

ACTA DE EVALUACIÓN DE PROPUESTAS Y RESULTADO DEL PROCESO

SEL-0009-2024-OLE/PETROPERU – PRIMERA CONVOCATORIA

“ADQUISICION DE REPUESTOS PARA EL TABLERO DE CONTROL DE LA MOTOBOMBA 11G28 Y DEL SISTEMA CONTRAINCENDIO DEL MUELLE Y DE LA PLAYA DE TANQUES DEL TERMINAL BAYÓVAR DEL ONP”

Piura, 12 de junio del 2024.

ASUNTO: Resultado de la Primera Convocatoria del Proceso por Adjudicación Selectiva N°SEL-0009-2024-OLE/PETROPERU, para la “ADQUISICION DE REPUESTOS PARA EL TABLERO DE CONTROL DE LA MOTOBOMBA 11G28 Y DEL SISTEMA CONTRAINCENDIO DEL MUELLE Y DE LA PLAYA DE TANQUES DEL TERMINAL BAYÓVAR DEL ONP”

I. ANTECEDENTES

- Se recibió la Solped N°1000123911, solicitando a la Jefatura Técnica y Contrataciones Oleoducto, la “ADQUISICION DE REPUESTOS PARA EL TABLERO DE CONTROL DE LA MOTOBOMBA 11G28 Y DEL SISTEMA CONTRAINCENDIO DEL MUELLE Y DE LA PLAYA DE TANQUES DEL TERMINAL BAYÓVAR DEL ONP”
- Con Memorando N° JTCO-0702-2024, la Jefatura Técnica y Contrataciones Oleoducto aprobó las Bases del Proceso por Adjudicación Selectiva N°SEL-0009-2024-OLE/ PETROPERU–Primera Convocatoria.
- Se publicó la convocatoria en el SEACE el 10.05.2024, habiendo presentado propuestas por la plataforma SUPLOS, cinco (05) empresas:
 - 1) TAMCI SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA
 - 2) MDM SUPPLY AND SERVICES S.A.C
 - 3) SEIN S.R.L.
 - 4) CORAL SUPPLIES E.I.R.L.
 - 5) POWER ENERGY & AUTOMATION S.A.C

II. EVALUACIÓN DE PROPUESTAS

TAMCI SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA

- Propuesta Económica del postor, presenta únicamente monto total por los 02 ítems, no pudiendo identificarse monto por ítem.
- En las Condiciones Técnicas Numeral 1.2, indica proceso conformado por dos ítems, asimismo en la Hoja de Proceso se indica proceso por ítems.

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 PETROPERU, el mismo que asciende a:

- 1) ÍTEM 1: S/: 62,323.07 incluido el IGV, a suma alzada.
- 2) ÍTEM 2: S/: 109,629.79 incluido el IGV, a suma alzada.

Conforme a las propuestas económicas presentadas, el orden de prelación para el Ítem N° 1 es el siguiente:

| ORDEN DE PRELACIÓN | POSTOR | MONTO (S/) PROPUESTO INCLUIDO IGV | % CON RESPECTO AL MER |
|--------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|
| 1 | SEIN S.R.L. | 44,704.91 | 71.73 |
| 2 | POWER ENERGY & AUTOMATION S.A.C | 47,009.43 | 75.43 |
| 3 | CORAL SUPPLIES E.I.R.L. | 60,251.89 | 96.68 |
| 4 | MDM SUPPLY AND SERVICES S.A.C | 67,844.94 (*) | 108.86 |

(*) Monto excede el MER

**ACTA DE EVALUACION DE PROPUESTA Y RESULTADO DEL PROCESO
SEL-0009-2024-OLE/PETROPERU-PRIMERA CONVOCATORIA**

Conforme a las propuestas económicas presentadas, el orden de prelación para el **ítem N° 2** es el siguiente:

| ORDEN DE PRELACIÓN | POSTOR | MONTO (S/) PROPUESTO INCLUIDO IGV | % CON RESPECTO AL MER |
|--------------------|------------------------------------|---|--------------------------|
| 1 | SEIN S.R.L. | 78,064.63 | 71.21 |
| 2 | POWER ENERGY & AUTOMATION S.A.C | 82,692.22 | 75.43 |
| 3 | MDM SUPPLY AND SERVICES S.A.C | 118,027.10(*) | 107.66 |

(*) Monto excede el MER

SEIN S.R.L.

- Con Carta JTCO-0837-2024, se solicitó a la Empresa SEIN S.R.L, confirmar su participación en cada uno de los ítems 1 y 2 cotizados.
- Con Carta S/N la Empresa SEIN S.R.L, confirma su participación en cada uno de los ítems 1 y 2.

POWER ENERGY & AUTOMATION S.A.C

- Con carta JTCO-0857-2024, se solicitó a la Empresa POWER ENERGY & AUTOMATION S.A.C, confirmar su participación en cada uno de los ítems presupuestados.
- Con carta N° 025-2024/PEA, la Empresa POWER ENERGY & AUTOMATION S.A.C, confirma su participación en cada uno de los ítems.

