

Anexă la anunțul de patricipare

N	Denumirea	Parametri tehnici
LOT 1		
1	Ghipsocarton	Gips-carton rezistent la umezeala 2500x1200x12,5mm< Culoare: Verde
2	Profil zincat pentru ghipsocarton	CD 60x27mm L=3m
3	Profil zincat pentru ghipsocarton	CD 60x27mm L=4m
4	Profil zincat pentru ghipsocarton	UD 27x28mm L=3m
5	Profil zincat pentru ghipsocarton	UD 27x28mm L=4m
6	Bridă reglabilă multiplă	Suport drept pentru prinderea profilelor zincate. 60x125mm
7	Profil de colț	25x25x3000mm
8	Profil de colț	din aluminiu cu plasa 3m
9	Profil de ghidaj	W6 3m
10	Vinclu imbinare	Coltar metalic pentru lemn cu ranforsare. KPL4 ranforsat 70x70x55x2mm
11	Plasă de armare și fibră	Culoare: Alb; Densitatea (g/m2): 160; Dimensiunea ochiului(mm): 5x5; Latime rulou (m): 1; Lungime rola (m): 50; Material: Fibră din sticlă;
LOT 2		
1	Folie tehnică	De așternut sub beton
2	Bandă fibră sticlă	Banda din fibra de sticla 100mm*45m
3	Tapete	Tapet hartie
4	Clei	Kleberit
5	Clei	pentru tapete
6	Silicon sanitar	Silicon sanitar (transparent-caroserie, alb-sanitar) 280ml
7	Adeziv	Clei pentru baghete
8	Spumă pentru construcții	Spuma poliuretanică pentru pistol monocomponenta de volum pentru izolatii si constructii, dezvoltata pentru etansari intre elementele de constructie, se intareste in prezenta umiditatii din aer si din materialele de constructie, poate fi utilizat pentru rosturile dintre peretii despartitori, tavane si pardoseli, rosturile perimetrare din jurul cadrelor de usi si ferestre, umplerea golurilor in jurul tevilor, cablurilor la trecerea prin pereti sau plansee sau rosturi intre pereti si tavane, cu aderența excelentă la beton, caramida, piatra, ipsos, lemn, metal, polistiren, spuma poliuretanică rigidă și PVC dur. Ambalaj: minim 800 ml.
LOT 3		
1	Mastica bitum cu cauciuc	Mastic pe bază de bitum petrolier modificat cu cauciuc artificial, aditivi tehnologici, umpluturi minerale și un solvent organic. Elasticitate ridicată, rezistență la aderență la bază, rezistență la căldură și rezistență la umiditate. Utilizat pentru instalarea și repararea tuturor tipurilor de acoperișuri și hidroizolații ale structurilor de construcție (fundații, subsoluri, piloți etc.); și pentru impermeabilizarea și tratarea anticorozivă a suprafețelor metalice, inclusiv conducte, caroserii auto; hidroizolarea podelelor de piscine, băi, dușuri. Alungirea la rupere (%): 500%; Baza: Bituminoasă; Destinație: Exterior, interior; Domeniul de utilizare: Universal; Ambalaj: 10-14kg.
2	Grund Beton contact	Compoziție: Emulsie acrilică pe bază de apă, nisip de cuarț, aditivi speciali; Culoare: Roz; Îmbunătățește aderența acoperirii suprafeței suport; Îmbunătățește aderența; Simplifică prelucrarea suprafețelor suport cu tencuială, gleturi, adezivi și cu alte materiale de finisare; Se utilizează pentru prelucrarea prealabilă a suprafețelor suport dense neabsorbante

