

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-1776945346987](#) din 23.04.2026

Obiectul achiziției: (*REPETAT*) **Materiale de construcție pentru anul 2026, conform necesităților Întreprinderii Municipale Gospodăria Locativ Comunală Bălți** . (Lot 8 - Țevi profilate, Lot 10 – Foi de ardezie ondulate, Lot11 – Material bituminos pentru acoperișuri, Lot 12 –Material inert, Lot 13 - articole conexe, Lot 14 – Armatura de închidere reglare, Lot 15 – Sisteme de canalizare interioară, exterioară, Lot 16 - Țevi pentru apeduct.)

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
Lot 8 Țevi oțel profilate						
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	
Lot 10 Foi de ardezie ondulate						
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)	
Lot 12 Material inert						
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 prundiș	Pietriș fracție 5*20concasat din prundiș	Moldova	Magistrala	Pietriș fracție 5*20concasat din prundiș	Pietriș fracție 5*20concasat din prundiș	
Lot 13 Articole conexe						
Diluant	Diluant	Moldova	Cheton	Ambalaj nu mai mare de 0,9 L	Ambalaj nu mai mare de 0,9 L	
Lot 14 Armatura de închidere reglare						
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	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 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 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 Dn40mm fluture (apă)	Robinet bilă FI-FI Dn40mm fluture (apă)	China	Hydrosistem	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	
Lot 15 Sisteme de canalizare interioară, exterioară						
Tub PVC D110 L=0,5m	Tub PVC D110 L=0,5m	Moldova	UNI	Standart de referință EN13476/2:2007 Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber Culoare –sur Îmbinare- cu mușă și garnitură Material – polipropilen Rezistență – la diclormetan , 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 mușă și garnitură Material – polipropilen Rezistență – la diclormetan , 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	Moldova	UNI	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 diclormetan , 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 diclormetan , 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	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 diclormetan , 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 diclormetan , 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 diclormetan , 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 diclormetan , 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 diclormetan , 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 diclormetan , 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 diclormetan , 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 diclormetan , 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	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	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 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	
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	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	
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	
Lot 16 Țevi pentru apeduct						
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	

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Berezov Vladislav În calitate de: director

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