

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 nr. ocds-b3wdp1-MD-1774859965306 din 30.03.2026.
Obiectul achiziției: Mărfuri de uz gospodăresc pentru 2026 (repetat)

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Produ-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 3. Articole sanitare și accesorii						
Cot PP d.50/90°	Cot PP d.50/90°	Polonia	Aquaer	Tip: Cot 90°; Diametru: 50 mm; Material: PVC; Culoare: Alb; Grosimea pereților: minim. 1,8 mm; Accesorii obligatorii: Garnitură: Da	Tip: Cot 90°; Diametru: 50 mm; Material: PVC; Culoare: Alb; Grosimea pereților: minim. 1,8 mm; Accesorii obligatorii: Garnitură: Da	CE
Colier de strângere D.52-55 mm/22 mm	Colier de strângere D.52-55 mm/22 mm	China	MPN	Tip: Colier de strângere; Destinație: Pentru țevi; Diametrul: 52 – 55 mm; Grosime: 1,2 mm; Lățime: 22 mm; Acoperire: Zincat/Galvanizat.	Tip: Colier de strângere; Destinație: Pentru țevi; Diametrul: 52 – 55 mm; Grosime: 1,2 mm; Lățime: 22 mm; Acoperire: Zincat/Galvanizat.	CE
Olandez PPR D.20 mm	Olandez PPR D.20 mm	Turcia	Emirplast	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 20 mm; Material: Polipropilenă; Tip constructiv: Racord Olandez; Culoare: Alb; Tip filet: 1/2” FE; Temperatura maximă a mediului: 95°C; Presiunea maximă de funcționare: 16...25 bar.	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 20 mm; Material: Polipropilenă; Tip constructiv: Racord Olandez; Culoare: Alb; Tip filet: 1/2” FE; Temperatura maximă a mediului: 95°C; Presiunea maximă de funcționare: 20 bar.	CE

Olandez PPR D.20 mm	Olandez PPR D.20 mm	Turcia	Emirplast	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 20 mm; Material: Polipropilenă; Tip constructiv: Racord Olandez; Culoare: Alb; Tip filet: 1/2" FI; Temperatura maximă a mediului: 95°C; Presiunea maximă de funcționare: 16...25 bar.	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 20 mm; Material: Polipropilenă; Tip constructiv: Racord Olandez; Culoare: Alb; Tip filet: 1/2" FI; Temperatura maximă a mediului: 95°C; Presiunea maximă de funcționare: 20 bar.	CE
Cot PPR D.20x90°	Cot PPR D.20x90°	Turcia	Emirplast	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 20 mm; Material: Polipropilenă; Tip constructiv: Cot; Unghi: 90°; Culoare: Alb; Temperatura maximă a mediului: 95°C; Presiunea maximă de funcționare: 16...25 bar.	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 20 mm; Material: Polipropilenă; Tip constructiv: Cot; Unghi: 90°; Culoare: Alb; Temperatura maximă a mediului: 95°C; Presiunea maximă de funcționare: 20 bar.	CE
Robinet sferă D.20 PPR	Robinet sferă D.20 PPR	Turcia	Emirplast	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 20 mm; Material: Polipropilenă; Tip constructiv: Robinet cu sferă și manetă; Culoare: Alb; Temperatura maximă a mediului: 95°C; Presiunea maximă de funcționare: 16...25 bar.	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 20 mm; Material: Polipropilenă; Tip constructiv: Robinet cu sferă și manetă; Culoare: Alb; Temperatura maximă a mediului: 95°C; Presiunea maximă de funcționare: 20 bar.	CE
Racord FE D.20 PPR	Racord FE D.20 PPR	Turcia	Emirplast	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 20 mm; Material: Polipropilenă; Tip constructiv: Mufă combinată (MP); Culoare: Alb; Tip filet: 1/2" FE; Temperatura maximă a mediului: 95°C; Presiunea maximă de funcționare: 16...25 bar.	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 20 mm; Material: Polipropilenă; Tip constructiv: Mufă combinată (MP); Culoare: Alb; Tip filet: 1/2" FE; Temperatura maximă a mediului: 95°C; Presiunea maximă de funcționare: 20 bar.	CE
Robinet bilă D.1/2	Robinet bilă D.1/2	China	MPN/Rubano	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 1/2"; Material: Alamă; Tip constructiv: Ventil; Tip acționare: Fluture; Tip filet: 1/2" FI-FE; Presiunea maximă de funcționare: 16...25 bar.	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 1/2"; Material: Alamă; Tip constructiv: Ventil; Tip acționare: Fluture; Tip filet: 1/2" FI-FE; Presiunea maximă de funcționare: 20 bar.	CE

