

Cladire administrativa tip P din sat.
Clisova, r-nul Orhei

(denumirea obiectivului)

Lista cu cantitațile de lucrări №03/04-2022-D
Lucrari de constructie-montaj

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Lucrari de terasament		
1	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3	1,622
2	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	16,220
3	TsD01D	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 foarte tare	m3	70,000
4	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	0,700
		Capitolul 2. Fundatii		
5	CA02C	Beton C3.5 (M50) turnat in egalizari, beton marfa, turnare cu mijloace clasice	m3	13,170
6	CA03G	Beton armat C20 (M250) turnat cu mijloace clasice, in fundatii, beton marfa conform. art. CA01	m3	47,040
7	CC01E	Armaturi din otel beton A-I fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii	kg	1 470,080
8	CC01F1	Armaturi din otel beton A-III fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere	kg	1 734,820
9	CB02A	Cofraje din panouri re folosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in fundatii	m2	208,000
10	CA03G	Beton armat C20 (M250) turnat in stilpi sub cota zero, beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice	m3	23,040
11	CC01E	Armaturi din otel beton A-I fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii	kg	378,000
12	CC01F1	Armaturi din otel beton A-III fasonate in ateliere	kg	900,000

1	2	3	4	5
		de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii		
13	CB02A	Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in stilpi sub cota zero	m2	272,000
14	CA03G	Beton armat C15 (M200) turnat in centura Cm1 sub cota zero, beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice	m3	12,980
15	CC01E	Armaturi din otel beton A-I fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm, in centura Cm1	kg	180,040
16	CC01F1	Armaturi din otel beton A-III fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in centura Cm1	kg	785,050
17	CB02A	Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in centura Cm1 sub cota zero	m2	80,950
18	IzF50A	Hidroizolatii efectuate cu mortar ciment cu sticla solubila la fundatii si pereti aplicate pe suprafete orizontale	m2	38,720
19	IzF01A	Hidroizolatii verticale efectuate cu solutie bituminoasa (bitum taiat), in 2 straturi la fundatii si peretii fundatiilor	m2	175,000
		Capitolul 3. Lucrari de constructii montaj		
20	CC04A	Armaturi din otel beton A-I fasonate in ateliere de santier cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, montate in stilpi monoliti	kg	378,000
21	CC04B3	Armaturi din otel beton A-III fasonate in ateliere de santier cu diametrul barelor peste 8 mm, montate in stilpi monoliti	kg	900,000
22	CB03F	Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in stilpi monoliti la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile	m2	268,800
23	CA04K	Beton turnat in stilpi monoliti, beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu pompa, beton clasa C20	m3	23,040
24	CC02C	Armaturi din otel beton A-I fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, pentru grinzi - centuri, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	482,180
25	CC02C2	Armaturi din otel beton A-III fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, pentru grinzi - centuri, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	1 365,890
26	CB03E	Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in grinzi monolite la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile	m2	419,520
27	CA04F	Beton turnat in grinzi si centuri monolite, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice, beton clasa C20	m3	25,920
28	CC02F2	Armaturi din otel beton A-III fasonate in ateliere	kg	7 456,323

	2	3	4	5
		de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, pentru plansee, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante		
29	CB03E	Cofraje din panouri re folosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in planseu la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile	m2	438,960
30	CA04K	Beton turnat in planseu, beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu pompa, beton clasa C20	m3	56,020
31	CD55A	Zidarie din blocuri de calcar (cotilet) la pereti cu inaltimea pina la 4 m, zidarie ordinara	m3	160,250
		Capitolul 4. Lucrari de finisare		
		Capitolul 4.1. Pereti		
32	RpCJ12A	Tencuieli interioare sclivisite, executate cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane	m2	963,700
33	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor Betonocontact (0,3 kg/1m2)	m2	963,700
34	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	963,700
35	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	963,700
36	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor	m2	963,700
37	CF56A	Aplicarea manuala a chitului pentru lucrari la interior "Mesterul Manole" grosime 0,5 mm pe suprafetele peretilor	m2	963,700
38	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor	m2	963,700
39	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	963,700
40	CI09A	Placaj din placute de gresie portelanata, partial vitrificate, glazurate sau neglazurate, mate sau lucioase, fixate cu pasta adeziva, inclusiv rostuirea cu fuga, executate pe suprafete plane la pereti, stilpi si grinzi la interior, aplicate cu adeziv, la constructii la care se impun cerinte deosebite privind calitatea executiei proiectul si valoarea arhitecturala>. Fixatorul pentru consolidare - Betonocontact - 0,3 kg/1m2	m2	83,550
		Capitolul 4.2. Tavane		
41	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor Betonocontact (0,3 kg/1m2)	m2	296,000
42	CF52B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare manuala a mortarului	m2	296,000

1	2	3	4	5
43	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	296,000
44	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele tavanelor	m2	296,000
45	CF56A	Aplicarea manuala a chitului pentru lucrari la interior "Mesterul Manole" grosime 0,5 mm pe suprafetele tavanelor	m2	296,000
46	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor	m2	296,000
47	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	296,000
		Capitolul 4.3. Pardosele		
48	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3	18,930
49	TsC53B	Compactarea pamintului cu piatra sparta	100m2	1,820
50	CG01A k=1.17	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3.5 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	182,320
51	CG17D	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: mai mari de 16 m2 >Fixatorul pentru consolidare - Betonocontact - 0,3 kg/1m2	m2	72,870
52	CG36A	Pardoseli din placi laminat montale pe uscat cu pozarea stratului sintetic pe suport existent, inclusiv plintele de lemn si curatarea, in incaperii mai mare de 16 mp	m2	116,450
		Capitolul 4.4. Timplarie		
53	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	m2	43,510
54	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	m2	0,480
55	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	m2	28,200
56	CK26C	Pervazuri montate la ferestre din mase plastice latimea - 30cm	m	43,400
		Capitolul 5. Acoperis		
57	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (cosoroaba) cu tratament antiseptic	m3	0,280
58	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (grinda de coama) cu tratament antiseptic	m3	0,280
59	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (pop, contrapop) cu tratament antiseptic	m3	0,144

