

**ACTA DE EVALUACIÓN DE PROPUESTAS Y RESULTADO DEL PROCESO
JCTR-2367-2024**

PROCESO: Adjudicación Selectiva N° SEL-0044-2024-OFP/PETROPERÚ – PRIMERA CONVOCATORIA

OBJETO: SERVICIO DE TRATAMIENTO QUÍMICO PARA EL LOTE I.

I. ANTECEDENTES:

- a) El 12.07.2024 se publicó la convocatoria del proceso por Adjudicación Selectiva de la referencia en el SEACE con un Monto Estimado Referencial en **DÓLARES** con carácter **RESERVADO**.
- b) Conforme al cronograma establecido, el 10.09.2024, de manera virtual por el portal de convocatorias SUPLOS se recibieron las propuestas técnicas - económicas de las empresas: DORF KETAL BRASIL LTDA. SUCURSAL DEL PERÚ, HIDROQUIMICA INDUSTRIAL S.A., AYAM CORPORATION S.A.C., INGENIERÍA QUÍMICA Y SERVICIOS S.A.C.
- c) En la verificación de la BDPC respecto a las empresas DORF KETAL BRASIL LTDA. SUCURSAL DEL PERÚ, HIDROQUIMICA INDUSTRIAL S.A. e INGENIERÍA QUÍMICA Y SERVICIOS S.A.C., se obtiene que cuentan con inscripción vigente en la BDPC, de acuerdo con lo requerido en el numeral 3.2 de las bases administrativas, por lo tanto, SE ADMITEN las propuestas.
- d) En la verificación de la BDPC respecto a la empresa AYAM CORPORATION S.A.C., se obtiene que no cuenta con el código requerido en las Bases del proceso, de acuerdo con lo requerido en el numeral 3.2 de las bases administrativas, por lo tanto, NO SE ADMITE la propuesta.

II. EVALUACIÓN DE PROPUESTAS

1. Evaluación Económica:

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 – \$ 391,298.19 incluido IGV.

Conforme a la propuesta presentada, se señala lo siguiente:

ORDEN DE PRELACIÓN	POSTOR	MONTO ECONÓMICO
1	HIDROQUIMICA INDUSTRIAL S.A.	\$ 380,406.97
2	INGENIERÍA QUÍMICA Y SERVICIOS S.A.C.	\$ 404,798.53
3	DORF KETAL BRASIL LTDA. SUCURSAL DEL PERÚ.	\$ 419,504.16

2. Evaluación Técnica:

Se procedió a evaluar la Propuesta Técnica de los postores:

- El 16.09.2024 mediante Memorando N° JCTR-2170-2024, se remitió copia de las propuestas presentadas, a fin de que el originador (la Jefatura Operaciones Lote I) verifique el cumplimiento de los requisitos técnicos mínimos exigidos.
- Mediante correo electrónico del 18.09.2024, el originador, indicó que la empresa HIDROQUIMICA INDUSTRIAL S.A. **SI CUMPLE** con lo exigido (se adjunta evaluación detallada).

DOCUMENTOS SOLICITADOS POR PETROPERU	HIDROQUIMICA INDUSTRIAL S.A.
a). De presentación obligatoria	
-Declaración Jurada Cumplimiento - Anexo N.º 1	CUMPLE
REQUISITOS TÉCNICOS MÍNIMOS	
2.1 EXPERIENCIA DE LA EMPRESA.	CUMPLE
2.2 REGISTRO PÚBLICO DE HIDROCARBUROS.	CUMPLE
2.3 REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN DE MEDIO AMBIENTE	CUMPLE
b) De ser el caso:	
Promesa Formal de Consorcio.	NO CORRESPONDE
Copia de Constancia vigente en el Registro del REMYPE.	NO CORRESPONDE
c) Verificación de las operaciones aritméticas:	SIN CAMBIO – SE MANTIENE EL MONTO OFERTADO
RESULTADO	CALIFICA

3 SOLICITUD DE MEJORA DE PROPUESTA ECONÓMICA:

- Conforme al artículo 56 del Reglamento de Contrataciones de PETROPERU, en adelante el Reglamento, mediante Carta N° JCTR-2301-2024 de fecha 30.09.2024 se solicitó al postor HIDROQUIMICA INDUSTRIAL S.A. mejora de su oferta económica.
- Con CARTA-2024-111-GG-HISA del 01.10.2024 la mencionada empresa hace conocer que mantiene su oferta económica, quedando en \$ 380,406.97 incluido el IGV.
- Considerando que es un proceso a precios unitarios, de acuerdo con el artículo 19 del Reglamento se verifica las operaciones aritméticas, manteniéndose el monto ofertado.

4 CONCLUSIÓN:

- Por lo antes expuesto, se otorga la Buena Pro del proceso de contratación a la empresa HIDROQUIMICA INDUSTRIAL S.A. por un monto que asciende a \$ 380,406.97 incluido los tributos de ley.
- Comunicar a través del SEACE.

San Isidro 04 de octubre del 2024.



Firmado digitalmente por:
LI MANRIQUE Juan Fernando
PETROLEOS DEL PERU PETROPERU SA
PE
Lima-Lima
Motivo: Aprobado
Fecha: 04/10/2024 10:46:55-0500

Johann Beraun
Supervisor
Contrataciones

Juan Li Manrique
Jefe (e) Contrataciones