

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 <u>ocds-b3wdp1-MD-1771225434133</u> 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
Bunuri/servicii						
Lot 1 ciment						
Ciment	Ciment M500	Ucraina	Uzina Camenet Podolsc	Ambalaj nu mai mare de 40 kg Ciment marca M500	Ambalaj de 40 kg Ciment marca M500	
Lot 2 Amestecuri uscate						
Amestec uscat (Tencuială)	Amestec uscat 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 ² Rezistența la compresiune >3,5N/mm ² Aderența >0,5N/mm ² Granulare 0-1,2mm Grosime8-35mm Consum 10kg/m ² /10mm Productivitate 3m ² /sac Uscare 7 zile	Ambalaj 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 ² Rezistența la compresiune >3,5N/mm ² Aderența >0,5N/mm ² Granulare 0-1,2mm Grosime8-35mm Consum 10kg/m ² /10mm Productivitate 3m ² /sac Uscare 7 zile	
Amestec uscat (Tencuială)	Amestec uscat Optim	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 ³ Rezistența la compresiune	Ambalaj 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 ³ Rezistența la compresiune	

				3,84/5,03N/mm2(CS III) Rezistența la compresiune după îngheț-dezgheț 2,73-2,89N/mm2(CSII) Rezistența de aderență la mortarul întărit 0,117-0,237 N/mm2 Absorbția de apă prin capilaritate (clasa) 2,5-2,0kg/m2(WO) Conductivitatea termică 0,45-0,25W/mk	3,84/5,03N/mm2(CS III) Rezistența la compresiune după îngheț-dezgheț 2,73-2,89N/mm2(CSII) Rezistența de aderență la mortarul întărit 0,117-0,237 N/mm2 Absorbția de apă prin capilaritate (clasa) 2,5-2,0kg/m2(WO) Conductivitatea termică 0,45-0,25W/mk	
Glet ipsos (finis)	Glet ipsos HP-Finis	Moldova	Knauf	Ambalaj nu mai mare de 25 kg Rezistența la întindere de încovoiere 3,22N/mm ² Rezistența la compresiune >9,86N/mm ² Rezistența la aderență >2,097N/mm ² Finețe 200mkm 0,08% Reacția la foc A1 Uscare 120 min.	Ambalaj de 25 kg Rezistența la întindere de încovoiere 3,22N/mm ² Rezistența la compresiune >9,86N/mm ² Rezistența la aderență >2,097N/mm ² Finețe 200mkm 0,08% Reacția la foc A1 Uscare 120 min.	
LOT 3 Adeziv						
Adeziv gresie - faianța exterior și interior	Adeziv universal Criatol	Moldova	Ovtebliz	Ambalaj nu mai mare de 25 kg Clasa adezivului C1 Reacție la foc A1 Termorezistent până la +70°C Rezistența inițială la aderență la tracțiune 1,185N/mm ² Rezistența la aderență la tracțiune după cicluri îngheț-dezgheț 0,860N/mm ² Rezistența la aderență la tracțiune după imersie în apă 0,829N/mm ² Rezistența la aderență la tracțiune după îmbătrânire termică 0,748N/mm ² Timp deschis 0,623 N/mm ²	Ambalaj de 25 kg Clasa adezivului C1 Reacție la foc A1 Termorezistent până la +70°C Rezistența inițială la aderență la tracțiune 1,185N/mm ² Rezistența la aderență la tracțiune după cicluri îngheț-dezgheț 0,860N/mm ² Rezistența la aderență la tracțiune după imersie în apă 0,829N/mm ² Rezistența la aderență la tracțiune după îmbătrânire termică 0,748N/mm ² Timp deschis 0,623 N/mm ²	
Lot 4 Grund pentru amorsarea suprafețelor minerale						
Grund	Grund Werker	Moldova	Artpaint	Ambalaj nu mai mare de 10kg Domeniul de utilizare amorsarea suprafețelor minerale interior, exterior Consum 100-150g/m ² 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, Legea 277 din 29.11.2018)	Ambalaj de 10kg Domeniul de utilizare amorsarea suprafețelor minerale interior, exterior Consum 100-150g/m ² 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, Legea 277 din 29.11.2018)	
Lot 5 Vopsea						
Vopsea	Vopsea Palitra	Moldova	Cheton Grup	Ambalaj nu mai mare de 3kg Baza alchidică Destinație pentru lemn, oțel, beton	Ambalaj de 2,7kg Baza alchidică Destinație pentru lemn, oțel, beton Domeniul de utilizare exterior, interior	