1	2	3	4	5
60	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (clesti) cu tratament antiseptic	m3	0,021
61	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (contrasipca) cu tratament antiseptic	m3	0,432
62	CE41A	Montarea capriorilor cu tratament antiseptic	m3	2,160
63	CE30A	Astereala la 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.	m2	320,320
64	CN50C	Tratament ignifug al lemnariei	100m2	0,059
65	CN51K	Tratamentul antiseptic al lemnariei	100m2	0,059
66	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate	m2	360,000
67	CE06A	Invelitori din tigla metalica protejata anticoroziv, ondulata, montata pe pane metalice, executate pe suprafete mai mari de 40 mp cu foi din tigla metalica cu prindere cu agrafe speciale si suruburi mecanice, de talpa superioara , inclusiv executarea doliilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc.	m2	320,320
68	CE19A	Jgheaburi semirotund, din tabla zincata de 0,5 mm grosime executate pe santier, innadite prin petrecere pe cel putin 20 mm si lipite, inclusiv colturile, capacele, staturile de racordare la burlane, tirantii si cirligele de sustinere, montate pe lungimi mai mari de 20 m	m	30,000
69	CE21A	Burlane rotunde, din tabla zincata de 0,5 mm grosime executate pe santier, innadite prin petrecere pe cel putin 60 mm si lipite, fixate pe zid prin bratari din otel zincat, inclusiv coturile, si aruncatoarele, montate pe lungimi mai mari de 20 m	m	24,000
70	CL17B	Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratare (montarea opritorilor de zapada)	kg	36,000
71	CL57A	Detalii de fixare - Ancore filetate	kg	20,800
		Capitolul 6. Fatada		
72	IzF55A	Termoizolarea exterioara peretilor a cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafata peretilor neteda: cu placa de polistiren cu ancadramentul golurilor cu placi din ignifudate vata minerala, cu latimea 25 cm - cornier - 100 m	m2	159,060
73	IzF55B	Termoizolarea exterioara peretilor a cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafata peretilor neteda: cu placi de polistiren extrudat de 5 cm gr. la soclu	m2	29,000
74	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu quart "Gleta" intr-un strat, la pereti exteriori la fatade	m2	159,060

1	2	3	4	5
75	CF30A	Tencuieli exterioare de 2-3 mm. grosime, executate manual. cu amestec "TINC" la pereti	m2	592,000
76	CI21A	Placarea soclu cu placi din ceramica	m2	46,500
		Capitolul 7. Pereu		
77	TsA02B	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu	m3	14,340
78	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3	9,560
79	CG22A	Pardoseli din beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mare de 16 mp	m2	92,400

Total	lei
Asigurarea sociala si medicala	24,00 %
Transportarea materialelor	10,00 %
Total	100,00 +
Cheltuieli de regie	14,50 %
Total	100,00 +
Beneficiu de deviz	6,00 %
Total	100,00 +

Proiectant: SRL „BRA-GROUP”

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

Coordonator
 Primar

 Vasile C. Căminu

**Construirea clădirii
administrative tip P în s.Clisova
ră Orhei (Primăria)**

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.1
WinCmeta2000

Lista cu cantitățile de lucrări № 2-1-1

Deviz-oferta № 2-1-1

Retele interioare apă și canalizare (Primăria)

(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
		Capitolul 1. Lucrări sanitare				
		Capitolul 1.1. Utilaj sanitar				
1	SC04A	Lavoar din ceramica cu sifon de tip butelie, cu baterie cromată, având teava de scurgere din material plastic, montat pe console fixate pe pereți din zidărie de cărămidă sau b.c.a.	buc	1,00		
2	SC07A	Vas pentru closet, complet echipat, din semiportelan, portelan sanitar etc., așezat pe pardoseala, cu rezervorul de apă montat la înălțime sau semiînălțime, având sifonul interior	buc	1,00		
3	SD01A	Robinet cu bilă și fluture, având diametrul de 15 mm	buc	2,00		
4	SD19A	Clapeta de unic sens, având diametrul 15 mm	buc	1,00		
		Capitolul 1.2. Sistemul A1, T3				
5	SD19B	Robinet cu bilă și fluture de acționare, având diametrul 20 mm	buc	2,00		
6	SD19A	Robinet cu bilă și fluture de acționare, având diametrul 15 mm	buc	1,00		
7		Racord elastic d=20 mm	buc	1,00		
8	SA16B	Teava din propilen îmbinată prin sudură prin polifuziune, în coloane, la clădiri de locuit și social culturale, având diametrul de 25 mm PN 16 PPR	m	9,00		
9	SA20A	Teava din polipropilen îmbinată prin sudură prin electrofuziune, în conducte de legătură la obiecte sanitare la clădiri de locuit și social culturale, având diametrul de 20 mm PN 16 PPR	m	10,00		
10	SF02C	Efectuarea probei de funcționare a instalației de apă rece executată cu teava din policlorura de vinil tip greu sau material plastic, având diametrul de 16 - 110 mm	10 m	1,90		
11	SF01C	Efectuarea probei de etansare la presiune a instalației de apă caldă sau rece executată din teava din policlorura de vinil tip greu sau din material plastic, având diametrul de 16-110 mm	m	19,00		
12	SF05C	Spălarea instalației de apă rece sau caldă, executată din tevi din material plastic, având diametrul de 20-75 mm	m	19,00		

