

Caiet de sarcini
privind procurarea Materialelor de construcții în asortiment pentru anul 2026

Cod CPV: 44100000-1

Termenii și condițiile de livrare/prestare/executare solicitați:

- Vânzătorul își asumă obligația de a livra bunurile în termen de 20 zile din data semnării contractului.
- Bunurile vor fi livrate la adresa: or. Chișinău, str. Ciocana nr.8, Depozitul Central

Nr. d/o	Denumirea bunurilor/serviciilor	Cantitate	Unitatea de măsură	Specificarea tehnică deplină solicitată de către entitatea contractantă	Suma, lei fără TVA
Lotul 1 (bandă adezivă cu bitum)					
1.	Bandă aluminiu cu bitum 300 mm	rulou	26	Banda hidroizolanta de etanșare auto-adeziva din aluminiu pe baza de bitum, pentru izolații hidrozistente ale acoperișurilor și pentru alte izolații hidrozistente. Caracteristici: ; Baza Aluminiu + Bitum; Grosimea Min 1,35 mm; Lățimea - 30 cm; Lungimea - 10 metri; Termen de valabilitate Min - 12 ani; Alungirea la rupere [%]-20%. De Tip: Banda hidroizolanta auto adezivă	
2.	Bandă aluminiu cu bitum 150 mm	rulou	2	Banda hidroizolanta de etanșare auto-adeziva din aluminiu pe baza de bitum, pentru izolații hidrozistente ale acoperișurilor și pentru alte izolații hidrozistente. Caracteristici: ; Baza Aluminiu + Bitum; Grosimea Min 1,35 mm; Lățimea - 15 cm; Lungimea - 10 metri; Termen de valabilitate Min - 12 ani; Alungirea la rupere [%]-20%. De Tip: Banda hidroizolanta auto adezivă	
3.	Bandă aluminiu cu bitum 100mm	rulou	8	Banda hidroizolanta de etanșare auto-adeziva din aluminiu pe baza de bitum, pentru izolații hidrozistente ale acoperișurilor și pentru alte izolații hidrozistente. Caracteristici: ; Baza Aluminiu + Bitum; Grosimea Min 1,35 mm; Lățimea - 10 cm; Lungimea - 10 metri; Termen de valabilitate Min - 12 ani; Alungirea la rupere [%]-20%. De Tip: Banda hidroizolanta auto adezivă	
TOTAL LOT					17800,00
Lotul 2 (hârtie abrazivă)					
1.	Hârtie abrazivă P80	m	30	Hârtie abrazivă P80 100mm rulou 5-10m	
2.	Hârtie abrazivă P100	m	100	Hârtie abrazivă P100 Lățime: 100mm rulou 5-10m	
3.	Hârtie abrazivă P120	m	5	Hârtie abrazivă P120 Lățime: 100mm rulou 5-10m	
4.	Hârtie abrazivă P150	m	5	Hârtie abrazivă P150 Lățime: 100mm rulou 5-10m	
5.	Hârtie abrazivă P180	m	25	Hârtie abrazivă P180 Lățime: 100mm rulou 5-10m	
6.	Hârtie abrazivă P200	m	5	Hârtie abrazivă P200 Lățime: 100mm rulou 5-10m	
7.	Hârtie abrazivă P220	m	55	Hârtie abrazivă P220 Lățime: 100mm rulou 5-10m	

