

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: nr. _21316292_____ din _26 noiembrie 2024
Obiectul achiziției: Achiziționarea materialelor de construcție pentru anul 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 Ciment						
1.1. Ciment, marca 400				CEM II A-S 32.5R ciment portland; Marca 400; ambalat în saci de hârtie cu folie de polietilenă – 40 kg; SM SR EN 197-1:2014		
Lot 2 Betoane						
2.1. Beton Clasa C12/15	Beton Clasa C12/15	RM	SRL Armo-Beton	Beton cu pietriș din calcar fracția 5-20 mm SM EN 206+A1:2017	Beton cu pietriș concasat fr.(4-16)mm SM EN 206:2013+A2:2021	SM EN 206:2013+A2:2021
2.2. Beton Clasa C16/20	Beton Clasa C16/20	RM	SRL Armo-Beton	Beton cu pietriș din calcar fracția 5-20 mm, SM EN 206+A1:2017	Beton cu pietriș concasat fr.(4-16)mm SM EN 206:2013+A2:2021	SM EN 206:2013+A2:2021
2.3. Beton Clasa C20/25	Beton Clasa C20/25	RM	SRL Armo-Beton	Beton cu pietriș din granit. Frația maximă a agregatului mășcat de 5 mm	Beton cu pietriș concasat fr.(4-16)mm SM EN 206:2013+A2:2021	SM EN 206:2013+A2:2021
2.4. Mortar C 8/10	Mortar C 8/10	RM	SRL Armo-Beton	Mortar C 8/10 (M-150)	Mortar C8/10	SM EN 206:2013+A2:2021
2.5. Servicii de livrare a	Servicii de livrare a	RM	SRL Armo-	Servicii de livrare a	Servicii de livrare a	

betonului/mortarului cu autobetoniera	betonului/mortarului cu autobetoniera		Beton	betonului/mortarului cu autobetoniera	betonului/mortarului cu autobetoniera	
2.6. Servicii de pompare a betonului/mortarului cu betoniera cu pompă la h max - 40 m	Servicii de pompare a betonului/mortarului cu pompă la h max - 40 m	RM	SRL Armo-Beton	Servicii de livrare a betonului/mortarului cu autobetoniera	Servicii de livrare a betonului/mortarului cu autobetoniera	
Lot 3 Pietriș și nisip						
3.1. Pietriș concasat din calcar, fracția 5-20 mm				fracția 5-20 mm, GOST 22263-76, Livrarea cu autobasculanta de orice capacitate.		
3.2. Pietriș concasat din calcar , fracția 20-40 mm				fracția 20-40 mm, GOST 22263-76, Livrarea cu autobasculanta de orice capacitate.		
3.3. Pietriș concasat din granit , fracția 1-5 mm				fracția 1-5 mm, Livrarea cu autobasculanta de orice capacitate.		
3.4. Nisip de râu. 0-7 mm				Nisip spălat, Pentru construcții GOST 8736-93 n RNI nr.06.5.3.35-2001, Livrarea cu autobasculanta de orice capacitate.		
3.5. Nisip Fr. 0-3 mm				Nisip cernut, Pentru construcții GOST 8736-93 RNI nr.06.5.3.35-2001, Livrarea cu autobasculanta de orice capacitate.		
3.6. Nisip fin, (prăfos)				Nisip fin, (prăfos) cu particule ce nu depășesc marja de 0.075-0.425 mm; Destinat pentru umplutură la terasamente; Incluziuni de argilă sub formă de bulgari cu conținut maxim de 10%; Livrarea cu autobasculanta de orice capacitate.		
3.7. Nisip cuarțos fracția 0.25 mm				Pentru sablare		
Lot 4 Dizolvanți						
4.1 Dizolvant pentru vopsele				Pentru diluarea vopselilor și curățarea instrumentelor; Tip 646; Capacitatea de îmbuteliere – 0,9÷5 litri		

