

### 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-1771225434133](#) din 16.02.2026

Obiectul achiziției: **Achiziționarea de materiale de construcție și articole conexe pentru anul 2026, conform necesităților Întreprinderii Municipale Gospodăria Locativ Comunală Bălți**

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
<b>Bunuri/servicii</b>						
<b>Lot 1 ciment</b>						
Ciment	Ciment	Ucraina	IFCEM	Ambalaj nu mai mare de 40 kg Ciment marca M500	Ambalaj nu mai mare de 40 kg Ciment marca M500	
<b>Lot 2 Amestecuri uscate</b>						
Amestec uscat (Tencuială)	Amestec uscat (Tencuială) Orizont	Moldova	Supraten	Ambalaj nu mai mare de 30kg Amestec de tencuială pentru aplicare manuală și mecanizată pe bază de cgips cu polimeri,plastifianți și umpluturi minerale. Rezistența la întindere de încovoiere 1,8N/mm <sup>2</sup> Rezistența la compresiune >3,5N/mm <sup>2</sup> Aderența >0,5N/mm <sup>2</sup> Granulare 0-1,2mm Grosime8-35mm Consum 10kg/m <sup>2</sup> /10mm Productivitate 3m <sup>2</sup> /sac Uscare 7 zile	<b>Orizont</b> Ambalaj nu mai mare de 30kg Amestec de tencuială pentru aplicare manuală și mecanizată pe bază de cgips cu polimeri,plastifianți și umpluturi minerale. Rezistența la întindere de încovoiere 1,8N/mm <sup>2</sup> Rezistența la compresiune >3,5N/mm <sup>2</sup> Aderența >0,5N/mm <sup>2</sup> Granulare 0-1,2mm Grosime8-35mm Consum 10kg/m <sup>2</sup> /10mm Productivitate 3m <sup>2</sup> /sac Uscare 7 zile	
Amestec uscat (Tencuială)	Amestec uscat (Tencuială) SV 75 gri	Moldova	Supraten	Ambalaj nu mai mare de 25kg. Amestec de tencuială pentru aplicare manuală și mecanizată pe bază de ciment cu polimeri,plastifianți și umpluturi minerale. Culoare gri Densitatea mortarului întărit -1423/1162 kg/m <sup>3</sup> Rezistența la compresiune 3,84/5,03N/mm <sup>2</sup> (CS III) Rezistența la compresiune după îngheț-dezgeț 2,73-2,89N/mm <sup>2</sup> (CSII)	<b>SV 75 gri</b> Ambalaj nu mai mare de 25kg. Amestec de tencuială pentru aplicare manuală și mecanizată pe bază de ciment cu polimeri,plastifianți și umpluturi minerale. Culoare gri Densitatea mortarului întărit -1423/1162 kg/m <sup>3</sup> Rezistența la compresiune 3,84/5,03N/mm <sup>2</sup> (CS III) Rezistența la compresiune după îngheț-dezgeț 2,73-2,89N/mm <sup>2</sup> (CSII)	

				Rezistența de aderență la mortarul întărit 0,117-0,237 N/mm <sup>2</sup> Absorbția de apă prin capilaritate (clasa) 2,5-2,0kg/m <sup>2</sup> (WO) Conductivitatea termică 0,45-0,25W/mk	Rezistența de aderență la mortarul întărit 0,117-0,237 N/mm <sup>2</sup> Absorbția de apă prin capilaritate (clasa) 2,5-2,0kg/m <sup>2</sup> (WO) Conductivitatea termică 0,45-0,25W/mk	
Glet ipsos (finis)	Glet ipsos (finis) Hp finish	Moldova	Knauf	Ambalaj nu mai mare de 25 kg Rezistența la întindere de încovoiere 3,22N/mm <sup>2</sup> Rezistența la compresiune >9,86N/mm <sup>2</sup> Rezistența la aderență >2,097N/mm <sup>2</sup> Finețe 200mkm 0,08% Reacția la foc A1 Uscare 120 min.	<b>Hp finish</b> Ambalaj nu mai mare de 25 kg Rezistența la întindere de încovoiere 3,22N/mm <sup>2</sup> Rezistența la compresiune >9,86N/mm <sup>2</sup> Rezistența la aderență >2,097N/mm <sup>2</sup> Finețe 200mkm 0,08% Reacția la foc A1 Uscare 120 min.	
