

**Reparatia cladirii cu numarul  
cadastral 412810932, gazificarea  
si aprovizionarea cu energie  
electrica din s.Gaspar r-ul Edinet**  
(denumirea obiectivului)

Formular Nr.1  
WinCmeta2000

**Lista cu cantitațile de lucrări № 02**  
Deviz-oferta № 02

**Apa si canalizare exterior**  
(denumirea lucrări)

№ crt.	Simbol norme, cod resurse	Denumire lucrări	U.M.	Cantitate	Preț pe unitate de măsură, lei (inclusiv salariu)	Total, lei (col.5 x col.6)
1	2	3	4	5	6	7
1	TsC02A 1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. I.	100 m3	0,16		
2	AcE13A	Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, in teren fara apa subterana	m3	0,76		
3	AcE13A 1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului Total; KИД-10 2 buc, KИД10-3 2buc, KИП1-10-1 2buc, KИO-1 2buc.	buc	2,00		
4	AcE14A	Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, in teren fara apa subterana	m3	1,22		
5	AcE14B 1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru canalizare, in teren cu apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KИД-15 1buc, KИ 15-6 1buc, KИ 15-9 1buc, KИП1-15-1 1buc, KИO-1 1buc, KИ7-3 1buc.	buc	1,00		
6	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3	0,85		
7	AcA07A	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC tip 4(G) sau 3(M), avind diametrul de 32 mm	m	7,00		
8	AcA26B	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 125- mm bransament-sedlo	buc	1,00		
9	SD01B	Robinet de serviciu, simplu sau dublu cu racord, indiferent de modul de inchidere, avind diametrul de 3/4" - 1"	buc	1,00		
10	SB08G	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat	m	10,00		

1	2	3	4	5	6	7
		sub pardoseala, avind diametrul de 160 mm				
11	TsD01A	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm. grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren usor	m3	11,00		
12	TsD04A	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint necoeziv	m3	11,00		

**Total:**

Total	lei
CNAS (II3) * 22,5 %	22,50 %
Transportarea materialelor (II3) * 10 %	10,00 %
Regie (II3+CNAS+Transp) * 14,5 %	14,50 %
Beneficiu (II3+CNAS+Transp+Regie) * 6 %	6,00 %
Total II3+CNAS+Transp+Regie+Benefi	100,00 +
TVA (Total) * 20 %	20,00 %

**Total deviz:**

L.S. 

L.S.

Proiectant

Ofertant

(Panciu Ion -Elaborator de devize)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

APROBAT:

L.S.

Investitor

0

**Reparatia cladirii cu numarul  
cadastral 412810932, gazificarea  
si aprovizionarea cu energie  
electrica din s.Gaspar r-ul Edinet**

(denumirea obiectivului)

**Lista cu cantitațile de lucrări № 03**

**Deviz-oferta № 03  
apa si canalizare interior**

(denumirea lucrării)

№ crt.	Simbol norme, cod resurse	Denumire lucrări	U.M.	Cantitate	Preț pe unitate de măsură, lei (inclusiv salariu)	Total, lei (col.5 x col.6)
1	2	3	4	5	6	7
		<b>Capitolul 1. Apeduc</b>				
1	SE53A	Contor de apa cu palete,cu racorduri olandeze, avind diametrul d15 mm	buc	1,00		
2	SD13A	Supapa de siguranta cu pirghie si contragreutate, pentru racordare cu flanse, avind diametrul 15 mm	buc	1,00		
3	SE56A	Filtru pentru apa potabila, cu mufe filetata pentru montaj pe conducta, avind dimensiunea de 1/2"	buc	1,00		
4	TfD01A	Montarea pe conducta a manometrului	buc	1,00		
5	SD05A	Robinet de reglaj, drept sau coltar, montat inaintea armaturii de la obiectele sanitare, avind diametrul de - 1/2"	buc	8,00		
6	SD06B	Robinet de trecere cu mufa si racord olandez, pentru teava din otel, avind diametrul de 3/4"	buc	2,00		
7	SD06C	Robinet de trecere cu mufa si racord olandez, pentru teava din otel, avind diametrul de 1"	buc	2,00		
8	SD06A	Robinet de trecere cu mufa si racord olandez, pentru teava din otel, avind diametrul de 1/2"	buc	10,00		
9	IC38A	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de pina la 20,0 mm, inclusiv reductie otel polietilena 15-20	buc	8,00		
10	IC37C	Piese de racordare cu doua imbinari (fitinguri) din polietilena, imbinata prin presare cu infiletare cu teava din polietilena armata, avind diametrul exterior de 25,0 mm reductie otel-polipropilena 20- 25	buc	2,00		
11	IC37D	Piese de racordare cu doua imbinari (fitinguri) din polietilena, imbinata prin presare cu infiletare cu teava din polietilena armata, avind diametrul exterior de reductie otel -polipropilena 25x 32,0 mm	buc	2,00		

1	2	3	4	5	6	7
12	IB07A	Radiatoare din tuburi de otel pentru baie, avind inaltimea (h) de 1000 mm, inclusiv uscator p-u prosop	buc	1,00		
13	IC38G	Piesa de racordare (fiting), cu 3 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de pina la 20,0 mm, inclusiv teu	buc	12,00		
14	IC38H	Piesa de racordare (fiting), cu 3 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 25,0 mm teu	buc	2,00		
15	IC38H	Piesa de racordare (fiting), cu 3 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 25,0 mm teu 25x20	buc	10,00		
16	IC38I	Piesa de racordare (fiting), cu 3 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 32,0 x20mm teu	buc	6,00		
17	IC38B	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 25,0 mm reductie 20-25	buc	3,00		
18	IC38C	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 32,0 mm reductie 32-25	buc	2,00		
19	IC38A	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de pina la 20,0 mm, inclusiv cot	buc	38,00		
20	IC38B	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 25,0 mm cot	buc	12,00		
21	IC38C	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 32,0 mm cot	buc	8,00		
22	IC37D	Piese de racordare cu doua imbinari (fitinguri) din polietilena, imbinata prin presare cu infiletare cu teava din polietilena armata, avind diametrul exterior de cot cu filet 20x1/2	buc	16,00		
23	IC38A	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de pina la 20,0 mm, inclusiv mufa 20	buc	40,00		
24	IC38B	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 25,0	buc	55,00		

1	2	3	4	5	6	7
		mm mufa,25				
25	IC38B	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinare prin polifuziune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 25,0 mm mufa,32	buc	55,00		
26	AcA06A	Montarea in pamint a tevilor din otel negre sau zincate, asamblate prin insurubare, avind diametrul de 1/2"	m	5,00		
27	AcA06B	Montarea in pamint a tevilor din otel negre sau zincate, asamblate prin insurubare, avind diametrul de 1"	m	10,00		
28	IC35B	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 20,0 mm	m	120,00		
29	IC35C	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 25,0 mm	m	40,00		
30	IC35D	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 32,0 mm	m	20,00		
31	IC40A	Bratara pentru fixarea conductelor din otel pentru instalatia de incalzire centrala sau gaze, montata prin dibluri pina la 1" inclusiv, pe dibluri din PVC pe zid de caramida	buc	15,00		
32	IC40B	Bratara pentru fixarea conductelor din otel pentru instalatia de incalzire centrala sau gaze, montata prin dibluri de 1 1/4", pe dibluri din PVC pe zid de caramida	buc	10,00		
33	IzH02B	Izolarea cu carton ondulat a conductelor executate din teava PVC ingropate direct in perete pentru tevi cu diam. de 25 mm Tuburi Armflex p-u tevi d20,	m	80,00		
34	IzH02B	Izolarea cu carton ondulat a conductelor executate din teava PVC ingropate direct in perete pentru tevi cu diam. de 25 mm Tuburi Armflex p-u tevi d25,	m	30,00		
35	IzH02B	Izolarea cu carton ondulat a conductelor executate din teava PVC ingropate direct in perete pentru tevi cu diam. de 25 mm Tuburi Armflex p-u tevi d32	m	20,00		
36	SF01C	Efectuarea probei de etansare la presiune a instalatiei de apa calda sau rece executata din teava din policlorura de vinil tip greu sau din material plastic, avind diametrul de 16-110 mm	m	195,00		
37	SF05C	Spalarea instalatiei de apa rece sau calda, executata din tevi din material plastic, avind diametrul de 20-75 mm	m	195,00		
		<b>Capitolul 2. Canalizare</b>				
38	SB02A	Piese de legatura din fonta pentru	buc	1,00		

1	2	3	4	5	6	7
		canalizare, etansate cu fringhie gudronata si plumb, avind diametrul nominal de 50 mm Supapa de evacuare a aerului				
39	SC04A	Lavoar din semiportelan, portelan sanitar etc. inclusiv pentru handicapati, avind teava de scurgere din material plastic, montat pe console fixate pe pereti din zidarie de caramida sau b.c.a.	buc	9,00		
40	SC07A	Vas pentru closet, complet echipat, din semiportelan, portelan sanitar etc. inclusiv pentru handicapati, suspendat, cu rezervorul de apa montat la inaltime sau semiinaltime, avind sifonul interior tip S	buc	2,00		
41	SC07A1	Vas pentru closet, complet echipat, din semiportelan, portelan sanitar etc. inclusiv pentru handicapati, asezat pe pardoseala, cu rezervorul de apa montat pe vas, la inaltime sau semiinaltime, avind sifonul interior tip SVas de clozet pentru dezabilitatii	buc	1,00		
42	SB09C	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 50 mm teu	buc	10,00		
43	SB09C	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 50 mm piesa de curatare	buc	4,00		
44	SB09C	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 50 mm ramificatie 45	buc	12,00		
45	SB09E	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm revizie	buc	2,00		
46	SB09E	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm piesa de curatare	buc	2,00		
47	SB09E	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm teu	buc	10,00		
48	SB09E	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm cruce	buc	2,00		
49	SB09E	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm racord 50-110	buc	3,00		
50	SB09E	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm ramificatie 45	buc	3,00		
51	SB24E	Sifon de pardoseala din fonta emailata, simplu, avind diametrul de 100 mm	buc	3,00		
52	SB01C	Tuburi din fonta pentru canalizare, montate aparent sau ingropate in pamint,	m	6,00		

