

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 ocds-b3wdp1-MD-1777529112310/21614004 din 30.04.2026						
Obiectul achiziției: Materiale de construcție						
Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	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
Lotul nr. 1 – amestecuri pe baza de ipsos:						
Amestec uscat pe bază de ipsos similar sau echivalentul produsului „Moholit”	Tencuiala universală Moholit 30kg	Moldova	Supraten	<p>Pentru aplicarea manuală, pentru zugrăviri de interior, special p/u tencuirea pereților și tavanelor din beton, bază-ipsos. <i>Certificat/declarație privind calitatea produsului;</i> <i>Fișa tehnică a produsului.</i> <i>Standard de referință: conform SM EN 13279-1;</i> <i>Clasa produsului: ipsos pentru tencuieli manuale/mecanizate, tip B sau C;</i> <i>Rezistența la compresiune: minim 2,0 N/mm²;</i> <i>Rezistența la încovoiere: minim 1,0 N/mm²;</i> <i>Timp de lucrabilitate: minimum 60 minute;</i> <i>Aderența la substrat: minim 0,3 N/mm²;</i> <i>Granulație: adecvată pentru aplicare în strat de finisare (max. 1,2 mm);</i> <i>Consum specific: 8–10 kg/m²/cm;</i> <i>Ambalaj: saci 25-30 kg.</i></p>	<p>Pentru aplicarea manuală, pentru zugrăviri de interior, special p/u tencuirea pereților și tavanelor din beton, bază-ipsos. <i>Certificat/declarație privind calitatea produsului;</i> <i>Fișa tehnică a produsului.</i> <i>Standard de referință: conform SM EN 13279-1;</i> <i>Clasa produsului: ipsos pentru tencuieli manuale/mecanizate, tip B sau C;</i> <i>Rezistența la compresiune: minim 2,0 N/mm²;</i> <i>Rezistența la încovoiere: minim 1,0 N/mm²;</i> <i>Timp de lucrabilitate: minimum 60 minute;</i> <i>Aderența la substrat: minim 0,3 N/mm²;</i></p>	

					<p><i>Granulație: adecvată pentru aplicare în strat de finisare (max. 1,2 mm);</i> <i>Consum specific: 8–10 kg/m²/cm;</i> <i>Ambalaj: saci 30 kg.</i></p>	
Adeziv pentru gips-carton similar sau echivalentul produsului „Perlfix”	Adeziv pentru gips-carton, 25kg, Perlfix Knauf	Moldova	Knauf	<p>Adeziv pe bază de ipsos pentru montarea plăcilor de gips-carton și plăcilor de ipsos. Preamestecat în fabrică pe bază de ipsos, cu adaosuri speciale de îmbunătățire a aderenței. Destinat pentru lucrări de interior. <i>Standard de referință: conform SM EN 14496 sau SM EN 13279 (sau echivalent);</i> <i>Tip produs: adeziv pe bază de ipsos pentru lipirea plăcilor de gips-carton pe suport mineral;</i> <i>Rezistența la aderență/smulgere: minim 0,3 N/mm²;</i> <i>Aderența inițială: minim 0,1 N/mm²;</i> <i>Aderența finală: minim 0,3 N/mm²;</i> <i>Timp de corectare: minim 10 – 15 minute;</i> <i>Timp de punere în operă (lucrabilitate): minim 30 minute;</i> <i>Consum specific: 3–5 kg/m²;</i> <i>Ambalaj: saci 25–30 kg.</i> <i>Certificat/declarație privind calitatea produsului;</i> <i>Fișa tehnică a produsului.</i></p>	<p>Adeziv pe bază de ipsos pentru montarea plăcilor de gips-carton și plăcilor de ipsos. Preamestecat în fabrică pe bază de ipsos, cu adaosuri speciale de îmbunătățire a aderenței. Destinat pentru lucrări de interior. <i>Standard de referință: conform SM EN 14496 sau SM EN 13279 (sau echivalent);</i> <i>Tip produs: adeziv pe bază de ipsos pentru lipirea plăcilor de gips-carton pe suport mineral;</i> <i>Rezistența la aderență/smulgere: minim 0,3 N/mm²;</i> <i>Aderența inițială: minim 0,1 N/mm²;</i> <i>Aderența finală: minim 0,3 N/mm²;</i> <i>Timp de corectare: minim 10 – 15 minute;</i> <i>Timp de punere în operă (lucrabilitate): minim 30 minute;</i> <i>Consum specific: 3–5 kg/m²;</i> <i>Ambalaj: saci 25kg</i></p>	

<p>Glet finisare ipsos similar sau echivalentul produsului „Eurofin”</p>	<p>Glet pe baza de ipsos Eurofin 18kg</p>	<p>Moldova</p>	<p>Supraten</p>	<p>Glet pe bază de ipsos cu polimeri, agenți reologici și adevizi, pentru lucrări la interior, baza-ipsos. Standard de ref.: SM EN 13279-1 sau echivalent; Tip produs: glet de finisare fină pe bază de ipsos pentru interior; Granulometrie maximă: $\leq 200 \mu\text{m}$; Clasa de finisare: finisare foarte fină (la strat final); Rezistență la fisurare: fără fisuri vizibile în condiții normale de uscare și exploatare; Aderență la suport: minim 0,2 N/mm²; Consum normal, pentru geluire continuă 1,2-3 kg/m² (la grosimea stratului de 1 mm); Culoare: alb; Ambalaj: saci 15-20 kg. <i>Certificat/declarație privind calitatea.</i> <i>Fișa tehnică a produsului.</i></p>	<p>Glet pe bază de ipsos cu polimeri, agenți reologici și adevizi, pentru lucrări la interior, baza-ipsos. Standard de ref.: SM EN 13279-1 sau echivalent; Tip produs: glet de finisare fină pe bază de ipsos pentru interior; Granulometrie maximă: $\leq 200 \mu\text{m}$; Clasa de finisare: finisare foarte fină (la strat final); Rezistență la fisurare: fără fisuri vizibile în condiții normale de uscare și exploatare; Aderență la suport: minim 0,2 N/mm²; Consum normal, pentru geluire continuă 1,2-3 kg/m² (la grosimea stratului de 1 mm); Culoare: alb; Ambalaj: saci 18 kg.</p>	
<p>Glet finisare acril similar sau echivalentul produsului „Șatroc”</p>	<p>Glet Satroc 25kg</p>	<p>Moldova</p>	<p>Supraten</p>	<p>Glet gata de utilizare p/u aplicare manuală și mecanizată la interior, conține hidro emulsie acrilică, plastilanți, umpluturi și adevizi, baza acrilat; <i>Consum normal 0,5-0,7 kg/m²;</i> <i>Culoare albă;</i> <i>Timp de uscare – 6-8 ore;</i> <i>Timp de uscare maxim 12 ore;</i> <i>Granulometrie maximă: $\leq 200 \mu\text{m}$;</i> <i>Ambalaj găleată 25-30 kg.</i> <i>Certificat/declarație privind calitatea.</i> <i>Fișa tehnică a produsului.</i></p>	<p>Glet gata de utilizare p/u aplicare manuală și mecanizată la interior, conține hidro emulsie acrilică, plastilanți, umpluturi și adevizi, baza acrilat; <i>Consum normal 0,5-0,7 kg/m²;</i> <i>Culoare albă;</i> <i>Timp de uscare – 6-8 ore;</i> <i>Timp de uscare maxim 12 ore;</i></p>	

					Granulometrie maximă: $\leq 200 \mu\text{m}$; Ambalaj găleată 25 kg.
Glet finisare acril similar sau echivalentul produsului „Meșter Manole”	Glet Mesterul Manole 25kg	Moldova	Supraten	Glet gata de utilizare. Conține hidroemulsie acrilică cu dispensații gata și aditivi; <i>Culoare albă, baza acrilică;</i> <i>Consum normal 0,4-1,7 kg/m²;</i> <i>Temperatura de uscare +20°C;</i> <i>Granulometrie maximă: $\leq 200 \mu\text{m}$;</i> <i>Timp de uscare maxim 12 ore;</i> <i>Ambalaj găleată 5 - 25kg.</i> <i>Certificat/declarație privind calitatea.</i> <i>Fișa tehnică a produsului.</i>	Glet gata de utilizare. Conține hidroemulsie acrilică cu dispensații gata și aditivi; <i>Culoare albă, baza acrilică;</i> <i>Consum normal 0,4-1,7 kg/m²;</i> <i>Temperatura de uscare +20°C;</i> <i>Granulometrie maximă: $\leq 200 \mu\text{m}$;</i> <i>Timp de uscare maxim 12 ore;</i> <i>Ambalaj găleată 25kg.</i>
Tencuială ipsos similar sau echivalentul „Rotband”	Tencuiala pe baza de ipsos, 25kg, Rotband Knauf	Moldova	Rotband	Mortar uscat preamestecat in fabrica, universal pe baza de ipsos cu aditivi care oferă aderență sporită. Proiectat pentru tencuieli pereți de mână și plafoanele de orice tip de suprafață (beton, tencuială de ciment, cărămidă, gips carton, polistiren expandat). <i>Standard de referință: SM EN 13279-1;</i> <i>Tip produs: tencuială pe bază de ipsos pentru interior;</i> <i>Clasa produs: tencuială tip B sau C - EN 13279-1;</i> <i>Rezistența la compresiune: minim 2,0 N/mm²;</i> <i>Rezistența la încovoiere: minim 1,0 N/mm²;</i> <i>Aderența la substrat: minim 0,3 N/mm²;</i> <i>Consum specific: orientativ 8–10 kg/m²/cm;</i> <i>Timp de lucru: ≥ 60 min;</i> <i>Ambalaj sac 20-25 kg.</i> <i>Certificat/declarație privind calitatea.</i> <i>Fișa tehnică a produsului.</i>	Mortar uscat preamestecat in fabrica, universal pe baza de ipsos cu aditivi care oferă aderență sporită. Proiectat pentru tencuieli pereți de mână și plafoanele de orice tip de suprafață (beton, tencuială de ciment, cărămidă, gips carton, polistiren expandat). <i>Standard de referință: SM EN 13279-1;</i> <i>Tip produs: tencuială pe bază de ipsos pentru interior;</i> <i>Clasa produs: tencuială tip B sau C - EN 13279-1;</i> <i>Rezistența la compresiune: minim 2,0 N/mm²;</i> <i>Rezistența la încovoiere: minim 1,0 N/mm²;</i> <i>Aderența la substrat: minim 0,3 N/mm²;</i>

