

ACTA DE RESULTADOS

PROCESO : ADJUDICACIÓN SELECTIVA N° SEL-0094-2024-OFPP/PETROPERU-PRIMERA CONVOCATORIA

OBJETO : ADQUISICIÓN DE MATERIALES DE GASFITERÍA - LOTE I

Antecedentes:

- El 17.09.2024 se publicó en el SEACE y la página web de Petroperú S.A. la convocatoria del presente proceso por Adjudicación Selectiva con un Monto Estimado Referencial con carácter RESERVADO, acto que fue puesto en conocimiento de la Gerencia Auditoria, mediante comunicación electrónica.
- El 30.09.2024 se absolvieron consultas y se integraron bases 01.10.2024
- El 10.10.2024, mediante la Plataforma SUPLOS se recibió la propuesta técnica - económica de:

ARRIETA CONSTRUCCIONES & SERVICIOS GENERALES S.R.L.

CIA TRANSMETAL S.A.C.

OIL DEVELOPMENT TECHNOLOGIES S.A.C.

PROVETECMAR S.A.C.

SUMINOIL S.A.C

DAREKA E.IR.L.

TECNICOS INDEPENDIENTES CALIFICADOS EIRL

- Previo a la evaluación de propuestas presentadas se verificó que las empresas cuenten a la fecha de presentación de propuestas, con inscripción vigente en la BDPC (inscritas en el código señalado en el numeral 8 de la Hoja de Proceso), además de no encontrarse inhabilitados de contratar con estado y de no encontrarse en la lista del Sistema de Integridad de Petroperú, encontrándose lo siguiente:

ARRIETA CONSTRUCCIONES & SERVICIOS GENERALES S.R.L. y CIA TRANSMETAL S.A.C., no se encuentran inscritas en la Base de Datos de Proveedores Calificados (BDPC), por lo que las propuestas son **No Admitidas**¹.

OIL DEVELOPMENT TECHNOLOGIES S.A.C., DAREKA E.IR.L. y TECNICOS INDEPENDIENTES CALIFICADOS EIRL y no se encuentran registrados en alguno de los códigos solicitados en la hoja del proceso, por lo que las propuestas son **No Admitidas**².

Evaluación De Propuestas:

Evaluación económica:

- Se procede con la evaluación económica, identificando el orden de prelación conforme a la metodología de evaluación detallada en el numeral 12 de las Bases Administrativas, quedando lo siguiente:

PROVETECMAR S.A.C. El presente proceso es de un (01) ítem incluyendo treinta y un (31) sub-ítems; sin embargo, la propuesta de la empresa PROVETECMAR S.A.C. solo cuenta con los sub-ítems: 1.29, 1.30 y 1.31; por lo que, la propuesta de la empresa en mención queda **Descalificada**.

Ítem	Postor	Propuesta Económica	Orden de Prelación
1	SUMINOIL S.A.C.	S/ 1,012,517.81	1°

Monto estimado referencial (MER)

- 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, MER S/ 917,759.58 incluido IGV.

¹ De acuerdo al Numeral 3.2 de las Bases, Para el presente proceso de selección, es una condición para presentar ofertas, otorgar buena pro y formalizar contrato, que los proveedores cuenten con **inscripción vigente** en la Base de Datos de Proveedores Calificados (BDPC) (**Estado: Registrado**) en alguno de los códigos del Catálogo de Productos y Servicios Siclair, señalados en la Hoja de Proceso...

² De acuerdo al Numeral 3.2 de las Bases, Para el presente proceso de selección, es una condición para presentar ofertas, otorgar buena pro y formalizar contrato, que los proveedores cuenten con inscripción vigente en la Base de Datos de Proveedores Calificados (BDPC) (**Estado: Registrado**) **en alguno de los códigos del Catálogo de Productos y Servicios Siclair, señalados en la Hoja de Proceso...**

Mejora de Propuesta Económica:

- De conformidad con el artículo 56 del Reglamento de Contrataciones de PETROPERU, mediante Carta N° JCTR-2424-2024, se solicitó al postor SUMINOIL S.A.C. una mejora de su oferta económica.
- Mediante correo electrónico del 15.10.2024, el postor SUMINOIL S.A.C., manifiesta una mejor económica S/ 916,382.62.
- Siendo el presente proceso bajo el sistema de Precios Unitarios y conforme al penúltimo párrafo del Artículo 19³ del Reglamento de Contrataciones de Petroperú, se realiza la verificación de las operaciones aritméticas, encontrando lo siguiente:

