

CAIET DE SARCINI

1. Denumirea beneficiarului de stat **Procuratura Generală a RM**

2. Organizatorul procedurii de achiziție **Procuratura Generală a RM**

3. Obiectul achizițiilor **Reconstrucția clădirii administrative de tip P și proiectarea anexei de tip P pe terenul cu nr. cad. 3101219.084, situată pe str. Igor Sevcuic, nr.5, or. Criuleni (2-1-1 SA)**

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de masura	Volum
1	2	3	4	5
1. Lucrari de demolare				
1	RpCO56C	Demontari: tavane suspendate	m2	140,20
2	RpIB11A	Demontari radiatoare de pozitie pentru desfiintare	m2	13,00
3	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli interioare la pereti	m2	413,60
4	RpCG29C	Demolarea peretilor de zidarie din caramida plina, BCA, blocuri ceramice sau din beton usor, caramizi GVP, exclusiv schela si curatirea caramizilor	m3	3,20
5	RpCB18F	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace mecanice, beton simplu - prag	m3	1,00
6	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (usi, ferestre, obloane, cutii, rulou, masti, etc.)	m2	40,80
7	RpCK41A	Desfacerea pardoselilor din dusumele din scindura, dulapi, etc	m2	140,20
8	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli exterioare la pereti	m2	201,50
9	RpCI42B	Demontarea elementelor de acoperis - invelitori din tabla, asbociment, PVC, carton, pinza, stuf, etc, inclusiv tunsul tablei recuperabile	m2	240,00
10	RpCH32C	Desfacerea planseelor din lemn si a elementelor de acoperis - astereala invelitorilor cu sau fara recuperarea materialelor	m2	240,00
11	RpCH32B	Desfacerea planseelor din lemn si a elementelor de acoperis - sarpanta acoperisului cu desfacerea tuturor elementelor componente, inclusiv sortarea materialelor rezultate	m2	240,00

1	2	3	4	5
12	TsH92B	Incarcarea in auto sol (pamint) cu bolovani, cu pietre	t	32,00
13	TsI51A10	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de 10 km	t	90,00
		2. Inchideri si compartimentari bloc existent		
14	CD65J	Zidarie din caramida, format 250 x 120 x 65 mm la umpluturi de carcase, cu prepararea manuala a mortarului M-25, inaltimea etajului pina la 4 m	m3	4,06
15	CD70C	Zidarie in asize din blocuri de calcar (cotilet) la pereti cu prepararea manuala a mortarului M-50, inaltimea etajului pina la 4m	m3	0,44
		3. Finisare interioara		
		3.1. Pardosele		
		3.1.1. Tip 1		
16	IzF11B	Strat termoizolant la terase, acoperisuri si plansee, executat cu cheramzit, pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 7%	m3	5,96
17	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	29,80
18	CG01A1	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin. Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade k=2	m2	29,80
19	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare	m2	0,00
20	CG17D	Pardoseli din placi de gresie poecelonata ANTIDERAPANTA inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: mai mari de 16 m2	m2	29,80
21	CI14A	Elemente liniare din placi din gresie ceramica aplicate cu adeziv	m	36,50
		3.1.2. Tip 2		
22	IzF11B	Strat termoizolant la terase, acoperisuri si	m3	18,76

1	2	3	4	5
		plansee, executat cu cheramzit, pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 7%		
23	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	93,80
24	CG01A1	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade k=2	m2	93,80
25	CG36A	Pardoseli din placi laminat trafic comercial intens, grosime 12 mm, clasa 33, rezistent la uzura AC4; W4, montate pe uscat cu pozarea stratului sintetic gr.5mm pe suport existent, inclusiv plintele din PVC, in incaperii mai mare de 16 mp	m2	93,80
		3.1.3. Tip 3		
26	IzF11B	Strat termoizolant la terase, acoperisuri si plansee, executat cu cheramzit, pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 7%	m3	3,42
27	CE13A2	Invelitori la acoperisuri cu membrane bituminoase modificate lipite cu flacara in sistem bistrat, pe suprafata orizontale montate pe suport continuu	m2	19,00
28	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	17,10
29	CG01A1	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade k=2	m2	17,10
30	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare	m2	0,00
31	CG17D1	Pardoseli din placi de gresie poecelonata ANTIDERAPANTA inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: egale sau mai mici de 16 m2	m2	17,10
		3.1.4. Tip 5		