8.	Hârtie abrazivă P240	m	145	Hârtie abrazivă P240 Lățime: 100mm rulou 5-10m	
9.	Hârtie abrazivă P280	m	55	Hârtie abrazivă P280 Lățime: 100mm rulou 5-10m	
10.	Hârtie abrazivă P320	m	60	Hârtie abrazivă P320 Lățime: 100mm	
11.	Hârtie abrazivă P400	m	30	Hârtie abrazivă P400 Lățime: 100mm	
12.	Hârtie abrazivă P600	m	30	Hârtie abrazivă P600 Lățime: 100mm rulou 5-10m	
13.	Hârtie abrazivă [cercuri Ø125] P120	buc	20	Hârtie abrazivă [cercuri Ø125] P120	
14.	Hârtie abrazivă [cercuri Ø125] P180	buc	20	Hârtie abrazivă [cercuri Ø125] P180	
15.	Hârtie abrazivă [cercuri Ø125] P360	buc	20	Hârtie abrazivă [cercuri Ø125] P360	
TOTAL LOT					10100,00
Lotul 3 [materiale de ermetizare]					
1.	Silicon alb	buc.	11	Volum tub: 280 ml Culoare: alb Baza Silicon Curgere ISO 7390 < 2 mm Densitate ISO 1183-1 0,96 g/ml Modul de elasticitate 100 % DIN 53504 S2 0,30 N/mm ² Rata de aplicare @ Ø3 mm/6,3 bar 700 g/min Rezistentă la temperatura -40°C - +180° C Temperatura de aplicare 5°C - 40°C Timp de întărire @ +23°C/50% RH 2mm/24 ore	
2.	Silicon transparent	buc	51	Culoare: Incolor Destinație: Sanitar Temperatura de aplicare [C°]: +10 - +30 Termen de valabilitate [luni]: 12 Termorezistență [C°]: de la -40 °C până la +180 Timp de uscare [ore]: 24 Tip: Silicon Volum [ml]: 310	
3.	Ermetic universal rezistent la hidrocarburi 70 ml	buc	30	Ermetic universal rezistent la hidrocarburi (formator de garnituri fără solvenți, pe bază de silicon) 70 ml	

4.	Spumă montaj poliuretanică 750 ml	buc	31	Baza: Poliuretanică Domeniul de utilizare: Exterior și interior Mod de aplicare: Manual Tip: Pentru toate anotimpurile Volum [ml]: 750	
5.	Spumă montaj poliuretanică 750 ml pistol	buc	80	Baza: Poliuretanică Domeniul de utilizare: Exterior și interior Mod de aplicare: Pistol Tip: Pentru toate anotimpurile Volum [ml]: 750	
6.	Soluția pentru curățarea spumei poliuretanică neîntărite 500 ml	buc	12	Soluția pe bază de solvent pentru curățarea spumei poliuretanică neîntărite 500 ml Domeniul de utilizare: exterior și interior	
7.	Etanșant mono component sintetic 300 ml	buc	50	Volum tub: 300ml Pe bază de cauciuc Culoare: incolor sau negru Domeniul de aplicare: pentru acoperișuri, conducte, rosturi de dilatare și rosturi de fațadă. - flanșe de etanșare a luminatoarelor, coșurilor de fum și a altor tratamente pentru acoperișuri - lipirea la rece a foliei de acoperiș, a membranelor și a materialului de acoperiș - completarea golurilor de mobilitate până la maximum 10% - repararea imediată a scurgerilor din acoperișuri și jgheaburi, chiar și în timpul ploilor abundente - realizarea de conexiuni și etanșare în bărci și pentru tot felul de aplicații care necesită rezistență la expunerea constantă la apă - etanșarea rosturilor din tablă ondulată și trapezoidală	
8.	Hidroizolant bituminos 18 kg	găleată	2	Tipul de produs: hidroizolant bitum-cauciuc "gata de utilizare" Greutate/volum, kg: 18 Timp de uscare, ore: 12-24 ore Destinație: Lucrări exterioare Materialul de bază: Bitum emulsionat Materialul suprafeței de aplicare: Cărămidă, beton, ceramică, metal, lemn Temperatura minimă de aplicare, °C: -40 Temperatura maximă de aplicare, °C: +40 Consum normat: de la 1,2 kg/m ² în 1 strat Domeniul de utilizare: Acoperiș Culoare: Negru Termen de valabilitate (păstrare): cel puțin 10 luni din data recepționării	

