

**ACTA DE EVALUACIÓN DE PROPUESTAS Y RESULTADO DEL PROCESO**  
**DECLARATORIA DE DESIERTO**  
**SEL-0063-2023-OLE/PETROPERU – PRIMERA CONVOCATORIA**  
**“ADQUISICION DE RASPATUBOS DE LIMPIEZA PARA TRAMO II Y ORN”**

Piura, 12 de febrero de 2024

**ASUNTO:** Resultado de la primera convocatoria del Proceso por Adjudicación Selectiva N° SEL-0063-2023-OLE/PETROPERU para la “Adquisición de raspatubos de limpieza para tramo II y ORN”.

**I. ANTECEDENTES**

- Se recibió la SOLPED N° 1000122121, solicitando a Jefatura Técnica y Contrataciones Oleoducto, la “Adquisición de raspatubos de limpieza para tramo II y ORN”.
- Con Memorando N° GDLG-1804-2023 del 20.12.2023, Gerencia Dpto. Logística, aprobó las Bases del Proceso por Adjudicación Selectiva N° SEL-0063-2023-OLE/ PETROPERU–primera convocatoria.
- El 22.12.2023, se convocó el proceso a través de su publicación en el SEACE, adicionalmente se remitió invitaciones a participar a empresas registradas en los códigos del Catálogo de Productos y Servicios SICLAIR para el presente proceso, acto que fue puesto en conocimiento a la Jefatura Auditoría Oleoducto, mediante Memorando N° JTCO-1866-2023.
- Conforme al cronograma del proceso, el 05.01.2024 se estableció como fecha de recepción de propuestas en el portal de convocatorias SUPLOS; recibiendo propuestas de las siguientes empresas:
  1. PRODUTEC PERU S.R.L.
  2. PVM PERU E.I.R.L.
  3. ROYAL INFRA

Las propuestas de PVM PERU E.I.R.L. y ROYAL INFRA no fueron admitidas, debido a que no se encuentran registradas en la BDPC, según con lo establecido en el numeral 3.2 de las Bases Administrativas Integradas.

**II. EVALUACIÓN DE PROPUESTAS**

**Evaluación económica:**

El Monto Estimado Referencial (MER) fue de carácter reservado, el cual se hace conocimiento público, de conformidad con el Artículo 16 del Reglamento de Contrataciones de PETROPERU, el mismo que asciende a un total de S/ 1'272,732.67, incluido el IGV, a suma alzada.

Conforme a la propuesta económica presentada:

ORDEN DE PRELACION	POSTOR	MONTO PROPUESTO S/ incluido IGV	% MER
1	PRODUTEC PERU S.R.L.	664,440.36	52.21%

**Evaluación Técnica:**

Se verificó la presentación de la documentación solicitada como obligatoria en el Numeral 10.6 de las Bases Integradas, de la propuesta técnica del postor que ocupó el primer lugar en orden de prelación:

DOCUMENTOS DE PRESENTACIÓN OBLIGATORIA	PRODUTEC PERU E.I.R.L.
Declaración Jurada de Cumplimiento	SI PRESENTA
Documentación que acredite el cumplimiento de los Requerimientos Técnicos Mínimos (Numeral 8 de las Condiciones Técnicas)	VER EVALUACION TECNICA
<b>De ser el caso</b>	
Promesa Formal de Consorcio	NO APLICA
Copia del Certificado de Inscripción o Reinscripción en Registro de la Micro y Pequeña Empresa (REMYPE)	NO PRESENTA

Con Memorando N° JTCO-0192-2024, de fecha 31.01.2024, se solicitó al originador Unidad Operativa Bayóvar, apoyar con la evaluación de la propuesta técnica del postor **PRODUTEC PERU E.I.R.L.**

Con Memorando N° JOPT-0257-2024, de fecha 06.02.2024 Unidad Operativa Bayóvar, remite los resultados de la evaluación técnica, indicando que el postor **PRODUTEC PERU E.I.R.L. no cumple** con los requerimientos técnicos mínimos de las Condiciones Técnicas de las Bases. (Se adjunta evaluación Técnica).

### III. CONCLUSIÓN

Por lo antes expuesto, se concluye:

1. Declarar desierto el Proceso por Adjudicación Selectiva N° SEL-0063-2023-OLE/PETROPERU-primera convocatoria, conforme al Artículo debido a que la única propuesta recibida no calificó en la etapa de evaluación técnica, en cumplimiento del Artículo 58, literal b) del Reglamento de Contrataciones de PETROPERU., que a la letra dice:

***“El proceso se declara desierto cuando ninguna de las propuestas presentadas cumpla con los requerimientos de las Bases”.***

2. Registrar el resultado en la página web del SEACE.
3. Comunicar el resultado los postores.

En Piura, el 12 de febrero de 2023, se firma el presente documento en señal de conformidad.

