

Proiectarea a oficiu medicilor de familie com.Buciumeni, r-nul Ungheni №018/15-CBA

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.1
WinCmeta

Lista cu cantitațile de lucrări № 2-1-1

Oficiu medicilor de familie. Lucrari de constructie generale (marca CBA)

(denumirea lucrării)

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Землянные работы		
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 механизированная экскаватором в отвал)	100 m3	5,650
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 вручную)	m3	11,670
3	TsC22D1	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC19B1, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta, teren catg. II (Перемещение на 20м, κ=2)	100 m3	5,767
4	TsC22D1	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC19B1, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta, teren catg. II (Перемещение с 20м для обратной засыпки и грунтовой подушки, κ=2)	100 m3	5,158
5	TsD32A	Executarea pernelor de pamint pe terenuri tasabile prin cilindrare stratificata a pamintului cu ruloul (Устройство грунтовых подушек на просадочных грунтах методом послойной укатки)	100 m3	1,986
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 (Обратная засыпка бул.)	100 m3	2,540
7	TsD05A	Compactarea cu maial 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 мех.)	100 m3	2,540
8	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu (Обратная засыпка вручную с уплотнением)	m3	63,210
9	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 (Погрузка лишнего грунта экскаватором 0,40-0,70 м3 в автомобили, грунт естественной влажности, II категории, κ=0,85)	100 m3	0,609
10	TsI50A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 5 km (Вывоз лишнего грунта автосамосвалами на расстояние 5 км)	t	103,530
11	TsC50B	Repararea si intretinerea drumurilor naturale la transportarea pamintului, pentru fiecare 0,5 km, teren categoria II (Ремонт и содержание естественных дорог при перемещении грунта на каждые 0,5 км, грунт II категории)	100 m3	0,609
12	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	0,609
		Capitolul 2. Фундаменты		

1	2	3	4	5
13	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimei pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice (Бетонная подготовка для фундаментов В7,5)	m3	9,500
14	CA03G	Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa 15 (Бетонирование фундаментов поясов бетоном В15)	m3	19,400
15	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 В7,5 (Бетонирование ленточного фундамента бетоном В7,5)	m3	32,000
16	CB02A	Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile (Опалубка)	m2	335,360
17	CC01E	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere (Арматура А1 д=6 мм)	kg	231,000
18	CC01F1	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere (Арматура АIII д=12, 16, 18мм)	kg	841,400
19	IzF50A	Hidroizolatii efectuate cu mortar ciment cu sticla solubila la fundatii si pereti aplicate pe suprafete orizontale (Гидроизоляция горизонтальных поверхностей фундаментов и стен цементным раствором с жидким стеклом)	m2	41,080
20	IzF04F	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatiche, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatie curenta pe suprafete inclinate peste 40% sau verticale plane sau curbe, cu mastic de bitum sau bitum cu adaos de cauciuc, aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba) (Вертикальная обмазка боковых пов-стей фун-в битумом за 2 раза)	m2	63,400
Capitolul 3. Каркас				
21	CA04F	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice (Устройство колонн и поясов из бетона В15)	m3	15,500
Capitolul 4. Перекрытие				
22	CA04F	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice (Устройство перекрытия из бетона В15)	m3	22,300
23	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 для плит)	m2	178,120
24	CB11A	Sustineri cu popi extensibili de inventar, folosite pentru montarea placilor prefabricate, a predalelor, la turnarea planseilor partial sau total monolite cu grinzi sau la grinzi monolite cu plansee prefabricate tip PE 3100 R (Опоры с инвентарными раздвижными стойками - поддержки)	buc	499,000
25	CC02M2	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in placi, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Арматура класса АIII д=8мм установленная в плитах)	kg	1 189,000
26	CC02N2	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in	kg	1 657,920

2	3	4	5
	placi, la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Арматура для плит АШ д=10, 16мм)		
	Capitolul 5. Лестницы SC1,2		
CA03G	Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa 20 (Бетонирование лестниц SC1,2 бетоном В20)	m3	9,500
CB02A	Cofraje din panouri refofosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile (Опалубка)	m2	55,760
CC01E	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere (Арматура А1 д=6 мм)	kg	96,300
CC01E1	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere (Арматура АШ д=8мм)	kg	42,200
CC01F1	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere (Арматура АШ д=12мм)	kg	611,900
	Capitolul 6. Перемычки и детали крепления кирпич. перегородок		
CL57A	Montarea si fixarea pieselor inglobate gata confectionate in beton armat monolit: cu greutatea sub 4 kg (Установка и закрепление закл/дет кирпичных перегородок из арматуры в монолитном ж/бетоне: весом до 4 кг)	kg	100,000
CN20B	Vopsitorii interioare sau exterioare aplicate pe timplarie metalica cu email alchidic in 2 straturi inclusiv grundul (Окраска)	m2	5,000
	Capitolul 7. Деревянный каркас кровли		
CE41A	Montarea capriorilor cu tratament antiseptic (Установка сновных элементов с антисептированием)	m3	5,030
CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic (Установка остальных элементов каркаса с антисептированием)	m3	1,600
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 (Обрешетка кровли из черепицы из необработанных хвойных досок (толщиной 24 мм), строганных с одной стороны, для обычных сооружений - 1,6м3)	m2	251,000
CN50A	Tratament ignifug al lemnariei; ferme, arce, grinzi, capriori, cosoroabe (Огнезащита всех дерев. конструкций)	m3	8,230
CN51D	Tratamentul antiseptic al lemnariei, pe suprafete ascunse cu paste antiseptice: grinzi, cosoroabe. (Антисептирование обрешетки)	m3	1,600