1	2	3	4	5	6	7
		etansate cu fringhie gudronata si plumb, avind diametrul nominal de 100 mm				
53	SB08C	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 50 mm	m	40,00		
54	SB08E	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 110 mm	m	25,00		
55	IC40B	Bratara pentru fixarea conductelor din otel pentru instalatia de incalzire centrala sau gaze, montata prin dibluri de 2", pe dibluri din PVC pe zid de caramida	buc	3,00		
56	SC02A	Cada pentru dus din polimetacril etc. Cabina de dus cu amestecator si sifon complet echipata 1000x1000mm	buc	1,00		
57	SF04A	Efectuarea probei de etanseitate si functionare a instalatiei de canalizare executata din tuburi de fonta, pentru scurgere, teava de policlorura de vinil, neplastifiata, tip usor sau din material plastic, fonta ductila teava avind diametrul de pina la 100 mm inclusiv	10 m	7,10		

**Total:**

Total	lei		
CNAS (II3) * 22,5 %	22,50 %		
Transportarea materialelor (II3) * 10 %	10,00 %		
Regie (II3+CNAS+Transp) * 14,5 %	14,50 %		
Beneficiu (II3+CNAS+Transp+Regie) * 6 %	6,00 %		
Total II3+CNAS+Transp+Regie+Benefi	100,00 +		
TVA (Total) * 20 %	20,00 %		



(Panciu Ion -Elaborator de devize)  
(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

Ofertant

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

APROBAT:

L.S.

Investitor

0

**Reparatia cladirii cu numarul  
cadastral 412810932, gazificarea  
si aprovizionarea cu energie  
electrica din s.Gaspar r-ul Edinet**

(denumirea obiectivului)

**Lista cu cantitațile de lucrări № 04**

**Deviz-oferta № 04  
Ventilare si incalzire**

(denumirea lucrării)

№ crt.	Simbol norme, cod resurse	Denumire lucrări	U.M.	Cantitate	Preț pe unitate de măsură, lei (inclusiv salariu)	Total, lei (col.5 x col.6)
1	2	3	4	5	6	7
		<b>Capitolul 1. Incalzire</b>				
1	RpCU05 D	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din zidarie de caramida, de 16 - 25 cm grosime	buc	15,00		
2	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea l600 mm,	buc	2,00		
3	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea l700 mm,	buc	2,00		
4	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea l800 mm,	buc	3,00		
5	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea l900 mm,	buc	1,00		
6	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea l1000 mm,	buc	3,00		
7	IB06C	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1600 mm	buc	1,00		
8	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" supapa de balansare 20	buc	1,00		
9	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1"supapa de balansare 25	buc	1,00		
10	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" Regulator automat presiune 20	buc	1,00		
11	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" Regulator automat presiune 25	buc	1,00		
12	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2"Клапан с термоголовой	buc	9,00		
13	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj tur pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2"	buc	3,00		
14	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2"	buc	12,00		
15	IC38A	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifusiune cu teava din polipropilena	buc	4,00		



1	2	3	4	5	6	7
		armata, avind diametrul exterior de pina la 20,0 mm, inclusiv adaptor de drenaj				
16	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 1/4" $\kappa\rho\alpha\mu$ маевского	buc	12,00		
17	IC35B	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 20,0 mm	m	57,00		
18	IC35C	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 25,0 mm	m	50,00		
19	IC35D	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 32,0 mm	m	45,00		
20	IC36D	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 40,0 mm.	m	5,00		
21	IC38J	Piesa de racordare (fiting), cu 3 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 40,0 mm teu	buc	2,00		
22	IC38H	Piesa de racordare (fiting), cu 3 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 25,0 mm teu	buc	12,00		
23	IC38I	Piesa de racordare (fiting), cu 3 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 32,0 mm teu	buc	6,00		
24	IC38A	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de pina la 20,0 mm, inclusiv cot	buc	20,00		
25	IC38B	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 25,0 mm cot	buc	4,00		
26	IC38C	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 32,0 mm mufa, cot	buc	12,00		
27	IC38D	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 40,0 mm mufa 40x32	buc	2,00		
28	IC38D	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinata prin	buc	2,00		

1	2	3	4	5	6	7
		polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 40,0 mm mufa 40x25				
29	IC38C	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 32,0 mm mufa, mufa 32x25	buc	2,00		
30	IC38B	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 25,0 mm mufa25x20	buc	4,00		
31	IC38A	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de pina la 20,0 mm, inclusiv adaptor de drenaj racord 20-1/2	buc	24,00		
32	IC38A	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de pina la 20,0 mm, inclusiv cot 45	buc	24,00		
33	IC40A	Bratara pentru fixarea conductelor din otel pentru instalatia de incalzire centrala sau gaze, montata prin dibluri pina la 1" inclusiv, pe dibluri din PVC pe zid de caramida	buc	210,00		
34	RpEA09 D	Montarea elementelor de protectie din material plastic, aparent pe perete sau in canale, pentru mascarea conductorilor sau cablurilor electrice, avind dimensiunile 4000x40x88mm	m	70,00		
		<b>Capitolul 2. Ventilarea</b>				
35	RpCU05 C	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti sau plansee din piatra sau beton armat pina la 15 cm	buc	6,00		
36	VA19A	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m din tabla zincata sau aluminiu, 0,5 mm grosime, avind diametrul sectiunii circulare de 200 mm. Normele si marca resurselor cu valoarea 0 (zero) se determina dupa proiect	m2	26,00		
37	VB09A	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetrul RAG 100x150, montata pe zidarie (Решетка вентиляционная регулирующая)	buc	8,00		
38	VB09A	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetrul RAG 150x200mm, montata pe zidarie (Решетка вентиляционная регулирующая)	buc	1,00		
39	VB09A	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetrul RAG150x150montata pe zidarie (Решетка вентиляционная регулирующая)	buc	1,00		
40	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg	5,00		
41	VB09A	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate MV-450montata pe zidarie	buc	1,00		
		<b>Capitolul 3. Cazangeria incalzire si ventilare</b>				

1	2	3	4	5	6	7
42	IB01A	Radiatoare din fonta cu coloane libere si sectiune circulara sau coloane unite si sectiune eliptica 4sectii M 140-AO	m2	1,15		
43	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2"	buc	5,00		
44	IC01B	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii cu filet si mufa montata prin insurubare la legatura corpurilor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de productie (constructii industriale), teava avind diametrul de 3/4 " - 1"	m	16,00		
45	VB09A	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetrul 150x490mm, montata pe zidarie	buc	1,00		
46	VA19A	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m din tabla zincata sau aluminiu, 0,5 mm grosime, avind diametrul sectiunii circulare de 200 mm. Normele si marca resurselor cu valoarea 0 (zero) se determina dupa proiect	m2	2,00		
47	VB09A	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetrul RAG 100x150mm, montata pe zidarie	buc	1,00		
48	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg	3,00		

**Total:**

Total	lei		
CNAS (II3) * 22,5 %	22,50 %		
Transportarea materialelor (II3) * 10 %	10,00 %		
Regie (II3+CNAS+Transp) * 14,5 %	14,50 %		
Beneficiu (II3+CNAS+Transp+Regie) * 6 %	6,00 %		
Total II3+CNAS+Transp+Regie+Benefi	100,00 +		
TVA (Total) * 20 %	20,00 %		



Proiectant

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(Pana Ion -Elaborator de devize)

L.S.

Ofertant

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

APROBAT:

L.S.