Evaluación Técnica:

Se verificó la presentación de la documentación solicitada como obligatoria en el Numeral 10.7 de las Bases Integradas, de la propuesta técnica del postor que ocupó el primer lugar en orden de prelación:

SEIN S.R.L.

| DOCUMENTOS DE PRESENTACIÓN OBLIGATORIA | SEIN S.R.L. |
|---|------------------------|
| Declaración Jurada de Cumplimiento | SI PRESENTA |
| Documentación que acredite el cumplimiento de los Requerimientos Técnicos Mínimos. | VER EVALUACION TECNICA |
| De ser el caso | |
| 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-0838-2024, se solicitó al originador, apoyar con la evaluación de la propuesta técnica de la Empresa SEIN S.R.L.

Con Memorando N°MES-0391-2024, la Unidad Mantenimiento Estaciones, remitió los resultados de la evaluación técnica en la cual se determina que la Empresa SEIN S.R.L. para el **ítem N° 1, no cumple** con los requisitos técnicos y para el **ítem 2, si cumple** con los requisitos técnicos. (Se adjunta evaluación Técnica).

POWER ENERGY & AUTOMATION S.A.C.

| DOCUMENTOS DE PRESENTACIÓN OBLIGATORIA | POWER ENERGY & AUTOMATION S.A.C. |
|---|----------------------------------|
| Declaración Jurada de Cumplimiento | SI PRESENTA |
| Documentación que acredite el cumplimiento de los Requerimientos Técnicos Mínimos. | VER EVALUACION TECNICA |
| De ser el caso | |
| Promesa Formal de Consorcio | NO APLICA |
| Copia del Certificado de Inscripción o Reinscripción en Registro de la Micro y Pequeña Empresa (REMYPE) | PRESENTA |

Con Memorando N° JTCO-0866-2024, se solicitó al originador, apoyar con la evaluación de la propuesta técnica para el **ítem N° 1**, de la Empresa POWER ENERGY & AUTOMATION S.A.C.

Con Memorando N°MES-0423-2024, la Unidad Mantenimiento Estaciones, remitió los resultados de la evaluación técnica en la cual se determina que la Empresa POWER ENERGY & AUTOMATION S.A.C. **si cumple para el ítem 1**, con los requisitos técnicos. (Se adjunta evaluación Técnica).

III. SOLICITUD DE MEJORA DE PROPUESTA ECONOMICA

Conforme al Artículo 56 del Reglamento de Contrataciones, mediante carta N° JTCO-0886-2024, se solicitó a la empresa SEIN S.R.L, mejora de su Propuesta Económica para el **ítem 2**, otorgándole un plazo de un (1) día hábil de notificada la solicitud.

Mediante Carta S/N, la empresa SEIN S.R.L, comunica que mantiene su Propuesta Económica para el **ítem 2**, la misma que asciende a S/ 78,064.63 (Setenta y ocho mil sesenta y cuatro con 63/100 soles), incluidos tributos de Ley y cualquier otro concepto que le sea aplicable y que pueda incidir sobre el valor del bien a adquirir.

Conforme al Artículo 56 del Reglamento de Contrataciones, mediante carta N° JTCO-0887-2024, se solicitó a la empresa POWER ENERGY & AUTOMATION S.A.C., mejora de su Propuesta Económica para el **ítem 1**, otorgándole un plazo de un (1) día hábil de notificada la solicitud.

Mediante Carta N°026-2024/PEA, la empresa POWER ENERGY & AUTOMATION S.A.C, comunica que mantiene su Propuesta Económica para el **ítem 1**, la misma que asciende a S/ 47,009.43 (cuarenta y siete mil nueve con 43/100 soles), incluidos tributos de Ley y cualquier otro concepto que le sea aplicable y que pueda incidir sobre el valor del bien a adquirir.

IV. CONCLUSION

Por lo expuesto, se concluye:

- 1) Otorgar la Buena Pro del Proceso por Adjudicación Selectiva N° SEL-0009-2024-OLE/PETROPERU – PRIMERA CONVOCATORIA, para la “ADQUISICION DE REPUESTOS PARA EL TABLERO DE CONTROL DE LA MOTOBOMBA 11G28 Y DEL SISTEMA CONTRAINCENDIO DEL MUELLE Y DE LA PLAYA DE TANQUES DEL TERMINAL BAYÓVAR DEL ONP” a los siguientes postores:

POWER ENERGY & AUTOMATION S.A.C

- ITEM N° 1: **S/ 47,009.43**, incluido el IGV.

SEIN S.R.L.

- ITEM N° 2: **S/ 78,064.63**, incluido el IGV

- 2) Comunicar a los postores dicho resultado.
- 3) Registrar el resultado en la página web del SEACE.



