

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 nr. 21377846 din 21.03.2025

Obiectul achiziției: *Mărfuri de uz gospodăresc pentru 2025*

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 1. Articole electrice						
Corp de iluminat LED 2*36W	Corp de iluminat LED 2*36W	BL	Lux Light	Tip: de tavan Tehnologie iluminare: LED Soclu: G13 Cantitate soclu: 2 Compatibil pentru tuburile T8: Da Tensiune alimentare: 220±10% V Frecvența: 50 Hz Gradul de protecție: IP20 Dimensiuni: Lungime: minim 120 cm Putere: min. 30W/soclu	Tip: de tavan Tehnologie iluminare: LED Soclu: G13 Cantitate soclu: 2 Compatibil pentru tuburile T8: Da Tensiune alimentare: 220±10% V Frecvența: 50 Hz Gradul de protecție: IP20 Dimensiuni: Lungime: minim 120 cm Putere: min. 30W/soclu	Conform Standardelor RM
Tub LED T8 cu soclu G13 30W 6500K 120cm	Tub LED T8 cu soclu G13 30W 6500K 120cm	CN	FSL	Tehnologie iluminare: LED Soclu: G13 Putere: min. 30W Lungime: 120 cm Durata de viață: min. 25000 ore Temperatura de culoare: 6000...6500K Culoare: alb rece Tensiunea de alimentare: 180...265V Unghi de dispersie: 270°	Tehnologie iluminare: LED Soclu: G13 Putere: min. 30W Lungime: 120 cm Durata de viață: min. 25000 ore Temperatura de culoare: 6000...6500K Culoare: alb rece Tensiunea de alimentare: 180...265V Unghi de dispersie: 270°	Conform Standardelor RM
Întrerupător 1 clapa, interior	Întrerupător 1 clapa, interior	TR	Mono Electric	Tip material: Plastic Tensiune: 220±10% V	Tip material: Plastic Tensiune: 220±10% V	Conform Standardelor RM

				Frecvența: 50 Hz Curent nominal: min. 10A Dimensiuni: 80±5 mm x 80±5 mm Montaj: În perete Destinație: Interior Culoare: Alb	Frecvența: 50 Hz Curent nominal: min. 10A Dimensiuni: 80±5 mm x 80±5 mm Montaj: În perete Destinație: Interior Culoare: Alb	
Întrerupător 2 clape, interior	Întrerupător 2 clape, interior	TR	Mono Electric	Tip material: Plastic Număr clape: 2 Tensiune: 220±10% V Frecvența: 50 Hz Curent nominal: min. 10A Dimensiuni: 80±5 mm x 80±5 mm Montaj: În perete Destinație: Interior Culoare: Alb	Tip material: Plastic Număr clape: 2 Tensiune: 220±10% V Frecvența: 50 Hz Curent nominal: min. 10A Dimensiuni: 80±5 mm x 80±5 mm Montaj: În perete Destinație: Interior Culoare: Alb	Conform Standardelor RM
Întrerupător 1 clapa, exterior	Întrerupător 1 clapa, exterior	TR	Mono Electric	Tip material: Plastic Tensiune: 220±10% V Frecvența: 50 Hz Curent nominal: min. 10A Dimensiuni: 80±5 mm x 80±5 mm Destinație: Exterior Culoare: Alb	Tip material: Plastic Tensiune: 220±10% V Frecvența: 50 Hz Curent nominal: min. 10A Dimensiuni: 80±5 mm x 80±5 mm Destinație: Exterior Culoare: Alb	Conform Standardelor RM
Întrerupător 2 clape, exterior	Întrerupător 2 clape, exterior	TR	Mono Electric	Tip material: Plastic Număr clape: 2 Tensiune: 220±10% V Frecvența: 50 Hz Curent nominal: min. 10A Dimensiuni: 80±5 mm x 80±5 mm Destinație: Exterior Culoare: Alb	Tip material: Plastic Număr clape: 2 Tensiune: 220±10% V Frecvența: 50 Hz Curent nominal: min. 10A Dimensiuni: 80±5 mm x 80±5 mm Destinație: Exterior Culoare: Alb	Conform Standardelor RM
Priză unitară cu împământare 16A, interior	Priză unitară cu împământare 16A, interior	TR	Mono Electric	Tip material: Plastic Cadru suport: Metal Tensiune: 220±10% V Frecvența: 50 Hz Curent nominal: min. 16A Dimensiuni: 80±5 mm x 80±5 mm Adâncime de montaj: min.30 mm Destinație: Interior Montaj: În perete Culoare: Alb	Tip material: Plastic Cadru suport: Metal Tensiune: 220±10% V Frecvența: 50 Hz Curent nominal: min. 16A Dimensiuni: 80±5 mm x 80±5 mm Adâncime de montaj: min.30 mm Destinație: Interior Montaj: În perete Culoare: Alb	Conform Standardelor RM
Priză dublă cu	Priză dublă cu	TR	Mono Electric	Tip material: Plastic Cadru suport: Metal	Tip material: Plastic Cadru suport: Metal	Conform Standardelor RM

împământare 16A, interior	împământare 16A, interior			Tensiune: 220±10% V Frecvența: 50 Hz Curent nominal: min. 16A Dimensiuni: 80±5 mm x 120±5 mm Adâncime de montaj: min.30 mm Montaj: În perete Destinație: Interior Culoare: Alb	Tensiune: 220±10% V Frecvența: 50 Hz Curent nominal: min. 16A Dimensiuni: 80±5 mm x 120±5 mm Adâncime de montaj: min.30 mm Montaj: În perete Destinație: Interior Culoare: Alb	
Priză dublă cu împământare 16A, exterioară	Priză dublă cu împământare 16A, exterioară	TR	Mono Electric	Tip material: Plastic Cadru suport: Metal Grad de protecție: IP20 Tensiune: 220±10% V Frecvența: 50 Hz Curent nominal: min. 16A Dimensiuni: 80±5 mm x 120±5 mm Destinație: Exterior Culoare: Alb	Tip material: Plastic Cadru suport: Metal Grad de protecție: IP20 Tensiune: 220±10% V Frecvența: 50 Hz Curent nominal: min. 16A Dimensiuni: 80±5 mm x 120±5 mm Destinație: Exterior Culoare: Alb	Conform Standardelor RM
Priză unitară cu împământare 16A, exterioară	Priză unitară cu împământare 16A, exterioară	TR	Mono Electric	Tip material: Plastic Cadru suport: Metal Grad de protecție: IP20 Tensiune: 220±10% V Frecvența: 50 Hz Curent nominal: min. 16A Dimensiuni: 70±10 mm x 70±10 mm Destinație: Exterior Culoare: Alb	Tip material: Plastic Cadru suport: Metal Grad de protecție: IP20 Tensiune: 220±10% V Frecvența: 50 Hz Curent nominal: min. 16A Dimensiuni: 70±10 mm x 70±10 mm Destinație: Exterior Culoare: Alb	Conform Standardelor RM
Fir electric PVS 3*2,5mm ² alb cupru	PVS 3*2,5mm ² alb cupru	UA	Yijkabeli	Standard: GOST 7399-97; Material conductor: Cupru; Număr conductoare: 3 Secțiune conductor: 2,5mm ² conform clasei 5 din GOST 22483-2012; Izolator conductor: PVC 0,8mm; Înveliș cablu: PVC 1,1 mm; Temperatura de funcționare:- 25...+40°C;	Standard: GOST 7399-97; Material conductor: Cupru; Număr conductoare: 3 Secțiune conductor: 2,5mm ² conform clasei 5 din GOST 22483-2012; Izolator conductor: PVC 0,8mm; Înveliș cablu: PVC 1,1 mm; Temperatura de funcționare:- 25...+40°C;	Conform Standardelor RM
Tub LED T8 cu soclu G13 14W 6500K 600mm	Tub LED T8 cu soclu G13 14W 6500K 600mm	CN	MinaniLux	Putere: 14W; Temperatura culoare: 6500K; Lumina: Alb rece; Durata medie de viață: 25000...40000 ore; Flux luminos: 900...1400 lm; Lungime: 595...600 mm; Diametru: 24...28 mm;	Putere: 14W; Temperatura culoare: 6500K; Lumina: Alb rece; Durata medie de viață: 25000...40000 ore; Flux luminos: 900...1400	Conform Standardelor RM

