

ACTA DE EVALUACIÓN DE PROPUESTAS Y RESULTADO DEL PROCESO

PROCESO: SEL-0019-2024-OLE/PETROPERU – PRIMERA CONVOCATORIA

ASUNTO: Aprobación de resultado del Proceso por Adjudicación Selectiva N° SEL-0019-2024-OLE/PETROPERU - Primera Convocatoria, para la “ADQUISICION DE REPUESTOS PARA EL MANTENIMIENTO CORRECTIVO DEL SISTEMA DE REGULACION NEUMATICA DE ALIVIO DE LAS ESTACIONES 5, 7, 8, 9 Y TERMINAL BAYOVAR DEL ONP”

I) ANTECEDENTES

- Se recibió la SOLPED N° 1000125021, solicitando a la Jefatura Técnica y Contrataciones Oleoducto, la “**Adquisición de repuestos para el mantenimiento correctivo del sistema de regulación neumática de alivio de las estaciones 5, 7, 8, 9 y Terminal Bayóvar del ONP**”
- Con Memorando N° JTCO-1015-2024 del 28/06/2024, Jefatura Técnica y Contrataciones Oleoducto, aprobó las Bases del Proceso por Adjudicación Selectiva N° SEL-0019-2024-OLE/PETROPERU - Primera Convocatoria.
- El 01/07/2024 se convocó el proceso a través de su publicación en el SEACE, adicionalmente se invitó 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 de la Jefatura Auditoría Oleoducto mediante memorando N° JTCO-1050-2024.
- Conforme al cronograma del proceso, el 16/07/2024 fecha establecida para la presentación de propuestas, se recibieron las siguientes cinco (05) propuestas:
 - ENGINEERING & TECHNOLOGY S.A.C.
 - GLOBAL SUPPLY COMPANY SAC
 - PROVETECMAR S.A.C.
 - RIMAC STF S.A.
 - SUMINOIL S.A.C.

II) EVALUACIÓN DE PROPUESTAS

EVALUACION ECONOMICA

El Monto Estimado Referencial (MER) fue de carácter reservado, el cual se hace de conocimiento público, de conformidad con el Artículo 16 del Reglamento de Contrataciones de PETROPERU, el mismo que asciende a S/ 60,817.20 soles incluido IGV.

El Sistema de Contratación es Precios Unitarios

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

Orden de Prelación	POSTOR	Monto Propuesto S/ Incluido IGV	Porcentaje Vs. MER
1	RIMAC STF S.A.	60,817.20	100%
2	ENGINEERING & TECHNOLOGY S.A.C.	88,104.26 (*)	144.87
3	PROVETECMAR S.A.C.	91,014.46 (*)	149.65
4	SUMINOIL S.A.C.	93,243.60 (*)	153.32
5	GLOBAL SUPPLY COMPANY S.A.C.	93,668.40 (*)	154.02

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

EVALUACION TECNICA

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

DOCUMENTOS DE PRESENTACION OBLIGATORIA		RIMAC STF S.A.
1	Declaración Jurada de Cumplimiento. En caso de consorcio, esta declaración deberá ser presentada por cada uno de los miembros que lo conforman; de lo contrario su propuesta no será admitida.	PRESENTA
2	Acreditación de los Requerimientos Técnicos Mínimos detallados en las Condiciones Técnicas de acuerdo con lo indicado en el Numeral 8).	VER EVALUACION TECNICA
De ser el caso		
1	Promesa formal de consorcio	NO APLICA
2	Copia del Certificado de Inscripción o Reinscripción de la Micro y Pequeña Empresa (REMYPE)	NO PRESENTA

Con Memorando JTCO-1174-2024 de fecha 18/07/2024, se solicitó al Originador Unidad Mantenimiento Estaciones, su apoyo para realizar la evaluación de la propuesta técnica del postor que ocupó el primer lugar en orden de prelación: RIMAC STF S.A.

Con Memorando MES-0511-2024 de fecha 19/07/2024, la Unidad Mantenimiento Estaciones remitió la Evaluación Técnica del postor RIMAC STF S.A., precisando que **Sí cumple** con los Requerimientos Técnicos Mínimos de las Condiciones Técnicas del Proceso. (Se adjunta evaluación técnica).

III) SOLICITUD DE MEJORA DE PROPUESTA ECONÓMICA

Conforme al Artículo 56 del Reglamento de Contrataciones, mediante carta N° JTCO-1186-2024 de fecha 22/07/2024, se solicitó al postor RIMAC STF S.A. la mejora de su propuesta económica, otorgándoles el plazo de un (1) día hábil, de notificada la solicitud.

Mediante carta N° CCE-003-2024 de fecha 22/07/2024 enviada vía email, el postor RIMAC STF S.A. precisa que mejora su propuesta económica inicial, siendo el nuevo monto de S/ 57,772.80 incluido IGV, equivalente al 94.99% porcentaje vs MER

IV) CONCLUSIÓN

Por lo anteriormente expuesto, se concluye:

- 1) Otorgar la Buena Pro del Proceso por Adjudicación Selectiva N° SEL-0019-2024-OLE/PETROPERU – Primera Convocatoria, para la “**ADQUISICION DE REPUESTOS PARA EL MANTENIMIENTO CORRECTIVO DEL SISTEMA DE REGULACION NEUMATICA DE ALIVIO DE LAS ESTACIONES 5, 7, 8, 9 Y TERMINAL BAYOVAR DEL ONP**” a la empresa RIMAC STF S.A, por el monto de S/ 57,772.80 incluido IGV.
- 2) La buena pro quedará consentida, dentro del plazo que establece el Reglamento de Contrataciones de PETROPERU S.A.
- 3) Registrar el resultado en la página web del SEACE.

