

Reconstrucția imobilului bl.13 și edificarea unui etaj suplimentar și extinderea pe orizontală, în vederea amplasării spațiilor comerciale și administrative în municipiul Chișinău str. Doina

(denumirea obiectivului)

Lista cu cantitățile de lucrări № 2-13-1
Lucrari de constructie CBA. Bloc 13

Nº crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum	
1	2	3	4	5	
		Capitolul 1. Lucrari terasamente			
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	0,450	
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	1,400	
3	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamantului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfaramarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu (фундаментов)	m3	19,700	
		Capitolul 2. Fundatii			
4	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) Устройство бетонной подготовки из бетона B7.5	m3	4,500	
5	CA03G	Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa.. B15	m3	22,500	
6	CB03A	Cofraje din panouri refoliosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile (Опалубка)	m2	107,300	
7	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	kg	60,000	
8	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	440,000	
9	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau parcial in beton	kg	53,000	
10	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 inalimi pina la 35 m inclusiv Cm , B15	m3	2,630	
11	CB03E	Cofraje din panouri refoliosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in placi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile	m2	17,500	
12	RCsB21C	Forarea mecanica a gaurilor cu diametrul de 5 cm, in elementele	buc	88,000	

1	2	3	4	5
		de beton, avind grosimea de 30 cm		
13	RpCU07C	Matarea goulurilor in plansee, cu mortar de ciment, dupa instalatii	buc	88,000
14	CC02I	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in pereti si diafragme, la inalimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	103,700
		Capitolul 3. Karcas		
15	CD55A	Zidarie din blocuri de calcar (cotilet) la pereti cu inaltimea pina la 4 m, zidarie ordinara (без парапета)	m3	48,760
16	CD71A	Zidirea peretilor exteriori si interiori din pietre de beton usor fara placare pe adeziv: pentru inaltimea etajului pina la 4 m БЛОКИ ВСА толщ. 30см	m3	49,740
17	CA04F	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice Sm, B20	m3	11,600
18	CB03F	Cofraje din panouri refoliosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in stilpi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile	m2	195,200
19	CC02K1	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate in elemente structurale cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, in stilpi, la inalimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	160,000
20	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 inalimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	1 292,00 0
21	CA04F	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice Grinzi, B20	m3	26,200
22	CB03E	Cofraje din panouri refoliosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in placi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile	m2	166,900
23	CC02I	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in pereti si diafragme, la inalimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	489,000
24	CC02D2	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, pentru grinzi si stilpi, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	1 665,00 0
		Capitolul 4. Planseu monolite		
25	CA04F	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice B20	m3	21,400
26	CB03E	Cofraje din panouri refoliosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in placi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile	m2	119,000
27	CB11A	Sustineri cu popi extensibili de inventar, folosite pentru montarea placilor prefabricate, a predalelor, la turnarea planseilor partial sau total monolite cu grinzi sau la grinzi monolite cu plansee prefabricate tip PE 3100 R	buc	238,000
28	CC02M1	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate in elemente structurale cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, in placi, la inalimi mai mici sau egale cu 35 m,	kg	71,100

1	2	3	4	5
		exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (плит)		
29	CC02N2	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in placi, la inalimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	1 095,00 0
30	RCsB29N	Forarea gaurilor strapunse in zidarii de caramida si piatra, utilizind cu masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 150 mm под болты "HILTI"	buc	16,000
31	RCsB08A	Astuparea cu beton clasa B12.5/M150 a gaurilor cu suprafata medie de 0,2 mp in ziduri de beton pina la 25 cm grosime inclusiv, cuprinzind curatarea gaurii si amorsarea cu lapte de ciment, pentru asigurarea legaturii dintre betonul vechi si cel nou (на хим. растворе "HILTI")	buc	16,000
		Capitolul 5. Acoperis		
32	CL08A	Elemente metalice (stilpi, grinzi, ferme) gata confectionate, livrate complet asamblate, montate pe santier, in structura constructiei usoare M/к элементов перекрытия B1.2	t	1,340
33	CL08A	Elemente metalice (stilpi, grinzi, ferme) gata confectionate, livrate complet asamblate, montate pe santier, in structura constructiei usoare M/к элементов перекрытия и покрытия F1	t	1,900
34	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv	t	3,240
		Capitolul 6. Scara		
35	CA04B	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 15/12 (Bc 15/B 200), la inalimi pina la 35 m inclusiv S1	m3	2,000
36	CB03E	Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in placi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile	m2	11,200
37	CC02M1	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate in elemente structurale cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, in placi, la inalimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	85,000
38	CC02N2	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in placi, la inalimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	170,000
39	CC03C	Montare plase sudate la inalimi mai mici sau egale cu 35 m, la placi	kg	5,620

Proiectant

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

Reconstrucția imobilului bl.13 și edificarea unui etaj suplimentar și exinderea pe orizontală, în vederea amplasării spațiilor comerciale și administrative în municipiul Chișinău str. Doina

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.1
WinCmeta

**Lista cu cantitațile de lucrări № 2-13-2
SA. Bloc 13**

Nº crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Acoperis		
1	CE16A	Invelitori pentru acoperisuri din panouri portante usoare de tabla profilata cu miez termoizolant, cu poliuretan expandat, montate pe pane metalice Panou de tavan "Sandwici" gr.100MM	m2	225,000
2	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate	m2	91,200
3	CE22A	Sisteme de burlane tip brass din tabla protejata anticoroziv	m	14,000
4	CE20A	Sisteme de jgheaburi tip brass din tabla protejata anticoroziv	m	15,000
		Capitolul 2. Perete despartion		
5	CD51C	Zidarie din caramida , format 250 x 120 x 65 la pereti despartitori armati cu grosimea 1/2 caramida, inaltimea pina la 4 m	100m2	1,380
		Capitolul 3. Ferestre		
6	CK23B	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inalimi pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului intre 1,00 si 2,5 mp inclusiv	m2	0,880
7	CK23B	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inalimi pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului intre 1,00 si 2,5 mp inclusiv	m2	2,290
8	CK23C	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inalimi pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului peste 2,5 mp	m2	10,620
9	CK26A	Glafuli montate la ferestre din mase plastice шир.250ММ	m	7,950
		Capitolul 4. Usi		
10	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,	m2	6,510

