



"ARHIDOC" s.r.l. Licenta : Nr.024580 din 12.04.2007
prelungita pina la 12.04.2017
Str.Sfatul Tarii 4, Chisinau, MD-2009
Republica Moldova
tel/fax: (+373 22) 23 84 45

PROIECT DE EXECUTIE

Obiect nr.036/13-12/A-DO

***Resistematizarea imobilului lit. "B", in
limitele planimetrice existente si
reconstruirea anexelor lit. "B1" si lit."B2",
din mun. Chisinau,
str. Vlaicu Pircalab, 46***

DEVIZ OFERTA - DO

(CAIET DE SARCINI PENTRU CEREREA OFERTEI DE PRET)

Beneficiar: COMPANIA NATIONALA DE ASIGURARI IN MEDICINA "CNAM"

Chisinau 2013

PROIECT DE EXECUTIE

Obiect nr.036/13-12/A-DO

***Resistematizarea imobilului lit. "B", in
limitele planimetrice existente si
reconstruirea anexelor lit. "B1" si lit."B2",
din mun. Chisinau,
str. Vlaicu Pircalab, 46***

DEVIZ OFERTA - DO

(CAIET DE SARCINI PENTRU CEREREA OFERTEI DE PRET)

A.S.P.

S.V.Homa

I.S.P.

A.P.Semco

Beneficiar: COMPANIA NATIONALA DE ASIGURARI IN MEDICINA "CNAM"

Chisinau 2013

Obiect nr. 036/13-12/A

”Resistematizarea imobilului lit ”B”, in limitele planimetrice existente si reconstruirea anexelor lit. ”B1” si lit. ”B2” din mun.Chisinau, str.Vlaicu Pârcălab nr.46”

BORDEROUL LISTELOR CU CANTITĂȚILE DE LUCRĂRI

Lista Nr.	Indicatorul	Denumire
2 – 1.1	036/13-12/A-SA,R	Soluții Arhitecturale, Rezistența
2 – 1.2	036/13-12/A-SA	Soluții Arhitecturale (uși și ferestre)
2 – 2	036/13-12/A-RAC	Rețele de alimentare de apă și canalizare
2 – 3	036/13-12/A-IV	Instalații interioare de încălzire și ventilare
2 – 4	036/13-12/A-EEF	Echipament electric
2 – 5	-----	-----
2 – 6	036/13-12/A-EEF	Lucrări electrotehnice (cazangerie)
2 – 7	036/13-12/A-AIV	Automatizarea AIV (cazangerie)
2 – 8	036/13-12/A-ATM	Automatizarea ATM (cazangerie)
2 – 9	036/13-12/A-SI	Semnalizare de incendiu
2 – 10	036/13-12/A-TS	Comunicațiile telefonice și semnalizare
2 – 11	036/13-12/A-TM	Cazangeria. Soluții termomecanice
4 – 1	036/13-12/A-RTE	Rețele de telecomunicații exterioare
6 – 1	036/13-12/A-REAC	Rețele exterioare de alimentare de apă și canalizare
7 – 1	036/13-12/A-PG	Plan General
8	036/13-12/A-EEF	Montarea și echiparea electrogeneratorului (disel, 200kW)

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

1. Denumirea beneficiarului de stat

2. Organizatorul procedurii de achiziție

3. Obiectul achizițiilor Resistematizarea imobilului lit "B" in limitele planimetrice existente si reconstruirea anexelor lit B 1si B2 din mun.Chisinau,str.Vlaiucu Pircalab №46

Объект №036/13-12/A – SA, R

LISTA CU CANTITĂȚILE DE LUCRĂRI Nr.2-1.1

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de masura	Volum
1	2	3	4	5
		1. Земляные работы и каркас		
1	TsC03F1	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 autovehicule teren catg. II (Разработка грунта экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, с разгрузкой в автомобили, грунт естественной влажности, II категории)	100 m3	1,450
2	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 (Разработка грунта в отвал экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, грунт естественной влажности, II категории)	100 m3	1,240
3	TsI50G	Transportarea incarcaturilor cu autocamione la distanta 15 km (Транспортировка грузов автосамосвалами на расстояние 15 км)	t	261,000
4	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II (Работы по выгрузке грунта в отвал, грунт II категории)	100 m3	1,450
5	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm - Обратная засыпка грунта	100 m3	0,990
6	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 (Разбрасывание рыхлого грунта из кучи лопатой на расстоянии до 3м равномерными слоями толщиной 10-30 см, с разбивкой комьев, средний грунт)	m3	25,000
7	TsD05B	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 coeziv (Уплотнение механизированной трамбовкой 150-200 кг насыпи последовательными слоями 20-30 см толщиной, без	100 m3	1,240

1	2	3	4	5
		поливки каждого слоя, уплотнения выполняются из связного грунта)		
8	RpCA01B	Sapaturi manuale de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime si maximum 1,5 m adincime, cu taluz vertical, pentru gropi poligonale de fundatii, santuri, canale etc., executate in cantitati de pina la 20 mc cu maluri sprijinite cu sprijiniri usoare (Разработка грунта в стеснен условиях для усиления фундаментов)	m3	1 110,000
9	CA04F	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice (BM200 Устройство монолитных ж/бетонных плит, балок, колонн, приготовление бетона на РБУ или товарный бетон в соответствии нормой CA01 и укладка его типичными средствами)	m3	140,000
10	CC02L	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса ... , диаметром более 8мм, изготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в балках и колоннах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке)	kg	10 317,000
11	CC02K	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса ... , диаметром до 8мм включительно, изготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в балках и колоннах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке)	kg	358,000
12	CB02C	Cofraje din panouri refolosibile, cu athermala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in placi si grinzi exclusiv sustinerile la inaltime pina la 20 m inclusiv (Опалубка из вторично использованных щитов с обшивкой из коротких и укороченных хвойных досок для укладки бетона в плиты и балки, без креплений на высоте до 20м включительно)	m2	1 305,000
13	RpCU05I1	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din piatra sau beton armat de 26 - 50 cm, pentru executarea strapungerilor mecanizat (Пробивка сквозных отверстий для трубопроводов или анкеров в укреплениях, в стенах из камня или железобетона толщ. 26 - 50 см, механизированная пробивка)	buc	1 605,000
14	RCsB21A	Forarea mecanica a gaurilor cu diametrul de 5 cm, in elementele de beton, avind grosimea de pina la 20 cm (Механизированное бурение отверстий диаметром 5 см в бетонных элементах, толщ. до 20 см)	buc	1 790,000
15	RCsG32C	Demolarea peretilor de zidarie din piatra Пробивка проемов ниш для монолитного бетона	m3	23,000
16	CA04F	Beton M250turnat in grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice (Устройство колонн, приготовление бетона на РБУ или товарный бетон	m3	190,000

1	2	3	4	5
		M250 в соответствии нормой СА01 и укладка его типичными средствами)		
17	CC02K	Armături din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса ... , диаметром до 8мм включительно, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в балках и колоннах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке)	kg	4 739,640
18	CB02D	Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in stilpi si cadre exclusiv sustinerile la inaltime pina la 20 m inclusiv (Опалубка из вторично использованных щитов с обшивкой из коротких и укороченных хвойных досок для бетонирования колонн и рам, без креплений на высоте до 20м включительно)	m2	426,000
19	CC02L	Armături din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса ... , диаметром более 8мм, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в балках и колоннах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке)	kg	16 993,280
20	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Разные металлические изделия из прокатного профиля, листовой стали, рифленной и арматурной стали, труб для опор или покрытия, полностью или частично забетонированные) закладные детали	kg	15,520
21	RCsB21A	Forarea mecanica a gaurilor cu diametrul de 5 cm, avind grosimea de pina la 20 cm (Механизированное бурение отверстий в стенах диаметром 5 см - толщ. до 20 см)	buc	378,000
22	RCsB21C	Forarea mecanica a gaurilor cu diametrul de 5 cm, in perete , avind grosimea de 30 cm (Механизированное бурение отверстий диаметром 5 см в стенах , толщ. 30 см)	buc	14,000
23	RCsB21A κ=2	Forarea mecanica a gaurilor cu diametrul de 5 cm, in perete , avind grosimea de pina la 40 cm (Механизированное бурение отверстий диаметром 5 см в стенах , толщ. до 40 см)	buc	133,000
24	RCsB21B κ=2	Forarea mecanica a gaurilor cu diametrul de 5 cm, in perete , avind grosimea de 50 cm (Механизированное бурение отверстий диаметром 5 см в стенах , толщ. 50 см)	buc	42,000
25	RCs21A κ=4	Forarea mecanica a gaurilor cu diametrul de 5 cm, in perete, avind grosimea de pina la 80cm (Механизированное бурение отверстий диаметром 5 см в стенах , толщ. до 80 см)	buc	21,000
26	RpCA06A	Umplutura de pamint, executata in straturi orizontale de 20-30 cm grosime, udata si batuta bine cu maial de mina si in cantitati de pina la 20 mc, la un punct de lucru, inclusiv imprastierea pamintului in straturi	m3	1 015,000

1	2	3	4	5
		(Уплотнение грунта, горизонтальными слоями толщиной 20-30 см, политыми и хорошо утрамбованными вручную, объемом до 20 м3, в одном рабочем месте, включая разбрасывание грунта слоями)		
		2. Стены		
27	CD55C	Zidarie din blocuri de calcar (cotilet) la pereti cu inaltimea pina la 4 m, zidarie in asize (Котельцовая рядовая кладка стен рядами, высотой до 4 м)	m3	125,000
28	CA04F	Beton M250turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice (Устройство ж/бетонных рам фронтона БМ250)	m3	15,000
29	CC02K	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса ... , диаметром до 8мм включительно, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в балках и колоннах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке)	kg	228,000
30	CC02L	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса ... , диаметром более 8мм, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в балках и колоннах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке)	kg	601,400
31	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Разные металлические изделия из прокатного профиля, листовой стали, рифленой и арматурной стали, труб для опор или покрытия, полностью или частично забетонированные) закладные детали	kg	596,300
32	CB02D	Cofraje din panouri refolosibile, cu astartiala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in stilpi si cadre exclusiv sustinerile la inaltime pina la 20 m inclusiv (Опалубка из вторично использованных щитов с обшивкой из коротких и укороченных хвойных досок для бетонирования колонн и рам, без креплений на высоте до 20м включительно)	m2	106,000
33	RCsG32D	Demolarea peretilor de zidarie din spargeri pentru creeri de goluri in zidarie (Разборка стен кладки прорубкой для образования отверстий в стенах)	m3	20,000
34	RCsB05A	Beton armat clasa M250 antitati mici, la consolidari de elemente de beton armat sau elemente de beton armat de consolidare, preparat manual, turnat cu mijloace clasice (Усиление проемов бетон М 200)	m3	8,000
35	CB02A	Cofraje din panouri refolosibile, cu astartiala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile (Опалубка из вторично использованных щитов с обшивкой из коротких и укороченных хвойных досок для укладки бетона в	m2	53,000

1	2	3	4	5
		подушки, стаканы фундаментов и фундаменты под оборудование, включая крепления)		
36	CC02K	Armături din oțel beton OB 37 fasonate în atelier de santier, cu diametrul barelor pînă la 8 mm inclusiv, și montate în grinzi și stâlpi, la înalțimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv construcțiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса ... , диаметром до 8мм включительно, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в балках и колоннах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке)	kg	883,000
37	CD55C	Zidarie din blocuri de calcar (cotilet) la pereti cu înalțimea pînă la 4 m, zidarie în asize (Котельцовая рядовая кладка стен рядами, высотой до 4 м)	m3	21,000
38	RCsU06A1	Executarea santurilor de pînă la 5 cm adîncime, în pereti din zidarie de caramida de 5 x 50 cm2, pentru executarea mecanizată Устройство желобков глубиной до 5 см, в стенах из кирпичной кладки 5 x 50 см2, механизированным способом)	m	98,800
39	CL13B	Pane metalice din profile din banda de oțel formată la rece, gata confecționate, montate pe grinzi metalice, la construcții cu înalțimea la coama pînă la 10 m, avînd greutatea pe bucata între 0,1-0,2 t inclusiv -Установка швеллера № 16	t	1,403
		3. Перекрытие		
40	RCsG32D	Demolarea peretilor de zidarie din spargeri pentru creeri de goluri în zidarie Пробивка ниш при устройстве ригелей и балок	m3	35,000
41	CA04F	Beton turnat în placi, grinzi, stâlpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 și turnarea cu mijloace clasice -Монолитные ж/б перекрытия и балки БМ200	m3	370,000
42	CC02M	Armături din oțel beton OB 37 fasonate în atelier de santier, cu diametrul barelor pînă la 8 mm, și montate în placi, la înalțimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv construcțiile executate cu cofraje glisante	kg	4 473,080
43	CC02N	Armături din oțel beton OB 37 fasonate în atelier de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, și montate în placi, la înalțimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv construcțiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса ... , диаметром более 8мм, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в плитах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке)	kg	34 790,750
44	CB02C	Cofraje din panouri refoșabile, cu așterială din scinduri de rasinoase scurte și subcurte pentru turnarea betonului în placi și grinzi exclusiv susținerile la înalțimi pînă la 20 m inclusiv (Опалубка из вторично использованных щитов с обшивкой из коротких и укороченных хвойных досок для укладки бетона в плиты и балки, без креплений на высоте до 20м включительно)	m2	1 680,000
45	CB20A	Sustineri din elemente de șelă metalică tubulară pentru cofrajele planșelor cu sarcină totală asupra cofrajelor de cel mult 1000 DaN/mp (1000 kg/mp) turnate în interiorul construcțiilor executate cu cofraje glisante, înalțimea construcțiilor fiind pînă la 35 m inclusiv, cu înalțimea susținerilor pînă la 3 m inclusiv	m2	1 680,000

1	2	3	4	5
		(Опоры из металлических трубчатых лесов, высотой до 3м, для опалубки перекрытий с общей нагрузкой более 1000 кг/м2, установленных внутри конструкций из скользящей опалубки, высота зданий до 35 м включительно)		
46	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate пароизоляция из пленки (чердачное перекрытие)	m2	790,000
47	IzF10A	Strat termoizolator la terase, acoperisuri si plansee, din placi termoizolatoare din В.С.А., perlit, fibroperlit, izobeton etc Утеплитель STROP RROKK 160кг/м3)-180мм	m2	790,000
48	CE13A	Invelitori la acoperisuri cu membrane bituminoase modificate lipite cu flacara in sistem monostrat pe suprafata orizontale montate pe suport continuu -Гидроизоляционная мембрана плотность 135	m2	790,000
49	IzF18C	Strat suport de egalizare sau de protectie pentru izolatii, inclusiv scafele aferente, executat cu mortar de ciment gata preparat marca M100-T fara adaos de var, driscuit, pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40 % inclusiv, aplicat in grosime medie de 3 cm (Выравнивающий или защитный слой для изоляции, включая примыкающие выкружки, выполненный из готового цементного раствора М100 без извести с затиркой, по горизонтальным или наклонным до 40% поверхностям, толщиной 3 см)	m2	790,000
50	CC03C	Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la placi (Укладка арматурной сварной сетки, 150*150 5 Вр для плит, на высоте до 35 м включительно) 790м2	kg	1 596,000
		4. Кровля 4.1. блок В 1 и мансарда		
51	CL13B1	Pane metalice din profile din banda de otel formata la rece, gata confectionate, montate pe sarpante din beton armat, la constructii cu inaltimea la coama pina la 10 m, avind greutatea pe bucata intre 0,1-0,2 t inclusiv (Монтаж готовых металлических прогонов из профилей швеллера №18, двутавра № 24, №27)	t	2,658
52	IzD03C	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de vopsea de miniu de plumb, executate din profile, cu grosimi pina la 8 mm inclusiv, cu pensula de mina (Грунтовка в один слой ГФ -021 металлических изделий и конструкции из профилей, толщиной до 8 мм, вручную)	t	2,658
53	CN25Априм	Vopsitorii pe suprafete metalice executate cu vopsea anticoroziva monocomponenta pe baza de asfalt natural, uleiuri, fibre, pigmenti de aluminiu si solventi aplicate in 2 straturi, manual (Окраска металлических поверхностей ПИРЕКС-МЕТАЛЛ КРАСНАЯ -швеллер, двутавр	m2	94,350
54	CE41A	Montarea capriorilor cu tratament antiseptic (Установка стропил с антисептированием)	m3	2,860
55	CN50A	Tratament ignifug al lemnariei; ferme, arce, grinzi, capriori, cosoroabe. (Огнезащита)	m3	2,860
56	CE30B	Asterala le invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din scinduri brute de rasinoase (24 mm grosime) geluite pe o parte, la constructii	m2	263,000

1	2	3	4	5
		obisnuite.Normele resurselor cu valoarea 0,0078((Обрешетка)		
57	CK50A	Tavane suspendate executate pe santier din ghips-carton, grosime 9,5 mm pe structura din profile zincata: suprafete tavanelor plane (Подвесные потолки, выполненные на стройплощадке из гипсо-картона, толщиной 9,5 мм на структуре из оцинкованного профиля, по ровной поверхности)	m2	181,000
58	CF17C	Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate Сетка капроновая под утеплитель	m2	181,000
59	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate парозоляция из пленки	m2	263,000
60	IzF10A	Strat termoizolator la terase, acoperisuri si plansee, din placi termoizolatoare din В.С.А., perlit, fibroperlit, izobeton etc Утеплитель SUPERROKK (35кг/м3)-150мм	m2	263,000
61	CE30Априм	Asterala le invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din scinduri brute de rasinoase (24 mm grosime), la constructii obisnuite. Normele resurselor cu valoarea 0.00152se iau dupa proiect. Прижимные планки по утеплителю - 0.00152)	m2	263,000
62	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate Пленочная ветроизоляция	m2	263,000
63	CE05B	Invelitori din tabla plana zincata sau tabla plana protejata anticoroziv, fixata cu agrafe, executata cu incheeturi duble in ambele sensuri, executate pe suprafete mai mari de 40 mp cu foi din tabla de 0,7mm grosime, inclusiv executarea doliilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc. Покрытие кровли из оцинкованной стали (мансарда + В1)	m2	263,000
64	CE30B	Asterala le invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din scinduri brute de rasinoase (24 mm grosime) geluite pe o parte, la constructii obisnuite. Сплошная обрешетка из досок толщ 25мм под настен желоба) Норма 0,025м3/м2	m2	20,000
65	CE19B	Jgheaburi semirotond, cu D=15 cm, din tabla zincata de 0,5 mm grosime executate pe santier, innadite prin petrecere pe cel putin 20 mm si lipite, inclusiv colturile, capacele, stuturile de racordare la burlane, tirantii si cirligele de sustinere, montate pe lungimi mai mari de 20 m Настенные желоба из оцинк стали шириной 0,7м	m	20,000
66	RCsI41B	Demontarea elementelor de acoperis - invelitori din tabla, asbociment, PVC, carton, pinza, stof, etc, inclusiv tunsul tablei recuperabile (Разборка элементов крыш - кровли листовые)	m2	50,000
67	RCsH33 В прим	Desfacerea planseelor din lemn si a elementelor de acoperis - sarpanta acoperisului cu desfacerea tuturor elementelor componente, inclusiv sortarea materialelor rezultate (Разборка деревянных перекрытий и элементов крыш - каркасной конструкции крыши с разборкой всех элементов, включая сортировку материалов)	m2	50,000
		4.2. Кровля в осях 3/В-5/В и А1/В-В1/В		
68	IzF03A1	Bariera contra vaporilor executata pe suprafete orizontale cu un strat de carton bitumat, lipit pe toata	m2	35,000

1	2	3	4	5
		suprafata cu mastic cu bitum (Пароизоляция горизонтальных поверхностей рубероидом в один слой, наклеенным по всей поверхности на битумную мастику)		
69	CG22A3	Pardoseli din beton gata preparat 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 (Полы из готового бетона C10/8 (Bc10/B150), толщиной 10 см в постоянном поле, затертые, в помещениях площадью более 16 м2) ПЦУ	m2	35,000
70	CG22A4 k=17	Pardoseli din beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mare de 16 mp, diferenta in plus sau in minus la fiecare cm de beton, in cazul utilizarii betonului pe santier, se adauga sau se scade ПЦУ	m2	35,000
71	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 200-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin M150	m2	35,000
72	CG01A1 k=2	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 200-T de 1cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 200-T, se adauga	m2	35,000
73	CC03C	Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la placi (Укладка арматурной сварной сетки 4Вр 150*150, для плит, на высоте до 35 м включительно)	kg	70,000
74	IzF01A	Amorsarea suprafetelor pentru aplicarea stratului de difuzie, a barierei contra vaporilor, a termoizolatiei sau a hidroizolatiei pe suprafete orizontale, inclinate sau verticale, cu solutie bituminoasa (bitum taiat), in 1 straturi (Подготовка поверхности для нанесения диффузного слоя пароизоляции, термоизоляции или гидроизоляции на горизонтальные, наклонные или вертикальные площади битумным раствором (праймером) - 1 слой	m2	35,000
75	CE13A2	Invelitori la acoperisuri cu membrane bituminoase modificate lipite cu flacara in sistem bistrat, pe suprafata orizontale montate pe suport continuu (Кровля из модифицированной битумной полимерной мембраны армирован полиэстером, приклеенной при помощи пламени на горизонтальную поверхность)	m2	35,000
76	CE23C	Glafuri si copertine din tabla zincata de 0,5 mm grosime pe un strat de carton bitumat montate pe o sapa de egalizare din mortar de ciment-var M 100-T, fixate pe zidarie de caramida, pentru lungimi mai mari de 2 m, cu latimea desfasurata intre 31 - 50 cm Покрытие парапета и свеа оцинкованной сталью	m	6,200
77	CD50A	Zidarie din caramida simpla, format 250 x 120 x 65 la pereti exteriori cu inaltimea pina la 4 m (Кирпичная кладка простых наружных стен высотой до 4м, размер кирпича 250x120x65 мм) под свес	m3	0,200
		4.3. Существующая кровля		
78	RCsI41A	Demontarea elementelor de acoperis - burlane, (Разборка элементов крыш - водосточных труб,)	m	200,000
79	CE22A	Sisteme de burlane tip brass din tabla protejata anticoroziv (Системы водосточных труб типа "brass" из листовой стали с антикоррозионной защитой) д	m	255,000

1	2	3	4	5
		150мм ----24 стояка		
80	RpCI42A	Demontarea elementelor de acoperis - jgheaburi (Разборка элементов крыш - настенных желобов. отдельными местами)	m	12,000
81	RpCO56C	Demontari: captuseli din lemn, asbociment, PFL, PAS, etc. la pereti sau tavane suspendate, usi, etc. (Разборка обшивки из дерева - сплошной обрешетки)	m2	8,400
82	CE30B	Asterala le invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din scinduri brute de rasinoase (24 mm grosime) geluite pe o parte, la constructii obisnuite.Normele resurselor cu valoarea0,025м3/м2 . (Обрешетка под настенный желоб Нормы с ресурсами 0,025м3/м2)	m2	8,400
83	CE19B	Jgheaburi semirotond, cu D=15 cm, 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 Настенные желоба из оцинк стали шириной 0,7м	m	12,000
84	RCsi41B	Demontarea elementelor de acoperis - invelitori din tabla, asbociment, PVC, carton, pinza, stof, etc, inclusiv tunsul tablei recuperabile (Разборка элементов крыш - кровли листовые)	m2	98,000
85	RpCO56C	Demontari: captuseli din lemn, asbociment, PFL, PAS, etc. la pereti sau tavane suspendate, usi, etc. (Разборка обшивки из дерева - сплошной обрешетки)	m2	98,000
86	CE41A	Montarea capriorilor cu tratament antiseptic (Установка стропил с антисептированием)	m3	0,300
87	CN50A	Tratament ignifug al lemnairei; ferme, arce, grinzi, capriori, cosoroabe. (Огнезащита)	m3	0,300
88	CE30B	Asterala le invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din scinduri brute de rasinoase (24 mm grosime) geluite pe o parte, la constructii obisnuite.Normele resurselor cu valoarea0,025м3/м2 . (Обрешетка под листовую сталь Нормы с ресурсами 0,025м3/м2)	m2	98,000
89	CE05B	Invelitori din tabla plana zincata sau tabla plana protejata anticoroziv,fixata cu agrafe, executata cu incheeturi duble in ambele sensuri, executate pe suprafete mai mari de 40 mp cu foi din tabla de 0,7mm grosime, inclusiv executarea doliilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc. Покрытие кровли из оцинкованной стали	m2	98,000
90	CL10C	Scari, parapete, pasarele, podeste, contravinturi, pane cu zabrele, bare si constructii metalice de sustinere a utilajelor tehnologice sau platforme metalice de deservire a agregatelor mari livrate in subansambluri gata confectionate, la inaltimei pina la 35 m, cu greutatea pina la 0,150 t, asamblate prin sudura Ограждение кровли	t	1,854
91	CN21B	Vopsitorii la balustrade, grile si parapete metalice executate cu email alchidic intr-un strat inclusiv grundul (Окраска металлических перил, решеток и ограждений, алкидной эмалью в 1 слой, включая грунтовку)	m2	47,000
		5. Перегородки		
92	CD72B	Pereti despartitori din PGC cu grosimea 100 mm pe carcasa metalica simpla cu placaj de PGC intr-un strat	m2	647,000