Robinet bilă și manetă D.1" FE/FI	Robinet bilă și manetă D.1" FE/FI	Italia	ITAP	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 1"; Material: Alamă; Tip constructiv: Robinet bilă; Tip acționare: Manetă; Material manetă: Oțel; Tip filet: 1" FE-FI; Presiunea maximă de funcționare: 35...40 bar. Produs echivalent cu GIACOMINI R250D (R250X005)	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 1"; Material: Alamă; Tip constructiv: Robinet bilă; Tip acționare: Manetă; Material manetă: Oțel; Tip filet: 1" FE-FI; Presiunea maximă de funcționare: 40 bar.	CE
Niplu ½ alamă	Niplu ½ alamă	China	MPN	Material: Alamă; Tip filet: FE-FE; PN: 16 bar;	Material: Alamă; Tip filet: FE-FE; PN: 16 bar;	CE
Reducție conexiune ½ alamă	Reducție conexiune ½ alamă	China	MPN	Material: Alamă; Diametru: ½ ; Filet: FE/FI; PN: 16 bar.	Material: Alamă; Diametru: ½ ; Filet: FE/FI; PN: 16 bar.	CE
Dop ½ FI	Dop ½ FI	China	MPN	Material: Alamă; Diametru: ½ ; Filet: FI; PN: 16 bar.	Material: Alamă; Diametru: ½ ; Filet: FI; PN: 16 bar.	CE
Dop ½ FE	Dop ½ FE	China	MPN	Material: Alamă; Diametru: ½ ; Filet: FE; PN: 16 bar.	Material: Alamă; Diametru: ½ ; Filet: FE; PN: 16 bar.	CE
Țeavă PPR D.25 mm	Țeavă PPR D.25 mm	Turcia	Emirplast	Tip: Țeavă Polipropilenă (PPR); Diametru: 25 mm; Grosime perete țeavă: min. 3,5 mm; Conformitate: EN ISO 15874-2; Lungime: 4000 mm. Culoarea: Alb	Tip: Țeavă Polipropilenă (PPR); Diametru: 25 mm; Grosime perete țeavă: min. 3,5 mm; Conformitate: EN ISO 15874-2; Lungime: 4000 mm. Culoarea: Alb	CE
Mufă PPR D.25 mm	Mufă PPR D.25 mm	Turcia	Emirplast	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 25 mm; Material: Polipropilenă; Tip constructiv: Mufă; Culoare: Alb; Temperatura maximă a mediului: 95°C; Presiunea maximă de funcționare: 16...25 bar.	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 25 mm; Material: Polipropilenă; Tip constructiv: Mufă; Culoare: Alb; Temperatura maximă a mediului: 95°C; Presiunea maximă de funcționare: 20 bar.	CE
Dop PPR D.25 mm	Dop PPR D.25 mm	Turcia	Emirplast	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 25 mm; Material: Polipropilenă; Tip constructiv: Dop;	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 25 mm; Material: Polipropilenă; Tip constructiv: Dop;	CE

				Culoare: Alb; Temperatura maximă a mediului: 95°C; Presiunea maximă de funcționare: 16...25 bar.	Culoare: Alb; Temperatura maximă a mediului: 95°C; Presiunea maximă de funcționare: 20 bar.	
Teu PPR D.25 mm	Teu PPR D.25 mm	Turcia	Emirplast	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 25 mm; Material: Polipropilenă; Tip constructiv: Teu; Culoare: Alb; Temperatura maximă a mediului: 95°C; Presiunea maximă de funcționare: 16...25 bar.	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 25 mm; Material: Polipropilenă; Tip constructiv: Teu; Culoare: Alb; Temperatura maximă a mediului: 95°C; Presiunea maximă de funcționare: 20 bar.	CE
Racord demontabil (alama) PPR D.25 mm	Racord demontabil (alama) PPR D.25 mm	Turcia	Emirplast	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 25 mm; Material: Polipropilenă; Tip constructiv: Racord Olandez; Culoare: Alb; Tip filet: 1”; Temperatura maximă a mediului: 95°C; Presiunea maximă de funcționare: 16...25 bar.	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 25 mm; Material: Polipropilenă; Tip constructiv: Racord Olandez; Culoare: Alb; Tip filet: 1”; Temperatura maximă a mediului: 95°C; Presiunea maximă de funcționare: 20 bar.	
Olandez PPR D.25 mm	Olandez PPR D.25 mm	Turcia	Emirplast	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 25 mm; Material: Polipropilenă; Tip constructiv: Racord Olandez; Culoare: Alb; Tip filet: 3/4” FI; Temperatura maximă a mediului: 95°C; Presiunea maximă de funcționare: 16...25 bar.	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 25 mm; Material: Polipropilenă; Tip constructiv: Racord Olandez; Culoare: Alb; Tip filet: 3/4” FI; Temperatura maximă a mediului: 95°C; Presiunea maximă de funcționare: 20 bar.	CE
Olandez PPR D.25 mm	Olandez PPR D.25 mm	Turcia	Emirplast	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 25 mm; Material: Polipropilenă; Tip constructiv: Racord Olandez; Culoare: Alb; Tip filet: 3/4” FE; Temperatura maximă a mediului: 95°C; Presiunea maximă de funcționare: 16...25 bar.	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 25 mm; Material: Polipropilenă; Tip constructiv: Racord Olandez; Culoare: Alb; Tip filet: 3/4” FE; Temperatura maximă a mediului: 95°C; Presiunea maximă de funcționare: 20 bar.	CE
Olandez PPR D.25 mm	Olandez PPR D.25 mm	Turcia	Emirplast	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 25 mm; Material: Polipropilenă; Tip constructiv: Racord Olandez; Culoare: Alb; Tip filet: 1” FE;	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 25 mm; Material: Polipropilenă; Tip constructiv: Racord Olandez; Culoare: Alb; Tip filet: 1” FE;	CE