				Unghi dispersie lumină:270...320°; Tip soclu: T8; Garanție: min. 12 luni; Parametri rețea electrică: Curent alternativ, tensiune 220V±10%, frecvență 50Hz.	lm; Lungime: 595...600 mm; Diametru: 24...28 mm; Unghi dispersie lumină:270...320°; Tip soclu: T8; Garanție: min. 12 luni; Parametri rețea electrică: Curent alternativ, tensiune 220V±10%, frecvență 50Hz.	
Bec LED G45 cu soclu E27 6W 4000K	Bec LED G45 cu soclu E27 6W 4000K	CN	MinaniLux	Putere: 6W; Temperatura culoare: 4000K; Lumina: Alb neutru; Durata medie de viață: 25000...40000 ore; Flux luminos: 400...500 lm; Diametru: 40...50 mm; Tip soclu: E27; Garanție: min. 12 luni; Parametri rețea electrică: Curent alternativ, tensiune 220V±10%, frecvență 50Hz.	Putere: 6W; Temperatura culoare: 4000K; Lumina: Alb neutru; Durata medie de viață: 25000...40000 ore; Flux luminos: 400...500 lm; Diametru: 40...50 mm; Tip soclu: E27; Garanție: min. 12 luni; Parametri rețea electrică: Curent alternativ, tensiune 220V±10%, frecvență 50Hz.	Conform Standardelor RM
Bec LED A60 cu soclu E27 20W 6500K	Bec LED A60 cu soclu E27 20W 6500K	CN	Onlait	Putere: 20W; Temperatura culoare: 6500K; Durata medie de viață: 25000...40000 ore; Flux luminos: 1700...2100 lm; Dimensiuni:141x70 mm; Tip soclu: E27; Garanție: min. 12 luni; Parametri rețea electrică: Curent alternativ, tensiune 220V±10%, frecvență 50Hz. Clasa energetică: A+.	Putere: 20W; Temperatura culoare: 6500K; Durata medie de viață: 25000...40000 ore; Flux luminos: 1700...2100 lm; Dimensiuni:141x70 mm; Tip soclu: E27; Garanție: min. 12 luni; Parametri rețea electrică: Curent alternativ, tensiune 220V±10%, frecvență 50Hz. Clasa energetică: A+.	Conform Standardelor RM
Lotul 2. Accesorii electrice						
Bandă electroizolatoare neagră, 25m	Bandă electroizolatoare neagră, 25m	CN	Lux Light	Material: PVC maleabil Lungime: 20m Lățime: 16...22 mm Culoare: Negru Alungirea la rupere: 140...170% Grosime: 100...130um	Material: PVC maleabil Lungime: 20m Lățime: 16...22 mm Culoare: Negru Alungirea la rupere: 140...170%	Conform Standardelor RM

				Rezistența la rupere: 15...20N/cm Tip: electroizolatoare Tip adeziv: cauciuc natural	Grosime: 100...130um Rezistența la rupere: 15...20N/cm Tip: electroizolatoare Tip adeziv: cauciuc natural	
Canal cablu cu bandă adezivă 10x15mm, 2m	Canal cablu cu bandă adezivă 10x15mm, 2m	TR	Ayka	Dimensiuni: 10x15mm Lungime: 2000 mm Material: Plastic Cu bandă adezivă: Da	Dimensiuni: 10x15mm Lungime: 2000 mm Material: Plastic Cu bandă adezivă: Da	Conform Standardelor RM
Canal cablu 10x15mm	Canal cablu 10x15mm	TR	Ayka	Dimensiuni: 10x15mm Lungime: 2000 mm Material: Plastic	Dimensiuni: 10x15mm Lungime: 2000 mm Material: Plastic	Conform Standardelor RM
Canal cablu cu bandă adezivă 20x10mm, 2m	Canal cablu cu bandă adezivă 20x10mm, 2m	TR	Ayka	Dimensiuni: 20x10mm Lungime: 2000 mm Material: Plastic Cu bandă adezivă: Da	Dimensiuni: 20x10mm Lungime: 2000 mm Material: Plastic Cu bandă adezivă: Da	Conform Standardelor RM
Lotul 3. Scule electrice și accesorii						
Fierăstrău circular pentru lemn	TC-CS1410	GR	Einhell	Tip: Fierăstrău circular; Tip alimentare: Rețea curent alternativ; Tensiune rețea: 220 – 240 V; Turații la mers în gol: 5000...6000 min ⁻¹ ; Diametru disc: 190 mm; Diametru gaură pânză de ferăstrău: 30 mm; Puterea: 1400...1500 W; Adâncimea de tăiere la 90°: 67 mm; Adâncimea de tăiere la 45°: 46 mm; Accesorii obligatorii: Pânză de ferăstrău, Cheie de fixare pânză, suport tăiere paralel.	Tip: Fierăstrău circular; Tip alimentare: Rețea curent alternativ; Tensiune rețea: 220 – 240 V; Turații la mers în gol: 5000...6000 min ⁻¹ ; Diametru disc: 190 mm; Diametru gaură pânză de ferăstrău: 30 mm; Puterea: 1400...1500 W; Adâncimea de tăiere la 90°: 67 mm; Adâncimea de tăiere la 45°: 46 mm; Accesorii obligatorii: Pânză de ferăstrău, Cheie de fixare pânză, suport tăiere paralel.	Conform Standardelor RM
Ciocan rotopercutor SDS-Max	TE-RH40	GR	Einhell	Tip mandrină: SDS-Max; Putere motor: 1000...1600 W; Energie de impact: 7...11 J; Frecvența maximă percuție: 3800...4500 bat/min; Diametrul maxim de găurire beton: 38...41 mm; Turația maximă de mers în gol: 450...550rot/min; Parametri rețea electrică:	Tip mandrină: SDS-Max; Putere motor: 1000...1600 W; Energie de impact: 7...11 J; Frecvența maximă percuție: 3800...4500 bat/min; Diametrul maxim de găurire beton: 38...41 mm; Turația maximă de mers în gol: 450...550rot/min;	Conform Standardelor RM