Firmado digitalmente por:
FLORES CHAVEZ Maria Del
Rosario FAU 20100128218 hard
Motivo: En señal de
conformidad
19/08/2024 09:35:0500

Supervisor
Jefatura Técnica y Contrataciones OLE

EVALUACIÓN PROPUESTA TÉCNICA - CUMPLIMIENTO DE REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS

PROCESO POR ADJUDICACIÓN SELECTIVA N° SEL-0009-2024-OLE/PETROPERÚ - PRIMERA CONVOCATORIA

"ADQUISICION DE REPUESTOS PARA EL TABLERO DE CONTROL DE LA MOTOBOMBA 11G28 Y DEL SISTEMA CONTRAINCENDIO DEL MUELLE Y DE LA PLAYA DE TANQUES DEL TERMINAL BAYÓVAR DEL ONP"

| ÍTEM 1: PAQUETE COMPUESTO POR REPUESTOS ELÉCTRICOS Y DE INSTRUMENTACIÓN PARA EL MANTENIMIENTO DEL TABLERO DE CONTROL DE LA MOTOBOMBA 11G28 DEL TERMINAL BAYÓVAR | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|---------------|-------------|--------------------|---|-----------------|-----------------------|---------------------------|-------------|---------------|-------------|--------------------|---|-----------------|-----------------------|------------|
| REQUERIMIENTO DE PETROPERU S.A. | | | | | | | | OFERTADO POR: SEIN S.R.L. | | | | | | | | |
| Ítem N° | Unidad Ítem | Cantidad Ítem | Sub Ítem N° | Marca | Descripción | Unidad Sub Ítem | Cantidad por Sub Ítem | Ítem N° | Unidad Ítem | Cantidad Ítem | Sub Ítem N° | Marca | Descripción | Unidad Sub Ítem | Cantidad por Sub Ítem | EVALUACIÓN |
| 1 | UN | 1 | 1.01 | SCHNEIDER ELECTRIC | ABE7CPA02 Telefast Sub-base de conexión de contador y canales analógicos. | UN | 1 | 1 | UN | 1 | 1.01 | SCHNEIDER ELECTRIC | ABE7CPA02 Telefast Sub-base de conexión de contador y canales analógicos. | UN | 1 | NO CUMPLE |
| | | | 1.02 | SCHNEIDER ELECTRIC | ABE7CPA412 Telefast Sub-base - Analog Input - 4 thermocouple channels, 2-4 isolated terminals per channel, Screw connectors | UN | 1 | | | | 1.02 | SCHNEIDER ELECTRIC | ABE7CPA412 Telefast Sub-base - Analog Input - 4 thermocouple channels, 2-4 isolated terminals per channel, Screw connectors | UN | 1 | |
| | | | 1.03 | SCHNEIDER ELECTRIC | ABE7H16C10 Telefast Sub-base - Optimum "Miniature" I/O - 16 channels, 1 terminal per, 0V/24V 0.5A, no LEDs, Screw connectors | UN | 6 | | | | 1.03 | SCHNEIDER ELECTRIC | ABE7H16C11 Passive connection sub-base ABE7 - 16 inputs or outputs - Led | UN | 6 | |
| | | | 1.04 | SCHNEIDER ELECTRIC | ABE7H16R20 Telefast Sub-base - Universal I/O - configurable 8-12-16 channels, 2 terminals per, 0V/24V 0.5A, no LEDs, Screw connectors | UN | 4 | | | | 1.04 | SCHNEIDER ELECTRIC | ABE7H16R20 Telefast Sub-base - Universal I/O - configurable 8-12-16 channels, 2 terminals per, 0V/24V 0.5A, no LEDs, Screw connectors | UN | 4 | |
| | | | 1.05 | SCHNEIDER ELECTRIC | BMENOC0321 M580 I/O Scanner Module, IP Forwarding, Ethernet/IP & Modbus TCP, 3 ports - Coated | UN | 1 | | | | 1.05 | SCHNEIDER ELECTRIC | BMENOC0321 M580 I/O Scanner Module, IP Forwarding, Ethernet/IP & Modbus TCP, 3 ports - Coated | UN | 1 | |
| | | | 1.06 | SCHNEIDER ELECTRIC | BMEP581020 M580 CPU Level 1 with distributed IO | UN | 1 | | | | 1.06 | SCHNEIDER ELECTRIC | BMEP581020 M580 CPU Level 1 with distributed IO | UN | 1 | |
| | | | 1.07 | SCHNEIDER ELECTRIC | BMEXBP1200 PLC 12 slots Ethernet backplane | UN | 1 | | | | 1.07 | SCHNEIDER ELECTRIC | BMEXBP1200 PLC 12 slots Ethernet backplane | UN | 1 | |
| | | | 1.08 | SCHNEIDER ELECTRIC | BMXAMI0810 X80 Analog Input Module, High Speed, 8 channels, isolated | UN | 1 | | | | 1.08 | SCHNEIDER ELECTRIC | BMXAMI0810 X80 Analog Input Module, High Speed, 8 channels, isolated | UN | 1 | |