<b>Lot 3 Adeziv</b>						
Adeziv gresie - faianța exterior și interior	Adeziv gresie - faianța exterior și interior ASTERFIX	Moldova	Orsanstil	Ambalaj nu mai mare de 25 kg Clasa adezivului C1 Reacție la foc A1 Termorezistent pînă la +70°C Rezistența inițială la aderență la tracțiune 1,185N/mm <sup>2</sup> Rezistența la aderență la tracțiune după cicluri îngheț-dezgheț 0,860N/mm <sup>2</sup> Rezistența la aderență la tracțiune după imersie în apă 0,829N/mm <sup>2</sup> Rezistența la aderență la tracțiune după îmbătrînire termică 0,748N/mm <sup>2</sup> Timp deschis 0,623 N/mm <sup>2</sup>	<b>ASTERFIX</b> Ambalaj nu mai mare de 25 kg Clasa adezivului C1 Reacție la foc A1 Termorezistent pînă la +70°C Rezistența inițială la aderență la tracțiune 1,185N/mm <sup>2</sup> Rezistența la aderență la tracțiune după cicluri îngheț-dezgheț 0,860N/mm <sup>2</sup> Rezistența la aderență la tracțiune după imersie în apă 0,829N/mm <sup>2</sup> Rezistența la aderență la tracțiune după îmbătrînire termică 0,748N/mm <sup>2</sup> Timp deschis 0,623 N/mm <sup>2</sup>	
<b>Lot 4 Grund pentru amorsarea suprafețelor minerale</b>						
Grund	Grund	Moldova	Supraten	Ambalaj nu mai mare de 10kg Domeniul de utilizare amorsarea suprafețelor minerale interior,exterior Consum 100-150g/m <sup>2</sup> Culoare alb COV produs – max. 30 g/l Garanție produs 12 luni Compoziție chimică –fără compuși de metale grele (plumb,crom(VI),cadmiu dăunătoare pentru sănătate și mediu înconjurător. Produs conform legislației în R.M. (HG913 Materiale de construcții, HG914 limita COV,Legea277 din 29.11.2018)	Ambalaj nu mai mare de 10kg Domeniul de utilizare amorsarea suprafețelor minerale interior,exterior Consum 100-150g/m <sup>2</sup> Culoare alb COV produs – max. 30 g/l Garanție produs 12 luni Compoziție chimică –fără compuși de metale grele (plumb,crom(VI),cadmiu dăunătoare pentru sănătate și mediu înconjurător. Produs conform legislației în R.M. (HG913 Materiale de construcții, HG914 limita COV,Legea277 din 29.11.2018)	
<b>Lot 5 Vopsea</b>						
Vopsea	Vopsea	Ucraina	Rolax	Ambalaj nu mai mare de 3kg Baza alchidică Destinație pentru lemn, oțel,beton Domeniul de utilizare exterior,interior Consum normat 100-200g/m <sup>2</sup> pentru strat Timp de uscare la atingere 4 ore, între straturi 12 ore comlet uscare max. 22-24h. Compoziție chimică –fără compuși de metale grele	Ambalaj nu mai mare de 2,8kg Baza alchidică Destinație pentru lemn, oțel,beton Domeniul de utilizare exterior,interior Consum normat 80-100g/m <sup>2</sup> pentru strat Timp de uscare la atingere 4 ore, între straturi 12 ore comlet uscare max. 22-24h. Compoziție chimică –fără compuși de metale grele	

				(plumb,crom(VI),cadmiu dăunătoare pentru sănătate și mediu înconjurător. COV produs – max. 300 g/l Garanție produs 12 luni Produs conform legislației în R.M. (HG913 Materiale de construcții, HG914 limita COV,Legea277 din 29.11.2018)	(plumb,crom(VI),cadmiu dăunătoare pentru sănătate și mediu înconjurător. COV produs – max. 300 g/l Garanție produs 12 luni Produs conform legislației în R.M. (HG913 Materiale de construcții, HG914 limita COV,Legea277 din 29.11.2018)	
<b>Lot 6 Material lemnos</b>						
Placă OSB 8mm	Placă OSB 8mm	Ungaria	Swiss crono	Placă OSB 6mm	Placă OSB 6mm	
Placă OSB 10mm	Placă OSB 10mm	Ungaria	Swiss crono	Placă OSB 10mm	Placă OSB 10mm	
Cherestea tivită 25x100x6000 mm	Cherestea tivită 25x100x6000 mm	Ucraina	Ucraina	Cherestea tivită 25x100x6000 mm	Cherestea tivită 25x100x6000 mm	