					Consum specific: orientativ 8-10 kg/m ² /cm; Timp de lucru: ≥ 60 min; Ambalaj sac 25 kg	
Lotul nr. 2 – grunduri:						
Grund universal, similar sau echivalentul produsului „Extra”	Grund Supraton Extra 10kg	Moldova	Supraten	Bază acrilat, consum normal 0,15 - 0,27 kg/m ² , culoare roz, p/u suprafețe slab absorbante. Ambalaj găleată 5-10 kg. <i>Certificat/declarație privind calitatea.</i>	Bază acrilat, consum normal 0,15 kg/m ² , p/u suprafețe slab absorbante. Ambalaj găleată 10 kg.	
Grund cuarț betonocontact	Grund Betohgpuht 13.5kg	Moldova	Supraten	Bază acrilat, consum normal 0,15 - 0,27 kg/m ² , culoare roz, p/u suprafețe slab absorbante. Ambalaj găleată 5-10 kg. <i>Certificat/declarație privind calitatea.</i>	Bază acrilat, consum normal 0,15 - 0,27 kg/m ² , culoare roz, p/u suprafețe slab absorbante. Ambalaj găleată 13,5 kg.	
Grund antifungic similar sau echivalentul produsului „Supraton Lux Biocid”	Grund antifungic Supraton Lux Biocid 10kg	Moldova	Supraten	Grund gata de utilizare pentru amorsarea suprafețelor minerale absorbante. Conține dispersie apoasă de copolimer acrilic cu adaos de agenți antifungici și antimicotici moderni. Ambalaj găleată 5-10 kg. <i>Certificat/declarație privind calitatea.</i>	Grund gata de utilizare pentru amorsarea suprafețelor minerale absorbante. Conține dispersie apoasă de copolimer acrilic cu adaos de agenți antifungici și antimicotici moderni. Ambalaj găleată 10 kg.	
Șapa autonivelantă similar sau echivalentul produsului „Nitelit universal”	Sapa autonivelanta Nivelir Universal 25kg	Moldova	Supraten	Amestec universal pe bază de liant complex special pentru turnarea șapelor autonivelante; <i>Standard - EN 13813 „Șape și materiale pentru șape”;</i> <i>Clasa de rezistență la compresiune: minim CT-C20</i> <i>Clasa de rezistență la încovoiere: minim CT-F5</i> <i>Timp de punere în operă - max. 24 ore</i> <i>Capacitate de autonivelare (flux de împrăștiere): minim 130-150 mm</i> <i>Grosime strat aplicat: 1-20 mm</i> <i>Ambalaj sac 15-25 kg.</i> <i>Certificat/declarație privind calitatea.</i> <i>Fișa tehnică a produsului.</i>	Amestec universal pe bază de liant complex special pentru turnarea șapelor autonivelante; <i>Standard - EN 13813 „Șape și materiale pentru șape”;</i> <i>Clasa de rezistență la compresiune: C7</i> <i>Clasa de rezistență la încovoiere: F5</i> <i>Timp de punere în operă - max. 24 ore</i>	

					<p>Capacitate de autonivelare (flux de împrăștiere): minim 130–150 mm</p> <p>Grosime strat aplicat: 1–20 mm</p> <p>Ambalaj sac 25 kg.</p>	
Lotul nr. 3 – amestecuri pe baza de ciment:						
Ciment	Ciment de înaltă rezistență PATRIOT 500 40kg, Lafarge	Moldova	Lafarge	<p>Ciment, similar sau echivalentul produsului „Basic M-400”. Se acceptă ciment conform EN 197-1, cu performanțe echivalente sau superioare clasei tradiționale M-400 (GOST retras).</p> <p><i>Relevanța tehnică:</i> CEM I 42,5R sau 42,5N CEM II/A sau II/B 42,5 (N sau R) (ex. cu adaos de zgură, cenușă, etc.)</p> <p><i>Cerințe minime:</i> Clasa de rezistență: minim 42,5 Certificare conform EN 197-1 Ambalaj sac de 30-40 kg. Certificat/declarație privind calitatea. Fișa tehnică a produsului.</p>	<p>Ciment, patriot 500</p> <p>Se acceptă ciment conform EN 197-1, cu performanțe echivalente sau superioare clasei tradiționale M-400 (GOST retras).</p> <p><i>Relevanța tehnică:</i> CEM I 42,5R sau 42,5N CEM II/A sau II/B 42,5 (N sau R) (ex. cu adaos de zgură, cenușă, etc.)</p> <p><i>Cerințe minime:</i> Clasa de rezistență: minim 42,5 Certificare conform EN 197-1 Ambalaj sac de 40 kg.</p>	
Adeziv p/u gresie și faianța Ceresit CM 12 interior/exterior.	Adeziv p/u gresie și faianța Ceresit CM 12 interior/exterior	România	Ceresit	<p>Adeziv interior și exterior. Bază: amestec de ciment cu filleri minerali și modificatori. Proporția amestecului: 6,25 - 6,75 l de apă. Densitate: 1,47 kg/dm³. Temperatură de aplicare: de la +5°C până la +30°C. Ambalaj sac 25kg.</p> <p><i>Certificat/declarație privind calitatea.</i></p>	<p>Adeziv interior și exterior. Bază: amestec de ciment cu filleri minerali și modificatori. Proporția amestecului: 6,25 - 6,75 l de apă. Densitate: 1,47 kg/dm³. Temperatură de aplicare: de la +5°C până la +30°C. Ambalaj sac 25kg.</p>	

Amestec uscat pentru pardoseli	Amestec pentru sape Savana 25kg	Moldova	Supraten	Amestec pentru realizarea șapelor nivelante pentru pardoseli pe bază de ciment de calitate superioară cu nisip fracționat și plastifianți. Ambalaj saci 25 kg. <i>Certificat/declarație privind calitatea.</i>	Amestec pentru realizarea șapelor nivelante pentru pardoseli pe bază de ciment de calitate superioară cu nisip fracționat și plastifianți. Ambalaj saci 25 kg.
Var stins	Var stins 20kg	Moldova	-	Var hidratat uscat; Ambalaj sac de 20 kg. Se utilizează la prepararea mortarelor de zidărie, tencuieli interioare și exterioare și producerea altor produse pentru construcții și alte aplicații de inginerie civilă. De asemenea, se utilizează în industria chimică, industria celulozei și hârtiei, tratarea apelor, protecția mediului, stabilizarea solului etc. <i>Certificat/declarație privind calitatea.</i>	Var hidratat uscat; Ambalaj sac de 20 kg. Se utilizează la prepararea mortarelor de zidărie, tencuieli interioare și exterioare și producerea altor produse pentru construcții și alte aplicații de inginerie civilă. De asemenea, se utilizează în industria chimică, industria celulozei și hârtiei, tratarea apelor, protecția mediului, stabilizarea solului etc.

