

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5.]

|  |
|--|
| Procedura de achiziție: <b>21243438</b> din <b>26 iun 2024</b>   |
| Obiectul achiziției: <b>Achiziționarea pieselor de schimb pentru clapeta (supapa) de unic sens și recirculare automată a pompei de alimentare nr. 1.</b> |

| Denumirea bunurilor   | Denumirea modelului bunului   | Țara de origine | Producătorul           | Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă | Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant          | Standarde de referință |
|---|---|-----------------|------------------------|---|---|------------------------|
| 1   | 2   | 3               | 4                      | 5   | 6   | 7                      |
| <b>Lotul 1</b><br>Piese de schimb pentru clapeta (supapa) de unic sens și recirculare automată a pompei de alimentare nr. 1 | <b>Lotul 1</b><br>Piese de schimb pentru clapeta (supapa) de unic sens și recirculare automată a pompei de alimentare nr. 1 | <b>Germania</b> | <b>SCHROEDAHL GmbH</b> | Conform caietului de sarcini, cerințelor tehnice din punctul 4.           | Conform caietului de sarcini, cerințelor tehnice din punctul 4. |                        |
| 1) 06 Arc (Spring)  | 06 Arc (Spring)<br>(conform schitei SZ-4007090.1)   | <b>Germania</b> | <b>SCHROEDAHL GmbH</b> | Conform caietului de sarcini, cerințelor tehnice din punctul 4.           | Conform caietului de sarcini, cerințelor tehnice din punctul 4. |                        |
| 2) 10 Bucșă Vortex (Vortex bushing)   | 10 Bucșă Vortex<br>(Vortex bushing)<br>(conform schitei SZ-4007090.1)   | <b>Germania</b> | <b>SCHROEDAHL GmbH</b> | Conform caietului de sarcini, cerințelor tehnice din punctul 4.           | Conform caietului de sarcini, cerințelor tehnice din punctul 4. |                        |
| 3) 11 Cap de control<br>(Control head)  | 11 Cap de control<br>(Control head)<br>(conform schitei SZ-4007090.1)   | <b>Germania</b> | <b>SCHROEDAHL GmbH</b> | Conform caietului de sarcini, cerințelor tehnice din punctul 4.           | Conform caietului de sarcini, cerințelor tehnice din punctul 4. |                        |

|  |   |                 |                        |   |   |  |
|--|---|-----------------|------------------------|---|---|--|
| 4) 12 Mufă Vortex (Vortex Plug)                                | 12 Mufă Vortex (Vortex Plug) (conform schitei SZ-4007090.1)                               | <b>Germania</b> | <b>SCHROEDAHL GmbH</b> | Conform caietului de sarcini, cerințelor tehnice din punctul 4. | Conform caietului de sarcini, cerințelor tehnice din punctul 4. |  |
| 5) 13 Pârghie (Lever)  | 13 Pârghie (Lever) (conform schitei SZ-4007090.1)   | <b>Germania</b> | <b>SCHROEDAHL GmbH</b> | Conform caietului de sarcini, cerințelor tehnice din punctul 4. | Conform caietului de sarcini, cerințelor tehnice din punctul 4. |  |
| 6) 14 Știft de rotire (Pivot pin)                              | 14 Știft de rotire (Pivot pin) (conform schitei SZ-4007090.1)                             | <b>Germania</b> | <b>SCHROEDAHL GmbH</b> | Conform caietului de sarcini, cerințelor tehnice din punctul 4. | Conform caietului de sarcini, cerințelor tehnice din punctul 4. |  |
| 7) 15 Bucșă de descărcare (Relief Vushing)                     | 15 Bucșă de descărcare (Relief Vushing) (conform schitei SZ-4007090.1)                    | <b>Germania</b> | <b>SCHROEDAHL GmbH</b> | Conform caietului de sarcini, cerințelor tehnice din punctul 4. | Conform caietului de sarcini, cerințelor tehnice din punctul 4. |  |
| 8) 16 Piston de descărcare (Relief Piston)                     | 16 Piston de descărcare (Relief Piston) (conform schitei SZ-4007090.1)                    | <b>Germania</b> | <b>SCHROEDAHL GmbH</b> | Conform caietului de sarcini, cerințelor tehnice din punctul 4. | Conform caietului de sarcini, cerințelor tehnice din punctul 4. |  |
| 9) 21 Inel filetat (Threaded Ring)                             | 21 Inel filetat (Threaded Ring) (conform schitei SZ-4007090.1)                            | <b>Germania</b> | <b>SCHROEDAHL GmbH</b> | Conform caietului de sarcini, cerințelor tehnice din punctul 4. | Conform caietului de sarcini, cerințelor tehnice din punctul 4. |  |
| 10) 23 Placă cu orificii / injectoare (Orifice plate / nozzle) | 23 Placă cu orificii / injectoare (Orifice plate / nozzle) (conform schitei SZ-4007090.1) | <b>Germania</b> | <b>SCHROEDAHL GmbH</b> | Conform caietului de sarcini, cerințelor tehnice din punctul 4. | Conform caietului de sarcini, cerințelor tehnice din punctul 4. |  |
| 11) 30 Inel de etanșare (O-ring)                               | 30 Inel de etanșare (O-ring) (conform schitei SZ-4007090.1)                               | <b>Germania</b> | <b>SCHROEDAHL GmbH</b> | Conform caietului de sarcini, cerințelor tehnice din punctul 4. | Conform caietului de sarcini, cerințelor tehnice din punctul 4. |  |
| 12) 31 Inel de etanșare (O-ring)                               | 31 Inel de etanșare (O-ring) (conform schitei SZ-4007090.1)                               | <b>Germania</b> | <b>SCHROEDAHL GmbH</b> | Conform caietului de sarcini, cerințelor tehnice din punctul 4. | Conform caietului de sarcini, cerințelor tehnice din punctul 4. |  |

