

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție nr. [ocds-b3wdp1-MD-1774859965306](#) din 06.04.2026Obiectul achiziției: **Mărfuri de uz gospodăresc pentru 2026 (repetat)**

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						
Lotul 2. Articole sanitare și accesorii						
Baterie lavoar perete	Dionis Trigor	China	Taizhou Sanitary Ware Ltd	Tip: Baterie lavoar; Montare: Pe perete; Material: Alamă; Acționare: Monocomandă; Diametru conexiune: ½ țoli; Lungime pipă: min. 190 mm; Aspect exterior: Cromat; Pipă mobilă (rotire): Da; Destinație: Bucătărie; Garanție: min. 12 luni.	Tip: Baterie lavoar; Montare: Pe perete; Material: Alamă; Acționare: Monocomandă; Diametru conexiune: ½ țoli; Lungime pipă: min. 190 mm; Aspect exterior: Cromat; Pipă mobilă (rotire): Da; Destinație: Bucătărie; Garanție: min. 12 luni.	Conform standartul producătorului
Robinet flotor alimentare verticală ½	KK-Pol	Polonia	KK-Pol Sp. z o.o.	Presiune de lucru: 0,5...10 bar Dimensiune conexiune: ½ țol (inch) Material: Plastic Material conexiune: Alamă/Plastic Lungime:200...300 mm Ajustare volum de apă: Da	Presiune de lucru: 0,5...10 bar Dimensiune conexiune: ½ țol (inch) Material: Plastic Material conexiune: Alamă/Plastic Lungime:200...300 mm Ajustare volum de apă: Da	Conform standartul producătorului
Dispenser prosoape pliate	Tork	Suedia	Essity AB	Destinație: pentru șervețele în foi Culoare: Alb Dimensiuni: Adâncime: 130...150mm; Înălțime: 350...400mm; Lățime: 250...300mm; Accesorii de montaj: Da	Destinație: pentru șervețele în foi Culoare: Alb Dimensiuni: Adâncime: 130...150mm; Înălțime: 350...400mm; Lățime: 250...300mm; Accesorii de montaj: Da	Conform standartul producătorului

Dozator săpun lichid 400ml	Tork	Suedia	Essity AB	Volum: 350...420 ml; Material: Plastic; Acționare: Manuală; Fixare: De perete; Înălțime: 150...200mm Vas dozator: Transparent/Semitransparent;	Volum: 350...420 ml; Material: Plastic; Acționare: Manuală; Fixare: De perete; Înălțime: 150...200mm Vas dozator: Transparent/Semitransparent;	Conform standartul producătorului
Rozetă baterie cu cap armatură ½	Dionis Trigor	China	Taizhou Sanitary Ware Ltd	Material: Alamă; Dimensiune filet cap armatură: ½"; Tip: Ceramic Fixare rozetă: Șurub cap crestat(cruce) sau hex/torx; Capac rozetă: Albastru/Roșu	Material: Alamă; Dimensiune filet cap armatură: ½"; Tip: Ceramic Fixare rozetă: Șurub cap crestat(cruce) sau hex/torx; Capac rozetă: Albastru/Roșu	Conform standartul producătorului
Cap prelungitor la baterie (braț)	Dionis Trigor	China	Taizhou Sanitary Ware Ltd	Forma secțiune: Cilindru Lungime: 200mm Aerator inclus: da Aspect: Cromat Garnitură etanșare: Da	Forma secțiune: Cilindru Lungime: 200mm Aerator inclus: da Aspect: Cromat Garnitură etanșare: Da	Conform standartul producătorului
Bandă teflon profesională 15 m	Dionis Trigor	China	Taizhou Sanitary Ware Ltd	Tip: Bandă teflon profesională; Destinație: Etanșare îmbinări; Dimensiuni: 19 x 0,2 mm; Lungime: 15 m; Culoare: Galben/Alb	Tip: Bandă teflon profesională; Destinație: Etanșare îmbinări; Dimensiuni: 19 x 0,2 mm; Lungime: 15 m; Culoare: Galben/Alb	Conform standartul producătorului
Lotul 3. Articole apeduct/canalizare						Conform standartul producătorului
Cot PP d.50/90°	Spk	Turcia	SPK A.Ș d	Tip: Cot 90°; Diametru: 50 mm; Material: PVC; Culoare: Alb; Grosimea pereților: minim. 1,8 mm; Accesorii obligatorii: Garnitură: Da	Tip: Cot 90°; Diametru: 50 mm; Material: PVC; Culoare: Alb; Grosimea pereților: minim. 1,8 mm; Accesorii obligatorii: Garnitură: Da	Conform standartul producătorului
Colier de strângere D.52-55 mm/22 mm	Profmet	Moldova	Profmet Grup SRL	Tip: Colier de strângere; Destinație: Pentru țevi; Diametrul: 52 – 55 mm; Grosime: 1,2 mm; Lățime: 22 mm; Acoperire: Zincat/Galvanizat.	Tip: Colier de strângere; Destinație: Pentru țevi; Diametrul: 52 – 55 mm; Grosime: 1,2 mm; Lățime: 22 mm; Acoperire: Zincat/Galvanizat.	Conform standartul producătorului
Olandez PPR D.20 mm	Spk PPR	Turcia	SPK A.Ș d	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 20 mm; Material: Polipropilenă;	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 20 mm; Material: Polipropilenă; Tip constructiv: Racord Olandez;	Conform standartul producătorului

