

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-1780492139131 din 03.06.2026
Obiectul achiziției: Materiale de construcții și articole conexe CPV 44100000-1

Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standard de referință
1	2	3	4	5	6	7
Lotul 6						
Placa gips-carton 2500*1200*12.5mm Rezistent la umezeala	Rigips® RBI 12,5*1200*2500	România	Saint-Gobain, România, Rigips	Plăci de gips-carton rezistente la umiditate, dimensiuni 2500×1200×12,5 mm, conforme cu standardul SM EN 520, destinate utilizării în spații cu umiditate intermitentă ridicată.	Placă cu aditivi în miezul de ipsos, pentru reducerea gradului absorbției de apă, și înveliș din carton rezistent, culoare verde, tip H2, conform standardului SR EN 520+A1:2010. Gipsul, principala materie primă pentru gips-carton, este clasificat ca nepericulos. Placa este formată din miez de sulfat de calciu dihidrat între două straturi de hârtie, constituenți naturali cu amidon, spumă și aditivi. Caracteristică Valoare Clasificare H2 conform SR EN 520 +A1:2010 Grosime 12,5 ±0,5 mm Lățime 1200 +0/-4 mm Lungime 2000, 2600, 3000 +0/-5 mm La cerere, se pot produce plăci de gips-carton și de alte lungimi (maxim 3200 mm) Rezistență la înconvoiere longitudinală (exprimată ca sarcina de rupere la înconvoiere) > 550 N Rezistență la înconvoiere transversală (exprimată ca sarcina de	SR EN 520 +A1:2010 SR EN ISO 10456:2008

					rupere la încovoiere) > 210 N Reacție la foc A2-s1,d0 conf. SR EN 520+A1:2010 Absorbție totală a apei ≤ 10 conf. SR EN 520+A1:2010 Rezistență termică (exprimată ca și conductivitate termică) 0,20 W/m·K (conf. SR EN ISO 10456:2008) Permeabilitate la vapori de apă (exprimată ca factor de rezistență la vapori) 10/4 (uscat/umed), SR EN ISO 10456:2008 Rezistență la foc Această caracteristică depinde de sistemul în ansamblu din care face parte produsul și nu de produsul izolat, fiind menționată în documentația producătorului, bazându-se pe	
				Lotul 7		
Placă gips-carton 2500x1200x12,5mm	Rigips RB 12,5*1200*2500	România	Saint-Gobain, România, Rigips	Plăci de gips-carton, dimensiuni 2500×1200×12,5 mm, conforme cu standardul SM EN 520	Rigips RB 12,5, Placă din gips-carton tip A Caracteristică Valoare Clasificare Tip A conform SR EN 520 +A1:2010 Grosime 12,5 ±0,5 mm Lățime 1200 +0/-4 mm Lungime 2000, 2600, 3000 +0/-5 mm La cerere, se pot produce plăci de gips-carton și de alte lungimi (maxim 3200 mm) Rezistență la încovoiere longitudinală (exprimată ca sarcina de rupere la încovoiere) > 550 N Rezistență la încovoiere transversală (exprimată ca sarcina de rupere la încovoiere) > 210 N Reacție la foc A2-s1,d0 conf. SR EN 520+A1:2010 Rezistență termică (exprimată ca și conductivitate termică) 0,20 W/m·K (conf. SR EN ISO 10456:2008) Permeabilitate la vapori de apă (exprimată ca factor de rezistență la vapori) 10/4 (uscat/umed), SR EN ISO 10456:2008 Rezistență la foc Această caracteristică depinde de sistemul în ansamblu din care face parte produsul și nu de produsul izolat, fiind menționată în documentația producătorului, bazându-se pe utilizarea preconizată:	SR EN 520 +A1:2010 SR EN ISO 10456:2008
				Lotul 9		
Profil UD 27x28mm, 3000 m, 0.6mm	Rigiprofil® UD 28	România	Saint-Gobain Construction Products România SRL	Profil de contur UD ,0.6mm, 3 m 28/27 din oțel zincat - pentru realizarea structurii metalice de susținere a plăcilor din gips-carton	Profilul metalic Rigiprofil® UD 28 este un profil U realizat din tablă de oțel zincat DX51D+Z conform prevederilor SR EN 14195: 2005/A.C.: 2006. Rigiditatea profilelor Rigiprofil® este sporită prin gofrarea tablei, realizată cu tehnologia UltraSTEEL®. Secțiunea transversală a	SR EN 14195: 2005/A.C.: 2006.