				Domeniul de utilizare exterior,interior Consum normalat 100-200g/m ² 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 sănptate 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)	Consum normalat 100-200g/m ² 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 sănptate 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)	
Lot 6 Material lemnos						
Placă OSB 8mm	Placă OSB 8mm	Ungaria	SwissKrono	Placă OSB 6mm	Placă OSB 6mm	
Placă OSB 10mm	Placă OSB 10mm	Ungaria	SwissKrono	Placă OSB 10mm	Placă OSB 10mm	
Cherestea tivită 25x100x6000 mm	Cherestea tivită 25x100x6000 mm	Ucraina	Bicconstruct	Cherestea tivită 25x100x6000 mm	Cherestea tivită 25x100x6000 mm	
Cherestea tivită 25x150x6000 mm	Cherestea tivită 25x150x6000 mm	Ucraina	Bicconstruct	Cherestea tivită 25x150x6000 mm	Cherestea tivită 25x150x6000 mm	
Bară lemn 100x100x6000 mm	Bară lemn 100x100x6000 mm	Ucraina	Bicconstruct	Bară lemn 100x100x6000 mm	Bară lemn 100x100x6000 mm	
Lot 7 Produse metalice						
Tablă din oțel laminat la rece (2.0x1000x2000 mm)	Tablă din oțel laminat la rece (2.0x1000x2000 mm)	Moldova	Metalica Zuev	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	Moldova	Metalica Zuev	Tablă zincată 0,5x1000x2000 mm	Tablă zincată 0,5x1000x2000 mm	
Armatura oțel beton d6mm	Armatura oțel beton d6mm	Moldova	Metalica Zuev	Armatura oțel beton d6mm	Armatura oțel beton d6mm	
Armatura oțel beton d10 mm	Armatura oțel beton d10 mm	Moldova	Metalica Zuev	Armatura oțel beton d10 mm	Armatura oțel beton d10 mm	
Armatura oțel beton d12mm	Armatura oțel beton d12mm	Moldova	Metalica Zuev	Armatura oțel beton d12mm	Armatura oțel beton d12mm	
Fișie metalică (oțel) 30x3mm	Fișie metalică (oțel) 30x3mm	Moldova	Metalica Zuev	Fișie metalică (oțel) 30x3mm	Fișie metalică (oțel) 30x3mm	
Oțel cornier L40*40*3mm	Oțel cornier L40*40*3mm	Moldova	Metalica Zuev	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	Metalica Zuev	Plasă rabița 45*45 H=1,5m	Plasă rabița 45*45 H=1,5m	
Lot 8 Țevi oțel profilate						
Țeavă pătrată 40x40x3,0mm	Țeavă pătrată 40x40x3,0mm	Moldova	Metalica Zuev	Țeavă pătrată 40x40x3,0mm	Țeavă pătrată 40x40x3,0mm	
Țeavă dreptunghiulară 40x20x2,0	Țeavă dreptunghiulară 40x20x2,0	Moldova	Metalica Zuev	Țeavă dreptunghiulară 40x20x2,0	Țeavă dreptunghiulară 40x20x2,0	

