

JEFATURA TÉCNICA Y CONTRATACIONES TALARA**ACTA DE DESIERTO**

Asunto : Adjudicación Selectiva NºSEL-0035-2025-OTL/PETROPERÚ – Primera Convocatoria

Referencia : SERVICIO TRIENAL ESPECIALIZADO DE MANTENIMIENTO DE LOS EQUIPOS ANTIDERRAME DEL MUELLE DE CARGA LÍQUIDA DE REFINERÍA TALARA.

I. ANTECEDENTES:

- 1.1. El 21.04.2025 se publicó la convocatoria del Proceso de Contratación por Adjudicación Selectiva del asunto en el SEACE, con un Monto Estimado Referencial en Soles con carácter RESERVADO, acto que fue puesto en conocimiento a la Jefatura Órgano de Control Institucional y comunicado a las empresas Inscritas en la Base de Datos de Proveedores Calificados de PETROPERÚ S.A.
- 1.2. El 13.05.2025 se publicó en el SEACE la Absolución de Consultas.
- 1.3. El 14.05.2025 se publicó en el SEACE la Integración de Bases como reglas definitivas del Proceso.
- 1.4. El 27.05.2025, en el Nuevo Portal de Convocatorias SUPLOS se recibió la propuesta técnica y económica de la siguiente empresa:
 - C & Z INGENIERIA DE SERVICIOS SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA - C & Z INGENIERIA DE SERVICIOS S.A.C.

II. EVALUACIÓN DE PROPUESTAS:**2.1. Documentación Obligatoria:**

- a) Con fecha 28.05.2025, se procedió a la apertura de las propuestas presentadas, a través del Nuevo de Portal de Convocatorias SUPLOS.
- b) Se verificó la presentación de la documentación solicitada como obligatoria en el numeral 10.7 de las Bases, conforme al siguiente detalle:

| DOCUMENTOS | C & Z INGENIERIA DE SERVICIOS SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA - C & Z INGENIERIA DE SERVICIOS S.A.C. |
|--|---|
| Documentación Obligatoria: | |
| Declaración Jurada de Cumplimiento | Presentó |
| Documentación que Acredita el Cumplimiento de los Requerimientos Técnicos Mínimos (Numeral II de las Condiciones Técnicas) | Presentó |
| De ser el Caso: | |
| Promesa de Consorcio | No corresponde |

2.2. Evaluación Económica:

- a) 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 PETROPERÚ S.A.: MER: S/ 1,681,507.89 (Un millón seiscientos ochenta y un mil quinientos siete con 89/100 Soles), incluye IGV y demás tributos de ley.
- b) El orden de prelación es el siguiente:

| ORDEN DE PRELACIÓN | EMPRESA | MONTO INCLUIDO IGV. |
|--------------------|---|---------------------|
| 1° | C & Z INGENIERIA DE SERVICIOS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - C & Z INGENIERIA DE SERVICIOS S.A.C. | S/ 2,719,574.45 |

- c) Conforme al Artículo 19 del Reglamento de Contrataciones de PETROPERÚ S.A., se procedió a verificar las operaciones aritméticas de la propuesta económica del postor C & Z INGENIERIA DE SERVICIOS SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA - C & Z INGENIERIA DE SERVICIOS S.A.C., quien ocupó el primer lugar en orden de prelación, encontrándose las siguientes diferencias (ver ANEXO N°01).

2.3. **Evaluación Técnica:**

- a) El postor se encuentra habilitado como proveedor y con inscripción vigente en la Base de Datos de Proveedores Calificados de PETROPERÚ, además de presentar la documentación señalada como obligatoria en las Bases.
- b) Mediante Memorando N°JTCT-1386-2025, se solicitó a la Jefatura Planeamiento y Control, la verificación del cumplimiento de los Requerimientos Técnicos Mínimos solicitados en las Condiciones Técnicas, de la propuesta presentada.
- c) Con Memorando N°JPYC-0183-2025 la Jefatura Planeamiento y Control, remitió la evaluación del postor C & Z INGENIERIA DE SERVICIOS SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA - C & Z INGENIERIA DE SERVICIOS S.A.C., informado que CUMPLE con los requerimientos técnicos mínimos solicitados en las Condiciones Técnicas (adjunto se encuentra el detalle de la evaluación técnica realizada).