1	2	3	4	5
		din ambele parti cu izolatie, cu inaltimea pina la 4 m (Устройство перегородок из ГКЛ толщиной 100 мм на одинарном металлическом каркасе с облицовкой одним слоем ГКЛ с обеих сторон с изоляцией, высотой до 4 м)		
93	CD72B	Pereti despartitori din PGC cu grosimea 125 mm pe carcasa metalica simpla cu placaj de PGC intr-un strat din ambele parti cu izolatie, cu inaltimea pina la 4 m (Устройство перегородок из ГКЛ Влагостойких толщиной 125мм на одинарном металлическом каркасе с облицовкой одним слоем ГКЛ с обеих сторон с изоляцией, высотой до 4 м)	m2	274,000
94	CD51C	Zidarie din caramida , format 250 x 120 x 65 la pereti despartitori armati cu grosimea 1/2 caramida, inaltimea pina la 4 m (Кирпичная кладка армированных перегородок, толщиной 1/2кирпича, высотой до 4м, размеры кирпича 250x120x65 мм)	100 m2	0,910
95	CA03F	Beton simplu 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 simplu clasa.... (Устройство бетонных фундаментов, под кирпичные перегородки ..)	m3	4,200
96	CC01A1	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv (Стальная арматура класса PC52 уложенная в фундаменты, заготовленная в мастерской на стройплощадке, диаметром стержней до 8мм включительно)	kg	74,000
97	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton -Крепление перегородок к перекрытиям и стенам	kg	122,000
98	CK11C	Vitrine gata confectionate, montate in zidarie de orice natur Перегородки из металлопласта (B1,B2)	m2	7,200
		6. Полы		
99	TsC53B	Compartarea ramintului cu piatra sparta (Уплотнение грунта- щебень)	100 m2	7,740
100	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 (Полы из простого бетона C10/8 (Bc10/B150), толщиной 10 см с непрерывной заливкой, с выравниванием, в помещениях площадью более 16 м2)	m2	773,500
101	CG22A5к=2	Pardoseli din beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) in grosime de 2cm, in cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mare de 16 mp, diferenta in plus sau in minus pentru fiecare cm de beton turnat, in cazul utilizarii betonului gata preparat, se adauga sau se scade (Полы из бетона C10/8 (Bc10/B150), толщиной 10 см в постоянном поле, затертые, в помещениях площадью более 16 м2, для готового бетона, разница для каждого 1 см бетона плюс или минус, добавлять или отнимать)	m2	-773,500
102	CG22A3	Pardoseli din beton gata preparat 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 (Полы из готового бетона C10/8 (Bc10/B150),	m2	1 201,100

1	2	3	4	5
		толщиной 5см в постоянном поле, затертые, в помещениях площадью более 16 м2)ПЦУ		
103	CG22A4 κ=5	Pardoseli din beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mare de 16 mp, diferenta in plus sau in minus la fiecare cm de beton, in cazul utilizarii betonului pe santier, se adauga sau se scade ПЦУ	m2	-1 201,100
104	CG22A3	Pardoseli din beton gata preparat 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 (Полы из готового бетона C10/8 (Bc10/B150), толщиной 4,5см в постоянном поле, затертые, в помещениях площадью более 16 м2) ПЦУ	m2	242,200
105	CG22A4 κ=5,5	Pardoseli din beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mare de 16 mp, diferenta in plus sau in minus la fiecare cm de beton, in cazul utilizarii betonului pe santier, se adauga sau se scade ПЦУ	m2	-242,200
106	CG22A3	Pardoseli din beton gata preparat 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 (Полы из готового бетона C10/8 (Bc10/B150), толщиной 3,0см в постоянном поле, затертые, в помещениях площадью более 16 м2) ПЦУ	m2	27,600
107	CG22A4 κ=7	Pardoseli din beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mare de 16 mp, diferenta in plus sau in minus la fiecare cm de beton, in cazul utilizarii betonului pe santier, se adauga sau se scade ПЦУ	m2	-27,600
108	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (Подстилающий слой под полы, выполненный из цементного раствора M150 толщиной 3 см, с тонкой затиркой поверхности)	m2	1 443,300
109	CG01A1 κ=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 (Подстилающий слой под полы, выполненный из цементного раствора M100-T толщиной 3 см, с тонкой затиркой поверхности. Разницу в плюс-минус на каждые 0,5см слоя из раствора добавлять)	m2	1 443,300
110	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (Подстилающий слой под полы, выполненный из цементного раствора M150 толщиной 3 см, с тонкой затиркой поверхности)	m2	27,600
111	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (Подстилающий слой под полы, выполненный из цементного раствора M150 толщиной 3 см, с тонкой затиркой поверхности)	m2	46,400
112	CG01A1 κ=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	m2	-46,400

1	2	3	4	5
		de strat suport din mortar M 100-T, se scade (Подстилающий слой под полы, выполненный из цементного раствора М100-Т толщиной 3 см, с тонкой затиркой поверхности. Разницу в плюс-минус на каждые 0,5см слоя из раствора исключать)		
113	CG01E	Strat suport pentru pardoseli executat din ipsos de 3 cm grosime (sapa autonivelanta) Самовыравнивающая(нивелирующая) стяжка "Nivelir-Fin " 15mm	m2	555,800
114	CC03C	Montare plase sudate la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, la placi (Укладка арматурной сварной сетки, 100*100 5 Вр для плит, на высоте до 35 м включительно)	kg	3 810,000
115	CE13A2	Invelitori la acoperisuri cu membrane bituminoase modificate lipite cu flacara in sistem bistrat, pe suprafata orizontala montate pe suport continuu (-два слоя гидроизола)	m2	46,400
116	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate парозоляция из пленки	m2	397,900
117	CE17A прим	Strat suplimentar din foita de aluminiu Прокладка алюминиевой фольги	m2	128,100
118	CG22A	Pardoseli din beton simplu clasa BM150 с пластификатором для (теплых полов)	m2	128,100
119	CG22A5r=5	Pardoseli din beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mare de 16 mp, diferenta in plus sau in minus pentru fiecare cm de beton turnat, in cazul utilizarii betonului gata preparat, se adauga sau se scade (Полы из бетона C10/8 (Bc10/B150), толщиной 10 см в постоянном поле, затертые, в помещениях площадью более 16 м2, для готового бетона, разница для каждого 1 см бетона минус, добавлять или отнимать)	m2	-128,100
120	IzF10A	Strat termoizolator la terase, acoperisuri si plansee, din placi termoizolatoare din В.С.А., perlit, fibroperlit, izobeton etc Пенополистерол высокой прочности для теплых полов толщ 50мм	m2	128,100
121	CG17D	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: mai mari de 16 m2 (Полы из керамической плитки порцелонат на спец клею , площадью: более 16 м2)	m2	668,200
122	CG36A	Pardoseli din placi laminat montale pe uscat cu pozarea stratului sintetic pe suport existent, inclusiv plintele de l plastik n si curatarea, in incaperii mai mare de 16 mp (Полы из ламината "насухо" с прокладкой синтетической подложки на существующую основу, включая деревянные плинтуса и зачистку, в помещениях более 16 м2)	m2	1 088,700
123	CG17D	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: mai mari de 16 m2 (Полы из керамогранита на на спец клею , площадью: более 16 м2)	m2	269,800
124	CI14A	Elemente liniare din placi din gresie ceramica aplicate cu adeziv (Линейные элементы из керамических плит (откосы, плинтусы и т.д.) на клею)	m	1 004,000
		7. Лестницы внутренние 7.1. Новые		

1	2	3	4	5
125	RpCU05G	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din zidarie de caramida de 26 -50 cm grosime (Пробивка гнезд для установки косоуров)	buc	4,000
126	CL08A	Elemente metalice Монтаж косоуров	t	0,354
127	CA03C	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa BM200 Монолитные ж/б конструкции лестниц	m3	2,500
128	CC02L	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса ... , диаметром более 8мм, изготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в балках и колоннах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке)	kg	100,000
129	CC02J	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in pereti si diafragme la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса ... , диаметром более 8мм, изготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в стенах и диафрагмах, на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке)	kg	1 145,000
130	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Разные металлические изделия из прокатного профиля, листовой стали, рифленной и арматурной стали, труб для опор или покрытия, полностью или частично забетонированные)	kg	155,000
131	CB02B4	Cofraje din panouri refolosibile, cu așteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in elevatii, pereti drepti si diafragme inclusiv sprijinirile la inaltime pina la 20 m inclusiv pentru inaltime ale elementelor mai mari de 3 m (Опалубка из вторично использованных щитов с обшивкой из коротких и укороченных хвойных досок для укладки бетона в вертикальные сечения, прямые стены и диафрагмы, включая крепления на высоте до 20м включительно для элементов высотой более 3м)	m2	23,000
132	CB20A	Sustineri din elemente de schela metalica tubulara pentru cofrajele planseelor cu sarcina totala asupra cofrajelor de cel mult 1000 DaN/mp (1000 kg/mp) turnate in interiorul constructiilor executate cu cofraje glisante, inaltimea constructiilor fiind pina la 35 m inclusiv, cu inaltimea sustinerilor pina la 3 m inclusiv (Опоры из металлических трубчатых лесов, высотой до 3м, для опалубки перекрытий с общей нагрузкой более 1000 кг/м2, установленных внутри конструкций из скользящей опалубки, высота зданий до 35 м включительно)	m2	23,000
133	CG17D1	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: egale sau mai mici de 16 m2 (Полы из керамической	m2	52,600

1	2	3	4	5
		порцелонат плитки на клею, площадью: равной или до 16 м2)		
134	CF06A	Tencuieli interioare driscuite, la tavane pe impletitura de sirma, de 2,5 mm grosime executate manual, inclusiv montarea armaturii din otel beton si a impletiturii, exclusiv mustatile de ancorare pe suprafete drepte, cu mortar de ciment-var marca M 100-T pentru smir pe rabit, mortar de ciment-var marca M 50-T pentru grund si mortar de var-ciment M 10-T pentru stratul vizibil (Внутренняя затертая штукатурка лестничных площадок снизу по проволочной сетке, толщиной 2,5 мм, вручную, включая установку стальной арматуры и сетки, без анкерных креплений, ровных поверхностей, цементно-известковым раствором М 100-Т для обрызга по сетке-рабица, цементно-известковый раствор М50-Т для намета и известково-цементный раствор М10-Т для лицевого слоя)	m2	12,000
135	CF52B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare manuala a mortarului Затирка сухими смесями лестничных площадок и маршей снизу	m2	28,000
136	IzD04A	Vopsirea confectiilor 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 (Окраска в два слоя масляной краской металлических изделий и конструкции из профилей, толщиной от 8 до 12 мм, вручную)	t	0,354
137	CL10A	Scari, parapete, pasarele, podeste, contravinturi, pane cu zabrele, bare si constructii metalice de sustinere a utilajelor tehnologice sau platforme metalice de deservire a agregatelor mari livrate in subansambluri gata confectionate, la inaltime pina la 35 m, cu greutatea pina la 0,150 t, asamblate cu suruburi (Ограждение лестниц)	t	0,171
138	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 clorcauciu, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv (Антикоррозионная окраска ограждений)	t	0,171
139	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual (Внутренняя окраска полимеро-виниловыми водоэмульсионными красками существующей отделанной поверхности, в 2 слоя, вручную)	m2	40,000
		7.2. Существующая лестница SC1E. SC3E. SC4E		
140	RpCK22B1	Repararea pardoselilor din placi de marmura, granit, piatra, marmura concasata sau imitatii de marmura, gata confectionate, asezate pe un strat din mortar de ciment marca 100-T, de 3 cm grosime, Замена мраморных плит на ступенях	m2	2,200
141	IzA03A	Indeprtarea vopselei vechi, a grundului necorespunzator sau a depunerilor diverse de pe suprafete metalice (Удаление старой краски, грунтовок или прочих покрытий с лестничных	m2	117,000

1	2	3	4	5
		площадок, ступеней, перил)		
142	IzA04A	Pregatirea suprafetelor de metal in vederea aplicarii protectiei anticorozive prin curatire cu perie de sirma Подготовка металлических поверхностей перед антикоррозионной защитой с помощью металлической щетки)	m2	117,000
143	IzA06F	Vopsitorii anticorozive pe timplarie metalica, utilaje tehnologice si constructii metalice cu vopsea epoxigudron V.3207 (doua straturi de vopsea) (Антикоррозионная окраска лестницы краской "Protecto" в 2 слоя)	m2	117,000
144	CK17E1	Lambriuri la pereti, executate pe santier in cantitati pina la 10 mp inclusiv din placaj de PFL melaminat montat prin lipire (обшивка поручня с с двух сторон ламин ДСП) Лестница SC1E	m2	7,000
145	CH05B	Mina curenta pentru scari drepte executate din lemn in sectiune profilata, inclusiv lustruirea, montarea minii curente, inclusiv materialul de montaj pe orice fel de parapet (se aplica doar in cazul in care mina curenta se procura din comer) (Поручень для лестниц, из дерева профилированного сечения, включая полировку, установку поручня, включая материал для установки на любые перила)	m	14,000
146	IzA06F	Vopsitorii anticorozive pe timplarie metalica, utilaje tehnologice si constructii metalice cu vopsea epoxigudron V.3207 (doua straturi de vopsea) (Антикоррозионная окраска лестницы краской "Protecto" в 2 слоя)	m2	9,800
		8. Внутренняя отделка		
147	CF05A	Tencuieli interioare de 3 cm grosime, executate pe impletitura de sirma, driscuite, cu mortar de ciment-var marca M 100-T pentru smir, mortar de ciment-var marca M 50-T pentru grund si mortar de var-ciment M 10-T pentru stratul vizibil, executate manual pe suprafete drepte, inclusiv montarea armaturii de otel si a impletitunii, aplicate la pereti (Внутренняя штукатурка толщиной 3 см, по арматурной сетке 4Вр1 200*100	m2	5 260,000
148	CF02A5 κ=1	Tencuieli interioare de 2 cm grosime, driscuite, 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, diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm grosime (Внутренняя штукатурка толщиной 2 см ровных поверхностей стен и колонн, из кирпича или из мелких бетонных блоков, затертая вручную, известково-цементным раствором марки М25-Т для обрызга и М10-Т для намета и лицевого слоя, разница плюс или минус для каждых 0,5см толщины)	m2	5 260,000
149	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. (Внутренняя штукатурка стен и перегородок толщиной 5 мм, вручную сухой гипсовой смесью, с ручным приготовлением раствора)	m2	5 260,000
150	CF51B κ=2	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si	m2	-5 260,000

1	2	3	4	5
		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) (Внутренняя штукатурка стен и перегородок вручную, сухой гипсовой смесью, с ручным приготовлением раствора. Разница в плюс-минус 1,0 мм-добавлять или отнимать от нормы CF50)		
151	CF52B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare manuala a mortarului (Внутренняя штукатурка потолков толщиной 5 мм, вручную сухой гипсовой смесью, с ручным приготовлением раствора)	m2	302,000
152	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor (Нанесение вручную шпатлёвки на основе гипса "Eurofin" на поверхность потолков толщиной 1,0 мм)	m2	181,000
153	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor (Нанесение вручную шпатлёвки на основе гипса "Eurofin" на поверхность перегородок толщиной 1,0 мм)	m2	1 772,000
154	CI22B	Placaj din placute de ceramica (la pereti, stilpi, pilastri si glafuri) fixate de adeziv (amestec uscat), dimensiuni placute: pina la 200 x 200 mm (Облицовка керамическими плитками (стен, столбов, пилястр и откосов) на клею (сухая смесь), размер плиток: до 200 x 200 мм)	m2	190,000
155	CK18B	Montarea baghetelor la lambriuri din mase plastice (Установка пласт уголка)	m	110,000
156	CK18C	Montarea baghetelor la lambriuri din aluminiu (Установка штукатурного уголка оцинк)	m	1 850,000
157	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor (Грунтовка внутренних поверхностей стен .перегородок и потолков грунт Supraton)	m2	7 515,000
158	CK29F	Tavane suspendate din panouri prefabricate "Armstrong", inclusiv sistemul-grila (Подвесные потолки и зашивка боковых сторон из плиток "Армстронг", включая комплектующие)	m2	1 565,000
159	CF54B	Placarea peretilor cu placi din ghips-carton, grosime 12,5 mm, montati pe structura din profil zincat: pe suprafete plane, inclusiv glafurile usilor si ferestrelor ((Облицовка стояков вентканалов и коробов гипсо-картонными плитами, толщиной 12,5 мм, на структуры из оцинкованного профиля: ровных поверхностей включая откосы	m2	78,000
160	IzF14B	Strat fonoizolant executat cu placi din vata minerala pentru izolatii generale, aplicata intre peretii dubli, sustinute cu sirma de otel moale zincata Изолация канализ стояков минватой толщ 100мм	m2	13,000
161	CK07B	Устройство мебелир отбойных досок шир 200мм	m	307,000
162	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual (Внутренняя окраска полимеро-виниловыми водоэмульсионными красками существующей отделанной поверхности, в 2 слоя, вручную)	m2	7 515,000

1	2	3	4	5
		9. Наружная отделка фасада		
		9.1. Утепление фасада Блок "B1"		
163	IzF04F	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii Гидроизоляционный слой, выполненный горячим способом стен подвала)	m2	85,000
164	IzF03B1	Bariera contra vaporilor executata pe suprafete verticale cu un strat de carton bitumat, lipit pe toata suprafata cu mastic cu bitum Гидроизоляционная мембрана	m2	85,000
165	IzF54C	Termoizolarea exterioara a cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafata peretilor neteda: cu placa din vata minerala cu finisarea glafurilor (Наружная теплоизоляция зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю (система с жестким закреплением утеплителя), поверхность стен ровная: минераловатными плитами с отделкой откосов)	m2	376,000
166	CN05A	Vopsitorii obisnuite interioare si exterioare executate manual cu vopsea pe baza de poliacetat de vinil in solutie apoasa aplicate pe tencuieli driscuite (Обычная внутренняя и наружная окраска вручную, краской на основе поливинилацетата в водном растворе по заглаженной штукатурке)	m2	315,000
167	CI11C	Облицовка цоколя искусствен плиткой типа "Cossauti"	m2	29,000
168	CB14A	Schela metalica tubulara pentru lucrari pe suprafete verticale la inaltime pina la 30 m inclusiv, cu imobilizarea schelei timp de 25 zile (200 ore) (Леса металлические трубчатые, для работ по вертикальной поверхности высотой до 30м включительно, используемые 25 дней (200 часов))	m2	303,000
169	CE23B	Glafuri si copertine din tabla zincata de 0,5 mm grosime pe un strat de carton bitumat montate pe o sapa de egalizare din mortar de ciment-var M 100-T, fixate pe zidarie de caramida, pentru lungimi mai mari de 2 m, cu latimea desfasurata intre 16 - 30 cm -Отливы из оцинк стали	m	16,000
		9.2. Отделка существующего фасада		
170	RCsF03C1 прим	Zidarie din moloane cioplite regulat, executata cu mortar M 50-Z, Восстановление карниза из котельц блока отдельными местами с вырезан фризом под существ	m3	2,500
171	RpCM33A	Demontarea placajelor din faianta, gresie, ceramica (Разборка облицовки из косоуц камня)	m2	103,000
172	CI11A	Placaje din marmura si travertin cu grosime pina la 5 cm inclusiv aplicate pe suprafete plane la pereti si stilpi exclusiv montarea glafurilor, fixate cu cramioane de otel si mortar de ciment M 100-T cu adaos de var de 3 cm grosime, rostuite cu mortar de ciment alb si praf de marmura, respectiv travertin, pentru dimensiuni ale placilor pina la 0,2 mp/buc inclusiv Облицовка цоколя натур косоуцким камнем (БЕЗ СТОИМОСТИ КАМНЯ)	m2	103,000
173	CE23B	Glafuri si copertine din tabla zincata de 0,5 mm grosime pe un strat de carton bitumat montate pe o sapa de egalizare din mortar de ciment-var M 100-T, fixate pe zidarie de caramida, pentru lungimi mai mari de 2 m, cu latimea desfasurata intre 16 - 30 cm	m	120,000

1	2	3	4	5
		-Отливы из оцинк стали		
174	CF10A	Tencuieli exterioare driscuite, pe zidarie de caramida sau beton 2,5 cm grosime, executate manual, cu mortar de ciment-var M 50-T pentru sprit si mortar de var-ciment M 25-T pentru grund si stratul vizibil in cimp continuu (Штукатурка наружных откосов на составе белого цемента под цвет фасада	m2	136,000
175	RpCM26A1	Repararea placajelor din gresie (placi sau piscoturi), glazurate sau natur, fixate cu mortar de ciment-var marca 100-T, de 2,5 cm grosime, inclusiv rostuirea cu mortar de ciment alb sau colorat in tonul placilor, in camere de peste 10 mp, placile avind suprafata de pina la 60 cmр pe bucata, o singura culoare si forma, pentru suprafete curbe, stilpi sau grinzi cu sectiuni complicate arhitectural Замена местами облицовки фасада- из котельцовой плитки	m2	20,000
176	IzA01A	Curatirea prin sablare in vederea aplicarii protectiei anticorozive pe suprafate intinse de beton, cu nisip cuaratos de riu granulatie 2-3 mm (Очистка фасада из котельцовой плитки)	m2	2 144,000
177	CN53Априм	Обработка стен фасада бесцв гидрофобным раствором ГКЖ-11	m2	2 144,000
178	CF50B	Затирка бетонного пояса над цоколем клеевой смесью	m2	45,000
179	CF51B к=3	Tencuieli exterioare 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de clei . Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 1,0 mm (se scade la art. CF50) (Наружн штукатурка стен и перегородок вручную, сухой клеевой смесью, с ручным приготовлением раствора. Разница в плюс-минус 1,0 мм-добавлять или отнимать от нормы CF50)	m2	-45,000
180	CB14A	Schela metalica tubulara pentru lucrari pe suprafete verticale la inaltime pina la 30 m inclusiv, cu imobilizarea schelei timp de 25 zile (200 ore) (Леса металлические трубчатые, для работ по вертикальной поверхности высотой до 30м включительно, используемые 25 дней (200 часов))	m2	2 469,000
		10. Прочие работы		
		10.1. Подиум		
181	CR03A	Schelet din lemn brut, rotund de rasinoase si din rigle de rasinoase pentru constructii rurale, executate la pereti Деревян каркас и лаги из брусков	m3	0,510
182	CG34B1 прим	Pardoseli din placi OSB Настил из плит ОСБ толщ 20мм	m2	15,200
183	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 (Полы из ламината "насухо" с прокладкой синтетической подложки на существующую основу, включая деревянные плинтуса и зачистку, в помещениях более 16 м2)	m2	20,000
184	СК07В	Устройство мебелир отбойных досок шир 200мм-подиум	m	9,000
		10.2. Переходная антресоль конферензала		
185	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (Подстилающий слой под полы, выполненный из цементного раствора М100-Т толщиной 3 см, с	m2	13,100