1	2	3	4	5
		intr-un canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv Uexter		
11	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 Uinterioare	m2	34,860
		Capitolul 5. Vitraliu		
12	CK11C	Vitrine gata confectionate, montate in zidarie de orice natura, cu suprafata intre 7,5-10,0 mp la constructii montate la inalitimi de pina la 5 m inclusiv, din mase plastice VU-1-VU-2	m2	101,480
		Capitolul 6. Pardosele		
13		Tip P1		0,000
14	TsC53B	Compactarea pamintului cu piatra sparta	100m2	1,580
15	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 B12.5 gr. 100mm	m2	158,200
16	CC03C	Montare plase sudate la inalitimi mai mici sau egale cu 35 m, la placi	kg	341,710
17	IzF04B K=2	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatici, inclusiv scafele si dolile 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 2 слоя гидроизола	m2	158,200
18	IzF11B	Strat termoizolant la terase, acoperisuri si plansee, executat cu granulit, pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 7% Утепление из монолитного полистиролцемента толщ 100-150 мм	m3	19,780
19	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin M 150 gr.30...50mm	m2	158,200
20	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	158,200
21	CG17D	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: mai mari de 16 m2	m2	158,200
22	CI14C	Elemente liniare din placi din faianta aplicate cu adeziv	m	169,300
23		Tip P2		0,000

1	2	3	4	5
24	IzF11B	Strat termoizolant la terase, acoperisuri si plansee, executat cu granulit, pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 7% Утепление из монолитного полистиролцемента толщ 80 мм	m3	14,700
25	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscurita fin M 150 gr.20mm	m2	183,200
26	CG01A1 K=2	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscurita 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	-183,200
27	CG17D	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: mai mari de 16 m2	m2	183,200
28	CI14C	Elemente liniare din placi din faianta aplicate cu adeziv	m	196,020
		Capitolul 7. Finisarj interior		
29	CF04A	Tencuieli interioare driscurite, la tavane drepte din beton armat monolit sau prefabricat, executat manual, cu mortar ciment-var M 100-T pentru sprit; mortar de var-ciment M 25-T pentru grund si stratul vizibil, avind 1,5 cm grosime totala -Tavan	m2	158,200
30	CF52B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare manuala a mortarului	m2	158,200
31	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	158,200
32	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	158,200
33	CK29F	Tavane suspendate din panouri prefabricate "Armstrong", inclusiv sistemul-grila	m2	183,200
34		Peretii		0,000
35	CF02A	Tencuieli interioare de 2 cm grosime, driscurite, executate manual, la pereti sau stilpi, pe suprafete plane cu mortar var-ciment marca M 25-T pentru sprit si mortar M 10-T pentru grund si stratul vizibil, pe zidarie de caramida sau blocuri mici de beton	m2	242,240
36	CF05A	Tencuieli interioare de 3 cm grosime, executate pe impletitura de sirma, driscurite, 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 Шт-ка перег кирп по сетке	m2	275,900
37	CF50B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu	m2	427,800

1	2	3	4	5
		amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului.3mm		
38	CF51B K=2	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului. Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 1,0 mm (se adauga sau se scade la art. CF50)	m2	-427,800
39	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	427,800
40	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor,	m2	427,800
41	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	427,800
42	CI06C	Placaj din fainata smaltuita, nesmaltuita, mata sau lucioasa cu placi de aceeasi culoare si format cu dimensiuni de la 15 x 15 cm pina la 30 x 30 cm, executate pe suprafete plane la pereti si stilpi, inclusiv glafurile si muchiile, cu rosturi alternante, in incaperi cu suprafata mai mare de 10 mp, fixate cu adeziv pentru montarea placajelor	m2	90,350
43	CF05B	Tencuieli interioare de 3 cm grosime, executate pe impletitura de sarma, drisuite, 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 slituri, grinzi false, mascari de conducte etc., orizontale sau verticale, cu latimea desfasurata pina la 30 cm inclusiv,	m	38,110
44	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. откосы	m2	5,720
45	CF51B K=2	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului. Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 1,0 mm (se adauga sau se scade la art. CF50)	m2	-5,720
46	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	5,720
47	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor,	m2	5,720
48	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	5,720
		Capitolul 8. Finisaj exterioare		
49	CF15A	Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate manual,	m2	100,120

1	2	3	4	5
		cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane (под керамогранит)		
50	CI06C	Placaj din fainata smaltuita, nesmaltuita, mata sau lucioasa cu placi de aceeasi culoare si format cu dimensiuni de la 15 x 15 cm pina la 30 x 30 cm, executate pe suprafete plane la pereti si stilpi, inclusiv glafurile si muchiile, cu rosturi alternante, in incaperi cu suprafata mai mare de 10 mp, fixate cu adeziv pentru montarea placajelor ceramica-granit	m2	100,120
51	CL54B	Sistem fatada ventilata cu placaj din sidinguri (lambriuri exterioare) metalice fara strat termoizolant, cu suprafata detaliilor arhitecturale pina la 30% din suprafata totala a peretilor (etalbond)	m2	374,800
52	IzE05A	Sorturi, glafuri si gulere din tabla de otel inoxidabil de 1 mm grosime, cu latime desfasurata pina la 30 cm inclusiv Отливы	m	7,950

Proiectant

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

Reconstrucția imobilului bl.13 și edificarea unui etaj suplimentar și extinderea pe orizontală, în vederea amplasării spațiilor comerciale și administrative în municipiul Chișinău str. Doina