| | | | 1.09 | SCHNEIDER ELECTRIC | BMXART0814 X80 Analog Input Module, 8 channels, isolated, Resistor, Thermocouple & Temperature probe | UN | 1 | | | | 1.09 | SCHNEIDER ELECTRIC | BMXART0814 X80 Analog Input Module, 8 channels, isolated, Resistor, Thermocouple & Temperature probe | UN | 1 | |
| | | | 1.1 | SCHNEIDER ELECTRIC | BMXCPS3020 X80 DC Power Supply Module, 24...48 V DC, 32W, isolated | UN | 1 | | | | 1.1 | SCHNEIDER ELECTRIC | BMXCPS3020 X80 DC Power Supply Module, 24...48 V DC, 32W, isolated | UN | 1 | |
| | | | 1.11 | SCHNEIDER ELECTRIC | BMXDDI3202K módulo de entrada digital M340 – 32 entradas - 24 V CC positiva. | UN | 1 | | | | 1.11 | SCHNEIDER ELECTRIC | BMXDDI3202K módulo de entrada digital M340 – 32 entradas - 24 V CC positiva. | UN | 1 | |
| | | | 1.12 | SCHNEIDER ELECTRIC | BMXDDI6402K X80 Digital Input Module, 64 channels, 24 V DC, Positive (sink) | UN | 1 | | | | 1.12 | SCHNEIDER ELECTRIC | BMXDDI6402K X80 Digital Input Module, 64 channels, 24 V DC, Positive (sink) | UN | 1 | |
| | | | 1.13 | SCHNEIDER ELECTRIC | BMXDDO6402K X80 Digital Output Module, 64 channels, 24 V DC, Positive | UN | 1 | | | | 1.13 | SCHNEIDER ELECTRIC | BMXDDO6402K X80 Digital Output Module, 64 channels, 24 V DC, Positive | UN | 1 | |
| | | | 1.14 | SCHNEIDER ELECTRIC | BMXFCC303 Cable para telefast un 40 way y dos he10 conector | UN | 4 | | | | 1.14 | SCHNEIDER ELECTRIC | BMXFCC303 Cable para telefast un 40 way y dos he10 conector | UN | 4 | |
| | | | 1.15 | SCHNEIDER ELECTRIC | BMXFTA150 1,5 m pre-equipped cable with 1 terminal block and 1 connector | UN | 1 | | | | 1.15 | SCHNEIDER ELECTRIC | BMXFTA150 1,5 m pre-equipped cable with 1 terminal block and 1 connector | UN | 1 | |
| | | | 1.16 | SCHNEIDER ELECTRIC | BMXRMS004GPF 4 GB Flash memory card | UN | 1 | | | | 1.16 | SCHNEIDER ELECTRIC | BMXRMS004GPF 4 GB Flash memory card | UN | 1 | |
| | | | 1.17 | SCHNEIDER ELECTRIC | BMXXSP1200 12 Slots Shielding connection kit | UN | 1 | | | | 1.17 | SCHNEIDER ELECTRIC | BMXXSP1200 12 Slots Shielding connection kit | UN | 1 | |
| | | | 1.18 | SCHNEIDER ELECTRIC | TCSESM083F2CU0 o MCSESM103F2CU0 SwitchGestProf_6 u 8x100TXRJ45,2x100FXFOMult | UN | 1 | | | | 1.18 | SCHNEIDER ELECTRIC | MCSESM103F2CU0 8x100TXRJ45,2x100FXFOMult | UN | 1 | |
| | | | 1.19 | SCHNEIDER ELECTRIC | STBXSP3010 Terminals for earthing kit | UN | 1 | | | | 1.19 | SCHNEIDER ELECTRIC | STBXSP3010 Terminals for earthing kit | UN | 1 | |
| Nota: El Postor NO adjuntó la Hoja Técnica del sub-ítems 1.03. Por lo tanto, NO acredita el Cumplimiento de las Especificaciones Técnicas mencionadas en el Apéndice N° 1. El Postor, presentó la Declaración Jurada del Apéndice N° 2 donde precisa que el plazo de entrega es de 70 días calendario, el mismo que no supera el plazo establecido en el numeral 2.3 de las Condiciones Técnicas Integradas N° MES-0155-2024; en este documento también precisó que los bienes se entregarán con el Certificado de Garantía, otorgado por el fabricante SCHNEIDER ELECTRIC, por un periodo de doce (12) meses, según lo estipulado en el numeral 2.4 de las Condiciones Técnicas Integradas No. MES-0155-2024. | | | | | | | | | | | | | | | | |



Firmado digitalmente por:
ASMAT ROSALES Manuel
Ambrocio FAU 20100128218 soft
Motivo: Soy el autor del documento
Fecha: 03/06/2024 15:16:30-0500



Firmado digitalmente por:
SILVA CORNEJO Oliver Walter
PETROLEOS DEL PERU PETROPERU SA
PE
Lima-Lima
Motivo: Aprobado
Fecha: 04/06/2024 08:38:11-0500