9.	Hidroizolant bituminos 3 kg	găleată	6	<p>Tipul de produs: hidroizolant bitum-cauciuc "gata de utilizare"</p> <p>Greutate/volum, kg: 3</p> <p>Timp de uscare, ore: 12-24 ore</p> <p>Destinație: Lucrări exterioare</p> <p>Materialul de bază: Bitum emulsionat</p> <p>Materialul suprafeței de aplicare: Cărămidă, beton, ceramică, metal, lemn</p> <p>Temperatura minimă de aplicare, °C: -40</p> <p>Temperatura maximă de aplicare, °C: +40</p> <p>Consum normal: ± 1 kg/m² în 1 strat</p> <p>Domeniul de utilizare: Acoperiș</p> <p>Culoare: Negru</p> <p>Termen de valabilitate (păstrare): cel puțin 10 luni din data recepționării</p>	
10.	Primer bituminos 18 litri	găleată	42	<p>Primer bituminos din bitum de înaltă calitate și solvenți organici, pentru aplicare ca un grund bituminos înainte de aplicare stratului hidroizolant de membrana sau p/u amorsării bazei de beton și a șapelor de ciment-nisip. Cu consumul de aplicare aproximativ de 330-400gr/m²</p> <p>Ambalaj: 1 găleată 18 litri</p> <p>Termen de valabilitate, luni: 18 din data recepționării</p> <p>De tip: Aqua Mast "Master" 18L Tehnocoli sau echivalentul</p>	
11.	Membrană din bitum	rulou	25	<p>Membrană din bitum p/u hidroizolarea acoperișului moale, clasa "Stop foc"</p> <p>Flexibilitate bună la temperatura de - minus 20 °C.</p> <p>Strat: a 2-lea superior, acoperit cu piatra mărunță naturală.</p> <p>Grosimea membranei : 4 mm [Caracteristica importantă!]</p> <p>Forța Min. de rupere,- H/80 mm [rezistentă la rupere].</p> <p>Flexibilitate pe o grindă cu R=25 mm -minus 25 grade.</p> <p>Bază: Plasa din sticlă împletită [nu fibră] sau polyester.</p> <p>Modificator: Stirol - Butadien - Stirol .</p> <p>Rezistența la căldura: 100 °C.</p> <p>Greutatea: 5,3 kg / 1 m.p</p> <p>Termen de exploatarea garantată: minim 25 ani.</p> <p>Ambalaj: 1 Rul = 10 m²</p> <p>Termen de valabilitate: nu mai puțin de 1/3 de termen prevăzut de producător.</p> <p>De Tip: Tehnoelast ЭКП [ECP] sau echivalentul</p>	
12.	Vată minerală plăci	pac.	2	<p>Plăci din vată minerală folosite pentru izolarea termică și fonică, utilizate ca izolație neinflamabilă pentru: acoperiri și poduri ventilate, pardoseli din lemn și pardoseli pe grinzi, tavane suspendate, pereți despărțitori, pereți ai structurilor de cadru cu panouri de fațadă (de exemplu, siding, scânduri).</p> <p>densitate – 26 kg/m³;</p> <p>dimensiuni – 050/1000/600mm (grosime, lățime, lungime);</p> <p>în pachet sunt 10,8 m²;</p> <p>număr de plăci în pachet – 18 buc.;</p> <p>conductivitate termică – 0,039 W/m×K;</p> <p>material ecologic si neinflamabil</p> <p>De tip: ROCKMIN [ROCKWOOL] sau echivalentul</p>	

13.	Vată minerală rulou	rulou	5	Baza: Fibra de sticlă Cantitate în ambalaj (buc.):1 Clasa de reacție la foc: C0 (incombustibile) Conductivitate termică [W/mK]: 0,042W/mK Densitatea materialului: 11,5 kg/m ³ Destinație: Izolarea termică și fonică Domeniul de utilizare: Pereți, tavan Grosime [mm]: 50 Lățime [m]: 1,2 Lungime [m]: 12 Suprafața în cutie [m ²]: 14,40 Tip: Vata minerală cu folie de aluminiu	
TOTAL LOT					91000,00
Lotul 4 [adeziv, bandă adezivă, clei]					
1.	Clei universal	buc.	30	Volum tub: ≤ 80 ml Cu vârf conic subțire Domeniu de aplicare: universal Culoare: incolor/galben De tip adeziv 88 sau echivalentul	
2.	Adeziv policloroprenic universal 750 ml	buc	12	Adeziv policloroprenic Domeniu de utilizare: universal Volum: 750 ml De tip adeziv 88 sau echivalentul	
3.	Adeziv pentru lemn 750 ml	buc	8	Clei mono component bazat pe o dispersie apoasă de acetat de polivinil și amelioratori, are o aderență foarte bună la suprafețele din lemn. Culoare: incolor sau alb Ambalaj: 750 ml De tip Adeziv Woodfix D3 sau echivalentul	
4.	Adeziv universal polimeric 900 ml	buc	2	Adeziv utilizat pentru lipirea produselor din polistiren expandat, glazură, parchet, carton, plută, piele, linoleum, glazură, parchet, mozaic parchet, ceramică, covoare de podea, materiale din lemn și lemn, hârtie, țesături etc. Baza: Liant polimeric Consum normat: 0, 13-0, 2 kg/m ² Destinație: Universal Domeniul de utilizare: Exterior și interior Întărire completă (ore): 1ore Termen de valabilitate (luni): 18 Volum [L]: 0,9 De tip adeziv Nacet-S sau echivalentul	

