

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,]

Procedura de achiziție: nr. ocds-b3wdp1-MD-1772098867624 din 26.02.2026

Obiectul achiziției: *Achiziționarea materialelor de construcție*

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						
Lot 8 Capace din fonta						
8.1. Capac din fontă pentru cămine tehnice subterane,	C250 (25T) L805x630x90	China	HEBEI LANWEI IMP & EXP. CO.,LTD		Clasa de rezistență - C250 (pentru zonele carosabile cu trafic intensiv de transport); Diametru capacului – 630mm (Pasul liber – 600 mm); Diametru total cu rama – 805 mm; Înălțimea totală minimă – 90 mm; Rezistența portantă – 25 t; Greutatea – 38-39 kg Materialul capacului - din fontă ductilă; Capacul să fie echipat obligatoriu cu garnitura de etansare pentru antivibrație; Echipat cu lacăt de închidere (antifurt); Produs și testat în conformitate cu EN 124;	

8.2. Gura de acces tip T (capac din fonta),	D400 (40T) L805x630x90	China	HEBEI LANWEI IMP & EXP. CO.,LTD	Conform Caietului de Sarcini	Clasa de rezistență – D400 (pentru zonele carosabile cu trafic intensiv de transport); Diametru capacului – 630 mm (Pasul liber – 600 mm); Diametru total cu rama – 805 mm; Inaltimea totala minima – 90 mm; Rezistenta portanta – 40 t Greutatea – 42-43 kg Materialul capacului - din fontă ductila; Capacul sa fie echipat obligatoriu cu garnitura de etansare pentru antivibratie; Echipat cu lacăt de închidere (antifurt); Produs si testat in conformitate cu EN 124;	
Lot nr. 11. Conducte și accesorii de îmbinare pentru canalizare						
11.1 Țeavă PVC Ø 50 mm pentru canalizare interioară, l=0,5m	DN50/500	Rominia	Valrom Industrie SRL		11.1 Țeavă PP-H din material antiincendiu, Ø 50 mm pentru canalizare interioară, l=0,5m	
11.2 Țeavă PVC Ø 50 mm pentru canalizare interioară, l=1,0m	DN50/1000	Rominia	Valrom Industrie SRL		11.2 Țeavă PP-H din material antiincendiu, Ø 50 mm pentru canalizare interioară, l=1,0m	
11.3 Țeavă PVC Ø 50 mm pentru canalizare interioară, l=2,0m	DN50/2000	Rominia	Valrom Industrie SRL		11.3 Țeavă PP-H din material antiincendiu, Ø 50 mm pentru canalizare interioară, l=2,0m	
11.4 Țeavă PVC Ø 110 mm pentru canalizare interioară, l=1,0m	DN110/1000	Rominia	Valrom Industrie SRL		11.4 Țeavă PP-H din material antiincendiu, Ø 110 mm pentru canalizare interioară, l=1,0m	
11.5 Țeavă PVC Ø 110 mm pentru canalizare interioară, l=1,5m	DN110/2000	Rominia	Valrom Industrie SRL		11.5 Țeavă PP-H din material antiincendiu, Ø 110 mm pentru canalizare interioară, l=1,5m	
11.6 Țeavă PVC Ø 110 mm pentru canalizare interioară, l=3,0m	DN110/3000	Rominia	Valrom Industrie SRL		11.6 Țeavă PP-H din material antiincendiu, Ø 110 mm pentru canalizare interioară, l=3,0m	
11.7 Țeavă PVC Ø 110 mm pentru canalizare exterioară, l=1,0m	DN110/1000 SN4	Rominia	Valrom Industrie SRL		11.7 Țeavă PVC SN4 Ø 110 mm pentru canalizare exterioară, l=1,0m	