				Temperatura maximă a mediului: 95°C; Presiunea maximă de funcționare: 16...25 bar.	Temperatura maximă a mediului: 95°C; Presiunea maximă de funcționare: 20 bar.	
Olandez PPR D.25 mm	Olandez PPR D.25 mm	Turcia	Emirplast	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 25 mm; Material: Polipropilenă; Tip constructiv: Racord Olandez; Culoare: Alb; Tip filet: 1" FI; Temperatura maximă a mediului: 95°C; Presiunea maximă de funcționare: 16...25 bar.	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 25 mm; Material: Polipropilenă; Tip constructiv: Racord Olandez; Culoare: Alb; Tip filet: 1" FI; Temperatura maximă a mediului: 95°C; Presiunea maximă de funcționare: 20 bar.	CE
Cot PPR D.25x90°	Cot PPR D.25x90°	Turcia	Emirplast	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 25 mm; Material: Polipropilenă; Tip constructiv: Cot; Unghi: 90°; Culoare: Alb; Temperatura maximă a mediului: 95°C; Presiunea maximă de funcționare: 16...25 bar.	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 25 mm; Material: Polipropilenă; Tip constructiv: Cot; Unghi: 90°; Culoare: Alb; Temperatura maximă a mediului: 95°C; Presiunea maximă de funcționare: 20 bar.	CE
Reducție PPR D.25x20 mm FE/FI	Reducție PPR D.25x20 mm FE/FI	Turcia	Emirplast	Destinație: Apeduct, rețele termice; Dimensiuni: FI 25 mm x FE 20 mm; Material: Polipropilenă; Tip constructiv: Reducție; Culoare: Alb;	Destinație: Apeduct, rețele termice; Dimensiuni: FI 25 mm x FE 20 mm; Material: Polipropilenă; Tip constructiv: Reducție; Culoare: Alb;	CE
Racord FI D25 x 3/4" PPR	Racord FI D25 x 3/4" PPR	Turcia	Emirplast	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 25 mm; Material: Polipropilenă; Tip constructiv: Mufă combinată (MP); Culoare: Alb; Tip filet: 3/4" FI; Temperatura maximă a mediului: 95°C; Presiunea maximă de funcționare: 16...25 bar.	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 25 mm; Material: Polipropilenă; Tip constructiv: Mufă combinată (MP); Culoare: Alb; Tip filet: 3/4" FI; Temperatura maximă a mediului: 95°C; Presiunea maximă de funcționare: 20 bar.	CE
Racord FE D25 x 3/4" PPR	Racord FE D25 x 3/4" PPR	Turcia	Emirplast	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 25 mm; Material: Polipropilenă; Tip constructiv: Mufă combinată (MP); Culoare: Alb; Tip filet: 3/4" FE; Temperatura maximă a mediului: 95°C; Presiunea maximă de funcționare: 16...25 bar.	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 25 mm; Material: Polipropilenă; Tip constructiv: Mufă combinată (MP); Culoare: Alb; Tip filet: 3/4" FE; Temperatura maximă a mediului: 95°C; Presiunea maximă de funcționare: 20 bar.	CE

