

Specificații tehnice

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	Produceătorul	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 14 Armatura de închidere reglare						
Robinet bilă FI-FI Dn15mm fluture (apă)	Valvex Valfex	China	Yuhuan Valve Co Ltd	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	Conform standardului producătorului
Robinet bilă FI-FI Dn20mm fluture (apă)	Valvex Valfex	China	Yuhuan Valve Co Ltd	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	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	Conform standardului producătorului

				Material –alamă Scop – pentru instalarea în rețele de apeduct, încălzire fără abur Temperatura maximă de lucru - + 120°C	rețele de apeduct, încălzire fără abur Temperatura maximă de lucru - + 120°C	
Robinet bilă FI-FI Dn25mm fluture (apă)	Valvex Valfex	China	Yuhuan Valve Co Ltd	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	Conform standardului producatorului
Robinet bilă FI-FI Dn40mm fluture (apă)	Valvex Valfex	China	Yuhuan Valve Co Ltd	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	Conform standardului producatorului
Lot 15 Sisteme de canalizare interioară, exterioară						
Tub PVC D110 L=0,25m	Rozma	Ucraina	OOO Rozma	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 –	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 –	Conform standardului producatorului

				min. 24 lovituri Grosimea peretelui – 2,2 mm	min. 24 lovituri Grosimea peretelui – 2,2 mm	
Tub PVC D110 L=0,5m	Rozma	Ucraina	OOO Rozma	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	Conform standardului producatorului
Tub PVC D110 L=1,0m	Rozma	Ucraina	OOO Rozma	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	Conform standardului producatorului
Tub PVC D110 L=2,0m	Rozma	Ucraina	OOO Rozma	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	Rozma	Ucraina	OOO Rozma	Standart de referință EN13476/2:2007	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	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	TeraPlast	Romania	TeraPlast S.A.	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	Conform standardului producatorului
Revizia PVC D110	Rozma	Ucraina	OOO Rozma	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	Conform standardului producatorului
Mufă compesare PVC D 110	Rozma	Ucraina	OOO Rozma	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	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	Conform standardului producatorului

				canalizare multistrat Rezistență – la diclorometan , substanțe chimice de uz general Grosimea peretelui – 4,0 SN 4 SDR 41	canalizare multistrat Rezistență – la diclorometan , substanțe chimice de uz general Grosimea peretelui – 4,0 SN 4 SDR 41	
Mufă PVC D 160	Rozma	Ucraina	OOO Rozma	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	Conform standardului producatorului
Cot PVC D110 45*	Rozma	Ucraina	OOO Rozma	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	Conform standardului producatorului
Cot PVC D160 45*	Rozma	Ucraina	OOO Rozma	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	Conform standardului producatorului
Trecere PVC D110/50	Rozma	Ucraina	OOO Rozma	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	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 ,	Conform standardului producatorului

				, substanțe chimice de uz general	substanțe chimice de uz general	
Cruce PVC D110/110/110/50	Rozma	Ucraina	OOO Rozma	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	Conform standardului producatorului
Teu PVC 110/110/110 90*	Rozma	Ucraina	OOO Rozma	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	Conform standardului producatorului
Lot 16 Țevi pentru apeduct						
Țeavă PE 100 SDR11 d40x3,7 PN16	Rozma	Ucraina	OOO Rozma	Țeavă PE 100 SDR11 d40x3,7 PN16	Țeavă PE 100 SDR11 d40x3,7 PN16	Conform standardului producatorului
Țeavă PE 100 SDR11 d25x2.3 PN16	Rozma	Ucraina	OOO Rozma	Țeavă PE 100 SDR11 d25x2.3 PN16	Țeavă PE 100 SDR11 d25x2.3 PN16	Conform standardului producatorului
Cot compresiune D40 90*	Rozma	Ucraina	OOO Rozma	Cot compresiune D40 90*	Cot compresiune D40 90*	Conform standardului producatorului
Teu compresiune D40/40/40	Rozma	Ucraina	OOO Rozma	Teu compresiune D40/40/40	Teu compresiune D40/40/40	Conform standardului producatorului
Mufă compresiuneD40	Rozma	Ucraina	OOO Rozma	Mufă compresiuneD40	Mufă compresiuneD40	Conform standardului producatorului
Lot 17 Sistema interioară de căldură centralizată						
Calorifer bimetal 550x80x100	Valfex	China	Yuhuan Valve Co Ltd	Calorifer bimetal 550x80x100	Calorifer bimetal 550x80x100	Conform standardului producatorului
Țeavă polipropilen PPR D20x3,4 PN 25 armată cu fibră din sticlă	Spk PPR	Turcia	SPK A.Ş d	Țeavă polipropilen PPR D20x3,4 PN 25 armată cu fibră din sticlă	Țeavă polipropilen PPR D20x3,4 PN 25 armată cu fibră din sticlă	Conform standardului producatorului
Țeavă polipropilen PPR D25x4,2 PN 25 armată cu fibră din sticlă	Spk PPR	Turcia	SPK A.Ş d	Țeavă polipropilen PPR D25x4,2 PN 25 armată cu fibră din sticlă	Țeavă polipropilen PPR D25x4,2 PN 25 armată cu fibră din sticlă	Conform standardului producatorului

					fibră din sticlă	
Țeavă polipropilen PPR D32x5,4 PN 25 armată cu fibră din sticlă	Spk PPR	Turcia	SPK A.Ș d	Țeavă polipropilen PPR D32x5,4 PN 25 armată cu fibră din sticlă	Țeavă polipropilen PPR D32x5,4 PN 25 armată cu fibră din sticlă	Conform standardului producatorului
Țeavă polipropilen PPR D40x6,7 PN 25 armată cu fibră din sticlă	Spk PPR	Turcia	SPK A.Ș d	Țeavă polipropilen PPR D40x6,7 PN 25 armată cu fibră din sticlă	Țeavă polipropilen PPR D40x6,7 PN 25 armată cu fibră din sticlă	Conform standardului producatorului
Țeavă polipropilen PPR D50x8,3 PN 25 armată cu fibră din sticlă	Spk PPR	Turcia	SPK A.Ș d	Țeavă polipropilen PPR D50x8,3 PN 25 armată cu fibră din sticlă	Țeavă polipropilen PPR D50x8,3 PN 25 armată cu fibră din sticlă	Conform standardului producatorului
Lot 18 sistema de apă caldă						
Încălzitor de apă electric (Boiler) V=80l.	Atlantic	Ucraina	ТОБ УКРАЇНАТІК	Încălzitor de apă electric (Boiler) V=80l.	Încălzitor de apă electric (Boiler) V=80l.	Conform standardului producatorului

Semnat: _____ Numele, Prenumele **Bîscu Nicolae** În calitate de: **Administrator**

Ofertantul: **Santehcomplect SRL**

Adresa: **mun.Chisinau, str.Pădurii 19**