5.	Adeziv pentru polistiren 280 ml	buc	20	<p>Adeziv profesional mono component, gata de utilizare, conceput special pentru lipirea elementelor decorative din polistiren expandat (EPS), polistiren extrudat (XPS) și poliuretan, asigură o aderență excelentă, se aplică ușor și oferă o prindere rapidă, fiind ideal pentru montarea pofilelor decorative la interior.</p> <p>Ambalaj: cartuș 280 ml</p> <p>Tip produs: adeziv acrilic pe bază de apă, gata de utilizare</p> <p>Culoare: alb (devine transparent după uscare)</p> <p>Timp de formare a peliculei: aprox. 10-15 minute</p> <p>Timp de întărire totală: 24 ore (în funcție de temperatură și umiditate)</p> <p>Temperatură de aplicare: între +5°C și +40°C</p> <p>Suprafețe compatibile: beton, ghips-carton, tencuială, lemn, vopsele lavabile, PVC</p> <p>Termen de valabilitate (păstrare): cel puțin 10 luni din data recepționării</p>	
6.	Bandă adezivă de mascare 19 mm * 50 m	rulou	5	<p>Material: Hârtie</p> <p>Lățime: 19mm</p> <p>Lungime: 50m</p>	
7.	Bandă adezivă de mascare 50 mm * 50 m	rulou	25	<p>Material: Hârtie</p> <p>Lățime: 50mm</p> <p>Lungime: 50m</p>	
8.	Adeziv pentru faianță 25kg	sac	102	<p>Aderență la beton: mai mare de 0.5 N/ mm²</p> <p>Compoziție: combinație de ciment cu compuși minerali și modificatori</p> <p>Consum: 2.1 - 6 kg /m²</p> <p>Culoare: gri</p> <p>Densitate: 1.44 kg/ dm³</p> <p>Grosime de aplicare: 5 - 15 mm</p> <p>Proporția amestecului: cca 6 l apa la 25 kg amestec</p> <p>Temperatura de aplicare: de la + 5 ° C la + 30 ° C</p> <p>Timp de punere în opera: max 3 h</p> <p>Timp de uscare: 24 h</p> <p>Timp deschis: 20 min</p> <p>Utilizare: interior</p> <p>Volum: 25 kg</p> <p>Termen de valabilitate (păstrare): cel puțin 10 luni din data recepționării</p>	

9.	Adeziv pentru ceramică 25 kg	sac	42	Adeziv (clei) pe bază de amestec de ciment special de calitate, agenți reologici și de armare, polimeri și făină de cuarț calibrată. Grosime de aplicare: 6 - 10 mm Proportia amestecului: cca 5-6 l apa la 25 kg amestec Temperatura de aplicare: de la + 5 ° C la + 25 ° C Timp de punere în opera: max 2 h Timp de uscare: 24 h Timp deschis: 20 min Utilizare: exterior Volum: 25 kg Termen de valabilitate (păstrare): cel puțin 10 luni din data recepționării De tip: Class Portelanat Gri, sau echivalentul	
10.	Adeziv pentru sisteme termoizolante 25 kg	sac	48	Baza: Ciment Destinație: Adezivul este utilizat la lipirea plăcilor din polistiren expandat și vată mineral Proportia amestecului: cca 5-7 l apă la 25 kg amestec Temperatura de aplicare: de la + 5 ° C la + 25 ° C Timp de punere în opera: max 2,5 h Domeniul de utilizare: Exterior si interior Greutate [kg]: 25 Termen de valabilitate (păstrare): cel puțin 10 luni din data recepționării De tip: Izopol, sau echivalentul	
TOTAL LOT					50500,00
Lotul 5 [tencuieli, amestecuri, gresie, accesorii]					
1.	Glet de finisaj pe baza de liant polimeric p/u finisarea pereților și tavanelor 20 kg	sac	25	Consum de apă: [L/kg] 0,4 Consum normal: 1, 2 kg/m ² Culoare: Alb Destinație: De finisaj Domeniul de utilizare: Pentru lucrări la interior Frațiune maximă (mm): 0,3mm Ambalaj: [kg] 20 Grosimea recomandată a stratului [mm] 1-5mm Termen de valabilitate: 9 luni de la data recepționării Timp de uscare [ore] 24	