11.8 Țeavă PVC Ø 110 mm pentru canalizare exterioară, l=4,0m	DN110/4000 SN4	Rominia	Valrom Industrie SRL
11.9 Țeavă PVC Ø 160 mm pentru canalizare exterioară, l=3,0m	DN160/3000 SN4	Rominia	Valrom Industrie SRL
11.10 Țeavă PVC Ø 160 mm pentru canalizare exterioară, l=6,0m	DN160/6000 SN4	Rominia	Valrom Industrie SRL
11.11 Cot PVC pentru conducte de canalizare interioară, 90°, Ø 50 mm	DN50/90'	Rominia	Valrom Industrie SRL
11.12 Cot PVC pentru conducte de canalizare interioară, 90°, Ø 100 mm	DN110/90'	Rominia	Valrom Industrie SRL
11.13 Cot PVC pentru conducte de canalizare interioară, 45°, Ø 100 mm	DN110/45'	Rominia	Valrom Industrie SRL
11.14 Cot PVC pentru conducte de canalizare interioară, 45°, Ø 50 mm	DN50/45'	Rominia	Valrom Industrie SRL
11.15 Manson PVC pentru conducte de canalizare interioară, Ø 50 mm	DN50X50	Rominia	Valrom Industrie SRL
11.16 Manson PVC pentru conducte de canalizare interioară, Ø 110 mm	DN110X110	Rominia	Valrom Industrie SRL
11.17 Piesă PVC pentru inspecție la canalizare interioară, Ø 50 mm	DN50	Rominia	Valrom Industrie SRL
11.18 Piesă PVC pentru inspecție la canalizare interioară, Ø 110 mm	DN110	Rominia	Valrom Industrie SRL

11.8 Țeavă PVC SN4 Ø 110 mm pentru canalizare exterioară, l=4,0m	
11.9 Țeavă PVC SN4 Ø 160 mm pentru canalizare exterioară, l=3,0m	
11.10 Țeavă PVC SN4 Ø 160 mm pentru canalizare exterioară, l=6,0m	
11.11 Cot PVC pentru conducte de canalizare interioară, 90°, Ø 50 mm	
11.12 Cot PP-H din material antiincendiu, pentru conducte de canalizare interioară, 90°, Ø 100 mm	
11.13 Cot PP-H din material antiincendiu, pentru conducte de canalizare interioară, 45°, Ø 100 mm	
11.14 Cot PP-H din material antiincendiu, pentru conducte de canalizare interioară, 45°, Ø 50 mm	
11.15 Manson PP-H din material antiincendiu, pentru conducte de canalizare interioară, Ø 50 mm	
11.16 Manson PP-H din material antiincendiu, pentru conducte de canalizare interioară, Ø 110 mm	
11.17 Piesă PP-H din material antiincendiu, pentru inspecție la canalizare interioară, Ø 50 mm	
11.18 Piesă PP-H din material antiincendiu, pentru inspecție la canalizare interioară, Ø 110 mm	

11.19 Capac PVC pentru conducte de canalizare interioară, Ø 50 mm	DN50	Rominia	Valrom Industrie SRL	11.19 Capac PP-H din material antiincendiu, pentru conducte de canalizare interioară, Ø 50 mm	
11.20 Capac PVC pentru conducte de canalizare interioară, Ø 110 mm	DN110	Rominia	Valrom Industrie SRL	11.20 Capac PP-H din material antiincendiu, pentru conducte de canalizare interioară, Ø 110 mm	
11.21 Ramificație PVC pentru conducte de canalizare interioară, Ø 110x110x45° mm	DN110X110/45°	Rominia	Valrom Industrie SRL	11.21 Ramificație PP-H din material antiincendiu, pentru conducte de canalizare interioară, Ø 110x110x45° mm	
11.22 Ramificație PVC pentru conducte de canalizare interioară, Ø 110x110x90° mm	DN110X110/90°	Rominia	Valrom Industrie SRL	11.22 Ramificație PP-H din material antiincendiu, pentru conducte de canalizare interioară, Ø 110x110x90° mm	
11.23 Ramificație PVC pentru conducte de canalizare interioară, Ø 50x50x45° mm	DN50X50/45°	Rominia	Valrom Industrie SRL	11.23 Ramificație PP-H din material antiincendiu, pentru conducte de canalizare interioară, Ø 50x50x45° mm	
11.24 Ramificație PVC pentru conducte de canalizare interioară, Ø 50x50x90° mm	DN50X50/90°	Rominia	Valrom Industrie SRL	11.24 Ramificație PP-H din material antiincendiu, pentru conducte de canalizare interioară, Ø 50x50x90° mm	
11.25 Compensator PVC	DN110	Rominia	Valrom Industrie SRL	11.25 Compensator PP-H din material antiincendiu,	
Lot nr. 12. Conducte și accesorii de îmbinare din polietilenă pentru apeduct (apă potabilă)					
12.1 Țeavă din polietilenă	TUB PEHD apa PE100 SDR17 PN10 DN32	Rominia	Valrom Industrie SRL	TUB PEHD apa PE100 SDR17 PN10 DN32, Pentru apa potabila, produsa in conformitate cu standartele UE	
Lot nr. 13. Conducte și accesorii de îmbinare din polipropilenă pentru apeduct (apă potabilă)					
Fitinguri pentru rețeaua de alimentare cu apă din polipropilenă					
13.1 Țeavă Ø 20; Pentru apă fierbinte Culoare - albă Presiunea nominală – 20 bar	Ø 20	Rominia	Valrom Industrie SRL	13.1 Țeavă Ø 20; Pentru apă fierbinte Culoare - albă Presiunea nominală – 20 bar	

