

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 **ocds-b3wdp1-MD-1692608007545** din conform **SIA RSAP M-Tender**

Obiectul achiziției: **Materiale Tehnico-Sanitare**

Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	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						
LOT 1 Lavare și sifoane						
1.1. Lavoar cu piedestal faianță 600x530x800	600x530x800	Turcia	CREAVIT	Lavuar cu pedestal cu fixare de perete, dimensiunile 600x530x800	Lavuar cu pedestal cu fixare de perete, dimensiunile 600x530x800	
1.2. Coloana (sifon) pentru cadă 1"1/2*40*50	1 1/2x40/50 cu preaplin	Ukraina	SoloPlast		Coloana (sifon) pentru cadă 1"1/2*40*50, conform RNI 06-5.3.35:2001;	
1.3. Sifon p/lavuar 3x1/2 d40-50mm	3 1/2xd40/50	Ukraina	SoloPlast		Sifon p/lavuar 3x1/2 d40-50mm, conform RNI 06-5.3.35:2001;	
1.4. sifon p/lavuar 1x1/2 d40-50mm	1 1/2 xd40/50	Ukraina	SoloPlast		sifon p/lavuar 1x1/2 d40-50mm, conform RNI 06-5.3.35:2001;	
1.5. Set pentru montarea lavuar de faianță d12x10	d12x100	Ukraina	SoloPlast		Set pentru montarea lavuar de faianță d12x10, conform RNI 06-5.3.35:2001;	
LOT 2 Furtunuri flexibile						
2.1. Furtun flexibil 1/2 MF, L-0,50cm temp.90 10bar	1/2 MF L500	Ukraina	Сaмexonm TOB		Furtun flexibil 1/2 MF, L-0,50cm temp.90 10bar, conform RNI 06-5.3.35:2001;	
2.2. Furtun flexibil 1/2FF, L-0,50cm temp.90 10bar	1/2 FF L500	Ukraina	Сaмexonm TOB		Furtun flexibil 1/2FF, L-0,50cm temp.90 10bar	
2.3. Furtun flexibil M10x18 H1/2 L-0,5cm temp.90 10bar	M10x1/2 L500	Ukraina	Сaмexonm TOB		Furtun flexibil M10x18 H1/2 L-0,5cm temp.90 10bar, conform RNI 06-5.3.35:2001;	
2.4. Furtun de duș L=1,5m	L1500 1/2x1/2	Ukraina	Сaмexonm TOB	Furtun pentru duș extensibil cu dublă agrafare și rezistență la tracțiune 30kg, L-1,5m. cu sită telefon în set	Furtun pentru duș extensibil cu dublă agrafare și rezistență la tracțiune 30kg, L-1,5m. cu sită telefon în set care are 2-3 poziții de	

Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	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
				care are 2-3 poziții de funcționare și presiunea maximă de 5bar.	funcționare și presiunea maximă de 5bar. , conform RNI 06-5.3.35:2001;	
2.5. Telefon dus SH-03	1/2, 2-3poz	Ukraina	Caumexonm TOB		Telefon dus, conform RNI 06-5.3.35:2001;	
LOT 3 Vas WC						
3.1. Vas WC în complex faianță	WC in set	Turcia	CREAVIT	Evacuare orizontală, capac WC , cu set de fixare din plastic	Vas WC în complex faianță; Evacuare orizontală, capac WC , cu set de fixare din plastic Produs în conformitate cu EN 997:2012/AC:2012;	
3.2. Compl. p-u rez.de apă(faianță)flotor lateral 1/2	½ lateral	Ukraina	SoloPlast		Compl. p-u rez.de apă(faianță)flotor lateral 1/2, conform RNI 06-5.3.35:2001;	
3.3. Compl. p-u rez.de apă(faianță) flotor conectare de jos 1/2	½ vertical	Ukraina	SoloPlast		Compl. p-u rez.de apă(faianță) flotor conectare de jos 1/2, conform RNI 06-5.3.35:2001;	
3.4. Gofră pentru WC d110 (armat)l-50cm diam.intrare 89-107mm	D100/90 L500	Ukraina	SoloPlast		Gofră pentru WC d110 (armat)l-50cm diam.intrare 89-107mm, conform RNI 06-5.3.35:2001;	
3.5. Set pentru montare WC d10x80	d10x80	Ukraina	SoloPlast		Set pentru montare WC d10x80	
3.6. Set suruburi fixare rezervor WC compact	M8x120	Ukraina	SoloPlast		Set suruburi fixare rezervor WC compact, conform RNI 06-5.3.35:2001;	
LOT 4 Robinete						
4.1. Cap de robinet (poluobor.) cu mâner (p/u baterie)	DN1/2	Ukraina	SoloPlast	Nu se admit aliaje, material alamă	Cap de robinet (poluobor.) cu mâner (p/u baterie), conform SM GOST 21345:2008;	
4.2. Robinet d16x1/2 M PN-40	d16x1/2 M PN-40	Turcia	GTN		Robinet d16x1/2 M PN-40, conform SM GOST 21345:2008;	
4.3. Robinet d16x1/2 F PN-40	d16x1/2 F PN-40	Turcia	GTN		Robinet d16x1/2 F PN-40, conform SM GOST 21345:2008;	
4.4. Robinet sferic d 25mm PN 40 FF cu maneta lunga	d 25mm PN 40 FF	Turcia	KAYALAR ARMATÜR A.Ş.(KAS);	nu se admit aliaje, material-alamă	Robinet sferic d 25mm PN 40 FF cu maneta lunga, conform SM GOST 21345:2008;	
4.5. Robinet sferic d 40mm PN 40 FF cu maneta lunga	d 40mm PN 40 FF	Turcia	KAYALAR ARMATÜR A.Ş.(KAS);	nu se admit aliaje, material-alamă	Robinet sferic d 40mm PN 40 FF cu maneta lunga, conform SM GOST 21345:2008;	
4.6. Robinet sferic d 15 mm PN40 FF	d 15 mm PN40 FF	Turcia	KAYALAR ARMATÜR A.Ş.(KAS);	nu se admit aliaje, material-alamă	Robinet sferic d 15 mm PN40 FF, conform SM GOST 21345:2008;	

Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	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
4.7. Robinet sferic d 15 mm PN40 FM	d 15 mm PN40 FM	Turcia	KAYALAR ARMATÜR A.Ş.(KAS);	nu se admit aliaje, material-alamă	Robinet sferic d 15 mm PN40 FM, conform SM GOST 21345:2008;	
4.8. Robinet d 15 mm sub lavoar MM	d 15 mm sub lavoar MM	Turcia	KAYALAR ARMATÜR A.Ş.(KAS);	nu se admit aliaje, material-alamă	Robinet d 15 mm sub lavoar MM, conform SM GOST 21345:2008;	
4.9. Robinet d 20 mm PN40	d 20 mm PN40	Turcia	KAYALAR ARMATÜR A.Ş.(KAS);		Robinet d 20 mm PN40, conform SM GOST 21345:2008;	
4.10. Robinet sferic d 32 mm PN40 FM cu maneta lunga	d 32 mm PN40 FM	Turcia	KAYALAR ARMATÜR A.Ş.(KAS);	nu se admit aliaje, material-alamă	Robinet sferic d 32 mm PN40 FM cu maneta lunga, conform SM GOST 21345:2008;	
4.11. Robinet sferic d50 sudabil PN40	d50 sudabil PN40	Belorusia	Унитарное предприятие "Цетлит"		Robinet sferic d50 sudabil PN40	
LOT 5 Conducte pentru apeduct (apă potabilă)						
5.1. Țeavă d 16 mm PEXAL	D16x2,0	Italia	EMMETI SPA	Diametru exterior-16mm, grosimea țevii -2mm, temperatura maximă lucru-95°C ,presiunea maximă de lucru la 95°C -10 bari Coeficient de delatare termică 0,026mm/mK,conductibilitatea termică internă 0,43Wt/mK,Rogozitatea intrnă- 0,007mm, raza curbei fara dispozitiv de îndoire -80mm, raza curbei cu dispozitiv de îndoire-50mm, (металлопласт).PEXAL	Diametru exterior-16mm, grosimea țevii -2mm, temperatura maximă lucru-95°C ,presiunea maximă de lucru la 95°C -10 bari Coeficient de delatare termică 0,026mm/mK,conductibilitatea termică internă 0,43Wt/mK,Rogozitatea intrnă-0,007mm, raza curbei fara dispozitiv de îndoire -80mm, raza curbei cu dispozitiv de îndoire-50mm, (металлопласт).PEXAL	
5.2. Țeava d20mm PEXAL	D20x2,0	Italia	EMMETI SPA	Diametru exterior-20mm, grosimea țevii -2mm, temperatura maximă lucru-95°C ,presiunea maximă de lucru la 95°C -10 bari Coeficient de delatare termică 0,026mm/mK,conductibilitatea termică internă 0,43Wt/mK,Rogozitatea intrnă- 0,007mm, raza curbei fara	Diametru exterior-20mm, grosimea țevii -2mm, temperatura maximă lucru-95°C ,presiunea maximă de lucru la 95°C -10 bari Coeficient de delatare termică 0,026mm/mK,conductibilitatea termică internă 0,43Wt/mK,Rogozitatea intrnă-0,007mm, raza curbei fara dispozitiv de îndoire -80mm, raza curbei cu dispozitiv de îndoire-50mm, (металлопласт).PEXAL	

Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	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
				dispozitiv de îndoire -80mm, raza curbei cu dispozitiv de îndoire-50mm, (металлопласт).PEXAL		
LOT 6 Conducte pentru apeduct și încălzire						
6.1. Țeavă PPR cu fibră d20mm PN25	PPR d20 mm PN25	Turcia	KAYALAR ARMATÜR A.Ş.(KAS);	grosimea 3,4mm, t-95 clasa A, 25bar	grosimea 3,4mm, t-95 clasa A, 25bar, conform SM EN ISO 15874-2:2016; SM EN ISO 15874-3:2016;	
6.2. Țeavă PPR cu fibră d25mm PN25	PPR d25 mm PN25	Turcia	KAYALAR ARMATÜR A.Ş.(KAS);	grosimea 4,2mm, t-95 clasa A, 25bar	grosimea 4,2mm, t-95 clasa A, 25bar, conform SM EN ISO 15874-2:2016; SM EN ISO 15874-3:2016;	
LOT 7 Îmbinări pentru țeava PEXAL						
7.1. Racord d16X1/2 M demontabil	d16X1/2 M	Turcia	GTN	nu se admit aliaje, material-alamă	Racord d16X1/2 M demontabil	
7.2. Racord d16X1/2 M demontabil	d16X1/2 M	Turcia	GTN	nu se admit aliaje, material-alamă	Racord d16X1/2 M demontabil	
7.3. Racord d20 X3/4 F demontabil	d20 X3/4 F	Turcia	GTN	nu se admit aliaje, material-alamă	Racord d20 X3/4 F demontabil	
7.4. Racord d20X 3/4 M demontabil	d20X 3/4 M	Turcia	GTN	nu se admit aliaje, material-alamă	Racord d20X 3/4 M demontabil	
7.5. Racord d26x1" F demontabil	d26x1" F	Turcia	GTN	nu se admit aliaje, material-alamă	Racord d26x1" F demontabil	
7.6. Racord d26x1"M demontabil	d26x1"M	Turcia	GTN	nu se admit aliaje, material-alamă	Racord d26x1"M demontabil	
7.7. Cot d16x16 demontabil	d16x16	Turcia	GTN	nu se admit aliaje, material-alamă	Cot d16x16 demontabil	
7.8. Cot d26x26 demontabil	d26x26	Turcia	GTN	nu se admit aliaje, material-alamă	Cot d26x26 demontabil	
7.9. Teu d16x16x16 demontabil	d16x16x16	Turcia	GTN	nu se admit aliaje, material-alamă	Teu d16x16x16 demontabil	
LOT 8 Accesorii de îmbinare din polipropilenă pentru apeduct (apă potabilă) și încălzire						
8.1. Racord PPR-F 20mm 1/2	PPR F 20X1/2	Turcia	KAYALAR ARMATÜR A.Ş.(KAS);		Racord PPR-F 20mm 1/2, conform SM EN ISO 15874-2:2016; SM EN ISO 15874-3:2016;	
8.2. Racord PPR-M 20mm 1/2	PPR M 20X1/2	Turcia	KAYALAR ARMATÜR A.Ş.(KAS);		Racord PPR-M 20mm 1/2, conform SM EN ISO 15874-2:2016; SM EN ISO 15874-3:2016;	
8.3. Racord PPR-F 25mm 3/4	PPR F 25X3/4	Turcia	KAYALAR ARMATÜR A.Ş.(KAS);		Racord PPR-F 25mm 3/4, conform SM EN ISO 15874-2:2016; SM EN ISO 15874-3:2016;	