Lotul nr. 4 – vopsele lavabile de interior/exterior:

Vopsea lavabilă, similar sau echivalentul produsului „Euroton LAV”	Vopsea Euroton Lav 14kg	Moldova	Supraten	Vopsea lavabilă mată, gata de utilizare pentru vopsirea suprafețelor minerale la exterior. Conține hidroemulsie acrilică cu <i>umpluturi mineralice</i> , cretă și aditivi. <i>Densitate 1.55 - 1.65 g/cm³ (SM EN ISO 2811);</i> <i>Puterea de acoperire Clasa 2 la un consum specific de cca. 150-200 g/m² (SM EN ISO 6504-3);</i> <i>Rezistența la frecare umedă Clasa 2 sau 3 rezistentă la spălare repetată (SM EN ISO 11998 / EN 13300);</i> <i>Grad de luciu Mat (G3) (SM EN ISO 2813)</i> <i>Timp de uscare - maxim 2-4 ore (la stratul 1, t = 20°C);</i> <i>Permeabilitate la vapori V2 (Medie) spre V1 (Mare) (SM EN ISO 7783);</i> <i>Temperatura de aplicare - între +5°C și +30°C;</i> <i>Conținut de Compuși Organici Volatili (COV): Produsul trebuie să respecte limitele legale (max. 40 g/l pentru vopsele de exterior, conform normelor UE/naționale).</i>	Vopsea lavabilă mată, gata de utilizare pentru vopsirea suprafețelor minerale la exterior. Conține hidroemulsie acrilică cu <i>umpluturi mineralice</i> , cretă și aditivi. <i>Densitate 1.55 - 1.65 g/cm³ (SM EN ISO 2811);</i> <i>Puterea de acoperire Clasa 2 la un consum specific de cca. 150-200 g/m² (SM EN ISO 6504-3);</i> <i>Rezistența la frecare umedă Clasa 2 sau 3 rezistentă la spălare repetată (SM EN ISO 11998 / EN 13300);</i>
--	-------------------------	---------	----------	--	--

				<p><i>Proprietăți: Rezistență ridicată la intemperii, radiații UV, variații de temperatură (îngheț/dezghet) și alcalinitatea suportului.</i></p> <p><i>Diluție: Cu apă curată (max. 5-10% conform fișei tehnice).</i></p> <p><i>Ambalaj găleată 9-15 kg.</i></p> <p><u>Certificate:</u></p> <p><i>Fișa tehnică;</i></p> <p><i>Certificat de conformitate, sau, raport de încercare/testare emis de un organism recunoscut, cum ar fi, după caz, un laborator neutru de încercări și calibrare.</i></p>	<p><i>Grad de luciu Mat (G3) (SM EN ISO 2813)</i></p> <p><i>Timp de uscare - maxim 2-4 ore (la stratul 1, t = 20°C);</i></p> <p><i>Permeabilitate la vapori V2 (Medie) spre V1 (Mare) (SM EN ISO 7783);</i></p> <p><i>Temperatura de aplicare - între +5°C și +30°C;</i></p> <p><i>Conținut de Compuși Organici Volatili (COV):</i></p> <p><i>Produsul trebuie să respecte limitele legale (max. 40 g/l pentru vopsele de exterior, conform normelor UE/naționale).</i></p> <p><i>Proprietăți: Rezistență ridicată la intemperii, radiații UV, variații de temperatură (îngheț/dezghet) și alcalinitatea suportului.</i></p> <p><i>Diluție: Cu apă curată (max. 5-10% conform fișei tehnice).</i></p> <p><i>Ambalaj găleată 14 kg</i></p>	
Vopsea similară sau echivalentul produsului „Eurostil”	Vopsea Eurostil 14kg	Moldova	Supraten	<p>Vopsea pentru interior/exterior, acrilică de culoare neagră, pe bază de solvent, sub formă de aerosol, cu uscare rapidă, utilizată pentru interior și exterior, pentru vopsire/retușare supraf. din metal, lemn, sticlă, ceramică, piatră și altele.</p> <p><i>Cu aspect de peliculă uniformă, lucioasă, cu rezistență ridicată la zgârieturi, șocuri și intemperii.</i></p> <p><i>Excelentă pe suportul pregătit în prealabil, fără a necesita în mod obligatoriu grund (pentru aplicații standard).</i></p> <p><i>Densitatea (la 20°C) 0.70 - 1.00 g/cm³;</i></p> <p><i>Putere de acoperire minim 1.5 m² per flacon;</i></p> <p><i>Conținut de substanțe solide minim 25 - 30% (din masa lichidului);</i></p> <p><i>Timp de uscare:</i></p> <p><i>La atingere - maxim 10-15 minute;</i></p> <p><i>Uscare completă maxim 24 ore (la 20°C).</i></p> <p><i>Rezistență termică: până la temperaturi de 80–100°C.</i></p>	<p>Vopsea lavabilă mată, gata de utilizare pentru vopsirea suprafețelor minerale la exterior. Conține hidroemulsie acrilică cu umpluturi mineralice, cretă și aditivi.</p> <p><i>Densitate 1.55 - 1.65 g/cm³ (SM EN ISO 2811);</i></p> <p><i>Puterea de acoperire Clasa 2 la un consum specific de cca. 150-200 g/m² (SM EN ISO 6504-3);</i></p> <p><i>Rezistența la frecare umedă Clasa 2 sau 3 rezistentă la</i></p>	

				<p><i>Produsul trebuie să respecte valoarea limită de emisii de COV stabilită pentru această categorie.</i> <i>Tip ambalaj: Flacon metalic (doză) sub presiune, dotat cu duză de pulverizare cu autocurățare.</i> <i>Capacitate: 400 ml - 450 ml;</i> <i>Eticheta trebuie să fie în limba română (conform Legii 277/2018) și să conțină pictogramele de pericol conform sistemului GHS/CLP (produs inflamabil), instrucțiunile de utilizare și data expirării.</i> <u>CertIFICATE:</u> <i>Fișa tehnică;</i> <i>Certificat de conformitate, sau, raport de încercare/testare emis de un organism recunoscut, cum ar fi, după caz, un laborator neutru de încercări și calibrare.</i></p>	<p><i>spălare repetată (SM EN ISO 11998 / EN 13300);</i> <i>Grad de luciu Mat (G3) (SM EN ISO 2813)</i> <i>Timp de uscare - maxim 2-4 ore (la stratul 1, t = 20°C);</i> <i>Permeabilitate la vapori V2 (Medie) spre V1 (Mare) (SM EN ISO 7783);</i> <i>Temperatura de aplicare - între +5°C și +30°C;</i> <i>Conținut de Compuși Organici Volatili (COV):</i> <i>Produsul trebuie să respecte limitele legale (max. 40 g/l pentru vopsele de exterior, conform normelor UE/naționale).</i> <i>Proprietăți: Rezistență ridicată la intemperii, radiații UV, variații de temperatură (îngheț/dezgheț) și alcalinitatea suportului.</i> <i>Diluție: Cu apă curată (max. 5-10% conform fișei tehnice).</i> <i>Ambalaj găleată 14 kg.</i></p>	
Vopsea de culoare neagră	Vopsea spray acrilica Negru lucios 400ml	Serbia	Beorol	<p>Vopsea pentru interior/exterior, acrilică de culoare neagră , pe bază de solvent, sub formă de aerosol, cu uscare rapidă, utilizată pentru interior și exterior, pentru vopsire/rețușare supraf. din metal, lemn, sticlă, ceramică, piatră și altele. <i>Cu aspect de peliculă uniformă, lucioasă, cu rezistență ridicată la zgârieturi, șocuri și intemperii.</i> <i>Excelentă pe suportul pregătit în prealabil, fără a necesita în mod obligatoriu grund (pentru aplicații standard).</i> <i>Densitatea (la 20°C) 0.70 - 1.00 g/cm³;</i> <i>Putere de acoperire minim 1.5 m² per flacon;</i> <i>Conținut de substanțe solide minim 25 - 30% (din masa lichidului);</i> <i>Timp de uscare:</i></p>	<p>Vopsea pentru interior/exterior, acrilică de culoare neagră , pe bază de solvent, sub formă de aerosol, cu uscare rapidă, utilizată pentru interior și exterior, pentru vopsire/rețușare supraf. din metal, lemn, sticlă, ceramică, piatră și altele. <i>Cu aspect de peliculă uniformă, lucioasă, cu rezistență ridicată la</i></p>	

