

din “ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_

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,]

Procedura de achiziție: 21573070 din 23.03.2026
Obiectul achiziției: <i>Achiziționarea materialelor de construcție</i>

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
<b>Bunuri/servicii</b>						
<b>Lot 4 Dizolvanți</b>						
4.1 Dizolvant pentru vopsele	Dizolvant 646	MD	Cheton Grup		Pentru diluarea vopselilor și curățarea instrumentelor; Tip 646; Capacitatea de îmbuteliere – 0,9÷5 litri (la cerere).	Conform Standardelor RM
<b>Lot 5 Var</b>						
5.1. Var hidratat	Var hidratat	RO	Celco		Var hidratat	Conform Standardelor RM
<b>Lot 6 Produse pe baza de lemn</b>						
6.1. Placă PAL melaminat	Placă PAL	RO	Kronospan		2800x2070x18 mm, (nuc).	Conform Standardelor RM
6.2. Placa PFL	Placa PFL	RO	Kronospan		fibrolemnoasa 2750x1700x2.5mm	Conform Standardelor RM
6.3. Bandă cant (cromca)	Bandă cant (cromca)	RO	Kronospan		22 x 0,4 mm Culoare – la alegerea	Conform Standardelor

<b>Lot 7 Materiale de construcție diverse</b>			
7.1 Amestec uscat pe bază de ipsos - tencuială(timpul de lucru cu mortarul preparat de cel puțin 40 minute)	Orizont	MD	Supraten
7.2 Amestec uscat pe bază de ipsos - glet	Weber 19	RO	Weber
7.3 Amestec uscat pe bază de ipsos - glet	Eurofin	MD	Supraten
7.4 Amestec uscat pe baza de ciment	SV75	MD	Supraten
7.5 Ghips carton 2500x1200x12,5 mm	Ghips carton 2500x1200x12,5 mm	RO	Rigips
7.6 Ghips carton 2500x1200x9,5 mm	Ghips carton 2500x1200x9,5 mm	RO	Rigips
7.7 Linoleum ( Clasa de trafic 21), Lățime 3 m, grosime 3 mm	Linoleum	SB	Takett
7.8 Linoleum ( Clasa de trafic 21), Lățime 4 m, grosime 3 mm	Linoleum	SB	Takett
7.9 Accesorii pentru pardoseli din laminat (din PVC) Cornier interior	Cornier interior	MD	Havaus
7.10 Accesorii pentru pardoseli din laminat (din PVC) Cornier exterior	Cornier exterior	MD	Havaus
7.11 Accesorii pentru pardoseli din laminat (din PVC) Mufă de îmbinare	Mufă de îmbinare	MD	Havaus
7.12 Accesorii pentru pardoseli din laminat (din PVC) Capac de stânga	Capac de stânga	MD	Havaus
7.13 Accesorii pentru pardoseli din laminat (din PVC) Capac de dreapta	Capac de dreapta	MD	Havaus
7.14 Pigment pentru beton	Pigment pentru beton	RO	Sika

Conform Caietului de Sarcini

beneficiarului	RM
Pulberi pentru prepararea tencuielilor la pereți și tavane Marca la compresiune M40.	Conform Standardelor RM
Pulberi pentru gletuirea pereților și tavanelor, finețe 99 % sub 315 μm; Ambalaj în saci 20 kg.	Conform Standardelor RM
Cu polimeri	Conform Standardelor RM
Rezistența la compresiune-7,5N/mm <sup>2</sup> Ambalat în saci 30 kg.	Conform Standardelor RM
2500x1200x12,5 mm	Conform Standardelor RM
2500x1200x9,5 mm	Conform Standardelor RM
Clasa de trafic 21, Lățime 3 m, grosime 3 mm, Culoare – maro (imitație parchet din lemn)	Conform Standardelor RM
Clasa de trafic 21, Lățime 4 m, grosime 3 mm, Culoare – maro (imitație parchet din lemn)	Conform Standardelor RM
Cornier interior	Conform Standardelor RM
Cornier exterior	Conform Standardelor RM
Mufă de îmbinare	Conform Standardelor RM
Capac de stânga	Conform Standardelor RM
Capac de dreapta	Conform Standardelor RM
Pentru colorarea	Conform Standardelor RM