2.	Tencuială pe bază de ipsos	sac	150	Unistrat pe bază de ipsos, pentru încăperi cu umiditate normală, la pereți și tavane; aderență bună la stratul suport, timpi de lucru optimizați pentru aplicare mecanizată sau manuală; Necesită suport amorsat; Consum: 10 kg/m ² /cm; Grosime minimă de aplicare 0,8 cm; Grosime medie de aplicare 1,5 cm la pereți și max 1 cm la tavane, fără ancorare mecanică suplimentară Ambalaj: [kg] 25-30 Termen de valabilitate (păstrare): cel puțin 9 luni din data recepționării De tip MP-75, ORIZONT sau echivalentul
3.	Glet pentru lucrări interioare 5 kg	găleată	4	Baza: Acrilat Consum normat: 0, 5-0, 7 kg/m ² Culoare: Alb Destinație: De finisaj Domeniul de utilizare: Pentru lucrări la interior Greutate [kg]: 5 Temperatura de uscare [°C]: +20 Termen de valabilitate [luni]: 18 Timp de uscare [ore]: 6-8 De tip Satroc sau echivalentul
4.	Ghips	sac	1	Bază: adeziv pe bază de ghips Ambalaj: sac de 25 kg Consumul materialului: 1,4-1,6 kg/m ² De tip Adeziv Perflix KNAUF sau echivalentul
5.	Plasă din fibră 100 mm * 45 m	rulou	18	Plasă din fibră Dimensiuni: 100 mm * 45 m
6.	Plasa fibra sub glet 60g/m ² , 50m	rulou	1	Culoare: Alb Densitatea [g/m ²]: 60 Dimensiunea ochiului [mm]: 5x5 Lățime rulou [m]: 1 Lungime rola [m]: 50 Material: Fibră din sticlă
7.	Plasa fibra sub glet 160g/m ² , 50m	rulou	15	Culoare: Alb Densitatea [g/m ²]: 160 Dimensiunea ochiului [mm]: 5x5 Lățime rulou [m]: 1 Lungime rola [m]: 50 Material: Fibră din sticlă
8.	Profil de ghidaj W6/3m	buc	35	Profil de ghidaj W6/3m
9.	Profil de ghidaj W10/3m	buc	60	Profil de ghidaj W10/3m
10.	Baghetă decorativa pentru tavan din polistiren	buc	60	Baghetă decorativa pentru tavan din polistiren. Dimensiuni: L=2m; lățimea = 70 mm; înălțimea = 70 mm

11.	Colțar pentru glet 2,5 m	buc	45	Colțar pentru glet 2,5 m, fără plasă	
12.	Gresie porțelanată 30/30 mm 10 mm	m ²	90	Gresie porțelanată 30/30 mm 10 mm Nuanțe gri	
13.	Gresie porțelanată 250*400 mm	m ²	85	Tipul pietrei: gresie porțelanată Destinația: interior Utilizare: perete, podea Lățime: 25 cm Lungime: 40 cm Grosime: ≥ 8 mm Nuanțe: bej deschis sau gri foarte deschis	
14.	Profil - colt extern. Culoarea alba. L-2500mm 8 mm	buc	14	Profil - colt extern. Culoarea alba. L-2500mm 8 mm	
15.	Profil - colt intern. Culoarea alba. L-2500mm 8 mm	buc	14	Profil - colt intern. Culoarea alba. L-2500mm 8 mm	
16.	Chit p/u rosturi Alb [fuga] 1 kg	sac	15	Chit p/u rosturi Alb [fuga] 1 kg	
17.	Chit p/u rosturi Sur [fuga] 1 kg	sac	14	Chit p/u rosturi Sur [fuga] 1 kg	
18.	Distanțiere plastic p/u montare gresie 2 mm	pac.	16	Distanțiere plastic p/u montare gresie 2 mm Pachet a câte 100 buc	
19.	Distanțiere plastic p/u montare gresie 1,5 mm	pac.	4	Distanțiere plastic p/u montare gresie 1,5 mm Pachet a câte 100 buc	
20.	Amestec (mortar) hidroizolant pe baza de ciment 25 kg	buc	48	Amestec (mortar) hidroizolant pe baza de ciment p/u restabilirea caracteristicilor de beton, p/u repararea construcțiilor din beton armat deteriorate. Consum: 1,5-1,8 kg/m.p. Puterea aderenței la bază: Minim - 2,3 Mpa; Clasa de rezistență la îngheț: F800 Temperatura de utilizare: de la -60 până la +400 °C Utilizare: lucrări exterioare; Ambalaj: găleată de plastic, 25 kg De Tip Screpa M-500 sau analogic. Termen de valabilitate (păstrare): cel puțin 10 luni din data recepționării	
21.	Amestec de reparare și restaurare prin injecție 20 kg	buc	48	Amestec (mortar) hidroizolant pe baza de ciment p/u restabilirea caracteristicilor de beton, p/u repararea construcțiilor din beton armat deteriorate. Consum: 1,5-1,8 kg/dm ³ Puterea aderenței la bază: Minim - 1,7 Mpa; Clasa de rezistență la îngheț: F400 Temperatura de utilizare: de la -60 până la +400 °C Utilizare: podele, fundații, acoperiș, etc. Ambalaj: găleată de plastic, 20 kg De Tip Screpa M-600 sau analogic. Termen de valabilitate (păstrare): cel puțin 10 luni din data recepționării	

