

Obiectivul: Lot 1. Lucrări de construcție a veceului public în Parcul Butoiaș

Deviz local Nr. 2

Intocmit in preturi curente 2024-07-01

Valoarea de deviz 876 612 (Lei)

Obiectul: Lista cu cantitățile de lucrări № 2-1-1						
Devizul: Fundatii pentru veceu						
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
					Incl. salariul	Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
Capitolul 1. Fundatii pentru WC Capitolul 1.1. Fundatii						
1.1.1	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere internă si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II.	100 m3	0,16000	922,50 0,00	148 0
1.1.2	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu.	m3	9,00000	24,80 24,80	223 223
1.1.3	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint necoeziv.	100 m3	0,09000	965,35 705,60	87 64
1.1.4	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... C 16/20	m3	7,70000	1 818,42 352,00	14 002 2 710
1.1.5	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 .	m2	48,00000	137,88 96,00	6 618 4 608
1.1.6	CC03C	Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la placi.	kg	121,40000	23,66 2,40	2 872 291
1.1.7	CL57B	Montarea si fixarea pieselor inglobate in beton armat monolit: cu greutatea sub 10 kg .	kg	28,74000	33,61 8,40	966 241
1.1.8	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv.	t	0,03000	1 457,70 515,20	44 15
TOTAL Capitolul 1. Fundatii pentru WC Capitolul 1.1. Fundatii						24 959
Inclusiv salariul						8 153
Capitolul 1.2. Pardoseala						
1.1.9	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 C 8/10	m3	0,85000	1 609,49 360,00	1 368 306
1.1.10	CG22A	Pardoseli din beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mare de 16 mp.	m2	17,00000	298,53 72,00	5 075 1 224
1.1.11	CC03C	Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la placi (d8 A III,150*150)	kg	60,00000	23,66 2,40	1 419 144
1.1.12	IzF11B	Strat termoizolant la terase, acoperisuri si plansee, executat cu cimentoplast -120 mm	m3	2,04000	1 483,60 128,80	3 027 263
1.1.13	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (20mm)	m2	17,00000	142,99 56,00	2 431 952
1.1.14	CG01A1 k=2	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade	m2	-17,00000	48,07 19,20	-817 -326
1.1.15	CG17D	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: mai mari de 16 m2 .	m2	17,00000	580,12 200,00	9 862 3 400
TOTAL Capitolul 1.2. Pardoseala						22 365

		Inclusiv salariul					5 962
--	--	-------------------	--	--	--	--	-------

Total manopera (ore)							176,44610
-----------------------------	--	--	--	--	--	--	------------------

Total greutate materiale (tone)							0,00000
----------------------------------------	--	--	--	--	--	--	----------------

Total							47 323	
Asigurari sociale							24,00000%	3 388
Total							50 711	
Cheltuieli de transport							7,00000%	2 234
Total							52 945	
Cheltuieli pentru depozitare							2,00000%	638
Total							53 584	
Cheltuieli de regie							14,50000%	7 770
Total							61 353	
Beneficiu de deviz							6,00000%	3 681

Total Deviz fara TVA							65 035
-----------------------------	--	--	--	--	--	--	---------------

Obiectul: Lista cu cantitațiile de lucrări № 2-1-2 WC Modular 6058mm X 3000mm X2750mm

Devizul: Lista cu cantitațiile de lucrări № 2-1-2 WC Modular 6058mm X 3000mm X2750mm

Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
					Incl. salariul	Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
Capitolul 1. Montarea utilajului						
2.1.1	Tsl50B5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 15 km	t	2,00000	103,20	206
					0,00	0
2.1.2	M1A02D apl	Recipiente metalice (rezervoare, vase, bazine, buncare, silozuri metalice) din otel-carbon, livrate asamblat, montate prin fixare la fundatii, t 2,00 52 1 2 3 4 5 pardosea sau schelete metalice, utilajul avind greutatea de 1-5 tone (WC Modular 6058mm X 3000mm X2750mm)	t	2,00000	5 853,68	11 707
					5 344,80	10 690
TOTAL Capitolul 1. Montarea utilajului						11 914
Inclusiv salariul						10 690

Total manopera (ore)							133,62000
-----------------------------	--	--	--	--	--	--	------------------

Total greutate materiale (tone)							0,00000
----------------------------------------	--	--	--	--	--	--	----------------

Total							11 914	
Asigurari sociale							24,00000%	2 566
Total							14 479	
Cheltuieli de transport							7,00000%	44
Total							14 523	
Cheltuieli pentru depozitare							2,00000%	13
Total							14 536	
Cheltuieli de regie							76,00000%	8 124

Total Deviz fara TVA							22 660
-----------------------------	--	--	--	--	--	--	---------------

Obiectul: Lista cu cantitațiile de lucrări № 2-1-2 WC Modular 6058mm X 3000mm X2750mm

Devizul: Costul utilajului

Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
					Incl. salariul	Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
2.2.1	pret piata	WC Modular 6058mm X 3000mm X2750mm	secti e	1,00000	168 000,00	168 000
					0,00	0