				(la cerere).		
4.2 Dizolvant „White Spirit” sau echivalentul				Capacitatea de îmbuteliere – 0,9±5 litri (la cerere).		
Lot 5 Var						
5.1. Var hidratat				Var hidratat GOST 9179-77 , RNI nr.06.5.3.35 2001		
Lot 6 Produse pe baza de lemn						
6.1. Chereștea tivită				Grosime - 50*150*6000 mm,		
6.2. Chereștea tivită				Grosime - 30*100*6000 mm		
6.3. Chereștea tivită				Grosime - 25*100*6000 mm		
6.4. Placă OSB, Grosime 1 cm; 2500x1250 mm				Grosime 1 cm; 2500x1250 mm		
6.5. Placă OSB, Grosime 2 cm; 2500x1250 mm				Grosime 2 cm; 2500x1250 mm		
6.6. Placă PFL, Grosime 3,2mm				Grosime 3,2mm, Dimensiuni: 2750x1700, SM EN 636+A1:2016		
6.7.Placă DSP, 2800x2070x18 mm, stejar				2800x2070x18 mm, stejar		
6.8. Placaj neșlefuit, 1525x1525x4 mm				1525x1525x4 mm, SM EN 636+A1:2016		
6.9.Margine mobilier, Latime – 15 mm				Latime – 15 mm, Culoare – la alegerea beneficiarului		
Lot 7 Materiale de construcție diverse						
7.1 Amestec uscat pe bază de ipsos - tencuială(timpul de lucru cu mortarul preparat de cel puțin 40 minute)				Pulberi pentru prepararea tencuielilor la pereți și tavane, Marca la compresiune M40, SM 262:2005, SM GOST 31377:2010 SM GOST 31386:2010 SM GOST 31387:2010 RNI nr.06.5.3.35-2001		
7.2 Amestec uscat pe bază de ipsos - glet				Pulberi pentru gletuirea pereților și tavanelor, finețe 99 % sub 315 μm; Ambalaj în saci 20-30 kg.		
7.3 Amestec uscat pe bază de ipsos - glet				Cu polimeri		

7.4 Amestec uscat pe baza de ciment				Rezistența la compresiune – 7,5 N/mm ² ; Ambalat în saci 20-30 kg.		
7.5 Ghips carton 2500x1250x12 mm				2500x1250x12 mm		
7.6 Ghips carton 2500x1250x8 mm				2500x1250x9 mm		
7.7 Polistiren Extrudat				Grosime 3 cm Densitate – 30 kg/m ³		
7.8 Elemente de fixare				Pentru plăci de polistiren extrudat, grosimea 3 cm		
7.9 Profil de ghidaj				Pentru tencuieli la pereți; Grosime – 10 mm; Din oțel zincat; Lungime – 3 m.		
7.10 Linoleum (pentru încăperi industriale), Lățime 3 m, grosime 3 mm				Lățime 3 m, grosime 3 mm		
7.11 Linoleum (pentru încăperi industriale), Lățime 4 m, grosime 3 mm				Lățime 4 m, grosime 3 mm		
7.12 Parchet laminat, Grosime 10 mm				Grosime 10 mm; culoare–imitarea lemnului de stejar; clasa de abraziune 33 (culoarea la alegerea beneficiarului)		
7.13 Parchet laminat, Grosime 12 mm				Grosime 12 mm; culoare–imitarea lemnului de stejar; clasa de abraziune 33 (culoarea la alegerea beneficiarului)		
7.14 Strat suport pentru laminat				Grosimea de 5 mm		
7.15 Accesorii pentru pardoseli din laminat (din PVC) Cornier interior				Cornier interior		
7.16 Accesorii pentru pardoseli din laminat (din PVC) Cornier exterior				Cornier exterior		
7.17 Accesorii pentru pardoseli din laminat (din PVC) Mufă de îmbinare				Mufă de îmbinare		
7.18 Accesorii pentru pardoseli din laminat (din PVC) Capac de stânga				Capac de stânga		
7.19 Accesorii pentru pardoseli din laminat (din PVC) Capac de dreapta				Capac de dreapta		