<i>Denumirea bunurilor</i>	<i>Denumirea modelului bunului</i>	<i>Țara de origine</i>	<i>Produ-cătorul</i>	<i>Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă</i>	<i>Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant</i>	<i>Standarde de referință</i>
1	2	3	4	5	6	7
8.4. Racord PPR-M 25 mm 3/4	PPR M 25X3/4	Turcia	KAYALAR ARMATÜR A.Ş.(KAS);		Racord PPR-M 25 mm 3/4, conform SM EN ISO 15874-2:2016; SM EN ISO 15874-3:2016;	
8.5. Racord PPR-F 25mm 1/2	PPR F 25X1/2	Turcia	KAYALAR ARMATÜR A.Ş.(KAS);		Racord PPR-F 25mm 1/2, conform SM EN ISO 15874-2:2016; SM EN ISO 15874-3:2016;	
8.6. Racord PPR-M 25 mm 1/2	PPR M 25X1/2	Turcia	KAYALAR ARMATÜR A.Ş.(KAS);		Racord PPR-M 25 mm 1/2, conform SM EN ISO 15874-2:2016; SM EN ISO 15874-3:2016;	
8.7. Racord PPR-F 32x1"	PPR F 32x1"	Turcia	KAYALAR ARMATÜR A.Ş.(KAS);		Racord PPR-F 32x1", conform SM EN ISO 15874-2:2016; SM EN ISO 15874-3:2016;	
8.8. Racord PPR-M 32x1"	PPR M 32x1"	Turcia	KAYALAR ARMATÜR A.Ş.(KAS);		Racord PPR-M 32x1", conform SM EN ISO 15874-2:2016; SM EN ISO 15874-3:2016;	
8.9. Olandez d15 mm	DN15 MF	Turcia	KAYALAR ARMATÜR A.Ş.(KAS);	bronz	Olandez d15 mm, material – alama; Filet MF	
8.10. Olandez d20 mm	DN20 MF	Turcia	KAYALAR ARMATÜR A.Ş.(KAS);	bronz	Olandez d20 mm, material – alama; Filet MF	
8.11. Olandez d25 mm	DN25 MF	Turcia	KAYALAR ARMATÜR A.Ş.(KAS);	bronz	Olandez d25 mm, conform SM EN ISO 15874-2:2016; SM EN ISO 15874-3:2016;	
8.12. Mufa PPR d20mm	PPR d20X20	Turcia	KAYALAR ARMATÜR A.Ş.(KAS);		Mufa PPR d20mm, conform SM EN ISO 15874-2:2016; SM EN ISO 15874-3:2016;	
8.13. Mufa PPR d25mm	PPR d25X25	Turcia	KAYALAR ARMATÜR A.Ş.(KAS);		Mufa PPR d25mm, conform SM EN ISO 15874-2:2016; SM EN ISO 15874-3:2016;	
8.14. Mufa PPR d32mm	PPR d32X32	Turcia	KAYALAR ARMATÜR A.Ş.(KAS);		Mufa PPR d32mm, conform SM EN ISO 15874-2:2016; SM EN ISO 15874-3:2016;	
8.15. Dop PPR d20mm	PPR d20	Turcia	KAYALAR ARMATÜR A.Ş.(KAS);		Dop PPR d20mm, conform SM EN ISO 15874-2:2016; SM EN ISO 15874-3:2016;	
8.16. Dop PPR d25mm	PPR d25	Turcia	KAYALAR ARMATÜR A.Ş.(KAS);		Dop PPR d25mm, conform SM EN ISO 15874-2:2016; SM EN ISO 15874-3:2016;	
8.17. Dop PPR d32mm	PPR d32	Turcia	KAYALAR ARMATÜR A.Ş.(KAS);		Dop PPR d32mm, conform SM EN ISO 15874-2:2016; SM EN ISO 15874-3:2016;	

<i>Denumirea bunurilor</i>	<i>Denumirea modelului bunului</i>	<i>Țara de origine</i>	<i>Produ-cătorul</i>	<i>Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă</i>	<i>Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant</i>	<i>Standarde de referință</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
8.18. Cot cu talpă PPR d20mmx1/2F	PPR d20X1/2 FI	Turcia	KAYALAR ARMATÜR A.Ş.(KAS);	Cu filet interior de 1/2". Cot cu prindere prin compresiune (strangere) la un capat (cu inel de strangere si piulita eurocon pentru teava PEX Ø16x2,0 mm), celalalt capat filet metric interior 1/2". temperatura maxima de lucru 120 °C, presiune maxima de lucru 10 bari, 3 fixari.	Cu filet interior de 1/2". Cot cu prindere prin compresiune (strangere) la un capat (cu inel de strangere si piulita eurocon pentru teava PEX Ø16x2,0 mm), celalalt capat filet metric interior 1/2". temperatura maxima de lucru 120 °C, presiune maxima de lucru 10 bari, 3 fixari. , conform SM EN ISO 15874-2:2016; SM EN ISO 15874-3:2016;	
8.19. Cot d 20 mm/45 PPR	PPR d20/45	Turcia	KAYALAR ARMATÜR A.Ş.(KAS);		Cot d 20 mm/45 PPR, conform SM EN ISO 15874-2:2016; SM EN ISO 15874-3:2016;	
8.20. Cot d 20 mm/90 PPR	PPR d20/90	Turcia	KAYALAR ARMATÜR A.Ş.(KAS);		Cot d 20 mm/90 PPR, conform SM EN ISO 15874-2:2016; SM EN ISO 15874-3:2016;	
8.21. Cot d 25mm/45 PPR	PPR d25/45	Turcia	KAYALAR ARMATÜR A.Ş.(KAS);		Cot d 25mm/45 PPR, conform SM EN ISO 15874-2:2016; SM EN ISO 15874-3:2016;	
8.22. Cot d 25 mm/90 PPR	PPR d25/90	Turcia	KAYALAR ARMATÜR A.Ş.(KAS);		Cot d 25 mm/90 PPR, conform SM EN ISO 15874-2:2016; SM EN ISO 15874-3:2016;	
8.23. Cot d 32mm/45 PPR	PPR d32/45	Turcia	KAYALAR ARMATÜR A.Ş.(KAS);		Cot d 32mm/45 PPR, conform SM EN ISO 15874-2:2016; SM EN ISO 15874-3:2016;	
8.24. Cot d 32mm/90 PPR	PPR d32/90	Turcia	KAYALAR ARMATÜR A.Ş.(KAS);		Cot d 32mm/90 PPR, conform SM EN ISO 15874-2:2016; SM EN ISO 15874-3:2016;	
8.25. Teu 20x20X20x90 PPR	PPR d20X20X20	Turcia	KAYALAR ARMATÜR A.Ş.(KAS);		Teu 20x20X20x90 PPR, conform SM EN ISO 15874-2:2016; SM EN ISO 15874-3:2016;	
8.26. Teu 25x25X25x90 PPR	PPR d25X25X25	Turcia	KAYALAR ARMATÜR A.Ş.(KAS);		Teu 25x25X25x90 PPR, conform SM EN ISO 15874-2:2016; SM EN ISO 15874-3:2016;	
8.27. Teu 25x20X25x90 PPR	PPR d25X20X25	Turcia	KAYALAR ARMATÜR A.Ş.(KAS);		Teu 25x20X25x90 PPR, conform SM EN ISO 15874-2:2016; SM EN ISO 15874-3:2016;	
8.28. Teu 32x25x32 PPR	PPR d32x25x32	Turcia	KAYALAR ARMATÜR A.Ş.(KAS);		Teu 32x25x32 PPR, conform SM EN ISO 15874-2:2016; SM EN ISO 15874-3:2016;	