EVALUACIÓN PROPUESTA TÉCNICA - CUMPLIMIENTO DE REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS

PROCESO POR ADJUDICACIÓN SELECTIVA N° SEL-0009-2024-OLE/PETROPERÚ - PRIMERA CONVOCATORIA

“ADQUISICION DE REPUESTOS PARA EL TABLERO DE CONTROL DE LA MOTOBOMBA 11G28 Y DEL SISTEMA CONTRAINCENDIO DEL MUELLE Y DE LA PLAYA DE TANQUES DEL TERMINAL BAYÓVAR DEL ONP”

| ÍTEM 2: PAQUETE COMPUESTO POR REPUESTOS ELÉCTRICOS Y DE INSTRUMENTACIÓN PARA EL MANTENIMIENTO DE LOS TABLEROS DE CONTROL DEL SISTEMA CONTRAINCENDIO DE PLAYA DE TANQUES DEL TERMINAL BAYÓVAR | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|---------------|-------------|--------------------|---|-----------------|-----------------------|---------------------------|-------------|---------------|-------------|--------------------|---|-----------------|-----------------------|------------|
| REQUERIMIENTO DE PETROPERU S.A. | | | | | | | | OFERTADO POR: SEIN S.R.L. | | | | | | | | |
| Ítem N° | Unidad Ítem | Cantidad Ítem | Sub Ítem N° | Marca | Descripción | Unidad Sub Ítem | Cantidad por Sub Ítem | Ítem N° | Unidad Ítem | Cantidad Ítem | Sub Ítem N° | Marca | Descripción | Unidad Sub Ítem | Cantidad por Sub Ítem | EVALUACIÓN |
| 2 | UN | 1 | 2.01 | SCHNEIDER ELECTRIC | TCSESM083F2CU0 o MCSESM103F2CU0 SwitchGestProf_6 u 8x100TXRJ45,2x100XFOMult | UN | 3 | 2 | UN | 1 | 2.01 | SCHNEIDER ELECTRIC | MCSESM103F2CU0 8x100TXRJ45,2x100XFOMult | UN | 3 | CUMPLE |
| | | | 2.02 | SCHNEIDER ELECTRIC | TCSESU053FN0 o MCSESU053FN0 Switch de 5 puertos. | UN | 4 | | | | 2.02 | SCHNEIDER ELECTRIC | MCSESU053FN0 Switch de 5 puertos. | UN | 4 | |
| | | | 2.03 | SCHNEIDER ELECTRIC | BMXCPS3020 X80 DC Power Supply Module, 24...48 V DC, 32W, isolated | UN | 3 | | | | 2.03 | SCHNEIDER ELECTRIC | BMXCPS3020 X80 DC Power Supply Module, 24...48 V DC, 32W, isolated | UN | 3 | |
| | | | 2.04 | SCHNEIDER ELECTRIC | BMEP581020 M580 CPU Level 1 with distributed IO | UN | 1 | | | | 2.04 | SCHNEIDER ELECTRIC | BMEP581020 M580 CPU Level 1 with distributed IO | UN | 1 | |
| | | | 2.05 | SCHNEIDER ELECTRIC | BMXP342020 processor module M340 - max 1024 discrete + 256 analog I/O - Modbus – Ethernet. | UN | 2 | | | | 2.05 | SCHNEIDER ELECTRIC | BMXP342020 processor module M340 - max 1024 discrete + 256 analog I/O - Modbus – Ethernet. | UN | 2 | |
| | | | 2.06 | SCHNEIDER ELECTRIC | BMEXBP1200 PLC 12 slots Ethernet backplane | UN | 2 | | | | 2.06 | SCHNEIDER ELECTRIC | BMEXBP1200 PLC 12 slots Ethernet backplane | UN | 2 | |
| | | | 2.07 | SCHNEIDER ELECTRIC | BMXXSP1200 12 Slots Shielding connection kit | UN | 2 | | | | 2.07 | SCHNEIDER ELECTRIC | BMXXSP1200 12 Slots Shielding connection kit | UN | 2 | |
| | | | 2.08 | SCHNEIDER ELECTRIC | BMXDDI1602 módulo de entrada digital M340 – 16 entradas - 24 V CC positiva. | UN | 1 | | | | 2.08 | SCHNEIDER ELECTRIC | BMXDDI1602 módulo de entrada digital M340 – 16 entradas - 24 V CC positiva. | UN | 1 | |
| | | | 2.09 | SCHNEIDER ELECTRIC | ABE7H16S43 Interface telefast para 16 di, un fusible por entrada, indicado por un led. | UN | 7 | | | | 2.09 | SCHNEIDER ELECTRIC | ABE7H16S43 Interface telefast para 16 di, un fusible por entrada, indicado por un led. | UN | 7 | |
