

**CAIET DE SARCINI
PENTRU CEREREA OFERTEI DE PREȚ**

1. Denumerea beneficiarului de stat

2. Organizatorul procedurii de achiziție

3. Obiectul achizițiilor Constructia acoperisului tip sarpant cu termoizolarea tavanului, termoizolarea si finisarea fatadelor edificiului cresei-gradinita pentru copii nr.9 Scufita Rosie in afara blocurilor renovate Bsi B

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de masura	Volum
1	2	3	4	5
		1. Acoperis Bloc A		
1	RpCB18G	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace mecanice, beton armat	m3	5,50
2	RpCG29C	Demolarea peretilor de zidarie din caramida plina, BCA, blocuri ceramice sau din beton usor, caramizi GVP, exclusiv schela si curatirea caramizilor (Nota: demontare parapet)	m3	12,30
3	RpCI42F	Demontarea elementelor de acoperis - membrane bituminoase in unul sau doua straturi	m2	432,00
4	RpCK42A	Desfacerea pardoselilor reci din beton sau mortar de ciment	m2	432,00
5	RpIzC45B	Desfacerea materialelor izolante sau a protectiilor : granuloase (zgura, granuluit sau similare)	m3	64,80
6	RpCG29C	Demolarea peretilor de zidarie din caramida plina, BCA, blocuri ceramice sau din beton usor, caramizi GVP, exclusiv schela si curatirea caramizilor (Nota: demolarea a doua rinduri de caramida din canalele de ventilare)	m3	0,60
7	TrI1AA02F1	Incarcarea materialelor din grupa A - grele, in bulgari prin transport pina la 10 m - de pe rampa sau teren, in auto, categoria 1	t	103,60
8	TsI50F	Transportarea incarcaturilor cu autocamione la distanta 10 km	t	103,60
9	CB02C	Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in placi si grinzi exclusiv sustinerile la inaltime pina la 20 m	m2	73,30

1	2	3	4	5
		inclusiv		
10	RCsB21A	Forarea mecanica a gaurilor cu diametrul de 5 cm, in elementele de beton, avind grosimea de pina la 20 cm Materiale marunte=1,05	buc	140,00
11	CC04A	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, (Nota: Ancoraj A1, 2,3)	kg	92,60
12	CC04A	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv,	kg	138,90
13	CC04D3	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate in pereti cu sectiunea constanta la constructii executate cu cofraje glisante la inaltime pina la 35 m inclusiv, cu diametrul barelor peste 8 mm	kg	353,50
14	CA04F1	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice, la inaltime peste 35 m (Nota: beton B15 -centura monolita, fundatia F1) Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,03	m3	11,30
15	CE41A	Montarea capriorilor cu tratament antiseptic	m3	16,25
16	CE30B	Astereala le invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din scinduri brute de rasinoase (24 mm grosime) geluite pe o parte, la constructii obisnuite.Normele resurselor cu valoarea 0 (zero) se iau dupa proiect. (Nota: Scinduri de rasinoase 9.71m3)	m2	590,00
17	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate Material marunt=1,03	m2	590,00
18	CE42A	Executarea lucarnelor	buc	2,00
19	CN50A	Tratament ignifug al lemnariei; ferme, arce, grinzi, capriori, cosoroabe.	m3	25,96
20	CE07A	Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab)	m2	590,00

1	2	3	4	5
		Material marunt=1,05		
21	CL17B	Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratare (opritori de zapada- tabla otel zincata protejata cu polister gr. 0.5 mm 1ml/0.81kg, 78m.l.x0.81=63.18kg)	kg	63,18
22	CE20A	Sisteme de jgheaburi tip brass din tabla protejata anticoroziv(NOTA: Jgheab dm.125mm, Cirlige din otel - 95buc, elemente de inchidere- 4buc, elemente de legatura-38buc, piesa de racordare jgheab burlan-10buc, cot de jgheab-3buc) Material marunt=1,03	m	89,00
23	CE22A	Sisteme de burlane tip brass din tabla protejata anticoroziv (Nota: Burlan dm.90mm, elemente de legatura-30buc, cot burlan-20buc, cot capat-10buc, pilnii, cleme, piesa de legatura-pret 0) Material marunt=1,02	m	40,00
24	CE07A	Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab) (Nota: tabla cutata- streasina) Material marunt=1,05	m2	74,00
25	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic (Nota: Canale de ventilare)	m3	0,68
26	IzF14B	Strat fonoizolant executat cu placi din vata minerala pentru izolatii generale, aplicata intre peretii dubli, sustinute cu sirma de otel moale zincata (canale de ventilare, vata minerala gr.50mm)	m2	60,00
27	CD07B1	Pereti din panouri din tabla zincata cutata prinse prin suruburi autofiletante, montate la o inaltime mai mare de 6 m (canale de ventilare)	m2	106,00
28	CD07B1	Pereti din panouri din tabla zincata cutata prinse prin suruburi autofiletante, montate la o inaltime mai mare de 6 m (Nota: Tabla Lindab canale de ventilare)	m2	18,00
29	CE24I	Caciula din tabla zincata de 0,5 mm grosime, pentru acoperirea fumurilor, la cosuri si a tuburilor de ventilatie la acoperisuri	buc	7,00