				<p><i>La atingere - maxim 10-15 minute;</i> <i>Uscare completă maxim 24 ore (la 20°C).</i> <i>Rezistență termică: până la temperaturi de 80–100°C.</i> <i>Produsul trebuie să respecte valoarea limită de emisii de COV stabilită pentru această categorie.</i> <i>Tip ambalaj: Flacon metalic (doză) sub presiune, dotat cu duză de pulverizare cu autocurățare.</i> <i>Capacitate: 400 ml - 450 ml;</i> <i>Eticheta trebuie să fie în limba română (conform Legii 277/2018) și să conțină pictogramele de pericol conform sistemului GHS/CLP (produs inflamabil), instrucțiunile de utilizare și data expirării.</i> <u>Certificate:</u> <i>Fișa tehnică;</i> <i>Certificat de conformitate, sau, raport de încercare/testare emis de un organism recunoscut, cum ar fi, după caz, un laborator neutru de încercări și calibrare.</i></p>	<p><i>zgârieturi, șocuri și intemperii.</i> <i>Excelentă pe suportul pregătit în prealabil, fără a necesita în mod obligatoriu grund (pentru aplicații standard).</i> <i>Densitatea (la 20°C) 0.70 - 1.00 g/cm³;</i> <i>Putere de acoperire minim 1.5 m² per flacon;</i> <i>Conținut de substanțe solide minim 25 - 30% (din masa lichidului);</i> <i>Timp de uscare:</i> <i>La atingere - maxim 10-15 minute;</i> <i>Uscare completă maxim 24 ore (la 20°C).</i> <i>Rezistență termică: până la temperaturi de 80–100°C.</i> <i>Produsul trebuie să respecte valoarea limită de emisii de COV stabilită pentru această categorie.</i> <i>Tip ambalaj: Flacon metalic (doză) sub presiune, dotat cu duză de pulverizare cu autocurățare.</i> <i>Capacitate: 400 ml</i></p>	
Vopsea de culoare albastru	Vopsea spray acrilica Albastra 400ml	Serbia	Beorol	<p>Vopsea pentru interior/exterior, acrilică de culoare albastru , pe bază de solvent, sub formă de aerosol, cu uscare rapidă, utilizată pentru interior și exterior, pentru vopsire/retușare supraf. din metal, lemn, sticlă, ceramică, piatră și altele. <i>Cu aspect de peliculă uniformă, lucioasă, cu rezistență ridicată la zgârieturi, șocuri și intemperii.</i> <i>Excelentă pe suportul pregătit în prealabil, fără a necesita în mod obligatoriu grund (pentru aplicații standard).</i> <i>Densitatea (la 20°C) 0.70 - 1.00 g/cm³;</i> <i>Putere de acoperire minim 1.5 m² per flacon;</i></p>	<p>Vopsea pentru interior/exterior, acrilică de culoare albastru , pe bază de solvent, sub formă de aerosol, cu uscare rapidă, utilizată pentru interior și exterior, pentru vopsire/retușare supraf. din metal, lemn, sticlă, ceramică, piatră și altele.</p>	

				<p>Conținut de substanțe solide minim 25 - 30% (din masa lichidului);</p> <p>Timp de uscare:</p> <p>La atingere - maxim 10-15 minute;</p> <p>Uscare completă maxim 24 ore (la 20°C).</p> <p>Rezistență termică: până la temperaturi de 80–100°C.</p> <p>Produsul trebuie să respecte valoarea limită de emisii de COV stabilită pentru această categorie.</p> <p>Tip ambalaj: Flacon metalic (doză) sub presiune, dotat cu duză de pulverizare cu autocurățare.</p> <p>Capacitate: 400 ml - 450 ml;</p> <p>Eticheta trebuie să fie în limba română (conform Legii 277/2018) și să conțină pictogramele de pericol conform sistemului GHS/CLP (produs inflamabil), instrucțiunile de utilizare și data expirării.</p> <p><u>Certificate:</u></p> <p>Fișa tehnică;</p> <p>Certificat de conformitate, sau, raport de încercare/testare emis de un organism recunoscut, cum ar fi, după caz, un laborator neutru de încercări și calibrare.</p>	<p>Cu aspect de peliculă uniformă, lucioasă, cu rezistență ridicată la zgârieturi, șocuri și intemperii.</p> <p>Excelentă pe suportul pregătit în prealabil, fără a necesita în mod obligatoriu grund (pentru aplicații standard).</p> <p>Densitatea (la 20°C) 0.70 - 1.00 g/cm³;</p> <p>Putere de acoperire minim 1.5 m² per flacon;</p> <p>Conținut de substanțe solide minim 25 - 30% (din masa lichidului);</p> <p>Timp de uscare:</p> <p>La atingere - maxim 10-15 minute;</p> <p>Uscare completă maxim 24 ore (la 20°C).</p> <p>Rezistență termică: până la temperaturi de 80–100°C.</p> <p>Produsul trebuie să respecte valoarea limită de emisii de COV stabilită pentru această categorie.</p> <p>Tip ambalaj: Flacon metalic (doză) sub presiune, dotat cu duză de pulverizare cu autocurățare.</p> <p>Capacitate: 400 ml</p>	
Vopsea de culoare verde	Vopsea spray acrilica Verde 400ml	Serbia	Beorol	<p>Vopsea pentru interior/exterior, acrilică de culoare verde pe bază de solvent, sub formă de aerosol, cu uscare rapidă, utilizată pentru interior și exterior, pentru vopsire/retușare supraf. din metal, lemn, sticlă, ceramică, piatră și altele.</p> <p>Cu aspect de peliculă uniformă, lucioasă, cu rezistență ridicată la zgârieturi, șocuri și intemperii.</p>	<p>Vopsea pentru interior/exterior, acrilică de culoare verde pe bază de solvent, sub formă de aerosol, cu uscare rapidă, utilizată pentru interior și exterior,</p>	

				<p><i>Excelentă pe suportul pregătit în prealabil, fără a necesita în mod obligatoriu grund (pentru aplicații standard).</i> <i>Densitatea (la 20°C) 0.70 - 1.00 g/cm³;</i> <i>Putere de acoperire minim 1.5 m² per flacon;</i> <i>Conținut de substanțe solide minim 25 - 30% (din masa lichidului);</i> <i>Timp de uscare:</i> <i>La atingere - maxim 10-15 minute;</i> <i>Uscare completă maxim 24 ore (la 20°C).</i> <i>Rezistență termică: până la temperaturi de 80–100°C.</i> <i>Produsul trebuie să respecte valoarea limită de emisii de COV stabilită pentru această categorie.</i> <i>Tip ambalaj: Flacon metalic (doză) sub presiune, dotat cu duză de pulverizare cu autocurățare.</i> <i>Capacitate: 400 ml - 450 ml;</i> <i>Eticheta trebuie să fie în limba română (conform Legii 277/2018) și să conțină pictogramele de pericol conform sistemului GHS/CLP (produs inflamabil), instrucțiunile de utilizare și data expirării.</i> <u><i>Certificate:</i></u> <i>Fișa tehnică;</i> <i>Certificat de conformitate, sau, raport de încercare/testare emis de un organism recunoscut, cum ar fi, după caz, un laborator neutru de încercări și calibrare.</i></p>	<p>vopsire/retușare supraf. din metal, lemn, sticlă, ceramică, piatră și altele. <i>Cu aspect de peliculă uniformă, lucioasă, cu rezistență ridicată la zgârieturi, șocuri și intemperii.</i> <i>Excelentă pe suportul pregătit în prealabil, fără a necesita în mod obligatoriu grund (pentru aplicații standard).</i> <i>Densitatea (la 20°C) 0.70 - 1.00 g/cm³;</i> <i>Putere de acoperire minim 1.5 m² per flacon;</i> <i>Conținut de substanțe solide minim 25 - 30% (din masa lichidului);</i> <i>Timp de uscare:</i> <i>La atingere - maxim 10-15 minute;</i> <i>Uscare completă maxim 24 ore (la 20°C).</i> <i>Rezistență termică: până la temperaturi de 80–100°C.</i> <i>Produsul trebuie să respecte valoarea limită de emisii de COV stabilită pentru această categorie.</i> <i>Tip ambalaj: Flacon metalic (doză) sub presiune, dotat cu duză de pulverizare cu autocurățare.</i> <i>Capacitate: 400 ml</i></p>	
Vopsea de culoare gri	Vopsea spray acrilica Gri 400ml	Serbia	Beorol	<p>Vopsea pentru interior/exterior, acrilică de culoare gri pe bază de solvent, sub formă de aerosol, cu uscare rapidă, utilizată pentru interior și exterior, pentru vopsire/retușare supraf. din metal, lemn, sticlă, ceramică, piatră și altele.</p>	<p>Vopsea pentru interior/exterior, acrilică de culoare gri pe bază de solvent, sub formă de</p>	

			<p><i>Cu aspect de peliculă uniformă, lucioasă, cu rezistență ridicată la zgârieturi, șocuri și intemperii. Excelentă pe suportul pregătit în prealabil, fără a necesita în mod obligatoriu grund (pentru aplicații standard). Densitatea (la 20°C) 0.70 - 1.00 g/cm³; Putere de acoperire minim 1.5 m² per flacon; Conținut de substanțe solide minim 25 - 30% (din masa lichidului); Timp de uscare: La atingere - maxim 10-15 minute; Uscare completă maxim 24 ore (la 20°C). Rezistență termică: până la temperaturi de 80–100°C. Produsul trebuie să respecte valoarea limită de emisii de COV stabilită pentru această categorie. Tip ambalaj: Flacon metalic (doză) sub presiune, dotat cu duză de pulverizare cu autocurățare. Capacitate: 400 ml - 450 ml; Eticheta trebuie să fie în limba română (conform Legii 277/2018) și să conțină pictogramele de pericol conform sistemului GHS/CLP (produs inflamabil), instrucțiunile de utilizare și data expirării. <u>Certificate:</u> Fișa tehnică; Certificat de conformitate, sau, raport de încercare/testare emis de un organism recunoscut, cum ar fi, după caz, un laborator neutru de încercări și calibrare.</i></p>	<p>aerosol, cu uscare rapidă, utilizată pentru interior și exterior, pentru vopsire/rețușare supraf. din metal, lemn, sticlă, ceramică, piatră și altele. Cu aspect de peliculă uniformă, lucioasă, cu rezistență ridicată la zgârieturi, șocuri și intemperii. Excelentă pe suportul pregătit în prealabil, fără a necesita în mod obligatoriu grund (pentru aplicații standard). Densitatea (la 20°C) 0.70 - 1.00 g/cm³; Putere de acoperire minim 1.5 m² per flacon; Conținut de substanțe solide minim 25 - 30% (din masa lichidului); Timp de uscare: La atingere - maxim 10-15 minute; Uscare completă maxim 24 ore (la 20°C). Rezistență termică: până la temperaturi de 80–100°C. Produsul trebuie să respecte valoarea limită de emisii de COV stabilită pentru această categorie. Tip ambalaj: Flacon metalic (doză) sub presiune, dotat cu duză de pulverizare cu autocurățare. Capacitate: 400 ml</p>	
--	--	--	--	---	--