7.15 Blocuri BCA	Blocuri BCA	RO	Celco
7.16 Cărămidă, plină; Dimensiuni 240x115x63 mm.	Cărămidă, plină	MD	Chirca
7.17 Cărămidă, Cu goluri verticale; Dimensiuni 250x120x88 mm.	Cărămidă, Cu goluri verticale	MD	Chirca
7.18 Saci din polietilenă, Dimensiuni 50x80 cm	Saci din polietilenă	MD	ABS
7.19 Saci din polietilenă, Dimensiuni 75x120 cm	Saci din polietilenă	MD	ABS
7.20 Șurub autocolant Cu cap plat și șaibă pentru metal WSPC 4.2x13 mm	WSPC 4.2x13 mm	CN	Profmet Grup
7.21 Dîblu cu șurub cu cap hexagonal KKK	KKX 10x60 mm/6x60mm	CN	Profmet
7.22 Șurub confirmator	Șurub confirmator	CN	Profmet
7.23 Șurub cu filet rapid	Șurub cu filet rapid	CN	Profmet
7.24 Șurub cu filet rapid	Șurub cu filet rapid	CN	Profmet
7.25 Cuie de finisare	Cuie de finisare	CN	Profmet
7.26 Gresie porțelanată	Gresie porțelanată	UA	Atem
7.27 Teracotă	Teracotă	UA	Atem
7.28 Adeziv pentru teracotă	Polifix Universal	MD	Supraten

amestecului de beton; Ambalaj 3÷5 kg.	RM
Dimensiuni 625*240*75 mm	Conform Standardelor RM
Cărămidă roșie, plină; Dimensiuni 240x115x63 mm.	Conform Standardelor RM
Cu goluri verticale; aria golurilor ~ 30%, Dimensiuni 250x120x88 mm.	Conform Standardelor RM
Dimensiuni 50x80 cm	Conform Standardelor RM
Dimensiuni 75x120 cm	Conform Standardelor RM
Cu cap plat și șaibă pentru metal WSPC 4.2x13 mm	Conform Standardelor RM
10x60 mm/6x60mm	Conform Standardelor RM
7,0x50 mm, zincat. Cap înecat hexagonal. Pentru mobilă.	Conform Standardelor RM
3.5x55(cu pas mare) p/u lemn	Conform Standardelor RM
3.5 x 16 mm	Conform Standardelor RM
1.4 x 30 mm, acoperire de zinc	Conform Standardelor RM
30 x 30 cm, grosime-10mm, Textură – mată, culoare – sur deschis și/sau albă cu imitație de marmură	Conform Standardelor RM
30 x 30 cm, grosime- 8 mm, Textură – mată, culoare – sur deschis și/sau albă cu imitație de marmură	Conform Standardelor RM
Pentru montarea teracotei și faianței; Pentru lucrări executate la	Conform Standardelor RM

					interior și exterior.	
7.29 Chit pentru teracotă	Fuga	MD	Supraten	Conform Caietului de Sarcini	Culoare alb	Conform Standardelor RM
7.30 Cilindru p/u lăcată	Cilindru p/u lăcată	TR	Furor		90 mm, Nivel de securitate: Scăzut.	Conform Standardelor RM
7.31 Miner de mobila	Miner de mobila	TR	Sebas		Tip decoris 128 mm	Conform Standardelor RM
7.32 Cârliș pentru mobila	Cârliș pentru mobila	TR	Sebas		Dubluramificat din metal	Conform Standardelor RM
7.33 Balama aplicată	Balama aplicată	TR	Sebas		p/u mobilă	Conform Standardelor RM
7.34 Disc	Disc 72 dinți, pentru lemn.	CN	Profmet		72 dinți, pentru lemn. Dimensiuni 254x32 mm	Conform Standardelor RM
7.35 Disc	Disc 100 dinți, pentru lemn	CN	Profmet		100 dinți TCT, pentru lemn. Dimensiuni 305x32 mm	Conform Standardelor RM
7.36 Spumă poliuretanică	Spumă poliuretanică	CN	Profmet		Butelie volum – 750 ml, acționare prin pistol	Conform Standardelor RM
7.37 Lambriu din plastic	Lambriu din plastic	MD	Havaus		Din plastic, culoare – alb Lățime-250 mm,Grosimea– 7 mm	Conform Standardelor RM
7.38 PENETRON	Pulberi pentru hidroizolarea betonului	RU	PENETRON		Pulberi pentru hidroizolarea betonului	Conform Standardelor RM
7.39 Plasă din fibre de sticlă(110 g/m2)	Plasă din fibre de sticlă(110 g/m2)	MD	Giramondo		Plasă pentru armarea tencuielilor	Conform Standardelor RM
7.40 Plăci din pavaj color	Plăci din pavaj	MD	Radial Plus		Grosime 4 cm (diverse configurații), vibropresat	Conform Standardelor RM
7.41 Plăci din pavaj sur	Plăci din pavaj	MD	Radial Plus		Grosime 4 cm (diverse configurații), vibropresat	Conform Standardelor RM
7.42 Bordură Grosime 7 cm	Bordură Grosime 7 cm	MD	Radial Plus		lungime 100 cm	Conform Standardelor RM
<b>Lot 9 Materiale de ermetizare</b>						
9.1. Silicon sanitar transparent	Silicon sanitar transparent	CN	Profmet		Ambalaj 300 ml; Pentru impermeabilizarea	Conform Standardelor RM