1	2	3	4	5
		Material marunt (carbuni, apa tare)=1,03		
30	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate (bariera de vapori) Material marunt=1,03	m2	432,00
31	IzF10A	Strat termoizolator la terase, acoperisuri si plansee, din placi termoizolatoare din B.C.A., perlit, fibroperlit, izobeton etc (Nota: placi semirigide din vata minerala Y=125kg/m3, gr. 150mm)	m2	432,00
32	IzF18C	Strat suport de egalizare sau de protectie pentru izolatii, inclusiv scafele aferente, executat cu mortar de ciment gata preparat marca M100-T fara adaos de var, driscuit, pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40 % inclusiv, aplicat in grosime medie de 3 cm	m2	432,00
		2. Acoperis Bloc I		
33	RpCB18G	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace mecanice, beton armat	m3	2,97
34	RpCG29C	Demolarea peretilor de zidarie din caramida plina, BCA, blocuri ceramice sau din beton usor, caramizi GVP, exclusiv schela si curatirea caramizilor (Nota: demontare parapet)	m3	3,97
35	RpCG29C	Demolarea peretilor de zidarie din caramida plina, BCA, blocuri ceramice sau din beton usor, caramizi GVP, exclusiv schela si curatirea caramizilor (Nota: demolarea a doua rinduri de caramida din canalele de ventilare)	m3	0,74
36	RpCI42F	Demontarea elementelor de acoperis - membrane bituminoase in unul sau doua straturi	m2	143,00
37	RpCK42A	Desfacerea pardoselilor reci din beton sau mortar de ciment	m2	143,00
38	RpIzC45B	Desfacerea materialelor izolante sau a protectiilor : granuloase (zgura, granuluit sau similare)	m3	21,40
39	TrI1AA02F1	Incarcarea materialelor din grupa A - grele, in bulgari prin transport pina la 10 m - de pe rampa sau teren, in auto, categoria 1	t	24,10

1	2	3	4	5
40	TsI50F	Transportarea incarcaturilor cu autocamioane la distanta 10 km	t	24,10
41	RCsB21A	Forarea mecanica a gaurilor cu diametrul de 5 cm, in elementele de beton, avind grosimea de pina la 20 cm Materiale marunte=1,05	buc	42,00
42	CB02C	Cofraje din panouri reolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in placi si grinzi exclusiv sustinerile la inaltime pina la 20 m inclusiv	m2	38,00
43	CC04A	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, (Nota: Ancoraj A1, 2, 3, 4)	kg	77,90
44	CC04A	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv,	kg	93,80
45	CC04D3	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate in pereti cu sectiunea constanta la constructii executate cu cofraje glisante la inaltime pina la 35 m inclusiv, cu diametrul barelor peste 8 mm	kg	314,60
46	CA04F1	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice, la inaltime peste 35 m (Nota: beton B15 -centura monolita, fundatia F1) Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,03	m3	7,40
47	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic	m3	6,90
48	CE30B	Astereala le invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din scinduri brute de rasinoase (24 mm grosime) geluite pe o parte, la constructii obisnuite.Normele resurselor cu valoarea 0 (zero) se iau dupa proiect. (Nota: Scinduri de rasinoase 2.93m3)	m2	222,00
49	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate Material marunt=1,03	m2	222,00

1	2	3	4	5
50	CN50A	Tratament ignifug al lemnariei; ferme, arce, grinzi, capriori, cosoroabe.	m3	9,83
51	CE07A	Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab) Material marunt=1,05	m2	222,00
52	CL17B	Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratare (opritori de zapada- tabla otel zincata protejata cu polister gr. 0.5 mm 1ml/0.81kg, 26m.l.x 0.81=21.06kg)	kg	21,06
53	CE20A	Sisteme de jgheaburi tip brass din tabla protejata anticoroziv(NOTA: Jgheab dm.125mm, Cirlige din otel - 28buc, elemente de inchidere- 4buc, elemente de legatura- 8buc, piesa de racordare jgheab burlan-4buc, cot de jgheab-pret 0) Material marunt=1,03	m	30,00
54	CE22A	Sisteme de burlane tip brass din tabla protejata anticoroziv (Nota: Burlan dm.90mm, elemente de legatura-28buc, cot burlan-8buc, cot capat-4buc, pilnii, cleme, piesa de legatura- pret 0) Material marunt=1,02	m	36,00
55	CE07A	Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab) (Nota: tabla cutata- streasina) Material marunt=1,05	m2	74,00
56	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic (Nota: Canale de ventilare)	m3	0,47
57	IzF14B	Strat fonoizolant executat cu placi din vata minerala pentru izolatii generale, aplicata intre peretii dubli, sustinute cu sirma de otel moale zincata (canale de ventilare, vata minerala gr.50mm)	m2	75,00
58	CD07B1	Pereti din panouri din tabla zincata cutata prinse prin suruburi autofiletante, montate la o inaltime mai mare de 6 m (canale de ventilare)	m2	100,00
59	CD07B1	Pereti din panouri din tabla zincata cutata	m2	10,00