Conform
Caietului de
Sarcini

13.2 Țeavă Ø 25; Pentru apă fierbinte Culoare - albă Presiunea nominală – 20 bar	Ø 25	Rominia	Valrom Industrie SRL
13.3 Țeavă Ø 32; Pentru apă fierbinte Culoare - albă Presiunea nominală – 20 bar	Ø 32	Rominia	Valrom Industrie SRL
13.4 Cot electrosudabil 90° Ø 20	90° Ø 20	Rominia	Valrom Industrie SRL
13.5 Cot electrosudabil 90° Ø 25	90° Ø 25	Rominia	Valrom Industrie SRL
13.6 Cot electrosudabil 90° Ø 32	90° Ø 32	Rominia	Valrom Industrie SRL
13.7 Mufă electrosudabilă Ø 20	Ø 20	Rominia	Valrom Industrie SRL
13.8 Mufă electrosudabilă Ø 25	Ø 25	Rominia	Valrom Industrie SRL
13.9 Mufă electrosudabilă Ø 32	Ø 32	Rominia	Valrom Industrie SRL
13.10 Teu electrosudabil Ø 20	Ø 20	Rominia	Valrom Industrie SRL
13.11 Teu electrosudabil Ø 25	Ø 25	Rominia	Valrom Industrie SRL
13.12 Teu electrosudabil Ø 32	Ø 32	Rominia	Valrom Industrie SRL

13.2 Țeavă Ø 25; Pentru apă fierbinte Culoare - albă Presiunea nominală – 20 bar	
13.3 Țeavă Ø 32; Pentru apă fierbinte Culoare - albă Presiunea nominală – 20 bar	
13.4 Cot electrosudabil 90° Ø 20	
13.5 Cot electrosudabil 90° Ø 25	
13.6 Cot electrosudabil 90° Ø 32	
13.7 Mufă electrosudabilă Ø 20	
13.8 Mufă electrosudabilă Ø 25	
13.9 Mufă electrosudabilă Ø 32	
13.10 Teu electrosudabil Ø 20	
13.11 Teu electrosudabil Ø 25	
13.12 Teu electrosudabil Ø 32	

13.13 Mufă electrosudabila Ø 20 cu racord (filet metalic) ½ FI	Ø 20x½ FI	Rominia	Valrom Industrie SRL
13.14 Mufă electrosudabila Ø 25 cu racord (filet metalic) ½ FI	Ø 25x½ FI	Rominia	Valrom Industrie SRL
13.15 cot electrosudabil 90° Ø 20 cu racord (filet metalic) ½ FI	90° Ø 20 x ½ FI	Rominia	Valrom Industrie SRL
13.16 cot electrosudabil 90° Ø 25 cu racord (filet metalic) ½ FI	90° Ø 25x ½ FI	Rominia	Valrom Industrie SRL
13.17.Mufă electrosudabila Ø 32 cu racord (filet metalic) ½ FI	Ø 32x½ FI	Rominia	Valrom Industrie SRL
Țevi și Fitinguri pentru rețeaua de alimentare cu apă din metaloplast			
13.18 Teava dn 20 pentru apa rece	DN20	Rominia	Valrom Industrie SRL
13.19 Teava dn 20 pentru apa fierbinte (cu folie din aluminiu)	DN20	Rominia	Valrom Industrie SRL
13.20 Teava dn 26 pentru apa rece	DN26	Rominia	Valrom Industrie SRL
13.21 Teava dn 26 pentru apa fierbinte (cu folie din aluminiu)	DN26	Rominia	Valrom Industrie SRL
13.22 Cot 90° Ø 20	DN20X20	China	Yuhuan Chuanye Valve Co., Ltd.
13.23 Mufa Ø 20	DN20X20	China	Yuhuan Chuanye Valve Co., Ltd.