Investitor

0

**Reparatia cladirii cu numarul  
cadastral 412810932, gazificarea  
si aprovizionarea cu energie  
electrica din s.Gaspar r-ul Edinet**

(denumirea obiectivului)

**Lista cu cantitațile de lucrări № 05**

**Deviz-oferta №**

**Termoficarea**

(denumirea lucrări)

№ crt.	Simbol norme, cod resurse	Denumire lucrări	U.M.	Cantitate	Preț pe unitate de măsură, lei (inclusiv salariu)	Total, lei (col.5 x col.6)
1	2	3	4	5	6	7
		<b>Capitolul 1. Montare</b>				
1	RpCU05 G1	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din zidarie de caramida de 26 -50 cm grosime, pentru executarea strapungerilor mecanizat pentru cosuri de fum	buc	2,00		
2	IA12A	Cazan mural de preparare agent termic pentru incalzire (apa calda 90/70 grade), avind puterea calorica de pina la 25 kw, montat direct pe perete in complet cu kit coaxial	buc	2,00		
3	IA37A	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul pina la 1", насос сетевой воды Qp=1,19m3/час	buc	2,00		
4	IA41A	Reductor de presiune pentru instalatiile de incalzire centrala debit pina la 2.0m3/ora	buc	1,00		
5	IA32A	Vas de expansiune inchis cu membrana, avind capacitatea 50 l	buc	1,00		
6	IA25A	Separator de namol pentru conducte, la instalatia de incalzire centrala, cu diametrul nominal de intrare de 40 mm	buc	1,00		
7	IA39A	Instalatie de dedurizare a apei, complet echipata, avind debitul de apa de 2 l/h противонакипное магнитное устройство	buc	2,00		
8	IA39A	Instalatie de dedurizare a apei, complet echipata, умягчитель исходной воды с таймерным блоком управления Decalux BASIC 8	buc	1,00		
9	IA17A	Boiler vertical montat pe pardoseala, boilerul avind capacitatea de 150 l,	buc	1,00		
10	IA32A	Vas de expansiune inchis cu membrana,	buc	1,00		

1	2	3	4	5	6	7
		avind capacitatea 12 l				
11	IA37A	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul pina la 1", циркуляционный насос для горячего водоснабжения Qp=0,1 м3/час	buc	2,00		
12	SE56A	Filtru pentru apa potabila, cu mufe filetata pentru montaj pe conducta, avind dimensiunea de 1"	buc	3,00		
13	IC05E	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de productie (constructii industriale), teava avind diametrul de 1 1/2"	m	22,00		
14	IC05D	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de productie (constructii industriale), teava avind diametrul de 1 1/4"	m	8,00		
15	IC05F	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de productie (constructii industriale), teava avind diametrul de 2"	m	28,00		
16	IC05C	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de productie (constructii industriale), teava avind diametrul de 1"	m	22,00		
17	IC05B	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de productie (constructii industriale), teava avind diametrul de 3/4"	m	10,00		
18	IzH07A	Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala tip SPS 1 sau de sticla tip SPS 1, cusute cu sirma din otel zincata pe plasa de sirma, gata confectionate, imbracate pe o singura fata, avind grosimea de; 40 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie sub 35 cm, inclusiv	m2	21,00		
19	IzI05B	Protectia termoizolatiei la conducte, executata cu impaslitura din fibre de sticla bitumata tip I A, legata cu sirma din otel moale zincata cu diam. de 1,25 mm (стеклопластик рулонный ПСЕ-ПА-66)	m2	20,52		
20	ID05A	Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de	buc	2,00		

1	2	3	4	5	6	7
		incalzire centrala, avind diametrul nominal de 40 mm				
21	ID10B	Robinet de inchidere cu cep (cana) si mufe sau robinet cu cep cu mufe cu corp infundat cu mufe, pentru instalatii de gaze, avind diametrul nominal de 3/4"	buc	1,00		
22	ID10C	Robinet de inchidere cu cep (cana) si mufe sau robinet cu cep cu mufe cu corp infundat cu mufe, pentru instalatii de gaze, avind diametrul nominal de 1"	buc	1,00		
23	SD09A	Robinet cu ventil, cu filetul tijei la interior din fonta, cu flanse, drept sau de colt, avind diametrul nominal de 20 mm с защитой от непреднамеренного закрытия	buc	2,00		
24	SD09A	Robinet cu ventil, cu filetul tijei la interior din fonta, cu flanse, drept sau de colt, avind diametrul nominal de 20 mm	buc	13,00		
25	SD09B	Robinet cu ventil, cu filetul tijei la interior din fonta, cu flanse, drept sau de colt, avind diametrul nominal de 25mm	buc	7,00		
26	SD09B	Robinet cu ventil, cu filetul tijei la interior din fonta, cu flanse, drept sau de colt, avind diametrul nominal de 32 mm	buc	9,00		
27	SD09B	Robinet cu ventil, cu filetul tijei la interior din fonta, cu flanse, drept sau de colt, avind diametrul nominal de 40 mm	buc	1,00		
28	SD13A	Supapa de siguranta cu pirghie si contragreutate, pentru racordare cu flanse, avind diametrul 25 mm обратный клапан	buc	1,00		
29	SD13A	Supapa de siguranta cu pirghie si contragreutate, pentru racordare cu flanse, avind diametrul 20 mm обратный клапан	buc	2,00		
30	SD13B	Supapa de siguranta cu pirghie si contragreutate, pentru racordare cu flanse, avind diametrul 40 mm обратный клапан	buc	2,00		
31	SD12A	Supapa de siguranta cu pirghie si contragreutate, pentru racordarea cu mufe filetate, avind diametrul 3/4" клапан предохранительный 6 bar	buc	2,00		
32	ID06A	Robinet de aerisire automat pentru instalatii de incalzire centrala,	buc	2,00		
33	IA42A	Regulator de presiune , cu diapazon 1-5 bar. pentru debitul normal de 2 mc/h, cu racord de intrare si iesire Dn 1/2"	buc	1,00		
34	ID03B	Robinet cu cep, cu trei cai, cu flanse cu presgarnitura, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 25 - mm	buc	1,00		
35	IC30F	Fitinguri din fonta maleabila, avind 2 insurubari, montata prin insurubare cu	buc	4,00		

1	2	3	4	5	6	7
		teava de otel, avind diametrul de 1 1/2" Антивибрационная вставка				
36	IC30C	Fitinguri din fonta maleabila, avind 2 insurubari, montata prin insurubare cu teava de otel, avind diametrul de 3/4" Антивибрационная вставка	buc	4,00		
37	IA18B	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: manometru cu robinet de control	buc	16,00		
38	IA18A	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: termometru cu scala rotunda	buc	7,00		
39	IB20A	Elemente de sustinere pentru corpuri de incalzire, montat pe zid de caramida.	buc	23,00		
40	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata	kg	95,40		
Total			lei			
CNAS (ПЗ) * 22,5 %			22,50 %			
Transportarea materialelor (ПЗ) * 10 %			10,00 %			
Regie (ПЗ+CNAS+Transp) * 14,5 %			14,50 %			
Beneficiu (ПЗ+CNAS+Transp+Regie) * 6 %			6,00 %			
Total ПЗ+CNAS+Transp+Regie+Benefi			100,00 +			
<b>Capitolul 2. Valoarea utilajului</b>						
41	pret de piata	Cazan mural de preparare agent termic pentru incalzire (apa calda 90/70 grade), avind puterea calorica de pina la 25 kw, montat direct pe perete in complet cu kit coaxial	buc	2,00		
42	pret de piata	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul pina la 1", inclusiv (насос сетевой воды Qp = 1,19m3/час)	buc	2,00		
43	pret de piata	Reductor de presiune pentru instalatiile de incalzire centrala, reductor de presiune 2.0 m3/ora	buc	1,00		
44	pret de piata	Vas de expansiune inchis cu membrana, avind capacitatea 50 l	buc	1,00		
45	pret de piata	Separator de namol pentru conducte, la instalatia de incalzire centrala, cu diametrul nominal de intrare de 40 mm	buc	1,00		
46	pret de piata	Filtru pentru apa potabila	buc	3,00		
47	pret de piata	Instalatie de dedurizare a apei, complet echipata, tip DecaluxBASIC 8	buc	1,00		

1	2	3	4	5	6	7
48	pret de piata	Filtru magnetic ANTIKAL Q=2m3/ora	buc	2,00		
49	pret de piata	Boiler vertical cu serpantina montat pe pardosea avind capacitatea de 150 l	buc	1,00		
50	pret de piata	Vas de expansiune inchis cu membrana, avind capacitatea 12 l	buc	1,00		
51	pret de piata	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul pina la 1", inclusiv (для горячего водоснабжения Qp=0,1 m3/час )	buc	2,00		
52	pret de piata	Regulator de presiune , cu diapazon 1-5 bar. pentru debitul normal de 2 mc/h, cu racord de intrare si iesire Dn 1/2"	buc	1,00		
Total			lei			
Cheltuieli de depozitare (II3) * 1,2 %			1,20 %			

**Total:**

Total	lei		
TVA (II3) * 20 %	20,00 %		

**Total deviz:**

L.S.



Proiectant

Panciu Ion -Elaborator de devize)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Ofertant

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

APROBAT:

L.S.

Investitor

0



**Reparatia cladirii cu numarul  
cadastral 412810932, gazificarea  
si aprovizionarea cu energie  
electrica din s.Gaspar r-ul Edinet**  
(denumirea obiectivului)

Formular Nr.1  
WinCmeta2000

**Lista cu cantitațile de lucrări № 06**  
**Deviz-oferta №**  
**rețele electrice**

(denumirea lucrării)

№ crt.	Simbol norme, cod resurse	Denumire lucrări	U.M.	Cantitate	Preț pe unitate de măsură, lei (inclusiv salariu)	Total, lei (col.5 x col.6)
1	2	3	4	5	6	7
		<b>Capitolul 1. Lucrari de constructie</b>				
1	RpCU05 G1	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din zidarie de caramida de 26 -50 cm grosime, pentru executarea strapungerilor mecanizat	buc	12,00		
2	RpCU07 D	Matarea santurilor in pereti de pina la 50 cm2, dupa instalatii sau consolidari	m	110,00		
3	RpEJ08 B	Executarea santurilor cu adincimea de pina la 5 cm in pereti din beton simplu de 5x50 cmp	m	110,00		
4	RpCG29 C	Demolarea peretilor de zidarie din caramida plina, BCA, blocuri ceramice sau din beton usor, caramizi GVP, exclusiv schela si curatirea caramizilor	m3	0,15		
Total			lei			
CNAS (Π3) * 22,5 %			22,50 %			
Transportarea materialelor (Π3) * 10 %			10,00 %			
Regie (Π3+CNAS+Transp) * 14,5 %			14,50 %			
Beneficiu (Π3+CNAS+Transp+Regie) * 6 %			6,00 %			
Total Π3+CNAS+Transp+Regie+Benefi			100,00 +			
		<b>Capitolul 2. Lucrari de montare</b>				
5	08-03-572-8	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat in nisa, inaltime si latime, mm, pina la 700x850	buc	3,00		
6	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc	26,00		
7	RpEF02 C	Montarea corpuri de iluminat multiple, pentru lampi fluorescente, inclusiv dispozitivul de sustinere, tip CPB, CGC, cu unul sau mai multe tuburi (Corp de iluminat Led analogic Panel 36W/40W 6500K (GR-MBO15) rotund incastrat LPO 4x18	buc	30,00		
8	RpEF02 C	Montarea corpuri de iluminat multiple, pentru lampi fluorescente, inclusiv dispozitivul de sustinere, tip CPB, CGC,	buc	8,00		

