpm, Torque Max: 34 Nm, NEMA / Enclosure 6/ WT EP, Wiring Diagram: 3000-400-03, S/N: B3461501/01; B3461502/03; B3461502/05	UN	3				1.2	MODULE 6R, TARJETA DE COMUNICACIÓN PROTOCOLO MODBUS RS 485 DOS HILOS Para ser usado en actuadores Marca: ROTORK, Modelo: IQFM, Type Size: IQ10, Type Base: FA10, Type Coupling: 34, Speed: 86 rpm, Torque Max: 34 Nm, NEMA / Enclosure 6/ WT EP, Wiring Diagram: 3000-400-03, S/N: B3461501/01; B3461502/03; B3461502/05	UN	3	
<p>Nota: El Postor adjuntó el formato del Apéndice N° 2 por el Cumplimiento de las Especificaciones Técnicas mencionadas en el Apéndice N° 1. Asimismo, en este documento indica que el plazo de entrega es de ciento cincuenta (150) días calendario, el mismo que no supera el plazo establecido en el numeral 2.3 de las Condiciones Técnicas Integradas N° MES-0585-2024; en este documento también precisó que los bienes se entregarán con el Certificado de Garantía, por un periodo de doce (12) meses, según lo estipulado en el numeral 2.4 de las Condiciones Técnicas Integradas No. MES 0585-2024.</p>														



Firmado digitalmente por:
PALOMINO FEBRES Leon
Humberto FAU 20100128218 soft
Motivo: En señal de conformidad
Fecha: 31/10/2024 13:29:56-0500



Firmado digitalmente por:
SILVA CORNEJO Oliver Walter
PETROLEOS DEL PERU PETROPERU
SA
PE
Lima-Lima
Motivo: Aprobado
Fecha: 31/10/2024 15:38:13-0500