1	2	3	4	5
		prinse prin suruburi autofiletante, montate la o inaltime mai mare de 6 m (Nota: Tabla Lindab canale de ventilare)		
60	CE24I	Caciula din tabla zincata de 0,5 mm grosime, pentru acoperirea fumurilor, la cosuri si a tuburilor de ventilatie la acoperisuri Material marunt (carbuni, apa tare)=1,03	buc	2,00
61	IzF10A	Strat termoizolator la terase, acoperisuri si plansee, din placi termoizolatoare din B.C.A., perlit, fibroperlit, izobeton etc (Nota: placi semirigide din vata minerala Y=125kg/m3, gr.100mm)	m2	138,60
62	IzF18C	Strat suport de egalizare sau de protectie pentru izolatii, inclusiv scafele aferente, executat cu mortar de ciment gata preparat marca M100-T fara adaos de var, driscuit, pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40 % inclusiv, aplicat in grosime medie de 3 cm	m2	138,60
63	CL17B	Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratare (Bariera de protectie)	kg	122,40
64	CN20B	Vopsitorii interioare sau exterioare aplicate pe timplarie metalica cu email alchidic in 2 straturi inclusiv grundul	m2	7,06
		3. Acoperis Bloc Д		
65	RpCB18G	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace mecanice, beton armat	m3	2,97
66	RpCG29C	Demolarea peretilor de zidarie din caramida plina, BCA, blocuri ceramice sau din beton usor, caramizi GVP, exclusiv schela si curatirea caramizilor (Nota: demontare parapet)	m3	3,97
67	RpCG29C	Demolarea peretilor de zidarie din caramida plina, BCA, blocuri ceramice sau din beton usor, caramizi GVP, exclusiv schela si curatirea caramizilor (Nota: demolarea a doua rinduri de caramida din canalele de ventilare)	m3	0,74
68	RpCI42F	Demontarea elementelor de acoperis - membrane bituminoase in unul sau doua straturi	m2	143,00

1	2	3	4	5
69	RpCK42A	Desfacerea pardoselilor reci din beton sau mortar de ciment	m2	143,00
70	RpIzC45B	Desfacerea materialelor izolante sau a protectiilor : granuloase (zgura, granuluit sau similare)	m3	21,40
71	TrI1AA02F1	Incarcarea materialelor din grupa A - grele, in bulgari prin transport pina la 10 m - de pe rampa sau teren, in auto, categoria 1	t	24,10
72	TsI50F	Transportarea incarcaturilor cu autocamione la distanta 10 km	t	24,10
73	RCsB21A	Forarea mecanica a gaurilor cu diametrul de 5 cm, in elementele de beton, avind grosimea de pina la 20 cm Materiale marunte=1,05	buc	42,00
74	CB02C	Cofraje din panouri re folosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in placi si grinzi exclusiv sustinerile la inaltime pina la 20 m inclusiv	m2	38,00
75	CC04A	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, (Nota: Ancoraj A1, 2, 3, 4)	kg	77,90
76	CC04A	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv,	kg	93,80
77	CC04D3	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate in pereti cu sectiunea constanta la constructii executate cu cofraje glisante la inaltime pina la 35 m inclusiv, cu diametrul barelor peste 8 mm	kg	314,60
78	CA04F1	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice, la inaltime peste 35 m (Nota: beton B15 -centura monolita, fundatia F1) Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,03	m3	7,40
79	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic	m3	6,90
80	CE30B	Astereala le inelitori sau doliile inelitorilor	m2	224,00

1	2	3	4	5
		din tigla, placi tip eternit etc., din scinduri brute de rasinoase (24 mm grosime) geluite pe o parte, la constructii obisnuite.Normele resurselor cu valoarea 0 (zero) se iau dupa proiect. (Nota: Scinduri de rasinoase 2.93m3)		
81	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondulat montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate Material marunt=1,03	m2	224,00
82	CN50A	Tratament ignifug al lemniei; ferme, arce, grinzi, capriori, cosoroabe.	m3	9,83
83	CE07A	Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab) Material marunt=1,05	m2	224,00
84	CL17B	Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratare (opritori de zapada- tabla otel zincata protejata cu polister gr. 0.5 mm 1ml/0.81kg, 26m.l.x 0.81=21.06kg)	kg	21,06
85	CE20A	Sisteme de jgheaburi tip brass din tabla protejata anticoroziv(NOTA: Jgheab dm.125mm, Cirlige din otel - 28buc, elemente de inchidere- 4buc, elemente de legatura- 8buc, piesa de racordare jgheab burlan-4buc, cot de jgheab-pret 0) Material marunt=1,03	m	30,00
86	CE22A	Sisteme de burlane tip brass din tabla protejata anticoroziv (Nota: Burlan dm.90mm, elemente de legatura-28buc, cot burlan-8buc, cot capat-4buc, pilnii, cleme, piesa de legatura- pret 0) Material marunt=1,02	m	36,00
87	CE07A	Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab) (Nota: tabla cutata- streasina) Material marunt=1,05	m2	77,00
88	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic (Nota: Canale de ventilare)	m3	0,47
89	IzF14B	Strat fonoizolant executat cu placi din vata minerala pentru izolatii generale, aplicata	m2	75,00