Proiectant

manager *Paganu Alexandru*
(functia, semnatura, numele, prenumele)



Proiectarea a oficiu medicilor de familie com.Buciumeni, r-nul Ungheni №018/15-SA

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.1
WinCmeta

Lista cu cantitațile de lucrări № 2-1-2

Oficiu medicilor de familie. Lucrari de constructie generale (marca SA)

(denumirea lucrări)

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Стены и перегородки		
1	CD55A	Zidarie din blocuri de calcar (cotilet) la pereti cu inaltimea pina la 4 m, zidarie ordinara (Котельцовая простая кладка внутренних стен, высотой до 4 м)	m3	15,100
2	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, толщ.120мм)	100m2	0,985
3	IzF14A	Strat fonoizolant intrea pereti dubli executat cu placi din vata minerala pentru izolatii generale (Примыкания - прокладки из мин. ваты)	m2	16,030
4	CF17C	Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj- проклейка тканью	m2	16,030
		Capitolul 2. Кровля		
		Capitolul 2.1. Металлочерепица		
5	CE07A	Invelitori din placi din tabla amprentata pentru invelitorile acoperisurilor (Металлочерепица, конек 25,88м)	m2	251,000
6	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate (Антиконденсатная пленка)	m2	251,000
7	CK26B	Glafuri montate la ferestre din aluminiu (Снегозадержатели)	m	27,600
8	CE20A	Sisteme de jgheaburi tip brass din tabla protejata anticoroziv (Желоба д=120мм)	m	42,200
9	CE22A	Sisteme de burlane tip brass din tabla protejata anticoroziv (Водосточные трубы д=120мм)	m	24,000
10	CE31A	Pazii la streasina sau frontoane din scinduri geluite simple (Свесы из дер. вагонки толщ. 19мм)	m2	42,700
11	CN17A	Vopsitorii cu vopsele si emailuri pe baza de rasini alchidice aplicate pe timplarie din lemn, executate cu 2 straturi email alchidic inclusiv grundul (Окраска свесов)	m2	42,700
		Capitolul 2.2. Утепление чердачного перекрытия		
12	IzF10A	Strat termoizolator la terase, acoperisuri si plansee, din placi vata minerala gr.150mm (Термоизолирующий слой - плиты из минваты толщ.150мм плот.135кг/м3)	m2	178,120
13	IzF18C	Strat suport de egalizare sau de protectie pentru izolatii, inclusiv scafele aferente, executat cu mortar de ciment gata preparat marca M150-T fara adaos de var, driscuit, pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40 % inclusiv, aplicat in grosime medie de 3 cm (Стяжка из готового цементного раствора М150 по горизонтальным поверхностям, толщиной 4 см, к=1,33)	m2	178,120
		Capitolul 3. Окна		
14	CK57C	Montarea profilurilor PVC: oscilobatante (pliante, swing-out) cu suprafata golului sub 2 m2 intr-un canat (Установка ПВХ-профилей: наклонных,	m2	21,760