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.1
WinCmeta

Lista cu cantitățile de lucrări № 2-13
Внутренний водопровод А1. Bloc 13

Nº crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Стройработы		
1	SA16C	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in coloane, la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 32 mm Труба pexaplex d=32	m	12,00
2	SA16B	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in coloane, la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 25 mm Труба pexsапlex d=26	m	10,00
3	SA16A	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in coloane, la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 20 mm Трубы pexsalplex d=20	m	20,00
4	SA16A	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in coloane, la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 20 mm Трубы pexsalplex d=16	m	25,00
5	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	67,00
6	SF05C	Spalarea instalatiei de apa rece sau calda, executata din tevi din material plastic, avind diametrul de 20-75 mm	m	67,00
7	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm Изоляция труб д=32	m	12,00
8	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm Изоляция труб д=26	m	10,00
9	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie	m	20,00

1	2	3	4	5
		speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm Изоляция труб д=20		
10	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm Изоляция труб д=16	m	25,00
11	SD07D	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, avind diametrul de 1 1/4" Кран шаровый д=32	buc	2,00
12	SD07C	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, avind diametrul de 1" То же д=25	buc	8,00
13	SD07B	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, avind diametrul de 3/4" то же,д=20	buc	6,00
14	SD07A	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, avind diametrul de 3/8" - 1/2" Кран шаровый д=15	buc	6,00

Proiectant

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

Reconstrucția imobilului bl.13 și edificarea unui etaj suplimentar și exinderea pe orizontală, în vederea amplasării spațiilor comerciale și administrative în municipiul Chișinău str. Doina

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.1
WinCmeta

Lista cu cantitățile de lucrări № 2-13
Внутренняя канализация С1.Блок 13

Nº crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
Capitolul 1. Стройработы				
1	SB08E	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 110 mm Труба PP д=110	m	18,00
2	SB08C	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 50 mm Труба PP д=50	m	30,00
3	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	4,80
4	SA40B	Instalarea mufelor antiincendiare cu umplere cu mortar in planseu Муфта д=110	buc	2,00
5	SA40B	Instalarea mufelor antiincendiare cu umplere cu mortar in planseu Муфта д=50	buc	2,00
6	SB09E	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm Ревизия д=110	buc	2,00
7	SB09C	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 50 mm Ревизия д=50	buc	2,00
8	SB09E	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm Прочистка д=110	buc	1,00
9	SB09C	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 50 mm Прочистка д=50	buc	3,00
10	SC07A	Vas pentru closet, complet echipat, din semiportelan, portelan sanitar etc. inclusiv pentru handicapati, asezat pe pardoseala, cu rezervorul de apa montat la inaltime sau semiinaltine, avind sifonul interior tip S	buc	3,00
11	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
12	SD04A	Baterie amestecatoare cu brat basculant stativa pentru lavoar sau spalator, indiferent de modul de inchidere, inclusiv pentru handicapati, avind diametrul de 1/2" Смеситель	buc	9,00

Proiectant

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

Reconstrucția imobilului bl.13 și edificarea unui etaj suplimentar și exinderea pe orizontală, în vederea amplasării spațiilor comerciale și administrative în municipiul Chișinău str. Doina

Formular Nr.1
WinCmeta

(denumirea obiectivului)

Lista cu cantitățile de lucrări № 2-13-5
Внутренняя канализация С3.Bloc 13

Nº crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Стройработы		
1	SB08E	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 110 mm Труба PP д=110	m	20,00
2	SB08C	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 50 mm Труба PP д=50	m	5,00
3	SF04A	Efectuarea probei de etanșeitate 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	2,50
4	SA40B	Instalarea mufelor antiincendiare cu umplere cu mortar in planseu Муфта д=110	buc	1,00
5	SA40B	Instalarea mufelor antiincendiare cu umplere cu mortar in planseu Муфта д=50	buc	1,00
6	SB09E	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm Ревизия д=110	buc	1,00
7	SB09C	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 50 mm Ревизия д=50	buc	1,00
8	SB09E	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm Прочистка д=110	buc	1,00
9	SB09C	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 50 mm Прочистка д=50	buc	2,00
10	SB24A	Sifon de pardoseala din fonta emailata, simplu , avind diametrul de 50 mm	buc	5,00

Proiectant

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

Reconstrucția imobilului bl.13 și edificarea unui etaj suplimentar și exinderea pe orizontală, în vederea amplasării spațiilor comerciale și administrative în municipiul Chișinău str. Doina

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.1
WinCmeta

Lista cu cantitațile de lucrări № 2-13
Горячее водоснабжение Т3. Блок 13

Nº crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Стройработы		
1	SA16B	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in coloane, la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 25 mm Труба pexsaplex d=26	m	7,00
2	SA16A	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in coloane, la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 20 mm Трубы pexsalplex d=20	m	18,00
3	SA16A	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in coloane, la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 20 mm Трубы pexsalplex d=16	m	30,00
4	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	55,00
5	SF05C	Spalarea instalatiei de apa rece sau calda, executata din tevi din material plastic, avind diametrul de 20-75 mm	m	55,00
6	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm Изоляция труб д=26	m	7,00
7	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm Изоляция труб д=20	m	18,00
8	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm Изоляция труб д=16	m	30,00
9	SD07C	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara	buc	1,00

1	2	3	4	5
		descarcare , pentru teava din otel, avind diametrul de 1" To же д=25		
10	SD07B	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, avind diametrul de 3/4" то же,д=20	buc	4,00
11	SD07A	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, avind diametrul de 3/8" - 1/2" Кран шаровый д=15	buc	5,00

Proiectant

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

Formular Nr.1
WinCmeta

Reconstrucția imobilului bl.13 și edificarea unui etaj suplimentar și exinderea pe orizontală, în vederea amplasării spațiilor comerciale și administrative în municipiul Chișinău str. Doina

(denumirea obiectivului)

**Lista cu cantitățile de lucrări № 2-13-7
Incalzire. Bloc 13**

Nº crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
Capitolul 1. Оборудование				
1	Preti de firma	Радиатор электрический NFK4W 0.5	buc	4,000
2	Preti de firma	Радиатор электрический NFK4W 1.0	buc	4,000
3	Preti de firma	Радиатор электрический NFK4W 1.5	buc	3,000
4	Preti de firma	Радиатор электрический NFK4W 2.0	buc	11,000
Capitolul 2. Монтажные работы				
5	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv	buc	22,000