Cherestea tivită 25x150x6000 mm	Cherestea tivită 25x150x6000 mm	Ucraina	Ucraina	Cherestea tivită 25x150x6000 mm	Cherestea tivită 25x150x6000 mm	
Bară lemn 100x100x6000 mm	Bară lemn 100x100x6000 mm	Ucraina	Ucraina	Bară lemn 100x100x6000 mm	Bară lemn 100x100x6000 mm	
<b>Lot 7 Produse metalice</b>						
Tablă din oțel laminat la rece (2.0x1000x2000 mm)	Tablă din oțel laminat la rece (2.0x1000x2000 mm)	Ucraina	Givic	Tablă din oțel laminat la rece (1,5x1000x2000 mm)	Tablă din oțel laminat la rece (1,5x1000x2000 mm)	
Tablă zincată 0,5x1000x2000 mm	Tablă zincată 0,5x1000x2000 mm	China	Givic	Tablă zincată 0,5x1000x2000 mm	Tablă zincată 0,5x1000x2000 mm	
Armatura oțel beton d6mm	Armatura oțel beton d6mm	Ucraina	Givic	Armatura oțel beton d6mm	Armatura oțel beton d6mm	
Armatura oțel beton d10 mm	Armatura oțel beton d10 mm	Ucraina	Givic	Armatura oțel beton d10 mm	Armatura oțel beton d10 mm	
Armatura oțel beton d12mm	Armatura oțel beton d12mm	Ucraina	Givic	Armatura oțel beton d12mm	Armatura oțel beton d12mm	
Fișie metalică (oțel) 30x3mm	Fișie metalică (oțel) 30x3mm	Ucraina	Givic	Fișie metalică (oțel) 30x3mm	Fișie metalică (oțel) 30x3mm	
Oțel cornier L40*40*3mm	Oțel cornier L40*40*3mm	Ucraina	Givic	Oțel cornier L40*40*3mm	Oțel cornier L40*40*3mm	
Plasă rabița 45*45 H=1,5m	Plasă rabița 45*45 H=1,5m	Moldova	Rultehcom	Plasă rabița 45*45 H=1,5m	Plasă rabița 45*45 H=1,5m	
<b>Lot 8 Țevi oțel profilate</b>						
Țeavă pătrată 40x40x3,0mm	Țeavă pătrată 40x40x3,0mm	Ucraina	Givic	Țeavă pătrată 40x40x3,0mm	Țeavă pătrată 40x40x3,0mm	
Țeavă dreptunghiulară 40x20x2,0	Țeavă dreptunghiulară 40x20x2,0	Ucraina	Givic	Țeavă dreptunghiulară 40x20x2,0	Țeavă dreptunghiulară 40x20x2,0	
<b>Lot 9 Țevi oțel</b>						
Țeavă oțel Du 15x2,8	Țeavă oțel Du 15x2,8	Ucraina	Givic	Țeavă oțel Du 15x2,8	Țeavă oțel Du 15x2,8	
Țeavă oțel Du 20x2,8	Țeavă oțel Du 20x2,8	Ucraina	Givic	Țeavă oțel Du 20x2,8	Țeavă oțel Du 20x2,8	

Țeavă oțel Du 32x2,8	Țeavă oțel Du 32x2,8	Ucraina	Givic	Țeavă oțel Du 25x2,8	Țeavă oțel Du 25x2,8	
Țeavă oțel Du 40x3,0	Țeavă oțel Du 40x3,0	Ucraina	Givic	Țeavă oțel Du 32x2,8	Țeavă oțel Du 32x2,8	
Țeavă oțel Du 57x3,0	Țeavă oțel Du 57x3,0	Ucraina	Givic	Țeavă oțel Du 40x3,0	Țeavă oțel Du 40x3,0	
<b>Lot 10 Foi de ardezie ondulate</b>						
Foi de ardezie sură 8 valuri (1130x1750mmx8mm)	Foi de ardezie sură 8 valuri (1130x1750mmx8mm)	Ucraina	IFCEM	Foi de ardezie sură 8 valuri (1130x1750mmx8mm)	Foi de ardezie sură 8 valuri (1130x1750mmx8mm)	
<b>Lot 12 Material inert</b>						
Nisip cernut pentru tencuire mărunț	Nisip cernut pentru tencuire mărunț	Moldova	Magistrala	Nisip cernut pentru tencuire mărunț	Nisip cernut pentru tencuire mărunț	
Prundiș fracția 5/20 (Galica fracția 5/20)	Prundiș fracția 5/20 (Galica fracția 5/20)	Moldova	Magistrala	Prundiș fracția 5/20 (Galica fracția 5/20)	Prundiș fracția 5/20 (Galica fracția 5/20)	
Pietriș fracție 5*20concasat din prundis	Pietriș fracție 5*20concasat din prundis	Moldova	Magistrala	Pietriș fracție 5*20concasat din prundis	Pietriș fracție 5*20concasat din prundis	
<b>Lot 13 Articole conexe</b>						
Diluant	Diluant	Moldova	Cheton	Ambalaj nu mai mare de 0,9 L	Ambalaj de 0,9 L	
Vată minerală b=50mm	Vată minerală b=50mm			Vată minerală b=50mm	Vată minerală b=50mm	
<b>Lot 14 Armatura de inchidere reglare</b>						