					profilului este în formă de U, pereții profilului având câte 1 nervură longitudinală intermediară de rigidizare. Material: tablă galvanizată din oțel zincat, DX51D+ Z MA-AF Acoperire: Z100, grosime strat Zn = 7μm; min 100g/m ² + S (film organic protector: 2-3μm) Reacția la foc: Clasa A1 Rezistența la întindere prin încovoiere: 240 N/mm ² Alungirea la rupere: min 10% Rectiliniaritatea profilului: 0 mm (
				Lotul 10		
Profil CD 60x27mm, 3000mm, 0.6mm	Rigiprofil® CD 60	România	Saint-Gobain Construction Products România SRL	Profil pentru realizarea structurii metalice de susținere a placilor din gips-carton CD 0.6mm 3m 60/27 din oțel zincat	Profil Rigiprofil® CD, montant vertical (C), pentru plafoane fixe și placări direct pe suprafața suport, din oțel zincat DX51D+Z gofrat, grosime de 0,6 ± 0,06 mm, realizat cu tehnologia UltraSTEEL®, produs conform SR EN 14195:2005/A.C. 2006. Material: tablă galvanizată din oțel zincat, DX51D+Z Acoperire: Z100, grosime strat Zn = 7μm; min 100 g/m ² Reacția la foc: Clasa A1 Rezistența la întindere prin încovoiere: 240 N/mm ² Alungirea la rupere: min 10% Rectiliniaritatea profilului: 0 mm Rigiditatea profilelor Rigiprofil® este sporită prin gofrarea tablei, realizată cu tehnologia UltraSTEEL®. Aripile profilului au câte 3 nervuri longitudinale de rigidizare, fiind profilate la capete cu o curbă de 180°, spre interior, utilizată la ancorarea pieselor de fixare și suspendare.	SR EN 14195:2005/A.C. 2006.
				Lotul 17		
Glet pe baza de liant polimeric	WEBER N19	Romania		Glet pe baza de liant polimeric de tip Finito SV + sau echivalent, pentru nivelarea finală. Ambalaj saci de maxim 25kg.	GLET EXTRA ALB DE FINISAJ Pulbere de culoare albă pe bază de rășini sintetice, cu adaosuri minerale, de calitate profesională. Aplicabil în grosimi de până în 2 mm. Are rezistență și aderență bună la suport. DOMENII DE UTILIZARE Se utilizează la finisarea în strat subțire a suprafețelor interioare, la renovări, reparații (umpleri de pori, fisuri etc). Se utilizează înainte de aplicare tapet, zugrăvire sau vopsire a pereților și tavanelor în incinte uscate. Se aplică peste gleturi de încărcare pe bază de ipsos sau ciment (weber N17, weber N15), tencuieli pe bază de Ipsos, tinciuri drișcuite fin, beton, plăci din gips-carton. COMPOZIȚIE Pulbere de culoare albă pe bază compuși minerali și rășini sintetice, cu adaosuri minerale. Conformitate SR EN 998-1:2016 Clasificare GP-CS II-W2 Consum Cca. 1,1 kg/m ² / 1 mm Apa de omogenizare 7,5 – 8 l / sac Timp de punere în operă 48 ore Aderența la suport (la dala de beton	SR EN 998-1:2016