7.20 Plintă				Din PVC; Înălțime – 56 mm; Pentru pardoseală.		
7.21 Pigment pentru beton				Pentru colorarea amestecului de beton; Ambalaj 3÷5 kg		
7.22 Blocuri BCA				Dimensiunile se vor concretiza la faza de livrare (625x240x75 mm)		
7.23 Cărămidă, plină; Dimensiuni 240x115x63 mm.				Cărămidă roșie, plină; Dimensiuni 240x115x63 mm.		
7.24 Cărămidă, Cu goluri verticale; Dimensiuni 250x120x88 mm.				Cu goluri verticale; Dimensiuni 250x120x88 mm		
7.25 Saci din polietilenă, Dimensiuni 50x80 cm				Saci din polietilenă, Dimensiuni 50x80 cm		
7.26 Saci din polietilenă, Dimensiuni 75x120 cm				Saci din polietilenă, Dimensiuni 75x120 cm		
7.27 Peliculă polietilenă Grosime 150 μm;În două rânduri;Fâșie lățime 3 m.				Peliculă polietilenă Grosime 150 μm;În două rânduri;Fâșie lățime 3 m.		
7.28 Șurub autocolant Cu cap plat si șaibă pentru metal WSPC 4.2x13 mm				Șurub autocolant Cu cap plat si șaibă pentru metal WSPC 4.2x13 mm		
7.29 Diblu cu șurub cu cap hexagonal KKK				10x60/6x60		
7.30 Tablă cutată grosime 0,6 mm				Grosime - 0.6 mm; Înălțimea cutei 20÷40 mm; Acoperire din zinc; Dimensiunile se vor stabili după necesitate;		
7.31 Tablă zincată				Grosime 0,45 mm, sub formă de foi 1x2 m		
7.32 Gresie porțelanată				30 x 30 cm, grosime-10mm		
7.33 Teracotă				30 x 30 cm, grosime- 8 mm		
7.34 Faianță				25 x 35 cm, grosime- 8 mm		
7.35 Adeziv pentru teracotă				Pentru montarea teracotei și faianței; Pentru lucrări executate la interior și exterior.		
7.36 Chit pentru teracotă				Culoare alb		
7.37 Lăcate de uși , Lăcata suspendata, Lungime – 70 mm, In complet cu 4 chei				Lăcate de uși , Lăcata suspendata, Lungime – 70 mm, In complet cu 4 chei		

7.38 Lăcate de uși, Incorporata , Pentru uși din lemn, In complet cu mânere din metal vopsit lucios.				Lăcate de uși, Incorporata , Pentru uși din lemn, In complet cu mânere din metal vopsit lucios.		
7.39 Cilindru pentru lăcata, 60 mm				60 mm		
7.40 Cilindru pentru lăcata, 90 mm				90 mm		
7.41 Miner de mobila, Tip decoris 128 mm				Tip decoris 128 mm		
7.42 Cârlig pentru mobila, Din metal 4 x 5				Din metal 4 x 5		
7.43 Spumă poliuretanică , Volum – 750 ml				Volum – 750 ml		
7.44 Sticlă sodică lichidă, Capacitatea ambalajului – 1 kg; 5 kg (conform cererii)				Sticlă sodică lichidă, Capacitatea ambalajului – 1 kg; 5 kg (conform cererii)		
7.45 Lambriu din plastic, Din plastic;Culoare – alb, Lățime – 250 mm, Grosimea minima – 7 mm				Lambriu din plastic, Din plastic;Culoare – alb, Lățime – 250 mm, Grosimea minima – 7 mm		
7.46 Penetron admix				Penetron admix		
7.47 PENETRON				PENETRON		
7.48 peneplug				peneplug		
7.49 Plăci „Armstrong”, Grosime 12 mm, Dimensiuni ~600x600 mm				Grosime 12 mm, Dimensiuni ~600x600 mm		
7.50 Plasă din fibre de sticlă(110 g/m2)				Plasă pentru armarea tencuielilor (110 g/m2)		
7.51 Plasă din oțel sudată pentru armare VR-1 150x150x3 mm				Plasă pentru armarea tencuielilor VR-1 150x150x3 mm		
7.52 Plasă din oțel sudată pentru armare VR-1 100x100x3 mm				Plasă pentru armarea tencuielilor VR-1 100x100x3 mm		
7.53 Plasă zincată rabiță 40x40				Diametru sârmei – 2 mm, înălțime – 1,5 m		
7.54 Plasă zincată rabiță 20x20				Diametru sârmei – 1,6 mm, înălțime – 1,5 m		
7.55 Plasă zincată rabiță 35x35				Diametru sârmei – 1,8 mm, înălțime – 1,5 m		