| | | | 2.1 | SCHNEIDER ELECTRIC | BMXDDO1612 Módulo de 16 salidas discretas en 24 vdc, vía conectora bmxftb2000/2010/2020. | UN | 1 | | | | 2.1 | SCHNEIDER ELECTRIC | BMXDDO1612 Módulo de 16 salidas discretas en 24 vdc, vía conectora bmxftb2000/2010/2020. | UN | 1 | |
| | | | 2.11 | SCHNEIDER ELECTRIC | BMXFTB2010 M340, Bornero 20P Resorte. | UN | 1 | | | | 2.11 | SCHNEIDER ELECTRIC | BMXFTB2010 M340, Bornero 20P Resorte. | UN | 1 | |
| | | | 2.12 | SCHNEIDER ELECTRIC | ABE7H16F43 Interface telefast para 16 di, un fusible por salida, indicado por un led. | UN | 1 | | | | 2.12 | SCHNEIDER ELECTRIC | ABE7H16F43 Interface telefast para 16 di, un fusible por salida, indicado por un led. | UN | 1 | |
| | | | 2.13 | SCHNEIDER ELECTRIC | BMXFCC303 Cable para telefast un 40 way y dos he10 conector | UN | 5 | | | | 2.13 | SCHNEIDER ELECTRIC | BMXFCC303 Cable para telefast un 40 way y dos he10 conector | UN | 5 | |
| | | | 2.14 | SCHNEIDER ELECTRIC | BMENOC0321 M580 I/O Scanner Module, IP Forwarding, Ethernet/IP & Modbus TCP, 3 ports - Coated | UN | 2 | | | | 2.14 | SCHNEIDER ELECTRIC | BMENOC0321 M580 I/O Scanner Module, IP Forwarding, Ethernet/IP & Modbus TCP, 3 ports - Coated | UN | 2 | |
| | | | 2.15 | SCHNEIDER ELECTRIC | BMXDDI6402K X80 Digital Input Module, 64 channels, 24 V DC, Positive (sink) | UN | 1 | | | | 2.15 | SCHNEIDER ELECTRIC | BMXDDI6402K X80 Digital Input Module, 64 channels, 24 V DC, Positive (sink) | UN | 1 | |
| | | | 2.16 | SCHNEIDER ELECTRIC | BMXDDI3202K módulo de entrada digital M340 – 32 entradas - 24 V CC positiva. | UN | 1 | | | | 2.16 | SCHNEIDER ELECTRIC | BMXDDI3202K módulo de entrada digital M340 – 32 entradas - 24 V CC positiva. | UN | 1 | |
| | | | 2.17 | SCHNEIDER ELECTRIC | BMXAMI0810 X80 Analog Input Module, High Speed, 8 channels, isolated | UN | 1 | | | | 2.17 | SCHNEIDER ELECTRIC | BMXAMI0810 X80 Analog Input Module, High Speed, 8 channels, isolated | UN | 1 | |
| | | | 2.18 | SCHNEIDER ELECTRIC | ABE7CPA02 Telefast Sub-base de conexión de contador y canales analógicos. | UN | 2 | | | | 2.18 | SCHNEIDER ELECTRIC | ABE7CPA02 Telefast Sub-base de conexión de contador y canales analógicos. | UN | 2 | |
| | | | 2.19 | SCHNEIDER ELECTRIC | BMXFTA150 1,5 m pre-equipped cable with 1 terminal block and 1 connector | UN | 2 | | | | 2.19 | SCHNEIDER ELECTRIC | BMXFTA150 1,5 m pre-equipped cable with 1 terminal block and 1 connector | UN | 2 | |
| Nota: El Postor adjuntó las Hojas Técnicas de todos los sub-ítems del ítem 2 acreditando el Cumplimiento de las Especificaciones Técnicas mencionadas en el Apéndice N° 1. Asimismo, presentó la Declaración Jurada del Apéndice N° 2 donde precisa que el plazo de entrega es de 70 días calendario, el mismo que no supera el plazo establecido en el numeral 2.3 de las Condiciones Técnicas Integradas N° MES-0155-2024; en este documento también precisó que los bienes se entregarán con el Certificado de Garantía, otorgado por el fabricante SCHNEIDER ELECTRIC, por un periodo de doce (12) meses, según lo estipulado en el numeral 2.4 de las Condiciones Técnicas Integradas No. MES-0155-2024. | | | | | | | | | | | | | | | | |



Firmado digitalmente por:
ASMAT ROSALES Manuel
Ambrocio FAU 20100128218 soft
Motivo: Soy el autor del documento
Fecha: 03/06/2024 15:17:53-0500




Firmado digitalmente por:
SILVA CORNEJO Oliver Walter
PE
PETROLEOS DEL PERU PETROPERU SA
Lima-Lima
Motivo: Aprobado
Fecha: 04/06/2024 08:38:19-0500


