

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: <i>ocds-b3wdp1-MD-1775650403552.</i> |
| Obiectul achiziției: <i>Pompe termice</i> |

| 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: Pompe termice | | | | | | |
| Lotul nr. 1 Pompe termice (22 - 23 kW) | | | | Tip pompe și ventilatoarele acestora: vertical Caracteristici tehnice: - Alimentare (V/ph/Hz): 400/3/50, - Putere frigorifică: 22 - 23 kW, - Putere termică: 23,4 - 24,8 kW, - Putere absorbită – 9,05 - 9,1kW; Dotare obligatorie: - pompe de lichid cu debitul 3452-3638 l/h, - pompe cu presiunea creată 66 kPa (pentru pompa de recirculare) / 131 kPa (pentru pompa electrică), - rezervor – acumulator. Regim de temperaturi ale lichidului la răcire: 12/7°C | Tip pompe și ventilatoarele acestora: vertical Caracteristici tehnice: - Alimentare (V/ph/Hz): 400/3/50, - Putere frigorifică: 5,2-22,0 kW, - Putere termică: 6,9-26,1 kW, - Putere absorbită – 1,95 – 8,55 kW; Dotare obligatorie: - pompe de lichid cu debitul 1000 – 6500 l/h (reglabil), - pompe cu presiunea creată 135 kPa (pentru pompa de recirculare) / 131 kPa (pentru pompa electrică), - rezervor – acumulator 100 litri. Regim de temperaturi ale lichidului la răcire: 12/7°C | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | <p>Regim de temperaturi ale lichidului la încălzire: 40/45°C Termenul de garanție: minim 24 luni din data punerii în funcțiune</p> <p>Condiții obligatorii: - Pompele termice și ventilatoarele vor fi montate pe acoperișurile edificiilor ASP (clădiri cu un nivel), - Panourile de comandă vor fi amplasate în interiorul edificiilor, - Suporturile metalice, pe care vor fi montate pompele termice, vor avea dimensiuni, care vor permite deservirea tehnică, scurgerea și suplinirea cu apă. Adresele edificiilor ASP, unde vor fi montate pompele termice: - CM din or. Dondușeni, str. 31 August 1989, nr. 6/1, - CM din or. Ștefan Vodă, str. N. Testemițeanu, nr. 4.</p> | <p>Regim de temperaturi ale lichidului la încălzire: 40/45°C Termenul de garanție: 24 luni din data punerii în funcțiune</p> <p>Condiții obligatorii: - Pompele termice și ventilatoarele vor fi montate pe acoperișurile edificiilor ASP (clădiri cu un nivel), - Panourile de comandă vor fi amplasate în interiorul edificiilor, - Suporturile metalice, pe care vor fi montate pompele termice, vor avea dimensiuni, care vor permite deservirea tehnică, scurgerea și suplinirea cu apă. Adresele edificiilor ASP, unde vor fi montate pompele termice: - CM din or. Dondușeni, str. 31 August 1989, nr. 6/1, - CM din or. Ștefan Vodă, str. N. Testemițeanu, nr. 4.</p> | |
| <p>Lotul nr. 2 Pompe termice (20 - 21 kW)</p> | | | <p>Tip pompe și ventilatoarele acestora: vertical Caracteristici tehnice: - Alimentare (V/ph/Hz): 400/3/50, - Putere frigorifică: 20 - 21 kW, - Putere termică – 22,2 -23,2 kW, - Putere absorbită: 5,86 – 6,60 kW, Dotare obligatorie: - pompe de lichid cu debitul 3452-3638 l/h, - pompe cu presiunea creată 131 - 144 kPa,</p> | <p>Tip pompe și ventilatoarele acestora: vertical Caracteristici tehnice: - Alimentare (V/ph/Hz): 400/3/50, - Putere frigorifică: 5,2-22,0 kW, - Putere termică: 6,9-26,1 kW, - Putere absorbită – 1,95 – 8,55 kW; Dotare obligatorie: - pompe de lichid cu debitul 1000 – 6500 l/h (reglabil), - pompe cu presiunea creată 135 kPa kPa, - rezervor – acumulator 100 litri.</p> | |

| | | | | | | |
|--------------|--|--|--|---|---|--|
| | | | | <p>- rezervor – acumulator.</p> <p>Regim de temperaturi ale lichidului la răcire: 12/7°C</p> <p>Regim de temperaturi ale lichidului la încălzire: 40/45°C</p> <p>Termenul de garanție: minim 24 luni din data punerii în funcțiune</p> <p>Condiții obligatorii:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pompele termice și ventilatoarele vor fi montate pe acoperișurile edificiilor ASP (clădiri cu un nivel), - Panourile de comandă vor fi amplasate în interiorul edificiilor, - Suporturile metalice, pe care vor fi montate pompele termice, vor avea dimensiuni, care vor permite deservirea tehnică, scurgerea și suplinirea cu apă. <p>Adresa edificiului ASP, unde vor fi montate pompele termice:</p> <ul style="list-style-type: none"> - CM or. Cantemir, str. Basarabiei, nr. 4. | <p>Regim de temperaturi ale lichidului la răcire: 12/7°C</p> <p>Regim de temperaturi ale lichidului la încălzire: 40/45°C</p> <p>Termenul de garanție: minim 24 luni din data punerii în funcțiune</p> <p>Condiții obligatorii:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pompele termice și ventilatoarele vor fi montate pe acoperișurile edificiilor ASP (clădiri cu un nivel), - Panourile de comandă vor fi amplasate în interiorul edificiilor, - Suporturile metalice, pe care vor fi montate pompele termice, vor avea dimensiuni, care vor permite deservirea tehnică, scurgerea și suplinirea cu apă. <p>Adresa edificiului ASP, unde vor fi montate pompele termice:</p> <ul style="list-style-type: none"> - CM or. Cantemir, str. Basarabiei, nr. 4. | |
| TOTAL | | | | | | |

Semnat: 21.04.2026 Numele, Prenumele: Motricala Liliana În calitate de: director
Ofertantul: Lianat-Grup SRL Adresa: mun.Chisinau, or.Durlesti, str.Liviu Deleanu 10/2 ap.10