	2	3	4	5
		одностворчатых (складных, поворотных-откидных) с площадью проема до 2м2 - F1...F4)		
	CK26A	Glafuri montate la ferestre din mase plastice (Подоконные доски)	m	11,600
	CK26B	Glafuri montate la ferestre din aluminiu (отливы)	m	11,600
		Capitolul 4. Двери		
	CK25D	Usi confectionate din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesorii 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 (Двери двуствор. U1, U2 из металлопласта с остеклением)	m2	18,390
8	CK25A	Usi confectionate din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesorii 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 U3 из металлопласта с остеклением)	m2	2,750
9	CK03B	Usi din lemn interioare sau exterioare intr-un canat, pe toc, pe captuseli si usi pentru balcon, inclusiv izolatia hidrofuga si termica a tocului, montate pe ghermele existente la constructii cu inaltimea pina la 35 m (Двери U1-1...U13 из МДФ - одноствор. глухие)	m2	12,210
10	CK03C	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 inaltimea pina la 35 m (Внутренние двухстворчатые из МДФ - U1-4)	m2	2,600
11	CK33C	Broasca aplicata sistem Yalle (Замок врезной)	buc	10,000
		Capitolul 5. Полы Capitolul 5.1. тип 1		
12	TsC53A	Compactarea pamintului cu pietris (Уплотнение грунта с щебнем)	100m2	0,607
13	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 бетона B7,5 толщиной 10 см в помещениях площадью более 16 м2)	m2	23,000
14	CG22A1	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 mica sau egala cu 16 mp (Полы из бетона B7,5, толщиной 10 см, в помещениях площадью меньше или равной 16 м2)	m2	37,700
15	CG22A4	Pardoseli din beton simplu clasa B7,5 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 (Полы из простого бетона B7,5, разница для каждого 1 см бетона минус, отнять 2 см, к=2)	m2	-60,700
16	IzF11B	Strat termoizolant la terase, acoperisuri si plansee, executat cu granulat, pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 7% (Керамзит толщ.60мм)	m3	3,642
17	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (Стяжка цем.-песч. раствором M150)	m2	60,700
18	CC03C	Montare plase sudate la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, la placi (Сетка)	kg	182,100
19	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 на клею,	m2	23,000

1	2	3	4	5
		площадью: более 16 м2)		
30	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 плитки керамической на клею)	m2	37,700
31	CI14A	Elemente liniare din placi din gresie ceramica aplicate cu adeziv (Линейные элементы из керамических плит - плитусы на клею)	m	54,630
		Capitolul 5.2. тип 2		
32	TsC53A	Compartarea ramintului cu pietris (Уплотнение грунта с щебнем)	100m2	0,926
33	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 бетона В7,5 толщиной 10 см в помещениях площадью более 16 м2)	m2	23,000
34	CG22A1	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 mica sau egala cu 16 mp (Полы из бетона В7,5, толщиной 10 см, в помещениях площадью меньше или равной 16 м2)	m2	69,650
35	CG22A4	Pardoseli din beton simplu clasa B7,5 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 (Полы из простого бетона В7,5, разница для каждого 1 см бетона минус, отнять 2 см, к=2)	m2	-92,650
36	IzF11B	Strat termoizolant la terase, acoperisuri si plansee, executat cu granulit, pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 7% (Керамзит толщ.90мм)	m3	8,340
37	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (Стяжка цем.-песч. раствором М150)	m2	92,650
38	CG01A1	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150-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 150-T, se adauga sau se scade (Подстилающий слой под полы, выполненный из цементного раствора М150-Т толщиной 3 см, с тонкой затиркой поверхности. Разницу в плюс-минус на каждые 0,5см слоя из раствора добавить 1см, к=2 до толщ.40мм)	m2	92,650
39	CC03C	Montare plase sudate la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, la placi (Сетка)	kg	277,950
40	IzF04B	Strat hidroizolant -linocrom lipit pe toata suprafata cu mastic de bitum (Гидроизоляционный слой из линокрома, наклеенного по всей поверхности на битумную мастику)	m2	92,650
41	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (Стяжка цем.-песч. раствором М150)	m2	92,650
42	CG01A1	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150-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 150-T, se adauga sau se scade (Подстилающий слой под полы, выполненный из цементного раствора М150-Т толщиной 3 см, с тонкой затиркой поверхности. Разницу в плюс-минус на каждые 0,5см слоя из раствора отнять 1см, к=2 до толщ.20мм)	m2	-92,650
43	CG08A	Pardoseli din materiale plastice montate pe suport existent, curatate, inclusiv pervazurile din PVC, in incaperi cu suprafete mai mari de 16 mp, cu covor PVC lipit cu	m2	23,000