				Curent alternativ, tensiune 220V±10%, frecvență 50Hz. Accesorii obligatorii: Daltă, Con, Servietă, lubrifiant.	Parametri rețea electrică: Curent alternativ, tensiune 220V±10%, frecvență 50Hz. Accesorii obligatorii: Daltă, Con, Servietă, lubrifiant.	
Adaptor SDS-Max în SDS-Plus	Adaptor SDS-Max în SDS-Plus	CN	Profmet	Tip fixare: SDS-Max Mandrină: SDS-Plus Lungime: 220 mm Material: Oțel călit;	Tip fixare: SDS-Max Mandrină: SDS-Plus Lungime: 220 mm Material: Oțel călit;	Conform Standardelor RM
Disc debitare lemn	Disc debitare lemn	PL	Verto	Destinație: Pentru fierăstrău circular; Material: Oțel călit; Diametru de prindere: 30 mm; Diametru: 190 mm; Număr de dinți: 50 buc.; Destinație: Pentru lemn; Rot.max: 10 000 min ⁻¹ .	Destinație: Pentru fierăstrău circular; Material: Oțel călit; Diametru de prindere: 30 mm; Diametru: 190 mm; Număr de dinți: 50 buc.; Destinație: Pentru lemn; Rot.max: 10 000 min ⁻¹ .	Conform Standardelor RM
Burghiu SDS-Plus 4 muchii 6x160mm	SDS-Plus 6x160mm	CN	Makita	Tip: Burghiu pentru forarea zidăriei Material: Aliaj de oțel forjat Diametru burghiu: 6 mm Lungime: 160 mm Prindere: SDS Plus Cap vidia cu 4 muchii: Da	Tip: Burghiu pentru forarea zidăriei Material: Aliaj de oțel forjat Diametru burghiu: 6 mm Lungime: 160 mm Prindere: SDS Plus Cap vidia cu 4 muchii: Da	Conform Standardelor RM
Burghiu SDS-Plus 8x160mm	SDS-Plus 8x160mm	CN	Makita	Tip: Burghiu pentru forarea zidăriei Material: Aliaj de oțel forjat Diametru burghiu: 8 mm Lungime: 160 mm Prindere: SDS Plus Cap vidia cu 2 muchii: Da	Tip: Burghiu pentru forarea zidăriei Material: Aliaj de oțel forjat Diametru burghiu: 8 mm Lungime: 160 mm Prindere: SDS Plus Cap vidia cu 2 muchii: Da	Conform Standardelor RM
Burghiu SDS-Max 30x900	SDS-Max 30x900	PL	Sthor	Destinație: Forări beton Material: Oțel aliat Lungime: 900...1000 mm; Diametru: 28...30 mm; Tip prindere: SDS-Max;	Destinație: Forări beton Material: Oțel aliat Lungime: 900...1000 mm; Diametru: 28...30 mm; Tip prindere: SDS-Max;	Conform Standardelor RM
Ciocan de lipit 80W	Ciocan de lipit 80W	PL	Yato	Putere: 80W Material vârf: Cupru; Tipul încălzitorului: Ceramic; Interval de temperatură reglabil: 50...480°C; Suport: Da; Cablul flexibil: Da; Parametri rețea electrică: Curent alternativ, tensiune 220V±10%,	Putere: 80W Material vârf: Cupru; Tipul încălzitorului: Ceramic; Interval de temperatură reglabil: 50...480°C; Suport: Da; Cablul flexibil: Da;	Conform Standardelor RM

				frecvență 50Hz.	Parametri rețea electrică: Curent alternativ, tensiune 220V±10%, frecvență 50Hz	
Lotul 4. Scule manuale						
Set șurubelnițe dielectrice	HT1S996	GR	Hoegert	Tip: Șurubelnițe cu înveliș dielectric; Tip certificat: VDE 1000 V; Material: Oțel aliat S2; Vârf magnetic: Da; Corespunde standardului EN 60900: Da; Parametri set: Șurubelnițe plate 2,5x75 mm – 1 buc; 4x100 mm – 1 buc; 5,5x125 mm – 1 buc; Șurubelnițe Philips (cruce) PH0 60 mm – 1 buc; PH1 80 mm – 1 buc.; PH2 100 mm – 1 buc.; Componentă set: 6 buc.	Tip: Șurubelnițe cu înveliș dielectric; Tip certificat: VDE 1000 V; Material: Oțel aliat S2; Vârf magnetic: Da; Corespunde standardului EN 60900: Da; Parametri set: Șurubelnițe plate 2,5x75 mm – 1 buc; 4x100 mm – 1 buc; 5,5x125 mm – 1 buc; Șurubelnițe Philips (cruce) PH0 60 mm – 1 buc; PH1 80 mm – 1 buc.; PH2 100 mm – 1 buc.; Componentă set: 6 buc.	Conform Standardelor RM
Set chei duble 6 - 27 mm, 10 buc	YT0380	PL	Yato	Tip material: Oțel aliat, Cr-V (Crom vanadium); Mărime cheie: 6x7 mm – 1 buc; 8x9 mm – 1 buc; 10x11 mm – 1 buc; 12x13 mm – 1 buc; 14x15 mm – 1 buc; 16x17 mm – 1 buc; 18x19 mm - 1 buc; 20x22 mm – 1 buc; 21x23 mm – 1 buc; 24x27 mm – 1 buc; Componentă set: 10 buc. Corespunde DIN 3110: Da.	Tip material: Oțel aliat, Cr-V (Crom vanadium); Mărime cheie: 6x7 mm – 1 buc; 8x9 mm – 1 buc; 10x11 mm – 1 buc; 12x13 mm – 1 buc; 14x15 mm – 1 buc; 16x17 mm – 1 buc; 18x19 mm - 1 buc; 20x22 mm – 1 buc; 21x23 mm – 1 buc; 24x27 mm – 1 buc; Componentă set: 10 buc. Corespunde DIN 3110: Da.	Conform Standardelor RM
Clește ajustabil 250 mm	Clește ajustabil 250 mm	PL	Harden	Tip: Clește papagal; Dimensiune: 250 mm; Material: Oțel inox, Cr-V; Ajustare: 7 poziții; Mânere izolate: Da;	Tip: Clește papagal; Dimensiune: 250 mm; Material: Oțel inox, Cr-V; Ajustare: 7 poziții; Mânere izolate: Da;	Conform Standardelor RM
Lotul 5. Feronerie						
Șuruburi autofiletante pentru ghips-lemn KDG 3,5x16 mm, 200 buc	KDG 3,5x16 mm	CN	ProfiBox	Diametru: 3,5mm Lungime: 16 mm; Material: Oțel acoperit cu fosfat; Destinație: PGC, lemn	Diametru: 3,5mm Lungime: 16 mm; Material: Oțel acoperit cu fosfat;	Conform Standardelor RM

				Amprenta: Philips, PH 2 Tip cap: Înecat Ambalaj: Pungă/Cutie	Destinație: PGC, lemn Amprenta: Philips, PH 2 Tip cap: Înecat Ambalaj: Pungă/Cutie	
Șuruburi autofiletante pentru ghips-lemn KDG 3,5x19 mm, 200 buc	KDG 3,5x19 mm	CN	ProfiBox	Diametru: 3,5mm Lungime: 19 mm; Material: Oțel acoperit cu fosfat; Destinație: PGC, lemn Amprenta: Philips, PH 2 Tip cap: Înecat Ambalaj: Pungă/Cutie	Diametru: 3,5mm Lungime: 19 mm; Material: Oțel acoperit cu fosfat; Destinație: PGC, lemn Amprenta: Philips, PH 2 Tip cap: Înecat Ambalaj: Pungă/Cutie	Conform Standardelor RM
Șuruburi autofiletante pentru ghips-lemn KDG 3,5x25 mm, 200 buc	KDG 3,5x25 mm	CN	ProfiBox	Diametru: 3,5mm Lungime: 25 mm; Material: Oțel acoperit cu fosfat; Destinație: PGC, lemn Amprenta: Philips, PH 2 Tip cap: Înecat Ambalaj: Pungă/Cutie	Diametru: 3,5mm Lungime: 25 mm; Material: Oțel acoperit cu fosfat; Destinație: PGC, lemn Amprenta: Philips, PH 2 Tip cap: Înecat Ambalaj: Pungă/Cutie	Conform Standardelor RM
Șuruburi autofiletante pentru ghips-lemn KDG 3,5x35 mm, 200 buc	KDG 3,5x35 mm	CN	ProfiBox	Diametru: 3,5mm Lungime: 35 mm; Material: Oțel acoperit cu fosfat; Destinație: PGC, lemn Amprenta: Philips, PH 2 Tip cap: Înecat Ambalaj: Pungă/Cutie	Diametru: 3,5mm Lungime: 35 mm; Material: Oțel acoperit cu fosfat; Destinație: PGC, lemn Amprenta: Philips, PH 2 Tip cap: Înecat Ambalaj: Pungă/Cutie	Conform Standardelor RM
Șuruburi autofiletante pentru ghips-lemn KDG 3,5x45 mm, 200 buc	KDG 3,5x45 mm	CN	ProfiBox	Diametru: 3,5mm Lungime: 45 mm; Material: Oțel acoperit cu fosfat; Destinație: PGC, lemn Amprenta: Philips, PH 2 Tip cap: Înecat Ambalaj: Pungă/Cutie	Diametru: 3,5mm Lungime: 45 mm; Material: Oțel acoperit cu fosfat; Destinație: PGC, lemn Amprenta: Philips, PH 2 Tip cap: Înecat Ambalaj: Pungă/Cutie	Conform Standardelor RM
Șuruburi autofiletante pentru ghips-lemn KDG 3,5x55 mm, 200 buc	KDG 3,5x55 mm	CN	ProfiBox	Diametru: 3,5mm Lungime: 55 mm; Material: Oțel acoperit cu fosfat; Destinație: PGC, lemn Amprenta: Philips, PH 2 Tip cap: Înecat Ambalaj: Pungă/Cutie	Diametru: 3,5mm Lungime: 55 mm; Material: Oțel acoperit cu fosfat; Destinație: PGC, lemn Amprenta: Philips, PH 2 Tip cap: Înecat Ambalaj: Pungă/Cutie	Conform Standardelor RM
Diblu cu șurub cu cap conic KRX 8x40/4x40mm	KRX 8x40/4x40mm	CN	ProfiBox	Tip cap: Înecat Diametru diblu: 8 mm; Diametru șurub: 4 mm; Lungime diblu: 40 mm;	Tip cap: Înecat Diametru diblu: 8 mm; Diametru șurub: 4 mm; Lungime diblu: 40 mm;	Conform Standardelor RM

