

1	2	3	4	5
		obisnuite, astereala la cupole si turle		
9	CN50C	Tratament ignifug al lemnariei, gratare din sipci pentru acoperiri si astereli pe ferme.	100m2	2,8000
10	CE07A	Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab) - (tigla metalica albastra) - se coordoneaza cu Beneficiarul	m2	270,9500
11	CE20A	Sisteme de jgheaburi tip brass din tabla protejata anticoroziv D=100 mm se coordoneaza cu Beneficiarul	m	28,4400
12	CE22A	Sisteme de burlane tip brass din tabla protejata anticoroziv D=100 mm se coordoneaza cu Beneficiarul	m	22,0000
13	123	Retinator de zapada LE-310, L=2 m	buc	8,0000
14	CE23D3	Glafuri si copertine din tabla zincata de 0,5 mm grosime pe un strat de carton bitumat montate pe o sapa de egalizare din mortar de ciment-var M 100-T, fixate pe zidarie de caramida, pentru lungimi mai mici sau egale de 2 m, cu latimea desfasurata intre 51 - 100 cm	m	45,0000
15	CE07A	Executarea strasinei din profnastil - culoare alba se coordoneaza cu Beneficiarul	m2	27,5000
		Capitolul 2. Copertina		
16	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic	m3	0,6700
17	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate	m2	5,6000
18	CE30A1	Asterala le invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din scinduri brute de rasinoase (24 mm grosime), la constructii obisnuite, astereala la cupole si turle	m2	5,6000
19	CN50C	Tratament ignifug al lemnariei, gratare din sipci pentru acoperiri si astereli pe ferme.	100m2	0,0560
20	CE07A	Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab) - (tigla metalica albastra) se coordoneaza cu Beneficiarul	m2	5,6000
21	CE07A	Executarea strasinei din profnastil - culoare alba se coordoneaza cu Beneficiarul	m2	2,8200

1	2	3	4	5
22	CE20A	Sisteme de jgheaburi tip brass din tabla protejata anticoroziv D=100 mm se coordoneaza cu Beneficiarul	m	2,8000
23	CE22A	Sisteme de burlane tip brass din tabla protejata anticoroziv D=100 mm se coordoneaza cu Beneficiarul	m	5,0000
		Capitolul 3. Acoperis tambur		
24	RpCI42F	Demontarea elementelor de acoperis - membrane bituminoase in unul sau doua straturi	m2	30,8000
25	IzF18C k=1,67	Strat suport de egalizare sau de protectie pentru izolatii, inclusiv scafele aferente, executat cu mortar de ciment gata preparat marca M100, driscuit, pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40 % inclusiv, aplicat in grosime medie de 3 cm (50 mm)	m2	30,8000
26	IzF01B	Amorsarea suprafetelor pentru aplicarea stratului de difuzie, a barierei contra vaporilor, a termoizolatiei sau a hidroizolatiei pe suprafete orizontale, inclinate sau verticale, cu praimer de bitum "ТЕХНОНИКОЛЬ N01"	m2	30,8000
27	CE13A2	Invelitori la acoperisuri cu membrane bituminoase modificate lipite cu flacara in sistem bistrat, pe suprafata orizontale montate pe suport continuu (TECHNOELAST EKP, Uniflex VENT EPV)	m2	30,8000
28	CE22A	Sisteme de burlane tip brass din tabla protejata anticoroziv D=100 mm se coordoneaza cu Beneficiarul	m	7,0000
29	CE20A	Sisteme de jgheaburi tip brass din tabla protejata anticoroziv D=100 mm se coordoneaza cu Beneficiarul	m	12,0000
30	CE23D3	Glafuri si copertine din tabla zincata de 0,5 mm grosime pe un strat de carton bitumat montate pe o sapa de egalizare din mortar de ciment-var M 100-T, fixate pe zidarie de caramida, pentru lungimi mai mici sau egale de 2 m, cu latimea desfasurata intre 51 - 100 cm	m	20,0000
		Capitolul 4. Reparatii incaperi interioare Capitolul 4.1. Cabinet sef		
31	CF59D	Placarea suprafetelor cu un strat de PGC cu executarea carcusei metalice simple plane, cu inaltimea pina la 4 m: tavane fara izolatatie (placi regips hidrofob 12 mm)	m2	7,0000