1	2	3	4	5
		prenadez (Полы из пластиковых материалов - линолеум, включая плитуса из ПВХ, в помещениях площадью более 16 м2: на клеевом составе)		
44	CG08A1	Pardoseli din materiale plastice montate pe suport existent, curatate, inclusiv pervazurile din PVC, in incaperi cu suprafete mai mici sau egale cu 16 mp, cu covor PVC lipit cu prenadez (Полы из пластиковых материалов - линолеум, включая плитуса из ПВХ, в помещениях площадью меньше или равной 16 м2: на клеевом составе)	m2	69,650
		Capitolul 6. Внутренняя отделка Capitolul 6.1. Потолки		
45	CF52B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare manuala a mortarului	m2	153,350
46	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	153,350
47	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual (Водоэмульсионная окраска)	m2	153,350
		Capitolul 6.2. Стены		
48	CF02B	Tencuieli interioare de 2 cm grosime, driscuite, executate manual, la pereti sau stilpi, pe suprafete plane cu mortar de ciment-var marca M 100-T pentru sprit, grund si stratul vizibil, pe zidarie de caramida sau blocuri mici de beton (Штукатурка цементно-песчаная стен и перегородок)	m2	503,000
49	CI06C	Placaj din fainata smaltuita, nesmaltuita, mata sau lucioasa cu placi de aceeasi culoare si format cu dimensiuni de la 15 x 15 cm pina la 30 x 30 cm, executate pe suprafete plane la pereti si stilpi, inclusiv glafurile si muchiile, cu rosturi alternante, in incaperi cu suprafata mai mare de 10 mp, fixate cu adeziv pentru montarea placajelor (Облицовка керамической плиткой стен и перегородок)	m2	57,700
50	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	445,300
51	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretelor si tavanelor (Огрунтовка внутр. поверхностей стен и перегородок)	m2	445,300
52	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual (Водоэмульсионная окраска стен)	m2	445,300
53	CF61A	Driscuire continua a suprafetei (tencuiala de un strat) cu amestec uscat de ipsos: glafuri plane de ferestre si usi (Сплошное выравнивание бетонных поверхностей (однослойная штукатурка) гипсовыми сухими смесями: оконных и дверных откосов плоских, длина уголка 94,6м)	m2	18,920
54	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretelor si tavanelor (Огрунтовка внутр. поверхностей откосов)	m2	18,920
55	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual (Водоэмульсионная окраска откосов)	m2	18,920
		Capitolul 7. Наружная отделка		
56	IzF55C	Termoizolarea exterioara peretilor a cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafata peretilor neteda: cu placi din vata minerala (Наружная теплоизоляция стен и цоколя с тонкой штукатуркой по утеплителю (система с	m2	278,000

2	3	4	5
	жестким закреплением утеплителя), поверхность стен ровная: минераловатными плитами 135кг/м3 толщ.50мм, аллюм.уголок - 89,1м)		
IzF55E	Termoizolarea exterioara glafurilor a cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafata peretilor neteda: cu placi ignifudate din vata minerala (Наружная теплоизоляция откосов противопожарными минераловатными плитами толщ.20мм)	m2	17,820
CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu cuarti "Gleta" intr-un, la suprafete interioare si exterioare pereti exteriori la fatade(Нанесение вручную кварцевой грунтовки Gletta)	m2	260,000
CF30A	Tencuieli exterioare de 2-3 mm. grosime, executate manual. cu amestec "TINC" la pereti	m2	260,000
CI11A	Placaje din marmura si travertin cu grosime pina la 5 cm inclusiv aplicate pe suprafete plane la pereti si stilpi exclusiv montarea glafurilor (Облицовка декоративным камнем цоколя)	m2	18,000
CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu cuarti "Gleta" intr-un, la suprafete interioare si exterioare pereti exteriori la fatade(Нанесение вручную кварцевой грунтовки - откосы)	m2	17,820
CF30A	Tencuieli exterioare de 2-3 mm. grosime, executate manual. cu amestec "TINC" la pereti - откосы	m2	17,820
CB15A	Schela metalica autoridicatoare cu 2 castele (Lmax=12 m, Hmax= 31 m) pentru lucrari obisnuite la fatade (Леса для отделочных работ по фасадам по оси А и части фасадов осей 1,4)	m2	38,500
CB15A	Schela metalica autoridicatoare cu 2 castele (Lmax=12 m, Hmax= 31 m) pentru lucrari obisnuite la fatade (Перестановка лесов)	m2	89,750
	Capitolul 8. Прочие Capitolul 8.1. Scara SC1,2		
CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (Стяжка цем.-песч. раствором M150)	m2	29,050
CG22A4	Pardoseli din beton simplu clasa B7,5 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 (Полы из простого бетона B7,5, разница для каждого 1 см бетона минус, отнять 2 см, к=2)	m2	-29,050
CG17D1	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: egale sau mai mici de 16 m2 (Плитка на клею (порцеланат)	m2	29,050
CH06A	Mina curenta metalica montata pe suporti de 15 cm inaltime, asezati la distante de 1....1,2 m prevazuti cu rondate sudate, fixata in zid de caramida sau parapet de beton, confectionata din teava din otel D=1 1/4" si otel laminat, dreapta - (Ограждения из нержавеющей стали)	m	19,700

Proiectant

managerul proiectului Alexandru

(functia, semnatura, numele, prenumele)



Proiectarea a oficiu medicilor de familie din s. Biciumeni
№018/15

Formular Nr.1
WinCmeta

(denumirea obiectivului)