Lotul nr. 5 – vopsea email și dizolvanti

Vopsea email albastru				<p>Vopsea alchidică, rezistență bună la intemperii (schimbări ale timpului/temperaturii). Pentru protecția și decorarea suprafețelor interioare și exterioare din lemn, metal și zidărie. Consumul aproximativ: 80 – 100 g/m²/1 strat. Timpul de uscare la atingere 2-4 ore, între straturi: 6 ore. Compoziția sa chimică: fără compuși de metale grele și 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 diluant). Garanție: 12 luni de la data eliberării. În ambalaj de: 2.5 / 3,0 kg. Produsul trebuie să respecte legislația RM, HG 913 Materiale de Construcții, HG 914 Limita COV, Legea 277/2018 privind substanțele chimice.</p> <p><u>Certificate:</u> <i>Fișa tehnică;</i> <i>Certificat de conformitate, sau, raport de încercare/testare emis de un organism recunoscut, cum ar fi, după caz, un laborator neutru de încercări și calibrare;</i></p>		
Vopsea email gri-închis				<p>Vopsea alchidică, rezistență bună la intemperii (schimbări ale timpului/temperaturii). Pentru protecția și decorarea suprafețelor interioare și exterioare din lemn, metal și zidărie. Consumul aproximativ: 80 – 100 g/m²/1 strat. Timpul de uscare la atingere 2-4 ore, între straturi: 6 ore. Compoziția sa chimică: fără compuși de metale grele și 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 diluant). Garanție: 12 luni de la data eliberării. În ambalaj de: 2.5 / 3,0 kg. Produsul trebuie să respecte legislația RM, HG 913 Materiale de Construcții, HG 914 Limita COV, Legea 277/2018 privind substanțele chimice.</p> <p><u>Certificate:</u> <i>Fișa tehnică;</i> <i>Certificat de conformitate, sau, raport de încercare/testare emis de un organism recunoscut, cum ar fi, după caz, un laborator neutru de încercări și calibrare;</i></p>		
Vopsea email verde				<p>Vopsea alchidică, rezistență bună la intemperii (schimbări ale timpului/temperaturii). Pentru protecția și decorarea</p>		

				<p>suprafețelor interioare și exterioare din lemn, metal și zidărie. Consumul aproximativ: 80 – 100 g/m²/1 strat. Timpul de uscare la atingere 2-4 ore, între straturi: 6 ore. Compoziția sa chimică: fără compuși de metale grele și 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 diluant). Garanție: 12 luni de la data eliberării. În ambalaj de: 2.5 / 3,0 kg. Produsul trebuie să respecte legislația RM, HG 913 Materiale de Construcții, HG 914 Limita COV, Legea 277/2018 privind substanțele chimice.</p> <p><u>Certificate:</u> <i>Fișa tehnică;</i> <i>Certificat de conformitate, sau, raport de încercare/testare emis de un organism recunoscut, cum ar fi, după caz, un laborator neutru de încercări și calibrare;</i></p>		
Vopsea email roșu – maro				<p>Vopsea alchidică, rezistență bună la intemperii (schimbări ale timpului/temperaturii). Pentru protecția și decorarea suprafețelor interioare și exterioare din lemn, metal și zidărie. Consumul aproximativ: 80 – 100 g/m²/1 strat. Timpul de uscare la atingere 2-4 ore, între straturi: 6 ore. Compoziția sa chimică: fără compuși de metale grele și 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 diluant). Garanție: 12 luni de la data eliberării. În ambalaj de: 2.5 / 3,0 kg. Produsul trebuie să respecte legislația RM, HG 913 Materiale de Construcții, HG 914 Limita COV, Legea 277/2018 privind substanțele chimice.</p> <p><u>Certificate:</u> <i>Fișa tehnică;</i> <i>Certificat de conformitate, sau, raport de încercare/testare emis de un organism recunoscut, cum ar fi, după caz, un laborator neutru de încercări și calibrare;</i></p>		
Vopsea email bej				<p>Vopsea alchidică, rezistență bună la intemperii (schimbări ale timpului/temperaturii). Pentru protecția și decorarea suprafețelor interioare și exterioare din lemn, metal și zidărie. Consumul aproximativ: 80 – 100 g/m²/1 strat. Timpul de uscare la atingere 2-4 ore, între straturi: 6 ore. Compoziția sa chimică: fără compuși de metale grele și periculoase (plumb,</p>		

				<p>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 diluant). Garanție: 12 luni de la data eliberării. În ambalaj de: 2.5 / 3,0 kg. Produsul trebuie să respecte legislația RM, HG 913 Materiale de Construcții, HG 914 Limita COV, Legea 277/2018 privind substanțele chimice.</p> <p><u>Certificate:</u> Fișa tehnică; Certificat de conformitate, sau, raport de încercare/testare emis de un organism recunoscut, cum ar fi, după caz, un laborator neutru de încercări și calibrare;</p>		
Vopsea email negru				<p>Vopsea alchidică, rezistență bună la intemperii (schimbări ale timpului/temperaturii). Pentru protecția și decorarea suprafețelor interioare și exterioare din lemn, metal și zidărie. Consumul aproximativ: 80 – 100 g/m²/1 strat. Timpul de uscare la atingere 2-4 ore, între straturi: 6 ore. Compoziția sa chimică: fără compuși de metale grele și 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 diluant). Garanție: 12 luni de la data eliberării. În ambalaj de: 2.5 / 3,0 kg. Produsul trebuie să respecte legislația RM, HG 913 Materiale de Construcții, HG 914 Limita COV, Legea 277/2018 privind substanțele chimice.</p> <p><u>Certificate:</u> Fișa tehnică; Certificat de conformitate, sau, raport de încercare/testare emis de un organism recunoscut, cum ar fi, după caz, un laborator neutru de încercări și calibrare;</p>		
Dizolvant similar sau echivalentul produsului „White Spirit”				<p>Ambalaj butelie din masă plastică în volum - 0,9 l; Destinat pentru diluarea vopselei, lacurilor, chiturilor pe bază de nitroceluloză de uz general. Se utilizează și pentru degresarea suprafețelor și curățarea instrumentelor după lucrări de vopsire.</p> <p><u>Certificate:</u> Fișa tehnică; Certificat de conformitate, sau, raport de încercare/testare emis de un organism recunoscut, cum ar fi, după caz, un laborator neutru de încercări și calibrare;</p>		

Lotul nr. 6 – gips-carton și accesorii

Gips-carton				Rezistența înaltă la umiditate, posibilitatea de a pune în aplicare soluții arhitecturale, materialul nu conține componente nocive. Dimensiune 2000 x 1200 x 12,5 mm. <i>Certificat/declarație privind calitatea.</i>		
Profil gips-carton				Folosit la fabricarea carcaselor p/u tavane suspendate, similar sau echivalentul produsului „GOLD 60/27 Geramo”. <i>Tip profil: CD 60/27;</i> <i>Grosimea tablei de oțel: minim 0,50 mm;</i> <i>Lungime: 3 m, cu toleranțe standard de fabricație.</i> <i>Material și conformitate: profile fabricate din oțel conform EN 14195;</i> <i>Protecție anticorozivă: zincare minim Z100 (≥ 100 g/m²) conform EN 10346;</i> <i>Performanță structurală: produsul trebuie să asigure rigiditatea și stabilitatea sistemului conform destinației (plafoane/pereti), în concordanță cu EN 13964 și specificațiile producătorului;</i> <i>Toleranțele dimensionale: conform standardelor aplicabile (EN 14195);</i> <i>Acte ce demonstrează calitatea produsului:</i> <i>Fișa tehnică;</i> <i>Declarația de performanță/calitate care să confirme îndeplinirea cerințelor specificate supra.</i>		
Profil gips-carton				Folosit la fabricarea carcaselor p/u tavane suspendate, similar sau echivalentul produsului „GOLD 27/28 Geramo”. <i>Tip profil: UD 27/28;</i> <i>Grosimea tablei de oțel: minim 0,50 mm; Lungime: 3 m, cu toleranțe standard de fabricație;</i> <i>Material și conformitate: profile fabricate din oțel conform EN 14195;</i> <i>Protecție anticorozivă: zincare minim Z100 (≥ 100 g/m²) conform EN 10346;</i> <i>Performanță structurală: produsul trebuie să asigure rigiditatea și stabilitatea sistemului conform destinației (plafoane/pereti), în concordanță cu EN 13964 și specificațiile producătorului;</i>		

