

INFORME TÉCNICO N° GCEO-2243-2024

A : Gerencia Dpto. Logística

DE : Gerencia Corp. Exploración, Producción y Oleoducto

ASUNTO : Adjudicación Abreviada de la “Adquisición de Válvula De Bola 10” Para Ambiente Submarino para el sistema de amarradero ubicados en PTS del Lote Z-69” bajo el numeral 47.i del Reglamento de Contrataciones de PETROPERÚ S.A. (Emergencia)

FECHA : Lima, 06 de junio del 2024

I. OBJETIVO

Sustentar la necesidad de contratar la “Adquisición de una válvula de bola 10” para ambiente submarino del sistema de amarradero ubicado en PTS del Lote Z-69” bajo el numeral 47.i del Reglamento de Contrataciones de PETROPERÚ S.A. con el contratista CSC & TRADING S.A.

II. BASE LEGAL

- Reglamento de Contrataciones de PETROPERÚ S.A., en adelante el Reglamento, aprobado mediante Acuerdo de Directorio N° 039-2021-PP, vigente a partir del 28.06.2021.
- Procedimiento PROA1-201 Formulación y Gestión de Requerimientos v.7, aprobado el 30.09.2022.
- Cuadro de Niveles de Aprobación de Adquisiciones y Contrataciones de Bienes, Servicios y Obras fecha aprobado el 21.02.2024.

III. ANTECEDENTES

- 3.1. El 13.11.2023, mediante Decreto Supremo N° 027-2023-EM, se aprobó la suscripción del Contrato de Licencia para la Explotación de Hidrocarburos en el Lote Z-69 (en adelante, Contrato de Licencia) entre PETROPERÚ y Perúpetro S.A.
- 3.2. EL 15.11.2023, PETROPERÚ y Perúpetro S.A. suscribieron la Escritura Pública del Contrato de Licencia, y PETROPERÚ asume la titularidad del Lote Z-69.
- 3.3. El 16.11.2023 es la Fecha Efectiva del Contrato de Licencia y a partir de esa fecha, PETROPERÚ asumió la operación del Lote Z-69.
- 3.4. A partir de la transferencia del Lote Z-69 (16.11.2023), PETROPERÚ en la condición de operador, debe garantizar la continuidad de la producción de petróleo y gas natural, así como el mantenimiento de todas las instalaciones y activos, en cumplimiento de los términos y condiciones del Contrato de Licencia del Lote Z-69. Por lo tanto, es necesario que PETROPERÚ contrate bienes y servicios críticos necesarios para ejecutar diligentemente las actividades operativas y otras actividades complementarias.

IV. ANÁLISIS

4.1. Necesidad del requerimiento

Se requiere de la adquisición de una válvula de bola 10" para ambiente submarino la cual será utilizada en el Plem del amarradero de PTS, este ducto recibe la producción proveniente del campo San Pedro – Sechura la cual llega a través de una embarcación marina, dicha embarcación se amarra a las boyas y se conecta a través de mangueras hacia el Plem, la válvula que se encuentra instalada actualmente se encuentra con problemas de integridad mecánica por ello se urge el reemplazo inmediato a fin de evitar eventos no deseados como fuga de hidrocarburos y por ende contaminación ambiental, lo cual conllevaría al deterioro de la imagen de Petroperu si se diera este tipo de evento.

Características					
Classification	Pressure Classification	Bore	End Conections	Operator	Trim
81	01	0	1	4	1
API Espec 6A	ASME 150	Full bore (APERTURA AMPLIA)	RF	Subsea gear	Ver tabla

Tabla N°1: Información técnica de la válvula de bola 10" para ambiente submarino

La adquisición que nos ocupa puede ser un proceso por Adjudicación Selectiva; sin embargo, de acuerdo con los tiempos estimados establecidos en la Circular N°GSUM-2591-2021, el tiempo de ejecución promedio es de 126 días calendarios. En tanto que, una Adjudicación Abreviada al amparo del artículo 47.i del Reglamento minimiza el riesgo de no adjudicar el proceso y asegurar el inmediato suministro.

El artículo 47.i (emergencia) del Reglamento de Contrataciones de PETROPERÚ S.A. establece que es causal de Adjudicación Abreviada las situaciones extraordinarias o imprevisibles que afecten el proceso de producción, comercialización o transporte de hidrocarburos, así como la continuidad o seguridad de la operación, el personal involucrado, el ambiente o la comunidad, lo cual aplica para el presente caso.