1	2	3	4	5	6	7
		Capitolul 1.3. Canalizare				
		Capitolul 1.3.1. Piese				
13	SB09E	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm Manset de siguranta la foc \varnothing 100 mm	buc	1,00		
14	SB09E	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm Revizie	buc	1,00		
15	SB09E	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm Piesa de curatire	buc	3,00		
		Capitolul 1.3.2. Conducte				
16	SB08E	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 110 mm	m	26,00		
17	SB08C	Teava din polipropilena pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 50 mm	m	3,00		
18	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	2,90		
		Capitolul 1.3.3. Lucrari de izolare				
19	RpIF09A 1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal avind diametrul si grosimea de la D=20 mm	m	10,00		
20	RpIF09A 1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal avind diametrul si grosimea de la D=25 mm	m	9,00		
		Total	Lei			
		Asigurare sociala	24,00 %			
		Transportarea materialelor	10,00 %			
		Cheltuieli directe	100,00 +			
		Cheltuieli de regie	14,50 %			
		Total	100,00 +			
		Beneficiu de deviz	6,00 %			
		Capitolul 2. Lucrari de montare				
21	SE57A	Preparator de apa calda menajera, functionind cu agent termic apa calda 70-90 grade C, avind capacitatea de 30 l	buc	1,00		
		Total	Lei			
		Cheltuieli directe	100,00 +			
		Cheltuieli de regie	76,00 %			
		Total	100,00 +			
		Beneficiu de deviz	6,00 %			
		Capitolul 3. Utilaj				
22		Boiler electric W=30 L, N=2,0kw in	buc	1,00		

1	2	3	4	5	6	7
		comlet				
Total			Lei			
Cheltuieli de depozitare			1,20 %			

Total:

Total deviz:

Intocmit

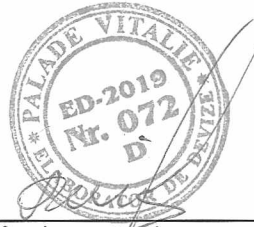
Palade V.

(funcția, semnătura)

Verificat

SRL "REALCONST-GRUP"

(funcția, semnătura)



Primar V. Cereș V. Corine

**Construirea cladirii
administrative tip P in s. Clisova,
rnul Orhei CMF**

Formular Nr.1
WinCmeta2000

(denumirea obiectivului)

Lista cu cantitațiile de lucrări № 2-1-2

Deviz-oferta № 2-1-2

Retele interioare apa si canalizare

(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
		Capitolul 1. Lucrari sanitare				
		Capitolul 1.1. Utilaj sanitar				
1	SC04A	Lavoar din ceramica cu sifon de tip butelie, cu bateree cromata, avind teava de scurgere din material plastic, montat pe console fixate pe pereti din zidarie de caramida sau b.c.a.	buc	4,00		
2	SC07A	Vas pentru closet, complet echipat, din semiportelan, portelan sanitar etc., asezat pe pardoseala, cu rezervorul de apa montat la inaltime sau semiinaltime, avind sifonul interior	buc	1,00		
3	SD01A	Robinet cu bila si fluture , avind diametrul de 15 mm	buc	2,00		
4	SD19A	Clapeta de unic sens , avind diametrul 15 mm	buc	1,00		
5	SD01A	Robinet de serviciu, simplu sau dublu cu racord, indiferent de modul de inchidere, avind diametrul de 15 mm Robinet de stropire cu furtun 5 m	buc	1,00		
		Capitolul 1.2. Sistemul A1, T3				
6	SD19B	Robinet cu bila si fluture de actionare , avind diametrul 20 mm	buc	1,00		
7	SD19A	Robinet cu bila si fluture de ationare , avind diametrul 15 mm	buc	11,00		
8		Racord elastic d=20 mm	buc	1,00		
9	SA16B	Teava din propilen imbinata prin sudura prin polifuziune, in coloane, la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 25 mm PN 16 PPR	m	23,00		
10	SA20A	Teava din polipropilen imbinata prin sudura prin electrofuziune, in conducte de legatura la obiecte sanitare la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 20 mm PN 16 PPR	m	25,00		
11	SF02C	Efectuarea probei de functionare a instalatiei de apa rece executata cu teava din policlorura de vinil tip greu sau material plastic, avind diametrul de 16 - 110 mm	10 m	4,80		
12	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	48,00		

1	2	3	4	5	6	7
13	SF05C	Spalarea instalatiei de apa rece sau calda, executata din tevi din material plastic, avind diametrul de 20-75 mm	m	48,00		
		Capitolul 1.3. Canalizre Capitolul 1.3.1. Piese				
14	SB09E	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm Manset de siguranta la foc \varnothing 100 mm	buc	1,00		
15	SB09E	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm Revizie	buc	2,00		
16	SB09E	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm Piesa de curatire	buc	3,00		
17	SB24E	Sifon de pardoseala din fonta emailata, simplu, avind diametrul de 100 mm	buc	1,00		
18	SB09E	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm Clapeta de aierisre $d=100$ mm	buc	1,00		
		Capitolul 1.3.2. Conducte				
19	SB08E	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 110 mm	m	10,00		
20	SB08C	Teava din polipropilena pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 50 mm	m	25,00		
21	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	3,50		
		Capitolul 1.3.3. Lucrari de izolare				
22	RpIF09A 1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal avind diametrul si grosimea de la $D=20$ mm	m	25,00		
23	RpIF09A 1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal avind diametrul si grosimea de la $D=25$ mm	m	23,00		
		Total		Lei		
		Asigurare sociala		24,00 %		
		Transportarea materialelor		10,00 %		
		Cheltuieli directe		100,00 +		
		Cheltuieli de regie		14,50 %		
		Total		100,00 +		
		Beneficiu de deviz		6,00 %		
		Capitolul 2. Lucrari de montare				
24	SE57A	Preparator de apa calda menajera, functionind cu agent termic apa calda 70-90 grade C, avind capacitatea de 80 l	buc	1,00		
		Total		Lei		

1	2	3	4	5	6	7
		Asigurarea sociala	24,00 %			
		Cheltuieli directe	100,00 +			
		Cheltuieli de regie	76,00 %			
		Total	100,00 +			
		Beneficiu de deviz	6,00 %			
		Capitolul 3. Utilaj				
25		Boiler electric W=80 L, N=2,0kw in complet	buc	1,00		
		Total	Lei			
		Cheltuieli de depozitare	1,20 %			

Total:

Total deviz:

Intocmit

Palade V.