N°	DESCRIPCIÓN	CANT.	U.M.	DICE		DEBE DECIR	
				P. UNIT.	PARCIAL	P. UNIT.	PARCIAL
1.1	TEE 2" NPT 2000 PSI	250	Und	69.31	17,326.37	69.31	17,327.50
1.2	CODO 2" X 90° 2000 PSI NPT ASTM A105	150	Und	46.94	7,041.48	46.94	7,041.00
1.3	NIPLE DE 1/2" X 4" SCH40	100	Und	1.58	157.65	1.58	158.00
1.4	TAPON MACHO 2" NPT X 2000 PSI	150	Und	16.93	2,539.84	16.93	2,539.50
1.5	VALVULA ROSCADA DE 2 X 600 PSI	150	Und	110.59	16,587.77	110.59	16,588.50
1.6	TEE DE 2" X 300 PSI	150	Und	61.07	9,160.94	61.07	9,160.50
1.7	NIPLE 2"X9" NPT SCH40	200	Und	13.49	2,697.48	13.49	2,698.00
1.8	NIPLE 2"X7" NPT SCH40	200	Und	11.33	2,265.42	11.33	2,266.00
1.9	NIPLE 2"X5" NPT SCH40	125	Und	8.93	1,116.65	8.93	1,116.25
1.10	NIPLE 2"X8" NPT SCH40	300	Und	12.44	3,730.94	12.44	3,732.00
1.11	UNION DE GOLPE 2" X 2000 WOG NPT	250	Und	718.43	179,606.30	718.43	179,607.50
1.12	VALVE CHECK 2" X 2000 WOG NPT	100	Und	1,253.06	125,306.30	1,253.06	125,306.00
1.13	VALVULA DE BOLA ACERO FORJADO 2" X 2000 WGO NPT	300	Und	123.78	37,134.19	123.78	37,134.00
1.14	NIPLE DE 2"x 10" NPT SCH40	100	Und	15.30	1,529.74	15.30	1,530.00
1.15	ABRAZADERA DE REPARACIÓN PARA TUBERIA DE 2" ACERO FORJADO	25	Und	612.61	15,315.32	612.61	15,315.25
1.16	ABRAZADERA DE REPARACIÓN PARA TUBERIA DE 3" ACERO FORJADO	10	Und	918.94	9,189.37	918.94	9,189.40
1.17	NIPLE DE 2" X 3" NPT SCH40	50	Und	4.79	239.39	4.79	239.50
1.18	REDUCCION BUSHING 1/2"X1/4" 2000 PSI	30	Und	3.39	101.59	3.39	101.70
1.19	REDUCCION BUSHING 1"X1/4" 2000 PSI	30	Und	5.78	173.41	5.78	173.40
1.21	BUSHING 1" STD PIN X 1/2" 2000 PSI	40	Und	6.66	266.25	6.66	266.40
1.22	BUSHING 2" STD PIN X 1" 2000 PSI	30	Und	14.83	444.91	14.83	444.90
1.23	NIPLE 2"X4" NPT SCH40	20	Und	7.01	140.13	7.01	140.20
1.24	NIPLE 2"X6" NPT SCH40	100	Und	9.52	951.71	9.52	952.00
1.25	TEE ROSCADO 2" 300 PSI SCH 80	50	Und	55.82	2,790.90	55.82	2,791.00
1.27	NIPLE DE 1/4" X 2" NPT SCH80	20	Und	1.05	21.02	1.05	21.00
1.28	VALVULA DE BOLA ACERO FORJADO 1/4" 2000 WOG NPT	80	Und	33.42	2,433.57	33.42	2,673.60

³ Tratándose de contrataciones bajo el sistema a precios unitarios, el Ejecutor realizará, durante la evaluación económica, la verificación de las operaciones aritméticas de los subtotales propuestos por el postor que ocupó el primer lugar en el orden de prelación. En caso existan errores, se corregirá las operaciones aritméticas y se asignará al postor el lugar que le corresponda en el orden de prelación, de ser el caso.

1.29	MANOMETRO 0 A 1000PSI MARCA WIKA x 1/4" NPT	60	Und	200.48	12,028.54	200.48	12,028.80
1.30	LINEA DE FLUJO HDPE DE 2" RD7 X 100 MTS PRESION DE TRABAJO: 327 PSI	12,000	Mts	13.94	167,244.00	13.94	167,280.00
1.31	LINEA DE FLUJO HDPE DE 3" RD7 X 100 MTS PRESION DE TRABAJO: 327 PSI	5,000	Mts	30.41	152,040.00	30.41	152,050.00
SUB TOTAL					776,549.68		776,840.40
IGV					139,778.94		139,831.27
TOTAL					916,328.62		916,671.67

Evaluación técnica:

- Se procedió a verificar el cumplimiento de los documentos de presentación obligatoria y requerimientos técnicos mínimo. En tal sentido, mediante Memorando N° JCTR-2443-2024 del 15.10.2024, se remitió copia de la propuesta presentada, a fin de que el originador (Gerencia Operación y Contratos Lotes Petroleros) verifique el cumplimiento de los requisitos técnicos mínimos exigidos en las Condiciones Técnicas.
- Mediante Memorando N° GOLP-3313-2024 del 22.10.2024, la Gerencia Operación y Contratos Lotes Petroleros, indicó lo siguiente (ver adjunto).

DOCUMENTOS SOLICITADOS POR PETROPERU	SUMINOIL S.A.C.
a). De presentación complementaria	
- Declaración Jurada Cumplimiento - Anexo N° 1	PRESENTA
b) De ser el caso:	
Promesa Formal de Consorcio.	NO CORRESPONDE
Copia de Constancia vigente en el Registro del REMYPE.	NO PRESENTA
REQUISITOS TÉCNICOS MÍNIMOS	
2.4 Acreditación	NO CUMPLE

Conclusiones:

- Se declara desierto el proceso, de conformidad con el literal b) del artículo 58 del Reglamento de Contrataciones de PETROPERÚ S.A.: *Cuando ninguna de las propuestas presentadas cumpla los requerimientos de las Bases.*
- Comunicar a través del SEACE

En San Isidro, el día 23 de octubre de 2024, se firma el presente documento en señal de conformidad.

Obed C. Rojas Rengifo
Supervisor Contrataciones

Juan Fernando Li Manrique
Jefe (e) Contrataciones