7.56 Plasă zincată rabiță 65x65				Diametru sârmei – 1,8 mm, înălțime – 1,5 m		
7.57 Plăci din pavaj color				Grosime 4 cm (diverse configurații), vibropresat		
7.58 Plăci din pavaj sur				Grosime 4 cm (diverse configurații), vibropresat		
7.59 Bordură Grosime 7 cm				lungime 100 cm		
7.60 Clei PVA sau echivalentul				Ambalaj 1÷10 kg		
7.61 Sticla pentru geam, Grosime 4 mm				Grosime 4 mm		
7.62 Clei 88 sau echivalentul				Pentru utilizare universală; Pentru încheierea articolelor din beton, sticla, lemn etc; Ambalaj 0,9÷1 litri.		
7.63 Rășină epoxidică				Rășină epoxidică, ambalaj 1000 ml		
7.64 Rășină epoxidică (întăritor)				Întăritor p/u rășină epoxidică, ambalaj 1000 ml		
7.65 Amortizor uși PVC				<i>Amortizor hidraulic</i>		
7.66 Colier pentru fixarea țevilor din PVC				Ø 15 mm		
7.67 Colier pentru fixarea țevilor din PVC				Ø 20 mm		
Lot 8 Capace din fonta						
8.1. Capac din fontă pentru cămine tehnice subterane, B12,5 (12,5t).				Material – din fontă; Diametru capacului – 600 mm; Cu cadru de suport din metal, Cu clasa de rezistență B12,5 (12,5t).		
8.2. Gura de acces tip T (capac din fonta), 25 t, Cu ramă de sprijin în complet				C250,D 600, Capacitatea portanta–25 t, Cu ramă de sprijin în complet		
8.3. Gura de acces tip T (capac din fonta), 40 tD400 , Cu ramă de sprijin în complet				Capacitatea portanta – 40 t, D400 , Cu ramă de sprijin în complet		
Lot 9 Materiale de ermetizare						
9.1. Ermetic alb pe baza de silicon elastomer				Utilizare la îmbinarea armăturilor (apeduct, termoficare); Rezistență la temperatură –40 ÷ +180 °C; Ambalaj		

				300÷400 ml.		
9.2. Ermetic pentru filet de fixare medie albastru R 120				Asigură îmbinarea sigură dintre buloanele de montare a utilajelor și în condiții de vibrații; Rezistență la temperatură --50 ÷ +150 °C; Ambalaj 10÷15 ml.		
9.3. Silicon sanitar transparent				Ambalaj 300 ml; Pentru impermeabilizarea rosturilor de îmbinare la obiectele sanitare; După întărire formează o textură solidă analog cu cauciucul.		
9.4. Garnitură din cauciuc pentru geamuri din sticlă				Pentru fixarea geamurilor din sticla in rame din profile metalice (forma se va stabili la momentul procurării).		
9.5. Profil antiderapant pentru pardosea				Dimensiuni: lungime 300 mm; Lățime ~5 cm; înălțime 5 mm; Din aluminiu cu bandă din cauciuc.		
9.6. Profil antiderapant pentru pardosea				De colț (pentru trepte)		
9.7. Profil de îmbinare pentru pardosea				Din aluminiu; Lățimea 30 mm		
9.8 Mastic pentru acoperiș				Format din bitum de petrol modificat cu cauciuc zdrobit, filer, solvent, și aditivi tehnologice, umpluturi minerale și solvent organic; După uscare formează o acoperire cu rezistență mare și o gamă largă de temperaturi de funcționare.		
9.9 Mastic „praimer”				Pentru grunduirea suprafețelor suport înainte de montarea membranelor bituminoase		
9.10 „Linocrom”				Strat inferior cu pinza din sticla		
9.11 „Linocrom”				Cu tesatura din fibra de sticla și strat superior cu pietris reflectorizant		
Lot 10 Elemente prefabricate din beton armat						
10.1 Placă P 5-8	Placă P 5-8	RM	SRL Armo-Beton	s.3.006.1-2/87, ed.2	s.3.006.1-2/87, ed.2	SR EN 13369:2024 SR EN 1917:2010
10.2 Placă P 8-8	Placă P 8-8			s.3.006.1-2/87, ed.2	s.3.006.1-2/87, ed.2	SR EN 13369:2024 SR EN 1917:2010