Racord FE D25 x ½” PPR	Racord FE D25 x ½” PPR	Turcia	Emirplast	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 25 mm; Material: Polipropilenă; Tip constructiv: Mufă combinată (MP); Culoare: Alb; Tip filet: ½” FE; Temperatura maximă a mediului: 95°C; Presiunea maximă de funcționare: 16...25 bar.	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 25 mm; Material: Polipropilenă; Tip constructiv: Mufă combinată (MP); Culoare: Alb; Tip filet: ½” FE; Temperatura maximă a mediului: 95°C; Presiunea maximă de funcționare: 20 bar.	CE
Racord FI D25 x ½” PPR	Racord FI D25 x ½” PPR	Turcia	Emirplast	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 25 mm; Material: Polipropilenă; Tip constructiv: Mufă combinată (MP); Culoare: Alb; Tip filet: ½” FE; Temperatura maximă a mediului: 95°C; Presiunea maximă de funcționare: 16...25 bar.	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 25 mm; Material: Polipropilenă; Tip constructiv: Mufă combinată (MP); Culoare: Alb; Tip filet: ½” FE; Temperatura maximă a mediului: 95°C; Presiunea maximă de funcționare: 20 bar.	CE
Racord cu piuliță PPR D.25/ 1” FI	Racord cu piuliță PPR D.25/ 1” FI	Turcia	Emirplast	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 25 mm; Material: PPR/ Alamă; Tip constructiv: Racord cu piuliță; Culoare: Alb; Tip filet: 1”FI; Temperatura maximă a mediului: 95°C; Garnitură inclusă: Da.	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 25 mm; Material: PPR/ Alamă; Tip constructiv: Racord cu piuliță; Culoare: Alb; Tip filet: 1”FI; Temperatura maximă a mediului: 95°C; Garnitură inclusă: Da.	CE
Racord cu piuliță PPR D.25/ ¾ ” FI	Racord cu piuliță PPR D.25/ ¾ ” FI	Turcia	Emirplast	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 25 mm; Material: PPR/Alamă; Tip constructiv: Racord cu piuliță; Culoare: Alb; Tip filet: ¾”FI; Temperatura maximă a mediului: 95°C; Garnitură inclusă: Da.	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 25 mm; Material: PPR/Alamă; Tip constructiv: Racord cu piuliță; Culoare: Alb; Tip filet: ¾”FI; Temperatura maximă a mediului: 95°C; Garnitură inclusă: Da.	CE
Teu PPR combinat D.25x ½” FE x 25	Teu PPR combinat D.25x ½” FE x 25	Turcia	Emirplast	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru PPR: 25 mm; Material: Polipropilenă; Tip constructiv: Teu combinat; Culoare: Alb; Tip filet: ½” FE; Material filet: Alamă; Temperatura maximă a mediului: 95°C;	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru PPR: 25 mm; Material: Polipropilenă; Tip constructiv: Teu combinat; Culoare: Alb; Tip filet: ½” FE; Material filet: Alamă; Temperatura maximă a mediului: 95°C; Presiunea maximă de funcționare: 20 bar.	CE

				Presiunea maximă de funcționare: 16...25 bar.		
Teu PPR combinat D.25x ½" FI x 25	Teu PPR combinat D.25x ½" FI x 25	Turcia	Emirplast	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru PPR: 25 mm; Material: Polipropilenă; Tip constructiv: Teu combinat; Culoare: Alb; Tip filet: ½" FI; Material filet: Alamă; Temperatura maximă a mediului: 95°C; Presiunea maximă de funcționare: 16...25 bar.	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru PPR: 25 mm; Material: Polipropilenă; Tip constructiv: Teu combinat; Culoare: Alb; Tip filet: ½" FI; Material filet: Alamă; Temperatura maximă a mediului: 95°C; Presiunea maximă de funcționare: 20 bar.	CE
Teu PPR combinat D.25x ¾" FI x 25	Teu PPR combinat D.25x ¾" FI x 25	Turcia	Emirplast	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru PPR: 25 mm; Material: Polipropilenă; Tip constructiv: Teu combinat; Culoare: Alb; Tip filet: ¾" FI; Material filet: Alamă; Temperatura maximă a mediului: 95°C; Presiunea maximă de funcționare: 16...25 bar.	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru PPR: 25 mm; Material: Polipropilenă; Tip constructiv: Teu combinat; Culoare: Alb; Tip filet: ¾" FI; Material filet: Alamă; Temperatura maximă a mediului: 95°C; Presiunea maximă de funcționare: 20 bar.	CE
Teu PPR combinat D.25x ¾" FE x 25	Teu PPR combinat D.25x ¾" FE x 25	Turcia	Emirplast	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru PPR: 25 mm; Material: Polipropilenă; Tip constructiv: Teu combinat; Culoare: Alb; Tip filet: ¾" FE; Material filet: Alamă; Temperatura maximă a mediului: 95°C; Presiunea maximă de funcționare: 16...25 bar.	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru PPR: 25 mm; Material: Polipropilenă; Tip constructiv: Teu combinat; Culoare: Alb; Tip filet: ¾" FE; Material filet: Alamă; Temperatura maximă a mediului: 95°C; Presiunea maximă de funcționare: 20 bar.	CE
Robinet bilă D.1" FE/FI fluture	Robinet bilă D.1" FE/FI fluture	China	Rubano	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 1"; Material: Alamă; Tip constructiv: Robinet bilă; Tip acționare: Fluture; Tip filet: 1" FE-FI; Presiunea maximă de funcționare: 25...35 bar.	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 1"; Material: Alamă; Tip constructiv: Robinet bilă; Tip acționare: Fluture; Tip filet: 1" FE-FI; Presiunea maximă de funcționare: 25bar.	CE
Robinet bilă D.1" FI/FI fluture	Robinet bilă D.1" FI/FI fluture	China	Rubano	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 1"; Material: Alamă; Tip constructiv: Robinet bilă; Tip acționare: Fluture;	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 1"; Material: Alamă; Tip constructiv: Robinet bilă; Tip acționare: Fluture;	CE