1	2	3	4	5	6	7
		cu unul sau mai multe tuburi ( Corp de iluminat EFS 193 8W, incorporat cu acumulator,corp bactericid)				
9	RpEF02 C	Montarea corpuri de iluminat multiple, pentru lampi fluorescente, inclusiv dispozitivul de sustinere, tip CPB, CGC, cu unul sau mai multe tuburi (Corp de iluminat de avarie, analogic EXIT Etichete Rilux 6W)	buc	3,00		
10	08-03-591-2	Intreruptor cu o clapa, tip ingropat, la instalatie inchisa(Выкл.однокл.для скрытой уст.ВС10-1-0-КБ)	100 buc	0,24		
11	08-03-591-5	Intreruptor cu doua clape, tip neingropat, la instalatie inchisa (Выкл.однокл.для скрыт. устан.ВС10-2-0-КБ)	100 buc	0,13		
12	08-03-591-5	Intreruptor cu doua clape, tip neingropat, la instalatie inchisa (Выкл. для управления с 2-ух мест для скрытой устан.ВСп10-1-0-КБ)	100 buc	0,03		
13	08-03-591-9	Priza de fisa tip neingropat, la instalatie inchisa PC10-3-КБ,PC12-3-КБ,PCш10-3-КБ,PCш12-3-КБ	100 buc	0,26		
14	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg кабеля в трубе	100 m	4,70		
15	08-02-409-1	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm	100 m	4,70		
Total			lei			
CNAS (ПЗ) * 22,5 %			22,50 %			
Transportarea materialelor (ПЗ) * 10 %			10,00 %			
Regie (ПЗ) * 76 %			76,00 %			
Beneficiu (ПЗ+CNAS+Transp+Regie) * 6 %			6,00 %			
Total ПЗ+CNAS+Transp+Regie+Benefi			100,00 +			
<b>Capitolul 3. Masurari si testari</b>						
16	1-11-011-1	Verificarea prezentei circuitului intre prizele de pamint si elementele legate la pamint	100 puncte	0,64		
17	1-11-013-1	Masurarea impedantei circuitului "faza-nul"	1 recept de cur	5,00		
18	1-11-028-1	Masurarea rezistentei izolatiei cu megohmmetru a liniilor de cablu si a altor linii, tensiune pina la 1 kV, destinate transmiterii energiei electrice la dispozitivele de distributie, panouri, dulapuri, aparatele de comutare si la consumatorii electrici	1 linie	23,00		
Total			lei			
CNAS (ПЗ) * 22,5 %			22,50 %			
Regie (ПЗ+CNAS) * 76 %			76,00 %			
Beneficiu (ПЗ+CNAS+Regie) * 6 %			6,00 %			
Total ПЗ+CNAS+Regie+Benefi			100,00 +			
<b>Capitolul 4. Valoarea utilajului</b>						
19	Pret de piata	Tablou de distributie analogic ЩРН-83 IP54	buc	1,00		

1	2	3	4	5	6	7
20	Pret de piata	Tablou de distributie analogic ЦПБ-8 IP31	buc	1,00		
21	Pret de piata	Tablou de distributie analogic КМПв 3/42 IP30	buc	1,00		
22	Pret de piata	Intrerupator de sarcina basculant In=63A analogic KASAN SF-219G 63A	buc	1,00		
23	Pret de piata	Intrerupator de sarcina In=40A analogic BH-32/1 P	buc	2,00		
24	Pret de piata	Intrerupator automat 10A analogic BA 47-29/1P/B10	buc	2,00		
25	Pret de piata	Intrerupator automat 6A analogic BA 47-29/1P/B6	buc	7,00		
26	Pret de piata	Intrerupator automat 2A analogic BA 47-29/1P/B2	buc	2,00		
27	Pret de piata	Intrerupator diferential In=16A 30mA analogic ABДТ-32/2P/B16	buc	9,00		
28	Pret de piata	Intrerupator diferential In=16A 30mA analogic ABДТ-32/2P/C6	buc	2,00		
29	Pret de piata	Corp de iluminat Led analogic Panel 36W/40W 6500K patrat incastrat	buc	16,00		
30	Pret de piata	Corp de iluminat Led analogic Elmos 18W rotund incastrat	buc	3,00		
31	Pret de piata	Corp de iluminat cu lampi luminiscente analogic ЛПО 4x18patrat incastrat	buc	10,00		
32	Pret de piata	Lampa fluorescenta	buc	40,00		
33	Pret de piata	Corp de iluminat bactericid analogic ElmosXH 1-HQ 20W	buc	3,00		
34	Pret de piata	Corp de iluminat cu lampi luminiscente de avarie incorporat cu acumulator analogic EFS193 8W	buc	5,00		
35	Pret de piata	Corp de iluminat de avarie analogic EXIT etichete Rilux 6W	buc	3,00		
36	Pret de piata	Lampa incandescenta 100W	buc	1,00		
37	Pret de piata	Intrerupator monopolar 10A/230V IP20 analogic BC10-1-0-КБ	buc	12,00		
38	Pret de piata	Intrerupator monopolar dublu 10A/230V IP20 analogic BC10-2-0-КБ	buc	3,00		
39	Pret de piata	Intrerupator monopolar dublu 10A/230V IP20 analogic BC20-1-0-ФCp montare exterior	buc	1,00		
40	Pret de piata	Priza cu contact de protectie In=16A analogic PC10-3-КБ	buc	12,00		
41	Pret de piata	Priza cu contact si perdea de protectie In=16A analogic PC10-3-КБ	buc	12,00		
42	Pret de piata	Priza cu contact si perdea de protectie In=16A analogic PC620-3-ФCp	buc	2,00		
43	Pret de piata	Rama pentru prize cu contact de protectie analogic ПГ-2-КБ	buc	8,00		
44	Pret de piata	Rama pentru prize cu contact de protectie analogic ПГ-3-КБ	buc	1,00		
45	Pret de piata	Priza modulara (montare pe DIN -reica) In=16A analogic IP-31	buc	1,00		
46	Pret de piata	Cablu cu fire din Cu analogic ВВГнг-LS 3x4	m	18,00		
47	Pret de piata	Cablu cu fire din Cu analogic ВВГнг-LS 3x2,5	m	190,00		
48	Pret de piata	Cablu cu fire din Cu analogic ВВГнг-LS 3x1,5	m	270,00		
49	Pret de piata	Cablu cu fire din Cu analogic ВВГнг-LS 2x1,5	m	40,00		
50	Pret de piata	Tub gofrat PVC D=20mm	m	200,00		

1	2	3	4	5	6	7
51	Pret de piata	Tub gofrat PVC D=16mm	m	270,00		
52	Pret de piata	Cutie pentru priza adinca	buc	40,00		
53	Pret de piata	Cutie pentru distributie (doza), montate aparent	buc	8,00		
54	Pret de piata	Clema N	buc	3,00		
55	Pret de piata	Clema PE	buc	3,00		
56	Pret de piata	Elemente de fixare a tevilor si cablurilor	buc	500,00		
Total			lei			
Achizitionare si depozitare (PI3) * 1,2 %			1,20 %			
Total PI3+ Achizi			100,00 +			

**Total:**

Total lei  
TVA (PI3) \* 20 % 20,00 %



Proiectant  
*[Signature]*  
P. Panciuc - Elaborator de devize  
(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

Ofertant

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

APROBAT:

L.S.

Investitor

0

**Reparatia cladirii cu numarul  
cadastral 412810932, gazificarea  
si aprovizionarea cu energie  
electrica din s.Gaspar r-ul Edinet**  
(denumirea obiectivului)

**Lista cu cantitațile de lucrări № 01**  
**Deviz-oferta № 01**

**Lucrari de constructie, finisare interioare si exterioare**  
(denumirea lucrări)

№ crt.	Simbol norme, cod resurse	Denumire lucrări	U.M.	Cantitate	Preț pe unitate de măsură, lei (inclusiv salariu)	Total, lei (col.5 x col.6)
1	2	3	4	5	6	7
		<b>Capitolul 1. Lucrari demolare</b>				
1	RpCF10 A	Demolarea zidariilor din piatra bruta, bolovani de riu sau moloane prelucrate, zidite cu mortar de ciment-var cu mijloace manuale pina la 1 mc la un punct de lucru	m3	1,70		
2	RpCF10 B	Demolarea zidariilor din piatra bruta, bolovani de riu sau moloane prelucrate, zidite cu mortar de ciment-var cu mijloace manuale peste 1 mc la un punct de lucru	m3	35,90		
3	RpCK42 A	Desfacerea pardoselilor reci din beton sau mortar de ciment	m2	102,80		
4	RpCJ35 A	Desfaceri de tencuieli interioare driscuite la pereti sau tavane	m2	363,40		
5	RpCJ35 A	Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare driscuite la pereti sau tavane	m2	174,50		
6	IzA04A	Curatarea tavanului de var	m2	102,80		
7	RpCH32 E	Desfacerea planseelor din lemn si a elementelor de acoperis - scheletul magaziiilor, sprijinirilor etc.	m3	4,00		
8	RpCI42 B	Demontarea elementelor de acoperis - invelitori din tabla, asbociment, PVC, carton, pinza, stof, etc, inclusiv tunsul tablei recuperabile	m2	233,00		
		<b>Capitolul 2. Constructia anexelor</b> <b>Capitolul 2.1. Fundatia continua (sect.1-1)</b>				
9	RpCA01 A	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	25,44		
10	CB01C	Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului in elemente de tip special (cadre cu sectiuni variabile, plansee casetate, consolele poligonale ale	m2	42,40		

