

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,]

| |
|---|
| Numărul procedurii de achiziție <u>21584109</u> din <u>20.03.2026</u> |
| Obiectul achiziției: <u>Pompe pentru ape uzate</u> |

| Denumirea bunurilor/serviciilor | Denumirea modelului bunului/serviciului | 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 |
| Bunuri/servicii | | | | | | |
| Pompă submersibilă pentru apă uzată cu autocuplaj (cu țevi de ghidaj) | Rexa_PRO-C08-437A_21T050X540_O | Germania | WILO AG | Conform caietului de sarcini | Q=17 m3/h H=25 m3/h ,P2= 5 kW Pompă Rexa_PRO-C08-437A_21T050X540_O, P2=5 kW - 7 buc Panou de comandă montaj interior - 4 buc Cot cu picior 7 buc Plutitor 16 buc Tevi de ghidaj L=6 m 14buc Senzor de umiditate 7 buc Punere in functiune,instruire 4 buc MONTARE 4buc | |
| Pompă submersibilă pentru apă uzată cu autocuplaj (cu țevi de ghidaj) | Rexa PRO-V08-248A 20T105X540 O | Germania | WILO AG | Conform caietului de sarcini | Q=25 m3/h H=30 m3/h ,P2=10,5 kW Pompă submersibilă PRO-V08-248A 20T105X540 O, P2=10,5 kW 4 buc Panou de comandă montaj interior 2 buc Cot cu picior 4 buc Plutitor 8 buc Tevi de ghidaj L=6 m 8 buc Punere in functiune,instruire 2 buc MONTARE 2 buc | |

| | | | | | |
|---|--------------|---------|--------------------|------------------------------|---|
| Pompă submersibilă pentru apă uzată cu autocuplaj (cu țevi de ghidaj) | XFP101G-CB1 | Elvetia | SULZER AG | Conform caietului de sarcini | Q=47 m3/h H=48 m3/h ,P2=15 kW Pompă submersibilă XFP101G-CB1, P2=15 kW 4buc Panou de comandă montaj interior 2buc Cot cu picior 4buc Plutitor 8 buc Tevi de ghidaj L=6 m 8buc Punere in functiune,instruire 2 buc MONTARE 2 buc |
| Pompă instalată pe uscat pentru apă uzată(monobloc) | RCM 65-20B | Italia | Salvatore Robuschi | Conform caietului de sarcini | Q=50 m3/h H=50 m3/h ,P2=15 kW Pompă monoblok RCM 65 20B,P2=15 kW 2 buc Panou de comandă lucru in serie 1buc Plutitor 6buc Punere in functiune,instruire 1buc MONTARE 1buc |
| Pompă submersibilă pentru apă uzată cu autocuplaj (cu țevi de ghidaj) | XFP107G-CB2 | Elvetia | SULZER AG | Conform caietului de sarcini | Q=107 m3/h H=51 m3/h ,P2=25 kW Pompă submersibilă XFP107G-CB2, P2=25 kW 2buc Panou de comandă montaj interior 1buc Cot cu picior 2buc Plutitor 4buc Tevi de ghidaj L=6 m 4buc Punere in functiune,instruire 1buc MONTARE 1buc |
| Pompă instalată pe uscat pentru apă uzată (monobloc) | RBB 200-35CR | Italia | Salvatore Robuschi | Conform caietului de sarcini | Q=450 m3/h H=30 m3/h ,P2=55 kW Pompă norm RB_200-35, 1buc Panou de comandă montaj interior 1buc Plutitor 4buc Punere in functiune,instruire 1buc MONTARE 1buc |

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____ În calitate de: _____
Ofertantul: _____ Adresa: _____