1	2	3	4	5
		тонкой затиркой поверхности) Площадка и ступени		
186	CG01A1	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin. Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga (Подстилающий слой под полы, выполненный из цементного раствора М100-Т толщиной 3 см, с тонкой затиркой поверхности. Разницу в плюс-минус на каждые 0,5см слоя из раствора добавлять)	m2	13,100
187	CR03A	Schelet din lemn brut, rotund de rasinoase si din rigle de rasinoase pentru constructii rurale, executate la pereti Деревян лаги	m3	0,200
188	CG34B1 прим	Pardoseli din placi OSB Настил из плит ОСБ толщ 20мм	m2	6,500
189	CG08A прим	Pardoseli din covor Полы из ковровина	m2	13,100
190	CD12A	Compartimentari din pereti dubli alcatuiti din panouri ghips-carton si miez din vata minerala-70мм, in grosime totala de 10-12,5 cm, montati pe structura metalica Ограждение перил из ламин ДСП по оцинк профилю	m2	16,000
191	CH06D	Mina curenta metalica montata pe suporti de 15 cm inaltime, asezati la distante de 1....1,2 m prevazuti cu rondele sudate, fixata in zid de caramida sau parapet de beton, confectionata din profile din banda de otel formata la rece, Поручень из никелированной трубы диам 60мм	m	11,000
		10.3. Будка переводчика		
192	СК11С	Перегородка из металлопласта	m2	9,600
193	СС09С	Montarea plasa rabit Монтаж метал сетки мелкой ячейкой по верху будки	m2	2,600
		10.4. Пряжки		
194	CA04F	Beton turnat in plac- ust-vo мон ж/ бет прямков БМ200	m3	3,800
195	СС02К	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса ... , диаметром до 8мм включительно, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в балках и колоннах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке)	kg	11,000
196	СС02L	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса ... , диаметром более 8мм, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в балках и колоннах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке)	kg	133,000
197	CB02B	Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in elevatii, pereti drepti si diafragme inclusiv sprijinirile la inaltime pina la 20 m inclusiv(Опалубка	m2	32,600

1	2	3	4	5
		из вторично использованных щитов с обшивкой из коротких и укороченных хвойных досок для укладки бетона в вертикальные сечения, прямые стены и диафрагмы, включая крепления на высоте до 20м включительно)		
198	CF07A	Tencuieli interioare, subtiri, driscuite, pentru corectarea si netezirea suprafetelor de beton monolit, precum si pentru rectificarea suprafetelor la elementele din beton armat prefabricat sau BCA, executate manual la pereti drepti si tavane de 1 cm grosime, cu mortar de ciment-var marca M 100-T Затирка цем раствором стен прямка	m2	18,600
199	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (Подстилающий слой под полы, выполненный из цементного раствора М100-Т толщиной 3 см, с тонкой затиркой поверхности)	m2	2,700
200	AcA04A	Укладка дренажной трубы диам 50мм	m	2,100
		10.5. Стремянки		
201	CH10A	Scari drepte gata confectionate metalice executate in cantitati mai mari de 50 kg (Металлические готовые лестницы, с весом более 50 кг, прямые)	kg	128,000
202	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Разные металлические изделия из прокатного профиля, листовой стали, рифленной и арматурной стали, труб для опор или покрытия, полностью или частично забетонированные)	kg	64,000
203	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 (Антикоррозионная окраска кистью металлических изделий)	t	0,192
		10.6. Веранды		
204	CD50A	Zidarie din caramida simpla, format 250 x 120 x 65 la pereti exteriori cu inaltimea pina la 4 m (Кирпичная кладка простых наружных стен высотой до 4м, размер кирпича 250x120x65 мм)	m3	3,900
205	CA04F	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice Монол ж/б/бет пояс БМ200	m3	1,800
206	CC02K	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса ... , диаметром до 8мм включительно, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в балках и колоннах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке)	kg	120,000
207	CC02L	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса ... , диаметром более	kg	24,000

1	2	3	4	5
		8мм, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в балках и колоннах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке)		
208	CB02C	Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in placi si grinzi exclusiv sustinerile la inaltimei pina la 20 m inclusiv (Опалубка из вторично использованных щитов с обшивкой из коротких и укороченных хвойных досок для укладки бетона в плиты и балки, без креплений на высоте до 20м включительно)	m2	15,000
209	CF15A	Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane (Внутренняя заглаженная штукатурка, выполненная вручную, цементным раствором М 50, средней толщиной 2 см, стен бетонных или кирпичных с ровной поверхностью)	m2	78,000
210	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. (Внутренняя штукатурка стен и перегородок толщиной 5 мм, вручную сухой гипсовой смесью, с ручным приготовлением раствора)	m2	78,000
211	CF51Br=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) (Внутренняя штукатурка стен и перегородок вручную, сухой гипсовой смесью, с ручным приготовлением раствора. Разница в плюс-минус 1,0 мм-добавлять или отнимать от нормы CF50)	m2	-78,000
212	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor (Грунтовка внутренних поверхностей стен .перегородок и потолков грунт Supraton)	m2	78,000
213	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual (Внутренняя окраска полимеро-виниловыми вододисперсионными красками существующей отделанной поверхности, в 2 слоя,)	m2	78,000
214	CK11B	Монтаж витражей из алюмин конструкции со стеклопакетом.Наружное стекло каленное,ударостойкое ,Внутреннее стекло-триплекс	m2	72,580
215	CG22A3	Pardoseli din beton gata preparat 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 (Полы из готового бетона C10/8 (Bc10/B150), толщиной 5см в постоянном поле, затертые, в помещениях площадью более 16 м2)ПЦУ	m2	31,000
216	CG22A4 κ=5	Pardoseli din beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mare de 16 mp, diferenta in plus sau in minus la fiecare cm de beton, in cazul utilizarii betonului pe santier, se adauga sau se scade ПЦУ	m2	-31,000

1	2	3	4	5
217	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 200-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	31,000
218	CG01A1 k=2	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 200-T de 1cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 200-T, se adauga	m2	31,000
219	CC03C	Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la placi (Укладка арматурной сварной сетки 5Вр 100*100 , для плит, на высоте до 35 м включительно)	kg	80,000
220	CG36A	Pardoseli din placi laminat montale pe uscat cu pozarea stratului sintetic pe suport existent, inclusiv plintele de l plastik n si curatarea, in incaperii mai mare de 16 mp (Полы из ламината "насухо" с прокладкой синтетической подложки на существующую основу, включая деревянные плинтуса и зачистку, в помещениях более 16 м2)	m2	31,000
		10.7. Козырек и пандус		
221	CL10A	Монтаж металлоконструкций козырька	t	0,257
222	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 (Антикоррозионная окраска козырька)	t	0,257
223	CL53A	ПОдшивка потолка Эталбондом	m2	7,000
224	CE06B1	Invelitori din tabla profilata Профнастил	m2	7,000
225	CG22A3	Pardoseli din beton gata preparat 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 (Полы из готового бетона C10/8 (Bc10/B150), толщиной 9см в постоянном поле, затертые, в помещениях площадью)ПЦУ	m2	7,000
226	CG22A4 k=1	Pardoseli din beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mare de 16 mp, diferenta in plus sau in minus la fiecare cm de beton, in cazul utilizarii betonului pe santier, se adauga sau se scade ПЦУ	m2	-7,000
227	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (Подстилающий слой под полы, выполненный из цементного раствора M100-T толщиной 3 см, с тонкой затиркой поверхности)	m2	7,000
228	CE13A2	Invelitori la acoperisuri cu membrane bituminoase modificate lipite cu flacara in sistem bistrat, pe suprafata orizontale montate pe suport continuu (Кровля из модифицированной битумной полимерной мембраны армирован полиэстером , приклеенной при помощи пламени на горизонтальную поверхность)	m2	7,000
229	CL53B	Подшивка колон и фасада Эталбондом	m2	13,700
230	CE05B	Invelitori din tabla plana zincata sau tabla plana	m2	6,240

1	2	3	4	5
		protejata anticoroziv, fixata cu agrafe, executata cu incheeturi duble in ambele sensuri, executate pe suprafete mai mari de 40 mp cu foi din tabla de 0,5 mm grosime, inclusiv executarea doliilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc. (Обшивка с внутренней стороны козырька оцинк стальной)		
231	CA03F	Beton simplu 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 simplu clasa.... (Устройство бетонных стен пандуса БМ200..)	m3	2,300
232	TsC53B	Compactarea pamintului cu piatra sparta (Уплотнение грунта- щебень)	100 m2	0,110
233	TsC54A	Strat de fundatie din nisip (Слой основания из песка)	m3	1,700
234	CG22A1	Pardoseli din beton simplu clasa BM200 in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mica sau egala cu 16 mp (Полы из бетона М200, толщиной 10 см в постоянном поле, затертые, в помещениях площадью меньше или равной 16 м2)	m2	11,200
235	CC03C	Montare plase sudate la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, la placi (Укладка арматурной сварной сетки, для плит, на высоте до 35 м включительно)	kg	24,000
236	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 200-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	11,200
237	CG17D1	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: egale sau mai mici de 16 m2 (Полы из керамической плитки на клею, площадью: равной или до 16 м2) Порцелонат	m2	11,200
238	CL10C	Scari, parapete, pasarele, podeste, contravinturi, pane cu zabrele, bare si constructii metalice de sustinere a utilajelor tehnologice -УСТР-ВО НЕРЖАВЕЮЩЕГО ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ	t	0,056
		10.8. Вентшахты		
239	CL10A	Scari, parapete, pasarele, podeste, contravinturi, pane cu zabrele, bare si constructii metalice de sustinere a utilajelor tehnologice sau platforme metalice de deservire a agregatelor mari livrate in subansambluri gata confectionate, la inaltime pina la 35 m, cu greutatea pina la 0,150 t, asamblate cu suruburi (Металлический каркас из уголка 50*5)	t	2,279
240	CR03A	Schelet din lemn brut, rotund de rasinoase si din rigle de rasinoase pentru constructii rurale, executate la pereti (Каркас стен из необработанных хвойных бревен и ригелей д)	m3	1,300
241	CE05B	Invelitori din tabla plana zincata .(Обшивка каркаса с наружной и внутренней сторон в пределах чердака оцинк стальной)	m2	199,000
242	IzF10A	Strat termoizolator la terase, acoperisuri si plansee, din placi termoizolatoare din В.С.А., perlit, fibroperlit, izobeton etc Утеплитель SUPER RROKK 35кг/м3)-50мм	m2	129,000
243	CE05B	Invelitori din tabla plana zincata sau tabla plana protejata anticoroziv, fixata cu agrafe, executata cu incheeturi duble in ambele sensuri, executate pe suprafete mai mari de 40 mp cu foi din tabla de 0,5 mm	m2	14,300

1	2	3	4	5
		grosime, inclusiv executarea doliilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc.(Зонты из оцинкованной кров стали		
244	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton Крепление зонтов	kg	10,000
245	CE06B1	Зашивка шахт на кровле Профнастилом	m2	33,600
246	IzD03A	Vopsirea confectionilor si constructiilor metalice cu un strat de vopsea de miniu de plumb, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina (Окраска в один слой свинцовым суриком металлических изделий и конструкции из профилей, толщиной от 8 до 12 мм, вручную)	t	2,272
247	IzD04A	Vopsirea confectionilor 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 (Окраска в два слоя масляной краской металлических изделий и конструкции из профилей, толщиной от 8 до 12 мм, вручную)	t	2,272
248	CE34B	Taierea placilor din tabla profilata, in vederea realizarii dimensiunilor pentru montaj si a golurilor pentru accesorii (Резка плит из профильных листов, в соответствии с размерами, необходимыми для укладки и с учетом отверстий для аксессуаров)	m	30,000
249	RCsH33B прим	Desfacerea planseelor din lemn si a elementelor de acoperis - sarpanta acoperisului cu desfacerea tuturor elementelor componente, inclusiv sortarea materialelor rezultate (Разборка деревянных перекрытий и элементов крыш - каркасной конструкции крыши с разборкой всех элементов, включая сортировку материалов)	m2	6,000
		10.9. Деформационный шов		
250	IzF10A	Strat termoizolato r la terase, acoperisuri si plansee, din placi termoizolatoare din B.C.A., perlit, fibroperlit, izobeton etc Утеплитель SUPER RROKK 35кг/м3)-50мм	m2	74,000
251	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate Пленка под и над минватой	m2	148,000
252	CE05B	Invelitori din tabla plana zincata sau tabla plana protejata anticoroziv,fixata cu agrafe, executata cu incheeturi duble in ambele sensuri, executate pe suprafete mai mari de 40 mp cu foi din tabla de 0,5 mm grosime, inclusiv executarea doliilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc.(Фартук из оцинкован стали	m2	3,600
253	CE05B	Invelitori din tabla plana zincata sau tabla plana protejata anticoroziv,fixata cu agrafe, executata cu incheeturi duble in ambele sensuri, executate pe suprafete mai mari de 40 mp cu foi din tabla de 0,5 mm grosime, inclusiv executarea doliilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc.(Компенсатор из оцинкован стали	m2	6,000
		10.10. Крыльца		
254	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art.	m3	16,600

1	2	3	4	5
		CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa...Бетонные конструкции крылец БМ200		
255	CB02B	Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in elevatii, pereti drepti si diafragme inclusiv sprijinirile la inaltimei pina la 20 m inclusiv(Опалубка из вторично использованных щитов с обшивкой из коротких и укороченных хвойных досок для укладки бетона в вертикальные сечения, прямые стены и диафрагмы, включая крепления на высоте до 20м включительно)	m2	19,000
256	CC03C	Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la placi (Укладка арматурной сварной сетки, 150*150 5 Вр для плит, на высоте до 35 м включительно)	kg	91,000
257	CG17D1	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: egale sau mai mici de 16 m2 (Полы из керамической порцелонат плитки на клею, площадью: равной или до 16 м2)	m2	37,600
258	CG11B1	Pardoseli din mozaic turnate pe loc, avind stratul de uzura de 1,5 cm grosime si stratul suport de 3 cm grosime, din mortar de ciment M 100-T, inclusiv frecarea si spalarea, in incaperi cu suprafete mai mici sau egale cu 16 mp, executate din mozaic simplu, turnat in cimp continuu cu bordura de-a lungul peretilor, cu mozaic de marmura (Мозаичное покрытие ступеней и площадки)	m2	7,200
259	CL10C	Scari, parapete, pasarele, podeste, contravinturi, pane cu zabrele, bare si constructii metalice de sustinere a utilajelor tehnologice -УСТР-ВО НЕРЖАВЕЮЩЕГО ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ	t	0,034
260	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 200-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin M150	m2	7,600
261	CG17D1	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: egale sau mai mici de 16 m2 (ПолыПокрытие сверху козырька керамич плиткой)	m2	7,600
262	CE05B	Invelitori din tabla plana zincata sau tabla plana protejata anticoroziv, fixata cu agrafe, executata cu incheeturi duble in ambele sensuri, executate pe suprafete mai mari de 40 mp cu foi din tabla de 0,5 mm grosime, inclusiv executarea doliilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc.(Свесы из оцинкован стали)	m2	1,800
263	CF50B	Затирка козырька клеевой смесью	m2	8,200
264	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual (Внутренняя окраска полимеро-виниловыми водоэмульсионными красками существующей отделанной поверхности, в 2 слоя,	m2	8,200
		10.11. Балконы		
265	IzA03A	Indeprtarea vopselei vechi, a grundului necorespunzator sau a depunerilor diverse de pe suprafete metalice (Удаление старой краски, грунтовки или прочих покрытий с лестничных	m2	10,000

1	2	3	4	5
		площадок, ступеней, перил)		
266	IzA04A	Pregatirea suprafetelor de metal in vederea aplicarii protectiei anticorozive prin curatire cu perie de sirma Подготовка металлических поверхностей перед антикоррозионной защитой с помощью металлической щетки)	m2	10,000
267	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 200-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin M150	m2	8,600
268	CG17D1	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: egale sau mai mici de 16 m2 (Покрытие балконов плиткой)	m2	8,600
269	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare driscuite la pereti sau tavane (Разборка внутренней или наружной затертой штукатурки на стенах или потолках)	m2	9,000
270	CF50B	Затирка балконов снизу клеевой смесью толщ 10мм	m2	13,000
271	CF51Bк=5	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual	m2	13,000
272	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual (Внутренняя окраска полимеро-виниловыми водоэмульсионными красками существующей отделанной поверхности, в 2 слоя,	m2	13,000
273	CL10C	Scari, parapete, pasarele, podeste, contravinturi, pane cu zabrele, bare si constructii metalice de sustinere a utilajelor tehnologice sau platforme metalice de deservire a agregatelor mari livrate in subansambluri gata confectionate, la inaltimi pina la 35 m, cu greutatea pina la 0,150 t, asamblate prin sudura Ограждение балкона	t	0,086
274	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 (окраска балконов)	t	0,278
		10.12. Калитка		
275	RCsG32D	Demolarea peretilor de zidarie din spargeri pentru creeri de goluri in zidarie (Разборка стен кладки прорубкой для образования отверстий в стенах)	m3	1,400
276	CF10B	Tencuieli exterioare driscuite, pe zidarie de caramida sau beton 2,5 cm grosime, executate manual, cu mortar de ciment-var M 50-T pentru sprit si mortar de var-ciment M 25-T pentru grund si stratul vizibil in fisii pina la 70 cm latime (Штук-ка откосов M50)	m2	3,000
277	CL10C	Scari, parapete, pasarele, podeste, contravinturi, pane cu zabrele, bare si constructii metalice de sustinere a utilajelor tehnologice sau platforme metalice de deservire a agregatelor mari livrate in subansambluri gata confectionate, la inaltimi pina la 35 m, cu greutatea pina la 0,150 t, asamblate prin sudura Калитка	t	0,126
278	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	t	0,126

1	2	3	4	5
		de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv (Анतिकоррозионная окраска калитки)		
		10.13. Отмостка		
279	TsC53A	Compactarea pamintului cu pietris (Уплотнение грунта с щебнем)	100 m2	3,160
280	CG22A3	Pardoseli din beton gata preparat 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 (Полы из готового бетона C10/8 (Bc10/B150), толщиной 7,5см в постоянном поле, затертые, в помещениях площадью более 16 м2)	m2	316,000
281	CG22A5 к=2,5	Pardoseli din beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mare de 16 mp, diferenta in plus sau in minus pentru fiecare cm de beton turnat, in cazul utilizarii betonului gata preparat, se adauga sau se scade (Полы из бетона C10/8 (Bc10/B150), толщиной 10 см в постоянном поле, затертые, в помещениях площадью более 16 м2, для готового бетона, разница для каждого 1 см бетона плюс или минус, добавлять или отнимать)	m2	-316,000
282	DE17A	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat 40mm asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:3, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 4 cm (Устройство покрытия из бетонных тротуарных плиток толщ 40мм , уложенных на слой сухой цементно-песчаной смеси, в соотношении 1:3, с расшивкой швов цементно-песчаной смесью, насухо, толщиной слоя 5см)	m2	316,000
283	DE11A	Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 10x15 cm, pnetu incadrarea spatiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundatie din beton, de 100*20*8cm (Бордюры маленькие, бетонные готовые сечением 100*20*8 см для обрамления зеленых насаждений, тротуаров, алей и т.д., уложенные на бетонное основание 10x20 см)	m	245,000
		10.14. Декоративное ограждение по оси В1		
284	CL14A	Demontarea constructiilor metalice in vederea recuperarii in subansambluri re folosibile (Демонтаж металлических конструкций, подлежащих повторному применению)	t	0,185
285	RpCB18A	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace manuale, fundatii si elevatii cu dozaje ciment pina la 150 kg/mc (Разборка старого бетона ручными средствами, фундаменты и вертикальные сечения из смеси с цементом до 150 кг/м3)	m3	0,800
286	CA03F	Beton simplu 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 simplu clasa.... (Устройство бетонных стен пандуса БМ200..)	m3	0,800
287	CB02A	Cofraje din panouri re folosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile	m2	1,800

1	2	3	4	5
288	CF10A	Tencuieli exterioare driscuite, pe zidarie de caramida sau beton 2,5 cm grosime, executate manual, cu mortar de ciment-var M 50-T Штук-ка сущ бет стенки	m2	51,000
289	CF50B	Затирка бетонной стенки клеевой смесью	m2	51,000
290	CN21A	Vopsitorii la balustrade, grile si parapete metalice, executate cu vopsele pe baza de ulei in 2 straturi (Окраска металлических перил, решеток и ограждений, масляной краской в 2 слоя)	m2	24,000
291	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual (Внутренняя окраска полимеро-виниловыми водоэмульсионными красками существующей отделанной поверхности, в 2 слоя,	m2	51,000
10.15. Разборка конструкций				
292	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (usi, ferestre, obloane, cutii, gulou, masti, etc.) (Разборка: столярные изделия (двери, окна, ставни, коробки, свертывающиеся коробки, облицовка)	m2	769,000
293	RpCG29C	Demolarea peretilor de zidarie din caramida plina, BCA, blocuri ceramice sau din beton usor, caramizi GVP, exclusiv schela si curatirea caramizilor (Разборка стен кладки из полнотелых кирпичей, BCA, керамических или легкобетонных блоков, кирпичей GVP, исключая леса и очистку кирпичей)	m3	260,500
294	RpCH32A	Desfacerea planseelor din lemn si a elementelor de acoperis - plansee de lemn, inclusiv dusumeaua, podina intre grinzi, umplutura din moloz sau zgura si indepartarea materialelor rezultate (Разборка деревянных перекрытий и элементов крыш - деревянных перекрытий, включая настил, накат между балками, заполнение из строительного мусора или шлака и удаление полученных материалов)	m2	1 176,000
295	CP07Ак=0,5	Demontarea cplacilor drepte Демонтаж плит перекрытия	buc	24,000
296	RpCI42F	Demontarea elementelor de acoperis - membrane bituminoase in unul sau doua straturi (Разборка элементов крыш - из битумизированных мембран в один или два слоя)	m2	100,000
297	RpCI42B	Demontarea elementelor de acoperis - i asbociment (Разборка элементов крыш - из асбоцемента,	m2	78,000
298	RpCI42B	Demontarea elementelor de acoperis - invelitori din tabla(Разборка элементов крыш - кровли листовые-над прямком)	m2	31,000
299	RpCH32B	Desfacerea planseelor din lemn si a elementelor de acoperis - sarpanta acoperisului cu desfacerea tuturor elementelor componente, inclusiv sortarea materialelor rezultate (Разборка деревянных перекрытий и элементов крыш - каркасной конструкции крыши с разборкой всех элементов, включая сортировку материалов)	m2	109,000
300	RpCB18F	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace mecanice, beton simplu (Разборка старого простого бетона механизированными средствами) Бетон крыльца, прямки и стены	m3	40,000
301	RpCQ11A	Demontarea peretilor cu placi de sticla (Разборка тамбура -витраж)	m2	19,000