|                                  |   |                 |                        |   |   |  |
|----------------------------------|---|-----------------|------------------------|---|---|--|
| 13) 32 Inel de etanșare (O-ring) | 32 Inel de etanșare (O-ring) (conform schitei SZ-4007090.1) | <b>Germania</b> | <b>SCHROEDAHL GmbH</b> | Conform caietului de sarcini, cerințelor tehnice din punctul 4. | Conform caietului de sarcini, cerințelor tehnice din punctul 4. |  |
| 14) 33 Inel de etanșare (O-ring) | 33 Inel de etanșare (O-ring) (conform schitei SZ-4007090.1) | <b>Germania</b> | <b>SCHROEDAHL GmbH</b> | Conform caietului de sarcini, cerințelor tehnice din punctul 4. | Conform caietului de sarcini, cerințelor tehnice din punctul 4. |  |
| 15) 33.1 Inel mobil (Glyd ring)  | 33.1 Inel mobil (Glyd ring) (conform schitei SZ-4007090.1)  | <b>Germania</b> | <b>SCHROEDAHL GmbH</b> | Conform caietului de sarcini, cerințelor tehnice din punctul 4. | Conform caietului de sarcini, cerințelor tehnice din punctul 4. |  |
| 16) 34 Inel de etanșare (O-ring) | 34 Inel de etanșare (O-ring) (conform schitei SZ-4007090.1) | <b>Germania</b> | <b>SCHROEDAHL GmbH</b> | Conform caietului de sarcini, cerințelor tehnice din punctul 4. | Conform caietului de sarcini, cerințelor tehnice din punctul 4. |  |
| 17) 34.1 Inel mobil (Glyd ring)  | 34.1 Inel mobil (Glyd ring) (conform schitei SZ-4007090.1)  | <b>Germania</b> | <b>SCHROEDAHL GmbH</b> | Conform caietului de sarcini, cerințelor tehnice din punctul 4. | Conform caietului de sarcini, cerințelor tehnice din punctul 4. |  |
| 18) 35 Inel de etanșare (O-ring) | 35 Inel de etanșare (O-ring) (conform schitei SZ-4007090.1) | <b>Germania</b> | <b>SCHROEDAHL GmbH</b> | Conform caietului de sarcini, cerințelor tehnice din punctul 4. | Conform caietului de sarcini, cerințelor tehnice din punctul 4. |  |
| 19) 35.1 Inel mobil (Glyd ring)  | 35.1 Inel mobil (Glyd ring) (conform schitei SZ-4007090.1)  | <b>Germania</b> | <b>SCHROEDAHL GmbH</b> | Conform caietului de sarcini, cerințelor tehnice din punctul 4. | Conform caietului de sarcini, cerințelor tehnice din punctul 4. |  |
| 20) 36 Inel de etanșare (O-ring) | 36 Inel de etanșare (O-ring) (conform schitei SZ-4007090.1) | <b>Germania</b> | <b>SCHROEDAHL GmbH</b> | Conform caietului de sarcini, cerințelor tehnice din punctul 4. | Conform caietului de sarcini, cerințelor tehnice din punctul 4. |  |

Semnat: \_\_\_\_\_  
Ofertantul: **Techno Test S.R.L.**

Numele, Prenumele: **BURDILA Gheorghe**  
Adresa: **Chișinău, Eminescu, 66**

În calitate de: **director**