9.2. Garnitură din cauciuc pentru geamuri din sticlă	Garnitură din cauciuc	MD	Uniplast
9.3. „Linocrom”	Linocrom	RU	Tehnonikoli
<b>Lot nr. 11. Conducte și accesorii de îmbinare pentru canalizare</b>			
11.1 Țeavă PVC Ø 50 mm pentru canalizare interioară, l=0,5m	Țeavă PVC Ø 50 mm	MD	Uniplast
11.2 Țeavă PVC Ø 50 mm pentru canalizare interioară, l=1,0m	Țeavă PVC Ø 50 mm	MD	Uniplast
11.3 Țeavă PVC Ø 50 mm pentru canalizare interioară, l=2,0m	Țeavă PVC Ø 50 mm	MD	Uniplast
11.4 Țeavă PVC Ø 110 mm pentru canalizare interioară, l=1,0m	Țeavă PVC Ø 110 mm	MD	Uniplast
11.5 Țeavă PVC Ø 110 mm pentru canalizare interioară, l=1,5m	Țeavă PVC Ø 110 mm	MD	Uniplast
11.6 Țeavă PVC Ø 110 mm pentru canalizare interioară, l=3,0m	Țeavă PVC Ø 110 mm	MD	Uniplast
11.7 Țeavă PVC Ø 110 mm pentru canalizare exterioară, l=1,0m	Țeavă PVC Ø 110 mm	MD	Uniplast
11.8 Țeavă PVC Ø 110 mm pentru canalizare exterioară, l=4,0m	Țeavă PVC Ø 110 mm	MD	Uniplast
11.9 Țeavă PVC Ø 160 mm pentru canalizare exterioară, l=3,0m	Țeavă PVC Ø 160 mm	MD	Uniplast
11.10 Țeavă PVC Ø 160 mm pentru canalizare exterioară, l=6,0m	Țeavă PVC Ø 160 mm	MD	Uniplast

Conform Caietului de Sarcini

rosturilor de îmbinare la obiectele sanitare; După întărire formează o textură solidă analog cu cauciucul.	
Pentru fixarea geamurilor din sticla in rame din profile metalice (Dimensiunile secțiunii transversale Forma sercțiunii – II, 10 mm lățime, 18 mm înălțime).	Conform Standardelor RM
Cu tesatura din fibra de sticla șistat superior cu pietris reflectorizant	Conform Standardelor RM
L=0,5 m	Conform Standardelor RM
L=1,0 m	Conform Standardelor RM
L=2,0 m	Conform Standardelor RM
L=1,0 m	Conform Standardelor RM
L=1,5 m	Conform Standardelor RM
L=3 m	Conform Standardelor RM
L=1,0 m	Conform Standardelor RM
L= 4,0 m	Conform Standardelor RM
L= 3 m	Conform Standardelor RM
L= 6 m	Conform Standardelor RM

