

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 anp 2026,

Obiectul achiziției: (*REPETA*) **Materiale de construcție pentru anul 2026, conform necesităților Întreprinderii Municipale Gospodăria Locativ Comunală Băiți**. (Lot 8 - Țevi profilate, Lot 10 – Foi de ardezie ondulate, Lot 11 – 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/servi ciului	Țara de origine	Produ-cătorul	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		
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)		
Lot 11 Material bituminos pentru acoperișuri						
Material bituminos pentru acoperișuri pentru strat superior	HYDROBASE STANDARD EKP	UCRAINA	SWEETONDALE	Defecte vizuale – Lipsă Greutate specifică 1m ² ,kg. - Diapazon 4.0-5.0 Grosime material mm - Diapazon 4.0-5.0 (+/-0,2) Flexibilitate la rece C Diapazon -15/-18 Temperatura maximă de rezistență C – diapazon +120/+130 Alungire la rupere % nu mai mic de 35% (+/-5%) Impermeabilitate - la o presiune nu mai mică de 0.2N/pa timp de 2 h – absolută Rezistența la tracțiune N/50mm nu mai mic de 400/600 (+/-35%) Rezistența la încărcare statică kg nu mai mic de 5	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./ eșantion, nu mai mare de – 1 temperatura fragilității liantului *C nu mai înaltă de – minus 15 Temperatura flexibilității pe bară R=25mm * C nu mai înaltă - minus 10 Stabilitatea forme la cald *C nu mai mică de -85	

Material bituminos pentru acoperișuri pentru strat inferior	HYDROBASE ULTRA EPP	UCRAINA	SWEETONDALE	<p>Tipul stratului de protecție: - partea superioară – granulat, ardezie minerală - partea inferioară – peliculă fără logou</p> <p>Defecte vizuale – Lipsă Greutate specifică 1m² .kg. - Diapazon 4.0-5.0 Grosime material mm - Diapazon 3,0-4,0 (+/-0,2) Flexibilitate la rece C Diapazon -15/-18 Temperatura maximă de rezistență C – diapazon +120/+130 Alungire la rupere % nu mai mic de 35% (+/-5%) Impermeabilitate - la o presiune nu mai mică de 0.2Mpa timp de 2 h – absolută Rezistența la tracțiune N/50mm nu mai mic de 400/600 (+/-3.5%) Tipul stratului de protecție Rezistența la încărcare statică kg nu mai mic de 5 -partea superioară – peliculă fără logou -partea inferioară – peliculă fără logou</p>	<p>Tipul stratului de protecție: partea superioară – granulat, ardezie minerală - partea inferioară – peliculă fără logou</p> <p>Grosime,mm (+0, -1mm) -2.7 Greutate specifică 1m² ,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/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 multă 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 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>	
Lot 12 Material inert				Nisip cernut pentru tencuire mărunt		
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		
Lot 13 Articole conexe				Ambalaj nu mai mare de 0,9 L		
Diluant						
Lot 14 Armatura de inchidere reglare				Aspect –suprafață netedă fără defecte vizibile cu ochiul liber Tip- robinet cu bilă Utilizare – apeduct, încălzire Tip filet –interior Tip minier – fluture Presiunea de lucru (bar) – 30 Material –alămă Scop – pentru instalarea în rețele de apeduct, încălzire fără abur Temperatura maximă de lucru - +120°C		
Robinet bilă FI-FI Dn15mm fluture (apă)						

<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 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>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 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>Robinet bilă FI-FI Dn40mm fluture (apă)</p>				<p>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</p>		
<p>Lot 15 Sisteme de canalizare interioară, exterioară</p>						
<p>Tub PVC D110 L=0,5m</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>		
<p>Tub PVC D110 L=1,0m</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</p>		

Mufă compresiuneD40					Mufă compresiuneD40	
---------------------	--	--	--	--	---------------------	--

Semnat: 
Numele, Prenumele: Cebotari Veaceslav
În calitate de: Director fil.Balti
Ofertantul:IDS” Tehnoizol, SRL
Adresa:mun. Balti str.Stefan cel Mare 133.