(funcția, semnătura)

Verificat

SRL "REALCONST-GRUP"

(funcția, semnătura)



Primar V. Ciury V. Coniuc

Construirea clădirii administrative tip P in s. Clisova, r-nul Orhei

Formular Nr.1
WinCmeta2000

(denumirea obiectivului)

Lista cu cantitățile de lucrări № 6-1-1

Deviz-oferta № 6-1-1

Retele exterioare apa si canalizare REAC

(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
		Capitolul 1. Lucrari tersamente				
1	TsC03B 1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3	1,38		
2	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	1,60		
3	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	m3	16,40		
4	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	0,58		
5	TsI50A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 5 km	t	166,90		
6	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	1,05		
7	AcF03A	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip	m3	9,40		
		Capitolul 2. Restabilirea trotuarului				
8	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3	0,90		
9	TsC54C	Strat de fundatie din pietris	m3	1,08		
10	DB19C	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere manuala	m2	6,00		
11	DB16B	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm cu asternere manuala	m2	6,00		
		Capitolul 3. Apeduct				
12	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 25 mm.PE 100 SDR17, PN 10 bar	m	39,00		

1	2	3	4	5	6	7
13	AcA28B	Montarea colierelor de bransare, din otel lat, la imbinarea cu mufa a tuburilor de presiune, avind diametrul de 40 x32 mm	buc	1,00		
14	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 32 mm.PE 100 SDR17, PN 10 bar	m	1,00		
15	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 50 mm.	m	12,00		
16	AcF11C	Spalarea tevelor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 20-75 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei.	m	40,00		
17	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	40,00		
18	SF02C	Efectuarea probei de functionare a instalatiei de apa rece executata cu teava din policlorura de vinil tip greu sau material plastic, avind diametrul de 16 - 110 mm	10 m	4,00		
19	SD19C	Robinet cu bila , avind diametrul 32 mm	buc	1,00		
20	SF51A	Ansamblu de masurare a debitului de apa fara contur, avind diametrul bransamentului de 15 mm	KOMIII.	2,00		
21	SE56A	Filtru pentru apa potabila, cu mufe filetata pentru montaj pe conducta, avind dimensiunea de 25 mm	buc	2,00		
22	GD54A1	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu) avind diametrul de 25x25 mm.	buc	1,00		
23	GD54A1	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (reductie) avind diametrul de 25x25 mm.SDR 17 PE 100 PN 10	buc	1,00		
24	GD54A1	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (cot) 90 *	buc	2,00		
		Capitolul 4. Camin apa diam. 1000 (1 buc)				
25	AcE10A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, in teren fara apa subterana	m3	0,70		
26	AcE10A 1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KLIQ-1	buc	1,00		
27	AcE10A 1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KLIPI-10-1	buc	1,00		
28	AcE10A 1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu	buc	1,00		

1	2	3	4	5	6	7
		apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KLI 10-6				
29	AcE10A 1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KLI 10-9	buc	1,00		
30	AcE10A 1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KLI 10	buc	1,00		
31		Scari gata confectionate C1-2	kg	12,90		
32	IzD04A	Vopsirea confectioniilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina	t	0,02		
33	DA11C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere manuala, executat fara impanare si fara innoroire	m3	4,59		
34	CA02A2	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimei pina la 35 m inclusiv, prepararea cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton clasa C 5/4 (Bc 5/B 75)	m3	0,05		
		Capitolul 5. Canalizare exterioara				
35	AcA08A	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC, de 9 m lungime, etansate cu garnituri de cauciuc, avind diametrul de 110 mm SN 4	m	7,00		
36	AcA08A	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC, de 9 m lungime, etansate cu garnituri de cauciuc, avind diametrul de 160 mm SN 4	m	102,00		
37	AcA10C	Montarea in pamint a tevilor din polietilena , avind diametrul de 315 mm	m	50,00		
38	AcF12C	Proba de presiune a conductelor din polietilena montate in transee pentru retelele de alimentare cu apa si canalizare, cu diametru pina la 200 mm	m	109,00		
		Capitolul 6. Camin canalizare diam. 700 (4 buc) diam 1000 (1 buc)				
39	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	1,94		
40	AcE13B 1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren cu apa subterana. (KLI O-1)	buc	15,00		
41	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. (KLI I 1-10-1)	buc	1,00		
42	AcE13B 1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare)	buc	8,00		

1	2	3	4	5	6	7
		cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren cu apa subteranai (KLI 7-3)				
43	AcE13B 1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inclare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren cu apa subteranai (KLI 10-9)	buc	1,00		
44	AcE07A	Montarea capacelor din fonta sau fonta-beton fara piesa-suport, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, necarosabil tip T	buc	5,00		
45	DA11C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere manuala, executat fara impanare si fara innoiroire	m3	1,80		
46	CA02A2	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimei pina la 35 m inclusiv, prepararea cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton clasa C 5/4 (Bc 5/B 75)	m3	1,80		
47	CD50A	Zidarie din caramida simpla, format 250 x 120 x 65 la pereti exteriori cu inaltimea pina la 4 m	m3	0,10		

Total:

Total	Lei
Asigurarea sociala	24,00 %
Transportarea materialelor	10,00 %
Cheltuieli directe	100,00 +
Cheltuieli de regie	14,50 %
Total	100,00 +
Beneficiu de deviz	6,00 %

Total deviz:

Intocmit

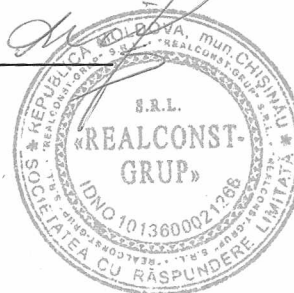
Palade V.