11.11 Cot PVC pentru conducte de canalizare interioară, 90°, Ø 50 mm	Cot PVC 90°, Ø 50 mm	MD	Uniplast
11.12 Cot PVC pentru conducte de canalizare interioară, 90°, Ø 100 mm	Cot PVC, 90°, Ø 100 mm	MD	Uniplast
11.13 Cot PVC pentru conducte de canalizare interioară, 45°, Ø 100 mm	Cot PVC, 45°, Ø 100 mm	MD	Uniplast
11.14 Cot PVC pentru conducte de canalizare interioară, 45°, Ø 50 mm	Cot PVC, 45°, Ø 50 mm	MD	Uniplast
11.15 Manson PVC pentru conducte de canalizare interioară, Ø 50 mm	Manson PVC d50 mm	MD	Uniplast
11.16 Manson PVC pentru conducte de canalizare interioară, Ø 110 mm	Manson PVC d160 mm	MD	Uniplast
11.17 Piesă PVC pentru inspecție la canalizare interioară, Ø 50 mm	Piesă PVC pentru inspecție	MD	Uniplast
11.18 Piesă PVC pentru inspecție la canalizare interioară, Ø 110 mm	Piesă PVC pentru inspecție	MD	Uniplast
11.19 Capac PVC pentru conducte de canalizare interioară, Ø 50 mm	Capac PVC	MD	Uniplast
11.20 Capac PVC pentru conducte de canalizare interioară, Ø 110 mm	Capac PVC	MD	Uniplast
11.21 Ramificație PVC pentru conducte de canalizare interioară, Ø 110x110x45° mm	Ramificație PVC	MD	Uniplast
11.22 Ramificație PVC pentru conducte de canalizare interioară, Ø 110x110x90° mm	Ramificație PVC	MD	Uniplast
11.23 Ramificație PVC pentru conducte de canalizare interioară, Ø 50x50x45° mm	Ramificație PVC	MD	Uniplast
11.24 Ramificație PVC pentru conducte de canalizare interioară, Ø 50x50x90° mm	Ramificație PVC	MD	Uniplast
11.25 Compensator PVC	Compensator PVC	MD	Uniplast
<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			

Conform Caietului de Sarcini

90°, Ø 50 mm	Conform Standardelor RM
90°, Ø 100 mm	Conform Standardelor RM
45°, Ø 100 mm	Conform Standardelor RM
45°, Ø 50 mm	Conform Standardelor RM
Ø 50 mm	Conform Standardelor RM
Ø 110 mm	Conform Standardelor RM
Ø 110 mm	Conform Standardelor RM
Ø 50 mm	Conform Standardelor RM
Ø 110 mm	Conform Standardelor RM
Ø 50 mm	Conform Standardelor RM
Ø 110x110x45° mm	Conform Standardelor RM
Ø 110x110x90° mm	Conform Standardelor RM
Ø 50x50x45° mm	Conform Standardelor RM
Ø 50x50x90° mm	Conform Standardelor RM
Ø 110 mm	Conform Standardelor RM

13.1 Țeavă Ø 20; Pentru apă fierbinte Culoare - albă Presiunea nominală – 20 bar	Țeavă Ø 20	TR	Kas
13.2 Țeavă Ø 25; Pentru apă fierbinte Culoare - albă Presiunea nominală – 20 bar	Țeavă Ø 25	TR	Kas
13.3 Țeavă Ø 32; Pentru apă fierbinte Culoare - albă Presiunea nominală – 20 bar	Țeavă Ø 32	TR	Kas
13.4 Cot electrosudabil 90° Ø 20	Cot electrosudabil 90° Ø 20	MD	Uniplast
13.5 Cot electrosudabil 90° Ø 25	Cot electrosudabil 90° Ø 25	MD	Uniplast
13.6 Cot electrosudabil 90° Ø 32	Cot electrosudabil 90° Ø 32	MD	Uniplast
13.7 Mufă electrosudabilă Ø 20	Mufă electrosudabilă Ø 20	MD	Uniplast
13.8 Mufă electrosudabilă Ø 25	Mufă electrosudabilă Ø 25	MD	Uniplast
13.9 Mufă electrosudabilă Ø 32	Mufă electrosudabilă Ø 32	MD	Uniplast
13.10 Teu electrosudabil Ø 20	Teu electrosudabil Ø 20	MD	Uniplast
13.11 Teu electrosudabil Ø 25	Teu electrosudabil Ø 25	MD	Uniplast
13.12 Teu electrosudabil Ø 32	Teu electrosudabil Ø 32	MD	Uniplast
13.13 Mufă electrosudabilă Ø 20 cu racord (filet metalic) ½ FI	Mufă electrosudabilă Ø 20	MD	Uniplast
13.14 Mufă electrosudabilă Ø 25 cu racord (filet metalic) ½ FI	Mufă electrosudabilă Ø	MD	Uniplast