1	2	3	4	5
32	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare	m2	17,10
33	CG17D	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv - scari	m2	7,00
		3.1.5. Tip 6		
34	TsC54C	Strat de fundatie din pietris	m3	6,92
35	CG22A	Pardoseli din beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mare de 16 mp	m2	69,20
36	CE13A2	Invelitori la acoperisuri cu membrane bituminoase modificate lipite cu flacara in sistem bistrat, pe suprafata orizontale montate pe suport continuu	m2	77,00
37	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	69,20
38	CG01A1 k=2	Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade	m2	69,20
39	CG17D	Pardoseli din placi de gresie poecelonata ANTIDERAPANTA inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: mai mari de 16 m2	m2	69,20
40	CII4A	Elemente liniare din placi din gresie ceramica aplicate cu adeziv	m	59,60
		3.1.6. Tip 7		
41	CA02C	Cimentoplast cu densitatea D=400 kg/m3, turnat la pardosele	m3	2,30
42	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	35,40
43	CG01A1 k=2	Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade	m2	-35,40
44	CG17D	Pardoseli din placi de gresie poecelonata ANTIDERAPANTA inclusiv stratul suport	m2	35,40

1	2	3	4	5
		din mortar adeziv, executate pe suprafete: mai mari de 16 m2		
45	CI14A	Elemente liniare din placi din gresie ceramica aplicate cu adeziv	m	41,80
		3.1.7. Tip 8		
46	CA02C	Cimentoplast cu densitatea D=400 kg/m3, turnat la pardosele	m3	7,30
47	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	112,20
48	CG01A1 k=2	Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade	m2	112,20
49	CG36A	Pardoseli din placi laminat trafic comercial intens, grosime 12 mm, clasa 33, rezistent la uzura AC4; W4, montale pe uscat cu pozarea stratului sintetic gr.5mm pe suport existent, inclusiv plintele din PVC, in incaperii mai mare de 16 mp	m2	112,20
		3.1.8. Tip 9		
50	TsC54C	Strat de fundatie din pietris	m3	0,60
51	CG22A	Pardoseli din beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mare de 16 mp	m2	7,10
52	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	7,10
53	CG01A1 k=2	Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade	m2	7,10
54	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare cu grund pe baza de nisip quart	m2	7,10
55	CG17D	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv - scari	m2	7,10
		3.2. Pereti		

1	2	3	4	5
		3.2.1. Subsol		
56	CF02B	Tencuieli interioare de 2 cm grosime, driscuite, executate manual, la pereti sau stilpi, pe suprafete plane cu mortar de ciment-var marca M 100-T pentru sprit, grund si stratul vizibil, pe zidarie de caramida sau blocuri mici de beton	m2	182,30
57	CF50B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, glafuri la usi si ferestre, preparare manuala a mortarului - inclusiv coltarele din aluminiu	m2	182,30
58	CF53B k=2	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare manuala a mortarului. Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 1,0 mm (se adauga sau se scade la art CF52)	m2	-182,30
59	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor	m2	182,30
60	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele tavanelor	m2	182,30
61	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor	m2	182,30
62	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	182,30
		3.2.2. Parter - constructia existenta		
63	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare sau exterioare cu grund cu patrundere adinca de tip "Tuffuhgpuht"	m2	389,10
64	CF02B	Tencuieli interioare de 2 cm grosime, driscuite, executate manual, la pereti sau stilpi, pe suprafete plane cu mortar de ciment-var marca M 100-T pentru sprit, grund si stratul vizibil, pe zidarie de caramida sau blocuri mici de beton	m2	389,10
65	CF17B k=4	Diverse lucrari - diferenta de grosime, + 5 mm la stratul de grund aplicat la pereti, executat cu mortar ciment M100	m2	389,10

1	2	3	4	5
66	CF17C	Strat de impaslitura din fibra de sticla greutate 80 kg/m2, aplicat in componenta tencuelii cu amestec uscat	m2	389,10
67	CF50B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, glafuri la usi si ferestre, preparare manuala a mortarului - inclusiv coltarele din aluminiu	m2	389,10
68	CF53B k=2	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare manuala a mortarului. Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 1,0 mm (se adauga sau se scade la art CF52)	m2	-389,10
69	CN54A	Aplicarea manuala a grundului cu quart "Gleta" intr-un strat, la pereti si tavane interioare	m2	389,10
70	CF30A	Tencuieli interioare de 2-3 mm grosime, executate manual cu material de finisaj decorativ cu adaos de silicon TINK, la pereti si glafuri, RAL9003	m2	389,10
71	CI22B	Placaj din placute de ceramica (la pereti, stilpi, pilastrsi si glafuri) fixate de adeziv (amestec uscat), dimensiuni placute si culoare se precizeaza cu Beneficiarul	m2	40,80
		3.2.3. Parter - constructie anexa		
72	CF02B	Tencuieli interioare de 2 cm grosime, driscuite, executate manual, la pereti sau stilpi, pe suprafete plane cu mortar de ciment-var marca M 100-T pentru sprit, grund si stratul vizibil, pe zidarie de caramida sau blocuri mici de beton	m2	338,00
73	CF50B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, glafuri la usi si ferestre, preparare manuala a mortarului - inclusiv coltarele din aluminiu	m2	338,00
74	CF53B k=2	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare manuala a	m2	-338,00