1	2	3	4	5
32	CF52B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare manuala a mortarului (Knauf Fugenfuller)	m2	68,5800
33	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor cu amorsa "Sniezka Grund"	m2	68,5800
34	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual la tavan "Sniezka Max"	m2	68,5800
		Capitolul 4.2. Coridor-casa scarii		
35	CK33C	Broasca aplicata sistem Yalle - inclusiv lacatul si minerul - inlocuirea a 4 lacate	buc	4,0000
36	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor cu amorsa "Sniezka Grund"	m2	50,7000
37	CF52B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare manuala a mortarului (Knauf Fugenfuller)	m2	50,7000
38	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual la tavan "Sniezka Max"	m2	50,7000
		Capitolul 4.3. Tambur intrarea principala		
39	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor cu amorsa "Sniezka Grund"	m2	8,7000
40	CF52B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare manuala a mortarului (Knauf Fugenfuller)	m2	8,7000
41	CF30A	Tencuieli exterioare de 2-3 mm. grosime, executate manual. cu amestec "TINC" la pereti	m2	8,7000
		Capitolul 5. Reparatia scarilor de acces		
42	RpCM33A	Demontarea placajelor din faianta, gresie, ceramica	m2	62,5000
43	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor - betonocontact	m2	12,5000
44	CF05A	Tencuieli interioare de 3 cm grosime, executate pe impletitura de sirma, driscuite, cu mortar de ciment-var marca M 100-T pentru smir, mortar de ciment-var marca M 50-T pentru grund si	m2	12,5000

1	2	3	4	5
		mortar de var-ciment M 10-T pentru stratul vizibil, executate manual pe suprafete drepte, inclusiv montarea armaturii de otel si a impletitunii, aplicate la pereti		
45	CG17D	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: mai mari de 16 m2 (Modelul teracotei la montare - se coordoneaza cu beneficiarul)	m2	70,5000
46	RpCP21D	Protectia muchiilor, cu benzi din otel, avind dimensiunile de 2x25 mm, fixate cu suruburi pentru lemn, la scari de lemn sau la pragul tocurilor	m	75,0000
47	CH06A	Balustrade din aluminiu nichelat	m	28,8000
		Capitolul 6. Reparatia soclului		
48	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor - betonocontact	m2	36,5500
49	CF05A	Tencuieli interioare de 3 cm grosime, executate pe impletitura de sirma, driscuite, cu mortar de ciment-var marca M 100-T pentru smir, mortar de ciment-var marca M 50-T pentru grund si mortar de var-ciment M 10-T pentru stratul vizibil, executate manual pe suprafete drepte, inclusiv montarea armaturii de otel si a impletitunii, aplicate la pereti	m2	36,5500
50	CI08C	Placaj din portelonat fixate cu adeziv (soclu) - se coordoneaza cu Beneficiarul	m2	36,5500
		Capitolul 7. Reparatia pereului		
51	DE18A	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm - se coordoneaza cu Beneficiarul	m2	65,0000
52	DE11A	Borduri mici, prefabricate din beton БР100.20.8	m	65,0000
		Capitolul 8. Amenajarea teritoriului		
53	RpDB36A	Desfacerea pavajului existent	m2	160,0000
54	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (толщина 0,10)	m3	45,6000
55	DE18A	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm - se coordoneaza cu Beneficiarul	m2	456,2000

1	2	3	4	5
56	DE11A	Borduri mici, prefabricate din beton BP100.20.8	m	146,5100

4. *Termenul de efectuare a lucrărilor* – 50 zile.

5. *Termenul și condițiile de achitare:* fără avans, după finalizarea lucrărilor conform condițiilor contractuale.