				Tip filet: 1" FI-FI; Presiunea maximă de funcționare: 25...35 bar.	Tip filet: 1" FI-FI; Presiunea maximă de funcționare: 25bar.	
Niplu ¾" alamă	Niplu ¾" alamă	China	MPN	Material: Alamă nichelată; Tip filet: FE-FE; PN: 16 bar;	Material: Alamă nichelată; Tip filet: FE-FE; PN: 16 bar;	CE
Niplu 1" alamă	Niplu 1" alamă	China	MPN	Material: Alamă; Tip filet: FE-FE; PN: 16 bar;	Material: Alamă; Tip filet: FE-FE; PN: 16 bar;	CE
Niplu redus D. ¾" x ½" alamă	Niplu redus D. ¾" x ½" alamă	China	MPN	Material: Alamă; Tip filet: FE-FE; PN: 16 bar;	Material: Alamă; Tip filet: FE-FE; PN: 16 bar;	CE
Reducție conexiune ½" x ¾" FE/FI	Reducție conexiune ½" x ¾" FE/FI	China	MPN	Material: Alamă nichelată; Diametru: ½" x ¾" ; Filet: FE/FI; PN: 16 bar.	Material: Alamă nichelată; Diametru: ½" x ¾" ; Filet: FE/FI; PN: 16 bar.	CE
Capac FI D. ½" alamă	Capac FI D. ½" alamă	China	MPN	Material: Alamă; Diametru: ½"; Filet: FI; PN: 16 bar; Fără gaură pentru sigilii: Da;	Material: Alamă; Diametru: ½"; Filet: FI; PN: 16 bar; Fără gaură pentru sigilii: Da;	CE
Capac FI D. ¾" alamă	Capac FI D. ¾" alamă	China	MPN	Material: Alamă; Diametru: ¾"; Filet: FI; PN: 16 bar; Fără gaură pentru sigilii: Da;	Material: Alamă; Diametru: ¾"; Filet: FI; PN: 16 bar; Fără gaură pentru sigilii: Da;	CE
Capac FI D. 1" alamă	Capac FI D. 1" alamă	China	MPN	Material: Alamă; Diametru: 1"; Filet: FI; PN: 16 bar; Fără gaură pentru sigilii: Da;	Material: Alamă; Diametru: 1"; Filet: FI; PN: 16 bar; Fără gaură pentru sigilii: Da;	CE
Dop FE D.1" alamă	Dop FE D.1" alamă	China	MPN	Material: Alamă; Diametru: 1"; Filet: FE; PN: 16 bar; Fără gaură pentru sigilii: Da;	Material: Alamă; Diametru: 1"; Filet: FE; PN: 16 bar; Fără gaură pentru sigilii: Da;	CE
Dop FE D.¾" alamă	Dop FE D.¾" alamă	China	MPN	Material: Alamă; Diametru: ¾"; Filet: FE; PN: 16 bar; Fără gaură pentru sigilii: Da;	Material: Alamă; Diametru: ¾"; Filet: FE; PN: 16 bar; Fără gaură pentru sigilii: Da;	CE
Dop FE D.½" alamă	Dop FE D.½" alamă	China	MPN	Material: Alamă; Diametru: ½"; Filet: FE; PN: 16 bar;	Material: Alamă; Diametru: ½"; Filet: FE; PN: 16 bar;	CE