13.13 Mufă electrosudabila Ø 20 cu racord (filet metalic) ½ FI	
13.14 Mufă electrosudabila Ø 25 cu racord (filet metalic) ½ FI	
13.15 cot electrosudabil 90° Ø 20 cu racord (filet metalic) ½ FI	
13.16 cot electrosudabil 90° Ø 25 cu racord (filet metalic) ½ FI	
13.17.Mufă electrosudabila Ø 32 cu racord (filet metalic) ½ FI	
13.18 Teava dn 20 pentru apa rece	
13.19 Teava dn 20 pentru apa fierbinte (cu folie din aluminiu)	
13.20 Teava dn 26 pentru apa rece	
13.21 Teava dn 26 pentru apa fierbinte (cu folie din aluminiu)	
13.22 Cot 90° Ø 20	
13.23 Mufa Ø 20	

13.24 Teu Ø 20	DN20X20X20	China	Yuhuan Chuanye Valve Co., Ltd.
13.25 Cot 90° Ø 20 cu racord	DN20X3/4	China	Yuhuan Chuanye Valve Co., Ltd.
13.26 Mufa Ø 20 cu racord	DN20X3/4	China	Yuhuan Chuanye Valve Co., Ltd.
13.27 Teu Ø 20 cu racord	DN20X3/4X20 DN20X1/2X20	China	Yuhuan Chuanye Valve Co., Ltd.
13.28 Racord 16x2 – ½’’ FE	DN16X1/2 fe	China	Yuhuan Chuanye Valve Co., Ltd.
13.29 Racord 16x2 – ½’’ FI	DN16X1/2 fi	China	Yuhuan Chuanye Valve Co., Ltd.
Lot nr. 14. Robinete			
14.1 Ventil d-15 mm	Dn15	Italia	FIV srl (Fabbrica Italiana Valvole)
14.2 Ventil d-20 mm	Dn20	Italia	FIV srl (Fabbrica Italiana Valvole)
14.3 Robinet sferic pentru lavoar	Dn15	Italia	FIV srl (Fabbrica Italiana Valvole)
14.4 Amestecător pentru baie	PENTRU BAIE	China	Taizhou Zhongyue

13.24 Teu Ø 20	
13.25 Cot 90° Ø 20 cu racord	
13.26 Mufa Ø 20 cu racord	
13.27 Teu Ø 20 cu racord	
13.28 Racord 16x2 – ½’’ FE	
13.29 Racord 16x2 – ½’’ FI	
14.1 Ventil d-15 mm	
14.2 Ventil d-20 mm	
14.3 Robinet sferic pentru lavoar	
14.4 Amestecător pentru baie	

			Sanitary Ware co. LTD.
14.5 Amestecător pentru lavoar	PENTRU LAVOAR	China	Taizhou Zhongyue Sanitary Ware co. LTD.
14.6 Robinet sferic pentru WC Ø 15 mm Cu intrare laterală	WC Ø 15 LATERAL	Turcia	NovaPlastik SAN. TÎC. A.Ş.
14.7 Robinet sferic pentru WC Ø 15 mm Cu intrare inferioară	WC Ø 15 DE JOS	Turcia	NovaPlastik SAN. TÎC. A.Ş.
14.8 Robinet pentru pisoar	pentru pisoar	China	Taizhou Zhongyue Sanitary Ware co. LTD.
14.9 Cap pentru amestecător tip vechi	DN10-15	Turcia	NovaPlastik SAN. TÎC. A.Ş.
14.10 Cap pentru amestecător catridj Ø 40 mm	DN40	Turcia	NovaPlastik SAN. TÎC. A.Ş.

14.5 Amestecător pentru lavoar	
14.6 Robinet sferic pentru WC Ø 15 mm Cu intrare laterală	
14.7 Robinet sferic pentru WC Ø 15 mm Cu intrare inferioară	
14.8 Robinet pentru pisoar	
14.9 Cap pentru amestecător tip vechi	
14.10 Cap pentru amestecător catridj Ø 40 mm	

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

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