Alejandro Assereto Chávez  
Jefe  
Jefatura Técnica y Contrataciones Oleoducto



Firmado digitalmente por:  
ASSERETO CHAVEZ Alejandro  
Enrique FAU 20100128218 hard  
Motivo: En señal de  
conformidad  
Fecha: 12/02/2024 11:46:36-0500



PROCESO POR ADJUDICACIÓN SELECTIVA N° SEL-0063-2023-OLE/PETROPERU PRIMERA CONVOCATORIA  
“ADQUISICION DE RASPATUBOS DE LIMPIEZA PARA TRAMO II Y ORN”

EVALUACION DE PROPUESTA TÉCNICA N° JOPT-0258-2024

POSTOR	DIRECCIÓN	RUC
PRODUTEC PERU S.R.L	CAL.MARTIN DE MURUA NRO. 150 INT. 502 URB. MARANGA ET. SIETE LIMA - LIMA - SAN MIGUEL	20524484502

ID	DOCUMENTOS REQUERIDOS	ITEMS
i)	Documentación que acredite el cumplimiento de los Requerimientos Técnicos Mínimos (RTM) detallados en las Condiciones Técnicas (numeral 8):	
	8.1.- Experiencia del postor	CUMPLE
	8.2.- Sistema de Gestión	NO PRESENTÓ
	8.3.- Cumplimiento de Especificaciones Técnicas.	CUMPLE PARCIALMENTE
RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN		NO CUMPLE

(1) Ver detalle en cuadros adjuntos.



Firmado digitalmente por:  
VALDIVIEZO ALBAN DINO Javier  
PETROLEOS DEL PERU PETROPERU SA  
PE  
Lima-Lima  
Motivo: Aprobado  
Fecha: 06/02/2024 19:08:47-0500

**PROCESO POR ADJUDICACIÓN SELECTIVA Nº SEL-0063-2023-OLE/PETROPERU PRIMERA CONVOCATORIA  
“ADQUISICION DE RASPATUBOS DE LIMPIEZA PARA TRAMO II Y ORN”**

**EVALUACIÓN DE CUMPLIMIENTO DE REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS (RTM)**

POSTOR	DIRECCIÓN	RUC
PRODUTEC PERU S.R.L	CAL.MARTIN DE MURUA NRO. 150 INT. 502 URB. MARANGA ET. SIETE LIMA - LIMA - SAN MIGUEL	20524484502

DESCRIPCIÓN	CUMPLE
<p><b>a) EXPERIENCIA DE LA EMPRESA</b>  El Postor y/o representante en el Perú deberá acreditar una experiencia por el monto mínimo de 5/ 100,000.00 en venta de raspatubos y/o repuestos para uso en sistemas de transporte de hidrocarburos líquidos en oleoductos o poliductos, en los últimos diez (10) años a la presentación de las propuestas.  EL POSTOR deberá evidenciar la experiencia mediante la presentación de copia simple de:  - Contratos u Orden de Compra por la venta realizada con el documento que acredite la conformidad de recepción de los bienes ó  - Comprobantes de pago cuya cancelación se acredite documental y fehacientemente, mediante voucher de pago, reportes de estados de cuenta, cancelación en el mismo documento por parte de la entidad bancaria o del cliente a cargo de la conformidad de la prestación.  En los documentos presentados deberá figurar en forma clara y legible, la descripción del servicio y/o entrega de bienes, el nombre o razón social del POSTOR, nombre o razón social del cliente y el monto contratado, de lo contrario no serán considerados para la evaluación.</p>	<b>SI</b> <b>MS/. 790.4</b>