				Fără gaură pentru sigilii: Da;	Fără gaură pentru sigilii: Da;	
Cot cu olandez D. ½” FE/FI alamă	Cot cu olandez D. ½” FE/FI alamă	China	MPN	Material: Alamă nichelată; Diametru: ½”; Filet: FE/FI; PN: min.16 bar; Garnitura inclusă: Da.	Material: Alamă nichelată; Diametru: ½”; Filet: FE/FI; PN: 16 bar; Garnitura inclusă: Da.	CE
Cot cu olandez D. ¾” FE/FI alamă	Cot cu olandez D. ¾” FE/FI alamă	China	MPN	Material: Alamă nichelată; Diametru: ¾”; Filet: FE/FI; PN: min.16 bar; Garnitura inclusă: Da	Material: Alamă nichelată; Diametru: ¾”; Filet: FE/FI; PN: 16 bar; Garnitura inclusă: Da	CE
Set suport lavoar	Set suport lavoar	China	MPN	Dimensiuni: M10x120 mm; Material: Oțel/plastic;	Dimensiuni: M10x120 mm; Material: Oțel/plastic;	CE
Țeavă canal D. 110 mm, 2.0 m	Țeavă canal D. 110 mm, 2.0 m	Polonia	Aquaer	Tip: Țeavă de canalizare interioară; Diametru: 110 mm; Material: PP; Culoare: Gri; Grosimea pereților: minim. 1,8 mm; Lungime: 2000 mm Accesorii obligatorii: Garnitură: Da Conform cu DIN 19531-10: Da.	Tip: Țeavă de canalizare interioară; Diametru: 110 mm; Material: PP; Culoare: Gri; Grosimea pereților: minim. 1,8 mm; Lungime: 2000 mm Accesorii obligatorii: Garnitură: Da Conform cu DIN 19531-10: Da.	CE
Țeavă canal D. 110 mm, 0.5 m	Țeavă canal D. 110 mm, 0.5 m	Polonia	Aquaer	Tip: Țeavă de canalizare interioară; Diametru: 110 mm; Material: PP; Culoare: Gri; Grosimea pereților: minim. 1,8 mm; Lungime: 500 mm Accesorii obligatorii: Garnitură: Da Conform cu DIN 19531-10: Da.	Tip: Țeavă de canalizare interioară; Diametru: 110 mm; Material: PP; Culoare: Gri; Grosimea pereților: minim. 1,8 mm; Lungime: 500 mm Accesorii obligatorii: Garnitură: Da Conform cu DIN 19531-10: Da.	CE
Conector dilatație, D.110	Conector dilatație, D.110	Polonia	Aquaer	Tip: Compensator dilatație; Diametru: 110 mm; Material: PP; Culoare: Gri; Grosimea pereților: minim. 1,8 mm; Lungime: 240 mm Accesorii obligatorii: Garnitură: Da	Tip: Compensator dilatație; Diametru: 110 mm; Material: PP; Culoare: Gri; Grosimea pereților: minim. 1,8 mm; Lungime: 240 mm Accesorii obligatorii: Garnitură: Da	CE
Cot PP D.110/90°	Cot PP D.110/90°	Polonia	Aquaer	Tip: Cot 90° (87°); Diametru: 110 mm; Material: PP; Culoare: Gri; Grosimea pereților: minim. 1,8 mm;	Tip: Cot 90° (87°); Diametru: 110 mm; Material: PP; Culoare: Gri; Grosimea pereților: minim. 1,8 mm;	CE

				Accesorii obligatorii: Garnitură: Da	Accesorii obligatorii: Garnitură: Da	
Cot PP D.110/45°	Cot PP D.110/45°	Polonia	Aquaer	Tip: Cot 45°; Diametru: 110 mm; Material: PP; Culoare: Gri; Grosimea pereților: minim. 1,8 mm; Accesorii obligatorii: Garnitură: Da	Tip: Cot 45°; Diametru: 110 mm; Material: PP; Culoare: Gri; Grosimea pereților: minim. 1,8 mm; Accesorii obligatorii: Garnitură: Da	CE
Dop PP FE D.110	Dop PP FE D.110	Polonia	Aquaer	Tip: Dop FE; Diametru: 110 mm; Material: PP; Culoare: Gri;	Tip: Dop FE; Diametru: 110 mm; Material: PP; Culoare: Gri;	CE
Mufă reparație PP D.110	Mufă reparație PP D.110	Polonia	Aquaer	Tip: Mufă; Diametru: 110 mm; Material: PP; Culoare: Gri; Grosimea pereților: minim. 1,8 mm; Accesorii obligatorii: Garnitură: Da	Tip: Mufă; Diametru: 110 mm; Material: PP; Culoare: Gri; Grosimea pereților: minim. 1,8 mm; Accesorii obligatorii: Garnitură: Da	CE
Mufă reparație (restabilire capăt mufat) D.110 x 110	Mufă reparație (restabilire capăt mufat) D.110 x 110	Polonia	Aquaer	Tip: Mufă reparație; Diametru: 110x110 mm; Material: PP; Culoare: Gri; Grosimea pereților: minim. 1,8 mm; Accesorii obligatorii: Garnitură: Da	Tip: Mufă reparație; Diametru: 110x110 mm; Material: PP; Culoare: Gri; Grosimea pereților: minim. 1,8 mm; Accesorii obligatorii: Garnitură: Da	CE
Piesă de curățire PP D.110	Piesă de curățire PP D.110	Polonia	Aquaer	Tip: Piesă de curățire; Diametru: 110 mm; Material: PP; Capac filetat: Da; Culoare: Gri; Grosimea pereților: minim. 1,8 mm; Accesorii obligatorii: Garnitură: Da	Tip: Piesă de curățire; Diametru: 110 mm; Material: PP; Capac filetat: Da; Culoare: Gri; Grosimea pereților: minim. 1,8 mm; Accesorii obligatorii: Garnitură: Da	CE
Ramificație PP D.110x110/45°	Ramificație PP D.110x110/45°	Polonia	Aquaer	Tip: Ramificație 110x110/45°; Diametru: 110 mm; Material: PP; Culoare: Gri; Grosimea pereților: minim. 1,8 mm; Accesorii obligatorii: Garnitură: Da	Tip: Ramificație 110x110/45°; Diametru: 110 mm; Material: PP; Culoare: Gri; Grosimea pereților: minim. 1,8 mm; Accesorii obligatorii: Garnitură: Da	CE
Ramificație PP D.110x50/45°	Ramificație PP D.110x50/45°	Polonia	Aquaer	Tip: Ramificație 110x110/45°; Diametru: 110 mm; Material: PP;	Tip: Ramificație 110x110/45°; Diametru: 110 mm; Material: PP;	CE