				Lungime șurub: 40 mm; Material diblu: Polipropilenă; Material șurub: Oțel zincat; Ambalaj: Pungă/Cutie	Lungime șurub: 40 mm; Material diblu: Polipropilenă; Material șurub: Oțel zincat; Ambalaj: Pungă/Cutie	
Diblu cu șurub cu cap conic KRX 8x50/5x70mm	KRX 8x50/5x70mm	CN	ProfiBox	Tip cap: Înecat Diametru diblu: 8 mm; Diametru șurub: 5 mm; Lungime diblu: 50 mm; Lungime șurub: 70 mm; Material diblu: Polipropilenă; Material șurub: Oțel zincat; Ambalaj: Pungă/Cutie	Tip cap: Înecat Diametru diblu: 8 mm; Diametru șurub: 5 mm; Lungime diblu: 50 mm; Lungime șurub: 70 mm; Material diblu: Polipropilenă; Material șurub: Oțel zincat; Ambalaj: Pungă/Cutie	Conform Standardelor RM
Diblu cu șurub cui SMK 6x40	SMK 6x40	CN	ProfiBox	Tip cap șurub: Înecat Diametru diblu: 6 mm; Diametru șurub: 3,9 mm; Lungime diblu: 40 mm; Lungime șurub: 45 mm; Material diblu: Polipropilenă; Material șurub: Oțel zincat; Ambalaj: Pungă/Cutie	Tip cap șurub: Înecat Diametru diblu: 6 mm; Diametru șurub: 3,9 mm; Lungime diblu: 40 mm; Lungime șurub: 45 mm; Material diblu: Polipropilenă; Material șurub: Oțel zincat; Ambalaj: Pungă/Cutie	Conform Standardelor RM
Diblu cu șurub cui SMK 6x60	SMK 6x60	CN	ProfiBox	Tip cap șurub: Înecat Diametru diblu: 6 mm; Diametru șurub: 3,9 mm; Lungime diblu: 60 mm; Lungime șurub: 65 mm; Material diblu: Polipropilenă; Material șurub: Oțel zincat; Ambalaj: Pungă/Cutie	Tip cap șurub: Înecat Diametru diblu: 6 mm; Diametru șurub: 3,9 mm; Lungime diblu: 60 mm; Lungime șurub: 65 mm; Material diblu: Polipropilenă; Material șurub: Oțel zincat; Ambalaj: Pungă/Cutie	Conform Standardelor RM
Diblu cu guler cu șurub 8x100	Diblu cu guler cu șurub 8x100	CN	ProfiBox	Tip cap șurub: Înecat Diametru diblu: 8 mm; Diametru șurub: 4,9 mm; Lungime diblu: 100 mm; Lungime șurub: 105 mm; Material diblu: Polipropilenă; Material șurub: Oțel zincat; Ambalaj: Pungă/Cutie	Tip cap șurub: Înecat Diametru diblu: 8 mm; Diametru șurub: 4,9 mm; Lungime diblu: 100 mm; Lungime șurub: 105 mm; Material diblu: Polipropilenă; Material șurub: Oțel zincat; Ambalaj: Pungă/Cutie	Conform Standardelor RM
Diblu cu șurub cu cap hexagonal KXX 10x60/6x60mm	KXX 10x60/6x60mm	CN	ProfiBox	Tip cap: Hexagonal Diametru diblu: 10 mm; Diametru șurub: 6 mm; Lungime diblu: 60 mm; Lungime șurub: 60 mm; Material diblu: Polipropilenă; Material șurub: Oțel zincat;	Tip cap: Hexagonal Diametru diblu: 10 mm; Diametru șurub: 6 mm; Lungime diblu: 60 mm; Lungime șurub: 60 mm; Material diblu: Polipropilenă;	Conform Standardelor RM

				Șurub inclus: da Ambalaj: Pungă/Cutie	Material șurub: Oțel zincat; Șurub inclus: da Ambalaj: Pungă/Cutie	
Diblu cu șurub cu cap conic KRX 10x60/6x60mm	KRX 10x60/6x60mm	CN	ProfiBox	Tip cap șurub: Conic Diametru diblu: 10 mm; Diametru șurub: 6 mm; Lungime diblu: 60 mm; Lungime șurub: 60 mm; Material diblu: Polipropilenă; Material șurub: Oțel zincat; Șurub inclus: da Ambalaj: Pungă/Cutie	Tip cap șurub: Conic Diametru diblu: 10 mm; Diametru șurub: 6 mm; Lungime diblu: 60 mm; Lungime șurub: 60 mm; Material diblu: Polipropilenă; Material șurub: Oțel zincat; Șurub inclus: da Ambalaj: Pungă/Cutie	Conform Standardelor RM
Diblu cu șurub cu cap hexagonal KXX 12x80/8x100mm	KXX 12x80/8x100mm	CN	ProfiBox	Tip cap: Hexagonal Diametru diblu: 12 mm; Diametru șurub: 8 mm; Lungime diblu: 80 mm; Lungime șurub: 100 mm; Material diblu: Polipropilenă; Material șurub: Oțel zincat; Șurub inclus: da Ambalaj: Pungă/Cutie	Tip cap: Hexagonal Diametru diblu: 12 mm; Diametru șurub: 8 mm; Lungime diblu: 80 mm; Lungime șurub: 100 mm; Material diblu: Polipropilenă; Material șurub: Oțel zincat; Șurub inclus: da Ambalaj: Pungă/Cutie	Conform Standardelor RM
Lotul 6. Articole sanitare						
Robinet flotor alimentare laterală ½	Robinet flotor alimentare laterală ½	UA	Kronoplast	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 Standardelor RM
Robinet flotor alimentare verticală ½	Robinet flotor alimentare verticală ½	UA	Kronoplast	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 Standardelor RM
Baterie lavoar, pe lavoar	Baterie lavoar, pe lavoar	CN	Zerix	Tip constructiv: Baterie Număr conducte: 2 Tip mecanism: Cartuș ceramic Material: Alamă Instalare: Pe lavoar	Tip constructiv: Baterie Număr conducte: 2 Tip mecanism: Cartuș ceramic Material: Alamă	Conform Standardelor RM