22.	Șapă autonivelantă 25 kg	sac	2	<p>Tipul de produs: Autonivelant Greutate, kg: 25 Domeniul de utilizare: Pentru lucrări la interior Tipul încăperilor: Uscate Temperatura de utilizare, °C: de la +10 până la +25°C Temperatura de exploatare, °C: De la 0 până la +70°C Durata întăririi complete: 6 ore Puterea de aderență la substrat: La beton - 0.5 N/ mm² Compoziție: Un amestec de ipsos, ciment, agregate și aditivi modificatori. Consum normal: 1.5 kg/ m² / mm/ strat Termen de valabilitate (păstrare): cel puțin 10 luni din data recepționării De tip Ceresit CN 68 sau echivalentul</p>	
23.	Rășină poliuritanică autonivelantă bicomponent	set	1	<p>Produs poliuretanic bicomponent, fără solvenți, cu emisie redusă de COV (compuși organici volatili). Strat de sigilare pentru sisteme antiderapante sau ca sapa autonivelantă. În strat de 1, 2 sau 3mm se pot realiza pardoseli cu rezistențe mecanice și chimice medii. Flexibil și elastic Proprietăți de preluare fisuri Rezistență chimică și mecanică bună Posibilă suprafață cu rezistență la alunecare Impermeabil Aplicabilitate ușoară Curățare ușoară Consumul: 1,6 kg per mp la grosimea stratului de 1 mm Suprafețele de aplicare: Beton, sapa de egalizare din ciment, oțel, asfalt, lemn, PAL Aspectul exterior: Peliculă omogenă lucioasă Metoda de aplicare: cu spatulă dințată, racletă reglabilă Set căldărușe metal: euro tip «A» și «B» de 25 kg Termenul de minim de păstrare (garanție): 6 luni la temperatura de la +5 la +25 C De tip: ULTRALINE 01 / Sikafloor 3240 sau echivalentul</p>	
24.	Soluție pastifiantă anti-îngheț pentru beton	litri	15	<p>Soluție pastifiantă anti-îngheț pentru beton Temperatura de aplicare: până la - 10°C. Accelerează hidratarea cimentului și scade semnificativ temperatura de îngheț a apei. Accelerează și crește rezistența finală a produselor din beton, crește densitatea betonului și rezistența la apă a acestora. Previne coroziunea armăturii din interiorul betonului. Asigură o rezistență ridicată la îngheț și previne eflorescența în timpul utilizării. Vara, accelerează semnificativ creșterea rezistenței betonului. Ambalaj: 5 litri.</p>	
TOTAL LOT					160400,00
Lotul 6 [lambriuri și accesorii]					
1.	Lambriu din plastic 7x250x6000mm	m ²	34,5	Lambriu din plastic 7x250x6000mm Culoare: alb	