EVALUACIÓN PROPUESTA TÉCNICA - CUMPLIMIENTO DE REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS

PROCESO POR ADJUDICACIÓN SELECTIVA N° SEL-0009-2024-OLE/PETROPERÚ - PRIMERA CONVOCATORIA

“ADQUISICION DE REPUESTOS PARA EL TABLERO DE CONTROL DE LA MOTOBOMBA 11G28 Y DEL SISTEMA CONTRA INCENDIO DEL MUELLE Y DE LA PLAYA DE TANQUES DEL TERMINAL BAYÓVAR DEL ONP”

| ÍTEM 1: PAQUETE COMPUESTO POR REPUESTOS ELÉCTRICOS Y DE INSTRUMENTACIÓN PARA EL MANTENIMIENTO DEL TABLERO DE CONTROL DE LA MOTOBOMBA 11G28 DEL TERMINAL BAYÓVAR | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|---------------|-------------|--------------------|---|-----------------|-----------------------|--|-------------|---------------|-------------|--------------------|---|-----------------|-----------------------|------------|
| REQUERIMIENTO DE PETROPERU S.A. | | | | | | | | OFERTADO POR: POWER ENERGY & AUTOMATION S.A.C. | | | | | | | | |
| Ítem N° | Unidad Ítem | Cantidad Ítem | Sub Ítem N° | Marca | Descripción | Unidad Sub Ítem | Cantidad por Sub Ítem | Ítem N° | Unidad Ítem | Cantidad Ítem | Sub Ítem N° | Marca | Descripción | Unidad Sub Ítem | Cantidad por Sub Ítem | EVALUACIÓN |
| 1 | UN | 1 | 1.01 | SCHNEIDER ELECTRIC | ABE7CPA02 Telefast Sub-base de conexión de contador y canales analógicos. | UN | 1 | 1 | UN | 1 | 1.01 | SCHNEIDER ELECTRIC | ABE7CPA02 Telefast Sub-base de conexión de contador y canales analógicos. | UN | 1 | CUMPLE |
| | | | 1.02 | SCHNEIDER ELECTRIC | ABE7CPA412 Telefast Sub-base - Analog Input - 4 thermocouple channels, 2-4 isolated terminals per channel, Screw connectors | UN | 1 | | | | 1.02 | SCHNEIDER ELECTRIC | ABE7CPA412 Telefast Sub-base - Analog Input - 4 thermocouple channels, 2-4 isolated terminals per channel, Screw connectors | UN | 1 | |
| | | | 1.03 | SCHNEIDER ELECTRIC | ABE7H16C10 Telefast Sub-base - Optimum "Miniature" I/O - 16 channels, 1 terminal per, 0V/24V 0.5A, no LEDs, Screw connectors | UN | 6 | | | | 1.03 | SCHNEIDER ELECTRIC | ABE7H16C10 Telefast Sub-base - Optimum "Miniature" I/O - 16 channels, 1 terminal per, 0V/24V 0.5A, no LEDs, Screw connectors | UN | 6 | |
| | | | 1.04 | SCHNEIDER ELECTRIC | ABE7H16R20 Telefast Sub-base - Universal I/O - configurable 8-12-16 channels, 2 terminals per, 0V/24V 0.5A, no LEDs, Screw connectors | UN | 4 | | | | 1.04 | SCHNEIDER ELECTRIC | ABE7H16R20 Telefast Sub-base - Universal I/O - configurable 8-12-16 channels, 2 terminals per, 0V/24V 0.5A, no LEDs, Screw connectors | UN | 4 | |
| | | | 1.05 | SCHNEIDER ELECTRIC | BMENOC0321 M580 I/O Scanner Module, IP Forwarding, Ethernet/IP & Modbus TCP, 3 ports - Coated | UN | 1 | | | | 1.05 | SCHNEIDER ELECTRIC | BMENOC0321 M580 I/O Scanner Module, IP Forwarding, Ethernet/IP & Modbus TCP, 3 ports - Coated | UN | 1 | |
| | | | 1.06 | SCHNEIDER ELECTRIC | BMEP581020 M580 CPU Level 1 with distributed IO | UN | 1 | | | | 1.06 | SCHNEIDER ELECTRIC | BMEP581020 M580 CPU Level 1 with distributed IO | UN | 1 | |
| | | | 1.07 | SCHNEIDER ELECTRIC | BMEXBP1200 PLC 12 slots Ethernet backplane | UN | 1 | | | | 1.07 | SCHNEIDER ELECTRIC | BMEXBP1200 PLC 12 slots Ethernet backplane | UN | 1 | |
| | | | 1.08 | SCHNEIDER ELECTRIC | BMXAMI0810 X80 Analog Input Module, High Speed, 8 channels, isolated | UN | 1 | | | | 1.08 | SCHNEIDER ELECTRIC | BMXAMI0810 X80 Analog Input Module, High Speed, 8 channels, isolated | UN | 1 | |