				<p>Lungime pipă: 200...300 mm Finisaj: Crom Tip control: Monocomandă Culoare: Crom Fixare: Piuliță centrală</p>	<p>Instalare: Pe lavoar Lungime pipă: 200...300 mm Finisaj: Crom Tip control: Monocomandă Culoare: Crom Fixare: Piuliță centrală</p>	
Furtun flexibil pentru apă FIL-NOX 50cm	Furtun flexibil pentru apă FIL- NOX 50cm	IT	Remer	<p>Destinație: Pentru baterii; Lungime: 500mm; Material: Tub cauciuc cu împletitură din oțel inox; Presiune: 10...20 bar. Temperatura maximă de lucru: 70...110°C Conectare: Terminal 1: Piuliță din alamă cu filet interior (FI); Terminal 2: Racord din alamă cu filet exterior (FE) M10(1/4") Garanție: min. 24 luni</p>	<p>Destinație: Pentru baterii; Lungime: 500mm; Material: Tub cauciuc cu împletitură din oțel inox; Presiune: 10...20 bar. Temperatura maximă de lucru: 70...110°C Conectare: Terminal 1: Piuliță din alamă cu filet interior (FI); Terminal 2: Racord din alamă cu filet exterior (FE) M10(1/4") Garanție: min. 24 luni</p>	Conform Standardelor RM
Furtun flexibil pentru apă ½ FI/FI FIL-NOX 60cm	Furtun flexibil pentru apă ½ FI/FI FIL-NOX 60cm	IT	Remer	<p>Destinație: Pentru baterii; Lungime: 600mm; Material: Tub cauciuc cu împletitură din oțel inox; Presiune: 10...20 bar. Temperatura maximă de lucru: 70...110°C Conectare: Terminal 1,2: Piuliță din alamă cu filet interior (FI); Diametru interior: 8...9 mm Garanție: min. 24 luni</p>	<p>Destinație: Pentru baterii; Lungime: 600mm; Material: Tub cauciuc cu împletitură din oțel inox; Presiune: 10...20 bar. Temperatura maximă de lucru: 70...110°C Conectare: Terminal 1,2: Piuliță din alamă cu filet interior (FI); Diametru interior: 8...9 mm Garanție: min. 24 luni</p>	Conform Standardelor RM
Furtun flexibil pentru apă FIL-NOX 50cm ½ Mx3/8M	Furtun flexibil pentru apă FIL- NOX 50cm ½ Mx3/8M	IT	Remer	<p>Destinație: Pentru pisoare, closete, bideuri; Lungime: 500mm; Material: Tub cauciuc cu împletitură din oțel inox; Presiune: 10...20 bar. Temperatura maximă de lucru: 70...110°C Conectare: Terminal 1: Piuliță din alamă cu filet interior ½" (FI); Terminal 2: Piuliță din alamă cu filet intern (FI) 3/8"; Garanție: min. 24 luni</p>	<p>Destinație: Pentru pisoare, closete, bideuri; Lungime: 500mm; Material: Tub cauciuc cu împletitură din oțel inox; Presiune: 10...20 bar. Temperatura maximă de lucru: 70...110°C Conectare: Terminal 1: Piuliță din alamă cu filet interior ½" (FI); Terminal 2: Piuliță din alamă cu filet intern (FI)</p>	Conform Standardelor RM

					3/8"; Garanție: min. 24 luni	
Dispenser prosoape pliate	Dispenser prosoape pliate	TR	Losdi	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 Standardelor RM
Dozator săpun lichid 400ml	Dozator săpun lichid 400ml	CN	Frap	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 Standardelor RM
Rozetă baterie cu cap armatură 1/2	Rozetă baterie cu cap armatură 1/2	TR	Visam	Material: Alamă; Dimensiune filet cap armatură: 1/2 "; Fixare rozetă: Șurub cap crestă(cruce) sau hex/torx; Capac rozetă: Albastru/Roșu	Material: Alamă; Dimensiune filet cap armatură: 1/2 "; Fixare rozetă: Șurub cap crestă(cruce) sau hex/torx; Capac rozetă: Albastru/Roșu	Conform Standardelor RM
Rezervor pentru closet, suspendat	Rezervor pentru closet, suspendat	UA	Kronoplast	Culoare: Alb; Destinație: Closete turcești, closete suspendate; Conexiune: 1/2 "; Material: Plastic; Racordare apă: Laterală; Regim acționare: Dublu/Unitar; Volum rezervor: 6...8 l; Dimensiuni: Adâncime:120...130 mm; Lățime: 430...460 mm; Înălțime: 380...420 mm; Accesorii obligatorii: Rezervor: da Mecanism scurgere: da Elemente fixare: da;	Culoare: Alb; Destinație: Closete turcești, closete suspendate; Conexiune: 1/2 "; Material: Plastic; Racordare apă: Laterală; Regim acționare: Dublu/Unitar; Volum rezervor: 6...8 l; Dimensiuni: Adâncime:120...130 mm; Lățime: 430...460 mm; Înălțime: 380...420 mm; Accesorii obligatorii: Rezervor: da Mecanism scurgere: da Elemente fixare: da;	Conform Standardelor RM
Mecanism rezervor WC	Mecanism rezervor WC	UA	Kronoplast	Material: Plastic Acționare: Buton Reglare cantitate de apă: Da; Reglaj pe înălțime:300...410mm; Reglaj a butonului pe axa mecanism: Da; Mecanism de clătire Start/Stop: da; Culoare: alb;	Material: Plastic Acționare: Buton Reglare cantitate de apă: Da; Reglaj pe înălțime:300...410mm; Reglaj a butonului pe axa mecanism: Da;	Conform Standardelor RM

				Dimensiune racord fixare vas: TR 60x3	Mecanism de clătire Start/Stop: da; Culoare: alb; Dimensiune racord fixare vas: TR 60x3	
Pipă pentru baterie 20 cm	Pipă pentru baterie 20 cm	CN	Frap	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 Standardelor RM
Pipă pentru baterie 30 cm	Pipă pentru baterie 30 cm	CN	Frap	Forma secțiune: Cilindru Lungime: 300mm Aerator inclus: da Aspect: Cromat Garnitură etanșare: Da	Forma secțiune: Cilindru Lungime: 300mm Aerator inclus: da Aspect: Cromat Garnitură etanșare: Da	Conform Standardelor RM
Cap prelungitor la baterie (braț)	Cap prelungitor la baterie (braț)	CN	Frap	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 Standardelor RM
Lotul 7. Articole apeduct/canalizare						
Țeavă canal d.50mm	Țeavă canal d.50mm	MD	Uniplast	Tip: Țeavă de canalizare interioară; Diametru: 50 mm; Material: PVC; Culoare: Alb; Grosimea pereților: minim. 1,8 mm; Lungime: 1000 mm Accesorii obligatorii: Garnitură: Da Conform cu DIN 19531-10: Da. 1000 mm – 20 buc. 2000 mm – 17 buc	Tip: Țeavă de canalizare interioară; Diametru: 50 mm; Material: PVC; Culoare: Alb; Grosimea pereților: minim. 1,8 mm; Lungime: 1000 mm Accesorii obligatorii: Garnitură: Da Conform cu DIN 19531-10: Da. 1000 mm – 20 buc. 2000 mm – 17 buc	Conform Standardelor RM
Cot PP d.50/90°	Cot PP d.50/90°	MD	Uniplast	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 Standardelor RM
Cot PP d.50/45°	Cot PP d.50/45°	MD	Uniplast	Tip: Cot 45°; Diametru: 50 mm; Material: PVC; Culoare: Alb;	Tip: Cot 45°; Diametru: 50 mm; Material: PVC; Culoare: Alb;	Conform Standardelor RM

