

Specificații tehnice (F4.1)

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 4, 5, 6, 8, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 3, 7, 9]

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1624529732372

Denumirea procedurii de achiziție: Utilaje pentru sistemele de încălzire, pompe de rețea, cazane pe combustibil solid

| Nr lot | Cod CPV | Denumirea bunurilor | Model articole | Țara de origine | Producător | 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 | 8 | 9 |
| 1 | 42122000-0 | Pompă de circulație dublă | Modul A-D 50-6 240 | Elveția | Biral AG | Motor cu rotor umed; U – 380 V, 50 Hz; Q min. – 12 m ³ /h la înălțimea min 3,5 m; Ø – 50 mm (2''), conectarea prin flanșe; Gradul de protecție minim IP 44. | Motor cu rotor umed; U – 230 V, 50 Hz; Q – 16 m ³ /h la înălțimea 3,5 m; Ø – 50 mm (2''), conectarea prin flanșe; Dimensiune de montaj - 240 mm; Fluid - Apă, apă de încălzire; Presiunea de funcționare admisă – 1600 kPa; Gradul de protecție minim IP 44. | |
| 2 | 42122000-0 | Pompă de circulație | Modul A 65-8 270 | Elveția | Biral AG | Motor cu rotor umed; U – 380 V, 50 Hz; Q min. – 18 m ³ /h la înălțimea minim 6 m; Ø – 65 mm (2½''), conectarea prin flanșe; Gradul de protecție minim IP 42. | Motor cu rotor umed; U – 230 V, 50 Hz; Q – 19.567 m ³ /h la înălțimea 6 m; Presiunea de funcționare admisă – 1600 kPa; Dimensiune de montaj - 270 mm; Ø – 65 mm (2½''), conectarea prin flanșe; Gradul de protecție minim IP 42. | |
| 3 | 42122000-0 | Pompă de circulație | Modul A 65-15 340 | Elveția | Biral AG | Motor cu rotor umed; U – 380 V, 50 Hz; Q min. – 30 m ³ /h la înălțimea minim 14 m; Ø – 65 mm (2½''), conectarea prin flanșe; Gradul de protecție minim IP 44. | Motor cu rotor umed; U – 230 V, 50 Hz; Q – 25 m ³ /h la înălțimea 14 m; Dimensiune de montaj - 340 mm; Ø – 65 mm (2½''), conectarea prin flanșe; Gradul de protecție minim IP 44. | |
| 4 | 44621200-1 | Boiler indirect cu 3 serpentine demontabile | EXTRA 3 PLUS WRC 2000 | Italia | Cordivari srl | Volum minim: 2000 litri; Suprafața serpentinei 1 minim 4 m ² ; Suprafața serpentinei 2 minim 4 m ² ; Suprafața serpentinei 3 minim 2,5 m ² ; Materialul serpentine: oțel inoxidabil sau cupru; În complet cu anod de magneziu învelișul interior al boilerului emailat; | Volum minim: 2000 litri; Volum fluid: 1991 litri; Suprafața serpentinei 1 minim 4 m ² ; Suprafața serpentinei 2 minim 4 m ² ; Suprafața serpentinei 3 minim 2,5 m ² ; Materialul serpentine: oțel inoxidabil sau cupru; | |