Lista cu cantitațile de lucrări № 2-1-3

Oficiu medicilor de familie Rețele interioare apa si canalizarea (marca AC)

(denumirea lucrări)

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Lucrari de constructie Capitolul 1.1. Apeduct A1.T3		
1	SA04F	Teava din otel zincata pentru instalatii, montata in conducte de distributie la cladiri de locuit si social-culturale, avind diametrul de 2" (Conducta din otel zincat GOST 3262-91 $\phi 50$)	m	24,000
2	IzA08B	Vopsitorii pe conducte, executate manual cu vopsea de ulei, avind diametrul exterior peste 34 mm	m2	4,320
3	SF01A	Efectuarea probei de etansare la presiune a instalatiei de apa calda sau rece executata din conducte de otel, zincate, pentru instalatii, sudate longitudinal, avind diametrul de 3/8"-2"	m	24,000
4	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	2,400
5	SF05A	Spalarea instalatiei de apa rece sau calda, executata din teava de otel, zincata, avind diametrul de 3/8"-2"	m	24,000
6	SA17B	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in conducte de distributie, la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 32 mm (Conducta din polipropilen PE 100 D (ext.)32:(d (int.)25)	m	5,000
7	SA17A	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in conducte de distributie, la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 25 mm (Conducta din polipropilen PE 100 D (ext.)25:(d (int.)20)	m	9,000
8	SA15B	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in conducte de legatura, la obiecte sanitare, la obiecte de locuit si social-culturale, avind diametrul de 20 mm (Conducta din polipropilen PE 100 D (ext.)20:(d (int.)15)	m	46,000
9	SF01C	Efectuarea probei de etansare la presiune a instalatiei de apa calda sau rece executata din teava din policlorura de vinil tip greu sau din material plastic, avind diametrul de 16-110 mm (Испытание на непроницаемость)	m	60,000
10	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 (Испытание на функционирование)	10 m	6,000
11	SF05C	Spalarea instalatiei de apa rece sau calda, executata din tevi din material plastic, avind diametrul de 20-75 mm (Промывка)	m	60,000
12	SF50C	Ansamblu de masurare a debitului de apa cu contur, avind diametrul bransamentului de 50 mm (Водомерный узел)	set	1,000
13	SD07F	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, avind diametrul de 2" (Protectie elastica "ZKV" d50)	buc	2,000
14	SD07C	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, avind diametrul de 1" (Protectie elastica "ZKV" d25)	buc	2,000

1	2	3	4	5
15	SD07B	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, avind diametrul de 3/4" (Protectie elastica "ZKV" d20)	buc	2,000
16	SD07A	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, avind diametrul de 3/8" - 1/2" (Protectie elastica "ZKV" d15)	buc	4,000
17	SD17B	Hidranta interior, pentru cladiri, cu diametrul de 2", montat pe perete (cu cutie si rama). Пожарный кран в комплекте ;	set	2,000
18	IzJ13A	Etansarea protectiei din tabla la imbinari cu snur (Furtun termoizolant pentru tevi d50 (ПЭП))	m	24,000
19	IzJ13A	Etansarea protectiei din tabla la imbinari cu snur (Furtun termoizolant pentru tevi d25 (ПЭП))	m	5,000
20	IzJ13A	Etansarea protectiei din tabla la imbinari cu snur (Furtun termoizolant pentru tevi d20 (ПЭП))	m	9,000
21	IzJ13A	Etansarea protectiei din tabla la imbinari cu snur (Furtun termoizolant pentru tevi d15 (ПЭП))	m	35,000
22	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata (Metal pentru pozarea tevilor)	kg	50,000
23	IzA08B	Vopsitorii pe conducte, executate manual cu vopsea de ulei, avind diametrul exterior peste 34 mm	m2	2,500
24	SA17H	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in conducte de distributie, la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 110 mm (Conducta din polipropilen PE80 (camasa) φ110)	m	3,000
Capitolul 1.2. Sistema C1				
25	SB08E	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 110 mm (Teava din PVC d 100)	m	35,000
26	SB08C	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 63 mm (Teava din PVC d 63)	m	10,000
27	SB28A	Sifon de pardoseala din polipropilena, avind diametrul iesirii de 50 mm. (Половой трап полипропиленовый, 50 мм)	buc	2,000
28	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata (Metal pentru pozarea tevilor)	kg	20,000
29	IzA08B	Vopsitorii pe conducte, executate manual cu vopsea de ulei, avind diametrul exterior peste 34 mm	m2	1,000
30	SC04A	Lavoar din semiportelan, portelan sanitar etc. inclusiv pentru handicapati, avind teava de scurgere din material plastic, montat pe console fixate pe pereti din zidarie de caramida sau b.c.a. (Lavoar din faianta cu sifon butelie din material plastic si amestecator cu cfmera de amestecare sus)	buc	3,000
31	SC07B1	Vas pentru closet, complet echipat, din semiportelan, portelan sanitar etc. inclusiv pentru handicapati, asezat pe pardoseala, cu rezervorul de apa montat pe vas, la inaltime sau semiinaltime, avind sifonul interior tip P (Vaz de closet din faiansa cu policoara monolita . cu evacuare inclinata si rezervor de asezare jos. cu scaun)	buc	2,000
32	SC10B1	Bideu din semiportelan, portelan sanitar cu sau fara dus echipat cu baterie amestecatoare, teava de scurgere din plumb (Bideu din falanza cu sifon butelie din masa plastica . cu amestecator)	buc	1,000
33	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata (Metal)	kg	60,000
34	IzA08B	Vopsitorii pe conducte, executate manual cu vopsea de	m2	3,000