1	2	3	4	5
302	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare driscuite la pereti sau tavane (Разборка внутренней или наружной затертой штукатурки на стенах или потолках)	m2	3 714,000
303	RpCK42A	Desfacerea pardoselilor reci din beton sau mortar de ciment (Разборка холодных полов из бетона или цементного раствора)	m2	40,600
304	RpCK41C	Desfacerea pardoselilor din covor din PVC pe suport sau fara suport textil, mocheta, etc (Разборка теплых полов - полов из ковра из ПВХ на основании или без текстильной основы, ковровина и т.д.)	m2	927,000
305	RpCK41B	Desfacerea pardoselilor din parchet de stejar sau fag (Разборка теплых полов - паркетных полов из дуба или бука)	m2	182,000
306	RpCK41A	Desfacerea pardoselilor din dusumele din scindura, dulapuri, etc (Разборка теплых полов - дощатых полов, вагонок и т.д.)	m2	182,000
307	RpCK42C	Desfacerea pardoselilor reci din placi de beton, marmura, piatra, gresie, placi ceramice, etc (Разборка холодных полов из керамических плит и т.д.)	m2	83,000
308	RpCK42C	Desfacerea pardoselilor reci din placi de beton, marmura, piatra, gresie, placi ceramice, etc (Разборка холодных полов мрамора)	m2	323,000
309	TRI1AA06F1	Incarcarea materialelor din grupa A - usoare, in prafuri prin transport pina la 10 m - de pe rampa sau teren, in auto, categoria 1 (Погрузка строительного мусора в пыли)	t	1 250,000
310	TsI50G	Transportarea incarcaturilor cu autocamione la distanta 15 km (Транспортировка грузов автосамосвалами на расстояние 15 км)	t	1 250,000

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

1. Denumerea beneficiarului de stat
2. Organizatorul procedurii de achiziție
3. Obiectul achizițiilor **Resistematizarea imobilului in limitele planimetrice existente si reconstruirea anexelor lit B si B2 din mun.Chisinau, str.Vlaiucu Pircalab №46**

ОБЪЕКТ Nr. 036/13 – 12/A – SA (uși și ferestre)

LISTA CANTITATILOR DE LUCRARI Nr. 2-1.2

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de masura	Volum
1	2	3	4	5
		1. Окна		
1	СК23А	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 (Окна из пластмассы ОК-1,ОК-2)	m2	3,450
2	СК23В	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 (Окна из пластмассы с одной или более створок, площадью переплета между 1-2,5 м2 включительно, в зданиях высотой до 35 м включительно) ОК-9,ОК-10	m2	3,350
3	СК23А	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 (Передаточное окно	m2	0,540
4	СК01С	Ferestre din lemn simple, duble sau cuplate cu unul sau mai multe canaturi, inclusiv vitrine din lemn, la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului peste 2,5 mp (УСТАНОВКА ОКОН БЛОКОВ С РАСТАВЛЕН СТВОРКАМИ ОБА РЯДА ОТКРЫВАЮТСЯ во внутрь.НАРУЖН РЯД (1 СТЕКЛО)- ПОКРАШЕН ЛАКОМ,ВНУТРЕН РЯД СО СТЕКЛОПАКЕТОМ ПОКРАШЕН БЕЛОЙ КРАСКОЙ площ более 2,5 м2 -ОК-3 шир деревян подоконника 50см	m2	10,050
5	СК01С	Ferestre din lemn simple, duble sau cuplate cu unul sau mai multe canaturi, inclusiv vitrine din lemn, la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului peste 2,5 mp (УСТАНОВКА ОКОН БЛОКОВ С РАСТАВЛЕН СТВОРКАМИ ОБА РЯДА ОТКРЫВАЮТСЯ во внутрь.НАРУЖН РЯД (1 СТЕКЛО)- ПОКРАШЕН ЛАКОМ,ВНУТРЕН РЯД СО СТЕКЛОПАКЕТОМ ПОКРАШЕН БЕЛОЙ КРАСКОЙ площ более 2,5 м2 -ОК-3 шир деревян подоконника 35см	m2	10,050
6	СК01С	Ferestre din lemn simple, duble sau cuplate cu unul sau	m2	8,550

1	2	3	4	5
		mai multe canaturi, inclusiv vitrine din lemn, la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului peste 2,5 mp (УСТАНОВКА ОКОН БЛОКОВ С РАСТАВЛЕН СТВОРКАМИ ОБА РЯДА ОТКРЫВАЮТСЯ во внутрь.НАРУЖН РЯД (1 СТЕКЛО)- ПОКРАШЕН ЛАКОМ,ВНУТРЕН РЯД СО СТЕКЛОПАКЕТОМ ПОКРАШЕН БЕЛОЙ КРАСКОЙ площ более 2,5 м2 - шир деревян подоконника 55см ОК 4,)		
7	СК01С	Ferestre din lemn simple, duble sau cuplate cu unul sau mai multe canaturi, inclusiv vitrine din lemn, la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului peste 2,5 mp (УСТАНОВКА ОКОН БЛОКОВ С РАСТАВЛЕН СТВОРКАМИ ОБА РЯДА ОТКРЫВАЮТСЯ во внутрь.НАРУЖН РЯД (1 СТЕКЛО)- ПОКРАШЕН ЛАКОМ,ВНУТРЕН РЯД СО СТЕКЛОПАКЕТОМ ПОКРАШЕН БЕЛОЙ КРАСКОЙ площ более 2,5 м2 - шир деревян подоконника 40см ОК 4,)	m2	54,150
8	СК01С	Ferestre din lemn simple, duble sau cuplate cu unul sau mai multe canaturi, inclusiv vitrine din lemn, la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului peste 2,5 mp (УСТАНОВКА ОКОН БЛОКОВ С РАСТАВЛЕН СТВОРКАМИ ОБА РЯДА ОТКРЫВАЮТСЯ во внутрь.НАРУЖН РЯД (1 СТЕКЛО)- ПОКРАШЕН ЛАКОМ,ВНУТРЕН РЯД СО СТЕКЛОПАКЕТОМ ПОКРАШЕН БЕЛОЙ КРАСКОЙ площ более 2,5 м2 - шир деревян подоконника 45м ОК 4,)	m2	17,100
9	СК01С	Ferestre din lemn simple, duble sau cuplate cu unul sau mai multe canaturi, inclusiv vitrine din lemn, la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului peste 2,5 mp (УСТАНОВКА ОКОН БЛОКОВ С РАСТАВЛЕН СТВОРКАМИ ОБА РЯДА ОТКРЫВАЮТСЯ во внутрь.НАРУЖН РЯД (1 СТЕКЛО)- ПОКРАШЕН ЛАКОМ,ВНУТРЕН РЯД СО СТЕКЛОПАКЕТОМ ПОКРАШЕН БЕЛОЙ КРАСКОЙ площ более 2,5 м2 - шир деревян подоконника 25см ОК 4,)	m2	54,150
10	СК01С	Ferestre din lemn simple, duble sau cuplate cu unul sau mai multe canaturi, inclusiv vitrine din lemn, la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului peste 2,5 mp (УСТАНОВКА ОКОН БЛОКОВ С РАСТАВЛЕН СТВОРКАМИ ОБА РЯДА ОТКРЫВАЮТСЯ во внутрь.НАРУЖН РЯД (1 СТЕКЛО)- ПОКРАШЕН ЛАКОМ,ВНУТРЕН РЯД СО СТЕКЛОПАКЕТОМ ПОКРАШЕН БЕЛОЙ КРАСКОЙ площ более 2,5 м2 - шир деревян подоконника 85см ОК 4,)	m2	5,700
11	СК01С	Ferestre din lemn simple, duble sau cuplate cu unul sau mai multe canaturi, inclusiv vitrine din lemn, la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului peste 2,5 mp (УСТАНОВКА ОКОН БЛОКОВ С РАСТАВЛЕН СТВОРКАМИ ОБА РЯДА ОТКРЫВАЮТСЯ во внутрь.НАРУЖН РЯД (1 СТЕКЛО)- ПОКРАШЕН ЛАКОМ,ВНУТРЕН РЯД СО СТЕКЛОПАКЕТОМ ПОКРАШЕН БЕЛОЙ КРАСКОЙ площ более 2,5 м2 - шир деревян подоконника 70см ОК 4,)	m2	5,700

1	2	3	4	5
12	СК01С	Ferestre din lemn simple, duble sau cuplate cu unul sau mai multe canaturi, inclusiv vitrine din lemn, la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului peste 2,5 mp (УСТАНОВКА ОКОН БЛОКОВ С РАСТАВЛЕН СТВОРКАМИ ОБА РЯДА ОТКРЫВАЮТСЯ во внутрь.НАРУЖН РЯД (1 СТЕКЛО)- ПОКРАШЕН ЛАКОМ,ВНУТРЕН РЯД СО СТЕКЛОПАКЕТОМ ПОКРАШЕН БЕЛОЙ КРАСКОЙ площ более 2,5 м2 - шир деревян подоконника 60мм ОК 5	m2	5,220
13	СК01С	Ferestre din lemn simple, duble sau cuplate cu unul sau mai multe canaturi, inclusiv vitrine din lemn, la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului peste 2,5 mp (УСТАНОВКА ОКОН БЛОКОВ С РАСТАВЛЕН СТВОРКАМИ ОБА РЯДА ОТКРЫВАЮТСЯ во внутрь.НАРУЖН РЯД (1 СТЕКЛО)- ПОКРАШЕН ЛАКОМ,ВНУТРЕН РЯД СО СТЕКЛОПАКЕТОМ ПОКРАШЕН БЕЛОЙ КРАСКОЙ площ более 2,5 м2 - шир деревян подоконника 45мм ОК 5	m2	5,220
14	СК01С	Ferestre din lemn simple, duble sau cuplate cu unul sau mai multe canaturi, inclusiv vitrine din lemn, la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului peste 2,5 mp (УСТАНОВКА ОКОН БЛОКОВ С РАСТАВЛЕН СТВОРКАМИ ОБА РЯДА ОТКРЫВАЮТСЯ во внутрь.НАРУЖН РЯД (1 СТЕКЛО)- ПОКРАШЕН ЛАКОМ,ВНУТРЕН РЯД СО СТЕКЛОПАКЕТОМ ПОКРАШЕН БЕЛОЙ КРАСКОЙ площ более 2,5 м2 - шир деревян подоконника 50мм ОК 6	m2	2,120
15	СК01С	Ferestre din lemn simple, duble sau cuplate cu unul sau mai multe canaturi, inclusiv vitrine din lemn, la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului peste 2,5 mp (УСТАНОВКА ОКОН БЛОКОВ С РАСТАВЛЕН СТВОРКАМИ ОБА РЯДА ОТКРЫВАЮТСЯ во внутрь.НАРУЖН РЯД (1 СТЕКЛО)- ПОКРАШЕН ЛАКОМ,ВНУТРЕН РЯД СО СТЕКЛОПАКЕТОМ ПОКРАШЕН БЕЛОЙ КРАСКОЙ площ более 2,5 м2 - шир деревян подоконника 45мм ОК 7	m2	35,230
16	СК01С	Ferestre din lemn simple, duble sau cuplate cu unul sau mai multe canaturi, inclusiv vitrine din lemn, la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului peste 2,5 mp (УСТАНОВКА ОКОН БЛОКОВ С РАСТАВЛЕН СТВОРКАМИ ОБА РЯДА ОТКРЫВАЮТСЯ во внутрь.НАРУЖН РЯД (1 СТЕКЛО)- ПОКРАШЕН ЛАКОМ,ВНУТРЕН РЯД СО СТЕКЛОПАКЕТОМ ПОКРАШЕН БЕЛОЙ КРАСКОЙ площ более 2,5 м2 - шир деревян подоконника 30мм ОК 7	m2	32,520
17	СК01С	Ferestre din lemn simple, duble sau cuplate cu unul sau mai multe canaturi, inclusiv vitrine din lemn, la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului peste 2,5 mp (УСТАНОВКА ОКОН БЛОКОВ С РАСТАВЛЕН СТВОРКАМИ ОБА РЯДА ОТКРЫВАЮТСЯ во внутрь.НАРУЖН РЯД (1 СТЕКЛО)- ПОКРАШЕН ЛАКОМ,ВНУТРЕН РЯД СО СТЕКЛОПАКЕТОМ ПОКРАШЕН БЕЛОЙ КРАСКОЙ площ более 2,5 м2 - шир деревян	m2	11,200

1	2	3	4	5
		подоконника 50мм ОК 8		
18	СК01С	Ferestre din lemn simple, duble sau cuplate cu unul sau mai multe canaturi, inclusiv vitrine din lemn, la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului peste 2,5 mp (УСТАНОВКА ОКОН БЛОКОВ С РАСТАВЛЕН СТВОРКАМИ ОБА РЯДА ОТКРЫВАЮТСЯ во внутрь.НАРУЖН РЯД (1 СТЕКЛО)- ПОКРАШЕН ЛАКОМ,ВНУТРЕН РЯД СО СТЕКЛОПАКЕТОМ ПОКРАШЕН БЕЛОЙ КРАСКОЙ площ более 2,5 м2 - шир деревян подоконника 35мм ОК 8	m2	6,400
19	СК01С	Ferestre din lemn simple, duble sau cuplate cu unul sau mai multe canaturi, inclusiv vitrine din lemn, la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului peste 2,5 mp (УСТАНОВКА ОКОН БЛОКОВ С РАСТАВЛЕН СТВОРКАМИ ОБА РЯДА ОТКРЫВАЮТСЯ во внутрь.НАРУЖН РЯД (1 СТЕКЛО)- ПОКРАШЕН ЛАКОМ,ВНУТРЕН РЯД СО СТЕКЛОПАКЕТОМ ПОКРАШЕН БЕЛОЙ КРАСКОЙ площ более 2,5 м2 - шир деревян подоконника 45мм ОК 11	m2	4,800
20	СК01С	Ferestre din lemn simple, duble sau cuplate cu unul sau mai multe canaturi, inclusiv vitrine din lemn, la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului peste 2,5 mp (УСТАНОВКА ОКОН БЛОКОВ С РАСТАВЛЕН СТВОРКАМИ ОБА РЯДА ОТКРЫВАЮТСЯ во внутрь.НАРУЖН РЯД (1 СТЕКЛО)- ПОКРАШЕН ЛАКОМ,ВНУТРЕН РЯД СО СТЕКЛОПАКЕТОМ ПОКРАШЕН БЕЛОЙ КРАСКОЙ площ более 2,5 м2 - шир деревян подоконника 35мм ОК 11	m2	6,400
21	СК01С	Ferestre din lemn simple, duble sau cuplate cu unul sau mai multe canaturi, inclusiv vitrine din lemn, la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului peste 2,5 mp (УСТАНОВКА ОКОН БЛОКОВ С РАСТАВЛЕН СТВОРКАМИ ОБА РЯДА ОТКРЫВАЮТСЯ во внутрь.НАРУЖН РЯД (1 СТЕКЛО)- ПОКРАШЕН ЛАКОМ,ВНУТРЕН РЯД СО СТЕКЛОПАКЕТОМ ПОКРАШЕН БЕЛОЙ КРАСКОЙ площ более 2,5 м2 - шир деревян подоконника 40мм ОК 12	m2	1,580
22	СК26А	Glafuri montate la ferestre din mase plastice, pentru ferestre si usi (Подоконники, наличники (рейки) из пластмассы окон и дверей шир 40мм)	m	8,750
23	СК19А	FERESTRE ANTIINCENDIARE EI- 60 CU DOUA CANATURI ,CULOAREA- ИМИТАТИЕ LEMN EXTERIOR , ОК-4* (ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ДВУХСТВОРЧАТЫЕ ОКОННЫЕ БЛОКИ ОК-4* ОСТЕКЛЕНИЕ- EI-60 , ЦВЕТ- ИМИТАЦИЯ ПОД ДЕРЕВО) -9 ПИТ	m2	26,100
24	СК19А	FERESTRE ANTIINCENDIARE EI- 60 CU DOUA CANATURI ,CULOAREA- ИМИТАТИЕ LEMN EXTERIOR , ОК-6* (ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ДВУХСТВОРЧАТЫЕ ОКОННЫЕ БЛОКИ ОК-6* ОСТЕКЛЕНИЕ- EI-60 , ЦВЕТ- ИМИТАЦИЯ ПОД ДЕРЕВО) 2 ПИТ	m2	4,200
25	СК19А	FERESTRE ANTIINCENDIARE EI- 60 CU DOUA CANATURI ,CULOAREA- ИМИТАТИЕ LEMN EXTERIOR , ОК-11* (ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ	m2	17,300

1	2	3	4	5
		ДВУХСТВОРЧАТЫЕ ОКОННЫЕ БЛОКИ ОК-11* ОСТЕКЛЕНИЕ- EI-60 , ЦВЕТ- ИМИТАЦИЯ ПОД ДЕРЕВО) -8 ШТ		
26	СК07А	Glafuri pina la 50 cm latime din lemn, montate la ferestre din lemn (Деревянные подоконники, шириной 50 см, устанавливаемые на окна из дерева)	m	7,800
27	СК07А	Glafuri pina la 30 cm latime din lemn, montate la ferestre din lemn (Деревянные подоконники, шириной 30 см, устанавливаемые на окна из дерева)	m	9,600
28	CN16D	Vopsitorii cu lacuri si vopsele pe baza de ulei aplicate pe timplarie din lemn, executate cu 2 straturi de vopsea de email la dusumele (Окраска деревянных изделий в 2 слоя масляной эмалью -подоконников)	m2	6,800
		2. Двери с учетом замков		
29	СК03D	Usi din lemn exterioare in doua canat, pe toc si usi pentru balcon, inclusiv izolatia hidrofuga si termica a tocului, montate pe ghermele existente la constructii cu inaltime pina la 35 m Установка наружных дверн дубовых блоков с фрамугами и остеклением"стеклопакет" и -обкладки по периметру шир 1000мм - 1R в комплекте с замком -3 шт	m2	14,490
30	СК03D	Usi din lemn interioare si exterioare in doua canat, pe toc si usi pentru balcon, inclusiv izolatia hidrofuga si termica a tocului, montate pe ghermele existente la constructii cu inaltime pina la 35 m Установка внутрен наружных дверн блоков с фрамугами и остеклением - 2шт 2R в комплекте с замком и наличниками	m2	9,640
31	СК03D	Usi din lemn iexterioare in doua canat, pe toc si usi pentru balcon, inclusiv izolatia hidrofuga si termica a tocului, montate pe ghermele existente la constructii cu inaltime pina la 35 m Установка наружн дубовая дверн блоков с фрамугами . обкладками шир 1000мм и остеклением - 2шт в комплекте с замком и наличниками 3R	m2	9,720
32	СК03D	Usi din lemn interioare si exterioare in doua canat, pe toc si usi pentru balcon, inclusiv izolatia hidrofuga si termica a tocului, montate pe ghermele existente la constructii cu inaltime pina la 35 m Установка внутрен дверн блоков с фрамугами . шир 1000мм и остеклением - 2шт в комплекте с замком и наличниками 3R	m2	9,720
		3. Внутренние деревянные блоки -входят в стоимость замки ,ручки- защелки		
33	СК03А	Usi din lemn interioare intr-un canat, pe captuseli si usi pentru balcon, inclusiv izolatia hidrofuga si termica a tocului, montate pe ghermele existente la constructii cu inaltime pina la 35 m Дверные деревян блоки глухие,однопольные с наличниками поз 10,11	m2	14,960
34	СК03А	Usi din lemn interioare intr-un canat, pe captuseli si usi pentru balcon, inclusiv izolatia hidrofuga si termica a tocului, montate pe ghermele existente la constructii cu inaltime pina la 35 m Дверные деревян блоки	m2	43,200

1	2	3	4	5
		глухие,однопольные с фрамугой ,наличниками и обкладкой шир по периметру двери шир 45см поз 12,13		
35	СК03А	Usi din lemn interioare intr-un canat, pe captuseli si usi pentru balcon, inclusiv izolatia hidrofuga si termica a tocului, montate pe ghermele existente la constructii cu inaltimei pina la 35 m Дверные деревян блоки глухие,однопольные с наличниками поз 14,15	m2	12,000
36	СК03А	Usi din lemn interioare intr-un canat, pe captuseli si usi pentru balcon, inclusiv izolatia hidrofuga si termica a tocului, montate pe ghermele existente la constructii cu inaltimei pina la 35 m Дверные деревян блоки глухие,однопольные с наличниками поз 16,17	m2	48,360
37	СК03А	Usi din lemn interioare intr-un canat, pe captuseli si usi pentru balcon, inclusiv izolatia hidrofuga si termica a tocului, montate pe ghermele existente la constructii cu inaltimei pina la 35 m Дверные деревян блоки глухие,однопольные с наличниками поз 18,19	m2	27,950
38	СК03С	Usi din lemn interioare in doua canaturi, pe captuseli si usi pentru balcon, inclusiv izolatia hidrofuga si termica a tocului, montate pe ghermele existente la constructii cu inaltimei pina la 35 m (Внутренние двухстворчатые деревянные двери с фрамугой и наличниками поз 20-21	m2	12,280
39	СК03С	Usi din lemn interioare in doua canaturi, pe captuseli si usi pentru balcon, inclusiv izolatia hidrofuga si termica a tocului, montate pe ghermele existente la constructii cu inaltimei pina la 35 m (Внутренние двухстворчатые деревянные остеклен двери с обкладками по периметру шир 45см и наличниками поз 22	m2	14,400
40	СК03С	Usi din lemn interioare in doua canaturi, pe captuseli si usi pentru balcon, inclusiv izolatia hidrofuga si termica a tocului, montate pe ghermele existente la constructii cu inaltimei pina la 35 m (Внутренние двухстворчатые деревянные остеклен двери с наличниками поз 22	m2	21,600
41	СК03С	Usi din lemn interioare in doua canaturi, pe captuseli si usi pentru balcon, inclusiv izolatia hidrofuga si termica a tocului, montate pe ghermele existente la constructii cu inaltimei pina la 35 m (Внутренние двухстворчатые деревянные двери си наличниками поз 23	m2	3,360
42	СК03А	Usi din lemn interioare intr-un canat, pe captuseli si usi pentru balcon, inclusiv izolatia hidrofuga si termica a tocului, montate pe ghermele existente la constructii cu inaltimei pina la 35 m Дверные деревян блоки глухие,однопольные с наличниками поз 24	m2	1,970
43	СК03А	Usi din lemn interioare intr-un canat, pe captuseli si usi pentru balcon, inclusiv izolatia hidrofuga si termica a tocului, montate pe ghermele existente la constructii cu inaltimei pina la 35 m Дверные деревян блоки глухие,однопольные с наличниками поз 9R	m2	1,760
44	СК03А	Usi din lemn interioare intr-un canat, pe captuseli si usi pentru balcon, inclusiv izolatia hidrofuga si termica a tocului, montate pe ghermele existente la constructii cu inaltimei pina la 35 m Дверные деревян блоки глухие,однопольные ,наличниками и обкладкой шир по периметру двери шир 45см поз 12R	m2	12,000

1	2	3	4	5
		4. Двери МДФ -комплект		
45	СК03В	Usi din lemn interioare sau exterioare intr-un canat, pe toc si usi pentru balcon, inclusiv izolatia hidrofuga si termica a tocului, montate pe ghermele existente la constructii cu inaltimei pina la 35 m Уст-ка однопольн глухих блоков МДФ поз 29,30,31	m2	13,460
46	СК03С	Usi din lemn interioare in doua canaturi, pe captuseli si usi pentru balcon, inclusiv izolatia hidrofuga si termica a tocului, montate pe ghermele existente la constructii cu inaltimei pina la 35 m (Внутренние двухстворчатые деревянные двери с обшивкой и двери для балконов, включая гидро- и теплоизоляцию коробок, на существующие петли в зданиях высотой до 35 м) ИДФ поз 32,33	m2	5,520
		5. Трудногораемые двери		
47	СК03В	Usi din lemn interioare sau exterioare intr-un canat, pe toc si usi pentru balcon, inclusiv izolatia hidrofuga si termica a tocului, montate pe ghermele existente la constructii cu inaltimei pina la 35 m (Внутренние или наружные одностворчатые деревянные двери с коробкой и двери для балконов, включая гидро- и теплоизоляцию коробок, на существующие петли в зданиях высотой до 35 м) поз18*,19*	m2	3,100
48	СК40В	Captuseala usii cu tabla zincata pe asbest: din doua parti (Обивка дверей оцинкованной сталью по асбесту: с внутрен стороны)	m2	3,100
49	СК12А	Usi metalice confectionate din profiluri de otel laminat, profiluri din banda de otel fasonate la rece, inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, intr-un canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv (Установка металлических дверей, утеплен) поз 26*,27*	m2	6,060
50	СК03В	Usi din lemn interioare sau exterioare intr-un canat, pe toc si usi pentru balcon, inclusiv izolatia hidrofuga si termica a tocului, montate pe ghermele existente la constructii cu inaltimei pina la 35 m (Внутренние одностворчатые МДФ двери с коробкой включая гидро- и теплоизоляцию коробок, на существующие петли в зданиях высотой до 35 м) плз29*,30*	m2	5,900
51	СК40В	Captuseala usii cu tabla zincata pe asbest: din doua parti (Обивка дверей оцинкованной сталью по асбесту: с внутрен стороны 29*30*)	m2	5,900
52	СК42А	Instalarea usilor si gurilor ermetice de acces, izolate termic, dimensiuni 0,56*0,87 mm cu fixare la rama incorporata (Установка дверей и люков герметических, с термоизоляцией, размером 0,56*0,87 мм с креплением к закладной раме)	buc	2,000
		6. Двери металлопласт		
53	СК25D	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, in doua canaturi, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv (Установка	m2	20,080