Tipo de cambio: 3.74 S/.USD- Circular N°GCFI-0830-2023 del 01.09.2023

ITEM	DESCRIPCIÓN	N° Orden de Compra	Empresa	MONTO (INCLUIDO IGV)		EXPERIENCIA VÁLIDA	FECHA INICIO	FECHA ENTREGA	CUMPLE (a)	OBSERVACIONES	FOLIO
				USD	S/.	S/.					
1	- 38" Ring Brush STS f. CLP-MBD-38-AR/LR - 36" STS Brush set f. CLP-MBD-36-AB1.5	154	Pipeline Intelligence	14,700.00		56,477.40	21/12/2021	25/01/2022	SI	TC (25.01.2022) = 3.842	2
2	- 38" STS Brush set f. CLP-MBD-38-AB1.5 - 36" Seal.disc 915x457x30.0 65Ana 36A	151	Pipeline Intelligence	8,100.00		31,257.90	26/11/2021	21/01/2022	SI	TC (21.01.2022) = 3.859	3
3	- 8 Inch Cleaning Pig / Multidisc bi-direc - 8 Inch High sealing batching Pig - Tool tracking and Locatng system	4501791597	REPSOL	17,891.83		72,104.07	22/06/2021	2/08/2021	SI	TC (02.08.2021) = 4.030	4-5
4	- Repuestos de raspatubos de 30 pulg y 20 pulg.	4800044935	Cálidda Gas Natural del Perú	10,348.80		34,575.34	27/12/2018	15/02/2019	SI	TC (15.02.2019) = 3.341	6-14
5	- Repuestos de raspatubos de 38 pulg y 36 pulg.	23	Pipeline Intelligence	29,273.00		97,127.81	9/01/2019	20/02/2019	SI	TC (20.02.2019) = 3.318	15
6	- Repuestos de raspatubos de 38 pulg y 36 pulg.	78	Pipeline Intelligence	9,986.00		36,199.25	21/11/2019	2/01/2020	SI	TC (20.02.2019) = 3.625	16
7	- Repuestos de raspatubos de 36 pulg.	140	Pipeline Intelligence	7,300.00		29,966.50	18/08/2021	8/09/2021	SI	TC (08.09.2021) = 4.105	17
8	- Raspatubos y repuestos de raspatubos de 20 pulg.	4800041648	Cálidda Gas Natural del Perú	76,014.16		250,162.60	9/07/2018	27/08/2018	SI	TC (27.08.2018) = 3.291	18-38
9	- Repuestos de raspatubos de 38 pulg y 36 pulg.	103	Pipeline Intelligence	17,402.00		62,908.23	19/11/2020	14/01/2021	SI	TC (14.01.2021) = 3.615	39
10	- Repuestos de raspatubos de 08 pulg	59716	PlusPetrol Perú	36,895.89		119,579.58	20/03/2018	30/04/2018	SI	TC (30.04.2018) = 3.241	40-47
				<b>Total (S/.)</b>		<b>790,358.69</b>					

PROCESO POR ADJUDICACIÓN SELECTIVA Nº SEL-0063-2023-OLE/PETROPERU PRIMERA CONVOCATORIA  
“ADQUISICION DE RASPATUBOS DE LIMPIEZA PARA TRAMO II Y ORN”

EVALUACIÓN DE CUMPLIMIENTO DE REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS (RTM)

POSTOR	DIRECCIÓN	RUC
PRODUTEC PERU S.R.L	CAL.MARTIN DE MURUA NRO. 150 INT. 502 URB. MARANGA ET. SIETE LIMA - LIMA - SAN MIGUEL	20524484502

DESCRIPCIÓN	CUMPLE	FOLIO
<b>b) SISTEMA DE GESTIÓN</b> El postor deberá entregar la última auditoría del Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo, evidenciada a través del Informe de Auditoría Oficial.	NO. NO PRESENTÓ DOCUMENTACION	--

PROCESO POR ADJUDICACIÓN SELECTIVA N° SEL-0063-2023-OLE/PETROPERU PRIMERA CONVOCATORIA  
"ADQUISICIÓN DE RASPATUBOS DE LIMPIEZA PARA TRAMO II Y ORN"

EVALUACIÓN DE CUMPLIMIENTO DE REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS (RTM)

POSTOR	DIRECCIÓN	RUC
PRODUTEC PERU S.R.L	CAL.MARTIN DE MURUA NRO. 150 INT. 502 URB. MARANGA ET. SIETE LIMA - LIMA - SAN MIGUEL	20524484502

DESCRIPCIÓN	CUMPLE
c) ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL BIEN - Cumplimiento de Especificaciones Técnicas de los bienes requeridos y Apéndice N° 07: Declaración Jurada de Cumplimiento de Especificaciones Técnicas.	CUMPLIMIENTO PARCIAL