				Culoare: Gri; Grosimea pereților: minim. 1,8 mm; Accesorii obligatorii: Garnitură: Da	Culoare: Gri; Grosimea pereților: minim. 1,8 mm; Accesorii obligatorii: Garnitură: Da	
Ramificație PP D.110x50/90°	Ramificație PP D.110x50/90°	Polonia	Aquaer	Tip: Ramificație 110x50/90°; Diametru: 110 mm; Material: PP; Culoare: Gri; Grosimea pereților: minim. 1,8 mm; Accesorii obligatorii: Garnitură: Da	Tip: Ramificație 110x50/90°; Diametru: 110 mm; Material: PP; Culoare: Gri; Grosimea pereților: minim. 1,8 mm; Accesorii obligatorii: Garnitură: Da	CE
Piesa trecere PP/Fonta D.124x110, cu garnitură	Piesa trecere PP/Fonta D.124x110, cu garnitură	Polonia	Aquaer	Tip: Mufă trecere fontă – PP; Diametru: 124 x110 mm; Lungime: 160 mm; Culoare: Gri; Material: PP-R; Accesorii obligatorii: Garnitură.	Tip: Mufă trecere fontă – PP; Diametru: 124 x110 mm; Lungime: 160 mm; Culoare: Gri; Material: PP-R; Accesorii obligatorii: Garnitură.	CE
Colier metalic pentru țeavă cu garnitură din cauciuc și diblu (set), D.110 mm – 4” M8	Colier metalic pentru țeavă cu garnitură din cauciuc și diblu (set), D.110 mm – 4” M8	Polonia	Aquaer	Tip: Colier metalic; Destinație: Pentru țevi; Material: Oțel; Diametru de fixare: D.110 – 4” mm; Garnitura: Da; Diblu: Da; Șuruburi strângere: Da; Diblu: 8x80 M8 HY; Material diblu: Plastic.	Tip: Colier metalic; Destinație: Pentru țevi; Material: Oțel; Diametru de fixare: D.110 – 4” mm; Garnitura: Da; Diblu: Da; Șuruburi strângere: Da; Diblu: 8x80 M8 HY; Material diblu: Plastic.	CE
Garnitură țeavă canal D. 110 mm	Garnitură țeavă canal D. 110 mm	Polonia	Aquaer	Tip constructiv: Garnitură de etanșare țevi; Material: Cauciuc; Culoare: Negru	Tip constructiv: Garnitură de etanșare țevi; Material: Cauciuc; Culoare: Negru	CE
Lotul 5. Electrocasnice						CE
Fier de călcat	Fier de călcat	China	First	Tip: Fier de călcat; Material talpă: Ceramică; Debit de abur constant: Da; Spray: Da; Putere: 2200 – 2400 W; Debit abur: 30...50 g/min; Protecție anti-calcar: Da; Autocurățare: Da; Anti-picurare: Da;	Tip: Fier de călcat; Material talpă: Ceramică; Debit de abur constant: Da; Spray: Da; Putere: 2400 W; Debit abur: 30...50 g/min; Protecție anti-calcar: Da; Autocurățare: Da; Anti-picurare: Da; Volum rezervor de apă: 350 ml;	CE

				<p>Volum rezervor de apă: 300...400 ml; Lungime cablu alimentare: 1500...2000 mm; Jet de abur: Da; Tensiune funcționare: 220 – 240 V.</p>	<p>Lungime cablu alimentare: 1500...2000 mm; Jet de abur: Da; Tensiune funcționare: 220 – 240 V.</p>	
Fierbător electric	Fierbător electric	China	Sencor	<p>Tip: Fierbător electric; Material bol: Oțel inox; Material mâner: Plastic; Volum: 1,5...1,8 l; Element de încălzire: Disc (elemente de încălzire ascuns); Stand: Da; Stand cu posibilitate de rotație: Da; Protecție împotriva funcționării fără lichide: Da; Menținerea temperaturii: Da; Indicator nivel apă: Da; Filtru anti-calcar: Da; Număr regim de temperatură: 1; Deconectare automată: Da; Putere: 2000...2400 W.</p>	<p>Tip: Fierbător electric; Material bol: Oțel inox; Material mâner: Plastic; Volum: 1,5 l; Element de încălzire: Disc (elemente de încălzire ascuns); Stand: Da; Stand cu posibilitate de rotație: Da; Protecție împotriva funcționării fără lichide: Da; Menținerea temperaturii: Da; Indicator nivel apă: Da; Filtru anti-calcar: Da; Număr regim de temperatură: 1; Deconectare automată: Da; Putere: 2000W.</p>	CE
Reșou electric	Reșou electric	China	Eurolux	<p>Tip: Reșou electric; Număr arzătoare: 1; Putere: 1500 W; Rețea: 220 – 240 V;</p>	<p>Tip: Reșou electric; Număr arzătoare: 1; Putere: 1500 W; Rețea: 220 – 240 V;</p>	CE
Radiator cu ulei	Radiator cu ulei	China	Kraft	<p>Tip: Radiator cu ulei; Suprafață recomandată: min.20 m²; Putere maximă: 2000 W; Număr regimuri încălzire: min. 3; Ajustare temperatură/regim: Mecanic/Electronic; Lungime cord: min. 1500mm; Număr secții: min. 9 buc; Termostat ajustabil: Da; Indicator luminos: Da;</p>	<p>Tip: Radiator cu ulei; Suprafață recomandată: min.20 m²; Putere maximă: 2000 W; Număr regimuri încălzire: min. 3; Ajustare temperatură/regim: Mecanic/Electronic; Lungime cord: min. 1500mm; Număr secții: min. 9 buc; Termostat ajustabil: Da; Indicator luminos: Da;</p>	CE