1	2	3	4	5
		двухстворчатых дверей площадью до 7 м ² включительно, из пластмассовых профилей, включая арматуру и необходимые принадлежности для дверей, на любой кладке в зданиях высотой до 35 м включительно) поз 4,5,6,6*,7		
54	СК25А	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 (Установка одностворчатых дверей площадью до 7 м ² включительно, из пластмассовых профилей, включая арматуру и необходимые принадлежности для дверей, на любой кладке в зданиях высотой до 35 м включительно) поз 8	m ²	2,110

**Resistemizarea imobilului lit.
"B1" si lit B2" din mun.
Chisinau, str Vlaicu Pircolab 46
(Obiect nr.036/13-12A- RAC)**

Formular Nr.1
WinCmeta

(denumirea obiectivului)

Lista cu cantitățile de lucrări № 2-2

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Apeduct si canalizare.		
		Capitolul 1.1. Alimentarea cu apa rece.		
		Capitolul 1.1.1. Robinet de incendiu-11buc		
1	SD07F	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, avind diametrul de 2" (Robinet cu pana incendilir φ50mm)	buc	11,00
2	Pret di piata	Рукав пожарный д=50 mm	m	220,00
3	Pret di piata	Головка соединительная ГР-50	buc	22,00
4	Pret di piata	Головка соединительная ГМ-50	buc	11,00
5	Pret di piata	Ствол пожарный РС-6 Д=50mm	buc	11,00
6	SD17A	Dulap	buc	11,00
		Capitolul 1.1.2. Not de arometru-1buc		
7	SD07H	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, avind diametrul de 3" (Clapeda de presiuna mehanizm electromagnetic 15кч 892п1 φ65mm)-УЧТЕН В РАЗДЕЛЕ МОНТАЖА И ОБОРУДОВАНИЯ	buc	1,00
8	SE58A	Contoare de apa rece si calda, avind diametrul de 20 mm (SRL " Tehnotitan")	buc	1,00
9	SD07C	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, avind diametrul de 1" (Susapa de arc φ25mm)	buc	1,00
10	SE56A	Filtru pentru apa potabila, cu mufe filetata pentru montaj pe conducta, avind dimensiunea de 1" - 2" (Filtru cu plasa φ25mm)	buc	1,00
11	SD07C	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, avind diametrul de 1" (Robinet de apa φ25mm)	buc	2,00
12	SD03A	Robinet pentru lavoar sau spalator, indiferent de modul de inchidere, inclusiv pentru handicapati, avind diametrul de 1/2" (Robinet de apa φ15mm)	buc	1,00
13	SA03H	Teu din otel φ65x50 ("Tehnotitan" SRL)	buc	1,00
14	SA03F	Trecerea din fonta moleabila φ50x25("Tehnotitan" SRL)	buc	2,00
15	SA03C	Trecerea din fonta moleabila φ25x20("Tehnotitan" SRL)	buc	1,00

1	2	3	4	5
16	SA03C	Cot din fonta moleabila $\phi 25$ ("Tehnotitan" SRL)	buc	2,00
17	SA03C	Ramoficatie din fonta moleabila $\phi 25 \times 20$ ("Tehnotitan" SRL)	buc	2,00
18	GE10A1	Manometru industrial cu ac de control si diametrul carcasei de 160 mm Pn 10 - montare (Manometru)	buc	1,00
19	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 65 mm	buc	6,00
20	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50 mm	buc	4,00
21	SD20A	Racord olandez si cot cu racord olandez, zincat, cu etansare plana, avind filet interior-exterior, cu diametrul 3/8" - 1/2" (Щтуцер и колено со штуцером, оцинкованные, с плоской прокладкой, с внутренней и наружной резьбой, диаметр 3/8"-1/2") (Piesa inglobata pentru manometru)	buc	1,00
		Capitolul 1.1.3. Tevi si armatura.		
22	SD03A	Robinet pentru lavoar sau spalator, indiferent de modul de inchidere, inclusiv pentru handicapati, avind diametrul de 1/2" (Robinet cu ventil de incidere $\phi 15\text{mm}$)	buc	24,00
23	SD03A	Robinet pentru lavoar sau spalator, indiferent de modul de inchidere, inclusiv pentru handicapati, avind diametrul de 1/2" (Robinet cu ventil de incidere $\phi 20\text{mm}$)	buc	4,00
24	SD07C	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, avind diametrul de 1" (Robinet cu ventil de incidere $\phi 25\text{mm}$)	buc	4,00
25	SD07F	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, avind diametrul de 2" (Robinet cu pana incidere $\phi 50\text{mm}$)	buc	2,00
26	SD07H	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, avind diametrul de 3" (Robinet cu pana incidere $\phi 65\text{mm}$)	buc	2,00
27	SA03H	Teu egal din otel zincat $\phi 65 \times 65$ ("Tehnotitan" SRL)	buc	2,00
28	SA03H	Teu egal din otel zincat $\phi 65 \times 50$ ("Tehnotitan" SRL)	buc	10,00
29	SA03F	Teu egal din otel zincat $\phi 50 \times 50$ ("Tehnotitan" SRL)	buc	14,00
30	SA03H	Trecere din tevi din otel zincat $\phi 65 \times 50$ ("Tehnotitan" SRL)	buc	2,00
31	SA03F	Trecerea din tevi otel zincat $\phi 50 \times 25$ ("Tehnotitan" SRL)	buc	5,00
32	SA03F	Teu din fonta moleabila $\phi 50 \times 25$ ("Tehnotitan" SRL)	buc	5,00
33	SA03C	Teu din fonta moleabila $\phi 25 \times 20$ ("Tehnotitan" SRL)	buc	2,00
34	SA03C	Teu din fonta moleabila $\phi 25$ ("Tehnotitan" SRL)	buc	6,00
35	SA03C	Cot din fonta moleabila $\phi 25$ ("Tehnotitan" SRL)	buc	4,00
36	SA03F	Cot din fonta moleabila $\phi 50$ ("Tehnotitan" SRL)	buc	25,00
37	SA03F	Cot din fonta moleabila $\phi 65$ ("Tehnotitan" SRL)	buc	8,00
38	SA20B	Trecere otel-polipropilena $\phi 20 \times 25$	buc	2,00

1	2	3	4	5
39	SA20A	Trecere otel-polipropilena $\phi 15 \times 20$	buc	6,00
40	SA20A	Racord flexibil pentru apa 1/2" L=0,4m	buc	40,00
41	SA20A	Teu egal din polipropilena $\phi 20$	buc	28,00
42	SA20B	Teu din polipropilen $\phi 25 \times 20$	buc	12,00
43	SA20B	Cot din polipropilena $\phi 25$	buc	6,00
44	SA20A	Cot din polipropilena $\phi 20$	buc	38,00
45	SA20A	Trecere din polipropilena $\phi 20 \times 1/2$	buc	10,00
46	SA20A	Cot cu flansa din polipropilena $\phi 20$	buc	4,00
47	SA20A	Racord filet interior $\phi 20 * 1/2$	buc	48,00
48	SA20B	Racord filet interior $\phi 25 * 3/4$	buc	10,00
49	SA20A	Reductie din polipropilena $\phi 20 \times 25$	buc	4,00
50	SA32A	Compensator de dilatare format U, din teava din material plastic, avind diametrul de 20 mm (Robinet de trecere din polietilena $\phi 20 \text{MM}$)	buc	10,00
51	SA02B	Teava din otel zincata pentru instalatii, montata la conducte de legatura, la obiecte sanitare pentru cladiri de locuit si social - culturale si in conducte de legatura la hidranti, avind diametrul de 3/4"(Tevi din otel zincat $\phi 20 \text{MM}$)	m	10,00
52	SA02C	Teava din otel zincata pentru instalatii, montata la conducte de legatura, la obiecte sanitare pentru cladiri de locuit si social - culturale si in conducte de legatura la hidranti, avind diametrul de 1" (de asemenea $\phi 25 \text{MM}$)	m	20,00
53	SA02D	Teava din otel zincata pentru instalatii, montata la conducte de legatura, la obiecte sanitare pentru cladiri de locuit si social - culturale si in conducte de legatura la hidranti, avind diametrul de 2"(de asemenea $\phi 50 \text{MM}$)	m	90,00
54	SA03G	Teava din otel zincata pentru instalatii, montata in coloane la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 2 1/2"(de asemenea $\phi 65 \text{MM}$)	m	65,00
55	SF02A	Efectuarea probei de functionare a instalatiei de apa rece executata cu conducte de otel, zincate, pentru instalatii, sudate longitudinal, avind diametrul de 3/8"-2"	10 m	12,00
56	SF02B	Efectuarea probei de functionare a instalatiei de apa rece executata cu conducte de otel, zincate, pentru instalatii, sudate longitudinal, avind diametrul de 2 1/2"-4"	10 m	6,50
57	SA20A	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin electrofuziune, in conducte de legatura la obiecte sanitare la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 15 mm (polipropilen $\phi 20 * 2.1$) $\Phi 20 \times 2.1$	m	70,00
58	SA20B	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin electrofuziune, in conducte de legatura la obiecte sanitare la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul d20mm(polipropilen $\phi 25 * 2,3 \text{MM}$)	m	26,00
59	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	9,60
60	Pret de piata	Clema din polietilena pentru tevi $\phi 20 \text{MM}$	buc	62,00
61	Pret de piata	Clema din polietilena pentru tevi $\phi 25 \text{MM}$	buc	22,00

1	2	3	4	5
62	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata(Otel pentru fixare)	kg	26,00
63	SD03A	Robinet pentru lavoar sau spalator, indiferent de modul de inchidere, inclusiv pentru handicapati, avind diametrul de 1/2" (Robinet pentru udare cu amestecator si furtun ф15мм-поливодный)	buc	1,00
64	SD04A	Baterie amestecatoare cu brat basculant stativa pentru lavoar sau spalator, indiferent de modul de inchidere, inclusiv pentru handicapati, avind diametrul de 1/2" (Amestecator)	buc	1,00
65	Pret di piata	Furtun	m	12,00
66	IzF14A	Strat fonoizolant intrea pereti dubli executat cu placi din vata minerala pentru izolatii generale lipite cu prenadez (маты минераловатные Heralam-LAM 040 ламинированные алюминиевой фольгой)	m2	28,00
67	Pret di piata	Маты минераловатные Heralam-lam 040 ламинированные алюминиевой фольгой.(стоимость)	m2	28,00
68	RpIF09A	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=22 mm (Tuburi Armflex ф22)	m	65,00
69	RpIF09A	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=28 mm (Tuburi Armflex ф28)	m	26,00
70	SD04A	Baterie amestecatoare cu brat basculant stativa pentru lavoar sau spalator, indiferent de modul de inchidere, inclusiv pentru handicapati, avind diametrul de 1/2" (Amestecator pentru spalator)	buc	5,00
		Capitolul 1.2. Canalizarea.		
71	SC08A	Vas pentru closet cu talpi, orientat,complet echipat, din fonta emailata, portelan sanitar etc., tip oval sau dreptunghiular, montat ingropat (Vaz pentru closet cu rezervore de spalare)	buc	16,00
72	SC04B	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. (Lavoar din ceramica)	buc	12,00
73	SB09C	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 50 mm (Sifon pentru cliveventa poliet. Ф50)	buc	5,00
74	SD04A	Baterie amestecatoare cu brat basculant stativa pentru lavoar sau spalator, indiferent de modul de inchidere, inclusiv pentru handicapati, avind diametrul de 1/2" (Amestecator pentru lavoar)	buc	4,00
75	SD04A	Baterie amestecatoare cu brat basculant stativa pentru lavoar sau spalator, indiferent de modul de inchidere, inclusiv pentru handicapati, avind diametrul de 1/2" (Amestecator pentru lavoar)	buc	4,00
76	SB09E	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm (Revizia din polipropilena ф100мм)	buc	1,00
77	SB24E	Sifon de pardoseala din fonta emailata, simplu, avind diametrul de 100 mm (Sifon de pardoseala din fonta emaliat ф100)	buc	1,00
78	SB09E	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm (Curatare din polipropilena ф100мм)	buc	8,00
79	SB09C	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 50 mm (Racord din polipropilena ф50x100мм)	buc	3,00
80	SB09E	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110	buc	17,00

1	2	3	4	5
		mm (Placa de incidare $\phi 100\text{mm}$)		
81	SB09C	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 100 mm (Placa de incidare $\Phi 50\text{mm}$)	buc	3,00
82	SB23B	Piese de legatura (cot, curba, piesa de curatire, reductie) din fonta ductila pantru canalizare, imbinate demontabil cu garnitura si colier, avind diametrul nominal de 100-125 mm (Teu de canalizare din fonta $\phi 100 \times 50\text{mm}$)-"Antoval-Gaz-Service"	buc	5,00
83	SB23B	Piese de legatura (cot, curba, piesa de curatire, reductie) din fonta ductila pantru canalizare, imbinate demontabil cu garnitura si colier, avind diametrul nominal de 100-125 mm (Teu de canalizare din fonta $\phi 100\text{mm}$)-"Antoval-Gaz-Service"	buc	2,00
84	SB09C	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 50 mm (Teu PP $\Phi 50$)	buc	5,00
85	SD12C	Supapa de siguranta cu pirghie si contragreutate, pentru racordarea cu mufe filetate, avind diametrul 2" (Clapeta de aer $\phi 100\text{mm}$)	buc	1,00
86	SB09E	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 100 mm (Cruce de manson din polietilena $\Phi 100$)	buc	4,00
87	SB09E	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm (Teu PP inclinat oblic $\phi 100 \times 50\text{mm}$)(Uniplast)	buc	12,00
88	SB09E	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm (Teu PP inclinat oblic $\phi 100\text{mm}$)	buc	8,00
89	SB09E	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm (Teu PP inclinat drept $\phi 100 \times 50\text{mm}$)	buc	10,00
90	SB09E	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm (Teu PP inclinat drept $\phi 100 \times 100\text{mm}$)	buc	16,00
91	SB09E	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm (Ramificatie 45* din tevi de PP $\phi 100\text{mm}$)	buc	20,00
92	SB23B1	Piese de legatura (ramificatie simpla) din fonta ductila pantru canalizare, imbinate demontabil cu garnitura si colier, avind diametrul nominal de 100-125 mm (Ramificatie 45* din tevi de fonta $\phi 100\text{mm}$)"Antoval-Gaz-Service"	buc	2,00
93	SB08C	Teva din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 50mm (polipropilen)(Elpo SRL)	m	10,00
94	SB08E	Teva din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 110 mm (polipropilen)	m	120,00
95	SB01C	Tuburi din fonta pentru canalizare, montate aparent sau ingropate in pamint, etansate cu fringhie gudronata si plumb, avind diametrul nominal de 100 mm	m	20,00
96	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata (Otel pentru fixarea tevilor)	kg	16,00
97	Pret de piata	Colier antiincendiu $\phi 100\text{mm}$	buc	8,00
		Capitolul 1.3. Drenaj de la conditionare a gerului.		
98	SA20B	Racord filet interior $\phi 25 \times 3/4$	buc	42,00
99	SA20B	Teu egal din polipropilena $\phi 25$	buc	38,00

1	2	3	4	5
100	SA20B	Cot din polipropilena $\phi 25$	buc	78,00
101	SA20B	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin electrofuziune, in conducte de legatura la obiecte sanitare la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul d25mm(polipropilen $\phi 25$)	m	330,00
102	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	33,00
		Capitolul 2. Montarea utilajului.		
103	SD07H	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, avind diametrul de 3" (Clapeta de presiuna mehanizm electromagnetic 15кч 892n1 $\phi 65\text{mm}$)	buc	1,00
104	SE57A	Preparator de apa calda menajera, functionind cu agent termic apa calda 70-90 grade C, avind capacitatea de pina la 50l (Электронагреватель емкостной V=50л)	buc	1,00
105	SE57A	Preparator de apa calda menajera, functionind cu agent termic apa calda 70-90 grade C, avind capacitatea de pina la 50l (Электронагреватель емкостной V=80л)	buc	3,00
106	SC02A	Cada pentru dus din fonta emailata, tabla emailata, polimetacril etc. (Cabina pentru dus)	buc	2,00
		Capitolul 3. Utilaj.		
107	Pret de piata	Clapeta de presiuna mehanizm electromagnetic 15кч 892n1 $\phi 65\text{mm}$	buc	1,00
108	Pret de piata	Boiler electric cuelemente pentru fiscare V=50л(Elpo SRL)	buc	1,00
109	Pret de piata	Boiler electric cuelemente pentru fiscare V=80л(Elpo SRL)	buc	3,00
110	Pret de piata	Stingator OBI-10	buc	22,00
111	Pret de piata	Cada pentru dus din fonta emailata, tabla emailata, polimetacril etc. (Cabina pentru dus)	buc	2,00

L.S.

**Resistemizarea imobilului
lit."B", in limitele planimetrice
existente si reconstruirea
anexelor lit. "B1" si lit."B2" din
mun. Chisinau, str.Vlaicu
Pircalab 46. №036/13-12/A-IV**

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.1
WinCmeta

Lista cu cantitațile de lucrări № 2-3
Instalatii interioare incalzire si ventilare.
(denumirea lucrări)

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Valoarea utilajului		
1	Danfoss	Клапан баланс. ASV-P DN20mm	buc	3,000
2	Danfoss	Клапан баланс. ASV-P DN25mm	buc	7,000
3	Danfoss	Клапан баланс. ASV-P DN32mm	buc	1,000
4	Danfoss	Клапан баланс. ASV-I DN32mm	buc	1,000
5	Danfoss	Клапан балансиров. AB-QM DN25	buc	1,000
6	Danfoss	Клапан балансиров. AB-QM DN32	buc	3,000
7	Danfoss	Клапан балансиров. AB-QM DN40	buc	1,000
8	Valtec	Смесительный узел Valtec Combimix	buc	1,000
9	REMAK	Смесительный узел SUMX 2,5	buc	2,000
10	REMAK	Смесительный узел SUMX 1,6	buc	3,000
11	REMAK	Вентилятор RPH 60-35/31-4D	buc	3,000
12	REMAK	Вентилятор RPH 60-35/31-6D	buc	1,000
13	REMAK	Вентилятор RPH 60-30/28-4D	buc	2,000
14	REMAK	Вентилятор RPH 50-35/25-4D	buc	1,000
15	Soler&Palau	Вентилятор TD 250/100	buc	4,000
16	Soler&Palau	Вентилятор TD 500/150	buc	1,000
17	Soler&Palau	Вентилятор TD 800/200N	buc	3,000
18	Soler&Palau	Вентилятор TD 800/200	buc	2,000
19	Soler&Palau	Вентилятор TD 2000/315	buc	1,000
20	Soler&Palau	Вентилятор TD 1300/250	buc	2,000

1	2	3	4	5
21	Soler&Palau	Шумоглушитель SIL250	buc	2,000
22	Soler&Palau	Шумоглушитель SIL200	buc	2,000
23	REMAK	Заслонка LKSF 60-35/230	buc	1,000
24	REMAK	Заслонка LKSF 60-30/230	buc	3,000
25	REMAK	Заслонка LKSF 50-30/230	buc	1,000
26	Pret de piata	Заслонка РК 303-03 с электроприводом Belimo	buc	1,000
27	REMAK	Фильтр KFD 60-35 с фильтрующей вставкой KF5	buc	3,000
28	REMAK	Фильтр KFD 60-30 с фильтрующей вставкой KF5	buc	1,000
29	REMAK	Фильтр KFD 50-30 с фильтрующей вставкой KF5	buc	1,000
30	REMAK	Калорифер VO 60-35/2R	buc	2,000
31	REMAK	Калорифер VO 60-35/3R	buc	1,000
32	REMAK	Калорифер VO 60-30/2R	buc	1,000
33	REMAK	Калорифер VO 50-30/2R	buc	1,000
34	REMAK	Гибкая вставка DV 60-35	buc	8,000
35	REMAK	Гибкая вставка DV 60-30	buc	4,000
36	REMAK	Гибкая вставка DV 50-30	buc	2,000
37	REMAK	Шумоглушитель TKU 70-40	buc	5,000
38	REMAK	Шумоглушитель TKU 60-35	buc	1,000
39	REMAK	Блок управления VCS	buc	5,000
40	REMAK	Регулятор мощности TRN 7D	buc	4,000
41	REMAK	Регулятор мощности TRN 2	buc	1,000
42	REMAK	Датчик температуры NS 120	buc	5,000
43	REMAK	Датчик температуры NS 130R	buc	5,000
44	Toshiba	Внутренний блок кондиционера MMK AP0074MH-E	buc	21,000
45	Toshiba	Внутренний блок кондиционера MMK AP0094MH-E	buc	3,000
46	Toshiba	Внутренний блок кондиционера MMK AP0124MH-E	buc	2,000
47	Toshiba	Внутренний блок кондиционера MMK AP0124SPH-E	buc	6,000
48	Toshiba	Внутренний блок кондиционера MMK AP0154SPH-E	buc	2,000
49	Toshiba	Внутренний блок кондиционера MMK AP0184SPH-E	buc	4,000

1	2	3	4	5
50	Toshiba	Внутренний блок кондиционера MMK AP0244SPH-E	buc	1,000
51	Toshiba	Внутренний блок кондиционера MMK AP0274SPH-E	buc	5,000
52	Toshiba	Внутренний блок кондиционера MMK AP0304SPH-E	buc	2,000
53	Toshiba	Внутренний блок кондиционера MMK AP0243H	buc	2,000
54	Toshiba	Внутренний блок кондиционера MMU AP0562H-E	buc	2,000
55	Toshiba	Наружный блок кондиционера MMY MAP1204FT8E	buc	6,000
56	STULZ	Кондиционер CRS-251-AS-R410A/KSVO29A22p	buc	2,000
57	Sistemair	Разветвитель RBM-BT14	buc	2,000
58	Sistemair	Разветвитель RBM-BT24	buc	2,000
59	Sistemair	Разветвитель RBM-BY55E	buc	22,000
60	Sistemair	Разветвитель RBM-BY105E	buc	14,000
61	Sistemair	Разветвитель RBM-BY205E	buc	10,000
62	Sistemair	Разветвитель RBM-BY305E	buc	2,000
63	Sistemair	Декоративная панель RBC-U31PG(W)E	buc	2,000
64	Sistemair	Пульт управления RBC-AMS51E-EN	buc	19,000
65	Sistemair	Фреон R410	kg	45,000
66	Preturi din piata	Огнезадерживающий клапан КЛОП-1(60) 200x200 с электромагнитным приводом	buc	1,000
67	Preturi din piata	Огнезадерживающий клапан КЛОП-1(60) d200 с электромагнитным приводом	buc	1,000
68	Preturi din piata	Огнезадерживающий клапан КЛОП-1(60) d160 с электромагнитным приводом	buc	1,000
		Capitolul 2. Lucrari de montare		
69	ID01B	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, Клапан ASV-P DN 3/4" - 1"	buc	10,000
70	ID01C	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, Клапан ASV-P DN 1 1/4"	buc	1,000
71	ID01C	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, Клапан ASV-I DN 1 1/4"	buc	1,000
72	ID01B	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, Клапан AB-QM DN 3/4" - 1"	buc	1,000
73	ID01C	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, Клапан AB-QM DN 1 1/4"	buc	3,000
74	ID05A	Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, Клапан AB-QM DN 1 1/2"	buc	1,000
75	IB17B	Generator de aer cald monobloc, avind puterea calorica de 25.100 - 45.000 kcal/h /Смесительный узел	buc	6,000