Proiectant

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

Reconstrucția imobilului bl.13 și edificarea unui etaj suplimentar și extinderea pe orizontală, în vederea amplasării spațiilor comerciale și administrative în municipiul Chișinău str. Doina

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.1
WinCmeta

Lista cu cantitățile de lucrări № 2-13

Nº crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
Capitolul 1. Раздел Сантехработы				
1	IC40C	Bratara pentru fixarea conductelor din otel pentru instalatia de incalzire centrala sau gaze, montata prin dibruri de 2 1/2" - 4", pe dibruri din PVC pe zid de caramida Гибкая вставка д=315	buc	4,00
2	IC40C	Bratara pentru fixarea conductelor din otel pentru instalatia de incalzire centrala sau gaze, montata prin dibruri de 2 1/2" - 4", pe dibruri din PVC pe zid de caramida Гибкая вставка д=160	buc	4,00
3	IC40C	Bratara pentru fixarea conductelor din otel pentru instalatia de incalzire centrala sau gaze, montata prin dibruri de 2 1/2" - 4", pe dibruri din PVC pe zid de caramida Гибкая вставка 600x250	buc	2,00
4	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie Обратный клапан 150x150	buc	1,00
5	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie Обратный клапан 500x250	buc	2,00
6	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie Решетка RAG 1000x500	buc	2,00
7	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie Решетка RAG 500x200	buc	14,00
8	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie Решетка RAG 400x150	buc	12,00
9	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie Решетка RAG 400x100	buc	10,00
10	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie RAG 150x150	buc	2,00
11	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie Решетка нерегулируемая 500x250	buc	2,00
12	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie Решетка нерегулируемая 150x150	buc	1,00

1	2	3	4	5
13		Приточные воздуховоды от К1,К2		0,00
14	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetru sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm	m2	19,40
15	VA02C	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetru sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm	m2	10,20
16	VA02D	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetru sectiunii rectangulare de 2500 - 4000 mm	m2	11,60
17	IzH22A	Изоляция вспененным каучуком толщ. 19мм	m2	37,20
18	IzH22A	Izolare conductelor cu cochilii din vata minerala "IZOVER"	m2	4,00
19		Приточная установка от П1		
20	VA02A	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetru sectiunii rectangulare de 250 - 700 mm	m2	12,00
21	IzH22A	Izolare conductelor cu cochilii din vata minerala "IZOVER"	m2	12,00
22		Вытяжные воздуховоды		
23	VA02A	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetru sectiunii rectangulare de 250 - 700 mm	m2	51,00
24	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetru sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm	m2	40,20
25	IzH22A	Izolare conductelor cu cochilii din vata minerala "IZOVER"	m2	16,00
26	VB27E	Caciula de protectie, pentru canale circulare cu perimetru 4000 - 6300 mm Зонт 1900x350	buc	1,00
27	VB27D	Caciula de protectie, pentru canale circulare cu perimetru 2500 - 4000 mm Зонт 1350x350	buc	1,00
28	VB27C	Caciula de protectie, pentru canale circulare cu perimetru 1600 - 2500 mm Зонт 750x350	buc	1,00
29	VB27B	Caciula de protectie, pentru canale circulare cu perimetru 700 - 1600 mm Зонт 350x350	buc	1,00
		Capitolul 2. Раздел Оборудование		
30	Цена фирмы	Канальный кондиционер PUHZ-ZRP125VKA3, PEADM125JA(L) с пультом управления	buc	2,00
31	Цена фирмы	Приточная установка VEGA350E-2.4 снастенным пультом	buc	1,00
32	Цена фирмы	Вентилятор K315M	buc	2,00
33	Цена фирмы	Вентилятор K160XL	buc	2,00
34	Цена фирмы	Вентилятор BF-150	buc	10,00
35	Цена фирмы	Клапан VTK-160	buc	4,00

1	2	3	4	5
36	Цена фирмы	Шумоглушитель 150x150 L=0.5	buc	1,00
37	Цена фирмы	Шумоглушитель 300x300 L=1.0	buc	2,00
38	Цена фирмы	Фильтр-кассета G4 500x250	buc	2,00
		Capitolul 3. Р Монтажные работы		
39	VC18A	Montarea agregatului de conditionare a aerului special, modulat, tip ACM -5, pentru amestacare, filtrare, incalzire, umidificare, racire, postincalzire, ventilare, distributie, atenuare a zgomotului, avind un debit de aer tratat de 3.500 - 12.000 mc/h Кондиционеры	buc	2,00
40	VC22A	Montarea camerelor metalice pentru tratarea aerului de 1200-4000 kg Установка	buc	1,00
41	VC01B	Montarea ventilatoarelor centrifugal , cu greutatea totala de 50-400 kg, montat pe stelaj metalic Вентилятор	buc	4,00
42	VB17A	Aparat de zgomot, circular tip AZC cu perimetru 800 - 1600 mm Вентилятор бытовой	buc	10,00
43	VB15A	Rama cu jaluzele reglabile simultan , gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe zidarie Клапан	buc	4,00
44	VB18A	Aparat de zgomot, rectangular cu perimetru 1000 - 2000 mm Шумоглушитель	buc	3,00

Proiectant

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

Reconstrucția imobilului bl.13 și edificarea unui etaj suplimentar și exinderea pe orizontală, în vederea amplasării spațiilor comerciale și administrative în municipiul Chișinău str. Doina

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.1
WinCmeta

Lista cu cantitațile de lucrări №

Bloc 13. Lucrari electrotehnice

(denumirea lucrării)

