

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	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						
LOT 5 Conducte pentru apeduct (apă potabilă)						
5.1. Țeavă d 16 mm PEXAL	TEAVA PEXAL 16X2 IVAR	Italia	IVAR	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	TEAVA PEXAL 20X2 IVAR	Italia	IVAR	Diametru exterior-20mm, grosimea țevii -2mm, temperatura maximă lucru-95°C ,presiunea maximă de	Diametru exterior-20mm, grosimea țevii -2mm, temperatura maximă lucru-	

Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	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
				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	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	
LOT 6 Conducte pentru apeduct și încălzire						
6.1. Țeavă PPR cu fibră d20mm PN25	TEAVA PPR ALB DN20 FIBRA COMPOZITA PN25	Turcia	KAS	grosimea 3,4mm, t-95 clasa A, 25bar	grosimea 3,4mm, t-95 clasa A, 25bar	
6.2. Țeavă PPR cu fibră d25mm PN25	TEAVA PPR ALB DN25 FIBRA COMPOZITA PN25	Turcia	KAS	grosimea 4,2mm, t-95 clasa A, 25bar	grosimea 4,2mm, t-95 clasa A, 25bar	
LOT 7 Îmbinări pentru țeava PEXAL						
7.1. Racord d16X1/2 M demontabil	RACORD PEXAL 16X1/2 M	Italia	IVAR	nu se admit aliaje, material- alamă	alamă	
7.2. Racord d16X1/2 M demontabil	RACORD PEXAL 16X1/2 F	Italia	IVAR	nu se admit aliaje, material- alamă	alamă	
7.3. Racord d20 X3/4 F demontabil	RACORD PEXAL 20X3/4 F	Italia	IVAR	nu se admit aliaje, material- alamă	alamă	

Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	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
7.4. Racord d20X 3/4 M demontabil	RACORD PEXAL 20X3/4 M	Italia	IVAR	nu se admit aliaje, material- alamă	alamă	
7.5. Racord d26x1" F demontabil	Racord pexal d 26x1'F	Italia	IVAR	nu se admit aliaje, material- alamă	alamă	
7.6. Racord d26x1"M demontabil	Racord pexal d 26x1'M	Italia	IVAR	nu se admit aliaje, material- alamă	alamă	
7.7. Cot d16x16 demontabil	COT PEXAL 16	Italia	IVAR	nu se admit aliaje, material- alamă	alamă	
7.8. Cot d26x26 demontabil	Cot pexal d 26x26	Italia	IVAR	nu se admit aliaje, material- alamă	alamă	
7.9. Teu d16x16x16 demontabil	TEU PEXAL 16	Italia	IVAR	nu se admit aliaje, material- alamă	alamă	
LOT 8 Accesorii de îmbinare din polipropilenă pentru apeduct (apă potabilă) și încălzire						
8.1. Racord PPR-F 20mm 1/2	RACORD PPR ALB 20X1/2 F	Turcia	KAS		plastic	
8.2. Racord PPR-M 20mm 1/2	RACORD PPR ALB 20X1/2 m	Turcia	KAS		plastic	
8.3. Racord PPR-F 25mm 3/4	RACORD PPR ALB 25X3/4 F	Turcia	KAS		plastic	
8.4. Racord PPR-M 25 mm 3/4	RACORD PPR ALB 25X3/4 M	Turcia	KAS		plastic	
8.5. Racord PPR-F 25mm 1/2	RACORD PPR ALB 25X1/2 F	Turcia	KAS		plastic	
8.6. Racord PPR-M 25 mm 1/2	RACORD PPR ALB 25X1/2 M	Turcia	KAS		plastic	
8.7. Racord PPR-F 32x1"	RACORD PPR ALB 32X1 F	Turcia	KAS		plastic	
8.8. Racord PPR-M 32x1"	RACORD PPR ALB 32X1 M	Turcia	KAS		plastic	
8.9. Olandez d15 mm	OLANDEZ DREPT ALAMA 1/2	Romania	Ever	bronz	bronz	

Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	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
8.10. Olandez d20 mm	OLANDEZ DREPT ALAMA 3/4	Romania	Ever	bronz	bronz	
8.11. Olandez d25 mm	OLANDEZ DREPT ALAMA 1	Romania	Ever	bronz	bronz	
8.12. Mufa PPR d20mm	MUFA PPR ALB 20	Turcia	KAS		plastic	
8.13. Mufa PPR d25mm	MUFA PPR ALB 25	Turcia	KAS		plastic	
8.14. Mufa PPR d32mm	MUFA PPR ALB 32	Turcia	KAS		plastic	
8.15. Dop PPR d20mm	DOP PPR ALB 20 LIPIRE	Turcia	KAS		plastic	
8.16. Dop PPR d25mm	DOP PPR ALB 25 LIPIRE	Turcia	KAS		plastic	
8.17. Dop PPR d32mm	DOP PPR ALB 32 LIPIRE	Turcia	KAS		plastic	
8.18. Cot cu talpă PPR d20mmx1/2F	COT PERETE BATERIE PPR ALB 20X1/2	Turcia	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.	
8.19. Cot d 20 mm/45 PPR	COT PPR ALB 20X45	Turcia	KAS		plastic	

Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	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
8.20. Cot d 20 mm/90 PPR	COT PPR ALB 20X90	Turcia	KAS		plastic	
8.21. Cot d 25mm/45 PPR	COT PPR ALB 25X45	Turcia	KAS		plastic	
8.22. Cot d 25 mm/90 PPR	COT PPR ALB 25X90	Turcia	KAS		plastic	
8.23. Cot d 32mm/45 PPR	COT PPR ALB 32X45	Turcia	KAS		plastic	
8.24. Cot d 32mm/90 PPR	COT PPR ALB 32X90	Turcia	KAS		plastic	
8.25. Teu 20x20X20x90 PPR	TEU PPR ALB 20	Turcia	KAS		plastic	
8.26. Teu 25x25X25x90 PPR	TEU PPR ALB 25	Turcia	KAS		plastic	
8.27. Teu 25x20X25x90 PPR	TEU REDUS PPR ALB 25X20X25	Turcia	KAS		plastic	
8.28. Teu 32x25x32 PPR	TEU REDUS PPR ALB 32X25X32	Turcia	KAS		plastic	
8.29. Teu 32x32x32 PPR	TEU PPR ALB 32	Turcia	KAS		plastic	
8.30. Teu 32x20x32 PPR	TEU REDUS PPR ALB 32X20X32	Turcia	KAS		plastic	
8.31. Clipse d 20 mm PPR	CLEMA PPR ALB 20	Turcia	KAS		plastic	
8.32. Clipse d 25 mm PPR	CLEMA PPR ALB 25	Turcia	KAS		plastic	
8.33. Clipse d 32 mm PPR	CLEMA PPR ALB 32	Turcia	KAS		plastic	
LOT 9 Treceeri						
9.1. Trecere PP/MET F d20x1/2(olandez)	RACORD PPR OLANDEZ 20X1/2 F	Turcia	KAS			

Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	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
9.2. Trecere PP/MET M d20x1/2(olandez)	RACORD PPR OLANDEZ 20X1/2 M	Turcia	KAS			
9.3. Trecere PP/MET F d25x3/4(olandez)	RACORD PPR OLANDEZ 25X3/4 F	Turcia	KAS			
9.4. Trecere PP/MET M d25x3/4(olandez)	RACORD PPR OLANDEZ 25X3/4 M	Turcia	KAS		plastic	
9.5. Trecere PP/MET F d32x1"(olandez)	RACORD PPR OLANDEZ 32X1 F	Turcia	KAS		plastic	
9.6. Trecere PP/MET M d32x1"(olandez)	RACORD PPR OLANDEZ 32X1 M	Turcia	KAS		plastic	
LOT 11 Conducte pentru canalizare						
11.1. Țeavă d 50 mm L-0,3m PP	TUB PP 50X250	România	Teraplast	grosimea 1,8mm, cu inele ,p/u canaliz.Interioară	grosimea 1,8mm, cu inele ,p/u canaliz.Interioară	
11.2. Țeavă d 50mm L-1 m PP	TUB PP 50X1000	România	Teraplast	grosimea 1,8mm, cu inele p/u canaliz. Interioară	grosimea 1,8mm, cu inele p/u canaliz. Interioară	
11.3. Țeavă d 50 mm L-2m PP	TUB PP 50X2000	România	Teraplast	grosimea 1,8mm, cu inele p/u canaliz. Interioară	grosimea 1,8mm, cu inele p/u canaliz. Interioară	
11.4. Țeavă d 50 mm L-3m PP	TUB PP 50X3000	România	Teraplast	grosimea 1,8mm, cu inele p/u canaliz. Interioară	grosimea 1,8mm, cu inele p/u canaliz. Interioară	
11.5. Țeavă d 110 mm l-0,5m PP	TUB PP 110X500	România	Teraplast	grosimea 2,7mm, cu inele p/u canaliz. Interioară	grosimea 2,7mm, cu inele p/u canaliz. Interioară	
11.6. Țeavă d 110 mm l-1m PP	TUB PP 110X1000	România	Teraplast	grosimea 2,7mm, cu inele p/u canaliz. Interioară	grosimea 2,7mm, cu inele p/u canaliz. Interioară	
11.7. Țeavă d 110 mm l-2m PP	TUB PP 110X2000	România	Teraplast	grosimea 2,7mm, cu inele p/u canaliz. Interioară	grosimea 2,7mm, cu inele p/u canaliz. Interioară	

Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	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
11.8. Țeavă d 110 mm l-3m PP	TUB PP 110X3000	România	Teraplast	grosimea 2,7mm, cu inele p/u canaliz. Interioară	grosimea 2,7mm, cu inele p/u canaliz. Interioară	
11.9. Țeavă d 110 mm l-2m PVC exter. SN4	TEAVA PVC 110X2 M SN 4	România	Teraplast	grosimea 3,2mm, cu inele multistrat ,SN4	grosimea 3,2mm, cu inele multistrat ,SN4	
11.10. Țeavă d 110 mm l-3m PVC exter. SN4	TEAVA PVC 110X3 M SN 4	România	Teraplast	grosimea 3,2mm, cu inele multistrat ,SN4	grosimea 3,2mm, cu inele multistrat ,SN4	
11.11. Țeavă d 110 mm l-4m PVC exter. SN4	TEAVA PVC 110X3 M SN 4	România	Teraplast	grosimea 3,2mm, cu inele multistrat ,SN4	grosimea 3,2mm, cu inele multistrat ,SN4	
11.12. Țeavă d 160 mm l-4m PVC exter. SN4	TEAVA PVC 160X3000 SN4	România	Teraplast	grosimea 3,2mm, cu inele multistrat ,SN4	grosimea 3,2mm, cu inele multistrat ,SN4	
LOT 12 Accesorii de îmbinare pentru conducte de canalizare						
12.1. Teu d50x45 mm PP	RAMIFICATIE PP 50X50X45	România	Teraplast		plastic	
12.2. Teu d50x90 mm PP	RAMIFICATIE PP 50X50X87	România	Teraplast		plastic	
12.3. Teu d110x110x45 mm PVC exter.cu inel	RAMIFICATIE PP 110X110X45	România	Teraplast		plastic	
12.4. Teu d110x110x90 mm PVC exter.cu inel	RAMIFICATIE PP 110X110X87	România	Teraplast		plastic	
12.5. Cot d50x90 mm PP	COT PP 50X87	România	Teraplast		plastic	
12.6. Cot d110x145 mm PP	COT PP 110X45	România	Teraplast		plastic	
12.7. Cot d110x45mm PVC exter.	COT PVC 110X45	România	Teraplast		plastic	
12.8. Cot d110x90mm PVC exter.	COT PVC 110X87	România	Teraplast		plastic	
12.9. Cot d160x45mm PVC exter.	COT PVC 160X45	România	Teraplast		plastic	
12.10. Cot d160x90mm PVC exter.	COT PVC 160X87	România	Teraplast		plastic	

Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	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
12.11. Ramificație PP d110x110x110x110 ieșire d110 90*	Ramificatie dubla pp 110x90 uni	România	Teraplast		plastic	
12.12. Dop d50 PP	DOP PP 50	România	Teraplast		plastic	
12.13. Dop d110 PP	DOP PP 110	România	Teraplast		plastic	
12.14. Dop d160 PVC exter	DOP PVC 160	România	Teraplast		plastic	
12.15. Mufa PP 50x50	MUFA PP 50	România	Teraplast		plastic	
12.16. Mufa PP 110x110	MANSON CUPLARE PP 110	România	Teraplast		plastic	
LOT 13 Diverse materiale						
13.1. Brățară d 20 mm cu gumă	COLIER GARNITURA 1/2 PREZON+DIBLU	România	Teraplast		cauciuc	
13.2. Brățară d 25 mm cu gumă	COLIER GARNITURA 3/4 PREZON+DIBLU	România	Teraplast		cauciuc	
13.3. Brățară d 32 mm cu gumă	COLIER GARNITURA 1 PREZON+DIBLU	România	Teraplast		cauciuc	
13.4. Brățară d 50 mm cu gumă	COLIER GARNITURA 1 1/2 PREZON+DIBLU	România	Teraplast		cauciuc	
13.5. Brățară d 110 mm cu gumă	COLIER GARNITURA 4 PREZON+DIBLU	România	Teraplast		cauciuc	
13.6. Disc pentru metal d125x1,6x22,2	Disc metal 125x1,2	MOLDOVA			metal	
13.7. Disc pentru metal d230x2,2	Disc metal 230x1,9	MOLDOVA			metal	

Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	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
13.8. Electrozi Supertit d3,25mm	Electrod sudare 3,2x350	UE	Safro	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.	
13.9. Silicon	Silicon sanitar transp	Turcia	Berol	Silicon sanitar transparent cu rezistență la mucegai 280 ml.	Silicon sanitar transparent cu rezistență la mucegai 280 ml.	
13.10. Sîrmă pentru sudat d 3 mm	Electrozi de sudura	UE	Safro			
13.11. Cilț 200gr	Canepa 100 g	Polonia	Bisan			
13.12. Aerator d32*63 PP cu garnitura	PIESA CAPAT VENTILARE PP 50 M	România	Teraplast			
13.13. Aerator d63*110 PP cu garnitura	PIESA CAPAT VENTILARE PP 110 M	România	Teraplast			
13.14. Tijă filetată d8x1000	STIFT PGO 081000	MOLDOVA				
13.15. Tijă filetată d10x1000	STIFT PGO 101000	MOLDOVA				
13.16. Tijă filetată d12x1000	STIFT PGO 121000	MOLDOVA				
LOT 16 Calorifere						
16.1. Radiator Bimetal 500x80x80	Radiator Bimetal "Summer" H 500/80	UCRAINA	Luntec	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	Tip radiator Bimetal, disiparea căldurii 125W,dimens.LxAxH -500mm , lățime-80mm,Adincime-80mm,Presiune de lucru-20atm,distanța intercentrica-	

Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	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
					500mm,temp.max.-120 °C 1buc/10secții	
16.2. Radiator Bimetal 350x80x80	Radiator bimetal 350/80	UCRAINA	Luntec	Tip radiator Bimetal, disiparea căldurii 125W,dimens.LxAxH - 500mm , lățime-80mm,Adincime-80mm,Presiune de lucru-20atm,distanța intercentrica-350mm,temp.max.-120 °C.Greutatea secție -1,45-1,55kg	Tip radiator Bimetal, disiparea căldurii 125W,dimens.LxAxH -500mm , lățime-80mm,Adincime-80mm,Presiune de lucru-20atm,distanța intercentrica-350mm,temp.max.-120 °C.Greutatea secție -1,45-1,55kg	
16.3. Robinet Maievskii d20 MM	AERISITOR AUTOMAT 3/4 ITAP ITALY	ITALIA	ITAP ITALY			
16.4. Robinet Maievskii d15 MM	AERISITOR AUTOMAT 1/2	România	Ever			
16.5. Set p/u radiatoare aluminiu d1"x3/4"	KIT REDUCTII DOP AERISITOR 7 PIESE	România	Ever			
16.6. Cronsteine p/u radiator din aluminiu	CONSOLA CALORIFER 9X170H	România	Ever			
16.7. Dop trecere radiator fontă d1" 1/4x3/4drept	Kit reducitii dop aerisitor 7 piese 1x3/4	România	Ever			

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Haiducov Serghei În calitate de: administrator

Ofertantul: Kazinst Grup SRL Adresa: mun.Chisinau, str.Lunca Bicului 26/1