1	2	3	4	5
76	VC01B	Montarea ventilatoarelor centrifugale, cu greutatea totală de 50-400 kg, montat pe stelaj metalic	buc	20,000
77	VC12A	Montarea filtrului de aer, cu saci filtranți, având greutatea totală de 50-200 kg /Заслонка	buc	6,000
78	AcB09A	Montarea dispozitivelor de acționare electrică a vanelor,	buc	1,000
79	VC11A	Montarea filtrului de aer, cu celule filtrante, având greutatea de 50 - 200 kg	buc	5,000
80	VC29A	Montarea bateriei de încălzire a aerului, cu saci filtranți, având greutatea totală de 50-200 kg / Калорифер	buc	5,000
81	VC24A	Sustinerea elastică a ventilatorului, cu suporturi elastice din cauciuc / Гибкая вставка	buc	14,000
82	VB18A	Aparat de zgomot, rectangular cu perimetrul 1000 - 2000 mm	buc	6,000
83	VC18A	Montarea agregatului de condiționare a aerului special, modulată, tip ACM -5, pentru amestecare, filtrare, încălzire, umidificare, răcire, postîncălzire, ventilare, distribuție, atenuare a zgomotului, având un debit de aer tratat de 3.500 - 12.000 mc/h /Наружные и внутренние блоки системы кондиционирования Toshiba/	buc	56,000
84	VC18A	Montarea agregatului de condiționare a aerului special, modulată, tip ACM -5, pentru amestecare, filtrare, încălzire, umidificare, răcire, postîncălzire, ventilare, distribuție, atenuare a zgomotului, având un debit de aer tratat de 3.500 - 12.000 mc/h /Кондиционер STULZ/	buc	2,000
85	IC34N	Piese de legătură (fitinguri) cu 3 suduri din cupru, montate prin sudură cu teava de cupru, având diametrul exterior de 54,0 mm. Разветвители тройниковые RBM	buc	52,000
86	11-02-002-01	Dispozitiv instalat pe îmbinări de flanșe, masă, kg, pînă la: 1,5 /Датчик температуры/	buc	10,000
87	11-06-001-01	Панель, masă, kg, pînă la: 50 /Блок управления	buc	5,000
88	VC10A	Montarea filtrului de aer, cu saci pentru instalații de desprafuire, montat pe conducte de aspirație ale ventilatorului (FSA), pentru filtrare, Огнезадерживающий клапан	buc	3,000
		Capitolul 3. Lucrări sanitare Capitolul 3.1. Отопление		
89	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc având lungimea de pînă la 1000 mm, Callidor Super 500/100 3-х секц	buc	1,000
90	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc având lungimea de pînă la 1000 mm, Callidor Super 500/100 4-х секц	buc	2,000
91	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc având lungimea de pînă la 1000 mm, Callidor Super 500/100 5-ти секц	buc	7,000
92	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc având lungimea de pînă la 1000 mm, Callidor Super 500/100 6-ти секц	buc	2,000
93	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc având lungimea de pînă la 1000 mm, Callidor Super 500/100 7-ми секц	buc	7,000
94	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc având lungimea de pînă la 1000 mm, Callidor Super 500/100 8-ми секц	buc	10,000
95	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc având lungimea de pînă la 1000 mm, Callidor Super 500/100 9-ти секц	buc	24,000
96	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc având lungimea de pînă la 1000 mm, Callidor Super 500/100 10-ти секц	buc	24,000
97	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc având lungimea de pînă la 1000 mm, Callidor Super 500/100 11-ти секц	buc	13,000
98	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc având lungimea de pînă la 1000 mm, Callidor Super 500/100 12-ти секц	buc	13,000
99	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc având lungimea de pînă la 1000 mm, Callidor Super 500/100 13-ти секц	buc	15,000

1	2	3	4	5
100	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, Callidor Super 500/100 14-ти секц	buc	14,000
101	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, Callidor Super 500/100 15-ти секц	buc	2,000
102	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, Callidor Super 500/100 16-ти секц	buc	5,000
103	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, Callidor Super 500/100 20-ти секц	buc	4,000
104	IB20B	Elemente de sustinere pentru corpuri de incalzire, montat pe zid de caramida.	buc	580,000
105	SC11B	Portprosop din alama nichelata, bachelita, etc., montat pe perete din zidarie de caramida sau b.c.a., avind 2 puncte de sprijin 500x1625	buc	1,000
106	SC11B	Portprosop din alama nichelata, bachelita, etc., montat pe perete din zidarie de caramida sau b.c.a., avind 2 puncte de sprijin 500x1760	buc	1,000
107	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, Вентиль термост. RTD-N DN1/2" Danfoss	buc	145,000
108	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, Термост. головка RA2991 DN1/2" Danfoss	buc	145,000
109	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, Вентиль запорный угловой d 1/2"	buc	145,000
110	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, Вентиль запорный d1/2"	buc	44,000
111	ID01B	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, Вентиль запорный d3/4"	buc	38,000
112	ID01B	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, Вентиль запорный d 1"	buc	2,000
113	ID01C	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, Вентиль запорный d1 1/4"	buc	2,000
114	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala Воздухоотводчик радиаторный d1/2"	buc	145,000
115	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala Кран воздуховыпускной 1/2"	buc	2,000
116	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala Автомат. воздухоотводчик DN 1/2"	buc	22,000
117	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala Автомат. воздухоотводчик DN 3/4"	buc	2,000
118	ID01B	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, Клапан ASV-I DN 3/4" Danfoss	buc	3,000
119	ID01B	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, Клапан ASV-I DN 1" Danfoss	buc	7,000
120	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, Сливной вентиль DN 1/2"	buc	88,000
121	IB04A	Serpentina de incalzire bitubulara, din teava de otel pentru instalatii sau pentru constructii, Распределительная гребенка d40mm	m	2,000
122	IC12C	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 76 x 2.8 mm	m	100,000
123	IC12A	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, 57 x 2,5 mm	m	55,000

1	2	3	4	5
124	IC11D	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/4"	m	60,000
125	IC11C	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1"	m	160,000
126	IC11B	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 3/4"	m	105,000
127	IC11A	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1/2"	m	180,000
128	IE03A	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"	m	265,000
129	IE03B	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2"	m	60,000
130	IE03C	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 54 x 3,5 ... 83 x 3,5 mm	m	155,000
131	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata	kg	409,200
132	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, ПЭП д76x10мм	m	100,000
133	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, ПЭП д57x10мм	m	55,000
134	IC36C	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, RAUPINK d32x4,4 mm /K=1,3 на фитинги/	m	11,000
135	IC36B	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala RAUPINK d 25x3,5mm /K=1,3 на фитинги/	m	205,000
136	IC36A	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala RAUPINK d 20x2,8mm /K=1,3 на фитинги/	m	340,000
137	IC36A	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, RAUPINK d16x2,2мм /K=1,3 на фитинги/	m	1 000,000
138	IE03A	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"	m	1 545,000
139	IE03B	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2"	m	11,000
140	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, Гофротруба защитная д32mm	m	11,000
141	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, Гофротруба защитная д25mm	m	205,000
142	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala,	m	340,000

1	2	3	4	5
		introduse pe conducte, Гофротруба защитная д20mm		
143	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, Гофротруба защитная д16mm	m	505,000
		Capitolul 3.2. Теплоснабжение		
144	IC12C	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 76 x 2.8 mm	m	12,000
145	IC12A	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, 57 x 2,5 mm	m	160,000
146	IC11E	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/2"	m	22,000
147	IC11D	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/4"	m	40,000
148	IC11C	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1"	m	8,000
149	IE03A	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"	m	8,000
150	IE03B	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2"	m	62,000
151	IE03C	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 54 x 3,5 ... 83 x 3,5 mm	m	172,000
152	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata	kg	150,000
153	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, ПЭП д76x10мм	m	12,000
154	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, ПЭП д57x10мм	m	160,000
155	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, ПЭП д40x10мм	m	22,000
156	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, ПЭП д32x10мм	m	40,000
157	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, ПЭП д25x10мм	m	8,000
158	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala Кран воздуховыпускной 1/2"	buc	10,000
159	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, Сливной вентиль DN 3/4"	buc	2,000
		Capitolul 3.3. Вентиляция		
160	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton /Рама под кондиционер из уголка	kg	62,000
161	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectioniilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email	t	0,062

1	2	3	4	5
		clorcauciuc, a confectionii si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv		
162	IC32A	Teava din cupru, montata prin sudura, la coloane, in instalatii de incalzire centrala, d 6,4 mm	m	137,000
163	IC32A	Teava din cupru, montata prin sudura, la coloane, in instalatii de incalzire centrala, d 9,5 mm	m	218,000
164	IC32A	Teava din cupru, montata prin sudura, la coloane, in instalatii de incalzire centrala, d 12,7 mm	m	108,000
165	IC32B	Teava din cupru, montata prin sudura, la coloane, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior d15,9 mm	m	147,000
166	IC32B	Teava din cupru, montata prin sudura, la coloane, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior d19,1 mm	m	10,000
167	IC32C	Teava din cupru, montata prin sudura, la coloane, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior d 22,2 mm	m	100,000
168	IC32D	Teava din cupru, montata prin sudura, la coloane, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior d 28,6 mm	m	72,000
169	IC32E	Teava din cupru, montata prin sudura, la coloane, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior d 34,9 mm	m	10,000
170	IC32F	Teava din cupru, montata prin sudura, la coloane, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 41,3 mm	m	27,000
171	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, Armaflex d6x6mm (Для медных труб)	m	137,000
172	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, Armaflex d10x6mm (Для медных труб)	m	218,000
173	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, Armaflex d12x6mm (Для медных труб)	m	108,000
174	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, Armaflex d15x6mm(Для медных труб)	m	147,000
175	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, Armaflex d19x6mm(Для медных труб)	m	10,000
176	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, Armaflex d22x6mm(Для медных труб)	m	100,000
177	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, Armaflex d28x6mm(Для медных труб)	m	72,000
178	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, Armaflex d35x6mm(Для медных труб)	m	10,000
179	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, Armaflex d41x6mm(Для медных труб)	m	27,000
180	IE03A	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"	m	720,000
181	IE03B	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2"	m	109,000
182	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie,	buc	33,000

1	2	3	4	5
		Дифузоры потолочный ALCM 600x600		
183	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie, Дифузоры потолочный ALCM 450x450	buc	1,000
184	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie, Дифузоры потолочный ALCM 300x300	buc	13,000
185	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie Решетка P150x100	buc	5,000
186	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie Решетка P150x150	buc	7,000
187	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie Решетка P200x150	buc	5,000
188	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie Решетка P200x200	buc	13,000
189	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie Решетка P250x100	buc	40,000
190	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie Решетка P250x150	buc	1,000
191	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie Решетка P250x200	buc	11,000
192	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie Решетка P250x250	buc	2,000
193	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie Решетка P300x100	buc	8,000
194	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie Решетка P300x150	buc	1,000
195	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie Решетка P400x100	buc	3,000
196	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie Решетка P400x200	buc	7,000
197	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie Решетка P500x100	buc	4,000
198	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie Решетка P500x200	buc	18,000
199	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie Решетка P500x250	buc	15,000
200	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie Решетка P600x200	buc	18,000
201	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie Решетка ПР400x100	buc	29,000
202	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie Решетка ПР500x300	buc	1,000
203	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie Решетка Ж.Р 400x500	buc	1,000

1	2	3	4	5
204	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie Решетка Ж.Р 600x350	buc	1,000
205	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie Решетка Ж.Р 1400x350	buc	1,000
206	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie Решетка Ж.Р 1350x300	buc	1,000
207	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie Дефлектор d200mm	buc	1,000
208	VC35C	Preaplin si piesa de trecere etansata prin perete de beton, avind flanse din otel si mansoane din teava neagra pentru conducte de УП2-11 d200mm	buc	1,000
209	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie Дроссель-клапан ДК d100x150mm	buc	26,000
210	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie Дроссель-клапан ДК d250x150mm	buc	1,000
211	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie Дроссель-клапан ДК d400x200mm	buc	1,000
212	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie Дроссель-клапан ДК d500x300mm	buc	1,000
213	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie Тарельчатый клапан TVOM80	buc	3,000
214	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie Тарельчатый клапан TVOM160	buc	1,000
215	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm	m2	361,500
216	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm	m2	400,200
217	VA02A	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 250 - 700 mm	m2	147,400
218	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm	m2	12,530
219	VA02D	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,9mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 2500 - 4000 mm (Короб)	m2	7,840
220	IzH22A	Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala, gata confectionate, cu grosimea de 50 mm Izover KIM AL	m2	680,370

Proiectant

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

**Resistematizarea imobilului lit
"B", in limitele planimetrice
existente si reconstruirea
anexelor lit."B1" si lit."B2"
din mun/Chisinau,
str.Vlaicu Parcalab 46
Obiect Nr. 036/13-12/A-EEF**

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.1
WinCmeta

**Lista cu cantitațile de lucrări № 2-4
Echipament electric**
(denumirea lucrări)

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Lucrari de montare		
1	08-03-524-12	Cutie cu un intreruptor cu pirghie, tripolar, sau cu intreruptor cu pirghie tripolar si trei sigurante, sau cu trei blocuri "siguranta-intreruptor", sau cu trei sigurante, montata pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 400 A (ИУЭ-1)	buc	1,00
2	08-01-053-1	Transformator de curent, TK-20	buc	6,00
3	08-01-015-10	Limitator ОИС1	set	2,00
4	08-03-600-2	Contoare, montate pe suport pregatit, cu trei faze	buc	2,00
5	08-01-080-1	Fotoavertizoare ФП-2	buc	1,00
6	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 600x600x350, ПП11-3078-21У3	buc	1,00
7	08-03-521-15	Intreruptor cu pirghie pe placa cu maneta centrala sau laterala sau manevrare cu bara, montat pe suport metalic, tripolar, BP32-35	buc	1,00
8	08-03-526-2	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 40	buc	2,00
9	08-03-526-2	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 32	buc	1,00
10	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A	buc	3,00
11	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 20 A	buc	2,00
12	08-03-526-2	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 100	buc	1,00
13	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 600x600x350, ПП11-3056-21У3	buc	1,00
14	08-03-521-15	Intreruptor cu pirghie pe placa cu maneta centrala sau laterala sau manevrare cu bara, montat pe suport metalic, tripolar, BP32-35	buc	1,00
15	08-03-526-2	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 80	buc	1,00
16	08-03-526-2	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 100	buc	1,00
17	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe	buc	1,00

		perete sau coloana, curent pina la 20 A		
18	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 16 A	buc	2,00
19	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 4 A	buc	2,00
20	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 600x600x350, ABP-100M-250	buc	1,00
21	08-03-521-15	Intreruptor cu pirghie pe placa cu maneta centrala sau laterala sau manevrare cu bara, montat pe suport metalic, tripolar, curent, pina la 250 A	buc	2,00
22	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 6 A	buc	1,00
23	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, ABDT32/C10/30mA	buc	4,00
24	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 10 A	buc	11,00
25	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 600x600x350, ИПН-36-036YXJ3	buc	2,00
26	08-03-525-2	Intreruptor sau comutator de pachet in invelis metalic, montat pe constructie pe perete sau coloana, BH32-3/100	buc	2,00
27	08-03-526-2	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, BA47-29/3/C32A	buc	8,00
28	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, BA47-29/1/C16A	buc	8,00
29	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, BA47-29/1/C2A	buc	4,00
30	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 600x600x350, ИПБ-48-036YXJ3	buc	2,00
31	08-03-525-2	Intreruptor sau comutator de pachet in invelis metalic, montat pe constructie pe perete sau coloana, BH32-3/100	buc	1,00
32	08-03-526-2	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, BA47-29/3/C32A	buc	1,00
33	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, BA47-29/3/C25A	buc	2,00
34	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, BA47-29/3/C8A	buc	2,00
35	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, BA47-29/3/C6A	buc	2,00
36	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, BA47-29/1/C10A	buc	1,00
37	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, BA47-29/1/C2A	buc	9,00
38	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 600x600x350, ИПН-36-036YXJ3	buc	1,00
39	08-03-525-2	Intreruptor sau comutator de pachet in invelis metalic, montat pe constructie pe perete sau coloana, BH32-3/100	buc	1,00
40	08-03-526-2	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, BA47-29/3/C32A	buc	3,00
41	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, BA47-29/3/C8A	buc	1,00
42	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, BA47-29/3/C6A	buc	2,00
43	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, BA47-29/1/C10A	buc	1,00
44	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, BA47-29/1/C2A	buc	2,00
45	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 600x600x350, ИПБ-363	buc	1,00
46	08-03-525-2	Intreruptor sau comutator de pachet in invelis metalic, montat pe constructie pe perete sau coloana, BH32-3/63	buc	1,00
47	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe	buc	4,00

		perete sau coloana, ABDT32/C16/30mA		
48	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, BA47-29/1/B10A	buc	11,00
49	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, BA47-29/1/C10A	buc	5,00
50	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 600x600x350, ИІРВ-24-036YXJІ3	buc	1,00
51	08-03-525-2	Intreruptor sau comutator de pachet in invelis metalic, montat pe constructie pe perete sau coloana, BH32-3/40	buc	1,00
52	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, ABDT32/C16/30mA	buc	3,00
53	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, BA47-29/1/C10A	buc	5,00
54	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, BA47-29/1/C6A	buc	3,00
55	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, BA47-29/1/C1A	buc	1,00
56	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 600x600x350, ИІРВ-24-036YXJІ3	buc	1,00
57	08-03-525-2	Intreruptor sau comutator de pachet in invelis metalic, montat pe constructie pe perete sau coloana, BH32-3/40	buc	1,00
58	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, ABDT32/C16/30mA	buc	1,00
59	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, BA47-29/1/C10A	buc	10,00
60	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 600x600x350, ИІРВ-24-036YXJІ3	buc	1,00
61	08-03-525-2	Intreruptor sau comutator de pachet in invelis metalic, montat pe constructie pe perete sau coloana, BH32-3/40	buc	1,00
62	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, ABDT32/C16/30mA	buc	2,00
63	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, BA47-29/1/C10A	buc	10,00
64	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 600x600x350, ИІРВ-363	buc	1,00
65	08-03-525-2	Intreruptor sau comutator de pachet in invelis metalic, montat pe constructie pe perete sau coloana, BH32-3/40	buc	1,00
66	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, ABDT32/C16/30mA	buc	5,00
67	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, BA47-29/1/B10	buc	9,00
68	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 600x600x350, ИІРВ-363	buc	1,00
69	08-03-525-2	Intreruptor sau comutator de pachet in invelis metalic, montat pe constructie pe perete sau coloana, BH32-3/40	buc	1,00
70	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, ABDT32/C16/30mA	buc	4,00
71	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, BA47-29/1/B10	buc	11,00
72	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 600x600x350, ИІРВ-24-036YXJІ3	buc	1,00
73	08-03-525-2	Intreruptor sau comutator de pachet in invelis metalic, montat pe constructie pe perete sau coloana, BH32-3/40	buc	1,00
74	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, ABDT32/C16/30mA	buc	3,00
75	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, BA47-29/1/B10	buc	8,00
76	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 600x600x350, ИІРВ-123	buc	1,00
77	08-03-525-2	Intreruptor sau comutator de pachet in invelis metalic, montat pe constructie pe perete sau coloana, BH32-3/25	buc	1,00

78	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, ABDT32/C16/30mA	buc	1,00
79	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, BA47-29/1/B10	buc	4,00
80	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 600x600x350, ИПН-9-036УХЛ3	buc	1,00
81	08-03-525-2	Intreruptor sau comutator de pachet in invelis metalic, montat pe constructie pe perete sau coloana, BH32-3/25	buc	1,00
82	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, BA47-29/1/B10	buc	3,00
83	08-03-603-1	Cutie cu transformatori coboritori	buc	1,00
84	08-03-530-4	Demaror magnetic de destinatie comuna, separat, montat pe constructie pe perete sau coloana	buc	15,00
85	08-03-532-4	Post de comanda cu butoane, destinatie comuna, montat pe constructie perete sau coloana, cantitatea elementelor postului pina la 3	buc	12,00
86	08-03-594-11	Corp de iluminat cu lampi luminescente in tavane suspendate, montat pe suspensii, cantitate lampi, in corp de iluminat, 4	100 buc	4,01
87	08-03-594-11	Corp de iluminat cu lampi luminescente in tavane suspendate, montat pe suspensii, cantitate lampi, in corp de iluminat, 4	100 buc	0,20
88	08-03-594-2	Corp de iluminat cu lampi luminescente montat separat pe pivoti, cantitate lampi, in corp de iluminat, 2	100 buc	0,10
89	08-03-594-2	Corp de iluminat cu lampi luminescente montat separat pe pivoti, cantitate lampi, in corp de iluminat, 2	100 buc	0,04
90	08-03-594-3	Corp de iluminat cu lampi luminescente montat separat pe pivoti, cantitate lampi, in corp de iluminat, pina la 4	100 buc	0,12
91	08-03-594-3	Corp de iluminat cu lampi luminescente montat separat pe pivoti, cantitate lampi, in corp de iluminat, pina la 4	100 buc	0,03
92	08-03-594-2	Corp de iluminat cu lampi luminescente montat separat pe pivoti, cantitate lampi, in corp de iluminat, 2	100 buc	0,16
93	08-03-594-2	Corp de iluminat cu lampi luminescente montat separat pe pivoti, cantitate lampi, in corp de iluminat, 2	100 buc	0,01
94	08-03-594-2	Corp de iluminat cu lampi luminescente montat separat de perete, RKL-160	100 buc	0,33
95	08-03-593-5	Corp de iluminat pentru lampi incandescente de tavan sau de perete, etansat cu fixare cu suruburi sau buloane pentru incaperi cu conditii de mediu grele	100 buc	0,09
96	08-03-593-10	Indicatori de iluminat de perete, "IESIRE"	100 buc	0,22
97	507-0105	Lampa LB-36	buc	65,00
98	507-0106	Lampa LB-18	buc	1 800,00
99	507-0201	Starter 80C-220	buc	1 800,00
100	507-0202	Starter 20C-127	buc	65,00
101	507-0101	Lampa B220-235-60	buc	9,00
102	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg	100 m	9,84
103	08-02-401-1	Cablu, fixare cu scoabe aplicate, fisii cu instalarea cutiilor de ramificatie, cu 2-4 fire, sectiunea firului pina la 16 mm ²	100 m	81,11
104	590-403	Cablu VVGng-LS-3*2.5	m	2 800,00
105	590-402	Cablu VVGng-LS-3*1.5	m	5 400,00
106	590-401	Cablu VVGng-LS-2*1.5	m	300,00