2	3	4	5
	ulei, avind diametrul exterior peste 34 mm		
	Capitolul 2. Lucrari de montare Capitolul 2.1. Cisterna C1		
SC02A	Cada pentru dus din fonta emailata, tabla emailata, polimetacril etc. (Cuva de dus cu furtun elastic . cu amestecator . cu sifon din material plastic cu egalizator de potential electric)	buc	1,000
SC01B	Cada de baie din fonta emailata, tabla emailata, polimetacril, fibra de sticla etc., inclusiv cu hidromasaj, avind teava de scurgere din material plastic, montata pe picioare din fonta (Cada de baie cu furtun elastic . cu amestecator . cu sifon din material plastic . cu egalizator de de potential electric)	buc	1,000
	Capitolul 3. Valoarea utilajului Capitolul 3.1. Apeduct A1. T3		
Pretul firmei	Apometru de apa rece ultrasonic (FLOW QTM100)	buc	1,000
Pretul firmei	Filtru de apa d50	buc	1,000
Pretul firmei	Манометр общего назначения ОБМ-1	buc	1,000
Pretul firmei	Stingator de incendiuc spuma chimic , cu aier OXBII-10	buc	1,000
	Capitolul 3.2. Cisterna C1		
Pret furnizor	Cuva de dus cu furtun elastic cu amestecator . cu sifon din material plastic cu egalizator de potential elastic	buc	1,000
Pret furnizor	Cada de baie cu furtun elastic cu amestecator . cu sifon din material plastic cu egalizator de potential elastic	buc	1,000

meneger

(functia, semnatura, numele, prenumele)

Alexandra



Proiectarea a oficiu medicilor de familie com. Buciumeni, r-nul Ungheni №018/15-EEF/IEI

Formular Nr.1
WinCmeta

(denumirea obiectivului)

Lista cu cantitațile de lucrări № 2-1-4

Oficiu medicilor de familie. Электроосвещение и электросиловое оборудование (марка EEF/IEI)
(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	08-03-527-2	Cutie cu intreruptor cu pirghie tripolar si condensatori, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 160 A (Шкаф учета ВУ - ВZUM-TF01-63)	buc	1,000
2	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare (в ВУ)	buc	2,000
3	08-03-600-2	Contoare, montate pe suport pregatit, cu trei faze (Счетчик акт. энергии)	buc	1,000
4	08-01-066-1	Paratrasnet, tensiune pina la 10 kV (Ограничитель перенапряжения)	set	1,000
5	08-03-572-8	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat in nisa, inaltime si latime, mm, pina la 700x850 (Бокс встраев. ЩО - ЩРВ-24з-1 36)	buc	1,000
6	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare (Установка выключателей в бокс)	buc	12,000
7	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg (Кабеля в трубах)	100 m	2,470
8	08-02-146-1	Cablu pina la 35 kV, fixare cu cleme aplicate, masa 1 m pina la: 0,5 kg	100 m	0,380
9	Pret de piata	Кабель ВВГнг-LS-0,66 1x1,5мм2	m	20,000
10	Pret de piata	Кабель ВВГнг-LS-0,66 3x1,5мм2	m	175,000
11	Pret de piata	Кабель ВВГнг-LS-0,66 3x2,5мм2	m	70,000
12	Pret de piata	Кабель ВВГнг-LS-0,66 5x10мм2	m	11,000
13	Pret de piata	Кабель ВВГнг-FRLS-0,66 3x1,5мм2	m	9,000
14	08-02-409-1	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm	100 m	2,370
15	Pret de piata	Труба гофрир. ПВХ внутр. д=14,1мм	m	172,000
16	Pret de piata	Труба гофрир. ПВХ внутр. д=18,3мм	m	65,000
17	08-02-409-2	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 50 mm	100 m	0,100
18	Pret de piata	Труба гофрир. ПВХ внутр. д=31,2мм	m	10,000
19	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	0,140
20	08-03-594-2	Corp de iluminat cu lampi luminescente montat separat pe pivoti, cantitate lampi, in corp de iluminat, 2	100 buc	0,230
21	Цена	Светильник АОТ.ОPL 418	buc	14,000