<i>Denumirea bunurilor</i>	<i>Denumirea modelului bunului</i>	<i>Țara de origine</i>	<i>Produ-cătorul</i>	<i>Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă</i>	<i>Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant</i>	<i>Standarde de referință</i>
1	2	3	4	5	6	7
8.29. Teu 32x32x32 PPR	PPR d32x32x32	Turcia	KAYALAR ARMATÜR A.Ş.(KAS);		Teu 32x32x32 PPR, conform SM EN ISO 15874-2:2016; SM EN ISO 15874-3:2016;	
8.30. Teu 32x20x32 PPR	PPR d32x20x32	Turcia	KAYALAR ARMATÜR A.Ş.(KAS);		Teu 32x20x32 PPR, conform SM EN ISO 15874-2:2016; SM EN ISO 15874-3:2016;	
8.31. Clipse d 20 mm PPR	PPR d20	Turcia	KAYALAR ARMATÜR A.Ş.(KAS);		Clipse d 20 mm PPR, conform SM EN ISO 15874-2:2016; SM EN ISO 15874-3:2016;	
8.32. Clipse d 25 mm PPR	PPR d25	Turcia	KAYALAR ARMATÜR A.Ş.(KAS);		Clipse d 25 mm PPR, conform SM EN ISO 15874-2:2016; SM EN ISO 15874-3:2016;	
8.33. Clipse d 32 mm PPR	PPR d32	Turcia	KAYALAR ARMATÜR A.Ş.(KAS);		Clipse d 32 mm PPR, conform SM EN ISO 15874-2:2016; SM EN ISO 15874-3:2016;	
LOT 9 Treceți						
9.1. Trecere PP/MET F d20x1/2(olandez)	PPR F d20x1/2(olandez)	Turcia	KAYALAR ARMATÜR A.Ş.(KAS);		Trecere PP/MET F d20x1/2(olandez), conform SM EN ISO 15874-2:2016; SM EN ISO 15874-3:2016;	
9.2. Trecere PP/MET M d20x1/2(olandez)	PPR M d20x1/2(olandez)	Turcia	KAYALAR ARMATÜR A.Ş.(KAS);		Trecere PP/MET M d20x1/2(olandez), conform SM EN ISO 15874-2:2016; SM EN ISO 15874-3:2016;	
9.3. Trecere PP/MET F d25x3/4(olandez)	PPR F d25x3/4(olandez)	Turcia	KAYALAR ARMATÜR A.Ş.(KAS);		Trecere PP/MET F d25x3/4(olandez), conform SM EN ISO 15874-2:2016; SM EN ISO 15874-3:2016;	
9.4. Trecere PP/MET M d25x3/4(olandez)	PPR M d25x3/4(olandez)	Turcia	KAYALAR ARMATÜR A.Ş.(KAS);		Trecere PP/MET M d25x3/4(olandez), conform SM EN ISO 15874-2:2016; SM EN ISO 15874-3:2016;	
9.5. Trecere PP/MET F d32x1"(olandez)	PPR F d32x1"(olandez)	Turcia	KAYALAR ARMATÜR A.Ş.(KAS);		Trecere PP/MET F d32x1"(olandez), conform SM EN ISO 15874-2:2016; SM EN ISO 15874-3:2016;	
9.6. Trecere PP/MET M d32x1"(olandez)	PPR M d32x1"(olandez)	Turcia	KAYALAR ARMATÜR A.Ş.(KAS);		Trecere PP/MET M d32x1"(olandez), conform SM EN ISO 15874-2:2016; SM EN ISO 15874-3:2016;	
LOT 10 Prelungitoare și coturi oțel						
10.1. Prelungitor în complet d 20 mm (zgon)L-130-140cm	d 20 mm (zgon)L-130-140cm	China	HEBEI LANWEI IMP & EXP. CO.,LTD	grosimea - 2,8mm	Prelungitor în complet d 20 mm (zgon)L-130-140cm grosimea - 2,8mm, conform GOST 8965-75	

<i>Denumirea bunurilor</i>	<i>Denumirea modelului bunului</i>	<i>Țara de origine</i>	<i>Produ-cătorul</i>	<i>Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă</i>	<i>Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant</i>	<i>Standarde de referință</i>
1	2	3	4	5	6	7
10.2. Prelungitor în complex d 25 mm (zgon)L-130-140cm	d 25 mm (zgon)L-130-140cm	China	HEBEI LANWEI IMP & EXP. CO.,LTD	grosimea - 3,0mm	Prelungitor în complex d 25 mm (zgon)L-130-140cm grosimea - 3,0mm, conform GOST 8965-75	
10.3. Prelungitor în complex d 40 mm (zgon)L-130-140cm	d 40 mm (zgon)L-130-140cm	China	HEBEI LANWEI IMP & EXP. CO.,LTD	grosimea - 3,2mm	Prelungitor în complex d 40 mm (zgon)L-130-140cm grosimea - 3,2mm, conform GOST 8965-75	
10.4. Prelungitor în complex d 50 mm (zgon)L-130-140cm	d 50 mm (zgon)L-130-140cm	China	HEBEI LANWEI IMP & EXP. CO.,LTD	grosimea - 3,5mm	Prelungitor în complex d 50 mm (zgon)L-130-140cm grosimea - 3,5mm, conform GOST 8965-75	
10.5. Filet scurt d 15 oțel (gros. pereților 2,8 mm) l-50mm	d 15 oțel (gros. pereților 2,8 mm) l-50mm	China	HEBEI LANWEI IMP & EXP. CO.,LTD		Filet scurt d 15 oțel (gros. pereților 2,8 mm) l-50mm, conform GOST 8965-75	
10.6. Filet scurt d 20 oțel (gros. pereților 2,8 mm) l-50mm	d 20 oțel (gros. pereților 2,8 mm) l-50mm	China	HEBEI LANWEI IMP & EXP. CO.,LTD		Filet scurt d 20 oțel (gros. pereților 2,8 mm) l-50mm, conform GOST 8965-75	
10.7. Filet scurt d 25 oțel (gros. pereților 3,0 mm) l-50mm	d 25 oțel (gros. pereților 3,0 mm) l-50mm	China	HEBEI LANWEI IMP & EXP. CO.,LTD		Filet scurt d 25 oțel (gros. pereților 3,0 mm) l-50mm, conform GOST 8965-75	
10.8. Filet scurt d 32 oțel (gros. pereților 3,0mm) l-50mm	d 32 oțel (gros. pereților 3,0mm) l-50mm	China	HEBEI LANWEI IMP & EXP. CO.,LTD		Filet scurt d 32 oțel (gros. pereților 3,0mm) l-50mm, conform GOST 8965-75	
10.9. Filet scurt d 40 oțel (gros. pereților 3,2 mm) l-50mm	d 40 oțel (gros. pereților 3,2 mm) l-50mm	China	HEBEI LANWEI IMP & EXP. CO.,LTD		Filet scurt d 40 oțel (gros. pereților 3,2 mm) l-50mm, conform GOST 8965-75	
10.10. Filet scurt d 50 oțel (gros. pereților 3,5 mm) l-50mm	d 50 oțel (gros. pereților 3,5 mm) l-50mm	China	HEBEI LANWEI IMP & EXP. CO.,LTD		Filet scurt d 50 oțel (gros. pereților 3,5 mm) l-50mm, conform GOST 8965-75	
10.11. Cot d 20 *2,6 (oțel)	d 20 *2,6 (oțel)	China	HEBEI LANWEI IMP & EXP. CO.,LTD	oțel turnat	Cot d 20 *2,6 (oțel) , conform GOST 8965-75	
10.12. Cot d 25*3,0 (oțel)	d 25*3,0 (oțel)	China	HEBEI LANWEI IMP & EXP. CO.,LTD	oțel turnat	Cot d 25*3,0 (oțel) , conform GOST 8965-75	
10.13. Cot d 32 *3,2 (oțel)	d 32 *3,2 (oțel)	China	HEBEI LANWEI IMP & EXP. CO.,LTD	oțel turnat	Cot d 32 *3,2 (oțel) , conform GOST 8965-75	