(funcția, semnătura)

Verificat

SRL "REALCONST-GRUP"

(funcția, semnătura)



V. Cury *V. Comiso*

**Construirea cladirii
administrative tip P in s.Clisova,
r-nul Orhei (Nr.Ob.18/2022)**

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.1
WinCmeta2000

Lista cu cantitațiile de lucrări № 4-1-1

Deviz-oferta № 4-1-1

Echipament electric de forta si iluminat. Cladire administrativa (marca EEF/IED)

(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
		Capitolul 1. Lucrari de constructii				
1	TsA16B1	Sapatura manuala de pamint, in spatii limitate, in transee pentru priza de pamint	m3	3,600		
2	TsD18B	Umplutura compactata in santuri, pentru cablurile ingropate ale liniilor electrice de inalta tensiune, executata cu pamint provenit din teren mijlociu	m3	3,600		
		Total	lei			
		Asigurari sociale	24,00 %			
		Cheltuieli directe	100,00 +			
		Cheltuieli de regie	14,50 %			
		Total	100,00 +			
		Beneficiu	6,00 %			
		Total	100,00 +			
		Capitolul 2. Lucrari de montare				
3	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 600x600x350	buc	3,000		
4	08-03-521-15	-Declansator de putere tripolar	buc	3,000		
5	08-03-600-2	Contoare, montate pe suport pregatit, cu trei faze	buc	3,000		
6	08-03-526-2	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 100	buc	3,000		
7	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	12,000		
8	08-03-521-15	-Declansator de putere tripolar	buc	9,000		
9	08-03-526-1	-Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii , curent pina la 25 A	buc	63,000		
10	08-03-526-2	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 100	buc	1,000		
11	08-03-591-2	Intreruptor cu o clapa, tip ingropat, la instalatie inchisa	100 buc	0,070		
12	08-03-591-5	Intreruptor cu doua clape, tip neingropat, la instalatie inchisa	100 buc	0,140		

1	2	3	4	5	6	7
13	08-03-591-3	Intreruptor semietansat si etansat	100 buc	0,070		
14	08-03-591-9	Priza de fisa tip neingropat, la instalatie inchisa	100 buc	0,350		
15	08-03-591-10	Priza de fisa semietansata si etansata	100 buc	0,080		
16	08-03-591-12	Blocuri cu trei prize de fisa tip ingropat, la instalatie inchisa	100 buc	0,170		
17	08-03-594-10	Corp de iluminat cu lampi luminescente in tavane suspendate, montat pe suspensii, cantitate lampi, in corp de iluminat, 2	100 buc	0,690		
18	08-03-594-1	Corp de iluminat cu lampi luminescente montat separat pe pivoti, cantitate lampi, in corp de iluminat, 1	100 buc	0,080		
19	08-03-594-6	Corp de iluminat cu lampi luminescente montat separat pe suspensii (bare), cantitate lampi, in corp de iluminat, 1	100 buc	0,030		
20	08-02-409-1	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm	100 m	7,970		
21	08-02-409-2	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 50 mm	100 m	0,200		
22	08-02-396-5	Canal metalic pe pereti si tavane, lungime 2 m	100 m	0,200		
23	08-02-411-1	Furtun metalic, diametrul exterior pina la 48 mm	100 m	0,040		
24	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in canal de cabluri metalic pozat, masa 1 m pina la: 1 kg	100 m	0,200		
25	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in furtun metalic pozat, masa 1 m pina la: 1 kg	100 m	0,050		
26	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg	100 m	0,000		
27	08-02-471-4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 20mm, l=3m	10 buc	0,300		
28	08-02-472-1	Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din otel rotund, diametru 20 mm	100 m	0,120		
29	3360219-01	Intrerupator cu 1 clapa la instalatie inchisa	buc	7,000		
30	3360219-02	Intrerupator cu 2 clape la instalatie inchisa	buc	14,000		
31	33600073-063	Intrerupator instalatie inchisa ,cu protectie de stropi	buc	7,000		
32	3360009-153	Priza instalatie inchisa	buc	35,000		
33	336009-129	Priza de fisa la instalatie inchisa cu contact de inpamintare	buc	8,000		
34	3360009-157	Priza cu 3 locuri instalatie inchisa	buc	15,000		
35	3360009-158	Cutie pentrun instalarea prizelor cu 3 locuri	buc	15,000		
36	3360029-06	Bloc cu 3 prize instalatie deschisa	buc	2,000		
37	33411242-56	Corp de iluminare de perete BUG LED ROUND, 22W, IP65	buc	3,000		

1	2	3	4	5	6	7
38	337001-32	Cutie pentru prize si intreruptoare	buc	75,000		
39	3332146-02	Cablu BBГНГ-LS 2x1.5mm2	m	120,000		
40	3332124-011	Cablu BBГНГ-LS 3x1.5mm2	m	370,000		
41	3332146-06	Cablu BBГНГ-LS 3x2.5mm2	m	485,000		
42	3332146-14	Cablu BBГНГ-LS 5x2.5mm2	m	10,000		
43	3332146-15	Cablu BBГНГ-LS 5x4mm2	m	15,000		
44	3332124-026	Cablu BBГНГ-LS 5x6mm2	m	70,000		
45	441000-1560	Teava ПВХ d=20mm	m	785,000		
46	441000-1562	Teava ПВХ d=25mm	m	12,000		
47	441000-1563	Teava ПВХ d=32mm	m	20,000		
48	33371014-41	Canal metalic neperforat dimensiuni 100x50mm	m	20,000		
49	336034-06	- Cutie de ramificare pentru instalarea in tevi	buc	135,000		
50	336034-07	- Cutie de ramificare pentru montarea cablului	buc	120,000		
51	4440074-6	Furtun metalic P3-Ц-X	m	4,000		
Total			lei			
Asigurari sociale			24,00 %			
Transportarea materialelor			10,00 %			
Colectarea materialelor			2,00 %			
Cheltuieli directe			100,00 +			
Cheltuieli de regie			76,00 %			
Total			100,00 +			
Beneficiu			6,00 %			
Total			100,00 +			
Capitolul 3. Utilaj						
52	555053-05	Panou de evidenta si protectie BZUM-TF-01-63	set	3,000		
53	5551016-011	Intrerupator-deconector BP66-30 triipolar 63A	buc	3,000		
54	55501552-12	!!! WARTO#Ж POLA UTRACONA W WYNIKU USZKODZENIA !!!	buc	3,000		
55	5550244-13	-Intrerupator automat cu 3 pol, 32A, BA47-29//3/32C	buc	2,000		
56	5550244-14	-Intrerupator automat cu 3 faze, 40A, BA47-29//3/40C	buc	1,000		
57	5550087-25	Dulap de distributie ЦПВ-183-0 36 YXJ3 IP31, 275x450x120 (3.5kg)	buc	5,000		
58	5550087-03	Dulap de distributie ЦПВ-123-1 36 YXJ3 IP31, 275x320x120 (2.5kg)	buc	6,000		
59	5550087-08	Dulap de distributie ЦПВ-243-1 38 YXJ3 IP31, 405x320x120 (6kg)	buc	1,000		
60	555-100011-1	Intreruptor BH32/3/16, 16A	buc	3,000		