III. SOLICITUD DE MEJORA DE PROPUESTA ECONÓMICA:

- 3.1. Conforme al Artículo 56 del Reglamento de Contrataciones de PETROPERÚ S.A., mediante Carta N°JTCT-1470-2025 se solicitó al postor C & Z INGENIERIA DE SERVICIOS SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA - C & Z INGENIERIA DE SERVICIOS S.A.C., mejorar su oferta económica.
- 3.2. Mediante correo electrónico, el postor C & Z INGENIERIA DE SERVICIOS SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA - C & Z INGENIERIA DE SERVICIOS S.A.C., remite mejora de su propuesta económica, siendo su oferta final de S/ 2,670,989.77 (Dos millones seiscientos setenta mil novecientos ochenta y nueve con 77/100 Soles), incluidos tributos de ley y cualquier otro concepto que sea aplicable sobre el valor del presente servicio a contratar.
- 3.3. Conforme al Artículo 19 del Reglamento de Contrataciones de PETROPERÚ S.A., se procedió a verificar las operaciones aritméticas de la mejora económica del postor INGENIERIA Y SERVICIOS GENERALES PEGASO E.I.R.L., no encontrándose errores.
- 3.4. La propuesta económica del postor C & Z INGENIERIA DE SERVICIOS SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA - C & Z INGENIERIA DE SERVICIOS S.A.C., representa el 158,84% del Monto Estimado Referencial.

IV. CONCLUSIÓN:

Por lo antes expuesto, informamos:

- 4.1. Declarar Desierto el Proceso de Contratación por Adjudicación Selectiva N°SEL-0035-2025-OTL/PETROPERÚ – Primera Convocatoria, de conformidad con el Artículo 58° literal e), del Reglamento de Contrataciones de PETROPERÚ S.A., el cual establece que, *“Cuando a pesar del reajuste solicitado, la mejor oferta económica excede el 10% del MER”*.
- 4.2. Comunicar el resultado del proceso a través del SEACE.

Talara, 09 de junio de 2025.

ANEXO N°01

| 7.1. ESTRUCTURA DE COSTOS | | | | DICE | | DEBE DECIR | |
|--|---|------|-------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|
| ITEM | DESCRIPCIÓN | UND. | CANT. | PRECIO UNIT. S/ | COSTO PARCIAL S/ | PRECIO UNIT. S/ | COSTO PARCIAL S/ |
| MANTENIMIENTO CORRECTIVO EQUIPOS POWER PACK (MOTORES DIESEL) | | | | | | | |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 25.0 MANTENIMIENTO PREVENTIVO EQUIPOS POWER PACK VIKOMA, MOTORES YANMAR MODELOS L100NSC11F1A, L100N5CA1F1AABW, 4TNV98Z y Lombardini 25 LD | | | | | | | |
| 25.0.01 | Mantenimiento PPV1-PMP 1 (250 H / 6 MESES) - Equipo Power Pack VIKOMA, Referencia: Motores Yanmar L100NSC11F1A, L100N5CA1F1AABW, 4TNV98Z y Lombardini 25 LD | EA | 24 | 6,023.88 | 144,573.00 | 6,023.88 | 144,573.12 |
| 25.0.02 | Mantenimiento PPV1-PMP 2 (500 H / 12 MESES) - Equipo Power Pack VIKOMA, Referencia: Motores Yanmar L100NSC11F1A, L100N5CA1F1AABW, 4TNV98Z y Lombardini 25 LD | EA | 12 | 6,023.88 | 72,286.50 | 6,023.88 | 72,286.56 |
| 25.0.03 | Mantenimiento PPV1-PMP 3 (1000 H / 24 MESES) - Equipo Power Pack VIKOMA, Referencia: Motores Yanmar L100NSC11F1A, L100N5CA1F1AABW, 4TNV98Z y Lombardini 25 LD | EA | 4 | 6,023.88 | 24,095.50 | 6,023.88 | 24,095.52 |
| 25.0.04 | Mantenimiento PPV1-PMP 4 (1500 H / 36 MESES) - Equipo Power Pack VIKOMA, Referencia: Motores Yanmar L100NSC11F1A, L100N5CA1F1AABW, 4TNV98Z y Lombardini 25 LD | EA | 4 | 6,023.88 | 24,095.50 | 6,023.88 | 24,095.52 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 25.1 MANTENIMIENTO PREVENTIVO, BOMBA DE TRANSFERENCIA SKIMMER | | | | | | | |
| 25.1.01 | Mantenimiento BTV-PMP 1 (250 H / 6 MESES)- Bomba de Transferencia SKIMMER | EA | 24 | 6,023.88 | 144,573.00 | 6,023.88 | 144,573.12 |
| 25.1.02 | Mantenimiento BTV-PMP 2 (500 H / 12 MESES)- Bomba de Transferencia SKIMMER | EA | 12 | 6,023.88 | 72,286.50 | 6,023.88 | 72,286.56 |
| 25.1.03 | Mantenimiento BTV-PMP 3 (2000 H / 36 MESES)- Bomba de Transferencia SKIMMER | EA | 4 | 6,023.88 | 24,095.50 | 6,023.88 | 24,095.52 |
| 25.2 MANTENIMIENTO PREVENTIVO, POWER PACK AQUAGUARD, MOTOR KOHLER KD625-2 | | | | | | | |
| 25.2.01 | Mantenimiento PPA1-PMP 1 (250 H / 6 MESES) - Equipo Power Pack AQUAGUARD, motor Kohler KD625-2 | EA | 12 | 6,023.88 | 72,286.50 | 6,023.88 | 72,286.56 |
| 25.2.02 | Mantenimiento PPA1-PMP 2 (500 H / 12 MESES) - Equipo Power Pack AQUAGUARD, motor Kohler KD625-2 | EA | 6 | 6,023.88 | 36,143.25 | 6,023.88 | 36,143.28 |
| 25.2.03 | Mantenimiento PPA1-PMP 3 (1000 H / 24 MESES) - Equipo Power Pack AQUAGUARD, motor Kohler KD625-2 | EA | 2 | 6,023.88 | 12,047.75 | 6,023.88 | 12,047.76 |
| 25.2.04 | Mantenimiento PPA1-PMP 4 (2500 H / 36 meses) - Equipo Power Pack AQUAGUARD, motor Kohler KD625-2 | EA | 2 | 6,023.88 | 12,047.75 | 6,023.88 | 12,047.76 |