1	2	3	4	5
		intre peretii dubli, sustinute cu sirma de otel moale zincata (canale de ventilare, vata minerala gr.50mm)		
90	CD07B1	Pereti din panouri din tabla zincata cutata prinse prin suruburi autofiletante, montate la o inaltime mai mare de 6 m (canale de ventilare)	m2	100,00
91	CD07B1	Pereti din panouri din tabla zincata cutata prinse prin suruburi autofiletante, montate la o inaltime mai mare de 6 m (Nota: Tabla Lindab canale de ventilare)	m2	10,00
92	CE24I	Caciula din tabla zincata de 0,5 mm grosime, pentru acoperirea fumurilor, la cosuri si a tuburilor de ventilatie la acoperisuri Material marunt (carbuni, apa tare)=1,03	buc	2,00
93	IzF10A	Strat termoizolator la terase, acoperisuri si plansee, din placi termoizolatoare din B.C.A., perlit, fibroperlit, izobeton etc (Nota: placi semirigide din vata minerala Y=125kg/m3, gr.100mm)	m2	138,60
94	IzF18C	Strat suport de egalizare sau de protectie pentru izolatii, inclusiv scafele aferente, executat cu mortar de ciment gata preparat marca M100-T fara adaos de var, driscuit, pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40 % inclusiv, aplicat in grosime medie de 3 cm	m2	138,60
95	CL17B	Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratare (Bariera de protectie)	kg	122,40
96	CN20B	Vopsitorii interioare sau exterioare aplicate pe timplarie metalica cu email alchidic in 2 straturi inclusiv grundul	m2	7,06
		4. Acoperis Bloc E		
97	RpCB18G	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace mecanice, beton armat	m3	2,97
98	RpCG29C	Demolarea peretilor de zidarie din caramida plina, BCA, blocuri ceramice sau din beton usor, caramizi GVP, exclusiv schela si curatirea caramizilor (Nota: demontare parapet)	m3	3,97

1	2	3	4	5
99	RpCG29C	Demolarea peretilor de zidarie din caramida plina, BCA, blocuri ceramice sau din beton usor, caramizi GVP, exclusiv schela si curatirea caramizilor (Nota: demolarea a doua rinduri de caramida din canalele de ventilare)	m3	0,74
100	RpCI42F	Demontarea elementelor de acoperis - membrane bituminoase in unul sau doua straturi	m2	143,00
101	RpCK42A	Desfacerea pardoselilor reci din beton sau mortar de ciment	m2	143,00
102	RpIzC45B	Desfacerea materialelor izolante sau a protectiilor : granuloase (zgura, granuluit sau similare)	m3	21,40
103	TrI1AA02F1	Incarcarea materialelor din grupa A - grele, in bulgari prin transport pina la 10 m - de pe rampa sau teren, in auto, categoria 1	t	24,10
104	TsI50F	Transportarea incarcaturilor cu autocamione la distanta 10 km	t	24,10
105	RCsB21A	Forarea mecanica a gaurilor cu diametrul de 5 cm, in elementele de beton, avind grosimea de pina la 20 cm Materiale marunte=1,05	buc	42,00
106	CB02C	Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in placi si grinzi exclusiv sustinerile la inaltime pina la 20 m inclusiv	m2	38,00
107	CC04A	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, (Nota: Ancoraj A1, 2, 3, 4)	kg	77,90
108	CC04A	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv,	kg	93,80
109	CC04D3	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate in pereti cu sectiunea constanta la constructii executate cu cofraje glisante la inaltime pina la 35 m inclusiv, cu diametrul barelor peste 8 mm	kg	314,60
110	CA04F1	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art.	m3	7,40

1	2	3	4	5
		CA01 si turnarea cu mijloace clasice, la inaltimi peste 35 m (Nota: beton B15 -centura monolita, fundatia F1) Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,03		
111	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic	m3	6,90
112	CE30B	Astereala le invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din scinduri brute de rasinoase (24 mm grosime) geluite pe o parte, la constructii obisnuite.Normele resurselor cu valoarea 0 (zero) se iau dupa proiect. (Nota: Scinduri de rasinoase 2.93m3)	m2	222,00
113	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate Material marunt=1,03	m2	222,00
114	CN50A	Tratament ignifug al lemnariei; ferme, arce, grinzi, capriori, cosoroabe.	m3	9,83
115	CE07A	Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab) Material marunt=1,05	m2	222,00
116	CL17B	Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratare (opritori de zapada- tabla otel zincata protejata cu polister gr. 0.5 mm 1ml/0.81kg, 26m.l.x 0.81=21.06kg)	kg	21,06
117	CE20A	Sisteme de jgheaburi tip brass din tabla protejata anticoroziv(NOTA: Jgheab dm.125mm, Cirlige din otel - 28buc, elemente de inchidere- 4buc, elemente de legatura-8buc, piesa de racordare jgheab burlan-4buc, cot de jgheab-pret 0) Material marunt=1,03	m	30,00
118	CE22A	Sisteme de burlane tip brass din tabla protejata anticoroziv (Nota: Burlan dm.90mm, elemente de legatura-28buc, cot burlan-8buc, cot capat-4buc, pilnii, cleme, piesa de legatura- pret 0) Material marunt=1,02	m	36,00
119	CE07A	Invelitori din placi din tabla amprentata (tip	m2	74,00