<i>Denumirea bunurilor</i>	<i>Denumirea modelului bunului</i>	<i>Țara de origine</i>	<i>Produ-cătorul</i>	<i>Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă</i>	<i>Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant</i>	<i>Standarde de referință</i>
1	2	3	4	5	6	7
10.14. Cot d 57*3,5 (oțel)	<i>d 57*3,5 (oțel)</i>	<i>China</i>	<i>HEBEI LANWEI IMP & EXP. CO.,LTD</i>	<i>oțel turnat</i>	<i>Cot d 57*3,5 (oțel) , conform GOST 8965-75</i>	
10.15. Flanșă d50 (oțel) PN16	<i>d50 (oțel) PN16</i>	<i>China</i>	<i>HEBEI LANWEI IMP & EXP. CO.,LTD</i>		<i>Flanșă d50 (oțel) PN16, conform GOST 8965-75</i>	
10.16. Flanșă d80 (oțel) PN16	<i>d80 (oțel) PN16</i>	<i>China</i>	<i>HEBEI LANWEI IMP & EXP. CO.,LTD</i>		<i>Flanșă d80 (oțel) PN16, conform GOST 8965-75</i>	
10.17. Flanșă d100 (oțel) PN16	<i>d100 (oțel) PN16</i>	<i>China</i>	<i>HEBEI LANWEI IMP & EXP. CO.,LTD</i>		<i>Flanșă d100 (oțel) PN16, conform GOST 8965-75</i>	
LOT 11 Conducte pentru canalizare						
11.1. Țeavă d 50 mm L-0,3m PP	<i>d50/300mm</i>	<i>Polonia</i>	<i>Instal Plast Lask</i>	<i>grosimea 1,8mm, cu inele ,p/u canaliz.Interioară</i>	<i>Țeavă d 50 mm L-0,3m PP grosimea 1,8mm, cu inele ,p/u canaliz.Interioară, in conformitate cu SM EN 13476-3+A1:2020;</i>	
11.2. Țeavă d 50mm L-1 m PP	<i>d50/1000mm</i>	<i>Polonia</i>	<i>Instal Plast Lask</i>	<i>grosimea 1,8mm, cu inele p/u canaliz. Interioară</i>	<i>Țeavă d 50mm L-1 m PP grosimea 1,8mm, cu inele p/u canaliz. Interioară, in conformitate cu SM EN 13476-3+A1:2020;</i>	
11.3. Țeavă d 50 mm L-2m PP	<i>d50/2000mm</i>	<i>Polonia</i>	<i>Instal Plast Lask</i>	<i>grosimea 1,8mm, cu inele p/u canaliz. Interioară</i>	<i>Țeavă d 50 mm L-2m PP grosimea 1,8mm, cu inele p/u canaliz. Interioară, in conformitate cu SM EN 13476-3+A1:2020;</i>	
11.4. Țeavă d 50 mm L-3m PP	<i>d50/3000mm</i>	<i>Polonia</i>	<i>Instal Plast Lask</i>	<i>grosimea 1,8mm, cu inele p/u canaliz. Interioară</i>	<i>Țeavă d 50 mm L-3m PP grosimea 1,8mm, cu inele p/u canaliz. Interioară, in conformitate cu SM EN 13476-3+A1:2020;</i>	
11.5. Țeavă d 110 mm l-0,5m PP	<i>d110/500mm</i>	<i>Polonia</i>	<i>Instal Plast Lask</i>	<i>grosimea 2,7mm, cu inele p/u canaliz. Interioară</i>	<i>Țeavă d 110 mm l-0,5m PP grosimea 2,7mm, cu inele p/u canaliz. Interioară, in conformitate cu SM EN 13476-3+A1:2020;</i>	
11.6. Țeavă d 110 mm l-1m PP	<i>d110/1000mm</i>	<i>Polonia</i>	<i>Instal Plast Lask</i>	<i>grosimea 2,7mm, cu inele p/u canaliz. Interioară</i>	<i>Țeavă d 110 mm l-1m PP grosimea 2,7mm, cu inele p/u canaliz. Interioară, in conformitate cu SM EN 13476-3+A1:2020;</i>	
11.7. Țeavă d 110 mm l-2m PP	<i>d110/2000mm</i>	<i>Polonia</i>	<i>Instal Plast Lask</i>	<i>grosimea 2,7mm, cu inele p/u canaliz. Interioară</i>	<i>Țeavă d 110 mm l-2m PP grosimea 2,7mm, cu inele p/u canaliz. Interioară, in conformitate cu SM EN 13476-3+A1:2020;</i>	
11.8. Țeavă d 110 mm l-3m PP	<i>d110/3000mm</i>	<i>Polonia</i>	<i>Instal Plast Lask</i>	<i>grosimea 2,7mm, cu inele p/u canaliz. Interioară</i>	<i>Țeavă d 110 mm l-3m PP grosimea 2,7mm, cu inele p/u canaliz.</i>	