Țeavă Ø 20; Pentru apă fierbinte Culoare - albă Presiunea nominală – 20 bar	Conform Standardelor RM
Țeavă Ø 25; Pentru apă fierbinte Culoare - albă Presiunea nominală – 20 bar	Conform Standardelor RM
Țeavă Ø 32; Pentru apă fierbinte Culoare - albă Presiunea nominală – 20 bar	Conform Standardelor RM
Cot electrosudabil 90° Ø 20	Conform Standardelor RM
Cot electrosudabil 90° Ø 25	Conform Standardelor RM
Cot electrosudabil 90° Ø 32	Conform Standardelor RM
Mufă electrosudabilă Ø 20	Conform Standardelor RM
Mufă electrosudabilă Ø 25	Conform Standardelor RM
Mufă electrosudabilă Ø 32	Conform Standardelor RM
Teu electrosudabil Ø 20	Conform Standardelor RM
Teu electrosudabil Ø 25	Conform Standardelor RM
Teu electrosudabil Ø 32	Conform Standardelor RM
Mufă electrosudabilă Ø 20 cu racord (filet metalic) ½ FI	Conform Standardelor RM
Mufă electrosudabilă Ø 25 cu racord (filet metalic) ½	Conform Standardelor

	25		
13.15 cot electrosudabil 90° Ø 20 cu racord (filet metalic) ½ FI	cot electrosudabil 90° Ø 20	MD	Uniplast
13.16 cot electrosudabil 90° Ø 25 cu racord (filet metalic) ½ FI	cot electrosudabil 90° Ø 25	MD	Uniplast
13.17.Mufă electrosudabila Ø 32 cu racord (filet metalic) ½ FI	Mufă electrosudabila Ø 32	MD	Uniplast
Țevi și Fitinguri pentru rețeaua de alimentare cu apă din metaloplast			
13.18 Teava dn 20 pentru apa rece	Teava dn 20 pentru apa rece	MD	Uniplast
13.19 Teava dn 20 pentru apa fierbinte (cu folie din aluminiu)	Teava dn 20 pentru apa fierbinte	MD	Uniplast
13.20 Teava dn 26 pentru apa rece	Teava dn 26 pentru apa rece	MD	Uniplast
13.21 Teava dn 26 pentru apa fierbinte (cu folie din aluminiu)	Teava dn 26 pentru apa fierbinte	MD	Uniplast
13.22 Cot 90° Ø 20	Cot 90° Ø 20	TR	Kas
13.23 Mufa Ø 20	Mufa Ø 20	TR	Kas
13.24 Teu Ø 20	Teu Ø 20	TR	Kas
13.25 Cot 90° Ø 20 cu racord	Cot 90° Ø 20 cu racord	TR	Kas
13.26 Mufa Ø 20 cu racord	Mufa Ø 20 cu racord	TR	Kas
13.27 Teu Ø 20 cu racord	Teu Ø 20 cu racord	TR	Kas
13.28 Racord 16x2 – ½’’ FE	Racord 16x2 – ½’’ FE	TR	Neptun

FI	RM
cot electrosudabil 90° Ø 20 cu racord (filet metalic) ½ FI	Conform Standardelor RM
cot electrosudabil 90° Ø 25 cu racord (filet metalic) ½ FI	Conform Standardelor RM
Mufă electrosudabila Ø 32 cu racord (filet metalic) ½ FI	Conform Standardelor RM
	Teava dn 20 pentru apa rece
Teava dn 20 pentru apa rece	Conform Standardelor RM
Teava dn 20 pentru apa fierbinte (cu folie din aluminiu)	Conform Standardelor RM
Teava dn 26 pentru apa rece	Conform Standardelor RM
Teava dn 26 pentru apa fierbinte (cu folie din aluminiu)	Conform Standardelor RM
Cot 90° Ø 20	Conform Standardelor RM
Mufa Ø 20	Conform Standardelor RM
Teu Ø 20	Conform Standardelor RM
Cot 90° Ø 20 cu racord	Conform Standardelor RM
Mufa Ø 20 cu racord	Conform Standardelor RM
Teu Ø 20 cu racord	Conform Standardelor RM
Racord 16x2 – ½’’ FE	Conform Standardelor RM