1	2	3	4	5
		tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab) (Nota: tabla cutata- streasina) Material marunt=1,05		
120	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic (Nota: Canale de ventilare)	m3	0,47
121	IzF14B	Strat fonoizolant executat cu placi din vata minerala pentru izolatii generale, aplicata intre peretii dubli, sustinute cu sirma de otel moale zincata (canale de ventilare, vata minerala gr.50mm)	m2	75,00
122	CD07B1	Pereti din panouri din tabla zincata cutata prinse prin suruburi autofiletante, montate la o inaltime mai mare de 6 m (canale de ventilare)	m2	100,00
123	CD07B1	Pereti din panouri din tabla zincata cutata prinse prin suruburi autofiletante, montate la o inaltime mai mare de 6 m (Nota: Tabla Lindab canale de ventilare)	m2	10,00
124	CE24I	Caciula din tabla zincata de 0,5 mm grosime, pentru acoperirea fumurilor, la cosuri si a tuburilor de ventilatie la acoperisuri Material marunt (carbuni, apa tare)=1,03	buc	2,00
125	IzF10A	Strat termoizolator la terase, acoperisuri si plansee, din placi termoizolatoare din B.C.A., perlit, fibroperlit, izobeton etc (Nota: placi semirigide din vata minerala Y=125kg/m3, gr.100mm)	m2	138,60
126	IzF18C	Strat suport de egalizare sau de protectie pentru izolatii, inclusiv scafele aferente, executat cu mortar de ciment gata preparat marca M100-T fara adaos de var, driscuit, pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40 % inclusiv, aplicat in grosime medie de 3 cm	m2	138,60
127	CL17B	Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratare (Bariera de protectie)	kg	122,40
128	CN20B	Vopsitorii interioare sau exterioare aplicate pe timplarie metalica cu email alchidic in 2 straturi inclusiv grundul	m2	7,06
		5. Acoperis Bloc Ж		

1	2	3	4	5
129	RpCB18G	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace mecanice, beton armat	m3	2,97
130	RpCG29C	Demolarea peretilor de zidarie din caramida plina, BCA, blocuri ceramice sau din beton usor, caramizi GVP, exclusiv schela si curatirea caramizilor (Nota: demontare parapet)	m3	3,97
131	RpCG29C	Demolarea peretilor de zidarie din caramida plina, BCA, blocuri ceramice sau din beton usor, caramizi GVP, exclusiv schela si curatirea caramizilor (Nota: demolarea a doua rinduri de caramida din canalele de ventilare)	m3	0,74
132	RpCI42F	Demontarea elementelor de acoperis - membrane bituminoase in unul sau doua straturi	m2	143,00
133	RpCK42A	Desfacerea pardoselilor reci din beton sau mortar de ciment	m2	143,00
134	RpIzC45B	Desfacerea materialelor izolante sau a protectiilor : granuloase (zgura, granuluit sau similare)	m3	21,43
135	TrI1AA02F1	Incarcarea materialelor din grupa A - grele, in bulgari prin transport pina la 10 m - de pe rampa sau teren, in auto, categoria 1	t	24,10
136	TsI50F	Transportarea incarcaturilor cu autocamione la distanta 10 km	t	24,10
137	RCsB21A	Forarea mecanica a gaurilor cu diametrul de 5 cm, in elementele de beton, avind grosimea de pina la 20 cm Materiale marunte=1,05	buc	42,00
138	CB02C	Cofraje din panouri re folosibile, cu așteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in placi si grinzi exclusiv sustinerile la inaltime pina la 20 m inclusiv	m2	38,00
139	CC04A	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, (Nota: Ancoraj A1, 2, 3, 4)	kg	77,90
140	CC04A	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier cu diametrul barelor pina la	kg	93,80

1	2	3	4	5
		8 mm inclusiv,		
141	CC04D3	Armături din oțel beton PC 52 fasonate în ateliere de șantier și montate în pereți cu secțiunea constantă la construcții executate cu cofraje glisante la înălțimi până la 35 m inclusiv, cu diametrul barelor peste 8 mm	kg	314,60
142	CA04F1	Beton turnat în plăci, grinzi, stâlpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 și turnarea cu mijloace clasice, la înălțimi peste 35 m (Nota: beton B15 -centura monolită, fundația F1) Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,03	m3	7,40
143	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic	m3	6,90
144	CE30B	Astereala le învelitori sau doliile învelitorilor din țiglă, plăci tip eternit etc., din scinduri brute de rasinoase (24 mm grosime) geluite pe o parte, la construcții obișnuite. Normele resurselor cu valoarea 0 (zero) se iau după proiect. (Nota: Scinduri de rasinoase 2.93m3)	m2	224,00
145	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de învelitoare de țiglă, plăci ondulate sau amprentate Material marunt=1,03	m2	224,00
146	CN50A	Tratament ignifug al lemniei; ferme, arce, grinzi, capriori, cosoroabe.	m3	9,83
147	CE07A	Învelitori din plăci din tablă amprentată (tip țiglă) pentru învelitorile acoperișurilor (tip Lindab) Material marunt=1,05	m2	224,00
148	CL17B	Confecții metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zăpadă, grătare (opritori de zăpadă- tablă oțel zincată protejată cu polister gr. 0.5 mm 1ml/0.81kg, 26m.l.x 0.81=21.06kg)	kg	21,06
149	CE20A	Sisteme de jgheaburi tip brass din tablă protejată anticoroziv (NOTA: Jgheab dm.125mm, Cirlige din oțel - 28buc, elemente de închidere- 4buc, elemente de legatură- 8buc, piesa de racordare jgheab burlan-4buc, cot de jgheab-pret 0)	m	30,00