1	2	3	4	5
	поставщика			
22	Цена поставщика	Светильник AOT.OPL 218	buc	13,000
23	Цена поставщика	Светильник ALS.PRS 218	buc	4,000
24	Цена поставщика	Светильник CD218	buc	6,000
25	Pret de piata	Лампа люминесцентная TL-D18W	buc	90,000
26	Pret de piata	Компакт. люминесцентная лампа 18Вт, E27	buc	12,000
27	Цена поставщика	Коробка ответ. для скрытой проводки У-197	buc	30,000
28	Цена поставщика	Крышка для коробки КОН-1м-04	buc	30,000
29	Цена поставщика	Коробка для установки выключателей и розеток У-196	buc	33,000
30	08-03-591-9	Priza de fisa tip neingropat, la instalatie inchisa (Розетка для скрытой установки)	100 buc	0,160
31	08-03-591-2	Intreruptor cu o clapă, tip neingropat, la instalatie inchisa (Выключатель однокл. для скрытой уст.)	100 buc	0,070
32	08-03-591-5	Intreruptor cu doua clapе, tip neingropat, la instalatie inchisa (Выключатель двухкл. для скрытой установки)	100 buc	0,100
		Capitolul 2. Valoare utilajului		
33	Цена поставщика	Шкаф учета VZUM-TF-01-63-09	buc	1,000
34	Цена поставщика	Выключатель нагрузки трехпол. ВН-32 3Р 63А	buc	1,000
35	Цена поставщика	Автомат. выключатель трехпол. ВА47-29, 25А(С)	buc	1,000
36	Цена поставщика	Счетчик электрон. 380В, 5-30А	buc	1,000
37	Цена поставщика	Ограничитель импул. перенапряжений ОПС1-В/4Р	buc	1,000
38	Цена поставщика	Бокс ЩРв-24з-1 36 IP31	buc	1,000
39	Цена поставщика	Автомат. выключатель однопол. ВА47-29, 6, 10А(В)	buc	5,000
40	Цена поставщика	Диф. автомат. выключатель АВДТ 32/С16/30МА	buc	4,000
41	Цена поставщика	Контактор модульный КМ20-20	buc	1,000

2	3	4	5
Цена поставщика	Фотореле ФР-601	buc	1,000
Цена поставщика	Выключатель нагрузки трехпол. ВН-32 ЗР 40А	buc	1,000

Proiectant

manager Alexandru

(funcția, semnătura, numele, prenumele)



Proiectarea a oficiu medicilor de familie com.Buciumeni, r-nul Ungheni №018/15-SI

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.1
WinCmeta

Lista cu cantitațile de lucrări № 2-1-5
Oficiu medicilor de familie. Пожарная сигнализация (marca SI)
(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	10-08-001-04	Aparate receptoare: Dispozitiv "ПС" pentru: 4 raze (Устройство приемно-контр.пожарное на 4 луча Варта 1/2)	buc	1,000
2	10-08-002-02	Avertizoare "ПС" automate: de fum, fotoelectric, de radioizotop, de lumina in executare normala (Извещатель пожарный дымовой ИПК-8)	buc	15,000
3	10-06-037-12	Dulapuri, cutii si doze pentru instalatii prin tevi: Doza terminala (Коробка развет.-огранич. УК-2П)	100 buc	0,030
4	10-04-066-06	Aparataj de perete: Tablou de semnalizare de studiu sau de coridor (Сирена)	buc	1,000
5	10-06-026-01	Pozare cablu in canalizare subterana, masa 1 m cablu, kg, pina la: 1(Кабеля в трубах)	km	0,112
6	Pret de piata	Кабель ALARM 4x0,22мм2	m	90,000
7	Pret de piata	Кабель КВВГнг 4x1,0мм2	m	22,000
8	08-02-409-1	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm	100 m	1,100
9	Pret de piata	Труба ПВХ гофриров. Д=15мм	m	110,000
10	10-08-002-02	Avertizoare "ПС" automate: de fum, fotoelectric, de radioizotop, de lumina in executare normala(Извещатель ИПР)	buc	1,000
11	10-08-002-01	Avertizoare "ПС" automate: termic de electrocontact, de contact magnetic in executare normala (Извещатель пожарный тепловой ИПК-9)	buc	2,000
12	10-04-066-06	Aparataj de perete: Tablou de semnalizare de studiu sau de coridor (Оповещатель охран.-пожарный звуковой)	buc	3,000
13	10-08-003-06	Dispozitive optic-(foto)electrice: bloc de alimentare si control (Резервный источник питания РИП)	buc	1,000
14	10-04-001-02	Emitator telegrafic-telefonic pe unde scurte neautomatizat, sarcina, kW: 1 (Прибор передачи извещений)	compl.	1,000
		Capitolul 2. Valoare utilajului		
15	Цена поставщика	Устройство приемно-контр. пожарное на 4 луча ВАРТА-1/2	buc	1,000
16	Цена поставщика	Сирена проблесковым маяком SA-913F	buc	1,000
17	Цена поставщика	Резистор МЛТО.25-4,3кОм	buc	3,000
18	Цена поставщика	Диод КД-521А	buc	3,000