				Grosimea pereților: minim. 1,8 mm; Accesorii obligatorii: Garnitură: Da	Grosimea pereților: minim. 1,8 mm; Accesorii obligatorii: Garnitură: Da	
Mufă reparație PP D.50	Mufă reparație PP D.50	MD	Uniplast	Tip: Mufă°; Diametru: 50 mm; Material: PVC; Culoare: Alb; Grosimea pereților: minim. 1,8 mm; Accesorii obligatorii: Garnitură: Da	Tip: Mufă°; Diametru: 50 mm; Material: PVC; Culoare: Alb; Grosimea pereților: minim. 1,8 mm; Accesorii obligatorii: Garnitură: Da	Conform Standardelor RM
Ramificație PP D.50x50/90°	Ramificație PP D.50x50/90°	MD	Uniplast	Tip:Ramificație 50x50/90°; Diametru: 50 mm; Material: PVC; Culoare: Alb; Grosimea pereților: minim. 1,8 mm; Accesorii obligatorii: Garnitură: Da	Tip:Ramificație 50x50/90°; Diametru: 50 mm; Material: PVC; Culoare: Alb; Grosimea pereților: minim. 1,8 mm; Accesorii obligatorii: Garnitură: Da	Conform Standardelor RM
Ramificație PP D.50x50/45°	Ramificație PP D.50x50/45°	MD	Uniplast	Tip:Ramificație 50x50/45°; Diametru: 50 mm; Material: PVC; Culoare: Alb; Grosimea pereților: minim. 1,8 mm; Accesorii obligatorii: Garnitură: Da	Tip:Ramificație 50x50/45°; Diametru: 50 mm; Material: PVC; Culoare: Alb; Grosimea pereților: minim. 1,8 mm; Accesorii obligatorii: Garnitură: Da	Conform Standardelor RM
Cot PP D.50/15°	Cot PP D.50/15°	MD	Uniplast	Tip: Cot 15°; Diametru: 50 mm; Material: PVC; Culoare: Alb; Grosimea pereților: minim. 1,8 mm; Accesorii obligatorii: Garnitură: Da	Tip: Cot 15°; Diametru: 50 mm; Material: PVC; Culoare: Alb; Grosimea pereților: minim. 1,8 mm; Accesorii obligatorii: Garnitură: Da	Conform Standardelor RM
Dop PP FE D.50	Dop PP FE D.50	MD	Uniplast	Tip: Dop; Diametru: 50 mm; Material: PVC; Culoare: Gri;	Tip: Dop; Diametru: 50 mm; Material: PVC; Culoare: Gri;	Conform Standardelor RM
Piesa de curățare PP D.50	Piesa de curățare PP D.50	MD	Uniplast	Tip: Piesă de curățare°; Diametru: 50 mm; Material: PVC; Capac filetat: Da; Culoare: Alb; Grosimea pereților: minim. 1,8 mm; Accesorii obligatorii:	Tip: Piesă de curățare°; Diametru: 50 mm; Material: PVC; Capac filetat: Da; Culoare: Alb; Grosimea pereților: minim. 1,8 mm;	Conform Standardelor RM

				Garnitură: Da	Accesorii obligatorii: Garnitură: Da	
Cot PP D.50/30°	Cot PP D.50/30°	MD	Uniplast	Tip: Cot 30°; Diametru: 50 mm; Material: PVC; Culoare: Alb; Grosimea pereților: minim. 1,8 mm; Accesorii obligatorii: Garnitură: Da	Tip: Cot 30°; Diametru: 50 mm; Material: PVC; Culoare: Alb; Grosimea pereților: minim. 1,8 mm; Accesorii obligatorii: Garnitură: Da	Conform Standardelor RM
Colier metalic pentru țevă cu garnitură din cauciuc și diblu pentru D.50mm	Colier	MD	Uniplast	Tip: Colier metalic; Destinație: Pentru țevi; Material: Oțel; Diametru de fixare: D.50 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.50 mm; Garnitura: Da; Diblu: Da; Șuruburi strângere: Da; Diblu: 8x80 M8 HY; Material diblu: Plastic.	Conform Standardelor RM
Țevă PPR D.20 mm	Țevă PPR D.20 mm	TR	Kas	Tip: Țevă Polipropilenă (PPR); Diametru: 20 mm; Grosime perete țevă: 2,8 mm; Conformitate: EN ISO 15874-2; Lungime: 4000 mm.	Tip: Țevă Polipropilenă (PPR); Diametru: 20 mm; Grosime perete țevă: 2,8 mm; Conformitate: EN ISO 15874-2; Lungime: 4000 mm.	Conform Standardelor RM
Mufă PPR D.20 mm	Mufă PPR D.20 mm	TR	Kas	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 20 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: 20 mm; Material: Polipropilenă; Tip constructiv: Mufă; Culoare: Alb; Temperatura maximă a mediului: 95°C; Presiunea maximă de funcționare: 16...25 bar.	Conform Standardelor RM
Dop PPR D.20 mm	Dop PPR D.20 mm	TR	Kas	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 20 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: 20 mm; Material: Polipropilenă; Tip constructiv: Dop; Culoare: Alb; Temperatura maximă a mediului: 95°C; Presiunea maximă de	Conform Standardelor RM

					funcționare: 16...25 bar.	
Teu PPR D.20 mm	Teu PPR D.20 mm	TR	Kas	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 20 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: 20 mm; Material: Polipropilenă; Tip constructiv: Teu; Culoare: Alb; Temperatura maximă a mediului: 95°C; Presiunea maximă de funcționare: 16...25 bar.	Conform Standardelor RM
Clema PPR D.20mm	Clema PPR D.20mm	TR	Kas	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 20 mm; Material: Polipropilenă; Tip constructiv: Clemă; 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: Clemă; Culoare: Alb; Temperatura maximă a mediului: 95°C; Presiunea maximă de funcționare: 16...25 bar.	Conform Standardelor RM
Olandez PPR D.20 mm	Olandez PPR D.20 mm	TR	Kas	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 20 mm; Material: Polipropilenă; Tip constructiv: Racord Olandez; Culoare: Alb; Tip filet: 1/2" FE; 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" FE; Temperatura maximă a mediului: 95°C; Presiunea maximă de funcționare: 16...25 bar.	Conform Standardelor RM
Olandez PPR D.20 mm	Olandez PPR D.20 mm	TR	Kas	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 Standardelor RM
Cot PPR D.20x45°	Cot PPR	TR	Kas	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 20 mm;	Destinație: Apeduct, rețele termice;	Conform Standardelor RM

	D.20x45°			Material: Polipropilenă; Tip constructiv: Cot; Unghi: 45°; Culoare: Alb; Temperatura maximă a mediului: 95°C; Presiunea maximă de funcționare: 16...25 bar.	Diametru: 20 mm; Material: Polipropilenă; Tip constructiv: Cot; Unghi: 45°; Culoare: Alb; Temperatura maximă a mediului: 95°C; Presiunea maximă de funcționare: 16...25 bar.	
Cot PPR D.20x90°	Cot PPR D.20x90°	TR	Kas	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 Standardelor RM
Robinet sferă D.20 PPR	Robinet sferă D.20 PPR	TR	Kas	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 Standardelor RM
Racord FE D20 PPR	Racord FE D20 PPR	TR	Kas	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 20 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.	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 20 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.	Conform Standardelor RM
Racord FI D20 PPR	Racord FI D20 PPR	TR	Kas	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 20 mm; Material: Polipropilenă; Tip constructiv: Mufă combinată (MP);	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 20 mm; Material: Polipropilenă;	Conform Standardelor RM