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum

1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Lucrari de montare		
1	08-03-572-5	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, BZUM-TF-02-100-16	buc	1,00
2	08-03-525-2	Intreruptor sau comutator de pachet in invelis metalic, montat pe constructie pe perete sau coloana, BP32И-31/100A	buc	1,00
3	08-01-053-1	Transformator de curent, TK-20	buc	1,00
4	08-03-600-2	Contoare, montate pe suport preformat, cu trei faze	buc	1,00
5	08-03-526-2	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, BA47-60/3/C50A	buc	1,00
6	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, BA47-29/3/C20A	buc	1,00
7	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, BA47-29/3/C25A	buc	2,00
8	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, ABP	buc	1,00
9	08-03-526-2	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, BA47-60/3/C63A	buc	2,00
10	08-03-529-1	Contactor KМИ-46512	buc	2,00
11	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, BA47-29/1/B6A	buc	1,00
12	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, BA47-29/1/C6A	buc	1,00
13	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, BA47-29/3/C20A	buc	1,00
14	08-03-526-2	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, BA47-29/3/C50A	buc	1,00
15	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, ЩРв-24	buc	1,00
16	08-03-525-2	Intreruptor sau comutator de pachet in invelis metalic, montat pe constructie pe perete sau coloana, BH32-3P-63A	buc	1,00
17	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, BA47-29/1/B6A	buc	5,00
18	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, BA47-29/1/C6A	buc	2,00
19	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, BA47-29/1/C10A	buc	2,00
20	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, АВДТ-32С/10А/10МА	buc	1,00
21	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, АВДТ-32С/10А/30МА	buc	2,00

22	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, АВДТ-32С/16А/10МА	buc	1,00
23	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, АВДТ-32С/16А/30МА	buc	5,00
24	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, ЩРв-24	buc	1,00
25	08-03-525-2	Intreruptor sau comutator de pachet in invelis metalic, montat pe constructie pe perete sau coloana, BH32-3P-63A	buc	1,00
26	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, ВА47-29/1/В6А	buc	5,00
27	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, ВА47-29/1/С6А	buc	2,00
28	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, АВДТ-32С/6А/10МА	buc	1,00
29	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, АВДТ-32С/10А/30МА	buc	1,00
30	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, АВДТ-32С/16А/30МА	buc	5,00
31	08-03-526-2	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, АВДТ-32С/32А/30МА	buc	1,00
32	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, ЩРв-12	buc	1,00
33	08-03-525-2	Intreruptor sau comutator de pachet in invelis metalic, montat pe constructie pe perete sau coloana, BH32-3P-32A	buc	1,00
34	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, ВА47-29/1/С6А	buc	9,00
35	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, ВА47-29/1/С20А	buc	2,00
36	08-03-529-1	Contactor КМИ-10910	buc	5,00
37	08-03-532-4	Post de comanda cu butoane, destinatie comună, montat pe constructie perete sau coloana, APBB-22	buc	5,00
38	08-03-532-4	Post de comanda cu butoane, destinatie comună, montat pe constructie perete sau coloana, ПКЕ222-2	buc	5,00
39	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, ЩРв-36	buc	1,00
40	08-03-525-2	Intreruptor sau comutator de pachet in invelis metalic, montat pe constructie pe perete sau coloana, BH32-3P-63A	buc	1,00
41	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, АВДТ-32С/6А/10МА	buc	7,00
42	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, АВДТ-32С/10А/10МА	buc	15,00
43	08-03-530-4	Demaror magnetic de destinatie comună, separat, montat pe constructie pe perete sau coloana, ПМЛ21200	buc	1,00
44	08-03-524-4	Cutie cu un intreruptor cu pirghie, ЯРП-25-16	buc	1,00
45	245106	Cutie ШУДП (с шиной доп.системы уравнивания потенциалов)	buc	4,00
46	08-03-594-2	Corp de iluminat cu lampi luminescente montat separat pe pivoti, IP20-2x18	100 buc	0,10
47	08-03-594-2	Corp de iluminat cu lampi luminescente montat separat pe pivoti, IP44-2x18	100 buc	0,22
48	08-03-594-3	Corp de iluminat cu lampi luminescente montat separat pe pivoti, IP20-4x18	100 buc	0,48
49	08-03-593-6	Corp de iluminat pentru lampi incandescente de tavan sau de perete cu fixare cu suruburi pentru incaperi cu conditii de mediu normale, monolampa ЛН1*60Вт IP44 настенный	100 buc	0,03
50	08-03-593-6	Corp de iluminat pentru lampi incandescente de tavan sau de perete cu fixare cu suruburi pentru incaperi cu conditii de mediu normale, monolampa ЛН1*60Вт IP65 настенный	100 buc	0,03

51	08-03-593-10	Indicatori de iluminat de perete "EXIT" СУВ	100 buc	0,04
52	507-0103	Lampa ЛБ-18	buc	256,00
53	507-0110	Lampa 60Вт накаливания	buc	6,00
54	08-03-591-2	Intreruptor cu o clapa, tip ingropat, la instalatie inchisa	100 buc	0,29
55	08-03-591-5	Intreruptor cu doua clape, tip neingropat, la instalatie inchisa	100 buc	0,12
56	08-03-591-3	Intreruptor etansat сдвоенный	100 buc	0,01
57	08-03-591-3	Intreruptor etansat inchisa	100 buc	0,03
58	08-03-591-9	Priza de fisa tip neingropat, la instalatie inchisa IP20	100 buc	0,54
59	08-03-591-12	Blocuri cu 3 priza de fisa tip ingropat, la instalatie inchisa	100 buc	0,04
60	08-03-591-10	Priza de fisa etansata IP44	100 buc	0,12
61	2451089	Cutie pentru priza si intreruptor	buc	99,00
62	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg	100 m	2,17
63	590-4001	Cablu VVGng(A)-FRLS-2*1.5	m	45,00
64	590-4002	Cablu VVGng(A)-FRLS-3*1.5	m	105,00
65	590-40066	Cablu VVGng(A)-FRLS-5*4	m	57,00
66	590-4006	Cablu VVGng(A)-FRLS-5*10	m	9,00
67	590-4008	Cablu VVGng(A)-FRLS-5*16	m	1,00
68	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comună, secțiune sumară pina la 1,5 mm ²	100 m	11,39
69	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comună, secțiune sumară pina la 2,5 mm ²	100 m	2,00
70	08-02-412-2	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comună, secțiune sumară pina la 4 mm ²	100 m	0,33
71	08-02-412-9	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: fiecare conductor urmator monofir sau multifir in impletire comună, secțiune sumară pina la 1,5 mm ²	100 m	19,61
72	08-02-412-9	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: fiecare conductor urmator monofir sau multifir in impletire comună, secțiune sumară pina la 2,5 mm ²	100 m	4,00
73	08-02-412-9	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: fiecare conductor urmator monofir sau multifir in impletire comună, secțiune sumară pina la 4,0 mm ²	100 m	0,67
74	590-1001	Conductor ПВ1-1,5	m	3 100,00
75	590-1002	Conductor ПВ1-2,5	m	600,00
76	590-1004	Conductor ПВ1-4,0	m	100,00
77	08-02-409-1	Teava din vinilplast pe contractii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 16 mm	100 m	13,20
78	08-02-409-1	Teava din vinilplast pe contractii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 20 mm	100 m	2,00