1	2	3	4	5	6	7
61	555-100011-2	Intreruptor BH32/3/25 , 25A	buc	2,000		
62	555-100011-3	Intreruptor BH32/3/32 , 32A	buc	3,000		
63	555-100011-4	Intreruptor BH32/3/40 , 40A	buc	1,000		
64	5550244-11	-Intrerupator automat cu 3 pol, 20A, BA47-29//3/20C	buc	3,000		
65	555000260	-Declansator independent PH-47	buc	3,000		
66	5550244-12	-Intrerupator automat cu 3 faze, 25A, BA47-29//3/25C	buc	5,000		
67	5550244-13	-Intrerupator automat cu 3 pol, 32A, BA47-29//3/32C	buc	1,000		
68	5550243-10	-Intrerupator automat cu 3 pol, 16A, BA47-29/3/16B	buc	3,000		
69	5550237-9	Intrerupator automat cu 1 pol, 6A, BA47-29/1/6C	buc	13,000		
70	5550236-9	-Intrerupator automat cu 1 pol, 10A, BA47-29/1/10B	buc	16,000		
71	55500255-14	Intreruptor automat ABDT 32 B16 30mA	buc	19,000		
72	55500255-051	Intreruptor automat ABDT 32 C25 30mA	buc	1,000		
73	33400169-03	Corp de iluminat cu lampi led , IP54 OWP/R ECO LED 33W	buc	10,000		
74	33410033-15	Corp de iluminat incastat OPL/R ECO LED , 36W, IP20	buc	48,000		
75	33410033-16	Corp de iluminat incastat OPL/R BASE LED , 22W, IP20	buc	11,000		
76	55510033-29	Corp de iluminat RKL LED , 20W, IP54	buc	5,000		
77	334101025-8	Corp de iluminat de plafon cu lampi LED 1200 , 18W IP54 ARCTIC .OPL ECOLED 18W	buc	3,000		
Total			lei			
Colectarea materialelor			1,20 %			
Total			100,00 +			

Total:

Total deviz:

Intocmit

Palade V.

(funcția, semnătura)

Verificat

SRL "REALCONST-GRUP"

(funcția, semnătura)

Primar V. Cuvic V. Cuvic



**Constructia cladirii
administrative tip P in s.Clisova,
r-nul Orhei**
(denumirea obiectivului)

Formular Nr.1
WinCmeta2000

Lista cu cantitațile de lucrări № 2-1-3
Deviz-oferta № 2-1-3
Semnalizarea incendiului. (Incaperile primariei)
(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
		Capitolul 1. Lucrari de montare Capitolul 1.1. Semnalizare incendiului				
1	10-08-001-02	Aparate receptoare: Dispozitive "ПІС" de receptie si control, de demarare. Concentrator: bloc de baza pentru 20 raze,FS4000/4, UniPOS-EN 54	buc	1,00		
2	10-04-001-02	Emitator ATC-100	compl.	1,00		
3	10-01-039-06	Acumulator 12B	buc	2,00		
4	10-04-066-05	Aparataj de perete: Sonerie FD8204C	buc	1,00		
5	10-04-066-05	Aparataj de perete: Sonerie SB112F	buc	1,00		
6	10-08-002-02	Avertizoare "ПІС" automate: de fum, fotoelectric, de radioizotop, de lumina in executare normala FD8030	buc	17,00		
7	10-08-002-01	Avertizoare "ПІС", automate: termic de electrocontact, de contact magnetic in executare normala,(FD3050)	buc	1,00		
8		Крепежный материал	buc	1,00		
9	08-02-402-2	Cablu, pe constructii montate si jgheaburi cu montarea cutiilor de ramificatie, cu 2-4 fire, in incaperi explozibile si incendiare, sectiunea firului pina la 6 mm ² ,	100 m	0,50		
10	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg	100 m	0,90		
11		Cablu КПСнг(A)FRLSTx -2*0,8	m	95,00		
12		Cablu ВВГнгFRLS Tx-3*1.5	m	35,00		
13		Cablu UTP cat5e	m	10,00		
14	08-02-390-1	Canale din masa plastica cu latime: pina la 40 mm. Normele cu valoarea 0 (zero) se determina dupa proiect. canal 10x22	100 m	0,50		
15	08-02-409-4	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe tavane, diametru 20 mm,	100 m	0,90		
16		Teava gofrata d20mm	m	90,00		

1	2	3	4	5	6	7
17	08-01-081-1	Aparat de comanda si semnalizare (buton, cheie de comanda, lacat de blocare electromagnetica, semnal acustic, lampa de semnalizare), cantitate extremitati conectate pina la: 2 (tablou EXIT)	buc	1,00		
18	08-01-081-1	Aparat de comanda si semnalizare (buton, cheie de comanda, lacat de blocare electromagnetica, semnal acustic, lampa de semnalizare), cantitate extremitati conectate pina la: 2 (indicator de semnalizare RI31)	buc	3,00		
Total			lei			
Fondul social			24,00 %			
Transportarea materialelor			10,00 %			
Cheltuieli de depozit			2,00 %			
Cheltuieli directe			100,00 +			
Cheltuieli de regie			76,00 %			
Total			100,00 +			
Beneficiul de deviz			6,00 %			
		Capitolul 2. Utilaje				
		Capitolul 2.1. Semnalizarea de incendiu				
19	Pretul firmei	Panou FS4000/4 firma UniPOS-EN54	buc	1,00		
20	Pretul firmei	Radioemitor ATS-100	buc	1,00		
21	Pretul firmei	Acumulator 12V 17A/h	buc	2,00		
22	Pretul firmei	Sirena FD8204C	buc	1,00		
23	Preturile firmei	Detector conventional optic de fum FD8030+baza	buc	17,00		
24	Pretul firmei	Sirena SB112F	buc	1,00		
25	preturile firmei	Buton conventional de incendiu FD3050	buc	1,00		
26		Tablou EXIT	buc	1,00		
27		Indicator de semnalizare RI31	buc	3,00		
Total			lei			
Cheltuieli depozitare			1,20 %			

Total:

Total deviz:

Intocmit

Palade V.