1	2	3	4	5	6	7
		planseilor ciuperci, fundatii de utilaje cu canale vizitabile si pentru suprafetele poligonale), exclusiv sustinerile la constructii avind inaltimea pina la 20 m inclusiv				
11	CC01E	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere d6A1	kg	42,20		
12	CC01F1	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere	kg	118,90		
13	CA03A	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 3.5	m3	1,60		
14	CA03D	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 12.5(Bc 15/B 200)	m3	9,20		
15	CA03E	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 20/16 (Bc 20/B 250)	m3	3,70		
16	IzF50A	Hidroizolatii efectuate cu mortar ciment cu sticla solubila la fundatii si pereti aplicate pe suprafete orizontale	m2	8,50		
17	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu (обратная засыпка)	m3	12,00		
18	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint necoeziv	100 m3	0,12		
		<b>Capitolul 2.2. Nodul A(sect.b-b,n=4)</b>				
19	CC01B1	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv d 16 AIII	kg	47,52		
20	CC01A	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv d6A-I	kg	9,80		
21	CA03D	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 15/12 (Bc 15/B 200)	m3	0,70		
		<b>Capitolul 2.3. Fundatia Fm-1 (n=4)</b>				
22	CC01D1	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii izolate D16AIII	kg	52,00		
23	CC01D1	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii izolate d10AIII	kg	18,40		
24	CC01C	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate	kg	8,40		

1	2	3	4	5	6	7
		in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii izolate D6AI				
25	CA03A	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 3.5	m3	0,40		
26	CA03E	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 20/16 (Bc 20/B 250)	m3	1,72		
		<b>Capitolul 2.4. Centura monolita (sect.a-a,b-b,c-c)</b>				
27	CC02L2	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante d14AIII	kg	126,50		
28	CC02K	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante d6AI	kg	44,10		
29	CA04C	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 20/16 (Bc 20/B 250), la inaltimei pina la 35 m inclusiv	m3	4,00		
		<b>Capitolul 2.5. Stilp monolit Stm-1 (n=2buc.)</b>				
30	CB01C	Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului in elemente de tip special (cadre cu sectiuni variabile, plansee casetate, consolele poligonale ale planseilor ciuperci, fundatii de utilaje cu canale vizitabile si pentru suprafetele poligonale), exclusiv sustinerile la constructii avind inaltimea pina la 20 m inclusiv	m2	12,80		
31	CC02L2	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante d14AIII	kg	34,08		
32	CC02K	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante d6AI	kg	40,60		
33	CA04C	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 20/16 (Bc 20/B 250), la inaltimei pina la 35 m inclusiv	m3	1,28		
		<b>Capitolul 2.6. Stilp monolit Stm-1* (n=2buc.)</b>				
34	CB01C	Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului in elemente de tip special (cadre cu sectiuni variabile,	m2	12,80		

1	2	3	4	5	6	7
		plansee casetate, consolele poligonale ale planseilor ciuperici, fundatii de utilaje cu canale vizitabile si pentru suprafetele poligonale), exclusiv sustinerile la constructii avind inaltimea pina la 20 m inclusiv				
35	CC02L2	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante d14AIII	kg	38,88		
36	CC02K	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante d6AI	kg	40,60		
37	CA04C	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 20/16 (Bc 20/B 250), la inaltimei pina la 35 m inclusiv	m3	1,28		
		<b>Capitolul 2.7. Stilp monolit Stm-2 (n=2buc.)</b>				
38	CB01C	Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului in elemente de tip special (cadre cu sectiuni variabile, plansee casetate, consolele poligonale ale planseilor ciuperici, fundatii de utilaje cu canale vizitabile si pentru suprafetele poligonale), exclusiv sustinerile la constructii avind inaltimea pina la 20 m inclusiv	m2	12,80		
39	CC02L2	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante d14AIII	kg	34,08		
40	CC02K	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante d6AI	kg	40,60		
41	CA04C	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 20/16 (Bc 20/B 250), la inaltimei pina la 35 m inclusiv	m3	1,28		
		<b>Capitolul 2.8. Stilp monolit Stm-3 (n=2buc.)</b>				
42	CB01C	Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului in elemente de tip special (cadre cu sectiuni variabile, plansee casetate, consolele poligonale ale planseilor ciuperici, fundatii de utilaje cu canale vizitabile si pentru suprafetele poligonale), exclusiv sustinerile la constructii avind inaltimea pina la 20 m inclusiv	m2	8,00		
43	CC02L2	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi	kg	19,44		



1	2	3	4	5	6	7
		si stilpi, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante d14AIII				
44	CC02K	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante d6AI	kg	14,70		
45	CA04C	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 20/16 (Bc 20/B 250), la inaltimei pina la 35 m inclusiv	m3	0,80		
		<b>Capitolul 2.9. Grinda monolita Grm-1(sect. 1-1,2-2,n=1 buc.)</b>				
46	CB01C	Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului in elemente de tip special (cadre cu sectiuni variabile, plansee casetate, consolele poligonale ale planseilor ciuperci, fundatii de utilaje cu canale vizitabile si pentru suprafetele poligonale), exclusiv sustinerile la constructii avind inaltimea pina la 20 m inclusiv	m2	7,68		
47	CC02L2	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante d18AIII	kg	62,70		
48	CC02L2	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante d22AIII	kg	52,10		
49	CC02K	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante d6AI	kg	12,50		
50	CA04C	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 20/16 (Bc 20/B 250), la inaltimei pina la 35 m inclusiv	m3	1,00		
		<b>Capitolul 2.10. Planseu monolit Pm-1 (sect1-1)</b>				
51	CB01C	Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului in elemente de tip special (cadre cu sectiuni variabile, plansee casetate, consolele poligonale ale planseilor ciuperci, fundatii de utilaje cu canale vizitabile si pentru suprafetele poligonale), exclusiv sustinerile la constructii avind inaltimea pina la 20 m inclusiv	m2	16,12		
52	CC01B1	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv d 10 A-III	kg	150,50		
53	CC01B1	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier cu diametrul barelor	kg	346,00		

1	2	3	4	5	6	7
		peste 8 mm inclusiv d 12 A-III				
54	CC01A	Armături din oțel beton OB 37 fasonate în ateliere de șantier cu diametrul barelor pînă la 8 mm inclusiv d6A-I	kg	4,32		
55	CA04C	Beton turnat în plăci, grinzi, stâlpi, preparat cu centrala de betoane și turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 20/16 (Bc 20/B 250), la înalțimi pînă la 35 m inclusiv	m3	1,90		
		<b>Capitolul 2.11. Parapet monolit P-1 (sect1-1)</b>				
56	CB01C	Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului în elemente de tip special (cadre cu secțiuni variabile, planșee casetate, consolele poligonale ale planșeilor ciuperce, fundații de utilaje cu canale vizitabile și pentru suprafețele poligonale), exclusiv susținerile la construcții avînd înălțimea pînă la 20 m inclusiv	m2	3,20		
57	CC02L2	Armături din oțel beton PC 52 fasonate în ateliere de șantier, cu diametrul barelor peste 8 mm, și montate în grinzi și stâlpi, la înalțimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv construcțiile executate cu cofraje glisante d12AIII	kg	25,70		
58	CC02K	Armături din oțel beton OB 37 fasonate în ateliere de șantier, cu diametrul barelor pînă la 8 mm inclusiv, și montate în grinzi și stâlpi, la înalțimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv construcțiile executate cu cofraje glisante d6A-I	kg	9,00		
59	CA04C	Beton turnat în plăci, grinzi, stâlpi, preparat cu centrala de betoane și turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 20/16 (Bc 20/B 250), la înalțimi pînă la 35 m inclusiv	m3	0,60		
		<b>Capitolul 2.12. Pereti și pereti despărțitori</b>				
60	RpCA01 A	Săpături manuale de pămînt în spații limitate, avînd sub 1,00 m lățime și maximum 1,5 m adîncime, cu taluz vertical, pentru gropi poligonale de fundații, șanțuri, canale etc., executate în cantități de pînă la 20 mc cu maluri neprijinite	m3	1,20		
61	TsC54B	Strat de fundație din piatră spartă	m3	1,00		
62	TsC54A	Strat de fundație din nisip	m3	1,00		
63	CA03D	Beton turnat în fundații, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane și turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 15/12 (Bc 15/B 200)	m3	0,83		
64	CD55C	Zidarie din blocuri de calcar (cotilet) la pereti cu înălțimea pînă la 4 m, zidarie în asize	m3	28,70		
65	CC01B1	Armături din oțel beton PC 52 fasonate în ateliere de șantier cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv d 12 A-III	kg	28,45		
66	CD51C	Zidarie din caramida, format 250 x 120 x 65 la pereti despărțitori armați cu grosimea 1/2 caramida, înălțimea pînă la	100m2	0,27		