				<p><i>Toleranțe dimensionale: conform standardelor aplicabile (EN 14195);</i></p> <p><i>Acte ce demonstrează calitatea produsului:</i></p> <p><i>Fișa tehnică;</i></p> <p><i>Declarația de performanță/calitate care să confirme îndeplinirea cerințelor specificate supra.</i></p>		
Placa de ipsos				<p>Placa de ipsos cu nut – feder, similar sau echivalentul produsului „KNAUF standart”.</p> <p>Dimensiuni 667 x 500 x 80 mm;</p> <p><i>Tip produs: placa din gips-carton pentru uz general (tip A);</i></p> <p><i>Standard de conformitate: EN 520 (după caz, pentru blocuri de ipsos – EN 12859);</i></p> <p><i>Rezistență minimă la încovoiere:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - longitudinal ≥ 550 N; - transversal ≥ 210 N; <p><i>Rezistența la smulgere: conform specificațiilor producătorului și utilizării în sisteme;</i></p> <p><i>Standardizate;</i></p> <p><i>Absorbția de apă:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - tip A – fără cerință obligatorie; - alternativ tip H – $\leq 10\%$ <p><i>Toleranțe: conform EN 520 / EN 12859;</i></p> <p><i>Acte ce demonstrează calitatea produsului:</i></p> <p><i>Fișa tehnică;</i></p> <p><i>Declarația de performanță/calitate care să confirme îndeplinirea cerințelor specificate supra.</i></p>		
Cornier aluminiu (mega)				<p>Cornier aluminiu de dimensiune 25 mm x 25 mm x 3 m - cu prelucrabilitate bună și durată lungă de viață. Au un domeniu larg de utilizare, atât industrial cât și casnic.</p>		
Șurub pentru rigips				<p>Șurub pentru lemn/element de fixare special conceput pentru conectarea detaliilor și elementelor din lemn. Șuruburile vor avea vârf ascuțit pentru o pătrundere ușoară în material și un filet profund, care asigură o prindere sigură în lemn. Materialul de producere: oțel, Acoperire: fosfatat; Tip cap: înecat; Tip vârf: ascuțit; Diametrul produsului 3,5 mm; Lungimea produsului 55 mm; Cantitatea în ambalaj: 500 buc.</p>		
Lotul nr. 7 – nisip:						

Nisip pentru lucrări de tencuire				Nisip spălat, cernut, fără pietre și impurități nespecifice produsului; Frația: 0,16 – 0,6 mm, cu destinație pentru construcții; Ambalat în saci a câte 25 kg. GOST 8736-93.		
<u>Lotul nr. 8 – articole conexe:</u>						
Silicon universal (diferite culori)	Silicon universal DenBraven	Olanda	DenBraven	Silicon utilizat pentru etanșarea rosturilor imbricărilor și fiilor mobile în lucrările de construcție; Se aplică la o temperatura de aplicare de la +5 pana la +40 C°; Volumul flacon cu duză de aplicare de 280 ml – 300 ml.	Silicon utilizat pentru etanșarea rosturilor imbricărilor și fiilor mobile în lucrările de construcție; Se aplică la o temperatura de aplicare de la +5 pana la +40 C°; Volumul flacon cu duză de aplicare de 280 ml – 300 ml.	
Spumă pentru fixare	Spumă pentru fixare	China	BauWelt	Spumă de fixare pe baza poliuretanică. Mod de aplicare cu pistol, Ambalaj flacon de 700-750 ml.	Spumă de fixare pe baza poliuretanică. Mod de aplicare cu pistol, Ambalaj flacon de 700-750 ml.	
Clei PVA universal	Adeziv PVA-U 0.9kg	Moldova	Cheton	Adeziv PVA-U - conceput pentru lipirea mobilierului, structurilor din lemn, fibra de carton, plăci de particule, sticlă, porțelan, covor, dale, hârtie, carton, piele, țesături, pentru introducerea în mortare de ciment pentru a-și îmbunătăți proprietățile. Ambalat în butelii a câte 1000 ml.	Adeziv PVA-U - conceput pentru lipirea mobilierului, structurilor din lemn, fibra de carton, plăci de particule, sticlă, porțelan, covor, dale, hârtie, carton, piele, țesături, pentru introducerea în mortare de ciment pentru a-și îmbunătăți proprietățile. Ambalat în butelii a câte 1000 ml.	
<u>Lotul nr. 9 – laminat și accesorii pentru montarea laminatului</u>						
Laminat, 12 mm, clasa 33, AC 5				Laminat: grosime de 12 mm; Dimensiune: Lung. x lățime: 1380 x 190 mm. Acoperit cu un lac special de protecție împotriva murdăriei, a petelor sau a altor factori. Culoarea și structura va fi coordonată cu beneficiarul. <i>Certificat/declarație privind calitatea.</i>		
Substrat p/u laminat.				Substrat p/u laminat XPS. Dimensiuni 3 mm x 5,46 x 1,1 8 m.		

Conexiune LM 55 45				LM 55 45 compatibil cu plinte.		
Terminație dreaptă LM 55 45				LM 55 45 compatibil cu plinte.		
Terminația stingă LM 5545				LM 5545 compatibil cu plinte.		
Unghi intern LM 55 45				LM 55 45 compatibil cu plinte.		
Unghi extern LM 55 45				LM 55 45 compatibil cu plinte.		
Profil de trecere oblic de protecție				Profil de trecere oblic de protecție LPS 16, similar sau echivalentul produsului „Silver”, dimensiuni 2000 x 45 x 16 mm.		
Profil de trecere oblic de protecție				Profil de trecere oblic de protecție LPS 16, similar sau echivalentul produsului „Silver”, dimensiuni 2000 x 30 x 16 mm.		

Lotul nr. 10 – diverse materiale de construcție:

Perie universala sintetica 40 x 15 mm	Perie universala sintetica 40 x 15 mm	Polonia	Hardy	Pensula plată, PET și peri albi în manșon cromat, mâner din plastic	Pensula plată, PET și peri albi în manșon cromat, mâner din plastic	
Perie universala sintetica 80 x 15 mm	Perie universala sintetica 80 x 15 mm	Polonia	Hardy	Pensula plată, PET și peri albi în manșon cromat, mâner din plastic	Pensula plată, PET și peri albi în manșon cromat, mâner din plastic	
Perie universala sintetica 90 x 15 mm	Perie universala sintetica 90 x 15 mm	Polonia	Hardy	Pensulă plate, PET și peri albi în manșon cromat, mâner din plastic	Pensulă plate, PET și peri albi în manșon cromat, mâner din plastic	
Perie universala sintetica 100 x 15 mm	Perie universala sintetica 100 x 15 mm	Serbia	Beorol	Pensulă plate, PET și peri albi în manșon cromat, mâner din plastic	Pensulă plate, PET și peri albi în manșon cromat, mâner din plastic	
Rulou cu mâner 25 cm x 45 mm x 8 mm	Rulou cu mâner 25 cm x 45 mm x 8 mm	Polonia	Hardy	Trafalet pentru vopsit, material supr lucru nylon, lungime rola 250 mm, înălțime fire 12 mm, Ø ax 8mm, lungime coadă 300 mm, diametrul suportului din plastic 48mm	Trafalet pentru vopsit, material supr lucru nylon, lungime rola 250 mm, înălțime fire 12 mm, Ø ax 8mm, lungime coadă 300	

					mm, diametrul suportului din plastic 48mm	
Rezerva pentru rulou 25 cm x 8 mm	Rezerva pentru rulou 25 cm x 8 mm	Polonia	Hardy	Diametrul suportului din plastic 48 mm, se poate utiliza împreună cu mâner care are diametrul tije 8 mm, material supr lucru nylon	Diametrul suportului din plastic 48 mm, se poate utiliza împreună cu mâner care are diametrul tije 8 mm, material supr lucru nylon	
Rulou cu mâner 18 cm x 48 mm x 6 mm	Rulou cu mâner 18 cm x 48 mm x 6 mm	Polonia	Hardy	Trafalet pentru vopsit, material supr lucru nylon, lungime rola 180 mm, înălțime fire 12 mm, Ø ax 6mm, lungime coadă 300mm,diametrul suportului din plastic 48mm	Trafalet pentru vopsit, material supr lucru nylon, lungime rola 180 mm, înălțime fire 12 mm, Ø ax 6mm, lungime coadă 300mm,diametrul suportului din plastic 48mm	
Rezerva pentru rulou 18 cm x 6 mm	Rezerva pentru rulou 18 cm x 6 mm	Polonia	Hardy	Înălțime fire 12 mm, diametrul suportului din plastic 48mm, se poate utiliza împreună cu mâner care are diametrul tije 6mm, material supr lucru nylon.	Înălțime fire 12 mm, diametrul suportului din plastic 48mm, se poate utiliza împreună cu mâner care are diametrul tije 6mm, material supr lucru nylon.	
Rulou cu mâner 10 cm x 48 mm x 6 mm	Rulou cu mâner 10 cm x 48 mm x 6 mm	Polonia	Hardy	Trafalet pentru vopsit, material supr lucru nylon, lungime rola 100 mm, înălțime fire 12 mm, Ø ax 6mm, lungime coadă 300mm, diametrul suportului din plastic 48mm.	Trafalet pentru vopsit, material supr lucru nylon, lungime rola 100 mm, înălțime fire 12 mm, Ø ax 6mm, lungime coadă 300mm, diametrul suportului din plastic 48mm	
Vas pentru vopsea 255 x 330 mm	Vas pentru vopsea 255 x 330 mm	Polonia	Hardy	Material plastic.	Material plastic.	
<u>Lotul nr. 11 – unelte pentru zugrăvit</u>						
Șpaclu inox pentru tencuit 100 mm	Șpaclu inox pentru tencuit 100 mm	China	Total	Mâner PVC	Mâner PVC	
Șpaclu inox pentru tencuit 250 mm	Șpaclu inox pentru tencuit 250 mm	China	Total	Mâner PVC	Mâner PVC	