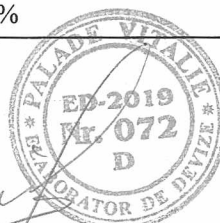
(funcția, semnătura)

Verificat

SRL "REALCONST-GRUP"

(funcția, semnătura)

Primer V. Cereș V. Comino



**Constructia cladirii
administrative tip P in s.Clisova,
r-nul Orhei**
(denumirea obiectivului)

Formular Nr.1
WinCmeta2000

**Lista cu cantitațile de lucrări № 2-1-4
Semnalizarea incendiului. (Centrul Medicilor de Familie)**
(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
		Capitolul 1. Lucrari de montare Capitolul 1.1. Semnalizare incendiului				
1	10-08-001-02	Aparate receptoare: Dispozitive "IIC" de receptie si control, de demarare. Concentrator: bloc de baza pentru 20 raze,FS4000/4, UniPOS-EN 54	buc	1,00		
2	10-04-001-02	Emitator ATC-100	compl.	1,00		
3	10-01-039-06	Acumulator 12B	buc	2,00		
4	10-04-066-05	Aparataj de perete: Sonerie FD8204C	buc	1,00		
5	10-04-066-05	Aparataj de perete: Sonerie SB112F	buc	1,00		
6	10-08-002-02	Avertizoare "IIC" automate: de fum, fotoelectric, de radioizotop, de lumina in executare normala FD8030	buc	16,00		
7	10-08-002-01	Avertizoare "IIC" automate: termic de electrocontact, de contact magnetic in executare normala,(FD3050)	buc	1,00		
8		Крепежный материал	buc	1,00		
9	08-02-402-2	Cablu, pe constructii montate si jgheaburi cu montarea cutiilor de ramificatie, cu 2-4 fire, in incaperi explozibile si incendiare, sectiunea firului pina la 6 mm ² ,	100 m	0,55		
10	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg	100 m	0,75		
11		Cablu КПЧГ(A)FRLSTx -2*0,8	m	80,00		
12		Cablu БВГГ(F)RLS Tx-3*1.5	m	40,00		
13		Cablu UTP cat5e	m	10,00		
14	08-02-390-1	Canale din masa plastica cu latime: pina la 40 mm. Normele cu valoarea 0 (zero) se determina dupa proiect. canal 10x22	100 m	0,50		
15	08-02-409-4	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe tavane, diametru 20 mm,	100 m	0,75		
16		Teava gofrata d20mm	m	75,00		
17	08-01-081-1	Aparat de comanda si semnalizare (buton, cheie de comanda, lacat de	buc	1,00		

**Constructia cladirii
administrative tip P in s.Clisova,
r-nul Orhei**

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.1
WinCmeta2000

Lista cu cantitațile de lucrări № 2-1-5

Deviz-oferta № 2-1-5

Semnalizarea incendiului. (Sediul Oficiul Postal)

(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
		Capitolul 1. Lucrari de montare Capitolul 1.1. Semnalizare incendiului				
1	10-08-001-02	Aparate receptoare: Dispozitive "PIC" de receptie si control, de demarare. Concentrator: bloc de baza pentru 20 raze,FS4000/4, UniPOS-EN 54	buc	1,00		
2	10-04-001-02	Emitator ATC-100	compl.	1,00		
3	10-01-039-06	Acumulator 12B	buc	2,00		
4	10-04-066-05	Aparataj de perete: Sonerie FD8204C	buc	1,00		
5	10-04-066-05	Aparataj de perete: Sonerie SB112F	buc	1,00		
6	10-08-002-02	Avertizoare "PIC" automate: de fum, fotoelectric, de radioizotop, de lumina in executare normala FD8030	buc	9,00		
7	10-08-002-01	Avertizoare "PIC" automate: termic de electrocontact, de contact magnetic in executare normala,(FD3050)	buc	1,00		
8		Крепежный материал	buc	1,00		
9	08-02-402-2	Cablu, pe constructii montate si jgheaburi cu montarea cutiilor de ramificatie, cu 2-4 fire, in incaperi explozibile si incendiare, sectiunea firului pina la 6 mm ² ,	100 m	0,45		
10	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg	100 m	0,50		
11		Cablu КПСнг(A)FRLSTx -2*0,8	m	55,00		
12		Cablu ББГнгFRLS Tx-3*1.5	m	30,00		
13		Cablu UTP cat5e	m	10,00		
14	08-02-390-1	Canale din masa plastica cu latime: pina la 40 mm. Normele cu valoarea 0 (zero) se determina dupa proiect. canal 10x22	100 m	0,30		
15	08-02-409-4	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe tavane, diametru 20 mm,	100 m	0,50		
16		Teava gofrata d20mm	m	50,00		

1	2	3	4	5	6	7
17	08-01-081-1	Aparat de comanda si semnalizare (buton, cheie de comanda, lacat de blocare electromagnetica, semnal acustic, lampa de semnalizare), cantitate extremitati conectate pina la: 2 (tablou EXIT)	buc	1,00		
18	08-01-081-1	Aparat de comanda si semnalizare (buton, cheie de comanda, lacat de blocare electromagnetica, semnal acustic, lampa de semnalizare), cantitate extremitati conectate pina la: 2 (indicator de semnalizare RI31)	buc	2,00		
Total			lei			
Fondul social			24,00 %			
Transportarea materialelor			10,00 %			
Cheltuieli de depozit			2,00 %			
Cheltuieli directe			100,00 +			
Cheltuieli de regie			76,00 %			
Total			100,00 +			
Beneficiul de deviz			6,00 %			
		Capitolul 2. Utilaje				
		Capitolul 2.1. Semnalizarea de incendiu				
19	Pretul firmei	Panou FS4000/4 firma UniPOS-EN54	buc	1,00		
20	Pretul firmei	Radioemitor ATS-100	buc	1,00		
21	Pretul firmei	Acumulator 12V 17A/h	buc	2,00		
22	Pretul firmei	Sirena FD8204C	buc	1,00		
23	Preturile firmei	Detector conventional optic de fum FD8030+baza	buc	9,00		
24	Pretul firmei	Sirena SB112F	buc	1,00		
25	preturile firmei	Buton conventional de incendiu FD3050	buc	1,00		
26		Tablou EXIT	buc	1,00		
27		Indicator de semnalizare RI31	buc	2,00		
Total			lei			
Cheltuieli de depozitare			1,20 %			

Total:

Total deviz:



Palade V.

