

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

Procedura de achiziție: nr. **21306393** din **04.11.2024**

Obiectul achiziției: Achiziționarea bunurilor materiale de tip consumabile

| Denumirea bunurilor/serviciilor | Denumirea modelului bunului/serviciului | Tara de origine | Produsul-cătorul | 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 |
| Bunuri/servicii | | | | | | |
| LOTUL 1 | | | | | | |
| 1.1 Manșetă VA-065 (58mm x 5mm x 9mm) (pompa 200-LNN-600) | Manșetă VA-065 (58mm x 5mm x 9mm) (pompa 200-LNN-600) | China | TWR | GOST 8752-79 | GOST 8752-79 | GOST 8752-79 |
| 1.2. Manșetă VA-080 (72mmx6mmx11mm) (pompa 200-LNN-600) | Manșetă VA-080 (72mmx6mmx11mm) (pompa 200-LNN-600) | China | TWR | GOST 8752-79 | GOST 8752-79 | GOST 8752-79 |
| 1.3. Manșetă de etanșare 20x40(pompa DH-100/25) | Manșetă de etanșare 20x40(pompa DH-100/25) | China | TWR | GOST 8752-79 | GOST 8752-79 | GOST 8752-79 |
| 1.4 Manșetă 1.2 50x70-1(pompa АПНСТ 38-110) | Manșetă 1.2 50x70-1(pompa АПНСТ 38-110) | China | TWR | GOST 8752-79 | GOST 8752-79 | GOST 8752-79 |
| LOTUL 2 | | | | | | |
| 2.1 Mechanical seal MG 12/24-2 (pompa WILLO IPL40/150) | Mechanical seal MG 12/24-2 (pompa WILLO IPL40/150) | Germania | WILLO | DIN EN 12756 | DIN EN 12756 | DIN EN 12756 |
| 2.2 Mechanical seal FG/20 (pompa WILLO DL80/170-15/2) | Mechanical seal FG/20 (pompa WILLO DL80/170-15/2) | Germania | WILLO | DIN EN 12756 | DIN EN 12756 | DIN EN 12756 |
| 2.3 Etanșare mecanica (pompa SAER IR40-160NB/A) | Etanșare mecanica (pompa SAER IR40-160NB/A) | Germania | WILLO | DIN EN 12756 | DIN EN 12756 | DIN EN 12756 |

| | | | | | | | | |
|----------------|--|--|----------|-----------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------------|
| LOTUL 4 | | | | | | | | |
| 4.1 | Mechanical seal KSB2-028,nr.piesa 433 (pompa KSB Etaline) | Mechanical seal KSB2-028,nr.piesa 433 (pompa KSB Etaline) | Germania | KSB Germania | DIN EN 12756 | DIN EN 12756 | DIN EN 12756 | DIN EN 12756 |
| LOTUL 5 | | | | | | | | |
| 5.1 | Setul de etanșare mecanic (pompa KSB OMEGA 300-560 BSCGFHW) | Setul de etanșare mecanic (pompa KSB OMEGA 300-560 BSCGFHW) | Germania | KSB Germania | DIN EN 12756 din 03.2001 | DIN EN 12756 din 03.2001 | DIN EN 12756 din 03.2001 | DIN EN 12756 din 03.2001 |
| 5.2 | Setul de etanșare mecanic (pompa KSB OMEGA 300-560 ASCGFHW) | Setul de etanșare mecanic (pompa KSB OMEGA 300-560 ASCGFHW) | Germania | KSB Germania | DIN EN 12756 din 03.2001 | DIN EN 12756 din 03.2001 | DIN EN 12756 din 03.2001 | DIN EN 12756 din 03.2001 |
| 5.3 | Setul de etanșare mecanic (pompa KSB OMEGA 300-580 BSCGFHW) | Setul de etanșare mecanic (pompa KSB OMEGA 300-580 BSCGFHW) | Germania | KSB Germania | DIN EN 12756 din 03.2001 | DIN EN 12756 din 03.2001 | DIN EN 12756 din 03.2001 | DIN EN 12756 din 03.2001 |
| 5.4 | Setul de etanșare mecanic (pompa KSB OMEGA 350-510 BSCGFHW) | Setul de etanșare mecanic (pompa KSB OMEGA 350-510 BSCGFHW) | Germania | KSB Germania | DIN EN 12756 din 03.2001 | DIN EN 12756 din 03.2001 | DIN EN 12756 din 03.2001 | DIN EN 12756 din 03.2001 |

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Gorbanovschii Alexandru În calitate de: Director

Ofertantul: „BILESS” S.R.L. Adresa: RM,2012,mun.Chisinau,str.A.Puskin 30 of 1