

EEvaluación de Propuestas Técnicas Adjudicación Selectiva N°SEL-0094-2024-OTL/PETROPERÚ "ADQUISICIÓN DE REPUESTOS PARA BOMBINES DE UNIDAD HTN DE REFINERÍA TALARA (SOLPED 1000125843)"

| | | POSTOR 1 | | POSTOR 2 | | POSTOR 3 | |
|--|---|--|---------------|--|----------------------------------|--|---------------|
| Item | DESCRIPCION | INTEC S.A. | | BIOSPECTRUM S.R.L. | | PUFFER PERÚ S.R.L. | |
| | | 2241010 | | BS-03143-24 | | S/N | |
| | | Propone | Observaciones | Propone | Observaciones | Propone | Observaciones |
| 1.01 | 199496 CYLINDER VALVES COMPLIANT CYLINDER VALVES; RANGO: 3000 PSIG – 207 BAR; 20 ~100°F/ -28 ~38°C; MATERIAL: 316 SS; CONEXION: 1/4 MALE NPT / 1/4 FEMALE NPT; MATERIAL DE LA JUNTA: NBR; MODELO DE REFERENCIA: NDSS-NS4-FNS4-8, ENTRE OTROS. | SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS | NINGUNA | SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS | NINGUNA | SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS | NINGUNA |
| 1.02 | 199497 SELLO DE RUPTURA SELLO DE RUPTURA; MATERIAL: 316 STAINLESS STEEL RUPTUR DISK TEE, ¼ MALE NPT X ¼ FEMALE NPT; RANGO: 1900 PSIG (130 BAR); MODELO DE REFERENCIA: SS-TM4-F4-RD19, ENTRE OTROS.1 | SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS | NINGUNA | NO CUMPLE REQUISITOS MINIMOS | NO ES DEL RANGO SOLICITADO | SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS | NINGUNA |
| 1.03 | 199498 CONECTOR RAPIDO MACHO-HEMBRA NPT CONECTOR RAPIDO TIPO MACHO CON CONEXION HEMBRA NPT: DE ¼ - FEMALE NPT; MATERIAL: 316 STAINLESS STEELS; MODELO DE REFERENCIA: SS-QC4-FNS4-D, ENTRE OTROS | SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS | NINGUNA | SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS | NINGUNA | SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS | NINGUNA |
| 1.04 | 199499 CONECTOR RAPIDO HEMBRA-MACHO BSPT CONECTOR RAPIDO TIPO HEMBRA CON CONEXION MACHO BSPT: DE ¼ - MALE BSPT2; MATERIAL: 316 STAINLESS STEELS; MODELO DE REFERENCIA: SS-QC4-RT4-B, ENTRE OTROS. | SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS | NINGUNA | SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS | NINGUNA | SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS | NINGUNA |
| Aprobado por Coordinación Optimización Monitoreo y Control Jefatura Inegniería de Mantenimiento | | SI CUMPLE REQUISITOS TECNICOS MINIMOS | | NO CUMPLE REQUISITOS TECNICOS MINIMOS | | SI CUMPLE REQUISITOS TECNICOS MINIMOS | |

EEvaluación de Propuestas Técnicas Adjudicación Selectiva N°SEL-0094-2024-OTL/PETROPERÚ "ADQUISICIÓN DE REPUESTOS PARA BOMBINES DE UNIDAD HTN DE REFINERÍA TALARA (SOLPED 1000125843)"