(funcția, semnătura)

SRL "REALCONST-GRUP"

(funcția, semnătura)



Purmas V. Cereș V. Comiac

**Construirea cladirii administrative tip P
in s. Clisova, r-nul Orhei**

Formular Nr.1
WinCmeta2000

(denumirea obiectivului)

Lista cu cantitațile de lucrări № 2-1-6

Deviz-oferta № 2-1-6

Alimentare cu caldura si ventilare.

(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
		Capitolul 1. Valoarea utilajului				
		Capitolul 1.1. Отопление				
1	Pret de piata	Электрическая обогреваемая панель конвекторного типа NOBO. марки C4F05 N=0.5 кВт	buc	4,000		
2	Pret de piata	Электрическая обогреваемая панель конвекторного типа NOBO. типа марки C4F07 N=0.75 кВт	buc	9,000		
3	Pret de piata	Электрическая обогреваемая панель конвекторного типа NOBO. типа марки C4F10 N=1.0 кВт	buc	3,000		
4	Pret de piata	Электрическая обогреваемая панель конвекторного типа NOBO. типа марки C4F12 N=1.25 кВт	buc	1,000		
5	Pret de piata	Электрическая обогреваемая панель конвекторного типа NOBO. типа марки C4F20 N=2.0 кВт	buc	2,000		
		Capitolul 1.2.				
		Вентиляция: Сплит-система настенного типа : K1-K13				
6	Pret de piata	Внутренний блок Qт=2300 Вт-Midea MSE-07(в комплекте пульт, магистраль 5 метров, кронштейны)	buc	13,000		
7	Pret de piata	Наружный блок Qт=2000 Вт-Midea MSE-07 (в комплекте пульт, магистраль 5 метров, кронштейны)	buc	13,000		
8	Pret de piata	Решетки микровентиляции ПО 400 VENTS (Оконный проветриватель ПО 400)	buc	16,000		
Total			lei			
Cheltuieli de depozitare			1,20 %			
		Capitolul 2. Lucrari de montare				
		Capitolul 2.1. Отопление				
9	IB02A	Convect radiator tip panou - CRP, avind un rind de tevi si racordat prin mufe (Конвектор C4F05)	buc	4,000		
10	IB02A	Convect radiator tip panou - CRP, avind un rind de tevi si racordat prin mufe (Конвектор C4F07)	buc	9,000		
11	IB02A	Convect radiator tip panou - CRP, avind un rind de tevi si racordat prin mufe (Конвектор C4F10)	buc	3,000		
12	IB02A	Convect radiator tip panou - CRP, avind	buc	1,000		

1	2	3	4	5	6	7
		un rind de tevi si racordat prin mufe (Конвектор C4F12)				
13	IB02A	Convectoriator tip panou - CRP, avind un rind de tevi si racordat prin mufe (Конвектор C4F20)	buc	2,000		
		Capitolul 2.2. Вентиляция				
14	VC37A	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 4,5 kw, de pe scari (Внутренний блок QT=2300 Вт-Midea MSE-07)	buc	13,000		
15	VC37A	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 4,5 kw, de pe scari (Наружный блок QT=2000 Вт-Midea MSE-07)	buc	13,000		
16		Межблочный кабель 4x0,75 (жил. / мм2) с заземлением	m	65,000		
17	VC12A	Montarea filtrului de aer, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg /Оконный проветриватель ПО400/	buc	16,000		
Total			lei			
Fondul social			24,00 %			
Transport material			10,00 %			
Cheltuieli de depozitare			2,00 %			
Cheltuieli directe			100,00 +			
Cheltuieli de regie			76,00 %			
Total			100,00 +			
Beneficiu de deviz			6,00 %			
		Capitolul 3. Lucrari sanitare Capitolul 3.1. Вентиляция				
18	VA21A	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,5 mm grosime avind perimetrul: pina la 600 mm. (Воздуховод из оцинкованной стали 150x150 o=0,5 мм)	m2	36,000		
19	VA21A	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,5 mm grosime avind perimetrul: pina la 600 mm. (Короб из оцинкованной стали 150x150x220(h) o=1,0 мм-13 шт)	m2	1,716		
20	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie (Решетки переточные.)	buc	2,000		
21	IzH22A	Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala, gata confectionate, cu grosimea de 10mm (Изоляция воздуховодов с покровным слоем из алюминиевой фольги IZOVER)	m2	36,000		
22	SB28A	Sifon de pardoseala din polipropilena, avind diametrul iesirii de 50 mm (Дренажный сифон HL138 Hutterer Lechner)	buc	13,000		
23	IC35B	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de	m	100,000		

1	2	3	4	5	6	7
		incalzire centrala, avind diametrul exterior de 20,0 mm (Труба дренажная гибкая ПВХ О20) /K=1,5 на фитинги/				
Total			lei			
Fondul social			24,00 %			
Transport material			10,00 %			
Cheltuieli de depozitare			2,00 %			
Cheltuieli directe			100,00 +			
Cheltuieli de regie			14,50 %			
Total			100,00 +			
Beneficiu de de viz			6,00 %			

Total:

Total de viz:

Intocmit

Palade V.

(funcția, semnătura)

Verificat

SRL "REALCONST-GRUP"

(funcția, semnătura)



Palmas V. Cerny V. Conice