1	2	3	4	5	6	7
		4 m				
67	CC01A	Armături din oțel beton OB 37 fasonate în ateliere de șantier cu diametrul barelor pînă la 8 mm inclusiv d6A-I	kg	3,17		
68	CK35A	Dibluri din metal fixate în ziduri din piatră de calcar	buc	64,00		
69	CL18A	Confecții metalice diverse din profile laminate, tablă, tablă striată, oțel beton, țevi pentru susțineri sau acoperiri, înglobate total sau parțial în beton colțar 75x5 l=100mm	kg	18,56		
		<b>Capitolul 2.13. Buiandrug monolit Bm-1 (n=2buc) Bm-2 (n=1 buc) Bm-3 (n= 1buc)</b>				
70	CB01C	Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului în elemente de tip special (cadre cu secțiuni variabile, planșee casetate, consolele poligonale ale planșeilor ciuperci, fundații de utilaje cu canale vizitabile și pentru suprafețele poligonale), exclusiv susținerile la construcții avînd înălțimea pînă la 20 m inclusiv	m2	1,98		
71	CC02L2	Armături din oțel beton PC 52 fasonate în ateliere de șantier, cu diametrul barelor peste 8 mm, și montate în grinzi și stâlpi, la înălțimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv construcțiile executate cu cofraje glisante d12AIII	kg	14,72		
72	CC02K	Armături din oțel beton OB 37 fasonate în ateliere de șantier, cu diametrul barelor pînă la 8 mm inclusiv, și montate în grinzi și stâlpi, la înălțimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv construcțiile executate cu cofraje glisante d6AI	kg	5,98		
73	CA04C	Beton turnat în plăci, grinzi, stâlpi, preparat cu centrală de betoane și turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 20/16 (Bc 20/B 250), la înălțimi pînă la 35 m inclusiv	m3	0,36		
		<b>Capitolul 2.14. Consolidarea golului de usa</b>				
74	RCsB22 A	Taierea plăcilor sau elementelor din beton armat, avînd grosimea de pînă la 15 cm	m	8,00		
75	RCsB29 A k=5	Forarea gaurilor strapunse în zidării de cărămidă și piatră, utilizînd cu mașina cu foreză-carotă diamantată cu diametrul de: 20 mm L=50cm	buc	8,00		
76	RCsP29 A1	Construcții metalice (stâlpi, grinzi, ferme) gata confecționate, livrate complet asamblate în tronșoane, montate pe șantier, în structura construcțiilor usoare, montarea tronșoanelor metalice prin șuruburi, pentru asamblarea la poziție	kg	35,36		
77	CA04C	Beton turnat în plăci, grinzi, stâlpi, preparat cu centrală de betoane și turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 20/16 (Bc 20/B 250), la înălțimi pînă la 35 m inclusiv	m3	0,24		
78	RCsB22 B	Taierea plăcilor sau elementelor din beton armat, avînd grosimea de peste 15 cm	m	26,40		

1	2	3	4	5	6	7
79	RpCF10 B	Demolarea zidariilor din piatra bruta, bolovani de riu sau moloane prelucrate, zidite cu mortar de ciment-var cu mijloace manuale peste 1 mc la un punct de lucru	m3	3,03		
80	CC01B1	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv d 16 GOST 5781-82*	kg	4,32		
81	CB01A	Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului de monolitizare intre elementele prefabricate (plansee, grinzi si diafragme) inclusiv sprijinirile	m2	2,10		
82	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton coltar 80x6	kg	80,42		
83	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton coltar 90x6	kg	23,24		
84	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton полоса 50-5 GOST 103-76	kg	5,32		
85	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton полоса 60-6 GOST 103-76*	kg	5,32		
86	CA04C	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 20/16 (Bc 20/B 250), la inaltimei pina la 35 m inclusiv	m3	0,24		
		<b>Capitolul 2.15. Finisarea interioara a incaperilor</b> <b>Capitolul 2.15.1. Tavane tip I</b>				
87	CN54A	Aplicarea manuala a grundului cu quart "Gleta" intr-un strat, la pereti interiori	m2	124,10		
88	CF52B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare manuala a mortarului	m2	124,10		
89	CF17C	Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj	m2	124,10		
90	CF53B K=4	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	124,10		
91	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2	124,10		
92	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	124,10		

1	2	3	4	5	6	7
93	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	124,10		
		<b>Capitolul 2.15.2. Tavane tip II centrala termica</b>				
94	CF52B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare manuala a mortarului	m2	13,00		
95	CF17C	Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj	m2	13,00		
96	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2	13,00		
97	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor	m2	13,00		
98	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	13,00		
		<b>Capitolul 2.15.3. Pereti tip I</b>				
99	CN54A	Aplicarea manuala a grundului cu cuarț "Gleta" intr-un strat, la pereti interiori	m2	473,60		
100	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 impletiturii, aplicate la pereti	m2	473,60		
101	CF50B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului.	m2	473,60		
102	CK18C	Montarea coltarelor din aluminiu	m	126,20		
103	CF17C	Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj	m2	473,60		
104	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2	473,60		
105	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor	m2	473,60		
106	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	473,60		
107	CI22B	Placaj din placute de ceramica (la pereti, stilpi, pilastrsi si glafuri) fixate de adeziv (amestec uscat), in locul montarii lavoarului se vor executa portiuni din faianta l=1200,h=1250	m2	9,00		
108	CK18C	Montarea coltarelor din aluminiu	m	43,00		

1	2	3	4	5	6	7
		<b>Capitolul 2.15.4. Pereti tip II</b>				
109	CN54A	Aplicarea manuala a grundului cu quart "Gleta" intr-un strat, la pereti interiori	m2	68,10		
110	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	68,10		
111	CI22B	Placaj din placute de ceramica (la pereti, stilpi, pilastrsi si glafuri) fixate de adeziv (amestec uscat),	m2	68,10		
		<b>Capitolul 2.15.5. Pardosele tip I</b>				
112	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3	11,87		
113	CC03C	Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la placi	kg	315,99		
114	CG22A2	Pardoseli din beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuit, cu aplicarea unei scliviseli de 2 mm, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mare de 16 mp	m2	118,70		
115	CG22A5 k=-2	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, diferenta in plus sau in minus pentru fiecare cm de beton turnat, in cazul utilizarii betonului gata preparat, se adauga sau se scade -2cm	m2	-118,70		
116	IzF04B	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatiche, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatia curenta pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40% plane sau curbe, cu carton bitumat, lipit pe toata suprafata cu mastic de bitum	m2	118,70		
117	CG48B	Pardoseli de fibrobeton (Betonoplast M200) cu strat superior consolidat grosime 20 cm. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului Plasa d6A1150x150mm	m2	118,70		
118	CG48B1 k=-10	Corectii: se adauga sau se scade la schimbarea grosimii cu 10 mm -10cm	m2	-118,70		
119	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	118,70		
120	CG47D	Pardoseli din placi de gresie ceramica, inclusiv stratul suport din adezivi (amestec uscat), dimensiuni placi: peste 300 x 300 mm grosimea gresiei 15mm	m2	118,70		
121	CG18A1	Plinte orizontale cu inaltimea maxima de 15 cm la pereti din gresie ceramica fixate cu mortar de ciment M 100-T, inclusiv curatarea si spalarea cu apa, in incaperi cu suprafete mai mici sau egale cu 16 mp	m	127,00		

1	2	3	4	5	6	7
		<b>Capitolul 2.15.6. Pardosele tip II</b>				
122	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3	3,00		
123	CC03C	Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la placi	kg	79,86		
124	CG22A2	Pardoseli din beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuit, cu aplicarea unei scliviseli de 2 mm, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mare de 16 mp	m2	30,00		
125	CG22A5 k=2	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, diferenta in plus sau in minus pentru fiecare cm de beton turnat, in cazul utilizarii betonului gata preparat, se adauga sau se scade -2cm	m2	-30,00		
126	IzF04B	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatiche, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatia curenta pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40% plane sau curbe, cu carton bitumat, lipit pe toata suprafata cu mastic de bitum	m2	30,00		
127	CG48B	Pardoseli de fibrobeton (Betonoplast M200) cu strat superior consolidat grosime 20 cm. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului Plasa d6A1150x150mm	m2	30,00		
128	CG48B1 k=12	Corectii: se adauga sau se scade la schimbarea grosimii cu 10 mm -12cm	m2	30,00		
129	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	30,00		
130	CG47D	Pardoseli din placi de gresie ceramica, inclusiv stratul suport din adezivi (amestec uscat), dimensiuni placi: peste 300 x 300 mm grosimea gresiei 15mm	m2	30,00		
		<b>Capitolul 3. Timplarie</b>				
131	CK02A	Obloane rulante din lemn inclusiv sina de glisare, fieraria speciala, rama exterioara, capacul si cutia pentru oblonul rulant	m2	2,42		
132	CK25A	Usi confectionate din profiluri din mase plastice 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 2 confectii usi de exterior	m2	4,41		
133	CK25A	Usi confectionate din profiluri din mase plastice 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 usi de interior 8 buc.	m2	18,39		
134	CK25D	Usi confectionate din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura la constructii cu inaltimea	m2	7,56		