| | | | | | | | | |
|---|------------|--|----------------------|-----------|-----------------------|---|---|--|
| | | | | | | Izolația exterioară a boilerului grosimea minimă 50 mm; Presiunea minimă de lucru: 6 bar; Cu supapă de siguranță și indicator de temperatură; Modul de montare vertical pe pardoseală, posibilitatea de a fi conenctat la o centrală termică. | În complet cu anod de magneziu învelișul interior al boilerului emailat; Izolația exterioară a boilerului grosimea minimă 50 mm; Presiunea minimă de lucru: 6 bar; Cu supapă de siguranță și indicator de temperatură; Modul de montare vertical pe pardoseală, posibilitatea de a fi conenctat la o centrală termică. | |
| 5 | 44621200-1 | Boiler electric | Habitat VISION 100 | Bulgaria | ELDOMINVEST E | Tip – acumulativ; Nr. de elemente de încălzire – 1 sau 2; Putere de consum 1200-2000 W; Presiunea de lucru minim 8 bari; Gestionare – mecanică; Capacitatea minim 100 L; U – 220-250 V, 50 Hz; Instalare – verticală; Metoda de fixare – pe perete; Cu supapă de siguranță, indicator de încălzire și protecție la supraîncălzire. | Tip – acumulativ; Nr. de elemente de încălzire – 1 sau 2; Putere de consum 2000 W; Presiunea de lucru maxima 8 bari; Gestionare – mecanică; Capacitatea 100 L; U – 220-250 V, 50 Hz; Temperatura maxima – 75C°; Racordare intrare/iesire - d15; Instalare – verticală; Metoda de fixare – pe perete; Cu supapă de siguranță, indicator de încălzire, înveliș emailat cu conținut de zirconiu și protecție la supraîncălzire. | |
| 6 | 42511100-2 | Schimbător de căldură cu plăci din oțel inoxidabil | XB 52M-1-40 | Danemarca | Danfoss S.R.L. | Racorduri de intrare și ieșire - Ø 50 mm (2"); Tip racord: filet exterior; Temperatura de lucru maximă: +120..+200°C; Presiunea minimă de lucru: 16 bar; Plăci minim 40 buc; Suprafața totală de contact minim 3,9 m². | Racorduri de intrare și ieșire - Ø 50 mm (2"); Placă - Oțel inoxidabil, EN 1.4404 (AISI 316L) Tip racord: Filet cilindric exterior, conf. DIN ISO 228/1; Volum/canal - 0.158L; Mediu de curgere: Termoficare: apă de circulație / apă cu glicol până la 50%. Temperatura de lucru maximă: +120..+200°C; Presiunea minimă de lucru: 16 bar; Plăci - 40 buc; Suprafața totală de contact minim 3,9 m². | |
| 7 | 39715000-7 | Cazan pe combustibil solid | КЧМ-5-К 9с | Rusia | ОАО «Кировский завод» | Secționat, din fontă, pentru sistema de încălzire de tip КЧМ 5, putere 75-85 kW, cu suflantă încorporată | Sectionat, din fonta, pentru sistema de incalzire de tip КЧМ-5, putere 80 kW, 9 sectii, suflanta incorporata; ГОСТ 20548 Inclusiv livrarea la destinatar; | |
| 8 | 44470000-5 | Secție din fontă din față | De față pentru cazan | Rusia | ОАО «Кировский завод» | Pentru cazan pe combustibil solid de model КВр 0,16-0,24 МВт «Универсал-РТ» ГОСТ 30735-2001 | Pentru cazan pe combustibil solid de model КВр 0,16-0,24 МВт «Универсал-РТ» ГОСТ 30735-2001 | |

| | | | | | | | | |
|----|------------|-------------------------------|---|-------|-----------------------|---|---|--|
| | | | КВр «Универсал-РТ» | | | | Inclusiv livrarea la destinatar; | |
| 9 | 44470000-5 | Secție din fontă din centru | De centru pentru cazan КВр «Универсал-РТ» | Rusia | ОАО «Кировский завод» | Pentru cazan pe combustibil solid de model КВр 0,16-0,24 МВт «Универсал-РТ» ГОСТ 30735-2001 | Pentru cazan pe combustibil solid de model КВр 0,16-0,24 МВт «Универсал-РТ» ГОСТ 30735-2001 Inclusiv livrarea la destinatar; | |
| 10 | 44470000-5 | Secție din fontă din spate | De spate pentru cazan КВр «Универсал-РТ» | Rusia | ОАО «Кировский завод» | Pentru cazan pe combustibil solid de model КВр 0,16-0,24 МВт «Универсал-РТ» ГОСТ 30735-2001 | Pentru cazan pe combustibil solid de model КВр 0,16-0,24 МВт «Универсал-РТ» ГОСТ 30735-2001 Inclusiv livrarea la destinatar; | |
| 11 | 44470000-5 | Secție din fontă КЧМ 5 centru | De centru pentru cazan КЧМ-5 | Rusia | ОАО «Кировский завод» | Pentru cazan КЧМ 5, din centru | Pentru cazan КЧМ-5, din centru; ГОСТ 20548 Inclusiv livrarea la destinatar; | |
| 12 | 44470000-5 | Secție din fontă КЧМ 5 față | De față pentru cazan КЧМ-5 | Rusia | ОАО «Кировский завод» | Pentru cazan КЧМ 5, din față | Pentru cazan КЧМ-5, din față; ГОСТ 20548 Inclusiv livrarea la destinatar; | |