					standardizată) > 0,1 N/mm ² (FP:B) Rezistența la încovoiere > 1 N/mm ² Rezistența la compresiune Clasa CSII Coeficientul de absorbție al apei datorită acțiunii capilare Clasa W2 ($C \leq 0.20 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{min}^{1/2}$) Conductivitatea termică în stare uscată la 10°C ($\lambda_{10, \text{usc}}$) 0,31 W/mK (valoare tabelară pentru P=50%) Permeabilitatea la vapori de apă, $\mu < 15$ Densitate aparentă praf ~ 900 kg/m ³ Reacția la foc Clasa F Ambalaj: 20 kg, saci de polietilenă	
				Lotul 18		
Chit pentru rosturi	Rigips Super	România	Saint-Gobain Construction Products România SRL	Chit pe baza de ipsos de tip Fugenfuller sau echivalent. Ambalaj saci fasonați de maxim 25 kg	Chit fin de umplere și finisare rosturi pentru plăci din gips-carton aplicabil manual. Recomandăm în aplicații de umplere a rosturilor și îmbinare a plăcilor de gips-carton, împreună cu benzile de armare Rigips, pentru finisarea suprafețelor din gips-carton până la nivelul Q3 de calitate a suprafețelor. <ul style="list-style-type: none"> • conform SR EN 13963 și SR EN 13279; • consum: aprox. 150 g/m de rost; • timp de lucru: 60 min; • stabil și ușor de șlefuit; • contractare scăzută. Compoziție: pudră - ipsos, compuși minerali și aditivi Ambalare sac 5kg, 25 kg	SR EN 13963:2006 SR EN 13279;
				Lotul 28		
Adeziv pentru gresie și faianță pentru exterior	weberset H20 max2	România	Saint-Gobain Construction Products România SRL	Adeziv pentru gresie, faianță, clincher și porțelan de tip Class Extra Gri sau echivalent pe bază de amestec de ciment, agenți reologici, plastifianți și umpluturi minerale conform SM SR EN 12004-1. Ambalaj maxim 25 kg	Adeziv pentru placări ceramice pentru interior și exterior Adeziv sub formă de pulbere de culoare gri, 2 pe bază de ciment, cu adaosuri minerale, conținut de material hidrofug și rășini sintetice, de calitate superioară. Găsește ușor adezivul potrivit pentru placare cu gresie, faianță, piatră, Pentru interior și exterior ▪ Pentru plăci porțelane la interior, pe suport absorbant ▪ Pentru plăci cu dimensiunea de până la 40x40cm ▪ Aplicabil în strat de 2-10 mm Temperatura de aplicare +5oC ... +30oC Timp de repaus după procesul de mixare 2 minute Timp de punere în operă Cca. 90 minute Timp deschis Cca. 20 minute Timp de ajustare Cca 10 minute Placările devin practicabile după 24 ore Aderență inițială prin tracțiune $\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$ Aderență prin	SR EN 12004+A1:201

					<p>tracțiune după imersie în apă ≥ 0.5 N/mm² Aderență prin tracțiune după acțiunea căldurii ≥ 0.5 N/mm² Aderență prin tracțiune după cicluri de îngheț-dezghet ≥ 0.5 N/mm² Reacția la foc Clasa E SR EN 12004+A1:2012 Ambalaj: în saci de hârtie de 25 kg Palet: 48 saci x 25 kg = 1200 kg Culoare adeziv: gri</p>	
				Lotul 46		
Chit de rosturi	webercolor comfort	România	Saint-Gobain Construction Products România SRL	Chit pentru rosturi de tip FUGA sau echivalent. Culoarea va fi coordonată cu beneficiarul. Ambalaj 1 kg;	<p>Mortar de rostuit sub formă de pulbere, pe bază de ciment, cu adaos de pigmenți și rășini sintetice. Flexibil, rezistent la abraziune și la acțiunea apei, cu timp de priză ideal COMPOZIȚIE Ciment, rășini sintetice și pigmenți. DOMENII DE UTILIZARE Se utilizează pentru rostuirea plăcilor ceramice absorbante (Clasa BII, B III) și a plăcilor cu absorbție redusă (Clasa BI), plăci porțelane, granitogres, mozaic, marmură și alte materiale de construcții similare. Pentru pereți și pardoseli, la interior și exterior, în incinte uscate și umede. Recomandat pentru băi, bucătării și pardoseli încălzite. Pentru rosturi cu lățimea cuprinsă între 1 – 6 mm. Ambalaj: pungi de plastic de 2 și 5 kg Culoare: 30 culori Temperatura de aplicare +5oC ... +30oC Timp de odihnă între etapele de mixare 5 minute Timp de punere în operă Cca. 90 minute Rezistența la compresiune în stare uscată ≥ 15 N/mm² Rezistența la compresiune după cicluri îngheț-dezghet ≥ 15 N/mm² Plăcările devin practicabile după 24 ore Contrația ≤ 3 mm/m Rezistența la abraziune ≤ 1000 mm³ Absorbția de apă după 30 min ≤ 2 g Absorbția de apă după 240 min ≤ 5 g Rezistența la întindere prin încovoiere, în stare uscată ≥ 3.5 N/mm² Rezistența la întindere prin încovoiere după cicluri îngheț-dezghet ≥ 3.5 N/mm² Reacție la foc Clasa A1 (C0)</p>	<p>SR EN 13888-2:2022, 9.4 SR EN 13888-2:2022, 9.1 SR EN 13888-2:2022, 9.3 SR EN 13888-2:2022, 9.2 SR EN 13501+A1:2010 SR EN 13888-1:2022</p>
				Lotul 55		
Tijă pentru susținere cu inel 25 cm.	Tija Rigips® cu ochi 250	România	Saint-Gobain Construction Products România SRL	Tijă pentru susținere cu inel 25 cm, elementele fac parte a unui ansamblu unic - tavan suspendat de tip caset	<p>Tijă Rigips® cu ochi 250mm. Tijă de suspendare (inel) cu ochi, din oțel zincat, pentru plafoane suspendate, diametru 4 mm. conform EN 14195 oțel zincat DX 51 D Z rezistent la foc. Tija Rigips® cu ochi este un accesoriu metalic realizat din sârmă galvanizată din oțel zincat DX51D+Z</p>	<p>SR EN 13964:2014.</p>