En Piura el 24 de julio de 2024, se firma el presente documento en señal de conformidad.



Firmado digitalmente por:
FLORES CHAVEZ Maria Del
Rosario FAU 20100128218 hard
Motivo: Soy el autor del
documento
Fecha: 24/07/2024 08:33:49-0500

María del Rosario Flores Chávez
Supervisora Contrataciones
Jefatura Técnica y Contrataciones Oleoducto

EVALUACIÓN PROPUESTA TÉCNICA - CUMPLIMIENTO DE REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS

PROCESO POR ADJUDICACIÓN SELECTIVA N° SEL-0019-2024-OLE/PETROPERÚ - PRIMERA CONVOCATORIA
“ADQUISICION DE REPUESTOS PARA EL MANTENIMIENTO CORRECTIVO DEL SISTEMA DE REGULACION NEUMATICA DE ALIVIO DE LAS ESTACIONES 5,7,8,9 Y TERMINAL BAYOVAR DEL ONP”

REQUERIMIENTO DE PETROPERU S.A.							OFERTADO POR: RIMAC STF 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	1.01	Válvula reguladora de presión compacta con las siguientes especificaciones: 1)Material del cuerpo: Acero inoxidable 316 2)Presión de entrada entre 1,500 psi - 3,000 psi 3)Presión de regulación: 0 – 500 psi 4)Sentido de flujo: De derecha a izquierda 5)Coeficiente de caudal (CV): 0.06 6)Mecanismo de regulación: Por diafragma de aleación X-750 con sistema de AUTO VENTEO 7)Material de asiento: PEEK 8)Mando de regulación: Redondo 9)Medida puerta de entrada: ¼" NPT hembra 10)Medida puerta de salida: ¼" NPT hembra 11)Producto: Aire seco 12)Conjunto de montaje en placa base 13)No incluye válvulas, conexiones de botella, manómetros, ni accesorios Entre otros, válvula reguladora compacta serie KPR, marca Swagelok	UN	12	1	UN	1	1.01	Válvula reguladora de presión compacta con las siguientes especificaciones: 1)Material del cuerpo: Acero inoxidable 316 2)Presión de entrada entre 1,500 psi - 3,000 psi 3)Presión de regulación: 0 – 500 psi 4)Sentido de flujo: De derecha a izquierda 5)Coeficiente de caudal (CV): 0.06 6)Mecanismo de regulación: Por diafragma de aleación X-750 con sistema de AUTO VENTEO 7)Material de asiento: PEEK 8)Mando de regulación: Redondo 9)Medida puerta de entrada: ¼" NPT hembra 10)Medida puerta de salida: ¼" NPT hembra 11)Producto: Aire seco 12)Conjunto de montaje en placa base 13)No incluye válvulas, conexiones de botella, manómetros, ni accesorios Válvula reguladora de presión compacta, Serie KPR1JPA4222C20000, soporte 9R0079, marca Swagelok	UN	12	CUMPLE			
			1.02	Válvula reguladora de presión compacta con las siguientes especificaciones: 1)Material del cuerpo: Acero inoxidable 316 2)Presión de entrada entre 1,500 psi - 3,000 psi 3)Presión de regulación: 0 – 250 psi 4)Sentido de flujo: De derecha a izquierda 5)Coeficiente de caudal (CV): 0.06 6)Mecanismo de regulación: Por diafragma de aleación X-750 con sistema de AUTO VENTEO 7)Material de asiento: PEEK 8)Mando de regulación: Redondo 9)Medida puerta de entrada: ¼" NPT hembra 10)Medida puerta de salida: ¼" NPT hembra 11)Producto: Aire seco 12)Conjunto de montaje en placa base 13)No incluye válvulas, conexiones de botella, manómetros, ni accesorios Entre otros, válvula reguladora compacta serie KPR, marca Swagelok	UN	9											
							Nota: El Postor adjuntó las Hojas Técnicas de cada sub-ítem acreditando el Cumplimiento de las Especificaciones Técnicas mencionadas en el Apéndice N° 1. Asimismo, presentó la Declaración Jurada del Apéndice N° 2 donde precisa que el plazo de entrega es de sesenta (60) días calendario, el mismo que no supera el plazo establecido en el numeral 2.3 de las Condiciones Técnicas Integradas N° MES-0386-2024; 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-0386-2024.										



Firmado digitalmente por:
SILVA CORNEJO Oliver Walter
PETROLEOS DEL PERU PETROPERU SA
PE
Lima-Lima
Motivo: Aprobado
Fecha: 19/07/2024 17:19:17-0500



Firmado digitalmente por:
PALOMINO FEBRES Leon
Humberto FAU 20100128218 soft
Motivo: Soy el autor del documento
Fecha: 19/07/2024 17:01:53-0500