

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 febr 2026

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

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serVICIULUI	Tara de origine	Produce	Specificarea tehnică deplină 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				Ambalaj nu mai mare de 40 kg Ciment marca M500		
Lot 2 Amestecuri uscate						
Amestec uscat (Tencuială)				Ambalaj nu mai mare de 30kg Amestec de tencuială pentru aplicare manuală și mecanizată pe bază de gips 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 Grosime 8-35mm Consum 10kg/m ² /10mm Productivitate 3m ² /sac Uscare 7 zile		
Amestec uscat (Tencuială)				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 3,84/5,03N/mm ² (CS III) Rezistența la compresiune după îngheț-dezghet 2,73-		

Teavă oțel Du 15x2,8					Teavă oțel Du 15x2,8	
Teavă oțel Du 20x2,8					Teavă oțel Du 20x2,8	
Teavă oțel Du 32x2,8					Teavă oțel Du 25x2,8	
Teavă oțel Du 40x3,0					Teavă oțel Du 32x2,8	
Teavă oțel Du 57x3,0					Teavă oțel Du 40x3,0	
Lot 10 Foi de ardezie ondulate						
Foi de ardezie sură 8 valuri (1130x1750mmx8mm)					Foi de ardezie sură 8 valuri (1130x1750mmx8mm)	
Lot 11 Material bituminos pentru acoperișuri	4.					
Material bituminos pentru acoperișuri pentru strat superior	HYDROBASE STANDARD EKP	UCRAINA	SWEETONDALE		Greutate specifică 1m ² 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/m ² nu mai mică de - 1.5 Absorbția de apă în decurs de 24h %în greutate , nu mai mare - 1% pierderea finisajului gr./ eşantion, 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	Greutate specifică 1m ² 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/m ² nu mai mică de -1.5 Absorbția de apă în decurs de 24h %în raport cu greutatea , nu mai mare - 1% pierderea finisajului gr./ eşantion, 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
Material bituminos pentru acoperișuri pentru strat inferior	HYDROBASE ULTRA EPP	UCRAINA	SWEETONDALE		Grosime,mm (±0,1mm) -2.7 Greutate specifică 1m ² kg.(±0.25kg)- 3.00 Forța de rupere la tracțiune direcție longitudinală/transversală,N, nu mai mică de -343/800/800 Greutatea liantului pe latura sudabilă kg/m ² 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 mică de 0.2Mpa timp de 2 h - absolută	Grosime,mm (±0,1mm) -2.7 Greutate specifică 1m ² kg.(±0.25kg)- 3.00 Forța de rupere la tracțiune direcție longitudinală/transversală,N, nu mai mică de -343/800/800 Greutatea liantului pe latura sudabilă kg/m ² 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 mică de 0.2Mpa timp de 2 h - absolută

	<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</p>		
<p>Lot 12 Material inert</p>			
<p>Nisip cernut pentru tencuire mărunț</p>	<p>Nisip cernut pentru tencuire mărunț</p>		
<p>Prundiș fracția 5/20 (Galica fracția 5/20)</p>	<p>Prundiș fracția 5/20 (Galica fracția 5/20)</p>		
<p>Pietriș fracție 5*20concasat din prundis</p>	<p>Pietriș fracție 5*20concasat din prundis</p>		
<p>Lot 13 Articole conexe</p>			
<p>Diluant</p>	<p>Ambalaj nu mai mare de 0,9 L</p>		
<p>Vată minerală b=50mm</p>	<p>Vată minerală b=50mm</p>		
<p>Lot 14 Armatura de închidere reglare</p>			
<p>Robinet bilă FI-FI Dn15mm fluture (apă)</p>	<p>Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber Tip- robinet cu bilă Utilizare – apeduct, încălzire Tip filet –interior Tip miner – 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>Robinet bilă FI-FI Dn20mm fluture (apă)</p>	<p>Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber Tip- robinet cu bilă Utilizare – apeduct, încălzire Tip filet –interior Tip miner – 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>Robinet bilă FI-FI Dn25mm fluture (apă)</p>	<p>Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber Tip- robinet cu bilă Utilizare – apeduct, încălzire Tip filet –interior Tip miner – fluture Presiunea de lucru (bar) – 30</p>		