Robinet bilă FI-FI Dn15mm fluture (apă)	Robinet bilă FI-FI Dn15mm fluture (apă)	Rusia	RTT	Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber Tip- robinmet cu bilă Utilizare – apeduct, încălzire Tip filet –interior Tip mâner – fluture Presiunea de lucru (bar) – 30 Material –alamă Scop – pentru instalarea în rețele de apeduct, încălzire fără abur Temperatura maximă de lucru - + 120°C	Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber Tip- robinmet cu bilă Utilizare – apeduct, încălzire Tip filet –interior Tip mâner – fluture Presiunea de lucru (bar) – 30 Material –alamă Scop – pentru instalarea în rețele de apeduct, încălzire fără abur Temperatura maximă de lucru - + 120°C	
Robinet bilă FI-FI Dn20mm fluture (apă)	Robinet bilă FI-FI Dn20mm fluture (apă)	Rusia	RTT	Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber Tip- robinmet cu bilă Utilizare – apeduct, încălzire Tip filet –interior Tip mâner – fluture Presiunea de lucru (bar) – 30 Material –alamă Scop – pentru instalarea în rețele de apeduct, încălzire fără abur Temperatura maximă de lucru - + 120°C	Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber Tip- robinmet cu bilă Utilizare – apeduct, încălzire Tip filet –interior Tip mâner – fluture Presiunea de lucru (bar) – 30 Material –alamă Scop – pentru instalarea în rețele de apeduct, încălzire fără abur Temperatura maximă de lucru - + 120°C	
Robinet bilă FI-FI Dn25mm fluture (apă)	Robinet bilă FI-FI Dn25mm fluture (apă)	Rusia	RTT	Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber	Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber	

				<p>Tip- robinmet cu bilă  Utilizare – apeduct, încălzire  Tip filet –interior  Tip mâner – fluture  Presiunea de lucru (bar) – 30  Material –alamă  Scop – pentru instalarea în rețele de apeduct, încălzire fără abur  Temperatura maximă de lucru - + 120°C</p>	<p>Tip- robinmet cu bilă  Utilizare – apeduct, încălzire  Tip filet –interior  Tip mâner – fluture  Presiunea de lucru (bar) – 30  Material –alamă  Scop – pentru instalarea în rețele de apeduct, încălzire fără abur  Temperatura maximă de lucru - + 120°C</p>	
Robinet bilă FI-FI Dn40mm fluture (apă)	Robinet bilă FI-FI Dn40mm fluture (apă)	China	Hydrosistem	<p>Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber  Tip- robinmet cu bilă  Utilizare – apeduct, încălzire  Tip filet –interior  Tip mâner – fluture  Presiunea de lucru (bar) – 30  Material –alamă  Scop – pentru instalarea în rețele de apeduct, încălzire fără abur  Temperatura maximă de lucru - + 120°C</p>	<p>Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber  Tip- robinmet cu bilă  Utilizare – apeduct, încălzire  Tip filet –interior  Tip mâner – fluture  Presiunea de lucru (bar) – 30  Material –alamă  Scop – pentru instalarea în rețele de apeduct, încălzire fără abur  Temperatura maximă de lucru - + 120°C</p>	
<b>Lot 15 Sisteme de canalizare interioară, exterioară</b>						
Tub PVC D110 L=0,25m	Tub PVC D110 L=0,25m	Moldova	UNI	<p>Standart de referință EN13476/2:2007  Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber  Culoare –sur  Îmbinare- cu mufă și garnitură  Material – polipropilen  Rezistență – la diclorometan , substanțe chimice de uz general  Caracteristici mecanice – min. 24 lovituri  Grosimea peretelui – 2,2 mm</p>	<p>Standart de referință EN13476/2:2007  Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber  Culoare –sur  Îmbinare- cu mufă și garnitură  Material – polipropilen  Rezistență – la diclorometan , substanțe chimice de uz general  Caracteristici mecanice – min. 24 lovituri  Grosimea peretelui – 2,2 mm</p>	