79	08-02-409-1	Teava din vinilplast pe contractii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm	100 m	0,57
80	08-02-409-2	Teava din vinilplast pe contractii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 40 mm	100 m	0,09
81	08-02-396-5	Canal de cablu 60x40мм оцинкованный с крышкой	100 m	0,03
82	2451087	Cutie OTB pentru teava	buc	250,00
83	08-02-472-9	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 20 mm	100 m	0,30
84	08-02-472-6	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel fisie, sectiune 100 mm ²	100 m	0,10
85	08-01-087-3	Constructii metalice sub utilaj	t	0,05
		Capitolul 2. Lucrari de constructie		
86	RpCU05G	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din zidarie de caramida de 26 -50 cm grosime	buc	111,00
		Capitolul 3. Utilaj		
87	Pretul firmei	Dulap BZUM-TF-02-100-16	buc	1,00
88	Pretul firmei	Intreruptor de sarcina BP32И-31 100A	buc	1,00
89	Pretul firmei	Transformator TK-20 100/5A	buc	1,00
90	Pretul firmei	Contor electric ZMG410CR 380B	buc	1,00
91	Pretul firmei	Automat BA47-60 3P C50A	buc	1,00
92	Pretul firmei	Automat BA47-29 3P C20A	buc	1,00
93	Pretul firmei	Automat BA47-29 3P C25A	buc	2,00
94	Pretul firmei	Dulap ABP	buc	1,00
95	Pretul firmei	Automat BA47-60 3P C63A	buc	2,00
96	Pretul firmei	Contactor KМИ-46512	buc	2,00
97	Pretul firmei	Automat BA47-29/1/B6A	buc	1,00
98	Pretul firmei	Automat BA47-29/1/C6A	buc	1,00
99	Pretul firmei	Automat BA47-29 3P C20A	buc	1,00
100	Pretul firmei	Automat BA47-29 3P 50A C	buc	1,00
101	Pretul firmei	Dulap ІЦРВ-24	buc	1,00
102	Pretul firmei	Intreruptor BH32-3P 63A	buc	1,00
103	Pretul firmei	Automat BA47-29/1/B6A	buc	5,00
104	Pretul firmei	Automat BA47-29/1/C6A	buc	2,00
105	Pretul firmei	Automat BA47-29/1/C10A	buc	2,00
106	Pretul firmei	Automat АВДТ-32С/10А/10МА	buc	1,00
107	Pretul firmei	Automat АВДТ-32С/10А/30МА	buc	2,00

108	Pretul firmei	Automat АВДТ-32С/16А/10МА	buc	1,00
109	Pretul firmei	Automat АВДТ-32С/16А/30МА	buc	5,00
110	Pretul firmei	Dulap ІІРВ-24	buc	1,00
111	Pretul firmei	Intreruptor BH32-3P 63A	buc	1,00
112	Pretul firmei	Automat BA47-29/1/B6A	buc	3,00
113	Pretul firmei	Automat BA47-29/1/C6A	buc	2,00
114	Pretul firmei	Automat АВДТ-32С/6А/10МА	buc	1,00
115	Pretul firmei	Automat АВДТ-32С/10А/30МА	buc	1,00
116	Pretul firmei	Automat АВДТ-32С/16А/30МА	buc	5,00
117	Pretul firmei	Dulap ІІРВ-12	buc	1,00
118	Pretul firmei	Intreruptor BH32-3P 32A	buc	1,00
119	Pretul firmei	Automat BA47-29/1/C6A	buc	9,00
120	Pretul firmei	Automat BA47-29/1/C20A	buc	2,00
121	Pretul firmei	Contactator КМИ-10910	buc	5,00
122	Цена поставщика	Post APBB-22	buc	5,00
123	Цена поставщика	Post ПКЕ-222-2	buc	5,00
124	Pretul firmei	Dulap ІІРВ-36	buc	1,00
125	Pretul firmei	Intreruptor BH32-3P 63A	buc	1,00
126	Pretul firmei	Automat АВДТ-32С/6А/10МА	buc	7,00
127	Pretul firmei	Automat АВДТ-32С/10А/10МА	buc	15,00
128	Pretul firmei	Demaror ПМЛ-21200	buc	1,00
129	Pretul firmei	Cutie ЯРП-25-18	buc	1,00

Proiectant

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

Reconstrucția imobilului bl.13 și edificarea unui etaj suplimentar și exinderea pe orizontală, în vederea amplasării spațiilor comerciale și administrative în municipiul Chișinău str. Doina