1	2	3	4	5	6	7
		pina la 35 m inclusiv, in doua canaturi, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv				
135	CK23A	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului pina la 1,00 mp inclusiv 2 confectii	m2	0,96		
136	CK23B	Ferestre din mase plastice 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 10confectii	m2	16,56		
137	CK23C	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului peste 2,5 mp 2 confectii	m2	16,80		
138	CK26C	Pervazuri montate la ferestre sau usi din mase plastice l=300	m	3,30		
139	CK26C	Pervazuri montate la ferestre sau usi din mase plastice l=550	m	11,10		
140	CK26B	Glafuri montate la ferestre din aluminiu l=200	m	14,40		
		<b>Capitolul 4. Acoperisul</b> <b>Capitolul 4.1. Cosuri de ventilare</b> <b>Capitolul 4.1.1. Cos de ventilare Cv-1</b>				
141	CE24I	Caciula din tabla zincata culoare albastra de 0,5 mm grosime, pentru acoperirea fumurilor, la cosuri si a tuburilor de ventilatie la acoperisuri cu plasa zincata 0,4m2	buc	1,00		
142	CK26A	Sort din tabla zincata culoare albastra l=600	m	4,40		
143	CK26A	Colt din tabla zincata culoare albastra l=150	m	15,30		
144	RpCU05 A	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti, la consolidari, in pereti sau plansee din zidarie de caramida pina la 15 cm grosime	buc	8,00		
145	CK35B	Dibluri din metal fixate in ziduri din beton armat ancore M6 l=65mm	buc	8,00		
146	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, coltar 50x5	kg	66,26		
147	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, banda 50x5	kg	5,10		
148	CD73A	Pereti din panouri usoare, din tabla profilata cu termoizolare, de tip " Sandwich" montate pe rigle metalice sau din beton armat la inaltimei sub 12 m: dispuse in fata riglelor. Nota: * marca si tipul de etansare a panourilor se determina conform proiectului. Panouri Sandwich antifoc de culoare albastra grosime 50mm	m2	5,40		
		<b>Capitolul 4.1.2. Cos de ventilare Cv-2</b>				
149	CE24I	Caciula din tabla zincata culoare albastra de 0,5 mm grosime, pentru	buc	1,00		



1	2	3	4	5	6	7
		acoperirea fumurilor, la cosuri si a tuburilor de ventilatie la acoperisuri cu plasa zincata 0,4m2				
150	CK26A	Sort din tabla zincata culoare albastra l=600	m	4,40		
151	CK26A	Colt din tabla zincata culoare albastra l=150	m	16,50		
152	RpCU05 A	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti, la consolidari, in pereti sau plansee din zidarie de caramida pina la 15 cm grosime	buc	10,00		
153	CK35B	Dibluri din metal fixate in ziduri din beton armat ancore M6 l=65mm	buc	10,00		
154	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, coltar 50x5	kg	76,56		
155	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, banda 50x5	kg	4,72		
156	CD73A	Pereti din panouri usoare, din tabla profilata cu termoizolare, de tip " Sandwich" montate pe rigle metalice sau din beton armat la inaltime sub 12 m: dispuse in fata riglelor. Nota: * marca si tipul de etansare a panourilor se determina conform proiectului. Panouri Sandwich antifoc de culoare albastra grosime 50mm	m2	6,10		
		<b>Capitolul 4.1.3. Cos de ventilare Cv-3</b>				
157	CE24I	Caciula din tabla zincata culoare albastra de 0,5 mm grosime, pentru acoperirea fumurilor, la cosuri si a tuburilor de ventilatie la acoperisuri cu plasa zincata 0,4m2	buc	1,00		
158	CK26A	Sort din tabla zincata culoare albastra l=600	m	4,00		
159	CK26A	Colt din tabla zincata culoare albastra l=150	m	7,50		
160	RpCU05 A	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti, la consolidari, in pereti sau plansee din zidarie de caramida pina la 15 cm grosime	buc	8,00		
161	CK35B	Dibluri din metal fixate in ziduri din beton armat ancore M6 l=65mm	buc	8,00		
162	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, coltar 50x5	kg	38,44		
163	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, banda 50x5	kg	4,72		
164	CD73A	Pereti din panouri usoare, din tabla profilata cu termoizolare, de tip " Sandwich" montate pe rigle metalice sau din beton armat la inaltime sub 12 m: dispuse in fata riglelor. Nota: * marca si tipul de etansare a panourilor se determina conform proiectului. Panouri Sandwich antifoc de culoare albastra	m2	2,70		

1	2	3	4	5	6	7
		grosime 50mm				
		<b>Capitolul 4.1.4. Cos de ventilare Cv-4</b>				
165	CE24I	Caciula din tabla zincata de 0,5 mm grosime, pentru acoperirea fumurilor, la cosuri si a tuburilor de ventilatie la acoperisuri	buc	1,00		
166	CK26A	Sort din tabla zincata culoare albastra l=600	m	3,90		
167	CK26A	Colt din tabla zincata culoare albastra l=150	m	8,20		
168	RpCU05 A	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti, la consolidari, in pereti sau plansee din zidarie de caramida pina la 15 cm grosime	buc	4,00		
169	CK35B	Dibluri din metal fixate in ziduri din beton armat ancore M6 l=65mm	buc	4,00		
170	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, coltar 50x5	kg	33,16		
171	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, banda 50x5	kg	4,72		
172	CD73A	Pereti din panouri usoare, din tabla profilata cu termoizolare, de tip "Sandwich" montate pe rigle metalice sau din beton armat la inaltime sub 12 m: dispuse in fata riglelor. Nota: * marca si tipul de etansare a panourilor se determina conform proiectului. Panouri Sandwich antifoc de culoare albastra grosime 50mm	m2	2,00		
		<b>Capitolul 4.1.5. Cos de ventilare Cv-5</b>				
173	CE24I	Caciula din tabla zincata de 0,5 mm grosime, pentru acoperirea fumurilor, la cosuri si a tuburilor de ventilatie la acoperisuri	buc	1,00		
174	CK26A	Sort din tabla zincata culoare albastra l=600	m	4,40		
175	CK26A	Colt din tabla zincata culoare albastra l=150	m	16,80		
176	RpCU05 A	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti, la consolidari, in pereti sau plansee din zidarie de caramida pina la 15 cm grosime	buc	12,00		
177	CK35B	Dibluri din metal fixate in ziduri din beton armat ancore M6 l=65mm	buc	12,00		
178	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, coltar 50x5	kg	80,30		
179	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, banda 50x5	kg	4,72		
180	CD73A	Pereti din panouri usoare, din tabla profilata cu termoizolare, de tip "Sandwich" montate pe rigle metalice sau din beton armat la inaltime sub 12 m: dispuse in fata riglelor. Nota: * marca si	m2	6,30		

1	2	3	4	5	6	7
		tipul de etansare a panourilor se determina conform proiectului. Panouri Sandwich antifoc de culoare albastra grosime 50mm				
		<b>Capitolul 4.1.6. Cos de ventilare Cv-6</b>				
181	CE24I	Caciula din tabla zincata de 0,5 mm grosime, pentru acoperirea fumurilor, la cosuri si a tuburilor de ventilatie la acoperisuri	buc	1,00		
182	CK26A	Sort din tabla zincata culoare albastra l=600	m	4,40		
183	CK26A	Colt din tabla zincata culoare albastra l=150	m	15,60		
184	RpCU05 A	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti, la consolidari, in pereti sau plansee din zidarie de caramida pina la 15 cm grosime	buc	8,00		
185	CK35B	Dibluri din metal fixate in ziduri din beton armat ancore M6 l=65mm	buc	8,00		
186	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, coltar 50x5	kg	67,02		
187	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, banda 50x5	kg	4,83		
188	CD73A	Pereti din panouri usoare, din tabla profilata cu termoizolare, de tip " Sandwich" montate pe rigle metalice sau din beton armat la inaltime sub 12 m: dispuse in fata riglelor. Nota: * marca si tipul de etansare a panourilor se determina conform proiectului. Panouri Sandwich antifoc de culoare albastra grosime 50mm	m2	5,30		
		<b>Capitolul 4.1.7. Cos de ventilare Cv-7</b>				
189	CE24I	Caciula din tabla zincata de 0,5 mm grosime, pentru acoperirea fumurilor, la cosuri si a tuburilor de ventilatie la acoperisuri	buc	1,00		
190	CK26A	Sort din tabla zincata culoare albastra l=600	m	4,00		
191	CK26A	Colt din tabla zincata culoare albastra l=150	m	10,30		
192	RpCU05 A	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti, la consolidari, in pereti sau plansee din zidarie de caramida pina la 15 cm grosime	buc	4,00		
193	CK35B	Dibluri din metal fixate in ziduri din beton armat ancore M6 l=65mm	buc	4,00		
194	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, coltar 50x5	kg	41,44		
195	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, banda 50x5	kg	4,83		
196	CD73A	Pereti din panouri usoare, din tabla profilata cu termoizolare, de tip "	m2	2,90		