<i>Denumirea bunurilor</i>	<i>Denumirea modelului bunului</i>	<i>Țara de origine</i>	<i>Produ-cătorul</i>	<i>Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă</i>	<i>Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant</i>	<i>Standarde de referință</i>
1	2	3	4	5	6	7
					<i>Interioară, în conformitate cu SM EN 13476-3+A1:2020;</i>	
11.9. <i>Țeavă d 110 mm l-2m PVC exter. SN4</i>	<i>d110/2000x3,2 SN4</i>	<i>Polonia</i>	<i>Instal Plast Lask</i>	<i>grosimea 3,2mm, cu inele multistrat ,SN4</i>	<i>Țeavă d 110 mm l-2m PVC exter. SN4 grosimea 3,2mm, cu inele multistrat , în conformitate cu SM EN 13476-3+A1:2020;</i>	
11.10. <i>Țeavă d 110 mm l-3m PVC exter. SN4</i>	<i>d110/3000x3,2 SN4</i>	<i>Polonia</i>	<i>Instal Plast Lask</i>	<i>grosimea 3,2mm, cu inele multistrat ,SN4</i>	<i>Țeavă d 110 mm l-3m PVC exter. SN4 grosimea 3,2mm, cu inele multistrat , în conformitate cu SM EN 13476-3+A1:2020;</i>	
11.11. <i>Țeavă d 110 mm l-4m PVC exter. SN4</i>	<i>d110/4000x3,2 SN4</i>	<i>Polonia</i>	<i>Instal Plast Lask</i>	<i>grosimea 3,2mm, cu inele multistrat ,SN4</i>	<i>Țeavă d 110 mm l-4m PVC exter. SN4 grosimea 3,2mm, cu inele multistrat , în conformitate cu SM EN 13476-3+A1:2020;</i>	
11.12. <i>Țeavă d 160 mm l-4m PVC exter. SN4</i>	<i>d160/4000x3,2 SN4</i>	<i>Polonia</i>	<i>Instal Plast Lask</i>	<i>grosimea 3,2mm, cu inele multistrat ,SN4</i>	<i>Țeavă d 160 mm l-4m PVC exter. SN4 grosimea 3,2mm, cu inele multistrat , în conformitate cu SM EN 13476-3+A1:2020;</i>	
LOT 12 Accesorii de îmbinare pentru conducte de canalizare						
12.1. <i>Teu d50x45 mm PP</i>	<i>d50/45</i>	<i>Polonia</i>	<i>Instal Plast Lask</i>		<i>Teu d50x45 mm PP, în conformitate cu SM EN 13476-3+A1:2020;</i>	
12.2. <i>Teu d50x90 mm PP</i>	<i>d50/90</i>	<i>Polonia</i>	<i>Instal Plast Lask</i>		<i>Teu d50x90 mm PP, în conformitate cu SM EN 13476-3+A1:2020;</i>	
12.3. <i>Teu d110x110x45 mm PVC exter.cu inel</i>	<i>d110x110/45</i>	<i>Polonia</i>	<i>Instal Plast Lask</i>		<i>Teu d110x110x45 mm PVC exter.cu inel, în conformitate cu SM EN 13476-3+A1:2020;</i>	
12.4. <i>Teu d110x110x90 mm PVC exter.cu inel</i>	<i>d110x110/90</i>	<i>Polonia</i>	<i>Instal Plast Lask</i>		<i>Teu d110x110x90 mm PVC exter.cu inel, în conformitate cu SM EN 13476-3+A1:2020;</i>	
12.5. <i>Cot d50x90 mm PP</i>	<i>d50/90</i>	<i>Polonia</i>	<i>Instal Plast Lask</i>		<i>Cot d50x90 mm PP, în conformitate cu SM EN 13476-3+A1:2020;</i>	
12.6. <i>Cot d110x145 mm PP</i>	<i>d110/45</i>	<i>Polonia</i>	<i>Instal Plast Lask</i>		<i>Cot d110x145 mm PP, în conformitate cu SM EN 13476-3+A1:2020;</i>	
12.7. <i>Cot d110x45mm PVC exter.</i>	<i>d110/45 SN4</i>	<i>Polonia</i>	<i>Instal Plast Lask</i>		<i>Cot d110x45mm PVC exter. , în conformitate cu SM EN 13476-3+A1:2020;</i>	
12.8. <i>Cot d110x90mm PVC exter.</i>	<i>d110/90 SN4</i>	<i>Polonia</i>	<i>Instal Plast Lask</i>		<i>Cot d110x90mm PVC exter. , în conformitate cu SM EN 13476-3+A1:2020;</i>	
12.9. <i>Cot d160x45mm PVC exter.</i>	<i>d160/45 SN4</i>	<i>Polonia</i>	<i>Instal Plast Lask</i>		<i>Cot d160x45mm PVC exter. , în conformitate cu SM EN 13476-3+A1:2020;</i>	