Tub PVC D110 L=0,5m	Tub PVC D110 L=0,5m	Moldova	UNI	<p>Standart de referință EN13476/2:2007  Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber  Culoare –sur  Îmbinare- cu mufă și garnitură  Material – polipropilen  Rezistență – la diclorometan , substanțe chimice de uz general  Caracteristici mecanice – min. 24 lovituri  Grosimea peretelui – 2,2 mm</p>	<p>Standart de referință EN13476/2:2007  Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber  Culoare –sur  Îmbinare- cu mufă și garnitură  Material – polipropilen  Rezistență – la diclorometan , substanțe chimice de uz general  Caracteristici mecanice – min. 24 lovituri  Grosimea peretelui – 2,2 mm</p>	
Tub PVC D110 L=1,0m	Tub PVC D110 L=1,0m	Moldova	UNI	<p>Standart de referință EN13476/2:2007  Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber  Culoare –sur  Îmbinare- cu mufă și garnitură  Material – polipropilen  Rezistență – la diclorometan , substanțe chimice de uz general  Caracteristici mecanice – min. 24 lovituri  Grosimea peretelui – 2,2 mm</p>	<p>Standart de referință EN13476/2:2007  Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber  Culoare –sur  Îmbinare- cu mufă și garnitură  Material – polipropilen  Rezistență – la diclorometan , substanțe chimice de uz general  Caracteristici mecanice – min. 24 lovituri  Grosimea peretelui – 2,2 mm</p>	

Tub PVC D110 L=2,0m	Tub PVC D110 L=2,0m	Moldova	UNI	Standart de referință EN13476/2:2007 Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber Culoare –sur Îmbinare- cu mufă și garnitură Material – polipropilen Rezistență – la diclorometan , substanțe chimice de uz general Caracteristici mecanice – min. 24 lovituri Grosimea peretelui – 2,2 mm	Standart de referință EN13476/2:2007 Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber Culoare –sur Îmbinare- cu mufă și garnitură Material – polipropilen Rezistență – la diclorometan , substanțe chimice de uz general Caracteristici mecanice – min. 24 lovituri Grosimea peretelui – 2,2 mm
Tub PVC D110 L=3,0m	Tub PVC D110 L=3,0m	Moldova	UNI	Standart de referință EN13476/2:2007 Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber Culoare –sur Îmbinare- cu mufă și garnitură Material – polipropilen Rezistență – la diclorometan , substanțe chimice de uz general Caracteristici mecanice – min. 24 lovituri Grosimea peretelui – 2,2 mm	Standart de referință EN13476/2:2007 Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber Culoare –sur Îmbinare- cu mufă și garnitură Material – polipropilen Rezistență – la diclorometan , substanțe chimice de uz general Caracteristici mecanice – min. 24 lovituri Grosimea peretelui – 2,2 mm
Tub PVC D160 L=2,0m SN-4	Tub PVC D160 L=2,0m SN-4	România	Palplast	Standart de referință EN13476/2:2007 Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber Culoare –portocaliu Îmbinare- cu mufă și garnitură Material – teavă pentru canalizare multistrat Rezistență – la diclorometan , substanțe chimice de uz general Grosimea peretelui – 4,0 SN 4 SDR 41	Standart de referință EN13476/2:2007 Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber Culoare –portocaliu Îmbinare- cu mufă și garnitură Material – teavă pentru canalizare multistrat Rezistență – la diclorometan , substanțe chimice de uz general Grosimea peretelui – 4,0 SN 4 SDR 41