1	2	3	4	5	6	7
		Sandwich" montate pe rigle metalice sau din beton armat la inaltime sub 12 m: dispuse in fata riglelor. Nota: * marca si tipul de etansare a panourilor se determina conform proiectului. Panouri Sandwich antifoc de culoare albastra grosime 50mm				
		<b>Capitolul 4.2. Centura monolita Cm-1</b>				
197	CB01A	Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului de monolitizare intre elementele prefabricate (plansee, grinzi si diafragme) inclusiv sprijinirile	m2	36,78		
198	RpCU05 F1	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din piatra sau beton armat de 16 -25 cm grosime, pentru executarea strapungerilor mecanizat	buc	64,00		
199	RpCP27 A	Confectionarea si montarea tiranului metalic din otel-beton, cu diametrul de 12 mm	m	32,00		
200	RpCP27 A	Confectionarea si montarea tiranului metalic din otel-beton, cu diametrul de 12 mm	m	26,66		
201	CC01B1	Armatari din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv d 12 A-III	kg	226,30		
202	CC01A	Armatari din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv d6A-I	kg	95,40		
203	CA04C	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 20/16 (Bc 20/B 250), la inaltime pina la 35 m inclusiv	m3	7,60		
204	IzF04E	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatice, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatie curenta pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40% plane sau curbe, cu pinza bitumata neacoperita, lipita pe toata suprafata cu mastic de bitum	m2	151,10		
205	CG48B	Pardoseli de fibrobeton ( Polistirolciment 180kg/m3) cu strat superior consolidat grosime 20 cm. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului gr.150mm	m2	151,10		
206	CG48B1 k=5	Corectii: se adauga sau se scade la schimbarea grosimii cu 10 mm -50mm	m2	-151,10		
207	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	151,10		
208	CG01A1 k=-2	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	m2	151,10		
		<b>Capitolul 4.3. Sarpanta si invelitoarea</b>				

1	2	3	4	5	6	7
209	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic (poz 1-8) inclusiv elementele din metal	m3	3,09		
210	CE41A	Montarea capriorilor cu tratament antiseptic (Установка основных элементов с антисептированием (poz 9-36) inclusiv elementele din metal	m3	2,53		
211	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate	m2	284,00		
212	CE30A	Astereala le invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din scinduri brute de rasinoase (24 mm grosime), la constructii obisnuite. Normele resurselor cu valoarea 0 (zero) se iau dupa proiect. 2,39 m3	m2	284,00		
213	CN50A	Tratament ignifug al lemnariei; ferme, arce, grinzi, capriori, cosoroabe.	m3	8,81		
214	CE06A	Invelitori din tabla profilata protejata anticoroziv,ondulata sau cutata, montata pe pane metalice, executate pe suprafete mai mari de 40 mp cu foi din tabla profilata cu prindere cu agrafe speciale si suruburi mecanice, de talpa superioara , inclusiv executarea doliilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc.grosimea tablei 0.5mm	m2	284,00		
215	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	36,00		
216	CE30A	Astereala pentru stresina. Normele resurselor cu valoarea 0 (zero) se iau dupa proiect. 0.33 m3	m2	80,00		
217	CD07B	Pereti din panouri din tabla zincata cutata colorata prinse prin suruburi autofiletante, montate la o inaltime de pina la 6 m inclusiv Stresina grosimea tablei 0.5mm	m2	80,00		
218	CK26A	Opritori de zapada	m	52,00		
219	CK26A	Montarea lacrimarului din tabla zincata l=400	m	56,00		
220	CK26A	Coama de acoperis b=450	m	36,00		
221	CK26A	Bordura de fronton b=250	m	25,60		
222	CK26A	Rigleta de acoperis b=300	m	6,20		
223	CK26A	Dolie b=800	m	6,20		
224	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate membrana antivapori	m2	12,60		
225	IzF10F	Strat termoizolator la terase, acoperisuri si plansee, din placi din vata minerala tip G 80 sau G 100, 20 kg/ m3 gr.150mm pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40 %	m2	12,60		
226	CK29A	Tavane suspendate din panouri prefabricate placi fibrociment tip Knauf Fireboard 12.5mm	m2	14,40		

1	2	3	4	5	6	7
227	CE20A	Sisteme de jgheaburi tip brass din tabla protejata anticoroziv d100mm	m	56,40		
228	CE22A	Sisteme de burlane tip brass din tabla protejata anticoroziv d 80mm	m	15,30		
		<b>Capitolul 5. Lucrari exterioare</b> <b>Capitolul 5.1. Pragul Pg-1</b>				
229	CB01A	Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului de monolitizare intre elementele prefabricate (plansee, grinzi si diafragme) inclusiv sprijinirile	m2	2,15		
230	RpCA01 A	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	1,33		
231	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3	0,30		
232	CC03C	Montare plase sudate la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, la placi	kg	20,00		
233	CA04C	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 20/16 (Bc 20/B 250), la inaltimi pina la 35 m inclusiv Rezistent la inghet F100	m3	1,80		
234	CH06A	Mina curenta metalica montata pe suporti de 15 cm inaltime, asezati la distante de 1....1,2 m prevazuti cu rondele sudate, fixata in zid de caramida sau parapet de beton, confectionata din teava din otel D=1 1/4" si otel laminat, dreapta Balustrada din inox	m	3,75		
235	CG47D	Pardoseli din placi de gresie ceramica rezistenta la inghet, inclusiv stratul suport din adezivi (amestec uscat), dimensiuni placi: peste 300 x 300 mm	m2	5,00		
		<b>Capitolul 5.2. Pragul Pr-2</b>				
236	CB01A	Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului de monolitizare intre elementele prefabricate (plansee, grinzi si diafragme) inclusiv sprijinirile	m2	1,20		
237	RpCA01 A	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	1,43		
238	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3	0,40		
239	CC03C	Montare plase sudate la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, la placi	kg	26,60		
240	CA04C	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 20/16 (Bc 20/B 250), la inaltimi pina la 35 m inclusiv rezistent la inghet F100	m3	2,00		
241	CG47D	Pardoseli din placi de gresie ceramica rezistenta la inghet, inclusiv stratul suport din adezivi (amestec uscat),	m2	4,60		

1	2	3	4	5	6	7
242	CH06A	dimensiuni placi: peste 300 x 300 mm Mina curenta metalica montata pe suporti de 15 cm inaltime, asezati la distante de 1...1,2 m prevazuti cu rondele sudate, fixata in zid de caramida sau parapet de beton, confectionata din teava din otel D=1 1/4" si otel laminat, dreapta Balustrada din inox	m	3,40		
		<b>Capitolul 5.3. Pereu</b>				
243	IzF01B	Amorsarea suprafetelor pentru aplicarea stratului de difuzie, a barierei contra vaporilor, a termoizolatiei sau a hidroizolatiei pe suprafete orizontale, inclinate sau verticale, cu suspensie de bitum filerizat (subif) intr-un strat	m2	161,00		
244	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta fr.20-40mm	m3	10,00		
245	CC03C	Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la placi	kg	270,00		
246	CA04C	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 20/16 (Bc 20/B 250), la inaltimei pina la 35 m inclusiv rezistent la inghet F100	m3	15,40		
247	DE10A	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x25 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm BP 100,20,8	m	67,00		
248	DE13B	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat h 40mm	m2	77,00		
		<b>Capitolul 5.4. Cai pietonale si gazon</b>				
249	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 tip BP-100	m	44,00		
250	TsC53B	Compactarea pamintului cu piatra sparta	100m2	0,70		
251	DE13B	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat h 40mm	m2	70,00		
252	TsC02C 1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare auto teren catg. I.	100 m3	0,22		
253	TsI50A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 2 km sol fertil oferit de administratia locala	t	33,00		
254	TsH04A	Mobilizarea manuala a solului in vederea asigurarii prizei cu stratul vegetal, nivelarea si finisarea suprafetelor dupa mobilizarea solului, teren mijlociu la adincimea de 10 cm	m2	216,00		
		<b>Capitolul 5.5. Invelis carosabil</b>				
255	DE10F	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 24x25 cm, pe fundatie de nisip 35x20 cm tip BP 300	m	40,00		
256	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3	61,60		
257	TsC53B	Compactarea pamintului cu piatra sparta	100m2	3,08		
258	DE13B	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat h 60mm	m2	308,00		

1	2	3	4	5	6	7
		<b>Capitolul 5.6. Fatada</b>				
259	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	245,60		
260	IzF55C	Termoizolarea exterioara a cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafata peretilor neteda: cu placa din vata minerala gr 100mm	m2	230,10		
261	CF30A	Tencuieli exterioare de 2-3 mm. grosime, executate manual. cu amestec "TINC" la pereticiu adaos de colorant	m2	214,00		
262	CI21A	Placarea peretilor cu placi din ceramica-granit: dimensiuni pina la 400 x 400 mm	m2	15,50		
		<b>Capitolul 5.7. Zidul de sprigin</b>				
263	TsC02A 1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren fundatia zidului de sprigin	100 m3	0,59		
264	CC01A	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv d6A-I	kg	124,64		
265	CC01A1	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv d 8 A-III	kg	257,45		
266	CC01B1	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv d 10 A-III	kg	157,95		
267	CC01B1	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv d 12 A-III	kg	771,70		
268	CC01B1	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv d 14 A-III	kg	175,40		
269	CB01A	Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului de monolitizare intre elementele prefabricate (plansee, grinzi si diafragme) inclusiv sprijinurile	m2	98,22		
270	CA03A	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 5/4 (Bc 5/B 75)	m3	4,70		
271	CA03E2	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 20/16 (Bc 20/B 250)	m3	36,20		
272	TsD01A	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in strat-uri uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren usor (обратная засыпка)	m3	18,10		

**Total:**

Total

lei



CNAS (II3) * 22,5 %	22,50 %
Transportarea materialelor (II3) * 10 %	10,00 %
Regie (II3+CNAS+Transp) * 14,5 %	14,50 %
Beneficiu (II3+CNAS+Transp+Regie) * 6 %	6,00 %
Total II3+CNAS+Transp+Regie+Benefi	100,00 +
TVA (Total) * 20 %	20,00 %

**Total deviz:**



L.S.

Ofertant

(Panciuc Ion -Elaborator de devize)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**APROBAT:**

L.S.

Investitor

0