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.1
WinCmeta

Lista cu cantitațile de lucrări № 2-13-10

Технологическое оборудование. Bloc 13

Nº crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
Capitolul 1. Монтируемое оборудование				
1	Цена фирмы	Холодильная камера Нудесо 2260x1006x1700 от 0 до +10С	buc	1,00
2	Цена фирмы	Холодильная камера Нудесо 2260x1006x1700 от -2 до -10С	buc	1,00
3	Цена фирмы	Электрополотенце	buc	1,00
4	Цена фирмы	Гигиеническая станция мод. 34405, 400x600x350	buc	3,00
5	Цена фирмы	Мойка Нуgetso, мод. 60111, 1000x400x850	buc	1,00
6	Цена фирмы	Куллер, 1ф N=0.3 kvt	buc	2,00
Capitolul 2. Немонтируемое оборудование				
7	Цена фирмы	Тележка для трупов, мод. 32202	buc	2,00
8	Цена фирмы	Стол для бальзамирования TNR-104 2050x770x990	buc	2,00
9	Цена фирмы	Стол инструм. мод. 34010 800x450x850	buc	1,00
10	Цена фирмы	Емкость для дезинфекции 500x400x250	buc	2,00
11	Цена фирмы	Носилки Нуgetso мод 50043, 2000x430x75	buc	2,00
12	Цена фирмы	Прибор для бальзамирования	buc	1,00
13	Цена фирмы	Стол офисный 1200x600x850	buc	1,00
14	Цена фирмы	Компьютер	buc	1,00
15	Цена фирмы	Стул винтовой металлический 560x400x800	buc	1,00
16	Цена фирмы	Шкаф для инвентаря 500x450x1800	buc	2,00
17	Цена фирмы	Стеллаж архивный одност. 1000x300x1500	buc	1,00
18	Цена фирмы	Шкаф навесной 800x500x400	buc	1,00
19	Цена фирмы	Стол производственный 1100x600x800	buc	1,00
20	Цена фирмы	Шкаф канцелярский секционный 1500x550x2200	buc	10,00
21	Цена фирмы	Принтер HP Lazer Jet A4	buc	2,00
22	Цена фирмы	Подставка под оборудование	buc	1,00
23	Цена фирмы	Кушетка смотровая 1900x700x600	buc	1,00
24	Цена фирмы	Холодильник	buc	1,00
25	Цена фирмы	Шкаф медицинский	buc	1,00
26	Цена фирмы	Облучатель бактерицидный	buc	2,00
27	Цена фирмы	Дубовый катафалк с 4 колесами 150x700x800	buc	1,00

1	2	3	4	5
28	Цена фирмы	Подставка под иконы (передвижная)	buc	1,00
29	Цена фирмы	Шкаф канцелярский 900x450x2000	buc	1,00
30	Цена фирмы	Стул мягкий 500x580x820	buc	19,00
31	Цена фирмы	Стеллаж архивный 2-х стор. 1000x620x2000	buc	15,00
32	Цена фирмы	Тележка уборочная 630x430x1200	buc	1,00
33	Цена фирмы	Шкаф для инвентаря 500x450x1800	buc	1,00
34	Цена фирмы	Стенд для санобработки поддонов, камер, мод F09001 500x1200x1800	buc	1,00
		Capitolul 3. Монтажные работы		
35	SE26A	Vitrina frigorifica cu masa, prevazuta cu agregat frigorific avind greutatea de 240 kg, asezat pe pardoseala	buc	2,00
36	SE59A	Uscator de mini sau distribuitor automat de sapun lichid, montat pe perete din caramida sau b.c.a. Электрополотенце	buc	1,00
37	SC06A	Spalator cu picurator (cu un compartiment) pentru vase, din fonta emailata, tabla emailata, inox, etc., avind teava de scurgere din material plastic, montat pe console fixate pe pereti din zidarie de caramida Мойка	buc	1,00
38	08-03-602-1	Dispozitive de incalzire: prosob electric Куллер	buc	2,00
39	SE55A	Grup compact de ridicare a presiunii si pompare, cuprinzind electropompa, recipient hidropneumatic cu membrana si presostat, cu debit maxim de 2 l/sec. Станция	buc	3,00
40	11-05-001-01	Mecanism de executie, masa, kg, pina la: 20 Пульт управления	buc	3,00
		Capitolul 4. Раздел Стройработы		
41	Тех часть	Сборка и расстановка немонтируемого оборудования 0,5% по р 2	h-ом.	1,00

Proiectant

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

Reconstrucția imobilului bl.13 și edificarea unui etaj suplimentar și exinderea pe orizontală, în vederea amplasării spațiilor comerciale și administrative în municipiul Chișinău str. Doina

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.1
WinCmeta

Lista cu cantitațile de lucrări №

Bloc 13. Reteaua de calculatoare, telefonizare, ceasoficare si radio (denumirea lucrării)

Nº crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Lucrari de montare Capitolul 1.1. Retele de calculator		
1	10-04-062-05	Aparataj tip coloana si dulap: Dulap 6U 19"	buc	1,000
2	10-02-016-02	Comutator Switch HP1810-8G	buc	1,000
3	10-01-003-03	Patch Pannel 8-ports cat 5e	10 buc	0,100
4	10-04-066-04	Organaizer cabluri 1u	buc	1,000
5	10-02-016-06	Bloc de alimentare UPS700VT	buc	1,000
6	08-03-591-12	Blocuri cu prize 6-Euro-porturi, de fisa tip ingropat, la instalatie inchisa	100 buc	0,010
7	10-04-066-07	Aparataj de perete: Linie de impamintare echipamenti in panou 19" si picior	buc	1,000
8	10-04-066-07	Aparataj de perete: Priza RJ-45	buc	4,000
9	10-04-066-04	Aparataj de perete: Doze de cablu de conectare sau de ramificare (Caseta 70x65x45mm)	buc	4,000
10	10-04-066-07	Aparataj de perete:Patch-Cord UTP cat.5e 1.0m	buc	4,000
11	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: Cablu UTP 4pair cat5e	100 m	0,750
12	10-06-048-05	Pozarea cablurilor fibro-optice in transee	km	0,020
13	Pretul firmei	Cablu FO-2	m	50,000
		Capitolul 1.2. Telecomunicatii		
14	10-06-034-23	Lucrari diverse: Dispozitiv pentru scoaterea cablului din canalizare pe perete (inclusiv saparea si umplerea), fara trecere prin perete (Вывод кабеля)	100 buc.	0,010
15	10-07-058-01	Racordul cablului de telecomunicatii in cladiri tehnice-de serviciu, cablu, capacitate: 4x4 (Ввод кабеля в здание)	buc	1,000
16	10-02-030-01	Aparat de telefon de sistem "ЦБ" sau "ATC"	buc	4,000
17	10-04-066-07	Aparataj de perete: Priza RJ-12 телефонная	buc	4,000
18	10-04-066-04	Doze de cablu de montaj d50mm	buc	4,000

