

## **INFORME TÉCNICO N° GCTL-0569-2024**

### **ADJUDICACIÓN ABREVIADA: “ADQUISICIÓN DE MATERIALES TIPO ACERO INOXIDABLE PARA TRABAJOS DE LIMPIEZA SISTEMA DE GAS DE PURGA UNIDAD FCK DE REFINERIA TALARA.”**

#### **I. OBJETIVO**

Justificar la Adjudicación Abreviada para “ADQUISICIÓN DE MATERIALES TIPO ACERO INOXIDABLE PARA TRABAJOS DE LIMPIEZA SISTEMA DE GAS DE PURGA UNIDAD FCK DE REFINERIA TALARA.” con la empresa DYLNORTE S.A.C.S., por el monto de S/ 61,550.07 Soles (incluido IGV), al amparo del artículo 47, literal i del Reglamento de Contrataciones de PETROPERU, aprobado mediante A/D N° 039-2021-PP (vigente desde el 28 de junio de 2021) y con base a lo señalado en los Procedimientos PROA1- 201 v.6, “Formulación y Gestión de Requerimientos” y el PROA1-203 v.7, “Adjudicaciones Abreviadas”.

#### **II. ANTECEDENTES**

1. El día 01.03.2024 una falla en subestación del Sistema Interconectado Nacional (SEIN), esta falla externa originó la paralización total de Refinería Talara, en vista de ello en unidad FCK el drenaje de coque se vio afectado y se produjo contaminación con residual del sistema de purga de instrumentos (137), por lo cual no se detectaba la lectura de estos.
2. En vista a lo anteriormente expuesto, la Jefatura de Conversión Profunda solicitó realizar maniobras de limpieza de los instrumentos afectados. Para ello emitió el aviso de avería 20086917 de Prioridad 1 – Emergencia.
3. Debido a la prontitud de requerir reestablecer la unidad FCK en el corto tiempo posible, el operativo determinó dar prioridad a dar limpieza a 13 instrumentos, los cuales permitirán la transferencia de coque entre Reactor-Heater con el objetivo de bajar el inventario del Reactor al silo D-401, con miras a su apertura para la próxima parada.
4. Se han identificado los PDT que permitirán iniciar la circulación y vaciado del reactor (Rx) y que se requiere la limpieza de sus respectivos paneles de purga:
  - FCK-PDT-10606 Nivel del lecho del Rx
  - FCK-PDT-10607 Despojador del Rx.
  - FCK-PDT-10729 Stand pipe Línea de coque frio.
  - FCK-PDT-10732 DP en válvula deslizante de coque frio.
  - FCK-PDT-11016B Nivel del Hx
  - FCK-PDT-11017A Nivel del Hx
  - FCK-PDT-11015 Nivel del Hx
  - FCK-PDT-11018A/B/C Diferencial Rx-Hx
  - FCK-PDT-11126 Diferencial Grid Hx
  - FCK-PDT-11125 Diferencial ingreso quench tee
  - FCK-PDT-11127 Diferencial Zona de retiro de coque del Hx
5. La Jefatura Equipos de Instrumentación envió vía correo electrónico el listado de materiales necesarios para poder realizar la atención al requerimiento, al verificar el stock en almacén, estos materiales no están codificados por lo cual por tratarse de una Emergencia, se determinó realizar su adquisición.

### III. ANÁLISIS

La unidad de Flexicocking (FCK) es uno de los complejos más importantes de Refinería Talara, debido a que produce una serie de productos como componentes de gasolinas, diésel, GLP y otras cargas que se procesan en otras unidades de proceso; además de ello viene produciendo flexigas y fuel gas para la generación de vapor y electricidad en la planta de cogeneración de Refinería Talara, así como coque para su comercialización a otras empresas.

La falla descrita en el Apartado II, constituye un evento imprevisible, comprometiendo de manera importante en la unidad Flexicocking (FCK) de la Refinería Talara, por lo cual se gestionó una adjudicación abreviada de la “ADQUISICIÓN DE MATERIALES TIPO ACERO INOXIDABLE PARA TRABAJOS DE LIMPIEZA SISTEMA DE GAS DE PURGA UNIDAD FCK DE REFINERIA TALARA.”, al amparo del artículo 47 literal i) del Reglamento Contrataciones de Petroperú, que establece como criterio para una adjudicación abreviada cuando “Ante situaciones extraordinarias o imprevisibles que afecten o puedan afectar: ... La continuidad o seguridad de la operación, el personal involucrado, el ambiente o la comunidad.” Asimismo, el Reglamento establece que “los trámites correspondientes a la identificación y selección del proveedor estarán a cargo del Originador, quien empleará los medios de comunicación que considere pertinentes para la invitación y recepción de la oferta, y deberá tener en cuenta la transparencia y la posibilidad de promover la competencia”.

En tal sentido, se solicitó cotizaciones a los proveedores RETEC PERÚ, FELECN INGENIEROS S.A.C, DYLNORTE S.A.C.S, KALEMAN VENTAS Y SERVICIOS y RMP SOLUTIONS., obteniéndose cotizaciones de los proveedores siguientes:

EMPRESA	MONTO Inc. IGV	TIEMPO DE ENTREGA
RETEC PERÚ E.I.R. L	S/78,133.46	03 días calendario
RMP SOLUTIONS E.I.R. L	S/76,971.05	05 días calendario
DYLNORTE S.A.C. S	S/61,550.07	03 días calendario

Por lo anterior, dada la urgencia del requerimiento, se otorgó la adjudicación directa de la adquisición del material a la Cía. DYLNORTE S.A.C.S., la cual cuenta con los recursos disponibles al momento, necesarios para la atención. Además, cumple los Requisitos Técnicos Mínimos.

Para la presente adquisición, se cuenta con disponibilidad presupuestal y no obedece a falta de planificación, sino al evento imprevisible de obstrucción de tomas de instrumento en unidad Flexicocking (FCK).

Acorde a lo indicado en el Cuadro de Niveles de Aprobación vigente el presente Informe Técnico de sustentación para servicios con montos de hasta MMS/ 10 corresponde ser aprobado por el Nivel II de la dependencia originadora.

### IV. RECOMENDACIÓN

Por lo antes indicado y en cumplimiento de los procedimientos vigentes se concluye

que se debe efectuar la adjudicación abreviada de la “ADQUISICIÓN DE MATERIALES TIPO ACERO INOXIDABLE PARA TRABAJOS DE LIMPIEZA SISTEMA DE GAS DE PURGA UNIDAD FCK DE REFINERIA TALARA.” con la empresa DYLNORTE S.A.C.S., por el monto de S/ 61,550.07 Soles (incluido IGV), al amparo del artículo 47, literal i del Reglamento de Contrataciones de PETROPERU, aprobado mediante A/D N° 039-2021-PP (vigente desde el 28 de junio de 2021) y con base a lo señalado en los Procedimientos PROA1-201 v.6, “Formulación y Gestión de Requerimientos” y el PROA1-203 v.7, “Adjudicaciones Abreviadas”.

Talara, 11 de marzo de 2024

**ELABORADO**

**PROPUESTO**

---

**Edwin Oblitas Susanibar**  
Coordinador Planificación de Detalle

---

**Roger Babilonia Piña**  
Jefe Planeamiento y Control

**REVISADO**

**APROBADO/DESAPROBADO**

---

**Fredy Alvarado Ñato**  
Gerente Departamento  
Mantenimiento

---

**Arturo Rodríguez Paredes**  
Gerente Refinería Talara (e)