13.29 Racord 16x2 – ½’’ FI	Racord 16x2 – ½’’ FI	TR	Neptun
<b>Lot nr. 14. Robinete</b>			
14.1 Ventil d-15 mm	Ventil d-15 mm	UA	Standard
14.2 Ventil d-20 mm	Ventil d-20 mm	UA	Standard
14.3 Robinet sferic pentru lavoar	Robinet sferic pentru lavoar	CN	Neptun
14.4 Amestecător pentru baie	Amestecător	CN	Zerix
14.5 Amestecător pentru lavoar	Amestecător pentru lavoar	CN	Zerix
14.6 Robinet sferic pentru WC Ø 15 mm Cu intrare laterală	Robinet sferic pentru WC	UA	Konoplast
14.7 Robinet sferic pentru WC Ø 15 mm Cu intrare inferioară	Robinet sferic pentru WC Ø 15 mm	UA	Konoplast
14.8 Robinet pentru pisoar	Robinet pentru pisoar	CN	Zerix
14.9 Cap pentru amestecător tip vechi	Cap pentru amestecător	CN	Zerix
14.10 Cap pentru amestecător catridj Ø 40 mm	catridj Ø 40 mm	CN	Zerix
<b>Lot nr. 15. Elemente de racordare</b>			
15.1 Furtun elastic L= 50 cm filet interior-exterior	Furtun elastic L= 50 cm	MD	Uniplast
15.2 Furtun elastic pentru amestecător l= 50 cm	Furtun elastic pentru amestecător	MD	Uniplast
15.3 Sifon pentru lavoar, d. 50 mm	Sifon pentru lavoar, d. 50 mm	UA	Konoplast
15.4 Sifon pentru vas WC, d. 100 mm	Sifon pentru vas WC, d. 100 mm	UA	Konoplast

Conform Caietului de Sarcini

Racord 16x2 – ½’’ FI	Conform Standardelor RM
Materialul corpului - bronz Pentru sistemul de alimentare cu apă potabilă	Conform Standardelor RM
Materialul corpului - bronz Pentru sistemul de alimentare cu apă potabilă	Conform Standardelor RM
Ø 15 mm	Conform Standardelor RM
Pentru baie	Conform Standardelor RM
Pentru lavoar	Conform Standardelor RM
Ø 15 mm Cu intrare laterală	Conform Standardelor RM
Ø 15 mm Cu intrare inferioară	Conform Standardelor RM
Ø 15 mm De perete	Conform Standardelor RM
Tip vechi	Conform Standardelor RM
Catridj Ø 40 mm	Conform Standardelor RM
L= 50 cm Filet interior-exterior	Conform Standardelor RM
Pentru amestecător l= 50 cm	Conform Standardelor RM
Pentru lavoar, d. 50 mm	Conform Standardelor RM
Pentru vas WC, d. 100 mm	Conform Standardelor RM

15.5 Mecanism pentru rezervorul WC-ului	Mecanism pentru rezervorul WC-ului	UA	Konoplast
15.6 Colier cu cheie pentru furtun	Colier cu cheie pentru furtun	MD	Uniplast
<b>Lot nr. 16. Mobilier sanitar</b>			
16.1 Lavoar din oțel emailat	Lavoar din oțel	CN	Zerix
16.2 Lavoar din faianță	Lavoar din faianță	IN	Ielsi
16.3 Șurub de ancorare pentru lavoar	Șurub de ancorare pentru lavoar	CN	Profmet
16.4 Vas de closet din faianță în complet	Vas de closet	IN	Ielsi
16.5 Șurub pentru ancorarea vasului de closet	Șurub pentru ancorarea vasului	CN	Profmet
16.6 Pisoar din faianță	Pisoar din faianță	IN	Ielsi

Set cu toate componentele	Conform Standardelor RM
Ø 16-25 mm, zincat	Conform Standardelor RM
Dimensiuni 500x500 mm Culoare – inox SM SR EN 4688:2010	Conform Standardelor RM
Dimensiuni 56.5x45x82 cm In complet cu pedestal Culoare – alb SM SR EN 4688:2010	Conform Standardelor RM
Set	Conform Standardelor RM
Closet de podea Lățime: 36.5 cm; Lungime: 63 cm Înălțime: 80.5 cm; culoarea: alb	Conform Standardelor RM
	Conform Standardelor RM
Format clasic	Conform Standardelor RM

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Savenco Elena În calitate de: contabil

Ofertantul: SRL Soverang Adresa: Chisinau, bd. dacia 25, ap.105