1	2	3	4	5
		mortarului. Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 1,0 mm (se adauga sau se scade la art CF52)		
75	CN54A	Aplicarea manuala a grundului cu quart "Gleta" intr-un strat, la pereti si tavane interioare	m2	338,00
76	CF30A	Tencuieli interioare de 2-3 mm grosime, executate manual cu material de finisaj decorativ cu adaos de silicon TINK, la pereti si glafuri, RAL9003	m2	338,00
77	CK18A	Lambriu din materiale lemnoase laminate PAL 20*2 cm, pentru protectia peretilor	m	23,00
		3.3. Tavane		
78	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor	m2	69,20
79	CF52B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare manuala a mortarului	m2	69,20
80	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si a tavanelor	m2	69,20
81	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor	m2	69,20
82	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, lavabila, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	69,20
83	CK29F	Tavane suspendate din panouri prefabricate "Armstrong", inclusiv sistemul-grila	m2	278,80
84	CF59D	Placarea suprafetelor cu un strat de PGC hidrofob de 12.5 mm grosime, cu executarea carcasi metalice simple plane din profile CD si UD, cu inaltimea pina la 4 m: tavane fara izolatie	m2	17,10
85	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	17,10
86	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si a tavanelor	m2	17,10

1	2	3	4	5
87	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavelor	m2	17,10
88	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, lavabila, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	17,10
		4. Timplarie		
89	CK23C	Ferestre din mase plastice cu 5 camere, culoare alba, inclusiv plasa anti insecte, cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului peste 2,5 mp (F1 - 1400 x 1900(h) mm)	m2	26,60
90	CK23B	Ferestre din mase plastice cu 5 camere, culoare alba, cu geamuri termopane inclusiv plasa anti insecte, cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului intre 1,00 si 2,5 mp inclusiv (F2 - 700 x 1900(h) mm)	m2	1,33
91	CK23B	Ferestre din mase plastice cu 5 camere, culoare alba, inclusiv plasa anti insecte, cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului intre 1,00 si 2,5 mp inclusiv (F3 - 800 x 1900(h) mm)	m2	1,52
92	CK26B	Glafuri montate la ferestre din aluminiu	m	16,10
93	CK26C	Pervazuri montate la ferestre din mase plastice, inclusiv instalarea dopurilor laterale. Culoarea se va coordona cu Beneficiarul.	m	16,10
94	CK03A	Usi interioare intr-un canat, din MDF rezistent la umezeala si vopsit, suprafata neteda, cu supralumina, inclusiv izolatia hidrofuga si termica a tocului, montate pe ghermele existente la constructii cu inaltimei pina la 35 m (U1 - 900 x 2600(h) mm)., inclusiv ancadramentul Culoarea se va coordona cu Beneficiarul.	m2	32,76
95	CK03A	Usi interioare intr-un canat, din MDF rezistent la umezeala si vopsit, suprafata neteda, inclusiv izolatia hidrofuga si termica a	m2	7,56

1	2	3	4	5
		tocului, montate pe ghermele existente la constructii cu inaltimei pina la 35 m (U1* - 900 x 2100(h) mm). inclusiv ancadramentul Culoarea se va coordona cu Beneficiarul.		
96	CK03A	Usi interioare intr-un canat, din MDF rezistent la umezeala si vopsit, suprafata neteda, inclusiv izolatia hidrofuga si termica a tocului, montate pe ghermele existente la constructii cu inaltimei pina la 35 m (U2 - 740 x 2100(h) mm).inclusiv ancadramentul Culoarea se va coordona cu Beneficiarul.	m2	1,56
97	CK25D	Usi confectionate din mase plastice cu 5 camere, 76 mm cu 2 garnituri de etansare, culoare alba, cu geamuri termopane 4-24-4 mm, sticla - crizet, fara prag, inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, in doua canaturi, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv (U3 - 1600 x 2600(h) mm).	m2	4,16
98	CK25D	Usi confectionate din mase plastice cu 5 camere, 76 mm cu 2 garnituri de etansare, culoare alba, cu geamuri termopane 4-24-4 mm, sticla - crizet, fara prag, inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, in doua canaturi, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv (U4 - 2500 x 2600(h) mm).	m2	6,50
99	CK25D	Usi confectionate din mase plastice cu 5 camere, 76 mm cu 2 garnituri de etansare, culoare alba, cu geamuri termopane 4-24-4 mm, sticla - crizet, cu prag, inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, in doua canaturi, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv (U5 - 1600 x 2600(h) mm).	m2	4,16
100	CK25D	Usi confectionate din mase plastice cu 5 camere, 76 mm cu 2 garnituri de etansare, culoare alba, cu geamuri termopane 4-24-4 mm, sticla - crizet, cu prag, inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv,	m2	6,50