10.3 Placă P 11-8	Placă P 11-8	RM	SRL Armo-Beton	s.3.006.1-2/87, ed.2	s.3.006.1-2/87, ed.2	SR EN 13369:2024 SR EN 1917:2010
10.4 Placă P 9-15	Placă P 9-15	RM	SRL Armo-Beton	s.3.006.1-2/87, ed.2, 2990x1160x120	s.3.006.1-2/87, ed.2, 2990x1160x120	SR EN 13369:2024 SR EN 1917:2010
10.5 Placa P 15-8	Placa P 15-8	RM	SRL Armo-Beton	s.3.006.1-2/87, ed.2, 2290x1840x120	s.3.006.1-2/87, ed.2, 2290x1840x120	SR EN 13369:2024 SR EN 1917:2010
10.6 Placă P 18-8	Placă P 18-8	RM	SRL Armo-Beton	s.3.006.1-2/87, ed.2	s.3.006.1-2/87, ed.2	SR EN 13369:2024 SR EN 1917:2010
10.7 Placă P 22-15	Placă P 22-15	RM	SRL Armo-Beton	s.3.006.1-2/87, ed.2	s.3.006.1-2/87, ed.2	SR EN 13369:2024 SR EN 1917:2010
10.8 Placă P 12-15	Placă P 12-15	RM	SRL Armo-Beton	SM SR EN 1917:2010; SM EN 13369:20162990x1480x160 mm	SM SR EN 1917:2010; SM EN 13369:20162990x1480x160 mm	SR EN 13369:2024 SR EN 1917:2010
10.9 Placa ПО1	Placa ПО1	RM	SRL Armo-Beton	s.3.006.1-2/87, ed.6	s.3.006.1-2/87, ed.6	SR EN 13369:2024 SR EN 1917:2010
10.10 Placa ПО2	Placa ПО2	RM	SRL Armo-Beton	s.3.006.1-2/87, ed.6	s.3.006.1-2/87, ed.6	SR EN 13369:2024 SR EN 1917:2010
10.11 Placa ПО3	Placa ПО3	RM	SRL Armo-Beton	s.3.006.1-2/87, ed.6	s.3.006.1-2/87, ed.6	SR EN 13369:2024 SR EN 1917:2010
10.12 Placa ПО4	Placa ПО4	RM	SRL Armo-Beton	s.3.006.1-2/87, ed.2	s.3.006.1-2/87, ed.2	SR EN 13369:2024 SR EN 1917:2010
10.13 Capac din beton armat , D 800	Capac din beton armat , D 800	RM	SRL Armo-Beton	D 800	D 800	SR EN 13369:2024 SR EN 1917:2010
10.14 Rigole termice, L 6-8	Rigole termice, L 6-8	RM	SRL Armo-Beton	L 6-8	L 6-8	SR EN 13369:2024 SR EN 1917:2010
10.15 Inel din beton armat, H=0.2 m , Ø 0.9 m	Inel din beton armat, H=0.2 m , Ø 0.9 m	RM	SRL Armo-Beton	H=0.2 m , Ø 0.9 m	H=0.2 m , Ø 0.9 m	SR EN 13369:2024 SR EN 1917:2010
10.16 Inel din beton armat, H=0.45m , Ø 0.9 m	Inel din beton armat, H=0.45m , Ø 0.9 m	RM	SRL Armo-Beton	H=0.45m , Ø 0.9 m	H=0.45m , Ø 0.9 m	SR EN 13369:2024 SR EN 1917:2010
10.17 Inel din beton armat, H=0.9m , Ø 0.9 m	Inel din beton armat, H=0.9m , Ø 0.9 m	RM	SRL Armo-Beton	H=0.9m , Ø 0.9 m	H=0.9m , Ø 0.9 m	SR EN 13369:2024 SR EN 1917:2010
10.18 Inel din beton armat, H=0.9m , Ø 1.5 m	Inel din beton armat, H=0.9m , Ø 1.5 m	RM	SRL Armo-Beton	H=0.9m , Ø 1.5 m	H=0.9m , Ø 1.5 m	SR EN 13369:2024 SR EN 1917:2010
10.19 Inel din beton armat, H=0.45m , Ø 1.5 m	Inel din beton armat, H=0.45m , Ø 1.5 m	RM	SRL Armo-Beton	H=0.45m , Ø 1.5 m	H=0.45m , Ø 1.5 m	SR EN 13369:2024 SR EN 1917:2010
10.20 Inel din beton armat, H=0.2 m , Ø 1.5 m	Inel din beton armat, H=0.2 m , Ø 1.5 m	RM	SRL Armo-Beton	H=0.2 m , Ø 1.5 m	H=0.2 m , Ø 1.5 m	SR EN 13369:2024 SR EN 1917:2010