Revizia PVC D110	Revizia PVC D110	România	Palplast	Standart de referință EN13476/2:2007 Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber Culoare –sur Îmbinare- cu mufă și garnitură Material – teavă pentru canalizare multistrat Rezistență – la diclorometan , substanțe chimice de uz general Grosimea peretelui – 4,0 SN 4 SDR 41	Standart de referință EN13476/2:2007 Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber Culoare –sur Îmbinare- cu mufă și garnitură Material – teavă pentru canalizare multistrat Rezistență – la diclorometan , substanțe chimice de uz general Grosimea peretelui – 4,0 SN 4 SDR 41
Mufă compesare PVC D 110	Mufă compesare PVC D 110	România	Palplast	Standart de referință EN13476/2:2007 Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber Culoare –sur Îmbinare- cu mufă și garnitură Material – teavă pentru canalizare multistrat Rezistență – la diclorometan , substanțe chimice de uz general Grosimea peretelui – 4,0 SN 4 SDR 41	Standart de referință EN13476/2:2007 Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber Culoare –sur Îmbinare- cu mufă și garnitură Material – teavă pentru canalizare multistrat Rezistență – la diclorometan , substanțe chimice de uz general Grosimea peretelui – 4,0 SN 4 SDR 41
Mufă PVC D 160	Mufă PVC D 160	România	Palplast	Standart de referință EN13476/2:2007 Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber Culoare –portocaliu Îmbinare- cu mufă și garnitură Material – polipropilen	Standart de referință EN13476/2:2007 Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber Culoare –portocaliu Îmbinare- cu mufă și garnitură Material – polipropilen

				Rezistență – la diclorometan , substanțe chimice de uz general	Rezistență – la diclorometan , substanțe chimice de uz general	
Cot PVC D110 45*	Cot PVC D110 45*	România	Palplast	Standart de referință EN13476/2:2007 Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber Culoare –sur Îmbinare- cu mufă și garnitură Material – polipropilen Rezistență – la diclorometan , substanțe chimice de uz general	Standart de referință EN13476/2:2007 Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber Culoare –sur Îmbinare- cu mufă și garnitură Material – polipropilen Rezistență – la diclorometan , substanțe chimice de uz general	
Cot PVC D160 45*	Cot PVC D160 45*	România	Palplast	Standart de referință EN13476/2:2007 Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber Culoare –portocaliu Îmbinare- cu mufă și garnitură Material – polipropilen Rezistență – la diclorometan , substanțe chimice de uz general	Standart de referință EN13476/2:2007 Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber Culoare –portocaliu Îmbinare- cu mufă și garnitură Material – polipropilen Rezistență – la diclorometan , substanțe chimice de uz general	
Trecere PVC D110/50	Trecere PVC D110/50	Rusia	RTT	Standart de referință EN13476/2:2007 Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber Culoare –sur Îmbinare- cu mufă și garnitură Material – polipropilen Rezistență – la diclorometan , substanțe chimice de uz general	Standart de referință EN13476/2:2007 Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber Culoare –sur Îmbinare- cu mufă și garnitură Material – polipropilen Rezistență – la diclorometan , substanțe chimice de uz general	