1	2	3	4	5
		Material marunt=1,03		
150	CE22A	Sisteme de burlane tip brass din tabla protejata anticoroziv (Nota: Burlan dm.90mm, elemente de legatura-28buc, cot burlan-8buc, cot capat-4buc, pilnii, cleme, piesa de legatura- pret 0) Material marunt=1,02	m	36,00
151	CE07A	Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab) (Nota: tabla cutata- streasina) Material marunt=1,05	m2	77,00
152	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic (Nota: Canale de ventilare)	m3	0,47
153	IzF14B	Strat fonoizolant executat cu placi din vata minerala pentru izolatii generale, aplicata intre peretii dubli, sustinute cu sirma de otel moale zincata (canale de ventilare, vata minerala gr.50mm)	m2	75,00
154	CD07B1	Pereti din panouri din tabla zincata cutata prinse prin suruburi autofiletante, montate la o inaltime mai mare de 6 m (canale de ventilare)	m2	100,00
155	CD07B1	Pereti din panouri din tabla zincata cutata prinse prin suruburi autofiletante, montate la o inaltime mai mare de 6 m (Nota: Tabla Lindab canale de ventilare)	m2	10,00
156	CE24I	Caciula din tabla zincata de 0,5 mm grosime, pentru acoperirea fumurilor, la cosuri si a tuburilor de ventilatie la acoperisuri Material marunt (carbuni, apa tare)=1,03	buc	2,00
157	IzF10A	Strat termoizolator la terase, acoperisuri si plansee, din placi termoizolatoare din B.C.A., perlit, fibroperlit, izobeton etc (Nota: placi semirigide din vata minerala Y=125kg/m3, gr.100mm)	m2	138,60
158	IzF18C	Strat suport de egalizare sau de protectie pentru izolatii, inclusiv scafele aferente, executat cu mortar de ciment gata preparat marca M100-T fara adaos de var, driscuit, pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40 % inclusiv, aplicat in grosime medie de 3 cm	m2	138,60

1	2	3	4	5
159	CL17B	Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratare (Bariera de protectie)	kg	122,40
160	CN20B	Vopsitorii interioare sau exterioare aplicate pe timplarie metalica cu email alchidic in 2 straturi inclusiv grundul	m2	7,06
6. Acoperis Bloc 3				
161	RpCB18G	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace mecanice, beton armat	m3	3,20
162	RpCG29C	Demolarea peretilor de zidarie din caramida plina, BCA, blocuri ceramice sau din beton usor, caramizi GVP, exclusiv schela si curatirea caramizilor (Nota: demontare parapet)	m3	4,20
163	RpCG29C	Demolarea peretilor de zidarie din caramida plina, BCA, blocuri ceramice sau din beton usor, caramizi GVP, exclusiv schela si curatirea caramizilor (Nota: demolarea a doua rinduri de caramida din canalele de ventilare)	m3	0,74
164	RpCI42F	Demontarea elementelor de acoperis - membrane bituminoase in unul sau doua straturi	m2	153,00
165	RpCK42A	Desfacerea pardoselilor reci din beton sau mortar de ciment	m2	153,00
166	RpIzC45B	Desfacerea materialelor izolante sau a protectiilor : granuloase (zgura, granuluit sau similare)	m3	23,00
167	TrI1AA02F1	Incarcarea materialelor din grupa A - grele, in bulgari prin transport pina la 10 m - de pe rampa sau teren, in auto, categoria 1	t	25,80
168	TsI50F	Transportarea incarcaturilor cu autocamione la distanta 10 km	t	25,80
169	RCsB21A	Forarea mecanica a gaurilor cu diametrul de 5 cm, in elementele de beton, avind grosimea de pina la 20 cm Materiale marunte=1,05	buc	44,00
170	CB02C	Cofraje din panouri re folosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte	m2	38,00

1	2	3	4	5
		pentru turnarea betonului in placi si grinzi exclusiv sustinerile la inaltimei pina la 20 m inclusiv		
171	CC04A	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, (Nota: Ancoraj A1, 2, 3, 4)	kg	81,50
172	CC04A	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv,	kg	96,70
173	CC04D3	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate in pereti cu sectiunea constanta la constructii executate cu cofraje glisante la inaltimei pina la 35 m inclusiv, cu diametrul barelor peste 8 mm	kg	326,70
174	CA04F1	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice, la inaltimei peste 35 m (Nota: beton B15 -centura monolita, fundatia F1) Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,03	m3	7,65
175	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic	m3	7,30
176	CE30B	Astereala le invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din scinduri brute de rasinoase (24 mm grosime) geluite pe o parte, la constructii obisnuite.Normele resurselor cu valoarea 0 (zero) se iau dupa proiect. (Nota: Scinduri de rasinoase 3,0m3)	m2	234,00
177	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate Material marunt=1,03	m2	234,00
178	CN50A	Tratament ignifug al lemniei; ferme, arce, grinzi, capriori, cosoroabe.	m3	10,30
179	CE07A	Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab) Material marunt=1,05	m2	234,00
180	CL17B	Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de	kg	22,68