<i>Denumirea bunurilor</i>	<i>Denumirea modelului bunului</i>	<i>Țara de origine</i>	<i>Produ-cătorul</i>	<i>Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă</i>	<i>Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant</i>	<i>Standarde de referință</i>
1	2	3	4	5	6	7
12.10. Cot d160x90mm PVC exter.	d160/90 SN4	Polonia	Instal Plast Lask		Cot d160x90mm PVC exter. , in conformitate cu SM EN 13476-3+A1:2020;	
12.11. Ramificație PP d110x110x110x110 ieșire d110 90*	d110x110x110 x110/90	Polonia	Instal Plast Lask		Ramificație PP d110x110x110x110 ieșire d110 90*, in conformitate cu SM EN 13476-3+A1:2020;	
12.12. Dop d50 PP	d50	Polonia	Instal Plast Lask		Dop d50 PP, in conformitate cu SM EN 13476-3+A1:2020;	
12.13. Dop d110 PP	d110	Polonia	Instal Plast Lask		Dop d110 PP, in conformitate cu SM EN 13476-3+A1:2020;	
12.14. Dop d160 PVC exter	d160 SN4	Polonia	Instal Plast Lask		Dop d160 PVC exter, in conformitate cu SM EN 13476-3+A1:2020;	
12.15. Mufa PP 50x50	d50x50	Polonia	Instal Plast Lask		Mufa PP 50x50, in conformitate cu SM EN 13476-3+A1:2020;	
12.16. Mufa PP 110x110	d110x110	Polonia	Instal Plast Lask		Mufa PP 110x110, in conformitate cu SM EN 13476-3+A1:2020;	
LOT 13 Diverse materiale						
13.1. Brățară d 20 mm cu gumă	d 20 mm cu gumă	Turcia	Ascelik AS		Brățară d 20 mm cu gumă	
13.2. Brățară d 25 mm cu gumă	d 25 mm cu gumă	Turcia	Ascelik AS		Brățară d 25 mm cu gumă	
13.3. Brățară d 32 mm cu gumă	d 32 mm cu gumă	Turcia	Ascelik AS		Brățară d 32 mm cu gumă	
13.4. Brățară d 50 mm cu gumă	d 50 mm cu gumă	Turcia	Ascelik AS		Brățară d 50 mm cu gumă	
13.5. Brățară d 110 mm cu gumă	d 110 mm cu gumă	Turcia	Ascelik AS		Brățară d 110 mm cu gumă	
13.6. Disc pentru metal d125x1,6x22,2	d125x1,6x22,2	China	PEGATEC		Disc pentru metal d125x1,6x22,2	
13.7. Disc pentru metal d230x2,2	d230x2,2	China	PEGATEC		Disc pentru metal d230x2,2	
13.8. Electrozi Supertit d3,25mm	d3,25mm	România	Ductil SRL	Electrozi p/u sudat, d.3.2mm p/u curent alternativ, curent de pornire 90-140A. Compoziția: C-0,08; Si-0,35; Mn-0,65. SM SR EN ISO 2560-A, alte standarde de referință	Electrozi p/u sudat, d.3.2mm p/u curent alternativ, curent de pornire 90-140A. Compoziția: C-0,08; Si-0,35; Mn-0,65. SM SR EN ISO 2560-A, alte standarde de referință	
13.9. Silicon	280 ml. transparent	Olanda	Den Braven	Silicon sanitar transparent cu rezistență la mușcături 280 ml.	Silicon sanitar transparent cu rezistență la mușcături 280 ml. este utilizat pentru etansarea rosturilor, imbinarilor și fisurilor mobile în lucrările de construcție, precum și pentru uz casnic. Ideal pentru materiale plastice (PVC,	

Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	Țara de origine	Produce-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
					policarbonat, plexiglas), piatra, caramida si metale (puternic oxidabile)	
13.10. Sîrmă pentru sudat d 3 mm	d 3 mm	Russia	ООО СтальАрсенал		Sîrmă pentru sudat d 3 mm GOST 2246-70	
13.11. Cilț 200gr	200gr	Polonia	Unipak		Cilț 200gr	
13.12. Aerator d32*63 PP cu garnitura	D50	Polonia	Instal Plast Lask		Aerator d32*63 PP cu garnitura	
13.13. Aerator d63*110 PP cu garnitura	D110	Polonia	Instal Plast Lask		Aerator d63*110 PP cu garnitura	
13.14. Tijă filetată d8x1000	d8x1000	Moldova	Profmet SRL		Tijă filetată d8x1000	
13.15. Tijă filetată d10x1000	d10x1000	Moldova	Profmet SRL		Tijă filetată d10x1000	
13.16. Tijă filetată d12x1000	d12x1000	Moldova	Profmet SRL		Tijă filetată d12x1000	
LOT 14 Amestecătoare și robinete p/u duș, lavoar și bucătării						
14.1. Amestecător p/u duș cu suport inox	duș cu suport inox	China	Wenzfiou Haiba Sanitary Co., Ltd.	Amestecător p/u duș cu suport inox ,instalare de perete ,lungime furtun 150cm, inaltimea barei pentru amestecător - 106 cm și să fie fără gît (gusac), forma patrata, material otel inoxidabil(nu se admit aliaje),cartus ceramic d40	Amestecător p/u duș cu suport inox ,instalare de perete ,lungime furtun 150cm,inaltimea barei pentru amestecător - 106 cm și să fie fără gît (gusac),forma patrata, material otel inoxidabil(nu se admit aliaje),cartus ceramic d40, produse in conformitate cu SM EN 817:2017; GOST 25809-96	
14.2. Amestecător p/u bucătărie din inox	bucătărie din inox	China	Wenzfiou Haiba Sanitary Co., Ltd.	Baterii amestecătoare p/u bucătărie din bronz turnat, cromat (nu se admit aliaje), cu cartuş ceramic ø 40 scurt, nasul înalt și mobil integrat cu corpul bateriei, montare cu un singur orificiu, ventil metalic cu tijă G1 ¼,regulator debit M24x1, greutatea de la-1200 gr.	Baterii amestecătoare p/u bucătărie din bronz turnat, cromat (nu se admit aliaje), cu cartuş ceramic ø 40 scurt, nasul înalt și mobil integrat cu corpul bateriei, montare cu un singur orificiu, ventil metalic cu tijă G1 ¼,regulator debit M24x1, greutatea de la-1200 gr. , produse in conformitate cu SM EN 817:2017; GOST 25809-96	
14.3. Amestecător p/u lavoar din inox	lavoar din inox	China	Wenzfiou Haiba Sanitary Co., Ltd.	Baterii amestecătoare p/u lavoar (forma brădulet) din bronz turnat, cromat (nu se admit aliaje),cu cap de ventil ceramică, montare cu un singur orificiu, cu regulator debit M24x1, pipă mobilă, greutatea de la-1500 gr.	Baterii amestecătoare p/u lavoar (forma brădulet) din bronz turnat, cromat (nu se admit aliaje),cu cap de ventil ceramică, montare cu un singur orificiu, cu regulator debit M24x1, pipă mobilă, greutatea de la-1500 gr. , produse in conformitate cu SM EN 817:2017; GOST 25809-96	