	1.5 m					
10.21 Capace p/u inele D 1,0 m	Capace p/u inele D 1,0 m	RM	SRL Armo-Beton	SM SR EN 1917:2010; SM EN 13369:2016 pentru cămine tehnice subterane	SM SR EN 1917:2010; SM EN 13369:2016 pentru cămine tehnice subterane	SR EN 13369:2024 SR EN 1917:2010
Lot 11 Vopsele, grunduri. (Emailuri)						
11.1 Vopsea Email, Culoare maro				Vopsea alchidică, rezistența bună la intemperii. Pentru protecția și decorarea suprafețelor interioare și exterioare din lemn, metal și zidărie. Consumul aproximativ : 12 -13m ² /litru/ strat . Timpul de uscare la atingere 4 ore; între straturi: 12 ore , complet în max. 22 -24 ore. Compoziția sa chimică: fără compuși de metale grele de periculoase (plumb, cadmiu, crom (VI), dăunătoare pentru sănătate și mediul înconjurător), fără impurități. COV Produs, max.g/l: 300 (într-un volum de 1 litru de vopsea să nu depășească masa de 300 grame de diluent). Garanție: 12 luni de la data eliberării. În ambalaj de: 0,7 / 3,0 kg.		
11.2 Vopsea Email, Culoare sur				Vopsea alchidică, rezistența bună la intemperii. Pentru protecția și decorarea suprafețelor interioare și exterioare din lemn, metal și zidărie. Consumul aproximativ : 12 -13m ² /litru/ strat . Timpul de uscare la atingere 4 ore; între straturi: 12 ore , complet în max. 22 -24 ore. Compoziția sa chimică: fără compuși de metale grele de periculoase (plumb, cadmiu, crom (VI), dăunătoare pentru sănătate și mediul înconjurător), fără impurități. COV Produs, max.g/l: 300 (într-un volum de 1 litru de vopsea să nu depășească masa de 300 grame de diluent). Garanție: 12 luni de la data eliberării. În ambalaj de: 0,7 / 3,0 kg.		
11.3 Vopsea Email, Culoare roșie				Vopsea alchidică, rezistența bună la intemperii. Pentru protecția și decorarea suprafețelor interioare și exterioare din lemn, metal și zidărie. Consumul aproximativ : 12 -13m ² /litru/ strat . Timpul de uscare la atingere 4 ore; între straturi: 12 ore , complet în max. 22 -24 ore. Compoziția sa chimică: fără compuși		

				de metale grele de periculoase (plumb, cadmiu, crom (VI), dăunătoare pentru sănătate și mediul înconjurător), fără impurități. COV Produs, max.g/l: 300 (intr-un volum de 1 litru de vopsea sa nu depaseasca masa de 300 grame de diluent). Garanție: 12 luni de la data eliberării. In ambalaj de: 0,7 / 3,0 kg.		
11.4 Vopsea Email, Culoare alba				Vopsea alchidică, rezistența bună la intemperii. Pentru protecția și decorarea suprafețelor interioare și exterioare din lemn, metal și zidarie. Consumul aproximativ : 12 -13m ² /litru/ strat . Timpul de uscare la atingere 4 ore; între straturi: 12 ore , complet în max. 22 -24 ore. Compoziția sa chimică: fără compuși de metale grele de periculoase (plumb, cadmiu, crom (VI), dăunătoare pentru sănătate și mediul înconjurător). fără impurități. COV Produs, max.g/l: 300 (intr-un volum de 1 litru de vopsea sa nu depaseasca masa de 300 grame de diluent). Garanție: 12 luni de la data eliberării. In ambalaj de: 0,7 / 3,0 kg.		
11.5 Vopsea Email,Culoare neagră				Vopsea alchidică, rezistența bună la intemperii. Pentru protecția și decorarea suprafețelor interioare și exterioare din lemn, metal și zidarie. Consumul aproximativ : 12 -13m ² /litru/ strat . Timpul de uscare la atingere 4 ore; între straturi: 12 ore , complet în max. 22 -24 ore. Compoziția sa chimică: fără compuși de metale grele de periculoase (plumb, cadmiu, crom (VI), dăunătoare pentru sănătate și mediul înconjurător), fără impurități. COV Produs, max.g/l: 300 (intr-un volum de 1 litru de vopsea sa nu depaseasca masa de 300 grame de diluent). Garanție: 12 luni de la data eliberării. In ambalaj de: 0,7 / 3,0 kg.		
11.6 Vopsea Email,Culoare albastră				Vopsea alchidică, rezistența bună la intemperii. Pentru protecția și decorarea suprafețelor interioare și exterioare din lemn, metal și zidarie. Consumul aproximativ : 12 -13m ² /litru/ strat . Timpul de uscare la atingere 4 ore; între straturi: 12 ore , complet în max. 22 -24		