1	2	3	4	5
		zapada, gratare (opritori de zapada- tabla otel zincata protejata cu polister gr. 0.5 mm 1ml/0.81kg, 28m.l.x 0.81=22,68kg)		
181	CE20A	Sisteme de jgheaburi tip brass din tabla protejata anticoroziv(NOTA: Jgheab dm.125mm, Cirlige din otel - 28buc, elemente de inchidere- 4buc, elemente de legatura- 8buc, piesa de racordare jgheab burlan-4buc, cot de jgheab-pret 0) Material marunt=1,03	m	30,00
182	CE22A	Sisteme de burlane tip brass din tabla protejata anticoroziv (Nota: Burlan dm.90mm, elemente de legatura-28buc, cot burlan-8buc, cot capat-4buc, pilnii, cleme, piesa de legatura- pret 0) Material marunt=1,02	m	36,00
183	CE07A	Invelitori din placi din tabla ampreatata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab) (Nota: tabla cutata- streasina) Material marunt=1,05	m2	75,00
184	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic (Nota: Canale de ventilare)	m3	0,47
185	IzF14B	Strat fonoizolant executat cu placi din vata minerala pentru izolatii generale, aplicata intre peretii dubli, sustinute cu sirma de otel moale zincata (canale de ventilare, vata minerala gr.50mm)	m2	75,00
186	CD07B1	Pereti din panouri din tabla zincata cutata prinse prin suruburi autofiletante, montate la o inaltime mai mare de 6 m (canale de ventilare)	m2	100,00
187	CD07B1	Pereti din panouri din tabla zincata cutata prinse prin suruburi autofiletante, montate la o inaltime mai mare de 6 m (Nota: Tabla Lindab canale de ventilare)	m2	10,00
188	CE24I	Caciula din tabla zincata de 0,5 mm grosime, pentru acoperirea fumurilor, la cosuri si a tuburilor de ventilatie la acoperisuri Material marunt (carbuni, apa tare)=1,03	buc	2,00
189	IzF10A	Strat termoizolator la terase, acoperisuri si plansee, din placi termoizolatoare din B.C.A.,	m2	144,00

1	2	3	4	5
		perlit, fibroperlit, izobeton etc (Nota: placi semirigide din vata minerala Y=125kg/m3, gr.100mm)		
190	IzF18C	Strat suport de egalizare sau de protectie pentru izolatii, inclusiv scafele aferente, executat cu mortar de ciment gata preparat marca M100-T fara adaos de var, driscuit, pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40 % inclusiv, aplicat in grosime medie de 3 cm	m2	144,00
191	CL17B	Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratare (Bariera de protectie)	kg	129,20
192	CN20B	Vopsitorii interioare sau exterioare aplicate pe timplarie metalica cu email alchidic in 2 straturi inclusiv grundul	m2	7,50
		7. Acoperis casa scarii		
193	RCsB21A	Forarea mecanica a gaurilor cu diametrul de 5 cm, in elementele de beton, avind grosimea de pina la 20 cm Materiale marunte=1,05	buc	8,00
194	CC04A	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, (Nota: Ancoraj A1, 2, 3, 4)	kg	25,00
195	CD64A	Zidarie ordinara din blocuri de calcar (cotilet) cu prepararea mortarului M-25, M- 50 in conditii de santier la pereti cu inaltimea pina la 4 m	m3	1,30
196	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic	m3	1,50
197	CE30B	Astereala le invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din scinduri brute de rasinoase (24 mm grosime) geluite pe o parte, la constructii obisnuite.Normele resurselor cu valoarea 0 (zero) se iau dupa proiect. (Nota: Scinduri de rasinoase 0.6m3)	m2	76,00
198	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate Material marunt=1,03	m2	76,00
199	CN50A	Tratament ignifug al lemnariei; ferme, arce,	m3	2,10

1	2	3	4	5
		grinzi, capriori, cosoroabe.		
200	CE07A	Invelitori din placi din tabla amprenata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab) Material marunt=1,05	m2	76,00
201	CE20A	Sisteme de jgheaburi tip brass din tabla protejata anticoroziv(NOTA: Jgheab dm.125mm, Cirlige din otel - 10buc, elemente de inchidere- 4buc, elemente de legatura- 2buc, piesa de racordare jgheab burlan-2buc, cot de jgheab-pret 0) Material marunt=1,03	m	8,00
202	CE22A	Sisteme de burlane tip brass din tabla protejata anticoroziv (Nota: Burlan dm.90mm, elemente de legatura-8buc, cot burlan-4buc, cot capat-2buc, pilnii, cleme, piesa de legatura- pret 0) Material marunt=1,02	m	11,00
203	CE07A	Invelitori din placi din tabla amprenata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab) (Nota: tabla cutata- streasina) Material marunt=1,05	m2	30,00
		8. Acoperis galeriile		
204	RpCI42F	Demontarea elementelor de acoperis - membrane bituminoase in unul sau doua straturi	m2	136,00
205	RpCK01B	Repararea stratului-suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	114,00
206	RpCE01B	Amorsarea suprafetelor, pentru aplicarea izolatiei higrofuge, executata cu suspensie de bitum filerizat (SUBIF) la reparatii de balcoane sau terase orizontale sau inclinate Mat. marunte (lavete, petrol etc.)=1,03	m2	136,00
207	CE13A2	Invelitori la acoperisuri cu membrane bituminoase modificate lipite cu flacara in sistem bistrat, pe suprafata orizontale montate pe suport continuu Material marunt=1,05	m2	114,00
208	CE13D2	Invelitori la acoperisuri cu membrane bituminoase modificate lipite cu flacara in	m2	22,00