<i>Denumirea bunurilor</i>	<i>Denumirea modelului bunului</i>	<i>Țara de origine</i>	<i>Produ-cătorul</i>	<i>Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă</i>	<i>Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant</i>	<i>Standarde de referință</i>
1	2	3	4	5	6	7
14.4. Robinet p/u lavoar din inox	<i>lavoar din inox 1/2</i>	<i>China</i>	<i>Wenzfiou Haiba Sanitary Co., Ltd.</i>	<i>Robinet p/u bucătărie din bronz turnat, cromat (nu se admit aliaje), cu cartuș ceramic ø 40 scurt, nasul înalt și mobil integrat cu corpul bateriei, montare cu un singur orificiu, ventil metalic cu tijă G1 ¼, regulator debit M24x1, greutatea de la-1200 gr.</i>	<i>Robinet p/u bucătărie din bronz turnat, cromat (nu se admit aliaje), cu cartuș ceramic ø 40 scurt, nasul înalt și mobil integrat cu corpul bateriei, montare cu un singur orificiu, ventil metalic cu tijă G1 ¼, regulator debit M24x1, greutatea de la-1200 gr. , produse in conformitate cu SM EN 817:2017; GOST 25809-96</i>	
14.5. Amestecător p/u cadă din inox gât lung	<i>cadă din inox gât lung</i>	<i>China</i>	<i>Wenzfiou Haiba Sanitary Co., Ltd.</i>	<i>Baterie amestecătoare p/u baie, cu cartuș ceramic ø40 scurt, din bronz turnat, cu nasul mobil lung, cromat (nu se admit aliaje), cu furtun și telefon, regulator debit M28x1, racord excentric G1/2 distanța 150±20mm, comutator automat cadă/duș, greutatea de la-2000gr</i>	<i>Baterie amestecătoare p/u baie, cu cartuș ceramic ø40 scurt, din bronz turnat, cu nasul mobil lung, cromat (nu se admit aliaje), cu furtun și telefon, regulator debit M28x1, racord excentric G1/2 distanța 150±20mm, comutator automat cadă/duș, greutatea de la-2000gr, produse in conformitate cu SM EN 817:2017; GOST 25809-96</i>	
14.6. Cartuș ceramic d32 mm	<i>D32</i>	<i>China</i>	<i>Wenzfiou Haiba Sanitary Co., Ltd.</i>		<i>Cartuș ceramic d32 mm, produse in conformitate cu SM EN 817:2017; GOST 25809-96</i>	
14.7. Cartuș ceramic d40 mm	<i>D40</i>	<i>China</i>	<i>Wenzfiou Haiba Sanitary Co., Ltd.</i>		<i>Cartuș ceramic d40 mm, produse in conformitate cu SM EN 817:2017; GOST 25809-96</i>	
LOT 15 Carbură						
15.1. Carbură de calciu	<i>50/80-100kg</i>	<i>Slovenia</i>	<i>Novaski</i>	<i>Butoi 100kg</i>	<i>Butoi 100kg</i>	
LOT 16 Calorifere						
16.1. Radiator Bimetal 500x80x80	<i>500x80x80</i>	<i>China</i>	<i>HEBEI LANWEI IMP & EXP. CO.,LTD</i>	<i>Tip radiator Bimetal, disiparea căldurii 125W,dimens.LxAxH - 500mm , lățime-80mm,Adincime-80mm,Presiune de lucru-20atm,distanța intercentrica-500mm,temp.max.-120 °C 1buc/10secții</i>	<i>Tip radiator Bimetal, disiparea căldurii 125W,dimens.LxAxH - 500mm , lățime-80mm,Adincime-80mm,Presiune de lucru-20atm,distanța intercentrica-500mm,temp.max.-120 °C 1buc/10secții</i>	
16.2. Radiator Bimetal 350x80x80	<i>350x80x80</i>	<i>China</i>	<i>HEBEI LANWEI IMP & EXP. CO.,LTD</i>	<i>Tip radiator Bimetal, disiparea căldurii 125W,dimens.LxAxH - 500mm , lățime-80mm,Adincime-80mm,Presiune de lucru-</i>	<i>Tip radiator Bimetal, disiparea căldurii 125W,dimens.LxAxH - 500mm , lățime-80mm,Adincime-80mm,Presiune de lucru-</i>	

Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	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
				20atm,distanța intercentrica-350mm,temp.max.-120°C.Greutatea secție -1,45-1,55kg	350mm,temp.max.-120°C.Greutatea secție -1,45-1,55kg	
16.3. Robinet Maievskii d20 MM	d20 MM	Belorusia	Унитарное предприятие "Цветлит"		Robinet Maievskii d20 MM	
16.4. Robinet Maievskii d15 MM	d15 MM	Belorusia	Унитарное предприятие "Цветлит"		Robinet Maievskii d15 MM	
16.5. Set p/u radiatoare aluminiu d1"x3/4"	d1"x3/4"	China	HEBEI LANWEI IMP & EXP. CO.,LTD		Set p/u radiatoare aluminiu d1"x3/4"	
16.6. Cronsteine p/u radiator din aluminiu	170mm	Belorusia	Унитарное предприятие "Цветлит"		Cronsteine p/u radiator din aluminiu	
16.7. Dop trecere radiator fontă d1" 1/4x3/4drept	d1" 1/4x3/4drept	Belorusia	Унитарное предприятие "Цветлит"		Dop trecere radiator fontă d1" 1/4x3/4drept	
Lot 17 Tevi din oțel						
17.1. Țeavă apă-gaz d 15 mm	d 15 mm - 2,8 mm	Ukraina	Днепрометиз ООО	Grosimea - 2,8 mm	Țeavă apă-gaz d 15 mm, Grosimea - 2,8 mm	
17.2. Țeavă apă-gaz d 20 mm	d 20 mm - 2,8 mm	Ukraina	Днепрометиз ООО	Grosimea - 2,8 mm	Țeavă apă-gaz d 20 mm, Grosimea - 2,8 mm	
17.3. Țeavă apă-gaz d 25 mm	d 25 mm - 3,2 mm	Ukraina	Днепрометиз ООО	Grosimea - 3,2 mm	Țeavă apă-gaz d 25 mm, Grosimea - 3,2 mm	
17.4. Țeavă apă-gaz d 32 mm	d 32 mm - 3,2 mm	Ukraina	Днепрометиз ООО	Grosimea - 3,2 mm	Țeavă apă-gaz d 32 mm, Grosimea - 3,2 mm	
17.5. Țeavă apă-gaz d 40 mm	d 40 mm - 3,5 mm	Ukraina	Днепрометиз ООО	Grosimea - 3,5 mm	Țeavă apă-gaz d 40 mm, Grosimea - 3,5 mm	
17.6. Țeavă apă-gaz d 57 mm	d 57 mm - 3,5 mm	Ukraina	Днепрометиз ООО	Grosimea - 3,5 mm	Țeavă apă-gaz d 57 mm, Grosimea - 3,5 mm	
17.7. Țeavă apă-gaz d 76 mm	d 76 mm - 4,00 mm	Ukraina	Днепрометиз ООО	Grosimea- 4,00 mm	Țeavă apă-gaz d 76 mm, Grosimea- 4,00 mm	
17.8. Țeavă apă-gaz d 89 mm	d 89 mm - 4,00 mm	Ukraina	Днепрометиз ООО	Grosimea - 4,00 mm	Țeavă apă-gaz d 89 mm, Grosimea - 4,00 mm	
17.9. Țeavă apă-gaz d 108 mm	d 108 mm - 4,5 mm	Ukraina	Днепрометиз ООО	Grosimea - 4,5 mm	Țeavă apă-gaz d 108 mm, Grosimea - 4,5 mm	

Semnat: electronic Numele, Prenumele: Tofan Dorina În calitate de: director

Ofertantul: Urban Code SRL Adresa: mun. Chisinau, str. Avram Iancu, 32, ap.39A