2	3	4	5
Цена поставщика	Извещатель ИПР-513	buc	1,000
Цена поставщика	Оповещатель охранно-пожар. звуковой Свирель-2	buc	3,000
Цена поставщика	Резервный источник питания РИП-12	buc	1,000
Цена поставщика	Прибор передачи извещений	compl.	1,000

Proiectant

manager *Alexandru*

(funcția, semnătura, numele, prenumele)



Proiectarea a oficiu medicilor de familie com. Buciumeni, r-nul Ungheni №018/15-PG

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.1
WinCmeta

Lista cu cantitațiile de lucrări № 5-1-1

Замощение проездов (marca PG)

(denumirea lucrări)

Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
2	3	4	5
	Capitolul 1. Executarea acoperisului drumului din dale de beton - tip1		
DA06B2	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, cu nisip (h=150mm)	m3	53,400
DA06B1	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, cu balast fr.20-40mm (h=150mm)	m3	53,400
DE17B	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat 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 10 cm (Покрытие из плитки на цементно-песчаном основании h=80mm)	m2	356,000
DE10A	Borduri prefabricate din beton,, pe fundatie de beton 30x15 cm (Placa de tip "Bordur" pentru acceselor BR100.30.15)	m	75,000

Proiectant

menager Pșgânu Alexandru

(funcția, semnătura, numele, prenumele)



Proiectarea a oficiu medicilor de
familie com.Buciumeni, r-nul
Ungheni №018/15-PG

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.1
WinCmeta

Lista cu cantitațiile de lucrări № 7-1-1
Благоустройство территории. Замощение тротуаров (marca PG)
(denumirea lucrări)

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Executarea acoperisului drumului din dale de beton - tip2		
	DA06B1	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, cu balast fr.20-40mm (h=100mm)	m3	2,300
2	DE17B	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat 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 10 cm (Покрытие из плитки на цементно-песчаном основании h=60mm)	m2	23,000
3	DE11A	Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 10x15 cm, pnetu incadrarea spatiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundatie din beton, de 10x20 cm (Placa de tip "Bordur" pentru pietonie PB100.20.8)	m	16,000

Proiectant

meneger Alexandru

(functia, semnatura, numele, prenumele)



Proiectarea a oficiu medicilor de familie com.Buciumeni, r-nul Ungheni №018/15-PG

Formular Nr.1
WinCmeta

(denumirea obiectivului)

Lista cu cantitațiile de lucrări № 7-2-1

Вертикальная планировка (marca PG)

(denumirea lucrări)

Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
2	3	4	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 рстительного грунта)	100 m3	4,100
TsC22A1	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18A1, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta, teren catg. I (Сдвжка в насыпь остав. на площадке)	100 m3	0,200
TsC51A	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria I (Разравнивание)	100 m3	0,200
TsC03E1	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. I (Разработка с погрузкой растит.грунта экскаватором 0,40-0,70 м3, в автомобили, грунт естественной влажности I категории)	100 m3	3,800
TsI50A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 5 km (Вывоз раст. грунта автосамосвалом на расстояние 5 км)	t	456,000
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 экскаватором)	100 m3	0,410
TsC22D1	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC19B1, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta, teren catg. II (Сдвжка в насыпь оставл. на площадке на 20м, к=2)	100 m3	0,410
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 (Погрузка мин. грунта в а/с, к=0,85)	100 m3	1,750
TsI50A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 5 km (Завоз мин. грунта автосамосвалом с расстояния 5 км)	t	297,500
TsC50B	Repararea si intretinerea drumurilor naturale la transportarea pamintului, pentru fiecare 0,5 km, teren categoria II (на 1 км, с к=2)	100 m3	1,750
TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II (Разравнивание)	100 m3	2,160
TsD21A	Compactarea umpluturilor cu compator vibrator pe pneuri, de 20 t, in teren coeziv (Уплотнение грунта по площадке)	100 m3	2,160

Proiectant

menegerul de proiect Alexandru

(functia, semnătura, numele, prenumele)