				Tip constructiv: Racord Olandez; Culoare: Alb; Tip filet: 1/2" FE; Temperatura maximă a mediului: 95°C; Presiunea maximă de funcționare: 16...25 bar.	Culoare: Alb; Tip filet: 1/2" FE; Temperatura maximă a mediului: 95°C; Presiunea maximă de funcționare: 16...25 bar.	
Olandez PPR D.20 mm	Spk PPR	Turcia	SPK A.Ș d	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 20 mm; Material: Polipropilenă; Tip constructiv: Racord Olandez; Culoare: Alb; Tip filet: 1/2" FI; Temperatura maximă a mediului: 95°C; Presiunea maximă de funcționare: 16...25 bar.	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 20 mm; Material: Polipropilenă; Tip constructiv: Racord Olandez; Culoare: Alb; Tip filet: 1/2" FI; Temperatura maximă a mediului: 95°C; Presiunea maximă de funcționare: 16...25 bar.	Conform standartul producătorului
Cot PPR D.20x90°	Spk PPR	Turcia	SPK A.Ș d	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 20 mm; Material: Polipropilenă; Tip constructiv: Cot; Unghi: 90°; Culoare: Alb; Temperatura maximă a mediului: 95°C; Presiunea maximă de funcționare: 16...25 bar.	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 20 mm; Material: Polipropilenă; Tip constructiv: Cot; Unghi: 90°; Culoare: Alb; Temperatura maximă a mediului: 95°C; Presiunea maximă de funcționare: 16...25 bar.	Conform standartul producătorului
Robinet sferă D.20 PPR	Spk PPR	Turcia	SPK A.Ș d	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 20 mm; Material: Polipropilenă; Tip constructiv: Robinet cu sferă și manetă; Culoare: Alb; Temperatura maximă a mediului: 95°C; Presiunea maximă de funcționare: 16...25 bar.	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 20 mm; Material: Polipropilenă; Tip constructiv: Robinet cu sferă și manetă; Culoare: Alb; Temperatura maximă a mediului: 95°C; Presiunea maximă de funcționare: 16...25 bar.	Conform standartul producătorului
Racord FE D.20 PPR	Spk PPR	Turcia	SPK A.Ș d	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 20 mm;	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 20 mm; Material: Polipropilenă;	Conform standartul producătorului

				Material: Polipropilenă; Tip constructiv: Mufă combinată (MP); Culoare: Alb; Tip filet: 1/2" FE; Temperatura maximă a mediului: 95°C; Presiunea maximă de funcționare: 16...25 bar.	Tip constructiv: Mufă combinată (MP); Culoare: Alb; Tip filet: 1/2" FE; Temperatura maximă a mediului: 95°C; Presiunea maximă de funcționare: 16...25 bar.	
Robinet bilă D.1/2	GTN	China	Yuhuan Valve Co LTD	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 1/2"; Material: Alamă; Tip constructiv: Ventil; Tip acționare: Fluture; Tip filet: 1/2" FI-FE; Presiunea maximă de funcționare: 16...25 bar.	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 1/2"; Material: Alamă; Tip constructiv: Ventil; Tip acționare: Fluture; Tip filet: 1/2" FI-FE; Presiunea maximă de funcționare: 16...25 bar.	Conform standartul producătorului
Robinet bilă și manetă D.1" FE/FI	OR	Italia	Officine Rigamonti S.P.A.	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 1"; Material: Alamă; Tip constructiv: Robinet bilă; Tip acționare: Manetă; Material manetă: Oțel; Tip filet: 1" FE-FI; Presiunea maximă de funcționare: 35...40 bar. Produs echivalent cu GIACOMINI R250D (R250X005)	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 1"; Material: Alamă; Tip constructiv: Robinet bilă; Tip acționare: Manetă; Material manetă: Oțel; Tip filet: 1" FE-FI; Presiunea maximă de funcționare: 35...40 bar. Produs echivalent cu GIACOMINI R250D (R250X005)	Conform standartul producătorului
Niplu 1/2 alamă	GTN	China	Yuhuan Valve Co LTD	Material: Alamă; Tip filet: FE-FE; PN: 16 bar;	Material: Alamă; Tip filet: FE-FE; PN: 16 bar;	Conform standartul producătorului
Reducție conexiune 1/2 alamă	GTN	China	Yuhuan Valve Co LTD	Material: Alamă; Diametru: 1/2 ; Filet: FE/FI; PN: 16 bar.	Material: Alamă; Diametru: 1/2 ; Filet: FE/FI; PN: 16 bar.	Conform standartul producătorului
Dop 1/2 FI	GTN	China	Yuhuan Valve Co LTD	Material: Alamă; Diametru: 1/2 ; Filet: FI; PN: 16 bar.	Material: Alamă; Diametru: 1/2 ; Filet: FI; PN: 16 bar.	Conform standartul producătorului