Șpaclu inox pentru tencuit 300 mm	Șpaclu inox pentru tencuit 300 mm	Polonia	Hardy	Mâner PVC	Mâner PVC	
Șpaclu inox pentru tencuit 500 mm	Șpaclu inox pentru tencuit 500 mm	Polonia	Hardy	Mâner PVC	Mâner PVC	
Șpaclu pentru clei, 200 mm cu dinti, dimensiune 6x6 mm	Șpaclu pentru clei, 200 mm cu dinti, dimensiune 6x6 mm	China	BauWelt	Mâner PVC	Mâner PVC	
Drișca inox 6 mm (Unealtă de netezire)	Drișca inox 6 mm	Polonia	MAAN	Lățime - 130mm, Lățime dinți - 6mm, Lungime -270 mm, material carcasa - otel inoxidabil, material mâner - plastic	Lățime - 130mm, Lățime dinți - 6mm, Lungime -270 mm, material carcasa - otel inoxidabil, material mâner - plastic	
Dreptar trapezoidal 100 cm	Dreptar trapezoidal 100 cm	China	MPN	Material - aluminiu	Material - aluminiu	
Dreptar trapezoidal 150 cm	Dreptar trapezoidal 150 cm	China	MPN	Material - aluminiu	Material - aluminiu	
Dreptar trapezoidal 200 cm	Dreptar trapezoidal 200 cm	China	MPN	Material - aluminiu	Material - aluminiu	
Nivelă cu 3 indicatori 100 cm	Nivelă cu 3 indicatori 100 cm	Polonia	Topex	Nivela cu 3 indicatori 100 cm este un instrument de măsurare de forma dreptunghiulara din metal cu bula de aer in tub de sticla umplut cu aer. Cu nivela se apreciază pe cat sunt de verticale sau orizontale suprafețele. Se folosește si pentru măsurarea gradului de inclinare a suprafeței fata de planul orizontal.	Nivela cu 3 indicatori 100 cm este un instrument de măsurare de forma dreptunghiulara din metal cu bula de aer in tub de sticla umplut cu aer. Cu nivela se apreciază pe cat sunt de verticale sau orizontale suprafețele. Se folosește si pentru măsurarea gradului de inclinare a suprafeței fata de planul orizontal.	

Lotul nr. 12 – diverse materiale de construcție

Pistol pentru spumă	Pistol pentru spuma Topex	Polonia	TOPEX	Pistol pentru spumă poliuretanică - un instrument profesional pentru aplicarea precisă și economică a spumei la montarea ușilor, ferestrelor și etanșare. Permite reglarea debitului de spumă și oferă un control sporit, fiind compatibil cu majoritatea tuburilor de spumă standard.	Pistol pentru spumă poliuretanică - un instrument profesional pentru aplicarea precisă și economică a spumei la montarea ușilor, ferestrelor și etanșare. Permite reglarea debitului de spumă și oferă un control sporit, fiind compatibil cu majoritatea tuburilor de spumă standard.
Pistol pentru silicon semideschis rotund	Pistol pentru silicon semideschis rotund	Polonia	Topex	Pistol pentru silicon, tip semideschis - un instrument robust și fiabil, confecționat din oțel și aluminiu, asigurând rezistență sporită la deteriorări mecanice. Ideal pentru aplicarea uniformă a siliconului și etanșajilor din tuburi de până la 310 ml, pistolul oferă o utilizare precisă și confortabilă.	Pistol pentru silicon, tip semideschis - un instrument robust și fiabil, confecționat din oțel și aluminiu, asigurând rezistență sporită la deteriorări mecanice. Ideal pentru aplicarea uniformă a siliconului și etanșajilor din tuburi de până la 310 ml, pistolul oferă o utilizare precisă și confortabilă.
Vas din plastic pentru zugrăvit	Vas din plastic pentru zugrăvit	Polonia	Patrol	Vas pentru zugrăvit pentru amestecare din plastic cu un volum de 40 - 45 de litri are o formă rotundă. Suprafața interioară a cuvei este ușor de curățat. Acest inventar este utilizat la șantierele de reparații în timpul lucrărilor de finisare. Produsul este fabricat din plastic rezistent la impact. Mânerele convenabile sunt prevăzute pentru transportarea carcasei.	Vas pentru zugrăvit pentru amestecare din plastic cu un volum de 40 de litri are o formă rotundă. Suprafața interioară a cuvei este ușor de curățat. Acest inventar este utilizat la șantierele de reparații în timpul lucrărilor de finisare. Produsul este fabricat din plastic rezistent la impact. Mânerele convenabile sunt prevăzute pentru transportarea carcasei.
Prelungitor telescopic p/u trafalet_2,0 m din otel	Prelungitor telescopic	China	BAU WEL	Prelungitor telescopic pentru role este destinat pentru efectuarea eficientă a lucrărilor de vopsire. Corpul metalic al prelungitorului asigură fiabilitatea construcției, iar mânerul	Prelungitor telescopic pentru role este destinat pentru efectuarea

	trafalet 2.0m din otel			confortabil face ca lucrul cu rola să fie mai confortabil. Posibilitatea de a seta lungimi diferite ale mânerului permite efectuarea lucrărilor de vopsire în locuri greu accesibile, fără a utiliza o scară.	eficientă a lucrărilor de vopsire. Corpul metalic al prelungitorului asigură fiabilitatea construcției, iar mânerul confortabil face ca lucrul cu rola să fie mai confortabil. Posibilitatea de a seta lungimi diferite ale mânerului permite efectuarea lucrărilor de vopsire în locuri greu accesibile, fără a utiliza o scară.	
Cuțit lama funcționabilă 18 mm	Cuțit lama funcționabilă 18 mm	China	BAU WEL	Material din plastic, ghidaj din metal, mâner de cauciuc, lame fracționabile	Material din plastic, ghidaj din metal, mâner de cauciuc, lame fracționabile	
Elemente pentru cuțit (lamă pentru cuțit 18 mm)	Elemente pentru cuțit	Polonia	Topex	Lamă pentru cuțit este utilizată în calitate de element de rezervă al cuțitului cu lamă retractabilă, compatibilă cu bunul indicat la poziția 12.5. Pânza are lățime standard – 18mm. Materialul din care este confecționată lama este oțel carbon SK2, ceea ce oferă o durabilitate sporită lamei și evită încovoierea sau curbarea acesteia, la fel ca și a vârfului foarte ascuțit.	Lamă pentru cuțit este utilizată în calitate de element de rezervă al cuțitului cu lamă retractabilă, compatibilă cu bunul indicat la poziția 12.5. Pânza are lățime standard – 18mm. Materialul din care este confecționată lama este oțel carbon SK2, ceea ce oferă o durabilitate sporită lamei și evită încovoierea sau curbarea acesteia, la fel ca și a vârfului foarte ascuțit.	
Profil de ghidaj (Maiak)	Profil de ghidaj W10/2.5m	Ucraina	Ucraina	Profil de ghidaj, dimensiune lungimea - 2500 mm, înălțimea - 10 mm.	Profil de ghidaj, dimensiune lungimea - 2500 mm, înălțimea - 10 mm.	
Creion de tâmplar	Creion de tâmplar	Polonia	Top Tools	Set de creioane de tâmplar (set 12 buc.)	Set de creioane de tâmplar (set 12 buc.)	
Lotul nr. 13 – materiale de protecție						