				ore. Compoziția sa chimică: fără compuși de metale grele de periculoase (plumb, cadmiu, crom (VI), dăunătoare pentru sănătate și mediul înconjurător), fără impurități. COV Produs, max.g/l: 300 (intr-un volum de 1 litru de vopsea sa nu depaseasca masa de 300 grame de diluent). Garanție: 12 luni de la data eliberării. In ambalaj de: 0,7 / 3,0 kg.		
11.7 Vopsea Email, Culoare galbenă				Vopsea alchidică, rezistenta buna la intemperii. Pentru protectia si decorarea suprafetelor interioare si exterioare din lemn, metal si zidarie. Consumul aproximativ : 12 -13m2/litru/ strat . Timpul de uscare la atingere 4 ore; intre straturi: 12 ore , complet in max. 22 -24 ore. Compoziția sa chimică: fără compuși de metale grele de periculoase (plumb, cadmiu, crom (VI), dăunătoare pentru sănătate și mediul înconjurător); fără impurități. COV Produs, max.g/l: 300 (intr-un volum de 1 litru de vopsea sa nu depaseasca masa de 300 grame de diluent). Garanție: 12 luni de la data eliberării. In ambalaj de: 0,7 / 3,0 kg.		
11.8 Vopsea Email, Culoare verde				Vopsea alchidică, rezistenta buna la intemperii. Pentru protectia si decorarea suprafetelor interioare si exterioare din lemn, metal si zidarie. Consumul aproximativ : 12 -13m2/litru/ strat . Timpul de uscare la atingere 4 ore; intre straturi: 12 ore , complet in max. 22 -24 ore. Compoziția sa chimică: fără compuși de metale grele de periculoase (plumb, cadmiu, crom (VI), dăunătoare pentru sănătate și mediul înconjurător), fără impurități. COV Produs, max.g/l: 300 (intr-un volum de 1 litru de vopsea sa nu depaseasca masa de 300 grame de diluent). Garanție: 12 luni de la data eliberării. In ambalaj de: 0,7 / 3,0 kg.		
11.9 Vopsea spray,				Culoare neagră, fluorescent.Vopsea spray utilizat pentru marcarea suprafețelor de tip: metal, lemn, sticla și plastic. Produs rezistent la uzura, intemperii și acțiuni chimice. Butelie – 400 - 500 ml.		

11.10 Vopsea spray,				Culoare galbenă , fluorescent.Vopsea spray utilizat pentru marcarea suprafețelor de tip: metal, lemn, sticla și plastic. Produs rezistent la uzură, intemperii și acțiuni chimice. Butelie – 400 - 500 ml.		
11.11 Vopsea spray,				Culoare roșie , fluorescent.Vopsea spray utilizat pentru marcarea suprafețelor de tip: metal, lemn, sticla și plastic. Produs rezistent la uzura, intemperii și acțiuni chimice. Butelie – 400 - 500 ml		
11.12 Vopsea spray,				Culoare sură , fluorescent.Vopsea spray utilizat pentru marcarea suprafețelor de tip: metal, lemn, sticla și plastic. Produs rezistent la uzura, intemperii și acțiuni chimice. Butelie – 400 - 500 ml		
11.13 Vopsea spray,				Culoare argintie , fluorescent.Vopsea spray utilizat pentru marcarea suprafețelor de tip: metal, lemn, sticla și plastic. Produs rezistent la uzura, intemperii și acțiuni chimice. Butelie – 400 - 500 ml.		
11.14 Vopsea spray,				Culoare albă , fluorescent.Vopsea spray utilizat pentru marcarea suprafețelor de tip: metal, lemn, sticla și plastic. Produs rezistent la uzura, intemperii și acțiuni chimice. Butelie – 400 - 500 ml		
11.15 Lac				Pentru lemn; Color (alun)Lac Alchidic Lucios pentru lucrări la interior și exterior. Se utilizează pentru acoperirea decorativă a suprafețelor din lemn (garduri, balustrade ,banci de gradina) rezistent la factorii atmosferici. COV Produs, max.g/l: 400 (intr-un volum de 1 litru de lac sa nu depaseasca Garanție: minim 12 luni de la data eliberării. In ambalaj de: 0,75 - 3,5 kg/l.		
11.16 Lac				Pentru lemn; Color (stejar)Lac Alchidic Lucios pentru lucrări la interior și exterior. Se utilizează pentru acoperirea decorativă a suprafețelor din lemn		