Dop ½ FE	GTN	China	Yuhuan Valve Co LTD	Material: Alamă; Diametru: ½ ; Filet: FE; PN: 16 bar.	Material: Alamă; Diametru: ½ ; Filet: FE; PN: 16 bar.	Conform standartul producătorului
Țeavă PPR D.25 mm	Spk PPR	Turcia	SPK A.Ș d	Tip: Țeavă Polipropilenă (PPR); Diametru: 25 mm; Grosime perete țeavă: min. 3,5 mm; Conformitate: EN ISO 15874-2; Lungime: 4000 mm. Culoarea: Alb	Tip: Țeavă Polipropilenă (PPR); Diametru: 25 mm; Grosime perete țeavă: min. 3,5 mm; Conformitate: EN ISO 15874-2; Lungime: 4000 mm. Culoarea: Alb	Conform standartul producătorului
Mufă PPR D.25 mm	Spk PPR	Turcia	SPK A.Ș d	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 25 mm; Material: Polipropilenă; Tip constructiv: Mufă; Culoare: Alb; Temperatura maximă a mediului: 95°C; Presiunea maximă de funcționare: 16...25 bar.	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 25 mm; Material: Polipropilenă; Tip constructiv: Mufă; Culoare: Alb; Temperatura maximă a mediului: 95°C; Presiunea maximă de funcționare: 16...25 bar.	Conform standartul producătorului
Dop PPR D.25 mm	Spk PPR	Turcia	SPK A.Ș d	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 25 mm; Material: Polipropilenă; Tip constructiv: Dop; Culoare: Alb; Temperatura maximă a mediului: 95°C; Presiunea maximă de funcționare: 16...25 bar.	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 25 mm; Material: Polipropilenă; Tip constructiv: Dop; Culoare: Alb; Temperatura maximă a mediului: 95°C; Presiunea maximă de funcționare: 16...25 bar.	Conform standartul producătorului
Teu PPR D.25 mm	Spk PPR	Turcia	SPK A.Ș d	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 25 mm; Material: Polipropilenă; Tip constructiv: Teu; Culoare: Alb; Temperatura maximă a mediului: 95°C; Presiunea maximă de funcționare: 16...25 bar.	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 25 mm; Material: Polipropilenă; Tip constructiv: Teu; Culoare: Alb; Temperatura maximă a mediului: 95°C; Presiunea maximă de funcționare: 16...25 bar.	Conform standartul producătorului
Racord demontabil (alama) PPR D.25 mm	Spk PPR	Turcia	SPK A.Ș d	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 25 mm; Material: Polipropilenă;	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 25 mm; Material: Polipropilenă; Tip constructiv: Racord Olandez;	Conform standartul producătorului

				Tip constructiv: Racord Olandez; Culoare: Alb; Tip filet: 1"; Temperatura maximă a mediului: 95°C; Presiunea maximă de funcționare: 16...25 bar.	Culoare: Alb; Tip filet: 1"; Temperatura maximă a mediului: 95°C; Presiunea maximă de funcționare: 16...25 bar.	
Olandez PPR D.25 mm	Spk PPR	Turcia	SPK A.Ș d	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 25 mm; Material: Polipropilenă; Tip constructiv: Racord Olandez; Culoare: Alb; Tip filet: 3/4" FI; Temperatura maximă a mediului: 95°C; Presiunea maximă de funcționare: 16...25 bar.	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 25 mm; Material: Polipropilenă; Tip constructiv: Racord Olandez; Culoare: Alb; Tip filet: 3/4" FI; Temperatura maximă a mediului: 95°C; Presiunea maximă de funcționare: 16...25 bar.	Conform standartul producătorului
Olandez PPR D.25 mm	Spk PPR	Turcia	SPK A.Ș d	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 25 mm; Material: Polipropilenă; Tip constructiv: Racord Olandez; Culoare: Alb; Tip filet: 3/4" FE; Temperatura maximă a mediului: 95°C; Presiunea maximă de funcționare: 16...25 bar.	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 25 mm; Material: Polipropilenă; Tip constructiv: Racord Olandez; Culoare: Alb; Tip filet: 3/4" FE; Temperatura maximă a mediului: 95°C; Presiunea maximă de funcționare: 16...25 bar.	Conform standartul producătorului
Olandez PPR D.25 mm	Spk PPR	Turcia	SPK A.Ș d	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 25 mm; Material: Polipropilenă; Tip constructiv: Racord Olandez; Culoare: Alb; Tip filet: 1" FE; Temperatura maximă a mediului: 95°C; Presiunea maximă de funcționare: 16...25 bar.	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 25 mm; Material: Polipropilenă; Tip constructiv: Racord Olandez; Culoare: Alb; Tip filet: 1" FE; Temperatura maximă a mediului: 95°C; Presiunea maximă de funcționare: 16...25 bar.	Conform standartul producătorului

Olandez PPR D.25 mm	Spk PPR	Turcia	SPK A.Ş d	<p>Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 25 mm; Material: Polipropilenă; Tip constructiv: Racord Olandez; Culoare: Alb; Tip filet: 1" FI; Temperatura maximă a mediului: 95°C; Presiunea maximă de funcționare: 16...25 bar.</p>	<p>Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 25 mm; Material: Polipropilenă; Tip constructiv: Racord Olandez; Culoare: Alb; Tip filet: 1" FI; Temperatura maximă a mediului: 95°C; Presiunea maximă de funcționare: 16...25 bar.</p>	Conform standartul producătorului
Cot PPR D.25x90°	Spk PPR	Turcia	SPK A.Ş d	<p>Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 25 mm; Material: Polipropilenă; Tip constructiv: Cot; Unghi: 90°; Culoare: Alb; Temperatura maximă a mediului: 95°C; Presiunea maximă de funcționare: 16...25 bar.</p>	<p>Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 25 mm; Material: Polipropilenă; Tip constructiv: Cot; Unghi: 90°; Culoare: Alb; Temperatura maximă a mediului: 95°C; Presiunea maximă de funcționare: 16...25 bar.</p>	Conform standartul producătorului
Reducție PPR D.25x20 mm FE/FI	Spk PPR	Turcia	SPK A.Ş d	<p>Destinație: Apeduct, rețele termice; Dimensiuni: FI 25 mm x FE 20 mm; Material: Polipropilenă; Tip constructiv: Reducție; Culoare: Alb;</p>	<p>Destinație: Apeduct, rețele termice; Dimensiuni: FI 25 mm x FE 20 mm; Material: Polipropilenă; Tip constructiv: Reducție; Culoare: Alb;</p>	Conform standartul producătorului
Racord FI D25 x ¾" PPR	Spk PPR	Turcia	SPK A.Ş d	<p>Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 25 mm; Material: Polipropilenă; Tip constructiv: Mufă combinată (MP); Culoare: Alb; Tip filet: ¾" FI; Temperatura maximă a mediului: 95°C; Presiunea maximă de funcționare: 16...25 bar.</p>	<p>Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 25 mm; Material: Polipropilenă; Tip constructiv: Mufă combinată (MP); Culoare: Alb; Tip filet: ¾" FI; Temperatura maximă a mediului: 95°C; Presiunea maximă de funcționare: 16...25 bar.</p>	Conform standartul producătorului

Racord FE D25 x 3/4" PPR	Spk PPR	Turcia	SPK A.Ş d	<p>Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 25 mm; Material: Polipropilenă; Tip constructiv: Mufă combinată (MP); Culoare: Alb; Tip filet: 3/4" FE; Temperatura maximă a mediului: 95°C; Presiunea maximă de funcționare: 16...25 bar.</p>	<p>Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 25 mm; Material: Polipropilenă; Tip constructiv: Mufă combinată (MP); Culoare: Alb; Tip filet: 3/4" FE; Temperatura maximă a mediului: 95°C; Presiunea maximă de funcționare: 16...25 bar.</p>	Conform standartul producătorului
Racord FE D25 x 1/2" PPR	Spk PPR	Turcia	SPK A.Ş d	<p>Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 25 mm; Material: Polipropilenă; Tip constructiv: Mufă combinată (MP); Culoare: Alb; Tip filet: 1/2" FE; Temperatura maximă a mediului: 95°C; Presiunea maximă de funcționare: 16...25 bar.</p>	<p>Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 25 mm; Material: Polipropilenă; Tip constructiv: Mufă combinată (MP); Culoare: Alb; Tip filet: 1/2" FE; Temperatura maximă a mediului: 95°C; Presiunea maximă de funcționare: 16...25 bar.</p>	Conform standartul producătorului
Racord FI D25 x 1/2" PPR	Spk PPR	Turcia	SPK A.Ş d	<p>Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 25 mm; Material: Polipropilenă; Tip constructiv: Mufă combinată (MP); Culoare: Alb; Tip filet: 1/2" FE; Temperatura maximă a mediului: 95°C; Presiunea maximă de funcționare: 16...25 bar.</p>	<p>Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 25 mm; Material: Polipropilenă; Tip constructiv: Mufă combinată (MP); Culoare: Alb; Tip filet: 1/2" FE; Temperatura maximă a mediului: 95°C; Presiunea maximă de funcționare: 16...25 bar.</p>	Conform standartul producătorului
Racord cu piuliță PPR D.25/ 1" FI	Spk PPR	Turcia	SPK A.Ş d	<p>Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 25 mm; Material: PPR/ Alamă; Tip constructiv: Racord cu piuliță; Culoare: Alb; Tip filet: 1" FI; Temperatura maximă a mediului: 95°C;</p>	<p>Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 25 mm; Material: PPR/ Alamă; Tip constructiv: Racord cu piuliță; Culoare: Alb; Tip filet: 1" FI; Temperatura maximă a mediului: 95°C; Garnitură inclusă: Da.</p>	Conform standartul producătorului

				Garnitură inclusă: Da.		
Racord cu piuliță PPR D.25/ 3/4 " FI	Spk PPR	Turcia	SPK A.Ș d	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 25 mm; Material: PPR/Alamă; Tip constructiv: Racord cu piuliță; Culoare: Alb; Tip filet: 3/4"FI; Temperatura maximă a mediului: 95°C; Garnitură inclusă: Da.	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 25 mm; Material: PPR/Alamă; Tip constructiv: Racord cu piuliță; Culoare: Alb; Tip filet: 3/4"FI; Temperatura maximă a mediului: 95°C; Garnitură inclusă: Da.	Conform standartul producătorului
Teu PPR combinat D.25x 1/2" FE x 25	Spk PPR	Turcia	SPK A.Ș d	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru PPR: 25 mm; Material: Polipropilenă; Tip constructiv: Teu combinat; Culoare: Alb; Tip filet: 1/2" FE; Material filet: Alamă; Temperatura maximă a mediului: 95°C; Presiunea maximă de funcționare: 16...25 bar.	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru PPR: 25 mm; Material: Polipropilenă; Tip constructiv: Teu combinat; Culoare: Alb; Tip filet: 1/2" FE; Material filet: Alamă; Temperatura maximă a mediului: 95°C; Presiunea maximă de funcționare: 16...25 bar.	Conform standartul producătorului
Teu PPR combinat D.25x 1/2" FI x 25	Spk PPR	Turcia	SPK A.Ș d	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru PPR: 25 mm; Material: Polipropilenă; Tip constructiv: Teu combinat; Culoare: Alb; Tip filet: 1/2" FI; Material filet: Alamă; Temperatura maximă a mediului: 95°C; Presiunea maximă de funcționare: 16...25 bar.	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru PPR: 25 mm; Material: Polipropilenă; Tip constructiv: Teu combinat; Culoare: Alb; Tip filet: 1/2" FI; Material filet: Alamă; Temperatura maximă a mediului: 95°C; Presiunea maximă de funcționare: 16...25 bar.	Conform standartul producătorului
Teu PPR combinat D.25x 3/4 " FI x 25	Spk PPR	Turcia	SPK A.Ș d	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru PPR: 25 mm; Material: Polipropilenă; Tip constructiv: Teu combinat; Culoare: Alb; Tip filet: 3/4" FI; Material filet: Alamă; Temperatura maximă a mediului: 95°C;	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru PPR: 25 mm; Material: Polipropilenă; Tip constructiv: Teu combinat; Culoare: Alb; Tip filet: 3/4" FI; Material filet: Alamă; Temperatura maximă a mediului: 95°C;	Conform standartul producătorului

				mediului: 95°C; Presiunea maximă de funcționare: 16...25 bar.	Presiunea maximă de funcționare: 16...25 bar.	
Teu PPR combinat D.25x ¾" FE x 25	Spk PPR	Turcia	SPK A.Ş d	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru PPR: 25 mm; Material: Polipropilenă; Tip constructiv: Teu combinat; Culoare: Alb; Tip filet: ¾" FE; Material filet: Alamă; Temperatura maximă a mediului: 95°C; Presiunea maximă de funcționare: 16...25 bar.	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru PPR: 25 mm; Material: Polipropilenă; Tip constructiv: Teu combinat; Culoare: Alb; Tip filet: ¾" FE; Material filet: Alamă; Temperatura maximă a mediului: 95°C; Presiunea maximă de funcționare: 16...25 bar.	Conform standartul producătorului
Robinet bilă D.1" FE/FI fluture	Valvex	China	Yuhuan Valve Co LTD	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 1"; Material: Alamă; Tip constructiv: Robinet bilă; Tip acționare: Fluture; Tip filet: 1" FE-FI; Presiunea maximă de funcționare: 25...35 bar.	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 1"; Material: Alamă; Tip constructiv: Robinet bilă; Tip acționare: Fluture; Tip filet: 1" FE-FI; Presiunea maximă de funcționare: 25...35 bar.	Conform standartul producătorului
Robinet bilă D.1" FI/FI fluture	Valvex	China	Yuhuan Valve Co LTD	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 1"; Material: Alamă; Tip constructiv: Robinet bilă; Tip acționare: Fluture; Tip filet: 1" FI-FI; Presiunea maximă de funcționare: 25...35 bar.	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 1"; Material: Alamă; Tip constructiv: Robinet bilă; Tip acționare: Fluture; Tip filet: 1" FI-FI; Presiunea maximă de funcționare: 25...35 bar.	Conform standartul producătorului
Niplu ¾" alamă	GTN	China	Yuhuan Valve Co LTD	Material: Alamă nichelată; Tip filet: FE-FE; PN: 16 bar;	Material: Alamă nichelată; Tip filet: FE-FE; PN: 16 bar;	Conform standartul producătorului
Niplu 1" alamă	GTN	China	Yuhuan Valve Co LTD	Material: Alamă; Tip filet: FE-FE; PN: 16 bar;	Material: Alamă; Tip filet: FE-FE; PN: 16 bar;	Conform standartul producătorului
Niplu redus D. ¾" x ½" alamă	GTN	China	Yuhuan Valve Co LTD	Material: Alamă; Tip filet: FE-FE; PN: 16 bar;	Material: Alamă; Tip filet: FE-FE; PN: 16 bar;	Conform standartul producătorului

Reducție conexiune ½" x ¾" FE/FI	GTN	China	Yuhuan Valve Co LTD	Material: Alamă nichelată; Diametru: ½" x ¾" ; Filet: FE/FI; PN: 16 bar.	Material: Alamă nichelată; Diametru: ½" x ¾" ; Filet: FE/FI; PN: 16 bar.	Conform standartul producătorului
Capac FI D. ½" alamă	GTN	China	Yuhuan Valve Co LTD	Material: Alamă; Diametru: ½"; Filet: FI; PN: 16 bar; Fără gaură pentru sigilii: Da;	Material: Alamă; Diametru: ½"; Filet: FI; PN: 16 bar; Fără gaură pentru sigilii: Da;	Conform standartul producătorului
Capac FI D. ¾" alamă	GTN	China	Yuhuan Valve Co LTD	Material: Alamă; Diametru: ¾"; Filet: FI; PN: 16 bar; Fără gaură pentru sigilii: Da;	Material: Alamă; Diametru: ¾"; Filet: FI; PN: 16 bar; Fără gaură pentru sigilii: Da;	Conform standartul producătorului
Capac FI D. 1" alamă	GTN	China	Yuhuan Valve Co LTD	Material: Alamă; Diametru: 1"; Filet: FI; PN: 16 bar; Fără gaură pentru sigilii: Da;	Material: Alamă; Diametru: 1"; Filet: FI; PN: 16 bar; Fără gaură pentru sigilii: Da;	Conform standartul producătorului
Dop FE D.1" alamă	GTN	China	Yuhuan Valve Co LTD	Material: Alamă; Diametru: 1"; Filet: FE; PN: 16 bar; Fără gaură pentru sigilii: Da;	Material: Alamă; Diametru: 1"; Filet: FE; PN: 16 bar; Fără gaură pentru sigilii: Da;	Conform standartul producătorului
Dop FE D.3/4" alamă	GTN	China	Yuhuan Valve Co LTD	Material: Alamă; Diametru: ¾"; Filet: FE; PN: 16 bar; Fără gaură pentru sigilii: Da;	Material: Alamă; Diametru: ¾"; Filet: FE; PN: 16 bar; Fără gaură pentru sigilii: Da;	Conform standartul producătorului
Dop FE D.1/2" alamă	GTN	China	Yuhuan Valve Co LTD	Material: Alamă; Diametru: ½"; Filet: FE; PN: 16 bar; Fără gaură pentru sigilii: Da;	Material: Alamă; Diametru: ½"; Filet: FE; PN: 16 bar; Fără gaură pentru sigilii: Da;	Conform standartul producătorului
Cot cu olandez D. ½" FE/FI alamă	GTN	China	Yuhuan Valve Co LTD	Material: Alamă nichelată; Diametru: ½"; Filet: FE/FI; PN: min.16 bar; Garnitura inclusă: Da.	Material: Alamă nichelată; Diametru: ½"; Filet: FE/FI; PN: min.16 bar; Garnitura inclusă: Da.	Conform standartul producătorului
Cot cu olandez D. ¾" FE/FI alamă	GTN	China	Yuhuan Valve Co LTD	Material: Alamă nichelată; Diametru: ¾"; Filet: FE/FI; PN: min.16 bar; Garnitura inclusă: Da	Material: Alamă nichelată; Diametru: ¾"; Filet: FE/FI; PN: min.16 bar; Garnitura inclusă: Da	Conform standartul producătorului

Set suport lavoar				Dimensiuni: M10x120 mm; Material: Oțel/plastic;	Dimensiuni: M10x120 mm; Material: Oțel/plastic;	Conform standartul producătorului
Țeavă canal D. 110 mm, 2.0 m	PP	Ucraina	OOO Rozma	Tip: Țeavă de canalizare interioară; Diametru: 110 mm; Material: PP; Culoare: Gri; Grosimea pereților: minim. 1,8 mm; Lungime: 2000 mm Accesorii obligatorii: Garnitură: Da Conform cu DIN 19531-10: Da.	Tip: Țeavă de canalizare interioară; Diametru: 110 mm; Material: PP; Culoare: Gri; Grosimea pereților: minim. 1,8 mm; Lungime: 2000 mm Accesorii obligatorii: Garnitură: Da Conform cu DIN 19531-10: Da.	Conform standartul producătorului
Țeavă canal D. 110 mm, 0.5 m	PP	Ucraina	OOO Rozma	Tip: Țeavă de canalizare interioară; Diametru: 110 mm; Material: PP; Culoare: Gri; Grosimea pereților: minim. 1,8 mm; Lungime: 500 mm Accesorii obligatorii: Garnitură: Da Conform cu DIN 19531-10: Da.	Tip: Țeavă de canalizare interioară; Diametru: 110 mm; Material: PP; Culoare: Gri; Grosimea pereților: minim. 1,8 mm; Lungime: 500 mm Accesorii obligatorii: Garnitură: Da Conform cu DIN 19531-10: Da.	Conform standartul producătorului
Conector dilatație, D.110	PP	Ucraina	OOO Rozma	Tip: Compensator dilatație; Diametru: 110 mm; Material: PP; Culoare: Gri; Grosimea pereților: minim. 1,8 mm; Lungime: 240 mm Accesorii obligatorii: Garnitură: Da	Tip: Compensator dilatație; Diametru: 110 mm; Material: PP; Culoare: Gri; Grosimea pereților: minim. 1,8 mm; Lungime: 240 mm Accesorii obligatorii: Garnitură: Da	Conform standartul producătorului
Cot PP D.110/90°	PP	Ucraina	OOO Rozma	Tip: Cot 90° (87°); Diametru: 110 mm; Material: PP; Culoare: Gri; Grosimea pereților: minim. 1,8 mm; Accesorii obligatorii: Garnitură: Da	Tip: Cot 90° (87°); Diametru: 110 mm; Material: PP; Culoare: Gri; Grosimea pereților: minim. 1,8 mm; Accesorii obligatorii: Garnitură: Da	Conform standartul producătorului
Cot PP D.110/45°	PP	Ucraina	OOO Rozma	Tip: Cot 45°; Diametru: 110 mm; Material: PP;	Tip: Cot 45°; Diametru: 110 mm; Material: PP;	Conform standartul producătorului

				Culoare: Gri; Grosimea pereților: minim. 1,8 mm; Accesorii obligatorii: Garnitură: Da	Culoare: Gri; Grosimea pereților: minim. 1,8 mm; Accesorii obligatorii: Garnitură: Da	
Dop PP FE D.110	PP	Ucraina	OOO Rozma	Tip: Dop FE; Diametru: 110 mm; Material: PP; Culoare: Gri;	Tip: Dop FE; Diametru: 110 mm; Material: PP; Culoare: Gri;	Conform standartul producătorului
Mufă reparație PP D.110	PP	Ucraina	OOO Rozma	Tip: Mufă; Diametru: 110 mm; Material: PP; Culoare: Gri; Grosimea pereților: minim. 1,8 mm; Accesorii obligatorii: Garnitură: Da	Tip: Mufă; Diametru: 110 mm; Material: PP; Culoare: Gri; Grosimea pereților: minim. 1,8 mm; Accesorii obligatorii: Garnitură: Da	Conform standartul producătorului
Mufă reparație (restabilire capăt mufat) D.110 x 110	PP	Ucraina	OOO Rozma	Tip: Mufă reparație; Diametru: 110x110 mm; Material: PP; Culoare: Gri; Grosimea pereților: minim. 1,8 mm; Accesorii obligatorii: Garnitură: Da	Tip: Mufă reparație; Diametru: 110x110 mm; Material: PP; Culoare: Gri; Grosimea pereților: minim. 1,8 mm; Accesorii obligatorii: Garnitură: Da	Conform standartul producătorului
Piesă de curățire PP D.110	PP	Ucraina	Ucraina	Tip: Piesă de curățare; Diametru: 110 mm; Material: PP; Capac filetat: Da; Culoare: Gri; Grosimea pereților: minim. 1,8 mm; Accesorii obligatorii: Garnitură: Da	Tip: Piesă de curățare; Diametru: 110 mm; Material: PP; Capac filetat: Da; Culoare: Gri; Grosimea pereților: minim. 1,8 mm; Accesorii obligatorii: Garnitură: Da	Conform standartul producătorului
Ramificație PP D.110x110/45°	PP	Ucraina	OOO Rozma	Tip: Ramificație 110x110/45°; Diametru: 110 mm; Material: PP; Culoare: Gri; Grosimea pereților: minim. 1,8 mm; Accesorii obligatorii: Garnitură: Da	Tip: Ramificație 110x110/45°; Diametru: 110 mm; Material: PP; Culoare: Gri; Grosimea pereților: minim. 1,8 mm; Accesorii obligatorii: Garnitură: Da	Conform standartul producătorului
Ramificație PP D.110x50/45°	PP	Ucraina	OOO Rozma	Tip: Ramificație 110x110/45°; Diametru: 110 mm; Material: PP;	Tip: Ramificație 110x110/45°; Diametru: 110 mm; Material: PP;	Conform standartul producătorului

				Culoare: Gri; Grosimea pereților: minim. 1,8 mm; Accesorii obligatorii: Garnitură: Da	Culoare: Gri; Grosimea pereților: minim. 1,8 mm; Accesorii obligatorii: Garnitură: Da	
Ramificație PP D.110x50/90°	PP	Ucraina	OOO Rozma	Tip:Ramificație 110x50/90°; Diametru: 110 mm; Material: PP; Culoare: Gri; Grosimea pereților: minim. 1,8 mm; Accesorii obligatorii: Garnitură: Da	Tip:Ramificație 110x50/90°; Diametru: 110 mm; Material: PP; Culoare: Gri; Grosimea pereților: minim. 1,8 mm; Accesorii obligatorii: Garnitură: Da	Conform standartul producătorului
Piesa trecere PP/Fonta D.124x110, cu garnitură	PP	Ucraina	OOO Rozma	Tip: Mufă trecere fontă – PP; Diametru: 124 x110 mm; Lungime: 160 mm; Culoare: Gri; Material: PP-R; Accesorii obligatorii: Garnitură.	Tip: Mufă trecere fontă – PP; Diametru: 124 x110 mm; Lungime: 160 mm; Culoare: Gri; Material: PP-R; Accesorii obligatorii: Garnitură.	Conform standartul producătorului
Colier metalic pentru țevă cu garnitură din cauciuc și diblu (set), D.110 mm – 4” M8	GTN	China	Yuhuan Valve Co LTD	Tip:Colier metalic; Destinație: Pentru țevi; Material: Oțel; Diametru de fixare: D.110 – 4” mm; Garnitura: Da; Diblu: Da; Șuruburi strângere: Da; Diblu: 8x80 M8 HY; Material diblu: Plastic.	Tip:Colier metalic; Destinație: Pentru țevi; Material: Oțel; Diametru de fixare: D.110 – 4” mm; Garnitura: Da; Diblu: Da; Șuruburi strângere: Da; Diblu: 8x80 M8 HY; Material diblu: Plastic.	Conform standartul producătorului
Garnitură țevă canal D. 110 mm	PP	Ucraina	OOO Rozma	Tip constructiv: Garnitură de etanșare țevi; Material: Cauciuc; Culoare: Negru	Tip constructiv: Garnitură de etanșare țevi; Material: Cauciuc; Culoare: Negru	Conform standartul producătorului

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

Ofertantul: **Santehcomplex SRL** Adresa: **mun.Chisinau, str.Pădurii 19**