		(beton, tencuieli pe bază de ciment, plăci de marmură, elemente decorative din materiale artificiale, plăci din polistiren etc.). Pentru lucrări la interior și exterior. Consum normat: 0,15-0,27 kg/m ² ; Aspect produs: Pastă vâscoasă, omogenă; PH: 8,63; Timpul de uscare definitivă: 24h; Ambalaj: 13,5kg
3	Amorsă grund	Grund gata de utilizare pentru amorsarea suprafețelor minerale absorbante și întărirea suporturilor. Conține hidroemulsie acrilică cu aditivi. PROPRIETĂȚI: Reglează și reduce capacitatea de absorbție și porozitatea suprafețelor absorbante; Aderență deosebită la suport; Putere bună de pătrundere; Suprafața amorsată este permeabilă la vaporii de apă; Conferă suprafețelor acoperite o nuanță lucioasă; Uscare rapidă; Pentru lucrări la interior și exterior. Pentru utilizare în interiorul și exteriorul clădirilor înainte de tencuire, acoperirea cu plăci ceramice, nivelare, tapetare, vopsire, etc. Baza: Acrilică; Consum normat: 0,1-0,15 kg/m ² ; Ambalaj: 15kg.
LOT 4		
1	Tencuială pentru lucrări interioare	Tencuială universală pe bază de ipsos pentru lucrări interioare. Se utilizează pentru tencuirea și gletuirea suprafețelor minerale (beton, cărămidă și piatră de calcar, a pereților din blocuri BCA și beton spongios, din blocuri de gips și de tip fortan etc.). <u>Ambalaj:</u> saci a câte 30kg
2	Tencuială de finisaj	Glet de finisaj pe bază de liant polimeric pentru finisarea pereților și a tavanelor. Se folosește pentru nivelarea finală și pregătirea profesională a suprafețelor înainte de executarea lucrărilor de finisaj (zugrăvire, aplicare de tapete, tencuieli decorative venețiene, mozaicate cu granule de marmură și de cuarț etc.). Se aplică pe suprafețe de beton, ciment, ipsos, gips-carton, cărămidă, fortan, piatră naturală. aderență excelentă la orice suprafețe minerale; superflexibil; <u>Ambalaj:</u> 18-20kg.
3	Tencuială pentru lucrări exterioare	Tencuială universală pe bază de amestec de ciment de calitate superioară, lianți polimerici, plastifianți și fibre de armare. Rezistent la umiditate și îngheț. Se utilizează pentru tencuirea și gletuirea în exterior a suprafețelor minerale (beton, cărămidă și piatră de calcar, a pereților din blocuri BCA și beton spongios, din blocuri de gips și de tip fortan etc.). <u>Ambalaj:</u> saci a câte 25-30kg
LOT 5		
1	Teracota	Gresie pentru podea de mărimi ± 30x30/33x33/40x40/45x45/50x50/60x60 ș.a., la solicitare; Culori: Alb, albastru, bej, cafeniu, sur, negru - la solicitare. Calitate: categoria I; Grosimea minimă: 7mm.
2	Teracota	Faianță pentru pereți de mărimi ± 20x40/30x30/33x33/40x40/45x45/50x50/60x60 ș.a., la solicitare; Culori: Alb, albastru, bej, cafeniu, sur, negru - la solicitare. Calitate: categoria I; Grosimea minimă: 7mm.
3	Clei pentru teracota	adeziv pentru gresie și faianță pentru lucrări la interior și exterior. Se utilizează la aplicarea placajelor ceramice, la montarea plăcilor din piatră naturală și artificială, pe pereți, pardoseli și tavane de origine minerală (beton, cărămidă, ciment, ghips, fortan ș.a.). Se aplică în condiții de umiditate înaltă și variații mari de temperatură (+300°C). rezistență la apă, elasticitate și îngheț; grad de tehnicitate înalt; Baza: Ciment Ingrediente: Polimeri, agenți reologici, plastifianți, ciment de calitate superioară, nisip de cuarț, aditivi etc. <u>Ambalaj:</u> sac 25kg.
4	Fuga	FUGA — mortar de chituire a rosturilor cu lățimea 1-7 mm be pază de ciment cu adaosuri polimerice și umpluturi minerale. Culori: la solicitare; <u>Ambalaj:</u> 1-3kg
5	Var	Var hidratat uscat utilizat la prepararea mortarelor de zidarie, tencuieli interioare și exterioare, producerea altor produse pentru construcții și alte aplicații de inginerie civilă. <u>Ambalaj</u> 20 kg.
6	Gips	Culoare: alb; <u>Ambalaj:</u> 30-40kg

LOT 6		
1	Ciment	M400. Ambalaj de fabrică: Saci hârtie sigilați a câte 40kg.
LOT 7		
1	Beton	M200
LOT 8		
1.	Fortan	Mărimi:390x195/190x100mm/ 390x195/190x190mm/ 390x195/190x120mm, la solicitare. Bloc pentru pereti (fortan) folosit în construcție pentru ridicarea cladirilor si constructiilor ingineresti civile.
LOT 9		
1	Nisip	IIFC
2	Nisip	Nisip cernut pentru constructii - se utilizeaza pentru realizarea mortarelor de zidarie, a tencuielilor pentru interior si exterior, precum si microbetoane. În vrac.
3	Nisip spălat	Nisip spălat pentru constructii - se utilizeaza pentru realizarea mortarelor de zidarie, a tencuielilor pentru interior si exterior, precum si microbetoane. În vrac.
4	Pietriș	Pietriș alb, din calcar, 5x20, în vrac.
5	Pietriș	Pietriș alb, din calcar 20x40, în vrac.
LOT 10		
1	Amstrong	Tavan Amstrong cu instalare
LOT 10		
1	Cărămidă	3250x120x65; 250x120x88
LOT 12		
1	Cherestea	Pin. Grosime, lungime, lungime: la solicitare.
2	Placaj laminat	9*1250*2500mm
3	Placaj laminat	12*1250*2500mm
4	Placaj laminat	15*1250*2500mm
5	Placaj laminat	18*1250*2500mm
LOT 13		
1	Parchet laminat	Grosime (mm): min. 8 (12 mm); Culoarea lemnului: la solicitare; Structura suprafeței: Structura lemnului cu luciu, sau mat - la solicitare.
2	Plintă	Plintă pentru podea. Compatibilă cu laminatul.
3	Ungheraș	interior p/u plintă. Compatibile cu plinta și laminatul
4	Ungheraș	exterior p/u plintă. Compatibile cu plinta și laminatul
5	Prelungitor	prelungitor plintă. Compatibile cu plinta și laminatul
6	Capat pentru plinta	Capat dreapta/stânga pentru plinta. Compatibile cu plinta și laminatul
LOT 14		
1	Rigla rindeluita, lemn rasinoase	Cherestea 150x150mm
2	Grinzi de rasinoase	Grinzi (Cherestrea 30x100mm)
3	Dulapi de rasinoase	Căpriori (Cherestrea 150x50mm)
4	Jghebur	Semirotunde prefabricate tip BRASS cu d=10-12; 5-15
5	Burlan	Rotund prefabricat tip BRASS cu d=10-12;5-15cm
6	Cuie de construcție	Cuie cu cap conic tip A pentru construcții
7	Cot de burlan	Cot cu d=10-12;5-12 cm
8	Îmbinare jgheab	Îmbinare cu d=10-12;5-15cm
9	Tablă zincată	Plăci din tablă amprentată tip țigla