				(garduri, balustrade ,banci de gradina) rezistent la factorii atmosferici. COV Produs, max.g/l: 400 (într-un volum de 1 litru de lac sa nu depaseasca . Garanție: minim 12 luni de la data eliberării. In ambalaj de: 0,75 - 3,5 kg/l.		
11.17 Grund Alchidic pentru metal				Culoare sură. Grund Alchidic, pentru protecția anticorosivă a suprafețelor din metal feroase, expuse intemperiiilor atmosferice, pentru amorsarea suprafețelor vechi din metal feroase, după degresare. Pentru utilizarea în calitate de strat suport a vopselei pe confecții metalice. Nu reține praf după 3-4 ore, durata de uscare completă este 10-15 ore la temperatura camerei sau 30 min la temperatura între 105-110° C. Conținutul maxim de COV (Cat: A/i)-500 g/l. Ambalaj 0,9÷5 kg.		
11.18 Spray WD-40 sau echivalentul				Domeniul de utilizare: curata și protejează, lubrefiază ansamblurilor ruginite din metal; înlătură depunerile de calcar pe a armaturilor sanitare; Curata si protejează elementele metalice de distrugere de oxidare; Ambalaj 500÷700 ml .		
Lot 12 Vopsele, grunduri (lavabile).						
12.1 Grund dispersiv în apă				Grund pe baza de acrilat, pentru suprafețe minerale/absorbante; Destinat pentru amorsarea suprafeței de bază în vederea creării aderenței; Cu proprietăți de distrugere a mușgaiului; produs biacid. Capacitatea ambalajului 10-15 kg.		
12.2 Vopsea dispersivă în apă (vopsea lavabilă)				Vopsea albă pe baza de acrilat cu rezistență sporită la uzură clasa 2 după EN ISO 11998 Consum normal într-un strat 0,12÷0,17 kg/m2; Pentru lucrări la interior; Capacitatea ambalajului 10-15 kg.		
12.3 Vopsea hidroizolantă pe bază de acrilat				Vopsea hidroizolantă pe bază de acrilat utilizata pentru suprafețe minerale a încăperilor de baie, WC, etc.; Culoarea albă; Pentru lucrări la interior și exterior; Capacitatea ambalajului 10-15 kg.		

12.4 Vopsea pentru fațade				Culoarea albă .Vopsea lavabila cu silicon pentru suprafețe exterioare, rezistența la intemperii atmosferice, Clasa 1 de lavabilitate conform EN 13300 și rezistența la vapori de apă conform EN 7783.		
12.5 Lac pentru suprafețe minerale				Aderență sporită la suport; Rezistență sporită la intemperii și razele UV; Rezistent la lovire și zgâriere; Accentuează textura și intensitatea culorii conferite suprafeței prelucrate - efect de "piatră umedă"; Formează un strat de protecție fin cu luciu mătăsos; Formează o peliculă transparentă, elastică, rezistentă și impermeabilă; Suprafața lăcuită este permeabilă la vapori de apă; Uscare rapidă; Pentru lucrări la interior și exterior; Recomandat pentru utilizare în interior și la exterior, pentru lăcuirea de protecție și decorare suprafețelor suport minerale;		
12.6 Vopsea concentrată(pentru vopsea lavabilă)				Culoare verde. Pentru colorarea vopselilor lavabile. Ambalaj 100÷500 ml.		
12.7 Vopsea concentrată(pentru vopsea lavabilă)				Culoare albastră. Pentru colorarea vopselilor lavabile. Ambalaj 100÷500 ml.		
12.8 Vopsea concentrată(pentru vopsea lavabilă)				Culoare galbenă. Pentru colorarea vopselilor lavabile. Ambalaj 100÷500 ml.		
12.9 Vopsea concentrată(pentru vopsea lavabilă)				Culoare piersic. Pentru colorarea vopselilor lavabile. Ambalaj 100÷500 ml.		
12.10 Vopsea concentrată(pentru vopsea lavabilă)				Culoare bej. Pentru colorarea vopselilor lavabile. Ambalaj 100÷500 ml.		
12.11 Vopsea concentrată(pentru vopsea lavabilă)				Culoare neagră. Pentru colorarea vopselilor lavabile. Ambalaj 100÷500 ml.		
12.12 Grund siliconic cu nisip de cuarț				Pe baza de acrilat pentru amorsarea înainte de aplicarea tencuiei. Se utilizează pentru a îmbunătăți aderența dintre substrat și tencuială. Aplicare pe suprafețe exterioare din beton, zidărie,		

				tencuială minerală ale construcțiilor civile și industriale COV 30 g/l. 5 - 25 Kg Garanție - 24 luni.		
--	--	--	--	---	--	--

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Ion CÎRSTEA În calitate de: Director General
Ofertantul: SRL „Armo-Beton” Adresa: mun.Chisinau, com.Bacloi, str. Uzinei 8