1	2	3	4	5
		in doua canaturi, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv (U6 - 2500 x 2600(h) mm).		
101	CK12A	Usa exterioara din metal, termoizolata, inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, intr-un canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv (U7 - 900 x 2100(h) mm). Culoarea se va coordona cu Beneficiarul.	m2	1,89
102	CK33A	Dispozitiv automat pentru inchiderea usilor cu greutatea pina la 100 kg	buc	5,00
103	CK33C	Broasca aplicata sistem Yalle, inclusiv minerul, in set cu 5 chei	buc	19,00
104	CK07B	Pervazuri din MDF montate la usi Culoarea se va coordona cu Beneficiarul.	m	0,00
		5. Finisari exterioare		
105	CB14A	Schela metalica tubulara pentru lucrari pe suprafete verticale la inaltimea pina la 30 m inclusiv, cu imobilizarea schelei timp de 25 zile (200 ore)	m2	340,00
106	IzF55C	Termoizolarea exterioara peretilor a cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafata peretilor neteda: cu placi din vata minerala densitate 135 kg/m ³ , lamda - 0,038, grosime 100 mm	m2	61,00
107	IzF55E	Termoizolarea exterioara glafurilor a cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafata peretilor neteda: cu placi ignifudate din vata minerala densitate 135 kg/m ³ , lamda - 0,038, grosime 40 mm	m2	25,40
108	IzF55B	Termoizolarea exterioara peretilor a cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafata peretilor neteda: cu placa de polistiren XPS grosimea 100 mm, densitate de 35 kg/m ³	m2	237,00
109	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu quart "Gleta" intr-un strat, la pereti exteriori la fatade	m2	264,60

1	2	3	4	5
110	CF30A	Tencuieli exterioare de 2-3 mm grosime, executate manual cu material de finisaj decorativ cu adaos de silicon (TINK), la pereti, RAL9003	m2	231,00
111	CF30A	Tencuieli exterioare de 2-3 mm grosime, executate manual cu material de finisaj decorativ cu adaos de silicon (TINK), la glafuri, RAL9003	m2	25,40
112	CF30A	Tencuieli exterioare de 2-3 mm grosime, executate manual cu material de finisaj decorativ cu adaos de silicon (TINK), la glafuri, RAL7015	m2	8,20
113	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare cu grund pe baza de nisip cuarț	m2	58,80
114	CI21B	Placarea peretilor cu placi din ceramica: dimensiuni pina la 600 x 600 mm	m2	58,80
115	CI14C	Profil de finisare de poliuretãn (Carniz sub streasina) sectiune pofilata, latimea de contact cu peretele -200 mm, iesirea din cimpul peretelui - 330 mm, aplicat cu adeziv special pentru poliuritan	m	0,00
116	CI14C	Profil de finisare de poliuretãn (Ancadrament timplarie) sectiune pofilata, sectiune variabila, aplicat cu adeziv special pentru poliuritan	m	0,00
117	CH06A	Balustrada din inox (inclusiv mina curenta) montata pe suporti de 102 cm inaltime, asezati la distante de 1,0 m prevazuti cu rondele sudate, fixata de parapet de beton cu mina curenta dubla (obisnuita si pentru persoane cu mobilitate redusa)	m	7,00
118	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare cu grund pe baza de nisip cuarț	m2	22,60
119	CG17D	Pardoseli treptelor si contratreptelor din placi de gresie ceramica rezistent la inghet, antiderapante, inclusiv stratul suport din mortar adeziv	m2	22,60
		6. Acoperis		
120	CE41A	Montarea capriorilor cu tratament antiseptic	m3	5,17
121	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi	m3	5,97