| 7.1. ESTRUCTURA DE COSTOS | | | | DICE | | DEBE DECIR | |
|---|---|------|-------|-----------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| ITEM | DESCRIPCIÓN | UND. | CANT. | PRECIO UNIT. S/ | COSTO PARCIAL S/ | PRECIO UNIT. S/ | COSTO PARCIAL S/ |
| 25.3 MANTENIMIENTO PREVENTIVO, POWER PACK AQUAGUARD, MOTOR KUBOTA Z602-EF03 | | | | | | | |
| 25.3.01 | Mantenimiento PPA2-PMP 1 (200 H / 6 MESES) - Equipo Power Pack AQUAGUARD, motor Kubota Z602-EF03 | EA | 30 | 6,023.88 | 180,716.25 | 6,023.88 | 180,716.40 |
| 25.3.02 | Mantenimiento PPA2-PMP 2 (400 H / 12 MESES) - Equipo Power Pack AQUAGUARD, motor Kubota Z602-EF03 | EA | 15 | 6,023.88 | 90,358.13 | 6,023.88 | 90,358.20 |
| 25.3.03 | Mantenimiento PPA2-PMP 3 (2000 H / 36 MESES) - Equipo Power Pack AQUAGUARD, motor Kubota Z602-EF03 | EA | 5 | 6,023.88 | 30,119.38 | 6,023.88 | 30,119.40 |
| 25.4 MANTENIMIENTO PREVENTIVO, POWER PACK AQUAGUARD, MOTORES Yanmar, Modelos L70N6-METM & L70N6C- A1T1AAMS | | | | | | | |
| 25.4.01 | Mantenimiento PPV2-PMP 1 (200 H / 6 meses) – Equipo Power Pack AQUAGUARD, motor Yanmar, Modelos L70N6-METM y L70N6C- A1T1AAMS | EA | 18 | 6,023.88 | 108,429.75 | 6,023.88 | 108,429.84 |
| 25.4.02 | Mantenimiento PPV2-PMP 2 (400 H / 12 MESES) – Equipo Power Pack AQUAGUARD, motor Yanmar, Modelos L70N6-METM y L70N6C- A1T1AAMS | EA | 9 | 6,023.88 | 54,214.88 | 6,023.88 | 54,214.92 |
| 25.4.03 | Mantenimiento PPV2-PMP 3 (1000 H / 24 MESES) – Equipo Power Pack AQUAGUARD, motor Yanmar, Modelos L70N6-METM y L70N6C-A1T1AAMS | EA | 3 | 6,023.88 | 18,071.63 | 6,023.88 | 18,071.64 |
| 25.4.04 | Mantenimiento PPV2-PMP 4 (2000 H / 36 MESES) – Equipo Power Pack AQUAGUARD, motor Yanmar, Modelos L70N6-METM y L70N6C- A1T1AAMS | EA | 3 | 6,023.88 | 18,071.63 | 6,023.88 | 18,071.64 |
| 25.5 MANTENIMIENTO PREVENTIVO, SOPLADORES DE AIRE AQUAGUARD TIPO LÓBULOS, MARCA ROOTS, MODELO U- RAI | | | | | | | |
| 25.5.01 | Mantenimiento SOP1-PMP 1 (400 H / 12 MESES) – Sopladores ROOTS, Modelo U-RAI | EA | 6 | 6,023.88 | 36,143.25 | 6,023.88 | 36,143.28 |
| 25.5.02 | Mantenimiento SOP1-PMP 2 (1000 H / 24 MESES) – Sopladores ROOTS, Modelo U-RAI | EA | 2 | 6,023.88 | 12,047.75 | 6,023.88 | 12,047.76 |
| 25.6 MANTENIMIENTO PREVENTIVO, SOPLADORES DE AIRE VIKOMA TIPO CENTRÍFUGOS, MARCA ROOTS, MODELO U- RAI | | | | | | | |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 25.7 MANTENIMIENTO PREVENTIVO, CARRETES HIDRÁULICOS | | | | | | | |
| 25.7.01 | Mantenimiento CAR-PMP 1 (400 H / 12 MESES) – Carretes Hidráulicos | EA | 6 | 6,023.88 | 36,143.25 | 6,023.88 | 36,143.28 |
| COSTO DIRECTO (S/) | | | | | 1,886,884.38 | | 1,886,885.40 |
| GASTOS GENERALES (7%) (S/) | | | | | 132,081.91 | | 132,081.98 |
| UTILIDAD (10%) (S/) | | | | | 188,688.44 | | 188,688.54 |
| (A) SUBTOTAL SERVICIO SIN IGV (S/) | | | | | 2,207,654.72 | | 2,207,655.92 |
| (B) SUBTOTAL SUMINISTRO DE MATERIALES SIN IGV – NUMERAL 7.2 (S/) | | | | | 97,069.39 | | 96,269.58 |
| TOTAL SIN IGV (A+B) (S/) | | | | | 2,304,724.11 | | 2,303,925.50 |
| IGV 18% (S/) | | | | | 414,850.34 | | 414,706.59 |
| TOTAL GENERAL - PROPUESTA ECONOMICA (S/) | | | | | 2,719,574.45 | | 2,718,632.09 |