| | | POSTOR 4 | | POSTOR 5 | | POSTOR 6 | |
|--|---|---------------------------------------|---------------|---------------------------------------|---------------|---------------------------------------|---------------|
| Item | DESCRIPCION | COMPONENTES DEL PERÚ S.A.C. | | ENGINEERING & TECHNOLOGY S.A.C. | | PROVETECMAR S.A.C. | |
| | | 01-REF-24257-04 | | ET-241516 | | S/N | |
| | | Propone | Observaciones | Propone | Observaciones | Propone | Observaciones |
| 1.01 | 199496 CYLINDER VALVES COMPLIANT CYLINDER VALVES; RANGO: 3000 PSIG – 207 BAR; 20 ~100°F/ -28 ~38°C; MATERIAL: 316 SS; CONEXION: 1/4 MALE NPT / 1/4 FEMALE NPT; MATERIAL DE LA JUNTA: NBR; MODELO DE REFERENCIA: NDSS-NS4-FNS4-8, ENTRE OTROS. | SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS | NINGUNA | SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS | NINGUNA | SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS | NINGUNA |
| 1.02 | 199497 SELLO DE RUPTURA SELLO DE RUPTURA; MATERIAL: 316 STAINLESS STEEL RUPTUR DISK TEE, ¼ MALE NPT X ¼ FEMALE NPT; RANGO: 1900 PSIG (130 BAR); MODELO DE REFERENCIA: SS-TM4-F4-RD19, ENTRE OTROS.1 | SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS | NINGUNA | SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS | NINGUNA | SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS | NINGUNA |
| 1.03 | 199498 CONECTOR RAPIDO MACHO-HEMBRA NPT CONECTOR RAPIDO TIPO MACHO CON CONEXION HEMBRA NPT: DE ¼ - FEMALE NPT; MATERIAL: 316 STAINLESS STEELS; MODELO DE REFERENCIA: SS-QC4-FNS4-D, ENTRE OTROS | SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS | NINGUNA | SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS | NINGUNA | SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS | NINGUNA |
| 1.04 | 199499 CONECTOR RAPIDO HEMBRA-MACHO BSPT CONECTOR RAPIDO TIPO HEMBRA CON CONEXION MACHO BSPT: DE ¼ - MALE BSPT2; MATERIAL: 316 STAINLESS STEELS; MODELO DE REFERENCIA: SS-QC4-RT4-B, ENTRE OTROS. | SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS | NINGUNA | SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS | NINGUNA | SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS | NINGUNA |
| Aprobado por Coordinación Optimización Monitoreo y Control Jefatura Inegniería de Mantenimiento | | SI CUMPLE REQUISITOS TECNICOS MINIMOS | | SI CUMPLE REQUISITOS TECNICOS MINIMOS | | SI CUMPLE REQUISITOS TECNICOS MINIMOS | |

EEvaluación de Propuestas Técnicas Adjudicación Selectiva N°SEL-0094-2024-OTL/PETROPERÚ "ADQUISICIÓN DE REPUESTOS PARA BOMBINES DE UNIDAD HTN DE REFINERÍA TALARA (SOLPED 1000125843)"

| | | POSTOR 7 | | POSTOR 8 | |
|--|---|--|---------------|--|---------------|
| | | CALLE RUIZ HECTOR WILFREDO | | RIMAC STF S.A. | |
| | | FIT-0041-24 | | S/N | |
| Item | DESCRIPCION | Propone | Observaciones | Propone | Observaciones |
| 1.01 | 199496 CYLINDER VALVES COMPLIANT CYLINDER VALVES; RANGO: 3000 PSIG – 207 BAR; 20 ~100°F/ -28 ~38°C; MATERIAL: 316 SS; CONEXION: 1/4 MALE NPT / 1/4 FEMALE NPT; MATERIAL DE LA JUNTA: NBR; MODELO DE REFERENCIA: NDSS-NS4-FNS4-8, ENTRE OTROS. | SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS | NINGUNA | SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS | NINGUNA |
| 1.02 | 199497 SELLO DE RUPTURA SELLO DE RUPTURA; MATERIAL: 316 STAINLESS STEEL RUPTUR DISK TEE, ¼ MALE NPT X ¼ FEMALE NPT; RANGO: 1900 PSIG (130 BAR); MODELO DE REFERENCIA: SS-TM4-F4-RD19, ENTRE OTROS.1 | SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS | NINGUNA | SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS | NINGUNA |
| 1.03 | 199498 CONECTOR RAPIDO MACHO-HEMBRA NPT CONECTOR RAPIDO TIPO MACHO CON CONEXION HEMBRA NPT: DE ¼ - FEMALE NPT; MATERIAL: 316 STAINLESS STEELS; MODELO DE REFERENCIA: SS-QC4-FNS4-D, ENTRE OTROS | SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS | NINGUNA | SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS | NINGUNA |
| 1.04 | 199499 CONECTOR RAPIDO HEMBRA-MACHO BSPT CONECTOR RAPIDO TIPO HEMBRA CON CONEXION MACHO BSPT: DE ¼ - MALE BSPT2; MATERIAL: 316 STAINLESS STEELS; MODELO DE REFERENCIA: SS-QC4-RT4-B, ENTRE OTROS. | SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS | NINGUNA | SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS | NINGUNA |
| Aprobado por Coordinación Optimización Monitoreo y Control Jefatura Inegniería de Mantenimiento | | SI CUMPLE REQUISITOS TECNICOS MINIMOS | | SI CUMPLE REQUISITOS TECNICOS MINIMOS | |