1	2	3	4	5
		sistem bistrat pe suprafata verticala montate pe suport continuu Material marunt=1,05		
209	CE23C3	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 31 - 50 cm Material marunt (sirna, cuie, dibluri, carbuni, apa tare)=1,04	m	24,00
		9. Copertine		
210	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg	184,00
211	CE07A	Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab) Material marunt=1,05	m2	64,00
212	CE07A	Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab) (Nota: tabla cutata- streasina) Material marunt=1,05	m2	35,00
		10. Fatada		
213	RpCB18G	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace mecanice, beton armat (cornisa din beton ferestre)	m3	4,00
214	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare driscuite la pereti sau tavane	m2	640,00
215	TrI1AA02F1	Incarcarea materialelor din grupa A - grele, in bulgari prin transport pina la 10 m - de pe rampa sau teren, in auto, categoria 1	t	52,00
216	TsI50F	Transportarea incarcaturilor cu autocamione la distanta 10 km	t	52,00
217	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor (gruntuire cu Betonocontact)	m2	400,00
218	CF02A	Tencuieli interioare de 2 cm grosime, driscuite, executate manual, la pereti sau	m2	400,00

1	2	3	4	5
		stilpi, pe suprafete plane cu mortar var-ciment marca M 25-T pentru sprit si mortar M 10-T pentru grund si stratul vizibil, pe zidarie de caramida sau blocuri mici de beton		
219	CB14A	Schela metalica tubulara pentru lucrari pe suprafete verticale la inaltimei pina la 30 m inclusiv, cu imobilizarea schelei timp de 25 zile (200 ore)	m2	3 400,00
220	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor (gruntuire cu Betonocontact)	m2	2 856,00
221	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 (nota:vata minerala gr.10cm, densitatea 145kg/m3, cornier din aluminiu 480m.l.) Materiale marunte (cirpe, spuma)=1,01	m2	2 350,00
222	IzF55E	Termoizolarea exterioara glafurilor a cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafata peretilor neteda: cu placi ignifugate din vata minerala , grosimea 40mm Materiale marunte (cirpe, spuma, cornier)=1,01	m2	226,00
223	IzF55B	Termoizolarea exterioara peretilor a cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafata peretilor neteda: cu placa de polistiren Gr.50mm pentru elemente decorative FS 25 cornisa ferestre Materiale marunte (cirpe, spuma)=1,01	m2	294,00
224	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu quart "Gleta" intr-un strat, la pereti exteriori la fatade (pereti + glafuri)	m2	2 576,00
225	CF30A	Tencuieli exterioare de 2-3 mm. grosime, executate manual. cu amestec "TINC" la pereti (Nota: Culoarea conform variantei coloristice)	m2	2 576,00
226	CI21A	Placarea peretilor cu placi din ceramica-granit: dimensiuni pina la 400 x 400 mm Materiale marunte (cirpe, disc)=1,01	m2	280,00
227	RpCL14A	Repararea treptelor din beton Bc 7,5 (B 100), turnat pe loc, executate brut pentru a fi placate	m	64,00

1	2	3	4	5
228	CI24A	Placarea treptelor cu placi de granit ceramic inceleiate, cu grosimea sub 15 mm	m2	110,00
229	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (scara)	kg	1 012,10
230	IzD03C	Vopsirea confectionilor si constructiilor metalice cu un strat de vopsea de miniu de plumb, executate din profile, cu grosimi pina la 8 mm inclusiv, cu pensula de mina (scara)	t	1,01
231	CK12A	Usi metalice confectionate din profiluri de otel laminat, profiluri din banda de otel fasonate la rece, 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	m2	15,00
		11. Timplarie		
232	RpCP35B	Inlocuirea glafurilor la ferestre din aluminiu Materiale marunte (apa, cirpe, sipci etc.)=1,01	m	302,00
233	CK01B	Ferestre din lemn simple, duble sau cuplate cu unul sau mai multe canaturi, inclusiv vitrine din lemn, la constructii cu inaltime pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului intre 1,00 si 2,5 mp inclusiv	m2	36,00
234	CK03A	Usi din lemn interioare intr-un canat, pe captuseli si usi pentru balcon, inclusiv izolatia hidrofuga si termica a tocului, montate pe ghermele existente la constructii cu inaltime pina la 35 m	m2	3,84
		12. Pereu		
235	CB02A	Cofraje din panouri reolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile	m2	41,40
236	CC03C	Montare plase sudate la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, la placi (Vr I 4/150x150 greutate 1.32 kg/m2)	kg	820,00
237	CG22A	Pardoseli din beton simplu clasa C 10/8 (Bc)	m2	621,00

1	2	3	4	5
		10/B 150) in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mare de 16 mp (beton B15)		
		13. Pavaj		
238	TsC02D1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare auto teren catg. II.	100 m3	0,37
239	DE10E	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 24x25 cm, pe fundatie de beton 35x15 cm (bordura 100x30x15)	m	30,00
240	DE11A	Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 10x15 cm, pnetu incadrarea spatiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundatie din beton, de 10x20 cm	m	590,00
241	DE18B	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 10 cm gr.4cm	m2	1 680,00
242	DE18B	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 10 cm gr.6cm	m2	820,00

Intocmit _____