				Culoare: Alb; Tip filet: 1/2" FI; Temperatura maximă a mediului: 95°C; Presiunea maximă de funcționare: 16...25 bar.	Tip constructiv: Mufă combinată (MP); Culoare: Alb; Tip filet: 1/2" FI; Temperatura maximă a mediului: 95°C; Presiunea maximă de funcționare: 16...25 bar.	
Racord cu olandez FI D20mm/ 1/2"	Racord cu olandez FI D20mm/ 1/2"	TR	Kas	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 20 mm; Material: Alamă nichelată; Tip constructiv: Semi-olandez; Culoare: Sur; Tip filet: 1/2"FI-FE; Temperatura maximă a mediului: 95°C;	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 20 mm; Material: Alamă nichelată; Tip constructiv: Semi-olandez; Culoare: Sur; Tip filet: 1/2"FI-FE; Temperatura maximă a mediului: 95°C;	Conform Standardelor RM
Teu FI D20/ 1/2" PPR	Teu FI D20/ 1/2" PPR	TR	Kas	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 20 mm; Material: Polipropilenă; Tip constructiv: Teu combinat; 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: Teu combinat; Culoare: Alb; Tip filet: 1/2" FI; Temperatura maximă a mediului: 95°C; Presiunea maximă de funcționare: 16...25 bar.	Conform Standardelor RM
Ventil alamă D.1/2	Ventil alamă D.1/2	TR	Kas	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 1/2"; Material: Alamă; Tip constructiv: Ventil; Tip filet: 1/2" FI; Temperatura maximă a mediului: 95°C; Presiunea maximă de funcționare: 16 bar.	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 1/2"; Material: Alamă; Tip constructiv: Ventil; Tip filet: 1/2" FI; Temperatura maximă a mediului: 95°C; Presiunea maximă de funcționare: 16 bar.	Conform Standardelor RM
Robinet bilă D.1/2	Robinet bilă D.1/2	TR	Kas	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	Destinație: Apeduct, rețele termice; Diametru: 1/2"; Material: Alamă; Tip constructiv: Ventil; Tip acționare: Fluture; Tip filet: 1/2" FI-FE;	Conform Standardelor RM

				bar.	Presiunea maximă de funcționare: 16...25 bar.	
Lotul 8.Feronerie tâmplării						
Mecanism cilindric 45/45	Mecanism cilindric 45/45	TR	Imperial	Tip: Cilindru Yala; Material: Alamă; Utilizare: Uși interior; Diametru: 17 mm; Grosime: 9...10mm; Înălțime: 33 mm; Dimensiuni: 45x45mm; Finisaj: Alamit; Accesorii incluse: Chei – 3...5 buc. Șurub fixare: da Profil european: da; Garanție: min.12 luni;	Tip: Cilindru Yala; Material: Alamă; Utilizare: Uși interior; Diametru: 17 mm; Grosime: 9...10mm; Înălțime: 33 mm; Dimensiuni: 45x45mm; Finisaj: Alamit; Accesorii incluse: Chei – 3...5 buc. Șurub fixare: da Profil european: da; Garanție: min.12 luni;	Conform Standardelor RM
Lotul 9. Articole zugrăvit						
Rolă abrazivă K180 10x100cm	Rolă abrazivă K180 10x100cm	CN	Profmet	Granulație: K 180; Tip:Smirghel Material suport: Pânză; Culoare: Maro; Lățime: 100mm Lungime: 1000mm Destinație: lemn, materiale de construcții, metale;	Granulație: K 180; Tip:Smirghel Material suport: Pânză; Culoare: Maro; Lățime: 100mm Lungime: 1000mm Destinație: lemn, materiale de construcții, metale;	Conform Standardelor RM
Diluant 646 0,9L	Diluant 646 0,9L	CN	Profmet	Tip: 646 Standard: GOST 18188-72; Ambalaj: PET Volum ambalaj: 900...1000 ml;	Tip: 646 Standard: GOST 18188-72; Ambalaj: PET Volum ambalaj: 900...1000 ml;	Conform Standardelor RM
Bandă de mascare pe bază de hârtie 50 mm	Bandă de mascare pe bază de hârtie 50 mm	CN	Profmet	Mod de ambalare: Rolă; Compoziție material: Hârtie de crep; Lungime: 20...25m; Aderența: 2 N/cm; Grosime: 0,11mm; Rezistența la întindere: 50 N/cm; Lățime: 50 mm; Poate fi vopsit: da; Alungirea la rupere: 10%; Adeziv: Cauciuc natural; Temperatura de lucru: 5...40°C; Utilizare: Casnică/Industrială, Interior/Exterior;	Mod de ambalare: Rolă; Compoziție material: Hârtie de crep; Lungime: 20...25m; Aderența: 2 N/cm; Grosime: 0,11mm; Rezistența la întindere: 50 N/cm; Lățime: 50 mm; Poate fi vopsit: da; Alungirea la rupere: 10%; Adeziv: Cauciuc natural; Temperatura de lucru: 5...40°C; Utilizare: Casnică/Industrială,	Conform Standardelor RM

					Interior/Exterior;	
Lotul 10. Utilaj pentru construcții						
Scara dublă aluminiu, tip A h=1420mm	JHR507	SL	Elkop	Tip material: Aluminiu; Înălțimea utilă: 1420 mm; Culoare: Sur deschis; Număr trepte: 7 buc; Suprafață trepte: Canelate; Dimensiuni cadru: 50x20 mm; Botine antiderapante: Da;	Tip material: Aluminiu; Înălțimea utilă: 1420 mm; Culoare: Sur deschis; Număr trepte: 7 buc; Suprafață trepte: Canelate; Dimensiuni cadru: 50x20 mm; Botine antiderapante: Da;	Conform Standardelor RM
Lotul 11. Plase anti-insecte și accesorii						
Cordon cauciuc etanșare plase anti-insecte	Cordon cauciuc etanșare plase anti-insecte	MD	Evrofasad	Material: Cauciuc; Culoare: Alb Diametru: 5mm	Material: Cauciuc; Culoare: Alb Diametru: 5mm	Conform Standardelor RM
Plasă anti-insecte	Plasă anti-insecte	MD	Evrofasad	Material: Fibră de sticlă cu PVC Ambalaj: Rulou Dimensiuni rulou: Înălțime: 1400mm Lungime: 30 000mm Suprafață rulou: 42 m ² ; Dimensiune celulă: 1x1 mm; Culoare: Gri Protecție împotriva prafului: Da; Rezistență raze UV: Da	Material: Fibră de sticlă cu PVC Ambalaj: Rulou Dimensiuni rulou: Înălțime: 1400mm Lungime: 30 000mm Suprafață rulou: 42 m ² ; Dimensiune celulă: 1x1 mm; Culoare: Gri Protecție împotriva prafului: Da; Rezistență raze UV: Da	Conform Standardelor RM
Colțar profil anti-insecte	Colțar profil anti-insecte	MD	Evrofasad	Material: PVC Dimensiuni: 10x20 mm; Culoare: RAL 9016 (Alb) Ambalaj: Pungă Cantitate ambalaj: 100 buc	Material: PVC Dimensiuni: 10x20 mm; Culoare: RAL 9016 (Alb) Ambalaj: Pungă Cantitate ambalaj: 100 buc	Conform Standardelor RM
Fixatoare de plastic sus-jos	Fixatoare de plastic sus-jos	MD	Evrofasad	Tip constructiv: Buzunăraș Culoare: RAL 9016 (Alb) Dimensiuni: 10x20 mm; Componentă set: 2 sus - 2 jos; Ambalaj: Pungă Cantitate ambalaj: 50 seturi	Tip constructiv: Buzunăraș Culoare: RAL 9016 (Alb) Dimensiuni: 10x20 mm; Componentă set: 2 sus - 2 jos; Ambalaj: Pungă Cantitate ambalaj: 50 seturi	Conform Standardelor RM
Mâner plastic/silicon	Mâner plastic/silicon	MD	Evrofasad	Material: PVC sau Silicon; Fixare: Întărire cu cordon cauciuc (fără șuruburi); Culoare: RAL 9016 (Alb)/ Semitransparent Cantitate ambalaj: 100 buc	Material: PVC sau Silicon; Fixare: Întărire cu cordon cauciuc (fără șuruburi); Culoare: RAL 9016 (Alb)/ Semitransparent Cantitate ambalaj: 100 buc	Conform Standardelor RM
Rolă pentru fălțuirea	Rolă pentru fălțuirea	MD	Evrofasad	Material: Plastic; Rolă prefixare: Da;	Material: Plastic; Rolă prefixare: Da;	Conform Standardelor RM