Total manopera (ore)							0,00000
-----------------------------	--	--	--	--	--	--	----------------

Total greutate materiale (tone)							0,00000
----------------------------------------	--	--	--	--	--	--	----------------

Total							168 000
-------	--	--	--	--	--	--	---------

Cheltuieli pentru depozitare	2,00000%	3 360
------------------------------	----------	-------

Total Deviz fara TVA		171 360
-----------------------------	--	----------------

Obiectul: Lista cu cantitățile de lucrări № 2-1-3

Devizul: Incalzire si Ventilatia

Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
					Incl. salariul	Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
Capitolul 1. Lucrari tehnice sanitare Capitolul 1.1. Ventilatia						
3.1.1	VD06A	Confectionarea racordului flexibil din pinza hidrofuga, cu flanse din otel cornier avind perimetrul de 250-400 mm (Гибкая вставка ВВТ160 "Vents")	buc	2,00000	297,04	594
					220,00	440
3.1.2	VA20A apl	Обратный клапан d160	buc	1,00000	545,12	545
					106,40	106
3.1.3	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie (Решетка вентиляционная RAG 150x100)	buc	2,00000	193,95	388
					40,00	80
3.1.4	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie (Решетка вентиляционная RAG 150x150)	buc	2,00000	193,95	388
					40,00	80
3.1.5	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie (Дверная решетка MV-450 R"Vents")	buc	5,00000	193,95	970
					40,00	200
3.1.6	CE24I	Caciula din tabla zincata de 0,5 mm grosime, pentru acoperirea fumurilor, la cosuri si a tuburilor de ventilatie la acoperisuri (Зонт круглый d160)	buc	1,00000	573,68	574
					104,00	104
3.1.7	VA19A	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m din tabla zincata sau m2 0,31 53 1 2 3 4 5 aluminiu, 0,5 mm grosime, avind diametrul sectiunii circulare de 200 mm. Normele si marca resurselor cu valoarea 0 (zero) se determina dupa proiect (d=100 толщ.0,5мм)	m2	0,31000	561,84	174
					134,32	42
3.1.8	VA19A	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m din tabla zincata sau aluminiu, 0,5 mm grosime, avind diametrul sectiunii circulare de 200 mm. Normele si marca resurselor cu valoarea 0 (zero) se determina dupa proiect (d=125 толщ.0,5мм)	m2	0,40000	582,04	233
					134,32	54
3.1.9	VA19A	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m din tabla zincata sau aluminiu, 0,5 mm grosime, avind diametrul sectiunii circulare de 200 mm. Normele si marca resurselor cu valoarea 0 (zero) se determina dupa proiect (d=160 толщ.0,5мм)	m2	5,52000	642,64	3 547
					134,32	741
3.1.10	VA22	Fixari(крепления воздуховодов)	kg	6,00000	577,60	3 466
					122,96	738
3.1.11	IzH07B	Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala tip SPS 1 sau de sticla tip SPS 1, cusute cu sirma din otel zincata pe plasa de sirma, gata confectionate, imbracate pe o singura fata, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatia peste 35 cm(Плиты минватные прошивные толщ.50мм)	m2	5,52000	496,24	2 739
					37,44	207
3.1.12	Izl05B	Protectia termoizolatiei la conducte, executata cu impaslitura din fibre de sticla bitumata tip I A, legata cu sirma din otel moale zincata cu diam. de 1,25 mm.	m2	9,00000	114,05	1 026
					18,64	168
TOTAL Capitolul 1. Lucrari tehnice sanitare Capitolul 1.1. Ventilatia						14 644
Inclusiv salariul						2 959

Total manopera (ore)		36,99253
-----------------------------	--	-----------------

Total greutate materiale (tone)		0,00000
----------------------------------------	--	----------------

Total		14 644
Asigurari sociale	24,00000%	710
Total		15 354
Cheltuieli de transport	7,00000%	815
Total		16 169

Cheltuieli pentru depozitare	2,00000%	233
Total		16 402
Cheltuieli de regie	14,50000%	2 378
Total		18 780
Beneficiu de deviz	6,00000%	1 127

Total Deviz fara TVA **19 907**

Obiectul: Lista cu cantitățile de lucrări № 2-1-3

Devizul: Capitolul 2. Montarea utilajului

Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
					Incl. salariul	Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
		Capitolul 2.1. Incalzire				
3.2.1	08-03-602-2	Dispozitive de incalzire: plita electrica.	buc	4,00000	203,10	812
					191,20	765
		TOTAL Capitolul 2.1. Incalzire				812
		Inclusiv salariul				765
		Capitolul 2.2. Ventilatia				
3.2.2	VC07A	Montarea ventilatoarelor axiale, de fereastră, tip VF 315 - VF 900, avind greutatea de 3,6 - 8,2 kg cu motor de 0,25 - 0,55 kw.	buc	1,00000	3 352,00	3 352
					924,00	924
		TOTAL Capitolul 2.2. