

Specificații tehnice

Procedura de achiziție: **ocds-b3wdp1-MD-1772098867624** din **26.02.2026**

Obiectul achiziției: *Achiziționarea materialelor de construcție*

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	Standard de referință
1	2	3	4	5	6	7
<b>Lot nr. 11. Conducte și accesorii de îmbinare pentru canalizare</b>				Conform Caietului de Sarcini		
11.1 Țeavă PVC Ø 50 mm pentru canalizare interioară, l=0,5m	Rozma	Ucraina	OOO Rozma		<b>Țeavă canalizare interioară Ø50 mm</b> <b>Diametru exterior:</b> 50 mm <b>Grosime perete:</b> 1,8 mm <b>Lungime:</b> 0,5 m <b>Culoare:</b> interior alb / exterior gri <b>Standard:</b> EN 15877-1 <b>Utilizare:</b> canalizare interioară gravitațională pentru evacuarea apelor uzate menajere.	
11.2 Țeavă PVC Ø 50 mm pentru canalizare interioară, l=1,0m	Rozma	Ucraina	OOO Rozma		<b>Țeavă canalizare interioară Ø50 mm</b> <b>Diametru exterior:</b> 50 mm <b>Grosime perete:</b> 1,8 mm <b>Lungime:</b> 1 m <b>Culoare:</b> interior alb / exterior gri <b>Standard:</b> EN 15877-1 <b>Utilizare:</b> canalizare interioară gravitațională pentru evacuarea apelor uzate menajere.	

11.3 Țeavă PVC Ø 50 mm pentru canalizare interioară, l=2,0m	Rozma	Ucraina	OOO Rozma
11.4 Țeavă PVC Ø 110 mm pentru canalizare interioară, l=1,0m	Rozma	Ucraina	OOO Rozma
11.5 Țeavă PVC Ø 110 mm pentru canalizare interioară, l=1,5m	Rozma	Ucraina	OOO Rozma
11.6 Țeavă PVC Ø 110 mm pentru canalizare interioară, l=3,0m	Rozma	Ucraina	OOO Rozma

<b>Țeavă canalizare interioară Ø50 mm</b> <b>Diametru exterior:</b> 50 mm <b>Grosime perete:</b> 1,8 mm <b>Lungime:</b> 2 m <b>Culoare:</b> interior alb / exterior gri <b>Standard:</b> EN 15877-1 <b>Utilizare:</b> canalizare interioară gravitațională pentru evacuarea apelor uzate menajere.	
<b>Țeavă canalizare interioară Ø50 mm</b> <b>Diametru exterior:</b> 110 mm <b>Grosime perete:</b> 2,7 mm <b>Lungime:</b> 1 m <b>Culoare:</b> interior alb / exterior gri <b>Standard:</b> EN 15877-1 <b>Utilizare:</b> canalizare interioară gravitațională pentru evacuarea apelor uzate menajere.	
<b>Țeavă canalizare interioară Ø50 mm</b> <b>Diametru exterior:</b> 110 mm <b>Grosime perete:</b> 2,7 mm <b>Lungime:</b> 1,5 m <b>Culoare:</b> interior alb / exterior gri <b>Standard:</b> EN 15877-1 <b>Utilizare:</b> canalizare interioară gravitațională pentru evacuarea apelor uzate menajere.	
<b>Țeavă canalizare interioară Ø50 mm</b> <b>Diametru exterior:</b> 110 mm <b>Grosime perete:</b> 2,7 mm <b>Lungime:</b> 3 m <b>Culoare:</b> interior alb / exterior gri <b>Standard:</b> EN 15877-1 <b>Utilizare:</b> canalizare interioară	

11.7 Țeavă PVC Ø 110 mm pentru canalizare exterioară, l=1,0m	Teraplast	România	Teraplast SRL
11.8 Țeavă PVC Ø 110 mm pentru canalizare exterioară, l=4,0m	Teraplast	România	Teraplast SRL
11.9 Țeavă PVC Ø 160 mm pentru canalizare exterioară, l=3,0m	Teraplast	România	Teraplast SRL
11.10 Țeavă PVC Ø 160 mm pentru canalizare exterioară, l=6,0m	Teraplast	România	Teraplast SRL

gravitațională pentru evacuarea apelor uzate menajere.	
<b>Țeavă canalizare exterioară Ø110 mm</b> <b>Material:</b> PVC-U rigid <b>Diametru exterior:</b> 110 mm <b>Lungime:</b> 1 m <b>Culoare:</b> portocalie <b>Standard:</b> EN 1401-1 <b>Utilizare:</b> rețele de canalizare exterioară pentru evacuarea apelor uzate și pluviale.	
<b>Țeavă canalizare exterioară Ø110 mm</b> <b>Material:</b> PVC-U rigid <b>Diametru exterior:</b> 110 mm <b>Lungime:</b> 4 m <b>Culoare:</b> portocalie <b>Standard:</b> EN 1401-1 <b>Utilizare:</b> rețele de canalizare exterioară pentru evacuarea apelor uzate și pluviale.	
<b>Țeavă canalizare exterioară Ø160 mm</b> <b>Material:</b> PVC-U rigid <b>Diametru exterior:</b> 160 mm <b>Lungime:</b> 3 m <b>Culoare:</b> portocalie <b>Standard:</b> EN 1401-1 <b>Utilizare:</b> rețele de canalizare exterioară pentru evacuarea apelor uzate și pluviale.	
<b>Țeavă canalizare exterioară Ø160 mm</b> <b>Material:</b> PVC-U rigid <b>Diametru exterior:</b> 160 mm <b>Lungime:</b> 6 m <b>Culoare:</b> portocalie <b>Standard:</b> EN 1401-1 <b>Utilizare:</b> rețele de canalizare exterioară pentru evacuarea apelor uzate și pluviale.	

11.11 Cot PVC pentru conducte de canalizare interioară, 90°, Ø 50 mm	Rozma	Ucraina	OOO Rozma
11.12 Cot PVC pentru conducte de canalizare interioară, 90°, Ø 100 mm	Rozma	Ucraina	OOO Rozma
11.13 Cot PVC pentru conducte de canalizare interioară, 45°, Ø 100 mm	Rozma	Ucraina	OOO Rozma
11.14 Cot PVC pentru conducte de canalizare interioară, 45°, Ø 50 mm	Rozma	Ucraina	OOO Rozma
11.15 Manson PVC pentru conducte de canalizare interioară, Ø 50 mm	Rozma	Ucraina	OOO Rozma

<b>Cot canalizare interioară</b> <b>Diametru nominal:</b> Ø 50 mm <b>Unghi:</b> 90° <b>Culoare:</b> gri <b>Utilizare:</b> schimbarea direcției conductelor în sistemele de canalizare interioară pentru evacuarea apelor uzate menajere.	
<b>Cot canalizare interioară</b> <b>Diametru nominal:</b> Ø 110 mm <b>Unghi:</b> 90° <b>Culoare:</b> gri <b>Utilizare:</b> schimbarea direcției conductelor în sistemele de canalizare interioară pentru evacuarea apelor uzate menajere.	
<b>Cot canalizare interioară</b> <b>Diametru nominal:</b> Ø 110 mm <b>Unghi:</b> 45° <b>Culoare:</b> gri <b>Utilizare:</b> schimbarea direcției conductelor în sistemele de canalizare interioară pentru evacuarea apelor uzate menajere.	
<b>Cot canalizare interioară</b> <b>Diametru nominal:</b> Ø 50 mm <b>Unghi:</b> 45° <b>Culoare:</b> gri <b>Utilizare:</b> schimbarea direcției conductelor în sistemele de canalizare interioară pentru evacuarea apelor uzate menajere.	
<b>Manșon canalizare interioară</b> <b>Diametru nominal:</b> Ø 50 mm <b>Culoare:</b> gri <b>Utilizare:</b> conectarea (prelungirea) conductelor de canalizare interioară Ø50 mm	

11.16 Manson PVC pentru conducte de canalizare interioară, Ø 110 mm	Rozma	Ucraina	OOO Rozma
11.17 Piesă PVC pentru inspecție la canalizare interioară, Ø 50 mm	Rozma	Ucraina	OOO Rozma
11.18 Piesă PVC pentru inspecție la canalizare interioară, Ø 110 mm	Rozma	Ucraina	OOO Rozma
11.19 Capac PVC pentru conducte de canalizare interioară, Ø 50 mm	Rozma	Ucraina	OOO Rozma
11.20 Capac PVC pentru conducte de canalizare interioară, Ø 110 mm	Rozma	Ucraina	OOO Rozma
11.21 Ramificație PVC pentru conducte de canalizare interioară, Ø 110x110x45° mm	Rozma	Ucraina	OOO Rozma

în sistemele de evacuare a apelor uzate.	
<b>Manșon canalizare interioară</b> <b>Diametru nominal:</b> Ø 110 mm <b>Culoare:</b> gri <b>Utilizare:</b> conectarea (prelungirea) conductelor de canalizare interioară Ø110 mm în sistemele de evacuare a apelor uzate.	
<b>Piesă pentru inspecție canalizare interioară</b> <b>Diametru nominal:</b> Ø 50 mm <b>Culoare:</b> gri <b>Utilizare:</b> permite verificarea și curățarea conductelor în sistemele de canalizare interioară.	
<b>Piesă pentru inspecție canalizare interioară</b> <b>Diametru nominal:</b> Ø 110 mm <b>Culoare:</b> gri <b>Utilizare:</b> permite verificarea și curățarea conductelor în sistemele de canalizare interioară.	
<b>Capac canalizare interioară</b> <b>Diametru nominal:</b> Ø 50 mm <b>Culoare:</b> gri <b>Utilizare:</b> închiderea temporară sau permanentă a conductelor de canalizare interioară Ø50 mm.	
<b>Capac canalizare interioară</b> <b>Diametru nominal:</b> Ø 110 mm <b>Culoare:</b> gri <b>Utilizare:</b> închiderea temporară sau permanentă a conductelor de canalizare interioară Ø110 mm.	
<b>Ramificație canalizare interioară</b>	

11.22 Ramificație PVC pentru conducte de canalizare interioară, Ø 110x110x90° mm	Rozma	Ucraina	OOO Rozma
11.23 Ramificație PVC pentru conducte de canalizare interioară, Ø 50x50x45° mm	Rozma	Ucraina	OOO Rozma
11.24 Ramificație PVC pentru conducte de canalizare interioară, Ø 50x50x90° mm	Rozma	Ucraina	OOO Rozma
11.25 Compensator PVC	Rozma	Ucraina	OOO Rozma

<b>Diametru nominal:</b> Ø 110 × 110 mm <b>Unghi ramificație:</b> 45° <b>Culoare:</b> gri <b>Utilizare:</b> realizarea ramificațiilor în sistemele de canalizare interioară pentru evacuarea apelor uzate.	
<b>Ramificație canalizare interioară</b> <b>Diametru nominal:</b> Ø 110 × 110 mm <b>Unghi ramificație:</b> 90° <b>Culoare:</b> gri <b>Utilizare:</b> realizarea ramificațiilor în sistemele de canalizare interioară pentru evacuarea apelor uzate.	
<b>Ramificație canalizare interioară</b> <b>Diametru nominal:</b> Ø 50 × 50 mm <b>Unghi ramificație:</b> 45° <b>Culoare:</b> gri <b>Utilizare:</b> realizarea ramificațiilor în sistemele de canalizare interioară pentru evacuarea apelor uzate.	
<b>Ramificație canalizare interioară</b> <b>Diametru nominal:</b> Ø 50 × 50 mm <b>Unghi ramificație:</b> 90° <b>Culoare:</b> gri <b>Utilizare:</b> realizarea ramificațiilor în sistemele de canalizare interioară pentru evacuarea apelor uzate.	
<b>Mufă de dilatare canalizare interioară</b> <b>Tip:</b> compensator / mufă de dilatare	

<b>Lot nr. 12. Conducte și accesorii de îmbinare din polietilenă pentru apeduct (apă potabilă)</b>			
12.1 Țeavă din polietilenă	Teraplast	România	Teraplast SRL
<b>Lot nr. 13. Conducte și accesorii de îmbinare din polipropilenă pentru apeduct (apă potabilă)</b>			
Fitinguri pentru rețeaua de alimentare cu apă din polipropilenă			
13.1 Țeavă Ø 20; Pentru apă fierbinte Culoare - albă Presiunea nominală – 20 bar	Spk PPR	Turcia	SPK A.Ș d
13.2 Țeavă Ø 25; Pentru apă fierbinte Culoare - albă Presiunea nominală – 20 bar	Spk PPR	Turcia	SPK A.Ș d

<b>Culoare:</b> gri <b>Utilizare:</b> preluarea dilatărilor și ajustarea lungimii conductelor în sistemele de canalizare interioară.	
<b>Țeavă din polietilenă</b> <b>Material:</b> polietilenă de înaltă densitate PE100 <b>Diametru exterior:</b> Ø 32 mm <b>Grosime perete:</b> 2,0 mm <b>Clasă presiune:</b> PN10 <b>SDR:</b> SDR17 <b>Tip:</b> SM (suprafață netedă) <b>Standard:</b> EN 12201-2 <b>Utilizare:</b> rețele de alimentare cu apă și conducte sub presiune.	
<b>Țeavă pentru apă fierbinte</b> <b>Material:</b> PPR (polipropilenă random) cu fibră <b>Diametru exterior:</b> Ø 20 mm <b>Grosime perete:</b> 2,8 mm <b>Presiune nominală:</b> PN20 (20 bar) <b>Culoare țeavă:</b> albă <b>Culoare fibră:</b> sură (gri) <b>Standard:</b> EN ISO 15874 <b>Utilizare:</b> instalații interioare de alimentare cu apă fierbinte și rece.	
<b>Țeavă pentru apă fierbinte</b> <b>Material:</b> PPR (polipropilenă random) cu fibră <b>Diametru exterior:</b> Ø 25 mm <b>Grosime perete:</b> 3,5 mm	

13.3 Țeavă Ø 32; Pentru apă fierbinte Culoare - albă Presiunea nominală – 20 bar	Spk PPR	Turcia	SPK A.Ș d
13.4 Cot electrosudabil 90° Ø 20	Spk PPR	Turcia	SPK A.Ș d
13.5 Cot electrosudabil 90° Ø 25	Spk PPR	Turcia	SPK A.Ș d

<b>Presiune nominală:</b> PN20 (20 bar) <b>Culoare țeavă:</b> albă <b>Culoare fibră:</b> sură (gri) <b>Standard:</b> EN ISO 15874 <b>Utilizare:</b> instalații interioare de alimentare cu apă fierbinte și rece.	
<b>Țeavă pentru apă fierbinte</b> <b>Material:</b> PPR (polipropilenă random) cu fibră <b>Diametru exterior:</b> Ø 32 mm <b>Grosime perete:</b> 4,4 mm <b>Presiune nominală:</b> PN20 (20 bar) <b>Culoare țeavă:</b> albă <b>Culoare fibră:</b> sură (gri) <b>Standard:</b> EN ISO 15874 <b>Utilizare:</b> instalații interioare de alimentare cu apă fierbinte și rece.	
<b>Cot PPR 90° Ø20</b> <b>Material:</b> PPR (polipropilenă random) <b>Diametru nominal:</b> Ø 20 mm <b>Unghi:</b> 90° <b>Culoare:</b> alb <b>Standard:</b> EN ISO 15874 <b>Utilizare:</b> schimbarea direcției conductelor în instalațiile de alimentare cu apă rece și fierbinte.	
<b>Cot PPR 90° Ø25</b> <b>Material:</b> PPR (polipropilenă random) <b>Diametru nominal:</b> Ø 25 mm <b>Unghi:</b> 90° <b>Culoare:</b> alb <b>Standard:</b> EN ISO 15874 <b>Utilizare:</b> schimbarea direcției conductelor în instalațiile de alimentare cu apă rece și	

13.6 Cot electrosudabil 90° Ø 32	Spk PPR	Turcia	SPK A.Ş d
13.7 Mufă electrosudabilă Ø 20	Spk PPR	Turcia	SPK A.Ş d
13.8 Mufă electrosudabilă Ø 25	Spk PPR	Turcia	SPK A.Ş d
13.9 Mufă electrosudabilă Ø 32	Spk PPR	Turcia	SPK A.Ş d

fierbinte.	
<b>Cot PPR 90° Ø32</b> <b>Material:</b> PPR (polipropilenă random) <b>Diametru nominal:</b> Ø 32 mm <b>Unghi:</b> 90° <b>Culoare:</b> alb <b>Standard:</b> EN ISO 15874 <b>Utilizare:</b> schimbarea direcției conductelor în instalațiile de alimentare cu apă rece și fierbinte.	
<b>Mufă electrosudabilă Ø20</b> <b>Material:</b> PPR (polipropilenă random) <b>Diametru nominal:</b> Ø 20 mm <b>Culoare:</b> alb <b>Standard:</b> EN ISO 15874 <b>Utilizare:</b> îmbinarea conductelor Ø20 în instalațiile de alimentare cu apă rece și fierbinte prin sudare.	
<b>Mufă electrosudabilă Ø25</b> <b>Material:</b> PPR (polipropilenă random) <b>Diametru nominal:</b> Ø 25 mm <b>Culoare:</b> alb <b>Standard:</b> EN ISO 15874 <b>Utilizare:</b> îmbinarea conductelor Ø25 în instalațiile de alimentare cu apă rece și fierbinte prin sudare.	
<b>Mufă electrosudabilă Ø32</b> <b>Material:</b> PPR (polipropilenă random) <b>Diametru nominal:</b> Ø 32 mm <b>Culoare:</b> alb <b>Standard:</b> EN ISO 15874 <b>Utilizare:</b> îmbinarea conductelor Ø32 în instalațiile de alimentare cu apă rece și fierbinte prin sudare.	

13.10 Teu electrosudabil Ø 20	Spk PPR	Turcia	SPK A.Ş d
13.11 Teu electrosudabil Ø 25	Spk PPR	Turcia	SPK A.Ş d
13.12 Teu electrosudabil Ø 32	Spk PPR	Turcia	SPK A.Ş d
13.13 Mufă electrosudabila Ø 20 cu racord (filet metalic) ½ FI	Spk PPR	Turcia	SPK A.Ş d

<p><b>Teu electrosudabil Ø20</b>  <b>Material:</b> PPR (polipropilenă random)  <b>Diametru nominal:</b> Ø 20 mm  <b>Culoare:</b> alb  <b>Standard:</b> EN ISO 15874  <b>Utilizare:</b> realizarea ramificațiilor în instalațiile de alimentare cu apă rece și fierbinte prin sudare.</p>	
<p><b>Teu electrosudabil Ø25</b>  <b>Material:</b> PPR (polipropilenă random)  <b>Diametru nominal:</b> Ø 25 mm  <b>Culoare:</b> alb  <b>Standard:</b> EN ISO 15874  <b>Utilizare:</b> realizarea ramificațiilor în instalațiile de alimentare cu apă rece și fierbinte prin sudare.</p>	
<p><b>Teu electrosudabil Ø32</b>  <b>Material:</b> PPR (polipropilenă random)  <b>Diametru nominal:</b> Ø 32 mm  <b>Culoare:</b> alb  <b>Standard:</b> EN ISO 15874  <b>Utilizare:</b> realizarea ramificațiilor în instalațiile de alimentare cu apă rece și fierbinte prin sudare.</p>	
<p><b>Mufă electrosudabilă cu racord metalic</b>  <b>Material:</b> PPR (polipropilenă random) cu inserție metalică  <b>Diametru nominal:</b> Ø 20 mm  <b>Racord:</b> filet interior metalic ½" FI  <b>Culoare:</b> alb  <b>Standard:</b> EN ISO 15874  <b>Utilizare:</b> conectarea conductelor PPR Ø20 la echipamente sau fittinguri cu</p>	

13.14 Mufă electrosudabilă Ø 25 cu racord (filet metalic) ½ FI	Spk PPR	Turcia	SPK A.Ş d
13.15 cot electrosudabil 90° Ø 20 cu racord (filet metalic) ½ FI	Spk PPR	Turcia	SPK A.Ş d
13.16 cot electrosudabil 90° Ø 25 cu racord (filet metalic) ½ FI	Spk PPR	Turcia	SPK A.Ş d

filet exterior ½" în instalațiile de alimentare cu apă rece și fierbinte.	
<b>Mufă electrosudabilă cu racord metalic</b> <b>Material:</b> PPR (polipropilenă random) cu inserție metalică <b>Diametru nominal:</b> Ø 25 mm <b>Racord:</b> filet interior metalic ½" FI <b>Culoare:</b> alb <b>Standard:</b> EN ISO 15874 <b>Utilizare:</b> conectarea conductelor PPR Ø25 la echipamente sau fittinguri cu filet exterior ½" în instalațiile de alimentare cu apă rece și fierbinte	
<b>Cot electrosudabil cu racord metalic</b> <b>Material:</b> PPR (polipropilenă random) cu inserție metalică <b>Diametru nominal:</b> Ø 20 mm <b>Unghi:</b> 90° <b>Racord:</b> filet interior metalic ½" FI <b>Culoare:</b> alb <b>Standard:</b> EN ISO 15874 <b>Utilizare:</b> schimbarea direcției conductelor și conectarea acestora la echipamente cu filet exterior ½" în instalațiile de alimentare cu apă rece și fierbinte.	
<b>Cot electrosudabil cu racord metalic</b> <b>Material:</b> PPR (polipropilenă random) cu inserție metalică <b>Diametru nominal:</b> Ø 25 mm <b>Unghi:</b> 90° <b>Racord:</b> filet interior metalic ½" FI	

13.17. Mufă electrosudabilă Ø 32 cu racord (filet metalic) ½ FI	Spk PPR	Turcia	SPK A.Ş d
Țevi și Fitinguri pentru rețeaua de alimentare cu apă din metaloplast			
13.18 Teava dn 20 pentru apa rece	Valfex	China	Yuhuan Valve Co Ltd
13.19 Teava dn 20 pentru apa fierbinte (cu folie din aluminiu)	Valfex	China	Yuhuan Valve Co Ltd

<p><b>Culoare:</b> alb  <b>Standard:</b> EN ISO 15874  <b>Utilizare:</b> schimbarea direcției conductelor și conectarea acestora la echipamente cu filet exterior ½" în instalațiile de alimentare cu apă rece și fierbinte.</p>	
<p><b>Mufă electrosudabilă cu racord metalic</b>  <b>Material:</b> PPR (polipropilenă random) cu inserție metalică  Diametru nominal: Ø 32 mm  <b>Racord:</b> filet interior metalic ½" FI  <b>Culoare:</b> alb  <b>Standard:</b> EN ISO 15874  <b>Utilizare:</b> conectarea conductelor PPR Ø32 la echipamente sau fittinguri cu filet exterior ½" în instalațiile de alimentare cu apă rece și fierbinte.</p>	
<p><b>Țeavă metaloplast</b>  <b>Material:</b> PEX-AL-PEX (polietilenă reticulată cu strat de aluminiu)  <b>Diametru nominal:</b> DN 20 mm  Construcție: țeavă multistrat cu <b>folie din aluminiu sudată laser</b>  <b>Utilizare:</b> rețele de alimentare cu apă caldă și rece  <b>Culoare:</b> alb  <b>Standard:</b> EN ISO 21003.</p>	
<p><b>Țeavă multistrat</b>  <b>Material:</b> PEX-AL-PEX (polietilenă reticulată cu strat de aluminiu)  <b>Diametru nominal:</b> DN 20</p>	

13.20 Teava dn 26 pentru apa rece	Valfex	China	Yuhuan Valve Co Ltd
13.21 Teava dn 26 pentru apa fierbinte (cu folie din aluminiu)	Valfex	China	Yuhuan Valve Co Ltd
13.22 Cot 90° Ø 20	Gtn	China	Yuhuan Valve Co Ltd

mm <b>Construcție:</b> țeavă multistrat cu folie din aluminiu sudată laser <b>Lungime rolă:</b> 100 m <b>Utilizare:</b> rețele de alimentare cu apă caldă și rece <b>Culoare:</b> alb <b>Standard:</b> EN ISO 21003.	
<b>Țeavă multistrat</b> <b>Material:</b> PERT-AL-PERT (polietilenă rezistentă la temperatură cu strat de aluminiu) <b>Diametru exterior:</b> Ø 26 mm <b>Construcție:</b> țeavă multistrat cu folie de aluminiu sudată laser <b>Lungime rolă:</b> 50 m <b>Standard:</b> EN ISO 21003 <b>Utilizare:</b> instalații de alimentare cu apă rece și fierbinte și sisteme de încălzire.	
<b>Țeavă multistrat</b> <b>Material:</b> PERT-AL-PERT (polietilenă rezistentă la temperatură cu strat de aluminiu) <b>Diametru exterior:</b> Ø 26 mm <b>Construcție:</b> țeavă multistrat cu folie de aluminiu sudată laser <b>Lungime rolă:</b> 50 m <b>Standard:</b> EN ISO 21003 <b>Utilizare:</b> instalații de alimentare cu apă rece și fierbinte și sisteme de încălzire.	
<b>Tip piesă:</b> cot <b>Material:</b> alamă cromată CW617N <b>Diametru:</b> 20 × 20 mm <b>Unghi:</b> 90°	

13.23 Mufa Ø 20	Gtn	China	Yuhuan Valve Co Ltd
13.24 Teu Ø 20	Gtn	China	Yuhuan Valve Co Ltd
13.25 Cot 90° Ø 20 cu racord	Gtn	China	Yuhuan Valve Co Ltd
13.26 Mufa Ø 20 cu racord	Gtn	China	Yuhuan Valve Co

<p><b>Standard:</b> EN ISO 21003 / EN 1254</p> <p><b>Utilizare:</b> schimbarea direcției conductelor PEX în instalațiile de alimentare cu apă rece și fierbinte</p>	
<p><b>Tip piesă:</b> mufă</p> <p><b>Material:</b> alamă cromată CW617N</p> <p><b>Diametru:</b> 20 × 20 mm</p> <p><b>Standard:</b> EN ISO 21003 / EN 1254</p> <p><b>Utilizare:</b> îmbinarea conductelor PEX Ø20 în instalațiile de alimentare cu apă rece și fierbinte.</p>	
<p><b>Tip piesă:</b> teu</p> <p><b>Material:</b> alamă cromată CW617N</p> <p><b>Diametru:</b> 20 × 20 × 20 mm</p> <p><b>Standard:</b> EN ISO 21003 / EN 1254</p> <p><b>Utilizare:</b> realizarea ramificațiilor conductelor PEX Ø20 în instalațiile de alimentare cu apă rece și fierbinte.</p>	
<p><b>Tip piesă:</b> cot cu racord filetat</p> <p><b>Material:</b> alamă cromată CW617N</p> <p><b>Diametru:</b> Ø 20 mm</p> <p><b>Unghi:</b> 90°</p> <p><b>Racord:</b> filet metalic</p> <p><b>Standard:</b> EN ISO 21003 / EN 1254</p> <p><b>Utilizare:</b> schimbarea direcției conductelor PEX Ø20 și conectarea la echipamente sau fittinguri filetate în instalațiile de alimentare cu apă rece și fierbinte.</p>	
<p><b>Tip piesă:</b> mufă cu racord filetat</p>	

			Ltd
13.27 Teu Ø 20 cu racord	Gtn	China	Yuhuan Valve Co Ltd
13.28 Racord 16x2 – ½” FE	Gtn	China	Yuhuan Valve Co Ltd
13.29 Racord 16x2 – ½” FI	Gtn	China	Yuhuan Valve Co Ltd

<p><b>Material:</b> alamă cromată <b>CW617N</b> <b>Diametru:</b> Ø 20 mm <b>Racord:</b> filet metalic <b>Standard:</b> EN ISO 21003 / EN 1254 <b>Utilizare:</b> conectarea conductelor PEX Ø20 la echipamente sau fittinguri filetate în instalațiile de alimentare cu apă rece și fierbinte.</p>	
<p><b>Tip piesă:</b> teu cu racord filetat <b>Material:</b> alamă cromată <b>CW617N</b> <b>Diametru:</b> 20 × 1/2" × 20 <b>Racord:</b> filet exterior <b>Standard:</b> EN ISO 21003 / EN 1254 <b>Utilizare:</b> realizarea ramificațiilor conductelor PEX Ø20 și conectarea la echipamente și instalațiile de alimentare cu apă rece și fierbinte.</p>	
<p><b>Tip piesă:</b> mufă cu racord filetat <b>Material:</b> alamă cromată <b>CW617N</b> <b>Diametru:</b> Ø 16 mm <b>Racord:</b> filet metalic 1/2" <b>FE</b> <b>Standard:</b> EN ISO 21003 / EN 1254 <b>Utilizare:</b> conectarea conductelor PEX Ø16 la echipamente sau fittinguri filetate în instalațiile de alimentare cu apă rece și fierbinte.</p>	
<p><b>Tip piesă:</b> mufă cu racord filetat <b>Material:</b> alamă cromată</p>	

<b>Lot nr. 14. Robinete</b>			
14.1 Ventil d-15 mm	Valvex	China	Yuhuan Valve Co Ltd
14.2 Ventil d-20 mm	Valvex	China	Yuhuan Valve Co Ltd
14.3 Robinet sferic pentru lavoar	Valvex	China	Yuhuan Valve Co Ltd
14.4 Amestecător pentru baie	Dionis Trigor	China	Taizhou Sanitary Ware Ltd
14.5 Amestecător pentru lavoar	Dionis Trigor	China	Taizhou Sanitary Ware Ltd

<b>CW617N</b> <b>Diametru:</b> Ø 16 mm <b>Racord:</b> filet metalic 1/2"FI <b>Standard:</b> EN ISO 21003 / EN 1254 <b>Utilizare:</b> conectarea conductelor PEX Ø16 la echipamente sau fittinguri filetate în instalațiile de alimentare cu apă rece și fierbinte.	
<b>Tip:</b> ventil de închidere <b>Diametru nominal:</b> DN 15 mm <b>Material corp:</b> bronz <b>Utilizare:</b> pentru sistemele de alimentare cu apă potabilă.	
<b>Tip:</b> ventil de închidere <b>Diametru nominal:</b> DN 20 mm <b>Material corp:</b> bronz <b>Utilizare:</b> pentru sistemele de alimentare cu apă potabilă.	
<b>Tip:</b> robinet colț cu bilă, sub lavoar <b>Diametru:</b> 1/2" × 1/2" (DN15) <b>Racord:</b> MM (filet exterior × filet exterior) <b>Material corp:</b> alamă nichelată <b>Standard:</b> EN 13828 <b>Utilizare:</b> închiderea și reglarea alimentării cu apă la baterii sanitare sau alte echipamente sub lavoar.	
Amestecător pentru baie	
Amestecător pentru lavoar	

14.6 Robinet sferic pentru WC Ø 15 mm Cu intrare laterală	SoloPlast	Ucraina	OOO Servis Pak
14.7 Robinet sferic pentru WC Ø 15 mm Cu intrare inferioară	SoloPlast	Ucraina	OOO Servis Pak
14.8 Robinet pentru pisoar	Class Line	Italia	Remer Srl
14.9 Cap pentru amestecător tip vechi	Dionis Trigor	China	Taizhou Sanitary Ware Ltd
14.10 Cap pentru amestecător catridj Ø 40 mm	Dionis Trigor	China	Taizhou Sanitary Ware Ltd
<b>Lot nr. 15. Elemente de racordare</b>			
15.1 Furtun elastic L= 50 cm filet interior-exterior	Valfex Inox	China	Sanitary Ware Ltd
15.2 Furtun elastic pentru amestecător l= 50 cm	Valfex Inox	China	Sanitary Ware Ltd
15.3 Sifon pentru lavoar, d. 50 mm	TS-1	Turcia	Metline Diş Ticaret Sanayi A.Ş
15.4 Sifon pentru vas WC, d. 100 mm	TS-1	Turcia	Metline Diş Ticaret Sanayi A.Ş
15.5 Mecanism pentru rezervorul WC- ului	SoloPlast	Ucraina	OOO Servis Pak
15.6 Colier cu cheie pentru furtun	Profmet	Moldova	Profmet Grup SRL
<b>Lot nr. 16. Mobilier sanitar</b>			
16.1 Lavoar din oțel emailat	Lavoar	China	Zerix Ltd

Robinet sferic pentru WC Ø 15 mm Cu intrare laterală	
Robinet sferic pentru WC Ø 15 mm Cu intrare inferioară	
Amestecător pentru pisoar	
Cap pentru amestecător tip vechi	
Cap pentru amestecător catridj Ø 40 mm	
Furtun elastic L= 50 cm filet interior-exterior	
Furtun elastic pentru amestecător l= 50 cm	
Sifon pentru lavoar, d. 50 mm	
Sifon pentru vas WC, d. 100 mm	
Mecanism pentru rezervorul WC-ului, in set cu toate componentele	
Colier cu cheie pentru furtun, Ø 16-25 mm, zincat	
Lavoar din oțel emailat Material: oțel emailat Dimensiuni: 500 × 500 mm Culoare: alb Utilizare: echipament sanitar pentru spălarea mâinilor în grupuri sanitare.	

16.2 Lavoar din faianță	Lavoar	India	Indian Ceramic Ltd	Lavoar din faianță cu pedestal Material: faianță sanitară Dimensiuni: 56,5 × 45 × 82 cm Completare: în complet cu pedestal Culoare: alb Utilizare: echipament sanitar pentru spălarea mâinilor în grupuri sanitare.
16.3 Șurub de ancorare pentru lavoar	SoloPlast	Ucraina	OOO Servis Pak	Șurub de ancorare pentru lavoar
16.4 Vas de closet din faianță în complet	Set WC	Indian Ceramic Ltd	India	Vas de closet din faianță (set complet) Material: faianță sanitară Tip montaj: closet de podea Dimensiuni: Lățime: 36,5 cm Lungime: 63 cm Înălțime: 80,5 cm Culoare: alb Utilizare: echipament sanitar pentru evacuarea apelor uzate în grupuri sanitare.
16.5 Șurub pentru ancorarea vasului de closet	SoloPlast	Ucraina	OOO Servis Pak	Șurub pentru ancorarea vasului de closet
16.6 Pisoar din faianță	Pisoar	Indian Ceramic Ltd	India	Pisoar din faianță

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

Ofertantul: **Santehcomplect SRL** Adresa: **mun.Chișinău, str.Pădurii 19**