				Protecție împotriva supraîncălzirii: Da; Oprire la răsturnare: Da; Rețea electrică: 220 – 240 V	Protecție împotriva supraîncălzirii: Da; Oprire la răsturnare: Da; Rețea electrică: 220 – 240 V	
Uscător de mâini	Uscător de mâini	China	FERro	Material carcasă: Plastic; Culoare: Alb; Viteză aer: 10...15 m/s; Temperatură aer: 50...60°C; Senzor detecție: da Distanța senzor detecție: 50...200 mm; Tip pornire: Automat; Dimensiuni: Adâncime: 220...250mm Înălțime: 220...260mm Lățime: 230...260mm; Putere instalație: 1500...2000W; Alimentare electrică: Curent alternativ, tensiune 220V±10% Frecvență: 50Hz; Accesorii obligatorii: Șuruburi de montaj, fisă cu împământare 16A, cablu montaj Declarația producătorului: Da Certificat de calitate: Da	Material carcasă: Plastic; Culoare: Alb; Viteză aer: 10...15 m/s; Temperatură aer: 50...60°C; Senzor detecție: da Distanța senzor detecție: 50...200 mm; Tip pornire: Automat; Dimensiuni: Adâncime: 220...250mm Înălțime: 220...260mm Lățime: 230...260mm; Putere instalație: 1500...2000W; Alimentare electrică: Curent alternativ, tensiune 220V±10% Frecvență: 50Hz; Accesorii obligatorii: Șuruburi de montaj, fisă cu împământare 16A, cablu montaj Declarația producătorului: Da Certificat de calitate: Da	CE
Încălzitor electric de apă cu acumulare 50 l (LDC) boiler	Încălzitor electric de apă cu acumulare 50 l (LDC) boiler	Ucraina	Aquaterm	Tip: Cu acumulare; Tip instalare: De perete; Instalare: Verticală; Culoarea: Alb; Volum: 50l; Masa: max. 18 kg; Putere rezistență: 1,5 kW; Tip rețea: Monofazată (230 V); Temperatura încălzire apă: min. 70°C; Forma geometrică: Cilindru.	Tip: Cu acumulare; Tip instalare: De perete; Instalare: Verticală; Culoarea: Alb; Volum: 50l; Masa: max. 18 kg; Putere rezistență: 1,5 kW; Tip rețea: Monofazată (230 V); Temperatura încălzire apă: min. 75°C; Forma geometrică: Cilindru.	CE

				Garanție: min. 12 luni.	Garanție: 12 luni.	
Lotul 10. Pompă submersibilă						
Pompă submersibilă	Pompă submersibilă Einhell GC-DW 900N.	China	Einhell	Tip: Pompă submersibilă electrică; Destinație: Pompare apă curată; Alimentare: 220 – 240 V; Putere: min.800 – max.950 W; Înălțime maximă de ridicare apă: 32 m; Productivitate: min. 5000 l/h; Temperatura apei: max.35°C; Material corp: Oțel inox; Cablu alimentare: Da; Lungime cablu alimentare: min. 9 m; Adâncimea de cufundare: max. 7 m; Masa: max. 10 kg. Indice de protecție: IP X8. Garanție: min. 12 luni.	Tip: Pompă submersibilă electrică; Destinație: Pompare apă curată; Alimentare: 220 – 240 V; Putere: min.800 – max.950 W; Înălțime maximă de ridicare apă: 32 m; Productivitate: min. 5000 l/h; Temperatura apei: max.35°C; Material corp: Oțel inox; Cablu alimentare: Da; Lungime cablu alimentare: min. 9 m; Adâncimea de cufundare: max. 7 m; Masa: 10 kg. Indice de protecție: IP X8. Garanție: 12 luni.	CE

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Cazarin Vladimir În calitate de: Administrator
Ofertantul: „Termo-Instal-Gaz” SRL Adresa: mun.Chisinau, str.Bucuriei 1.