ITEM	DESCRIPCIÓN DEL BIEN REQUERIDO	DESCRIPCIÓN DEL BIEN OFERTADO	CUMPLE	FICHAS TÉCNICAS	OBSERVACIONES	FOLIO
			SI / NO			
1	Raspatubo separador de Estación Andoas (16 plg) - Distancia entre centros: 212 mm - Diámetro de agujeros: 14 mm - Cantidad de agujeros: 12 - Calibre de brida: 9 mm - Diámetro de brida: 170 mm - Diámetro externo brida: 280 mm	Raspatubo separador N° CLP-MBD-16-A. La dimensión de la distancia entre centros es de 212.504 mm, la cual difiere de dimensiones requeridas por PETROPERU.	NO	Ficha Técnica N° CLP-MBD-16-A	---	59, 64
2	Raspatubo separador de Estación 7 (36 plg) - Distancia entre centros: 475 mm - Diámetro de agujeros: 14.28 mm - Cantidad de agujeros: 21 - Calibre de brida: 9.52 mm - Diámetro de brida: 415 mm - Diámetro externo brida: 520 mm	Raspatubo separador CLP-MBD-36-A Las dimensiones indicadas en la Ficha Técnica N° CLP-MBD-36-A no se ajustan a las dimensiones requeridas por PETROPERU	NO	Ficha Técnica N° CLP-MBD-36-A	---	60, 62
3	Raspatubo separador de Estación 9 (36 plg) - Distancia entre centros: 550 mm - Diámetro de agujeros: 19 mm - Cantidad de agujeros: 18 - Calibre de brida: 9.5 mm - Diámetro de brida: 271 mm - Diámetro externo brida: 650 mm	Raspatubo separador CLP-MBD-36-A Las dimensiones indicadas en la Ficha Técnica N° CLP-MBP-36-A se ajustan a las dimensiones requeridas por PETROPERU	SI	Ficha Técnica N° CLP-MBD-36-A	---	60, 62
4	Raspatubo de escobillas metálicas de Estación Andoas (16 plg) - Distancia entre centros: 212 mm - Diámetro de agujeros: 14 mm - Cantidad de agujeros: 12 - Calibre de brida: 9 mm - Diámetro de brida: 170 mm - Diámetro externo brida: 280 mm	Raspatubo separador N° CLP-MBD-16-AB La dimensión de la distancia entre centros es de 212.504 mm, la cual difiere de dimensiones requeridas por PETROPERU.	NO	Ficha Técnica N° CLP-MBD-16-AB	---	60, 65
5	Raspatubo de escobillas metálicas de Estación 7 (36 plg) - Distancia entre centros: 475 mm - Diámetro de agujeros: 14.28 mm - Cantidad de agujeros: 21 - Calibre de brida: 9.52 mm - Diámetro de brida: 415 mm - Diámetro externo brida: 520 mm	Raspatubo de escobillas metálicas CLP-MBD-36-ABM Las dimensiones indicadas en la Ficha Técnica N° CLP-MBD-36-ABM no se ajustan a las dimensiones requeridas por PETROPERU	NO	Ficha Técnica N° CLP-MBD-36-ABM	---	60, 63
6	Raspatubo de escobillas metálicas de Estación 9 (36 plg) - Distancia entre centros: 550 mm - Diámetro de agujeros: 19 mm - Cantidad de agujeros: 18 - Calibre de brida: 9.5 mm - Diámetro de brida: 271 mm - Diámetro externo brida: 650 mm	Raspatubo de escobillas metálicas CLP-MBD-36-ABM Las dimensiones indicadas en la Ficha Técnica N° CLP-MBD-36-ABM se ajustan a las dimensiones requeridas por PETROPERU	SI	Ficha Técnica N° CLP-MBD-36-ABM	---	60, 63
7	Raspatubo de magnetos de Estación Andoas (16 plg) - Distancia entre centros: 212 mm - Diámetro de agujeros: 14 mm - Cantidad de agujeros: 12 - Calibre de brida: 9 mm - Diámetro de brida: 170 mm - Diámetro externo brida: 280 mm	Raspatubo separador N° CLP-MBD-16-AM La dimensión de la distancia entre centros es de 212.504 mm, la cual difiere de dimensiones requeridas por PETROPERU.	NO	Ficha Técnica N° CLP-MBD-16-AM	---	60, 66
8	Raspatubo de magnetos de Estación 7 (36 plg) - Distancia entre centros: 475 mm - Diámetro de agujeros: 14.28 mm - Cantidad de agujeros: 21 - Calibre de brida: 9.52 mm - Diámetro de brida: 415 mm - Diámetro externo brida: 520 mm	Raspatubo de magnetos CLP-MBD-36-ABM Las dimensiones indicadas en la Ficha Técnica N° CLP-MBD-36-ABM no se ajustan a las dimensiones requeridas por PETROPERU	NO	Ficha Técnica N° CLP-MBD-36-ABM	---	60, 63
9	Raspatubo de magnetos de Estación 9 (36 plg) - Distancia entre centros: 550 mm - Diámetro de agujeros: 19 mm - Cantidad de agujeros: 18 - Calibre de brida: 9.5 mm - Diámetro de brida: 271 mm - Diámetro externo brida: 650 mm	Raspatubo de magnetos CLP-MBD-36-ABM Las dimensiones indicadas en la Ficha Técnica N° CLP-MBD-36-ABM se ajustan a las dimensiones requeridas por PETROPERU	SI	Ficha Técnica N° CLP-MBD-36-ABM	---	60, 63

ITEM	DESCRIPCIÓN	CUMPLE	Observaciones	FOLIO
		SI / NO		
1	Presentación del Apéndice N° 07: Declaración Jurada de Cumplimiento de Especificaciones Técnicas, de las Condiciones Técnicas N° OBA-0321-2023.	NO	No presentó Apéndice N° 07	---