1	2	3	4	5
		(bare) cu tratament antiseptic		
122	CR03A	Contrasipca 50x50(h) mm din rigle de rasinoase	m3	1,35
123	CE30A	Asterala le invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din rigle de rasinoase (100x30(h) mm - consum proiect 4.63 m3), la constructii obisnuite.	m2	468,00
124	CE42A	Executarea lucarnelor	buc	1,00
125	CN50A	Tratament ignifug al lemnariei; ferme, arce, grinzi, capriori, cosoroabe.	m3	17,12
126	CE17A	Strat pelicola hidroprotectoare cu urmatoarele caracteristici: sarcina la rupere N/5 \geq 196; Impermiabilitate la apa $>$ 0.2 m coloana de apa; Temperatura de lucru -40*C/+80*C; Rezistenta la razele ultraviolete $>$ 4 luni	m2	468,00
127	CE07A	Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab) RAL 7015	m2	468,00
128	CE22A	Sisteme de burlane tip brass din tabla protejata anticoroziv D=80 mm, RAL 7015	m	36,00
129	CE20A	Sisteme de jgheaburi tip brass din tabla protejata anticoroziv D=120 mm, RAL 7015	m	72,00
130	CK26B	Montarea opritorilor de zapada din tabla protejata anticoroziv 0.5 mm grosime, B=220mm, RAL 7015	m	64,00
131	CE30A	Asterala le invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din rigle de rasinoase (50x50(h) mm grosime pas 330 mm), la constructii obisnuite. (fonton)	m2	6,20
132	CE06C	Invelitori din tabla profilata protejata anticoroziv h=20 mm, grosime 0.45 mm, cutata, RAL 7015, montata pe pane metalice, executate pe suprafete mai mari de 40 mp cu foi din tabla profilata cu prindere cu suruburi autofiletanta (de talpa superioara a panii metalice) si consolidate cu nituri , inclusiv executarea doliilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc. (fronton)	m2	6,20
133	CA02C	Cimentoplast cu densitatea D=400 kg/m3,	m3	24,00

1	2	3	4	5
		turnat la pardosele		
134	CE31C	Streasina infundata, fara console aparente, din scinduri de rasinoase faltuite si geluite gr. 12,5 mm	m2	54,00
135	CN17A	Vopsitorii cu vopsele si emailuri pe baza de rasini alchidice aplicate pe timplarie din lemn, executate cu 2 straturi email alchidic inclusiv grundul	m2	54,00
		7. Diverse lucrari		
		7.1. Rampa de acces bloc existent		
136	RpCA01A	Sapaturi manuale de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime si maximum 1,5 m adincime, cu taluz vertical, pentru gropi poligonale de fundatii, santuri, canale etc., executate in cantitati de pina la 20 mc cu maluri nesprijinite	m3	1,00
137	RpCA06A	Umplutura de pamint, executata in straturi orizontale de 20-30 cm grosime, uduta si batuta bine cu maiul de mina si in cantitati de pina la 20 mc, la un punct de lucru, inclusiv imprastierea pamintului in straturi	m3	0,60
138	CB03B	Cofraje din panouri re folosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in elevatii, ziduri drepte pina la 6 m inaltime inclusiv, sprijinirile fiind incluse	m2	1,90
139	CA03D2	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 15/12 (Bc 15/B 200)	m3	1,00
140	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x8 cm, pe fundatie de beton C12/15 28x20(h) cm	m	8,00
141	TsE06B	Pregatirea platformei de pamint in vederea asternerii unui strat izolator sau de reparatie din nisip sau balast, prin nivelare manuala si compactare cu rulou compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in teren coeziv	100m2	0,08
142	DA12B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta M400, pentru drumuri, GOST8267-93,	m3	0,80

1	2	3	4	5
		fracție 5-40 mm, cu asternere mecanică, executat cu impanare fără innorire		
143	DI 107	Amorsarea suprafețelor straturilor de bază în vederea aplicării unui strat de beton asfaltic	t	0,01
144	DB16D k=1.25	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executată la cald, în grosime de 4,0 cm, cu asternere manuală (K=1.25, gr. 50 mm)	m ²	8,00
		7.2. Pereu		
145	TsC54C	Strat de fundație din pietris	m ³	5,60
146	CA04B3	Beton turnat în plăci, grinzi, stâlpi, preparat cu betoniera pe șantier și turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 15/12 (Bc 15/B 200), la înălțimi până la 35 m inclusiv	m ³	5,60
147	CB03B	Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului în elevații, ziduri drepte până la 6 m înălțime inclusiv, sprijinirile fiind incluse	m ²	4,80