| 7.2. SUMINISTRO DE MATERIALES | | | | DICE | | DEBE DECIR | |
|--|---|------|------|--------|------------------|------------|------------------|
| ITEM | DESCRIPCIÓN | UNID | CANT | P.U. | SUB- TOTAL | P.U. | SUB- TOTAL |
| REPUESTOS PARA MOTORES DE COMBUSTIÓN KUBOTA, MODELO Z602-EF03 | | | | | | | |
| 1 | Filtro de aceite, de motor KUBOTA, modelo Z602-EF03, Serie N°2033 o similar | EA | 15 | 64.13 | 961.88 | 64.13 | 961.95 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 3 | Filtro aceite hidráulico, modelo MP FILTRI CSG50P1A, Serie N°2557 o similar | EA | 3 | 97.38 | 292.13 | 97.38 | 292.14 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 9 | Múltiple de Escape, Serie N°2825 o similar | EA | 2 | 705.38 | 1,410.75 | 705.38 | 1,410.76 |
| 10 | Faja, Serie N°2024 o similar | EA | 3 | 92.63 | 277.88 | 92.63 | 277.89 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 22 | Faja de Bomba de agua | EA | 2 | 87.88 | 175.75 | 87.88 | 175.76 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| REPUESTOS PARA MOTORES DE COMBUSTIÓN KOHLER, MODELO KD625-2 | | | | | | | |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 28 | Filtro de combustible para motor KOHLER, modelo KD625-2, según manual del fabricante o similar | EA | 12 | 93.81 | 1,125.75 | 93.81 | 1,125.72 |
| 29 | Filtro de alternador externo para motor KOHLER, modelo KD625-2, según manual del fabricante o similar | EA | 4 | 106.88 | 427.50 | 106.88 | 427.52 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 43 | Bujía para motor KOHLER, modelo KD625-2, según manual del fabricante o similar | EA | 4 | 88.83 | 355.30 | 88.83 | 355.32 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| REPUESTOS PARA MOTORES DE COMBUSTIÓN YANMAR, MODELO L70N6-METM | | | | | | | |
| 52 | Filtro de aceite para motor YANMAR, modelo L70N6-METM o similar. | EA | 6 | 141.08 | 846.45 | 141.08 | 846.48 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| REPUESTOS PARA MOTORES DE COMBUSTIÓN YANMAR, MODELO L100N5CA1F1AABW | | | | | | | |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 170 | Separador de agua de motor de combustión YANMAR, modelo L100N5CA1F1AABW o similar. | EA | 3 | 147.25 | 441.76 | 147.25 | 441.76 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| REPUESTOS PARA MOTORES DE COMBUSTIÓN YANMAR, MODELO L70N6CA1F1AABR | | | | | | | |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 193 | Manguera metálica Inyector para motor YANMAR, modelo L70N6CA1F1AABR o similar. | EA | 1 | 100.00 | 0.00 | 100.00 | 100.00 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| TOTAL SUMINISTRO DE MATERIALES (S/) | | | | | 97,069.39 | | 96,269.58 |