Cruce PVC D110/110/110/50	Cruce PVC D110/110/110/50	Rusia	RTT	Standart de referință EN13476/2:2007 Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber Culoare –sur Îmbinare- cu mufă și garnitură Material – polipropilen Rezistență – la diclorometan , substanțe chimice de uz general	Standart de referință EN13476/2:2007 Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber Culoare –sur Îmbinare- cu mufă și garnitură Material – polipropilen Rezistență – la diclorometan , substanțe chimice de uz general	
Teu PVC 110/110/110 90*	Teu PVC 110/110/110 90*	Moldova	UNI	Standart de referință EN13476/2:2007 Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber Culoare –sur Îmbinare- cu mufă și garnitură Material – polipropilen Rezistență – la diclorometan , substanțe chimice de uz general	Standart de referință EN13476/2:2007 Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber Culoare –sur Îmbinare- cu mufă și garnitură Material – polipropilen Rezistență – la diclorometan , substanțe chimice de uz general	
<b>Lot 16 Țevi pentru apeduct</b>						
Țeavă PE 100 SDR11 d40x3,7 PN16	Țeavă PE 100 SDR11 d40x3,7 PN16	Moldova	UNI	Țeavă PE 100 SDR11 d40x3,7 PN16	Țeavă PE 100 SDR11 d40x3,7 PN16	
Țeavă PE 100 SDR11 d25x2.3 PN16	Țeavă PE 100 SDR11 d25x2.3 PN16	Moldova	UNI	Țeavă PE 100 SDR11 d25x2.3 PN16	Țeavă PE 100 SDR11 d25x2.3 PN16	
Cot compresiune D40 90*	Cot compresiune D40 90*	China	Nanu	Cot compresiune D40 90*	Cot compresiune D40 90*	

Teu compresiune D40/40/40	Teu compresiune D40/40/40	Rusia	RTT	Teu compresiune D40/40/40	Teu compresiune D40/40/40	
Mufă compresiuneD40	Mufă compresiuneD40	Rusia	RTT	Mufă compresiuneD40	Mufă compresiuneD40	
<b>Lot 17 Sistema interioară de căldură centralizată</b>						
Calorifer bimetal 550x80x100	Calorifer bimetal 550x80x100	China	Nanu	Calorifer bimetal 550x80x100	Calorifer bimetal 550x80x100	
Țeavă polipropilen PPR D20x3,4 PN 25 armată cu fibră din sticlă	Țeavă polipropilen PPR D20x3,4 PN 25 armată cu fibră din sticlă	Turcia	Kaas	Țeavă polipropilen PPR D20x3,4 PN 25 armată cu fibră din sticlă	Țeavă polipropilen PPR D20x3,4 PN 25 armată cu fibră din sticlă	
Țeavă polipropilen PPR D25x4,2 PN 25 armată cu fibră din sticlă	Țeavă polipropilen PPR D25x4,2 PN 25 armată cu fibră din sticlă	Rusia	RTT	Țeavă polipropilen PPR D25x4,2 PN 25 armată cu fibră din sticlă	Țeavă polipropilen PPR D25x4,2 PN 25 armată cu fibră din sticlă	
Țeavă polipropilen PPR D32x5,4 PN 25 armată cu fibră din sticlă	Țeavă polipropilen PPR D32x5,4 PN 25 armată cu fibră din sticlă	Rusia	RTT	Țeavă polipropilen PPR D32x5,4 PN 25 armată cu fibră din sticlă	Țeavă polipropilen PPR D32x5,4 PN 25 armată cu fibră din sticlă	
Țeavă polipropilen PPR D40x6,7 PN 25 armată cu fibră din sticlă	Țeavă polipropilen PPR D40x6,7 PN 25 armată cu fibră din sticlă	Rusia	RTT	Țeavă polipropilen PPR D40x6,7 PN 25 armată cu fibră din sticlă	Țeavă polipropilen PPR D40x6,7 PN 25 armată cu fibră din sticlă	
Țeavă polipropilen PPR D50x8,3 PN 25 armată cu fibră din sticlă	Țeavă polipropilen PPR D50x8,3 PN 25 armată cu fibră din sticlă	Rusia	RTT	Țeavă polipropilen PPR D50x8,3 PN 25 armată cu fibră din sticlă	Țeavă polipropilen PPR D50x8,3 PN 25 armată cu fibră din sticlă	
<b>Lot 18 sistema de apă caldă</b>						
Încălzitor de apă electric (Boiler) V=80l.	Încălzitor de apă electric (Boiler) V=80l.	Italia	Eliteh Traide	Încălzitor de apă electric (Boiler) V=80l.	Încălzitor de apă electric (Boiler) V=80l.	

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Vladislav Berezov În calitate de: director

Ofertantul: SRL PoVladar Adresa: str. Traian 11, mun. Bălți