Semnat: electronic Numele, Prenumele: Moraru Mircea În calitate de: director

Ofertantul: ELPO SRL Adresa: mun. Chisinau, str. Puskin, 53B

Specificații de preț (F4.2)

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9]

| |
|--|
| Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1624529732372 |
| Denumirea procedurii de achiziție: Utilaje pentru sistemele de încălzire, pompe de rețea, cazane pe combustibil solid |

| Nr. lot | Cod CPV | Denumirea bunurilor | Un./m. | Cantitatea | Preț unitar (fără TVA) | Preț unitar (cu TVA) | Suma fără TVA | Suma cu TVA | Termen, loc de livrare |
|---------|------------|---------------------------|--------|------------|------------------------|----------------------|---------------|-------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | Bunuri | | | | | | | |
| 1 | 42122000-0 | Pompă de circulație dublă | bucată | 3 | 26 015,00 | 31 218,00 | 78 045,00 | 93 654,00 | Termenul de livrare: august-septembrie |
| 2 | 42122000-0 | Pompă de circulație | bucată | 5 | 18 040,00 | 21 648,00 | 90 200,00 | 108 240,00 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------|------------|--|--------|----|------------|------------|---------------------|---------------------|--|--|
| 3 | 42122000-0 | Pompă de circulație | bucată | 5 | 24 460,00 | 29 352,00 | 122 300,00 | 146 760,00 | Locul livrării: depozit ANP, str. Petricani, 88. | |
| 4 | 44621200-1 | Boiler indirect cu 3 serpentine demontabile | bucată | 1 | 117 200,00 | 140 640,00 | 117 200,00 | 140 640,00 | | |
| 5 | 44621200-1 | Boiler electric | bucată | 5 | 1 760,00 | 2 112,00 | 8 800,00 | 10 560,00 | | |
| 6 | 42511100-2 | Schimbător de căldură cu plăci din oțel inoxidabil | bucată | 5 | 15 720,00 | 18 864,00 | 78 600,00 | 94 320,00 | | |
| 7 | 39715000-7 | Cazan pe combustibil solid | bucată | 5 | 63 600,00 | 76 320,00 | 318 000,00 | 381 600,00 | | |
| 8 | 44470000-5 | Secție din fontă din față | bucată | 4 | 9 330,00 | 11 196,00 | 37 320,00 | 44 784,00 | | |
| 9 | 44470000-5 | Secție din fontă din centru | bucată | 8 | 8 380,00 | 10 056,00 | 67 040,00 | 80 448,00 | | |
| 10 | 44470000-5 | Secție din fontă din spate | bucată | 4 | 9 830,00 | 11 796,00 | 39 320,00 | 47 184,00 | | |
| 11 | 44470000-5 | Secție din fontă KЧM 5 centru | bucată | 10 | 5 360,00 | 6 432,00 | 53 600,00 | 64 320,00 | | |
| 12 | 44470000-5 | Secție din fontă KЧM 5 față | bucată | 3 | 5 550,00 | 6 660,00 | 16 650,00 | 19 980,00 | | |
| | | TOTAL, MDL | | | | | 1 027 075,00 | 1 232 490,00 | | |

Semnat: electronic Numele, Prenumele: Moraru Mircea În calitate de: director

Ofertantul: ELPO SRL Adresa: mun. Chisinau, str. Puskin, 53B