						<p>Rezistență – la diclorometan , substanțe chimice de uz general</p> <p>Caracteristici mecanice – min. 24 lovituri</p> <p>Grosimea peretelui – 2,2 mm</p>	
Tub PVC D110 L=3,0m						<p>Standard de referință EN13476/2:2007</p> <p>Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber</p> <p>Culoare –sur</p> <p>Îmbinare- cu muță și garnitură</p> <p>Material – polipropilen</p> <p>Rezistență – la diclorometan , substanțe chimice de uz general</p> <p>Caracteristici mecanice – min. 24 lovituri</p> <p>Grosimea peretelui – 2,2 mm</p>	
Tub PVC D160 L=2,0m SN-4					4.	<p>Standard de referință EN13476/2:2007</p> <p>Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber</p> <p>Culoare –portocaliu</p> <p>Îmbinare- cu muță și garnitură</p> <p>Material – teavă pentru canalizare multistrat</p> <p>Rezistență – la diclorometan , substanțe chimice de uz general</p> <p>Grosimea peretelui – 4,0 SN 4 SDR 41</p>	
Revizia PVC D110						<p>Standard de referință EN13476/2:2007</p> <p>Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber</p> <p>Culoare –sur</p> <p>Îmbinare- cu muță și garnitură</p> <p>Material – teavă pentru canalizare multistrat</p> <p>Rezistență – la diclorometan , substanțe chimice de uz general</p> <p>Grosimea peretelui – 4,0 SN 4 SDR 41</p>	
Muță compesare PVC D 110						<p>Standard de referință EN13476/2:2007</p> <p>Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber</p> <p>Culoare –sur</p> <p>Îmbinare- cu muță și garnitură</p> <p>Material – teavă pentru canalizare multistrat</p> <p>Rezistență – la diclorometan , substanțe chimice de uz general</p> <p>Grosimea peretelui – 4,0 SN 4 SDR 41</p>	
Muță PVC D 160						<p>Standard de referință EN13476/2:2007</p> <p>Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber</p> <p>Culoare –portocaliu</p> <p>Îmbinare- cu muță și garnitură</p> <p>Material – polipropilen</p> <p>Rezistență – la diclorometan , substanțe chimice de uz general</p> <p>Grosimea peretelui – 4,0 SN 4 SDR 41</p>	
Cot PVC D110 45*						<p>Standard de referință EN13476/2:2007</p> <p>Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber</p> <p>Culoare –sur</p>	

						<p>Îmbinare- cu mufă și garnitură Material – polipropilen Rezistență – la diclorometan , substanțe chimice de uz general</p>	
Cot PVC DI160 45*						<p>Standard 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</p>	
Trecere PVC DI110/50						<p>Standard 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</p>	
Cruce PVC DI110/110/50						<p>Standard 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</p>	
Teu PVC 110/110/110 90*						<p>Standard 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</p>	
Lot 16 Tevi pentru apeduct							
Teavă PE 100 SDR11 d40x3,7 PN16						Teavă PE 100 SDR11 d40x3,7 PN16	
Teavă PE 100 SDR11 d25x2.3 PN16						Teavă PE 100 SDR11 d25x2.3 PN16	
Cot compresiune D40 90*						Cot compresiune D40 90*	
Teu compresiune D40/40/40						Teu compresiune D40/40/40	
Mufă compresiuneD40						Mufă compresiuneD40	
Lot 17 Sistema interioară de căldură centralizată							

Calorifer bimetal 550x80x100	Calorifer bimetal 550x80x100					
Teavă polipropilen PPR D20x3,4 PN 25 armată cu fibră din sticlă	Teavă polipropilen PPR D20x3,4 PN 25 armată cu fibră din sticlă					
Teavă polipropilen PPR D25x4,2 PN 25 armată cu fibră din sticlă	Teavă polipropilen PPR D25x4,2 PN 25 armată cu fibră din sticlă					
Teavă polipropilen PPR D32x5,4 PN 25 armată cu fibră din sticlă	Teavă polipropilen PPR D32x5,4 PN 25 armată cu fibră din sticlă					
Teavă polipropilen PPR D40x6,7 PN 25 armată cu fibră din sticlă	Teavă polipropilen PPR D40x6,7 PN 25 armată cu fibră din sticlă					
Teavă polipropilen PPR D50x8,3 PN 25 armată cu fibră din sticlă	Teavă 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.					

Semnat: 

Numele, Prenumele: **Cebotari Veaceslav**

În calitate de: Director fil.Balti

Ofertantului:IDS" Tehnoizol", SRL

Adresa: mun. Balti str.Stefan cel Mare 133.