Lot 9 Țevi oțel					
Țeavă oțel Du 15x2,8	Țeavă oțel Du 15x2,8	Moldova	Metalica Zuev	Țeavă oțel Du 15x2,8	Țeavă oțel Du 15x2,8
Țeavă oțel Du 20x2,8	Țeavă oțel Du 20x2,8	Moldova	Metalica Zuev	Țeavă oțel Du 20x2,8	Țeavă oțel Du 20x2,8
Țeavă oțel Du 32x2,8	Țeavă oțel Du 32x2,8	Moldova	Metalica Zuev	Țeavă oțel Du 25x2,8	Țeavă oțel Du 25x2,8
Țeavă oțel Du 40x3,0	Țeavă oțel Du 40x3,0	Moldova	Metalica Zuev	Țeavă oțel Du 32x2,8	Țeavă oțel Du 32x2,8
Țeavă oțel Du 57x3,0	Țeavă oțel Du 57x3,0	Moldova	Metalica Zuev	Țeavă oțel Du 40x3,0	Țeavă oțel Du 40x3,0
Lot 10 Foi de ardezie ondulate					
Foi de ardezie sură 8 valuri (1130x1750mmx8mm)	Foi de ardezie sură 8 valuri (1130x1750mmx8mm)	Ucraina	Uzina Ivano Francovsc	Foi de ardezie sură 8 valuri (1130x1750mmx8mm)	Foi de ardezie sură 8 valuri (1130x1750mmx8mm)
Lot 11 Material bituminos pentru acoperișuri					
Material bituminos pentru acoperișuri pentru strat superior	Material bituminos pentru acoperișuri pentru strat superior Plastobit	Ucraina	Oreol	<p>Greutate specifică 1m²,kg. – 4.0 Forța de rupere la tracțiune direcție longitudinală/transversală,N, nu mai mică de -343/800/800 Greutatea liantului pe latura sudabilă kg/m² nu mai mică de – 1.5 Absorbția de apă în decurs de 24h %în raport cu greutatea , nu mai mare – 1% pierderea finisajului gr./ eșantion, nu mai mare de – 1 temperatura fragilității liantului *C nu mai înaltă de – minus15 Temperatura flexibilității pe bară R=25mm * C nu mai înaltă - minus10 Stabilitatea formei la cald *C nu mai mică de -85 Tipul stratului de protecție: - partea superioară – granulat, ardezie minerală partea inferioară –peliculă fără logou</p>	<p>Greutate specifică 1m²,kg. – 4.0 Forța de rupere la tracțiune direcție longitudinală/transversală,N, nu mai mică de -343/800/800 Greutatea liantului pe latura sudabilă kg/m² nu mai mică de – 1.5 Absorbția de apă în decurs de 24h %în raport cu greutatea , nu mai mare – 1% pierderea finisajului gr./ eșantion, nu mai mare de – 1 temperatura fragilității liantului *C nu mai înaltă de – minus15 Temperatura flexibilității pe bară R=25mm * C nu mai înaltă - minus10 Stabilitatea formei la cald *C nu mai mică de -85 Tipul stratului de protecție: - partea superioară – granulat, ardezie minerală partea inferioară –peliculă fără logou</p>
Material bituminos pentru acoperișuri pentru strat inferior	Material bituminos pentru acoperișuri pentru strat inferior Plastobit	Ucraina	Oreol	<p>Grosime,mm (±0,.1mm) -2.7 Greutate specifică 1m²,kg.(±0.25kg)-3.85 Forța de rupere la tracțiune direcție longitudinală/transversală,N, nu mai mică de -343/800/800 Greutatea liantului pe latura sudabilă kg/m² nu mai mică de – 1.5 Absorbția de apă în decurs de 24h %în raport cu greutatea , nu mai mare – 1% temperatura fragilității liantului *C nu mai înaltă de – minus15 Temperatura flexibilității pe bară R=25mm * C nu mai înaltă - minus10 Impermeabilitatea la o presiune nu mai</p>	<p>Grosime,mm (±0,.1mm) -2.7 Greutate specifică 1m²,kg.(±0.25kg)-3.85 Forța de rupere la tracțiune direcție longitudinală/transversală,N, nu mai mică de -343/800/800 Greutatea liantului pe latura sudabilă kg/m² nu mai mică de – 1.5 Absorbția de apă în decurs de 24h %în raport cu greutatea , nu mai mare – 1% temperatura fragilității liantului *C nu mai înaltă de – minus15 Temperatura flexibilității pe bară R=25mm * C nu mai înaltă - minus10</p>