107	590-404	Cablu VVGng-LS-5*6	m	330,00
108	590-405	Cablu VVGng-LS-5*4	m	80,00
109	590-406	Cablu VVGng-LS-5*10	m	65,00
110	590-407	Cablu VVGng-LS-5*25	m	10,00
111	590-4002	Cablu AVVGng-LS-5*120MM2	m	40,00
112	590-4003	Cablu AVVGng-LS-5*70MM2	m	90,00
113	590-4008	Cablu AVVG-5*185MM2	m	10,00
114	590-4009	Cablu AVVG-4*185MM2	m	20,00
115	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm2	100 m	0,66
116	08-02-412-9	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: fiecare conductor urmator monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2.5 mm2	100 m	1,34
117	590-1001	Conductor ПБ-1.5	m	200,00
118	08-02-409-1	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm	100 m	8,50
119	08-02-396-6	Canal metalic pe pereti si tavane, 100x100	100 m	0,20
120	08-02-396-6	Jgheab metalic 35x300	100 m	1,80
121	08-03-591-9	Priza de fisa tip neingropat, la instalatie inchisa	100 buc	4,00
122	08-03-591-2	Intreruptor cu o clapa, tip ingropat, la instalatie inchisa	100 buc	1,05
123	08-03-591-5	Intreruptor cu doua clape, tip neingropat, la instalatie inchisa	100 buc	0,35
124	2451082	Cutie для выключателей и розеток	buc	530,00
125	2451081	Cutie (для кабеля)	buc	1 430,00
		Capitolul 2. Lucrari de constructie		
126	RpCU05G	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din zidarie de caramida de 26 -50 cm grosime	buc	540,00
127	RpEJ08C	Executarea santurilor cu adincimea de pina la 5 cm in pereti	m	800,00
		Capitolul 3. Utilaj		
128	Pretul firmei	Dulap BZUM-TF-02-400 (ЩУЭ-1)	buc	1,00
129	Pretul firmei	Contor 5A 380V ZMG-410CR	buc	2,00
130	Pretul firmei	Limitator ОПС1-В-3Р	buc	2,00
131	Pretul firmei	Dulap ПП11Д-3078-21У3	buc	1,00
132	Pretul firmei	Dulap ПП11Д-3056-21У3	buc	1,00
133	Pretul firmei	Dulap ABP -100M-250	buc	1,00
134	Pretul firmei	Demaror ПМА0260У3	buc	13,00
135	Pretul firmei	Demaror ПМА-5160У3	buc	1,00

136	Pretul firmei	Demaror ПМА4160У3	buc	1,00
137	Pretul firmei	Post ПKE222-1У3	buc	11,00
138	Pretul firmei	Post ПKE222-1У3	buc	1,00
139	Pretul firmei	Fotoavertizoare ФП-2	buc	1,00

Proiectant

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

**Resistemizarea imobilului lit
"B", in limitele planimetrice
existente si reconstruirea
anexelor lit."B1" si lit."B2" din
mun/Chisinau,
str.Vlaicu Parcalab 46
N036/13-12/A-EEF**

Formular Nr.1
WinCmeta

(denumirea obiectivului)

**Lista cu cantitațiile de lucrări № 2-6
Lucrari electrotehnice (Cazangerie)**

(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	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 410x330x120	buc	1,00
2	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, BA47-29/3/C16A	buc	1,00
3	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, BA47-29/3/C4A	buc	2,00
4	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, BA47-29/3/C2A	buc	3,00
5	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, BA47-29/1/C4A	buc	7,00
6	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, BA47-29/1/C2A	buc	3,00
7	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, BA47-29/1/C1A	buc	1,00
8	08-03-530-4	Demaror magnetic de destinatie comuna, separat, montat pe constructie pe perete sau coloana	buc	4,00
9	08-03-594-2	Corp de iluminat cu lampi luminescente montat separat pe pivoti, cantitate lampi, in corp de iluminat, 2	100 buc	0,01
10	08-03-594-1	Corp de iluminat cu lampi luminescente montat separat pe pivoti, cantitate lampi, in corp de iluminat, 1	100 buc	0,01
11	08-03-594-2	Corp de iluminat cu lampi luminescente montat separat pe pivoti, cantitate lampi, in corp de iluminat, 2	100 buc	0,02
12	507-0105	Lampa LB-36-7	buc	7,00
13	507-0201	Starter 80C-220	buc	7,00
14	08-03-591-1	Intreruptor cu o clapa, tip neingropat, la instalatie deschisa	100 buc	0,04
15	08-03-591-8	Priza de fisa tip neingropat, la instalatie deschisa,	100 buc	0,06
16	2451082	Cutie для выключателей и розеток	buc	10,00
17	08-02-401-1	Cablu, fixare cu scoabe aplicate, fisii cu instalarea cutiilor de ramificatie, cu 2-4 fire, sectiunea firului pina la 16 mm ²	100 m	1,65
18	590-4002	Cablu VVGng-3*1.5	m	120,00
19	590-4003	Cablu VVGng-4*1.5	m	40,00

20	590-404	Cablu VVGng-5*1.5	m	5,00
21	08-03-603-1	Cutie cu transformatori coboritori	buc	1,00
22	08-02-472-6	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel fisie, sectiune 100 mm ²	100 m	0,15
23	08-02-472-9	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 10 mm	100 m	0,15
		Capitolul 2. Lucrari de constructie		
24	RpCU05G	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din zidarie de caramida de 26 -50 cm grosime	buc	4,00
		Capitolul 3. Utilaj		
25	Pretul firmei	Demaror ПМА0230	buc	4,00

Proiectant

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

**Resistemizarea imobilului lit
"B", in limitele planimetrice
existente si reconstruirea
anexelor lit."B1" si lit."B2" din
mun/Chisinau,
str.Vlaicu Parcalab 46
N036/13-12/A-AIV**

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.1
WinCmeta

**Lista cu cantitațile de lucrări № 2-7
Automatizare AIV (Cazangeria)**

(denumirea lucrări)

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Lucrari de montare		
1	08-02-401-1	Cablu, fixare cu scoabe aplicate, fisii cu instalarea cutiilor de ramificatie, cu 2-4 fire, sectiunea firului pina la 16 mm ²	100 m	4,95
2	5901025	Cablu KBBΓ-4*0.75	m	120,00
3	5901027	Cablu KBBΓ-4*1,0	m	350,00
4	5901026	Cablu KBBΓ-4*1,5	m	25,00

Proiectant

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

**Resistemizarea imobilului lit
"B", in limitele planimetrice
existente si reconstruirea
anexelor lit."B1" si lit."B2" din
mun/Chisinau,
str.Vlaicu Parcalab 46
N036/13-12/A-ATM**

Formular Nr.1
WinCmeta

(denumirea obiectivului)

**Lista cu cantitațile de lucrări № 2-8
Automatizarea ATM (Cazangeria)**

(denumirea lucrări)

№ 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. Оборудование и материалы		
1	IA18A	Armături fine pentru cazanele de incalzire centrala: termometru (drept sau coltar) cu aparatoare sau termometru cu scala rotunda	buc	5,00
2	11-02-002-01	Dispozitiv ДТКБ-55	buc	1,00
3	11-02-002-01	Manometru 102.11	buc	3,00
4	11-02-002-01	Dispozitiv ДМ-2005Сг	buc	8,00
5	11-02-002-01	Manometru 111.16	buc	5,00
6	11-03-001-01	Dispozitive, instalate pe constructii metalice, panouri si pupitre: dispozitiv, masa, kg, pina la: 5 (Датчик реле напора ДН-6-21)	buc	1,00
7	11-03-011-01	Dispozitive pentru analiza continutului fizico-chimic al substantei: dispozitiv, categoria complexitatii: I (Сигнализатор токсичных и горючих газов СТГ1-Д10(в))	buc	1,00
8	11-03-001-02	Dispozitive, instalate pe constructii metalice, panouri si pupitre: dispozitiv, masa, kg, pina la: 10 (Блок БКГ,БД)	buc	2,00
9	10-04-066-05	Aparataj de perete: Sonerie M3-1	buc	1,00
		Capitolul 1.2. Оборудование каскадной котельной THERM		
10	11-04-003-01	Aparat de podea, masa, t, pina la: 0,2 (Программируемый регулятор THERM)	buc	1,00
11	11-06-001-01	Panou, masa, kg, pina la: 50 (Шкаф распр. ЕК02)	buc	1,00
12	10-04-066-07	Aparataj de perete: Priza de microfon (Контактор LE S20-10 220В)	buc	2,00
13	11-03-011-01	Dispozitive pentru analiza continutului fizico-chimic al substantei: dispozitiv, categoria complexitatii: I (Температурный зонд с каб.)	buc	2,00
14	11-03-001-02	Dispozitive, instalate pe constructii metalice, panouri si pupitre: dispozitiv, masa, kg, pina la: 10 (Интерфейс IU05 управляющего котла)	buc	1,00
15	11-03-011-01	Dispozitive pentru analiza continutului fizico-chimic al substantei: dispozitiv, categoria complexitatii: I (Датчики)	buc	1,00

16	10-04-066-07	Aparataj de perete: Priza de microfon (Коннектор TUV, 2.54)	buc	5,00
17	11-03-001-02	Dispozitive, instalate pe constructii metalice, panouri si pupitre: dispozitiv, masa, kg, pina la: 10 (Интерфейс IU04.10 управляемого котла и управл. котла с бойлером с кабелем)	buc	3,00
18	11-06-001-02	Panou, ЩЩМ 800*1200*500	buc	1,00
19	08-03-575-1	Dispozitiv (подг.к.включению выключателя ВА14-26-14-20У3)	buc	5,00
20	08-03-575-1	Dispozitiv (подг.к.включению переключателя УП5312-С29)	buc	4,00
21	08-03-575-1	Dispozitiv (подг.к.включению кнопки КЕ-011)	buc	5,00
22	08-03-575-1	Dispozitiv (подг.к.включению реле ПЭ-37-22У3)	buc	2,00
23	08-03-575-1	Dispozitiv (подг.к.включению реле ПЭ-37-42У3)	buc	14,00
24	08-03-575-1	Dispozitiv (подг.к.включению реле ПЭ-37-62У3)	buc	5,00
25	08-03-575-1	Dispozitiv (подг.к.включению реле ПЭ-37-42У3)	buc	1,00
26	08-03-575-1	Dispozitiv (подг.к.включению реле РКВ11-33-111Х4)	buc	2,00
27	08-03-575-1	Dispozitiv (подг.к.включению арматуры АС-220)	buc	5,00
28	08-03-575-1	Dispozitiv (подг.к.включению табло ТСБ-220)	buc	12,00
29	08-03-574-1	Instalatii pe dispozitive si conectarea firelor cablurilor sau a conductorilor retelei exterioare la blocurile clemelor si la clemele aparatelor si mecanismelor: cabluri sau conductori, sectiune pina la 10 mm ²	100 жил	0,55
30	08-02-144-2	Conectarea firelor conductorilor sau a cablurilor la cleme, sectiune pina la: 6 mm ²	100 buc	0,55
31	11-06-001-02	Panou, ЩЩМ 600*400*250	buc	1,00
32	08-03-575-1	Dispozitiv (подг.к.включению выключателя ВА14-26-14-20У3)	buc	1,00
33	08-03-575-1	Dispozitiv (подг.к.включению кнопки КЕ-011)	buc	3,00
34	08-03-575-1	Dispozitiv (подг.к.включению реле ПЭ-37-22У3)	buc	1,00
35	08-03-575-1	Dispozitiv (подг.к.включению арматуры АС-220)	buc	4,00
36	08-03-575-1	Dispozitiv (подг.к.включению диода Д226Б)	buc	3,00
37	08-03-574-1	Instalatii pe dispozitive si conectarea firelor cablurilor sau a conductorilor retelei exterioare la blocurile clemelor si la clemele aparatelor si mecanismelor: cabluri sau conductori, sectiune pina la 10 mm ²	100 жил	0,12
38	08-02-144-2	Conectarea firelor conductorilor sau a cablurilor la cleme, sectiune pina la: 6 mm ²	100 buc	0,12
39	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg (Кабель ВВГнг 3x1,5)	100 m	1,05
40	08-02-146-1	Cablu pina la 35 kV, fixare cu cleme aplicate, masa 1 m pina la: 0,5 kg (Кабель КВВГнг 10x1,5 на скобах)	100 m	0,50
41	08-02-146-1	Cablu pina la 35 kV, fixare cu cleme aplicate, masa 1 m pina la: 0,5 kg (Кабель КВВГнг 4x1,5 на скобах)	100 m	0,20
42	08-02-146-1	Cablu pina la 35 kV, fixare cu cleme aplicate, masa 1 m pina la: 0,5 kg (Кабель КВВГнг 4x0,75 на скобах)	100 m	0,05
43	08-02-146-1	Cablu pina la 35 kV, fixare cu cleme aplicate, masa 1 m pina la: 0,5 kg (Кабель КВВГнг 5x0,75 на скобах)	100 m	0,05

44	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm2	100 m	1,31
45	08-02-412-9	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: fiecare conductor urmator monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 6 mm2	100 m	3,69
46	590-1001	Conductor ПВ-1,5	m	500,00
47	08-02-409-1	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 20 mm	100 m	1,25
48	08-02-409-1	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm	100 m	0,06
49	IA18A	Termometru (технич.)	buc	5,00
50	ID03A	Отборные устройства	buc	15,00
51	10-04-066-04	Аparataj de perete: Doze de cablu de conectare sau de ramificare, KC-10	buc	4,00
		Capitolul 2. Utilaj		
52	Pretul firmei	Termometru ДТКБ-55	buc	1,00
53	Pretul firmei	Manometru 102,11	buc	3,00
54	Pretul firmei	Manometru ДМ2005СГ	buc	8,00
55	Pretul firmei	Manometru 111,16	buc	5,00
56	Pretul firmei	Аvertizoare (Датчик-реле напора) ДН-6-21	buc	1,00
57	Pretul firmei	Signalizator (токсичных и горючих газов) СТГ1-1Д10(в)	buc	1,00
58	Pretul firmei	Блок БКГ,БД	buc	2,00
59	Pretul firmei	Sonerie M3-1	buc	1,00
60	Pretul firmei	Regulator THERM TRONIC2008E	buc	1,00
61	Pretul firmei	EST Шкаф распределительный ЕК 02	buc	1,00
62	Pretul firmei	LE Контактор S20-10/220В	buc	2,00
63	Цена поставщика	Температурный зонд с кабелем	buc	3,00
64	Цена поставщика	Interfeis IU05	buc	1,00
65	Цена поставщика	Аvertizoare (Датчик наружной температуры воздуха Q01)	buc	1,00
66	Цена поставщика	Сарас BS 35/7	buc	1,00
67	Цена поставщика	Сonector TUV	buc	3,00
68	Цена поставщика	Сonector 2.54	buc	2,00
69	Цена	Interfeis IU04.10	buc	3,00

	поставщика			
70	Pretul firmei	Dulap ІЦШМ-800x1200x500	buc	1,00
71	Pretul firmei	Automat.BA14-26-14-20	buc	5,00
72	Pretul firmei	Comutator УП5312-С29	buc	4,00
73	Pretul firmei	Post KE-011	buc	5,00
74	Pretul firmei	Releu ПЭ-37-22У3	buc	2,00
75	Pretul firmei	Releu ПЭ-37-42У3	buc	14,00
76	Pretul firmei	Releu ПЭ-37-62У3	buc	5,00
77	Pretul firmei	Releu ПЭ-37-44У3	buc	1,00
78	Pretul firmei	Releu PKB11-33-111X4	buc	2,00
79	Pretul firmei	Armatura. AC-220	buc	5,00
80	Pretul firmei	Tablo ТСБ-220	buc	12,00
81	Pretul firmei	Dulap ІЦШМ-600x400x250	buc	1,00
82	Pretul firmei	Automat.BA14-26-14-20	buc	1,00
83	Pretul firmei	Post KE-011	buc	3,00
84	Pretul firmei	Releu ПЭ-37-22У3	buc	1,00
85	Pretul firmei	Armatura. AC-220	buc	4,00
86	Pretul firmei	Diod Д226Б	buc	3,00
87	Pretul firmei	Termometru TFC	buc	5,00

Proiectant

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

**Resistematizarea imobilului lit
"B", in limitele planimetrice
existente si reconstruirea
anexelor lit."B1" si lit."B2" din
mun/Chisinau,
str.Vlaicu Parcalab 46
N036/13-12/A-Si**

Formular Nr.1
WinCmeta

(denumirea obiectivului)

**Lista cu cantitațiile de lucrări № 2-9
Semnalizare incendiu (Lucrari Noi)**

(denumirea lucrări)

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Lucrari de montare		
1	10-08-001-01	Aparate receptoare: Dispozitive "PIC" de receptie si control, de demarare. Concentrator: bloc de baza pentru 8 raze	buc	1,00
2	10-08-001-02	Aparate receptoare: Dispozitive "PIC" de receptie si control, de demarare. Concentrator: bloc de baza pentru 8 raze	buc	2,00
3	10-02-016-06	Bloc de alimentare РИП	buc	3,00
4	08-03-593-10	Stroboscop	100 buc	0,01
5	10-04-066-05	Aparataj de perete: Sonerie SA-11	buc	1,00
6	10-04-066-05	Aparataj de perete: Sonerie + stroboscop	buc	10,00
7	08-03-593-10	Indicatori de iluminat de perete	100 buc	0,01
8	10-08-002-02	Avertizoare "PIC" automate: de fum, fotoelectric, de radioizotop, de lumina in executare normala	buc	215,00
9	10-08-002-02	Avertizoare "PIC" automate: de fum, fotoelectric, de radioizotop, de lumina in executare normala	buc	13,00
10	10-08-002-04	Avertizoare "OC" automate: de contact, de contact magnetic la deschiderea ferestrelor, usilor	buc	1,00
11	10-08-002-04	Avertizoare GBD-1	buc	2,00
12	10-08-002-04	Avertizoare JS-215T	buc	1,00
13	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	4,64
14	10-04-001-02	Emitator MAT	compl.	1,00
15	10-01-055-03	Pozare cablu si conductor pe pereti: Cablu CGR-6	100 m	19,00
16	10-01-055-03	Pozare cablu si conductor pe pereti: Cablu COR-8	100 m	0,25
17	10-01-055-03	Pozare cablu si conductor pe pereti: Cablu BBF	100 m	0,15
18	10-06-037-12	Dulapuri, cutii si doze pentru instalatii prin tevi: Doza	100 buc	0,85

		terminala		
19	10-06-037-12	Dulapuri, cutii si doze pentru instalatii prin tevi: Оконечное устройство	100 buc	0,15
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	0,10
21	08-02-409-2	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 40 mm	100 m	0,15
22	08-01-087-3	Constructii metalice sub utilaj	t	0,015
23	08-01-081-1	Rezistor	buc	2,00
24	08-01-080-1	Releu PM-1	buc	1,00
25	08-01-080-1	Releu ППГ	buc	15,00
		Capitolul 2. Utilaje		
26	Pretul firmei	Panou pentru 8 zone PC-1832	buc	1,00
27	Pretul firmei	Panou pentru 8 zone PC-108V2	buc	2,00
28	Pretul firmei	Bloc de alimentare РИП	buc	3,00
29	Pretul firmei	Sonerie	buc	1,00
30	Pretul firmei	Sonerie + stroboscop	buc	10,00
31	Pretul firmei	Releu RM-1	buc	1,00
32	Pretul firmei	Releu ППГ	buc	15,00

Proiectant

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

**Resistematizarea imobilului lit "B", in limitele planimetrice
existente si reconstruirea anexelor lit."B1" si lit."B2" din
mun/Chisinau, str.Vlaicu Parcalab 46
Obiect N036/13-12/A-TS**

Formular Nr.1
WinCmeta

(denumirea obiectivului)

**Lista cu cantitațile de lucrări № 2-10
Вн.слаботочные устройства (Lucrari Noi)**

(denumirea lucrări)

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	10-06-034-23	Capitolul 1. Telefonizarea ГАТС (montarea) Lucrari diverse: Dispozitiv pentru scoaterea cablului din canalizare pe perete (inclusiv saparea si umplerea), fara trecere prin perete	100 buc.	0,010
2	10-07-058-01	Racordul cablului de telecomunicatii in cladiri tehnice-de serviciu, cablu, capacitate: 4x4	buc	1,000
3	10-06-034-05	Lucrari diverse: Boxa pentru cabluri telefonice (incarcarea si instalarea), capacitate: pina la 25x2, invelisul cablului din masa plastica	buc	1,000
4	10-02-030-01	Aparat de telefon	buc	10,000
5	10-04-066-07	Priza RJ-12	buc	11,000
6	10-04-066-04	Aparataj de perete: Doze de cablu de conectare sau de ramificare	buc	11,000
7	10-01-055-03	Pozare cablu si conductor pe pereti: Cablu, masa 1 m pina la 1 kg, pe perete: de beton	100 m	9,000
		Capitolul 2. Компьютерная сеть и 1Р телефония (montarea)		
8	10-04-062-05	Aparataj tip coloana si dulap: Dulap 19" 42U	buc	1,000
9	10-02-016-06	SMART - UPS, Rack Mount, 4U	buc	1,000
10	10-06-051-03	19" Mufa optica, 12 module	buc	1,000
11	10-04-066-04	Filtre electrice din 6 prize 19"	buc	1,000
12	10-06-037-04	Panel de ventilare pentru Rack	buc	7,000
13	10-01-003-03	24 port Patch Panel cat.6e, 1U	10 buc	9,000
14	10-03-027-01	Acces Swith 24 port gigabit + 2 port Gbps	buc	8,000
15	10-06-037-04	Core switch optic, 12 module	buc	1,000
16	10-04-066-07	Aparataj de perete: Priza RJ-45	buc	100,000
17	10-04-066-07	Module RJ-45 cat.5e	buc	200,000
18	10-04-066-07	Codru RJ-45 2x externa +2x220В	buc	100,000
19	10-03-002-11	Organizator de cabluri 19", 1U	buc	16,000
20	10-04-066-07	Aparataj de perete:Patch-cord optic 3 m	buc	1,000

21	10-04-066-07	Aparataj de perete: Patch-cord UTP cat.5e 0.5 m	buc	200,000
22	10-04-066-07	Aparataj de perete: Patch-cord UTP cat.5e 3 m	buc	2,000
23	10-01-055-03	Pozare cablu si conductor pe pereti: Cablu, masa 1 m pina la 1 kg, pe perete: de beton, UTP cat5e	100 m	130,000
24	10-06-048-08	Pozarea cablurilor fibro-optice in canalizare: in teava din polietilena prin canal eliberat cat.5e 4x2AWG24	100 m	1,000
		Capitolul 3. Canale pentru instalatii ascunse (montarea)		
25	10-01-038-08	Jgheab metalic, perfor. 125x60mm	m	420,000
26	08-02-409-1	Teava din gofro pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm	100 m	8,500
27	10-04-066-04	Aparataj de perete: Doze de cablu de conectare sau de ramificare	buc	202,000
28	10-01-038-08	Кабель-рост для ОК 2m	m	18,000
29	2451096	Сарас КПУ	buc	9,000
30	2451097	Заглушка ЗАГ	buc	9,000
31	2451095	Элемент поворота на 90*	buc	4,000
32	2451095	Крышка элемента поворота на 90* КП90	buc	4,000
33	08-01-087-3	Constructii metalice sub utilaj	t	0,010
		Capitolul 4. El.ceasoficarea (montarea)		
34	10-08-015-01	Ceasornice electrice primare de cuart	buc	49,000
		Capitolul 5. Utilaje		
35	Pretul firmei	Telefon ATC	buc	10,000
36	Pretul firmei	Dulap 42U 19"	buc	1,000
37	Pretul firmei	SMART - UPS, Rack Mount, 4U	buc	1,000
38	Pretul firmei	Panel de ventilare pentru Rack	buc	7,000
39	ut 10	24 port Patch Panel cat.6e, 1U	buc	9,000
40	Pretul firmei	Acces Swith 24 port gigabit + 2 port Gbps	buc	8,000
41	Pretul firmei	Core switch optic, 12 module	buc	1,000
42	Pretul firmei	Patch cord optic 3 m	buc	1,000
43	Pretul firmei	Patch-cord UTP cat.5e 0.5 m	buc	200,000
44	Pretul firmei	Patch-cord UTP cat.5e 3 m	buc	2,000

Proiectant

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

**Resistematizarea imobilului lit. "B" in limitele
planimetrice existente si reconstruirea anexelor lit. "B1"
si "B2" din mun.Chisinau, str. Vlaicu Pircalab 46.**

Formular Nr.1
WinCmeta

Obiect Nr. 036/13-12/A-TM

(denumirea obiectivului)

Lista cu cantitațiile de lucrări № 2-11

Cazangerie. Solutii termomecanice

(denumirea lucrării)