4.2. Proceso de Contratación por Emergencia

Mediante correo electrónico del 30.11.2023, se invitó a tres (03) empresas: Componentes Industriales del Perú S.A.C. – CIPSAC, CSC & Trading SA y Fluid Technical Solutions Andina SAC - FTS, para el envío de su propuesta económica para la "Adquisición de una válvula de bola 10" para ambiente submarino en Operaciones Lote Z-69".

Se efectuaron una serie de consultas sobre las características técnicas de la válvula solicitada, las cuales fueron subsanadas por el usuario. Se recibieron ofertas de la contratista FTS y CSC & Trading que no fueron aceptadas por el usuario por no cumplir con las características requeridas, las contratistas volvieron a revisar las características solicitadas y el 29.01.2024 el usuario acepta propuesta presentada por CSC & TRADING SA, la cual ascendía a S/. 157,496.01 inc. IGV, con un tiempo de entrega de 150 días.

EMPRESA	TOTAL INC. IGV	PLAZO
CSC & Trading SA	S/. 157,496.01	150 DIAS
Fluid Technical Solutions Andina SAC - FTS	US\$ 118,125.32	252 DIAS

El 21.03.2024 se solicitó la mejora de propuesta a CSC & TRADING SA, quien confirmó su propuesta por el valor de S/. 157,496.01 inc. IGV.

Con carta N° GCEO-1465-2024, aprobada el 13.04.2024, PETROPERÚ comunicó a CSC & TRADING SA, la aceptación de su propuesta económica por un monto S/. 157,496.01 inc. IGV, por la "Adquisición de una válvula de bola 10" para ambiente submarino en Operaciones Lote Z-69 Talara".

Con el envío de la carta de aceptación, PETROPERÚ activó la Contratación por emergencia con CSC & TRADING SA con la finalidad de cumplir con las obligaciones contractuales asumidas como operador responsable de las operaciones del Lote Z-69.

4.3. Nivel de Aprobación

De acuerdo con el Cuadro de Niveles de Aprobación de Adquisiciones y Contrataciones de Bienes, Servicios y Obras – Actos Preparatorios; el Informe Sustentatorio de una Adjudicación Abreviada bajo el numeral 47.i del Reglamento (emergencia) hasta MMS/ 10 debe ser aprobado por el nivel II, correspondiéndole en este caso a la Gerencia de Corporativo Exploración, Producción y Oleoducto.

V. CONCLUSIONES

- De acuerdo con lo expuesto en el análisis de este informe y el artículo 47, literal i) del Reglamento de Contrataciones de PETROPERÚ S.A, esta contratación se realizará, por ser una situación extraordinaria que compromete la continuidad y seguridad de la operación, la seguridad del personal involucrado y del ambiente en la locación del Lote Z69, Amarradero PTS.
- Teniendo en cuenta que los tiempos de entrega para este material son largos, se tuvo que adjudicar con anticipación con el fin de anticipar al fallo funcional de la válvula, que podría ocasionar perdidas en la producción, derrame de hidrocarburo con afectación a la vida marina, además generando pérdidas económicas para la empresa y/o multas por los entes fiscalizadores del estado e imagen de Petroperu.
- La empresa CSC & TRADING SA cuenta con más de 20 años de experiencia brindando calidad y comercializando productos de dicho rubro, tiene conocimiento de las operaciones del Lote Z-69.
- La empresa CSC & TRADING SA, presentó la mejor propuesta económica y de tiempo de entrega, la cual fue aceptada por el usuario.
- El presente requerimiento no obedece a una falta de planificación del originador, sino a una situación extraordinaria e imprevisible, donde a través de evaluaciones reportadas por las inspecciones submarinas, se evidenció la necesidad de reemplazo de la válvula de bola de 10”.

VI. RECOMENDACIÓN

Por lo expuesto en el presente informe, se recomienda aprobar la contratación de la “Adquisición una Válvula de bola de 10” para ambiente submarino” en operaciones del Lote Z-69 Talara” con la empresa CSC & TRADING SA (RUC 20374035631) mediante una adjudicación abreviada, al amparo del literal i) artículo 47 del Reglamento de Contrataciones (Emergencia), por un monto de S/. 157,496.01 incluyendo IGV, con una entrega efectuada en 150 días calendario.

ORIGINADO POR:

Julián Dueñas Guillen
Jefe Operaciones Lote Z-69
Gerencia Dpto. Exploración y Producción

RECOMENDADO POR:

Rodolfo Escobar Cáceres
Gerente Dpto. Exploración y
Producción

APROBADO POR:

Tomás Díaz del Águila
Gerente Corp. Exploración,
Producción y Oleoducto