cordonului de cauciuc	cordonului de cauciuc			Rolă înfundare: Da; Formă role: Convex/Concav Culoare: Alb	Rolă înfundare: Da; Formă role: Convex/Concav Culoare: Alb	
Lotul 13 Filtre (LD+Bazin)						
Cartuș filtru 10” 10 mkm	Cartuș filtru 10” 10 mkm	MD	Uniplast	Tip: 2,5”x10”; Material: Fir de polipropilică înfășurat; Temperatură apă:+3...+60°C; Înălțime: 250mm; Diametru: 60mm; Grad de filtrare: 10 mkm; Garanție: minim 12 luni;	Tip: 2,5”x10”; Material: Fir de polipropilică înfășurat; Temperatură apă:+3...+60°C; Înălțime: 250mm; Diametru: 60mm; Grad de filtrare: 10 mkm; Garanție: minim 12 luni;	Conform Standardelor RM
Cartuș filtru 10” 5 mkm	Cartuș filtru 10” 5 mkm	MD	Uniplast	Tip: 2,5”x10”; Material: Fir de polipropilică înfășurat; Temperatură apă:+3...+60°C; Înălțime: 250mm; Diametru: 60mm; Grad de filtrare: 5 mkm; Garanție: minim 12 luni;	Tip: 2,5”x10”; Material: Fir de polipropilică înfășurat; Temperatură apă:+3...+60°C; Înălțime: 250mm; Diametru: 60mm; Grad de filtrare: 5 mkm; Garanție: minim 12 luni;	Conform Standardelor RM
Cartuș filtru 10” 1 mkm	Cartuș filtru 10” 1 mkm	MD	Uniplast	Tip: 2,5”x10”; Material: Fir de polipropilică înfășurat; Temperatură apă:+3...+60°C; Înălțime: 250mm; Diametru: 60mm; Grad de filtrare: 1 mkm; Garanție: minim 12 luni;	Tip: 2,5”x10”; Material: Fir de polipropilică înfășurat; Temperatură apă:+3...+60°C; Înălțime: 250mm; Diametru: 60mm; Grad de filtrare: 1 mkm; Garanție: minim 12 luni;	Conform Standardelor RM
Lotul 15. Accesorii sisteme de ventilare						
Canal de ventilare	Canal de ventilare	PL	Europlast	Material: Plastic (PVC); Culoare: Alb; Diametru: 100 mm; Lungime: 2000 mm; Forma: Circulară.	Material: Plastic (PVC); Culoare: Alb; Diametru: 100 mm; Lungime: 2000 mm; Forma: Circulară.	Conform Standardelor RM
Canal de ventilare	Canal de ventilare	PL	Europlast	Material: Plastic (PVC); Culoare: Alb; Diametru: 100 mm; Lungime: 1000 mm; Forma: Circulară.	Material: Plastic (PVC); Culoare: Alb; Diametru: 100 mm; Lungime: 1000 mm; Forma: Circulară.	Conform Standardelor RM
Conector (Mufă)	Conector (Mufă)	PL	Europlast	Material: Plastic (PVC); Culoare: Alb; Diametru conectare: 100 mm; Lungime: 66 mm;	Material: Plastic (PVC); Culoare: Alb; Diametru conectare: 100 mm;	Conform Standardelor RM

				Forma: Circulară.	Lungime: 66 mm; Forma: Circulară.		
Flanșă	Flanșă	PL	Europlast	Material: Plastic (PVC); Culoare: Alb; Diametru: 100 mm; Dimensiuni: H: 185 mm; Lat: 169 mm; Lung: 34 mm. Echivalent cu: vezi poza	Material: Plastic (PVC); Culoare: Alb; Diametru: 100 mm; Dimensiuni: H: 185 mm; Lat: 169 mm; Lung: 34 mm. Echivalent cu: vezi poza	Conform Standardelor RM	
Grilă ventilare	Grilă ventilare	PL	Europlast	Material: Plastic (PVC); Culoare: Alb; Diametru: 100 mm; Formă: Dreptunghiulară; Dimensiuni: H: 110 mm; Lat: 154 mm; Lung: 15 mm. Lungime totală: 45 mm; Dispozitiv închidere-deschidere: Da; Plasă anti-insecte: Da; Echivalent cu: vezi poza.	Material: Plastic (PVC); Culoare: Alb; Diametru: 100 mm; Formă: Dreptunghiulară; Dimensiuni: H: 110 mm; Lat: 154 mm; Lung: 15 mm. Lungime totală: 45 mm; Dispozitiv închidere- deschidere: Da; Plasă anti-insecte: Da; Echivalent cu: vezi poza.	Conform Standardelor RM	
Lotul 16. Filtre și accesorii pentru Secția Hidroterapie							
Filtru magistral pentru apă caldă Atlas filtri Senior Plus Hot $\frac{3}{4}$	Filtru magistral pentru apă caldă Atlas filtri Senior Plus Hot $\frac{3}{4}$	TR	Atlas filtri	Tip: Filtru sanitar de purificare mecanică; Dimensiune: 10"; Dimensiuni metrice: 130x135x360 mm; Balon: Netransparent; Materialul balonului: Plastic termorezistent; Destinație: Apă caldă; Nivel de purificare: 1; Presiune maximă de funcționare: 8 bar; Temperatura maximă de funcționare: 92°C; Dimensiuni de conectare: $\frac{3}{4}$ "; Rezistență impact de presiune: până la 25 bar. Accesorii obligatorii: Suport de perete, cheie de strângere	Tip: Filtru sanitar de purificare mecanică; Dimensiune: 10"; Dimensiuni metrice: 130x135x360 mm; Balon: Netransparent; Materialul balonului: Plastic termorezistent; Destinație: Apă caldă; Nivel de purificare: 1; Presiune maximă de funcționare: 8 bar; Temperatura maximă de funcționare: 92°C; Dimensiuni de conectare: $\frac{3}{4}$ "; Rezistență impact de presiune: până la 25 bar.	Conform Standardelor RM	

				balon.	Accesorii obligatorii: Suport de perete, cheie de strângere balon.	
Filtru magistral pentru apă rece Atlas Filtri DP 10 Mono Sanic $\frac{3}{4}$	Filtru magistral pentru apă rece Atlas Filtri DP 10 Mono Sanic $\frac{3}{4}$	TR	Atlas filtri	Tip: Filtru sanitar de purificare mecanică; Dimensiune: 10"; Dimensiuni metrice: 100x120x360 mm; Balon: Transparent; Materialul balonului: Plastic termorezistent; Retortă cu adaos de argint: Da; Efect bacteriostatic: Da; Destinație: Apă rece; Nivel de purificare: 1; Presiune maximă de funcționare: 8 bar; Temperatura maximă de purificare: + 40°C; Dimensiuni de conectare: $\frac{3}{4}$ "; Rezistență impact de presiune: până la 25 bar. Accesorii obligatorii: Suport de perete, cheie de strângere balon.		Conform Standardelor RM
Cartuș filtru apă rece CPP Sanic 10 mkm	Cartuș filtru apă rece CPP Sanic 10 mkm	TR	Atlas filtri	Tip: Cartuș filtru; Material: Polipropilenă bactericid; Destinație: Curățarea apei potabile și tehnice de impurități mecanice; Grad de filtrare: 10 mkm; Temperatura apei: +4...+44°C; Capacitate de filtrare: 20 000 l;		Conform Standardelor RM
Cartuș filtru apă caldă PP 10 SX HOT 25 mkm	Cartuș filtru apă caldă PP 10 SX HOT 25 mkm	TR	Atlas filtri	Tip: Cartuș filtru; Material: Polipropilenă; Destinație: Curățarea apei potabile și tehnice de impurități mecanice; Grad de filtrare: 25 mkm; Temperatura apei: +4...+92°C; Capacitate de filtrare: 20 000 l;		Conform Standardelor RM

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Savcenco Elena_ În calitate de: Contabil
Ofertantul: SRL Soverang Adresa: Chisinau