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Utilaj		
1	Thermona	Котел настенный THERM TRIO 90T	buc	4,00
2	Thermona	Газоход котла TRIO 90T	buc	4,00
3	Thermona	Гидравлический разделитель TRIO THERMSET LINE 360/4	buc	1,00
4	Wilo	Циркуляционный насос WILO TOP-S 40/10	buc	2,00
5	Wilo	Циркуляционный насос WILO TOP-S 30/10	buc	2,00
6	Maxivarem	Расширительный бак V=200л Maxivarem LR	buc	1,00
7	Ecomix	Устройство водоподготовки FK-818-CAB-GL "ЕКОМІХ"	buc	1,00
8	Ventojet	Установка дегазации "GEL" Италия	buc	1,00
9	Danfoss	Клапан 3-х ход регулир. д50мм VF3	buc	1,00
10	Danfoss	Эл. привод AMV-423	buc	1,00
11	Danfoss	Регулятор давления "после себя" д20мм	buc	1,00
12	Romstal	Заслонка поворотная дисковая SYLAX д65мм	buc	13,00
		Capitolul 2. Lucrari de montare		
13	IA14B	Cazan de preparare agent termic pentru incalzire (apa calda 90/70 grade), de otel, monobloc, avind puterea calorica de 71 - 130 kw	buc	4,00
14	IC46A	Гидравлический разделитель	buc	1,00
15	IA38A	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin flanse, avind diametrul de pina la 2" (50 mm), inclusiv, Насосы	buc	4,00
16	IA39A	Instalatie de dedurizare a apei, complet echipata, Водоподготовка	buc	1,00
17	IA28A	Vas de expansiune, montat pe postament avind capacitatea de 200 l	buc	1,00
18	IA25A	Separator de namol pentru conducte, la instalatia de incalzire centrala, Установка дегазации	buc	1,00
19	IA42C	Regulator de presiune pentru instalatii de gaz. Регулятор давл. "после себя "	buc	1,00

20	ID03B	Robinet cu cep, cu trei cai, cu flanse cu presgarnitura, pentru instalatiile de incalzire centrala, Клапан VF-3 d50 mm	buc	1,00
21	AcB09A	Montarea dispozitivelor de actionare electrica a vanelor,	buc	1,00
22	ID05B	Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, Заслонка поворотная d65 mm	buc	1,00
		Capitolul 3. Lucrari sanitare Capitolul 3.1. Conducte si accesorii		
23	IC18D	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal, pentru constructii, montata prin sudura la conducte de distributie din centrale termice in instalatii de incalzire centrala, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 89 x 3,0 mm	m	36,10
24	IC18C	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal, pentru constructii, montata prin sudura la conducte de distributie din centrale termice in instalatii de incalzire centrala, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 76 x 3,5 mm	m	40,10
25	IC18A	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal, pentru constructii, montata prin sudura la conducte de distributie din centrale termice in instalatii de incalzire centrala, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 57 x 3,0 mm	m	19,50
26	IC11B	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 3/4"	m	12,00
27	IC11A	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1/2"	m	10,00
28	ID05B	Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, Задвижка фланцевая ст.д50 mm	buc	1,00
29	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, Вентиль муфт. d=20mm италия	buc	7,00
30	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de d=15mm	buc	6,00
31	ID05B	Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, Клапан обр. фланцевый d65 mm	buc	4,00
32	ID04C	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, Клапан обр. фланцевый d50 mm	buc	4,00
33	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, Клапан обратный d=20mm	buc	1,00
34	SE56A	Filtru pentru apa potabila, cu mufe filetata pentru montaj pe conducta, Фильтр d 65mm	buc	2,00
35	SE56A1	Filtru pentru apa potabila, cu flanse pentru montaj pe conducta, Фильтр 50mm	buc	4,00
36	SE56A1	Filtru pentru apa potabila, cu flanse pentru montaj pe conducta, Фильтр d20mm	buc	1,00
37	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, Клапан предохранит. d=15mm	buc	1,00
38	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, Автоматич. воздухоотводчик 1/2"	buc	6,00
39	IE03A	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"	m	22,00
40	IE03B	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme,	m	20,00

		termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2"		
41	IE03C	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 54 x 3,5 ... 83 x 3,5 mm	m	76,00
42	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, Уголок, опоры, подвески	kg	125,00
43	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectioniilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectioniilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv	t	0,12
44	IA18J	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: stut cu robinet de control pentru armaturi. /Отборные устр-ва/	buc	19,00
45	CL16B	Captuseli metalice din tabla groasa (pilnii siloz, canale de fum, cuve si jgheaburi pentru sutaje) la canale de fum. Дымовая труба д159x8 Н=2,8м-4шт (из коррозионно стойкой стали)	t	0,28
		Capitolul 3.2. Izolare		
46	IzA06D	Vopsitorii anticorozive pe timplarie metalica, utilaje tehnologice si constructii metalice cu email alchidic (un strat grund de miniu si trei straturi de email)	m2	28,43
47	IzH40B	Izolarea cu pinza perforata din fibre de sticla marca "HPST-2,5" толщ. 40мм	m3	1,52
48	IzH05A	Izolarea conductelor cu saltele din vata de sticla, vata minerala tip I sau tip P cusute pe o fata, pe impletitura din sirma zincata, confectionate pe santier, avind grosimea de 60 mm, M 125	m2	9,92
49	IzH05A	Izolarea conductelor cu saltele din vata de sticla, vata minerala tip I sau tip P cusute pe o fata, pe impletitura din sirma zincata, confectionate pe santier, avind grosimea de 40 mm, M 125	m2	16,45
50	IzI07D1	Protectia termoizolatiei la conducte si aparate cu tabla neagra sau zincata de 0,5 mm grosime, fixata cu suruburi cu cap crestet semirotond, autofiletante pentru tabla, avind circumferinta conductei peste termoizolatie peste 1,6 m, confectionare	m2	72,77
51	IzI07D2	Protectia termoizolatiei la conducte si aparate cu tabla neagra sau zincata de 0,5 mm grosime, fixata cu suruburi cu cap crestet semirotond, autofiletante pentru tabla, avind circumferinta conductei peste termoizolatie peste 1,6 m, montare	m2	72,77
52	IzI09A1	Protectia termoizolatiei la conducte cu tabla neagra sau zincata de 0,8 mm grosime fixate cu suruburi cu cap crestet semirotond, autofiletante, avind circumferinta conductei peste termoizolatie intre 0,90 si 1,6 m, confectionare (Дымовая труба и газоходы)	m2	12,78
53	IzI09A2	Protectia termoizolatiei la conducte cu tabla neagra sau zincata de 0,8 mm grosime fixate cu suruburi cu cap crestet semirotond, autofiletante, avind circumferinta conductei peste termoizolatie intre 0,90 si 1,6 m, montare (Дымовая труба и газоходы)	m2	12,78

Proiectant Rosca

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.

**Resistematizarea imobilului lit
"B", in limitele planimetrice
existente si reconstruirea
anexelor lit."B1" si lit."B2" din
mun/Chisinau,
str.Vlaicu Parcalab 46
N036/13-12/A-RTE**

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.1
WinCmeta

Lista cu cantitațile de lucrări № 4-1

Retelele de telecomunicatii

(denumirea lucrării)

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Telefonizarea (lucrari de constructie)		
1	34-02-001-3	Executarea conductelor din tuburi de azbociment prin imbinarea lor cu mansete de polietilena: pina la 2 gauri	km	0,016
2	1102568	Consola	buc	34,000
3	1102569	Suport din fonta	buc	34,000
4	34-02-009-3	Executarea intercalarilor pentru camine de colt si de ramificare	buc	1,000
		Capitolul 2. Telefonizarea (монтаж)		
5	10-06-026-01	Pozare cablu in canalizare subterana, masa 1 m cablu, kg, pina la: 1	km	0,150
6	Pretul firmei	Cablu ТПТТ-30x2x0,4	m	150,000
7	10-06-048-05	Pozarea cablurilor fibro-optice in transee	km	0,460
8	Pretul firmei	Cablu FO	m	460,000
9	08-02-407-3	Teava din otel pe constructii instalate pe pereti, fixare cu scoabe, diametru pina la 50 mm	100 m	0,040
10	08-02-396-14	Canal metalic suspendat pe cabluri de otel, cu ajutorul suspensiilor de cablu, lungime 2,5 m	100 m	0,400
11	08-01-087-3	Constructii metalice sub utilaj	t	0,010

Proiectant

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

Lista cu cantitațile de lucrări № 6-1

Retele exterioare de alimentare cu apă și canalizare

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
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 (Разработка сухого грунта II гр. экскаватором)	100 m ³	0,05
2	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu (доработка в сухих грунтах)	m ³	1,00
3	TsA16B1	Sapatura manuala de pamint, in spatii limitate, in transe de pina la 4 m adincime, pentru cabluri electrice de inalta tensiune, in pamint cu umiditate naturala fara sprijiniri latime < 1 m, adincime < 1,5 m, teren mijlociu (Разработка сухого грунта вручную на пересечениях с коммуник.)	m ³	1,00
4	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(Засыпка грунта вручную)	m ³	0,50
5	TsD04A	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint necoeziv (Уплотнение грунта ручными трамбовками)	m ³	0,50
6	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm(Засыпка грунта бульдозером)	100 m ³	0,03
7	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm	100 m ³	0,03

		grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint necoeziv (Уплотнение грунта механ. трамбовками)		
8	TsC26A1	Dislocarea mecanica a pamintului din depozit nou, necompactat si impingerea lui pina la 5 m cu buldozer pe tractor de 65-80 CP teren catg. I sau II (Разравнивание вытесненного грунта колодцами и трубами)	100 m ³	0,03
		Capitolul 1.1.2. Tevi.		
9	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm(30ч6бр d=80mm)	buc	1,00
10	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm (Suport pentru hidrant de incediu cu cruce 50-100 mm)	buc	1,00
11	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm (Teu din otel φ250x100)(Tehnotitan SRL)	buc	1,00
12	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Mufa de reductie otel-polietilena φ65x75)	buc	1,00
13	AcA23A	Imbinarea cu flanse libere a tuburilor, pieselor de legatura si armaturilor, la conducte din poliesteri, armate cu fibre de sticla, avind diametrul de 50-100 mm (Flansa libera din otel φ65mm)	buc	1,00
14	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm (Mufa de reductie din otel φ80x100)	buc	1,00
15	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm (Mufa de reductie din otel φ65x80)	buc	1,00
16	AcA31B	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 250 mm	buc	4,00
17	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 80 mm	buc	2,00
18	AcA52B	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 75 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului (Conducte din tevi pilietilena PE 80 PN10 φ75x5,6)	m	9,00
19	AcF11C	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 20-75 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m	9,00

20	AcF12A	Proba de presiune a conductelor din polietilena montate in transee pentru retelele de alimentare cu apa si canalizare, cu diametru pina la 100 mm	m	9,00
21	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm (Racord din otel ϕ 250 L=1200mm)	buc	2,00
		Capitolul 1.1.3. Camine.		
22	AcD53B(прим)	Executarea caminelor de vizitare din elemente din beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, in teren fara apa subterana (колодцы водопроводные ϕ 1,5м)	m3	1,35
23	AcD53	Стоимость стремянок С1	kg	13,84
24	AcD53	Стоимость закладных деталей МС...	kg	29,00
25	AcD53	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m,(КЦД-15)	put	1,00
26	AcD53	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m,(КЦ-15-9)	put	1,00
27	AcD53	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m,(КЦ-15-6)	put	1,00
28	AcD53	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m,(КЦП1-15-1)	put	1,00
29	AcD53	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 0.7 m,(КЦ7-3)	put	1,00
30	AcD53	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 0.7 m,(КЦ0-1)	put	1,00
31	CD50A	Zidarie din caramida simpla, format 250 x 120 x 65 la pereti exteriori cu inaltimea pina la 4 m (Кирпичные ряды)	m3	0,02
32	AcE07B	Montarea capacelor din fonta sau fonta-beton fara piesa-suport, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, necarosabil tip Тип "Л"	buc	1,00
33	IzD03A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de vopsea de miniu de plumb, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina(масл. окраска стремянок)	t	0,01
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 (окраска закладных деталей МС..)	t	0,03
		Capitolul 1.2. Retele exterioare canalizare.		

Capitolul 1.2.1. Lucrari de terasament.				
35	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 (Разработка сухого грунта II гр. экскаватором)	100 m3	2,32
36	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu (доработка в сухих грунтах)	m3	7,00
37	TsA16B1	Sapatura manuala de pamint, in spatii limitate, in transe de pina la 4 m adincime, pentru cabluri electrice de inalta tensiune, in pamint cu umiditate naturala fara sprijiniri latime < 1 m, adincime < 1,5 m, teren mijlociu (Разработка сухого грунта вручную на пересечениях с коммуник.)	m3	36,00
38	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 (Засыпка грунта вручную)	m3	49,00
39	TsD04A	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint necoeziv	m3	49,00
40	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	1,94
41	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	1,94
42	TsF05A	Sprijiniri de maluri, cu dulapi metalici asezati orizontal, la sapaturi executate in spatii limitate, avind latimea de pina la 1,50 m intre maluri adincimea sapaturii pina la 4 m, interspatii intre dulapi 0,00...0,20 m (Крепления)	m2	339,00
43	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 (песчаное основание)	m3	13,15
44	TsC26A1	Dislocarea mecanica a pamintului din depozit nou, necompactat si impingerea lui pina la 5 m cu buldozer pe tractor de 65-80 CP teren catg. I sau II (Разравнивание вытесненного грунта колодцами, песчаным основанием и трубами)	100 m3	0,33
Capitolul 1.2.2. Tevi.				
45	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 (Tevi de canalizare din polivinilhlorid SN4/ SDR	m	153,00

		41 Ф160)		
46	RpCU05C	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti sau plansee din piatra sau beton armat pina la 15 cm (Пробивка отверстий в сущ. колодцах для подключения)	buc	1,00
47	RpCU07C	Matarea golurilor in plansee, cu mortar de ciment, dupa instalatii sau consolidari (Заделка отверстий в стенах колодца)	buc	1,00
		Capitolul 1.2.3. Camine.		
48	AcD53A	Executarea caminelor de vizitare din elemente din beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, in teren fara ara subterana (колодцы канализационные ф1,0м)	m3	3,02
49	AcD53	Стоимость стремянок С1	kg	48,50
50	AcD53	Стоимость закладных деталей МС....	kg	103,88
51	AcD53A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.0 m,(КЦД-10)	put	5,00
52	AcD53A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.0 m,(КЦ10-3)	put	4,00
53	AcD53A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.0 m,(КЦ10-9)	put	5,00
54	AcD53A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.0 m,(КЦП1-10-1)	put	5,00
55	AcD52	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 0.7 m,(КЦ0-1)	put	5,00
56	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 "Л"	buc	5,00
57	IzD04A	Vopsirea confectiilor 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(масляная окраска стремянок)	t	0,05
58	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 (окраска закладных деталей МС..)	t	0,10
59	CD50C	Zidarie din caramida medie, format 250 x 120 x 65 la pereti exteriori cu inaltimea pina la 4 m (Кирпичные ряды)	m3	0,14
		Capitolul 1.2.4. Lucrari demontare.		
60	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70	100 m3	0,07

		mc, cu motor cu ardere internă și comandă hidraulică, în pământ cu umiditate naturală, descărcare în depozit teren cat. II (Разработка грунта вокруг существующих колодцев для демонтажа горловин)		
61	TsA20B	Săpătură manuală de pământ, în taluzuri, la deblee săpate cu excavator sau screper, pentru completarea săpăturii la profilul taluzului, în teren mijlociu (доработка в сухих грунтах)	m ³	1,00
62	AcE07A K=0,6 к 3-те	Montarea capacelor din fontă sau fontă-beton fără piesă-suport, la căminele de vizitare ale instalațiilor de alimentare cu apă și canalizare, necarosabil tip "Л" (Демонтаж сущ. чугунных люков)	buc	2,00
63	AcD53A K=0,6 к 3-те	Execuțarea căminelor de vizitare din elemente din beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, în teren fără apă subterană (Демонтаж горловин сущ. колодцев)	m ³	0,16
64	RpAcH07A	Curățarea manuală de depuneri fără coeziune a decantoarelor, deznisipatoarelor și camerelor de captare deschise, din beton, având adâncimea de pînă la 2 m și lățimea de 4-8 m (Очистка сущ. колодцев от ила)	m ³	0,47
65	AcD53A	Execuțarea căminelor de vizitare din elemente din beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, în teren fără apă subterană (восстановление новых горловин в сущ. колодцах)	m ³	0,16
66	AcD53	Elemente din beton armat prefabricat ale căminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 0.7 m, (КЦ0-1)	put	2,00
67	AcD53	Elemente din beton armat prefabricat ale căminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 0.7 m, (КЦ7-3)	put	2,00
68	AcE07A	Montarea capacelor din fontă sau fontă-beton fără piesă-suport, la căminele de vizitare ale instalațiilor de alimentare cu apă și canalizare, necarosabil tip "Л"	buc	2,00
69	AcE07A K=0,6 к 3-те	Montarea capacelor din fontă sau fontă-beton fără piesă-suport, la căminele de vizitare ale instalațiilor de alimentare cu apă și canalizare, necarosabil tip "Л" (Демонтаж сущ. чугунных люков)	buc	14,00
70	AcD53A K=0,6 к 3-те	Execuțarea căminelor de vizitare din elemente din beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, în teren fără apă subterană (Демонтаж горловин и плит перекрытий сущ. колодцев перед засыпкой)	m ³	3,64
71	RpAcH11C	Dezinfectarea rezervoarelor închise și deschise sau a puturilor de alimentare cu apă, executate cu cloramina prin umplerea rezervoarelor (Дезинфекция колодцев перед засыпкой хлорамином)	m ³	16,52

72	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm(Засыпка сущ. колодцев грунтом)	100 m3	0,17
73	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 executandu-se din pamint necoeziv (Уплотнение грунта в колодцах механ. трамбовками)	100 m3	0,17
		Capitolul 2. Montarea utilajului.		
74	AcB06B	Montarea hidrantilor de incendiu subteran pe pozitie existenta (Hidrant de incediu φ100 H=1000)	buc	1,00
		Capitolul 3. Utilaj.		
75	AcB06B	Montarea hidrantilor de incendiu subteran pe pozitie existenta (Hidrant de incediu φ100 H=1000)(Elpo SRL)	buc	1,00

L.S.

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

- 1. Denumirea beneficiarului de stat**
2. Organizatorul procedurii de achiziție
3. Obiectul achizițiilor Resistematizarea imobilului in limitele planimetrice existente si reconstruirea anexelor lit B si B2 din mun.Chisinau,str.Vlaiucu Pircalab №46
OBIECT 036/13 – 12/A – PG

LISTA CANTITĂȚILOR DE LUCRĂRI Nr. 7-1

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de masura	Volum
1	2	3	4	5
		1. Проезды и тротуары		
1	DG05A	Decaparea de imbracaminti cu stratul de pina la 3 cm grosime, formate din covoare asfaltice permanente, betoane asfaltice (Снятие слоя покрытия толщиной до 3 см, состоящего из асфальта, асфальтобетона)	m2	1 146,000
2	TRI1AA06F1	Incarcarea materialelor din grupa A - usoare, in prafuri prin transport pina la 10 m - de pe rampa sau teren, in auto, categoria 1 (Погрузка строительного мусора в пыли)	t	92,000
3	TsI50G	Transportarea incarcaturilor cu autocamioane la distanta 15 km (Транспортировка грузов автосамосвалами на расстояние 15 км)	t	92,000
4	DG04B	Desfacerea de borduri de piatra sau de beton de orice dimensiune, asezate pe beton (Разборка каменных или бетонных бордюров различного размера, уложенных на бетон)	m	107,000
5	TsC19A1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. I (Разработка грунта бульдозером на гусеничном ходу 81-180 CP, с перемещением грунта до 10 м, грунт I категории)	100 m3	0,750
6	TsD03A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II si categoria III sau IV, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 81-180 CP, in straturi de 15-20 cm, teren catg. I sau II (Разравнивание рыхлого грунта I или II и III или IV категорий, бульдозером на гусеничном ходу 81-180 CP, слоями толщиной 15-20 см, грунт I или II категории)	100 m3	0,750
7	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 (Уплотнение механизированной трамбовкой 150-200 кг насыпи последовательными слоями 20-30 см толщиной, без поливки каждого слоя, уплотнения выполняются из несвязного грунта)	100 m3	0,750
8	DA12B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innorogire (Слой основания или изменение профиля из щебня для дорог с механической укладкой, выполненный с заполнением без заиливания)	m3	115,000

9	DE17A	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat 40mm asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:3, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 4 cm (Устройство покрытия из бетонных тротуарных плиток толщ 40мм , уложенных на слой сухой цементно-песчаной смеси, в соотношении 1:3, с расшивкой швов цементно-песчаной смесью, насухо, толщиной слоя 5см)	m2	480,000
10	DE17A	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat 70mm asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:3, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 4 cm (Устройство покрытия из бетонных тротуарных плиток толщ 70мм , уложенных на слой сухой цементно-песчаной смеси, в соотношении 1:3, с расшивкой швов цементно-песчаной смесью, насухо, толщиной слоя 5см)	m2	666,000
11	DE10A	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x25 cm, pe fundatie de beton 100*30x15 cm (Бордюры бетонные заводские для тротуаров 20x25 см, по бетонному основанию 100*30x15 см)	m	101,000
12	DE11A	Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 10x15 cm, pnetu incadrarea spatiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundatie din beton, de 100*20*8cm (Бордюры маленькие, бетонные готовые сечением 100*20*8 см для обрамления зеленых насаждений, тротуаров, алей и т.д., уложенные на бетонное основание 10x20 см)	m	168,000
		2. Озеленение		
13	TsC03E1	Saratura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. I (Разработка грунта экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, с разгрузкой в автомобили, грунт естественной влажности I категории)	100 m3	0,730
14	TsI50G	Transportarea incarcaturilor cu autocamione la distanta 15 km (Транспортировка грузов автосамосвалами на расстояние 15 км)	t	117,000
15	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 (Разбрасывание рыхлого грунта из кучи лопатой на расстоянии до 3м равномерными слоями толщиной 10-30 см, с разбивкой комьев, средний грунт)	m3	73,000
16	TsH09C	Semanarea gazonului pe suprafetele taluzelor cu 1 kg saminta pe 100 mp (Засеивание газонов на откосах ,1 кг семян на 100 м2)	100m2	3,240
17	TsH12A	Udarea suprafetelor cu furtunul de la hidranti (Поливка газонов шлангами от гидрантов)	100m2	3,240

**Resistemizarea imobilului lit
"B", in limitele planimetrice
existente si reconstruirea
anexelor lit."B1" si lit."B2" din
mun/Chisinau,
str.Vlaicu Parcalab 46
N036/13-12/A-EEF**

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.1
WinCmeta

Lista cu cantitațile de lucrări № 8

Монтаж и оборудование дизельной электростанции 200 кВт GEKO

(denumirea lucrări)

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Lucrari de constructie		
1	33-04-029-3	Executarea fundatiilor pentru reactor	buc	1,00
2	TsA16D1	Sapatura manuala de pamint, in spatii limitate, in transe de pina la 4 m adincime, pentru cabluri electrice de inalta tensiune, in pamint cu umiditate naturala fara sprijiniri latime < 1 m, adincime < 1,5 m, teren foarte tare	m3	8,00
3	TsD19C	Umplutura de pamint compactata, la fundatiile de la stilpii liniilor electrice aeriene de inalta tensiune, cu pamint provenit din teren foarte tare	m3	8,00
		Capitolul 2. Lucrari de montare		
4	08-02-471-4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 16 mm	10 buc	0,60
5	08-02-472-9	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 12 mm	100 m	0,30
6	08-01-062-2	Reactor uleios, masa pina la 3 t	buc	1,00
		Capitolul 3. Utilaj		
7	Pretul firmei	Dizel GEKO (220kW) + bloc БАУ (в защитном кожухе)	buc	1,00

Proiectant

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.