2.	Profil bagheta F	buc	11	Material - PVC Dimensiunile profilului- 23 x 23 mm Lungime - 2900 mm Culoarea - albă	
TOTAL LOT					13200,00
Lotul 7 [ghips carton, accesorii]					
1.	Profil pentru ghips carton UD 28*27*3000 mm	buc	30	Profil pentru ghips carton UD 28*27*3000 mm	
2.	Profil pentru ghips carton CD 60*27*3000 mm	buc	135	Profil pentru ghips carton CD 60*27*3000 mm	
3.	Brida de fixare 1x125 mm pentru profil CD 60/27	buc	15	Brida de fixare 1x125 mm pentru profil CD 60/27	
4.	Brida de fixare 1x250 mm pentru profil CD 60/27	buc	800	Brida de fixare 1x250 mm pentru profil CD 60/27	
5.	Ghips carton 2500*1200*12,5 mm	buc	20	Ghips carton 2500*1200*12,5 mm, culoare verde, rezistent la apă	
TOTAL LOT					10800,00
Lotul 8 [laminat, linoleum, accesorii]					
1.	Laminat industrial 12 mm	pac.	93	Clasa de rezistentă la uzura: Clasa 33 Rezistent la umezeală: da Nuanțe: gri Colecție: Effect Premium Grosimea (mm): 12 Lățime (mm): 189 Lungimea (mm): 1195 Număr de bucăți per pachet: 6 (± 1,35 m ²)	
2.	Linoleum	m ²	265	Clasa de rezistentă la uzura: min Clasa 33 (p/u oficii, coridoare cu trafic intens) Destinație: semi industrial/ industrial Grosime (mm): Min 2,7-3 Grosime strat de uzura (mm): Min 0,6 Standard EURO EN 660-1: Clas P (Min) 0,08-0,15 mm Termen de exploatare (ani): Min 10 Gama de culori: Bej, Maro - deschis, gri - deschis Lățime rulou (m): min 4	
3.	Substrat sub laminat	m/l	200	Grosime, mm: 3 Lățime, mm: 1000 Culoare: Alb Material: Spumă de polietilenă	
4.	Plintă PVC podea 2,5 m	buc	84	Culoare: Stejar în asortiment Înălțime (mm): 55 Include canale pentru cabluri: Da Lățime (mm): 21 Lungime (mm): 2500 Material: PVC	

5.	Colțar plintă interior	buc	55	Colțar plintă interior Culoare: Stejar în asortiment Înălțime [mm]: 55 Material: PVC	
6.	Colțar plintă exterior	buc	45	Colțar plintă exterior Culoare: Stejar în asortiment Înălțime [mm]: 55 Material: PVC	
7.	Terminație plintă dreapta-stângă	set	20	Terminație plintă dreapta-stângă Culoare: Stejar în asortiment Înălțime [mm]: 55 Material: PVC	
8.	Conexiune la plintă	buc	35	Conexiune la plintă Culoare: Stejar în asortiment Înălțime [mm]: 55 Material: PVC	
9.	Profil de trecere aluminiu 0,9 m	buc	4	Profil de trecere aluminiu 0,9 m Culoare: Stejar în asortiment Material: aluminiu Lungime: 900-950 mm Lățime: 35-45 mm	
10.	Profil de trecere aluminiu 2,5 m	buc	5	Profil de trecere aluminiu 2,5 m Culoare: Stejar în asortiment Material: aluminiu Lungime: 2500 mm Lățime: 35-45 mm	
TOTAL LOT					103200,00
Lotul 9 [var în asortiment]					
1.	Var stins	sac	15	Var hidratat uscat pentru construcții Ambalaj: pachete a câte ≤ 3 kg	
2.	Var stins	sac	36	Var hidratat uscat pentru construcții Ambalaj: saci a câte 20 kg	
TOTAL LOT					10300,00
Lotul 10 [pavaj pietonal, borduri]					

1.	Pavaj pietonal 200*100*43 mm	m ²	16	<p>Pavajul pietonal pentru scări pietonale din ciment vibropresat. Dimensiuni: 200mm x 100mm x 43mm Culoarea: Sură (ciment nevopsit).</p> 	
2.	Bordură vibropresată 1000*200*100 mm	buc	16	<p>Tip produs: vibropresat Lungime (mm): 1000 Înălțime (mm): 200 Lățime (mm): 100 Culoare: Gri</p>	
3.	Bordură vibropresată 500*200*100 mm	buc	10	<p>Tip produs: vibropresat Lungime (mm): 500 Înălțime (mm): 200 Lățime (mm): 100 Culoare: Gri</p>	
TOTAL LOT					6700,00
SUMA TOTALĂ					474000,00