					conform standardului, SR EN 13964:2014. Tijă Rigips® cu ochi are unul din capete îndoit în forma unui inel pentru a asigura fixarea de plafon cu ajutorul diblurilor metalice. Accesoriul metalic este disponibil în mai multe tipuri cu lungime diferită: 125, 250, 375, 500, 750, 1000, 1500, respectiv 2000 mm, Diametru tijă: ØD: 4 mm Rază interior ochi: R: 3,30 mm Lungime: L: 125/ 250/ 375 / 500 / 750/ 1000/ 1500/2000 mm Reacție la foc Clasa A1 Capacitate portantă 0,5 kN Durabilitate Clasa B Substanțe periculoase NPD Acoperire cu zinc Z100 100 bucăți/ cutie.	
Lotul 56						
Tijă pentru susținere cu cârlig 25 cm	Tijă Rigips® cu cârlig	România	Saint-Gobain Construction Products România SRL	Tijă pentru susținere cu cârlig 25 cm, elementele fac parte a unui ansamblu unic - tavan suspendat de tip caset	<p>Tijă de suspendare cu cârlig, din oțel zincat, pentru plafone suspendate, diametru 4 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • conform EN 14195 • oțel zincat DX 51 D Z • rezistentă la foc <p>Tijă Rigips® cu cârlig este un accesoriu metalic realizat din sârmă galvanizată din oțel zincat DX51D+Z conform standardului SR EN 13964:2014. Tijă Rigips® are unul din capete îndoit în forma unui cârlig pentru a ajuta la prinderea cu piesa de prelungire tijă montată în profilele metalice. Accesoriul metalic este disponibil în mai multe tipuri de lungime diferită: 125, 250, 500, 750, 1000 mm. Diametru tijă: ØD: 4 mm Rază interior: R: 300 mm Lungime: L: 125/ 250/ 500 / 750/ 1000 mm Reacție la foc Clasa A1 Capacitate portantă 0,5 kN Durabilitate Clasa B Substanțe periculoase NPD Acoperire cu zinc Z100</p>	SR EN 13964:2014.
Lotul 57						
Arc de suspensie	Prelungitor tijă	România	Saint-Gobain Construction Products România SRL	Arc de suspensie, tip Fluturas, elementele fac parte a unui ansamblu unic - tavan suspendat de tip caset	<p>Prelungitorul pentru tijă tip fluture, din oțel zincat, prevăzut cu găuri cu diametru 4 mm și grosime 0.6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • conform EN 14195 • oțel zincat DX 51 D Z • rezistentă la foc <p>Prelungitorul Rigips® tijă este un accesoriu metalic realizat din tablă galvanizată din oțel zincat DX51D+Z conform standardului SR EN 13964:2014. Prelungitorul pentru tijă, denumit și prelungitor tip fluture are formă tip "C" cu două aripi pe fiecare parte, denumite și lamele-arc, cu orificii prin care</p>	SR EN 13964:2014

					pătrund și sunt fixate țijele cu ochi și cu cârlig. Grosime tablă: G: 0,60 mm Lățime: l: 30 mm Lungime: L: 55 mm Reacție la foc Clasa A1 Capacitate portantă 0,4 kN Durabilitate Clasa B Substanțe periculoase NPD Acoperire cu zinc Z100	

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Paterau Anatolie _____ În calitate de: Administrator _____

Ofertantul: SRL BRICOSTAR _____ Adresa: Mun. Chisinau, str. Uzinelor 104__