Banda din fibra de sticla 50 mm x 25 m	Banda din fibra de sticla 50 mm x 25 m	Polonia	SCLEY	Banda din fibra de sticla. Armarea fisurilor de pe tavan si pereți; Camuflarea fisurilor mici; Armarea îmbinărilor între tavan si pereți, între plăcile de ghips carton; Se folosește în interiorul încăperilor la construcțiile civile.	Banda din fibra de sticla. Armarea fisurilor de pe tavan si pereți; Camuflarea fisurilor mici; Armarea îmbinărilor între tavan si pereți, între plăcile de ghips carton; Se folosește în interiorul încăperilor la construcțiile civile.
Banda adezivă de mascare 48 mm x 50 m interior aderentă	Banda adezivă de mascare 48 mm x 50 m interior aderentă	Polonia	SCLEY	Material – hârtie, lățimea - 48 mm, lungimea - 33 m.	Material – hârtie, lățimea - 48 mm, lungimea - 50 m.
Peliculă de polietilenă 3 m x 100 m_100 mikroni	Peliculă de polietilenă 100 mikroni	Ucraina	Ucraina	Folie transparentă din polietilenă – un material elastic și durabil utilizat pentru protejarea diverselor suprafețe și elemente în timpul lucrărilor de construcție. Este ideală pentru protecția temporară împotriva deteriorărilor, murdăriei și condițiilor meteorologice.	Folie transparentă din polietilenă – un material elastic și durabil utilizat pentru protejarea diverselor suprafețe și elemente în timpul lucrărilor de construcție. Este ideală pentru protecția temporară împotriva deteriorărilor, murdăriei și condițiilor meteorologice. lat-3m.L-100m
Saci polipropilena 50 x 90 cm	Saci polipropilena 50 x 90 cm	Ucraina	Ucraina	Material, polipropilen mărimi. Dimensiune 50 x 90 cm	Material, polipropilen mărimi. Dimensiune 50 x 90 cm
Plasă din fibră de sticlă, Standart, ochi 5x5 mm 80 gr, rulou 50 m2	Plasă din fibră de sticlă 5*5, 80gr	Ucraina	Ucraina	Se folosește la corectarea și prevenirea apariției fiilor la perete și tavane, ochi 5x5 mm 80 gr, rulou 50 m2	Se folosește la corectarea și prevenirea apariției fiilor la perete și tavane, ochi 5x5 mm 80 gr, rulou 50 m2
<u>Lotul nr. 14 – diverse materiale de ventilare și condiționare</u>					
Canal tubular din țevă zincată				Canal tubular din țevă zincată diametru 200 mm	
Cot din țevă zincată				Cot 90 grade din țevă zincată diametru 200 mm	

Clapetă de direcție				Clapetă de direcție diametru 200 mm		
Grilă exterioară				Grilă exterioară diametru 200 mm mărimea 300x300 mm.		
Hotă				Hotă dimensiuni 800/1200 cu ieșire la diametru 200 mm		
Ventilator				Ventilator DTK 200		
Cuie de ancorare				Cuie de ancorare pentru țevă diametru 200 mm cu hamut		
Grilă ventilare reglabilă, din ABC-plastic, 250X250 mm				Grila din plastic 250 x 250 mm p/u ventilație prin refluxare și aspirație cu montaj pe perete		

Lotul nr. 15 – unelte manuale

Foarfece de tăiat tabla tancată	Foarfece de tăiat tabla tancată	Polonia	Topex	Foarfece pentru tăierea precisă a foilor de tablă. Foarfecile profesionale sunt fabricate din oțel de scule de înaltă calitate, îndeplinesc cele mai înalte cerințe tehnice. Acestea au o resursă sporită și oferă o utilizare pe termen lung, fiind de înaltă calitate.	Foarfece pentru tăierea precisă a foilor de tablă. Foarfecile profesionale sunt fabricate din oțel de scule de înaltă calitate, îndeplinesc cele mai înalte cerințe tehnice. Acestea au o resursă sporită și oferă o utilizare pe termen lung, fiind de înaltă calitate.	
Topor cu mâner de lemn 1 kg	Topor cu mâner de lemn 1 kg	China	Profmet	Topor cu mâner din lemn, destinat pentru orice activitate de tăiere, despicare și prelucrare a lemnului. Cu o greutate de 1 kg și dimensiuni compacte de 400 mm, perfect echilibrat pentru a oferi o performanță optimă în condiții de lucru solicitante. Lama forjată din oțel de înaltă calitate, conferindu-i o rezistență mare la uzură, mâner lung, realizat din lemn de esență tare.	Topor cu mâner din lemn, destinat pentru orice activitate de tăiere, despicare și prelucrare a lemnului. Cu o greutate de 1 kg și dimensiuni compacte de 400 mm, perfect echilibrat pentru a oferi o performanță optimă în condiții de lucru solicitante. Lama forjată din oțel de înaltă calitate, conferindu-i o rezistență mare la uzură, mâner lung, realizat din lemn de esență tare.	

Ferestrău cu pânza	Ferestrău cu pânza	Polonia	Topex	Fierăstrău cu pânză pentru metal, cu o lungime de 300 mm. Fabricat cu un cadru din oțel inoxidabil și un mâner ergonomic din lemn, asigură manevrabilitate, confort și durabilitate în utilizare.	Fierăstrău cu pânză pentru metal, cu o lungime de 300 mm. Fabricat cu un cadru din oțel inoxidabil și un mâner ergonomic din lemn, asigură manevrabilitate, confort și durabilitate în utilizare.	
Pânza p/u metal /lemn 23x300mm	Pânza p/u metal /lemn 23x300mm	Polonia	Topex	Pânza p/u metal /lemn 23x300mm.	Pânza p/u metal /lemn 23x300mm.	
Pânza pentru fierăstrău vertical	Pânza pentru fierăstrău vertical	China	Hammer	Pânza pentru fierăstrău vertical (pendular) B-22 pentru tăierea precisă a metalului. Lungime de 76 mm, lamă fabricată din oțel HSS. Concepută pentru utilizarea cu fierăstraie verticale.	Pânza pentru fierăstrău vertical (pendular) B-22 pentru tăierea precisă a metalului. Lungime de 76 mm, lamă fabricată din oțel HSS. Concepută pentru utilizarea cu fierăstraie verticale.	
Burghiu p/u beton SDS-plus EXTRA 6x100/160	Burghiu p/u beton SDS-plus 6x100/160	România	Makita	Burghiul pentru beton SDS - fabricat din oțel de mare viteză (HSS) de înaltă calitate, asigurând o durabilitate excepțională și o performanță ridicată. Construit pentru perforatoare cu sistem SDS-plus, pentru lucrări de foraj precis și eficient în materiale dure.	Burghiul pentru beton SDS - fabricat din oțel de mare viteză (HSS) de înaltă calitate, asigurând o durabilitate excepțională și o performanță ridicată. Construit pentru perforatoare cu sistem SDS-plus, pentru lucrări de foraj precis și eficient în materiale dure	
Burghiu p/u beton SDS-plus EXTRA 6x200/260	Burghiu p/u beton SDS-plus 6x200/260	Germania	Bosch	Burghiul pentru beton SDS - fabricat din oțel de mare viteză (HSS) de înaltă calitate, asigurând o durabilitate excepțională și o performanță ridicată. Construit pentru perforatoare cu sistem SDS-plus, pentru lucrări de foraj precis și eficient în materiale dure.	Burghiul pentru beton SDS - fabricat din oțel de mare viteză (HSS) de înaltă calitate, asigurând o durabilitate excepțională și o performanță ridicată. Construit pentru perforatoare cu sistem SDS-plus, pentru lucrări de foraj	

					precis și eficient în materiale dure.	
Disc diamantat tăierea ceramică	Disc diamantat tăierea ceramică	Ucraina	Distar	Disc de tăiere ceramică, pentru tăierea precisă și eficientă a materialelor ceramice. Având un diametru de 115 mm și un diametru de prindere de 22.23 mm, acest disc este proiectat pentru a satisface cele mai exigente cerințe de lucru.	Disc de tăiere ceramică, pentru tăierea precisă și eficientă a materialelor ceramice. Având un diametru de 115 mm și un diametru de prindere de 22.23 mm, acest disc este proiectat pentru a satisface cele mai exigente cerințe de lucru.	
Disc fereștrău circular	Disc fereștrău circular	China	Hammer	Disc pentru fierăștraie electrice. Discul este potrivit pentru toate tipurile de lemn, poate fi utilizat pentru tăierea longitudinală și transversală. Diametrul exterior 125 mm, număr de dinți 60.	Disc pentru fierăștraie electrice. Discul este potrivit pentru toate tipurile de lemn, poate fi utilizat pentru tăierea longitudinală și transversală. Diametrul exterior 125 mm, număr de dinți 40	
Lotul nr. 16 – tavan suspendat și accesorii pentru montare						
Șină cubică (lamele tavan suspendat)				Șină cubică S-35, H-55, RAL 7024		
Profil portant				Profil portant travers.		
Arc de suspensie				Arc de suspensie (fluturaș).		
Diblu				Diblu pentru tavan suspendat.		
Tijă pentru susținere				Tijă pentru susținere 500 mm cu cârlig.		

Semnat: electronic Numele, Prenumele: Doschinescu Serghei În calitate de: Director
Ofertantul: Lux-arin S.R.L. Adresa: mun. Chisinau str. Nicolae Zelinski 40/2 ap.50