| | | | 1.09 | SCHNEIDER ELECTRIC | BMXART0814 X80 Analog Input Module, 8 channels, isolated, Resistor, Thermocouple & Temperature probe | UN | 1 | | | | 1.09 | SCHNEIDER ELECTRIC | BMXART0814 X80 Analog Input Module, 8 channels, isolated, Resistor, Thermocouple & Temperature probe | UN | 1 | |
| | | | 1.1 | SCHNEIDER ELECTRIC | BMXCPS3020 X80 DC Power Supply Module, 24...48 V DC, 32W, isolated | UN | 1 | | | | 1.1 | SCHNEIDER ELECTRIC | BMXCPS3020 X80 DC Power Supply Module, 24...48 V DC, 32W, isolated | UN | 1 | |
| | | | 1.11 | SCHNEIDER ELECTRIC | BMXDDI3202K módulo de entrada digital M340 – 32 entradas - 24 V CC positiva. | UN | 1 | | | | 1.11 | SCHNEIDER ELECTRIC | BMXDDI3202K módulo de entrada digital M340 – 32 entradas - 24 V CC positiva. | UN | 1 | |
| | | | 1.12 | SCHNEIDER ELECTRIC | BMXDDI6402K X80 Digital Input Module, 64 channels, 24 V DC, Positive (sink) | UN | 1 | | | | 1.12 | SCHNEIDER ELECTRIC | BMXDDI6402K X80 Digital Input Module, 64 channels, 24 V DC, Positive (sink) | UN | 1 | |
| | | | 1.13 | SCHNEIDER ELECTRIC | BMXDDO6402K X80 Digital Output Module, 64 channels, 24 V DC, Positive | UN | 1 | | | | 1.13 | SCHNEIDER ELECTRIC | BMXDDO6402K X80 Digital Output Module, 64 channels, 24 V DC, Positive | UN | 1 | |
| | | | 1.14 | SCHNEIDER ELECTRIC | BMXFCC303 Cable para telefast un 40 way y dos he10 conector | UN | 4 | | | | 1.14 | SCHNEIDER ELECTRIC | BMXFCC303 Cable para telefast un 40 way y dos he10 conector | UN | 4 | |
| | | | 1.15 | SCHNEIDER ELECTRIC | BMXFTA150 1,5 m pre-equipped cable with 1 terminal block and 1 connector | UN | 1 | | | | 1.15 | SCHNEIDER ELECTRIC | BMXFTA150 1,5 m pre-equipped cable with 1 terminal block and 1 connector | UN | 1 | |
| | | | 1.16 | SCHNEIDER ELECTRIC | BMXRMS004GPF 4 GB Flash memory card | UN | 1 | | | | 1.16 | SCHNEIDER ELECTRIC | BMXRMS004GPF 4 GB Flash memory card | UN | 1 | |
| | | | 1.17 | SCHNEIDER ELECTRIC | BMXXSP1200 12 Slots Shielding connection kit | UN | 1 | | | | 1.17 | SCHNEIDER ELECTRIC | BMXXSP1200 12 Slots Shielding connection kit | UN | 1 | |
| | | | 1.18 | SCHNEIDER ELECTRIC | TCSESM083F2CU0 o MCSESM103F2CU0 SwitchGestProf_6 u 8x100TXRJ45,2x100FXFOMult | UN | 1 | | | | 1.18 | SCHNEIDER ELECTRIC | TCSESM083F2CU0 o MCSESM103F2CU0 SwitchGestProf_6 u 8x100TXRJ45,2x100FXFOMult | UN | 1 | |
| | | | 1.19 | SCHNEIDER ELECTRIC | STBXSP3010 Terminals for earthing kit | UN | 1 | | | | 1.19 | SCHNEIDER ELECTRIC | STBXSP3010 Terminals for earthing kit | UN | 1 | |
| Nota: El Postor adjuntó las Hojas Técnicas de todos los sub-ítems del ítem 1 acreditando el Cumplimiento de las Especificaciones Técnicas mencionadas en el Apéndice N° 1. Asimismo, presentó la Declaración Jurada del Apéndice N° 2 donde precisa que el plazo de entrega es de doscientos (200) días calendario, el mismo que no supera el plazo establecido en el numeral 2.3 de las Condiciones Técnicas Integradas N° MES-0155-2024; en este documento también precisó que los bienes se entregarán con el Certificado de Garantía, otorgado por el fabricante SCHNEIDER ELECTRIC, por un periodo de doce (12) meses, según lo estipulado en el numeral 2.4 de las Condiciones Técnicas Integradas No. MES-0155-2024. | | | | | | | | | | | | | | | | |

 Firmado digitalmente por:
ASMAT ROSALES Manuel
Ambrocio FAU 20100128218 soft
Motivo: Soy el autor del documento
Fecha: 10/06/2024 11:43:51-0500

 Firmado digitalmente por:
SILVA CORNEJO Oliver Walter
PETROLEOS DEL PERU PETROPERU SA
PE
Lima-Lima
Motivo: Aprobado
Fecha: 10/06/2024 12:09:31-0500