				mică de 0.2Mpa timp de 2 h – absolută Stabilitatea formei la cald *C nu mai mică de -85 Tipul stratului de protecție: -partea superioară – peliculă fără logou -partea inferioară –peliculă fără logou	Impermeabilitatea la o presiune nu mai mică de 0.2Mpa timp de 2 h – absolută Stabilitatea formei la cald *C nu mai mică de -85 Tipul stratului de protecție: -partea superioară – peliculă fără logou -partea inferioară –peliculă fără logou	
Lot 12 Material inert						
Nisip cernut pentru tencuire mărunț	Nisip cernut pentru tencuire mărunț	Moldova	Cariera Duruitoarea	Nisip cernut pentru tencuire mărunț	Nisip cernut pentru tencuire mărunț	
Prundiș fracția 5/20 (Galica fracția 5/20)	Prundiș fracția 5/20	Moldova	Cariera Slobozia	Prundiș fracția 5/20 (Galica fracția 5/20)	Prundiș fracția 5/20 (Galica fracția 5/20)	
Pietriș fracție 5*20 concasat din prundiș	Pietriș fracție 5*20	Moldova	Cariera Slobozia	Pietriș fracție 5*20concasat din prundiș	Pietriș fracție 5*20concasat din prundiș	
Lot 13 Articole conexe						
Diluant	Diluant Lucire	Moldova	Cheton Grup	Ambalaj nu mai mare de 0,9 L	Ambalaj de 0,9 L	
Vată minerală b=50mm	Vată minerală b=50mm	Turcia	Star Flex	Vată minerală b=50mm	Vată minerală b=50mm	
Lot 14 Armatura de inchidere reglare						
Robinet bilă FI-FI Dn15mm fluture (apă)	Robinet bilă FI-FI Dn15mm fluture (apă)	China	MPN	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)	China	MPN	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)	China	MPN	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	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	Material –alamă Scop – pentru instalarea în rețele de apeduct, încălzire fără abur Temperatura maximă de lucru - + 120°C	
Robinet bilă FI-FI Dn40mm fluture (apă)	Robinet bilă FI-FI Dn40mm fluture (apă)	China	MPN	Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber Tip- robinet 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- robinet 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	
Lot 15 Sisteme de canalizare interioară, exterioară						
Tub PVC D110 L=0,25m	Tub PVC D110 L=0,25m	Ucraina	CBK Alianta	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=0,5m	Tub PVC D110 L=0,5m	China	MPN	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=1,0m	Tub PVC D110 L=1,0m	China	MPN	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=2,0m	Tub PVC D110 L=2,0m	China	MPN	Standart de referință EN13476/2:2007 Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber	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	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	China	MPN	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	Polonia	Techno World	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	Ucraina	CBK Alianta	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	Ucraina	CBK Alianta	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	Polonia	Techno World	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	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	chimice de uz general	
Cot PVC D110 45*	Cot PVC D110 45*	Ucraina	CBK Alianta	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*	Polonia	Techno World	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	Ucraina	CBK Alianta	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	Ucraina	CBK Alianta	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*	Ucraina	CBK Alianta	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	
Lot 16 Țevi pentru apeduct						
Țeavă PE 100 SDR11 d40x3,7 PN16	Țeavă PE 100 SDR11 d40x3,7 PN16	Turcia	EVS	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	Turcia	EVS	Țeavă PE 100 SDR11 d25x2.3 PN16	Țeavă PE 100 SDR11 d25x2.3 PN16	
Bransament compresiune d40-1*	Bransament compresiune d40-1*	Turcia	EVS	Bransament compresiune d40-1*	Bransament compresiune d40-1*	
Cot compresiune D40 90*	Cot compresiune D40 90*	Turcia	EVS	Cot compresiune D40 90*	Cot compresiune D40 90*	
Teu compresiune D40/40/40	Teu compresiune D40/40/40	Turcia	EVS	Teu compresiune D40/40/40	Teu compresiune D40/40/40	

Mufă compresiuneD40	Mufă compresiuneD40	Turcia	EVS	Mufă compresiuneD40	Mufă compresiuneD40	
Lot 17 Sistema interioară de căldură centralizată						
Calorifer bimetal 550x80x100	Calorifer bimetal 550x80x100	China	MPN	Calorifer bimetal 550x80x100	Calorifer bimetal 550x80x100	
Țeavă polipropilen PPR D20x3,4 PN 25 armată cu fibră din sticlă	Țeavă PPR D20x3,4 PN 25 armată cu fibră din sticlă	Romania	Supraterm	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	Romania	Supraterm	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	Romania	Supraterm	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	Romania	Supraterm	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	Romania	Supraterm	Țeavă polipropilen PPR D50x8,3 PN 25 armată cu fibră din sticlă	Țeavă polipropilen PPR D50x8,3 PN 25 armată cu fibră din sticlă	
Lot 18 sistema de apă caldă						
Încălzitor de apă electric (Boiler) V=80l.	Încălzitor de apă electric (Boiler) V=80l.	Ucraina	Nova Tec	Încălzitor de apă electric (Boiler) V=80l.	Încălzitor de apă electric (Boiler) V=80l.	

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Gutu Vladislav În calitate de: Director

Ofertantul: Salonica SRL Adresa: str. Decebal 125a, mun. Balti