19	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: Cablu UTP 4pair cat5e	100 m	0,750
20	10-01-014-02	Tablou de comutare linii de conectare (Плинт LSA-Plus 2x10)	buc	1,000
		Capitolul 1.3. Ceasoficarea		
21	10-08-015-01	Ceasornice autonome	buc	2,000
22	10-02-016-06	Bloc de alimentare	buc	2,000
		Capitolul 1.4. Sistema de translara radio		
23	10-06-034-19	Lucrari diverse: Bransamentul de abonat sau de grup cu instalarea dozelor sau "АЗУ" de la stipl pe perete	buc	1,000
24	10-04-101-07	Dinamic FM	buc	4,000
25	10-02-016-06	Sursa de alimentare autonoma	buc	4,000
		Capitolul 1.5. Закладные детали		
26	08-02-409-2	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 32 mm	100 m	0,100
27	Pret de piata	Труба ПВХ Δ=32мм	m	10,000
28	08-02-406-1	Constructii metalice (Материал крепления)	t	0,002
29	10-06-034-15	Lucrari diverse: Protectia cablului cu jgheaburi metalice, pe pereti din beton (Желоб пластиковый 10х22мм)	m	150,000
		Capitolul 2. Utilaj		
		Capitolul 2.1. Retele de calculator		
30	Pretul firmei	Dulap 19" 6U	buc	1,000
31	Pretul firmei	Comutator Switch HP1810-8G	buc	1,000
32	Pretul firmei	Patch Pannel 8-ports cat 5e	buc	1,000
33	ut 4	Organizer 1U	buc	1,000
34	13324	Patch Cord UTP cat.5 1,0 m	buc	4,000
35	Pretul firmei	Bloc de alimentare UPS700VT	buc	1,000
		Capitolul 2.2. Telecomunicatii		
36	Цена поставщика	Телефонный аппарат KX-T2365	buc	4,000
37	Цена поставщика	Магазин защиты 2/10 для плинтов с разрядниками	buc	1,000
38	Цена поставщика	Плинт LSA-Plus 2x10 нормальном замкнутый	buc	1,000
		Capitolul 2.3. Ceasoficarea		
39	Цена поставщика	Ceasornice autonome	buc	2,000
40	Цена поставщика	Bloc de alimentare автономный	buc	2,000
		Capitolul 2.4. Sistema de translara radio		
41	Цена поставщика	Dinamic FM	buc	4,000
42	Цена поставщика	Bloc de alimentare автономный	buc	4,000

Proiectant

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

Reconstrucția imobilului bl.13 și edificarea unui etaj suplimentar și exinderea pe orizontală, în vederea amplasării spațiilor comerciale și administrative în municipiul Chișinău str. Doina

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.1
WinCmeta

Lista cu cantitațile de lucrări №
Bloc 13. Sistemul antiincendiu
(denumirea lucrării)

Nº crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Lucrari de montare		
1	10-08-001-04	Dispozitiv "ПС" pentru: 4 raze FP9000L-4	buc	1,00
2	10-04-001-02	Radiotranslator ATC-100	compl.	1,00
3	10-08-002-02	Avertizoare de fum ИП212-141	buc	30,00
4	10-08-002-01	Avertizoare "ПС" automate: termic de electrocontact, de contact magnetic in executare normala, ИПР513	buc	4,00
5	10-06-032-01	Masurarea cablurilor: Complexul de masurari cu curent continuu a cablurilor pereche montate pina la si dupa reglarea in dispozitive terminale	100 пар	0,74
6	10-01-039-06	Acumulator CB7.0-12	buc	1,00
7	10-04-066-05	Sonerie ОПОП-8 (оповещатель свето-звуковой)	buc	3,00
8	10-06-026-01	Pozare cablu in canalizare subterana, masa 1 m cablu, kg, pina la: 1(Кабеля в трубах)	km	0,01
9	10-01-055-03	Pozare cablu si conductor pe pereti: Cablu, masa 1 m pina la 1 kg, pe perete: de beton (Кабель по стене)	100 m	0,38
10	08-02-390-1	Canale din masa plastica cu latime: pina la 10x20mm	100 m	0,05
11	11-03-001-01	Rezistor 4,7кОм 0,125Вт	buc	4,00
12	11-03-001-01	Rezistor 1,5кОм 0,125Вт	buc	30,00
13		Materiale	buc	0,00
14	590-0118	Cablu КПСВЭВ-FRLS-2x2x0,5ММ2	m	150,00
15	Pretul firmei	Cablu-canal plastic 10x20mm	m	150,00
		Capitolul 2. Utilaj		
16	Pretul firmei	Panou pentru 4 zone FP9000L-4	buc	1,00
17	Pretul firmei	Radiotranslator ATC-100	buc	1,00
18	Pretul firmei	Avertizoare de fum ИП212/141М	buc	33,00
19	Pretul firmei	Avertizoare ИПР513-10	buc	4,00

20	Pretul firmei	Acumulator 12V 7 A/ч	buc	1,00
21	Pretul firmei	Sonerie ОПОП-8 (оповещатель свето-звуковой)	buc	1,00
22	Pretul firmei	Stingator OY-4	buc	2,00
23	Pretul firmei	Rezistor 4,7кОм 0,125Вт	buc	6,00
24	Pretul firmei	Rezistor 1.5кОм 0,125Вт	buc	34,00

Proiectant

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.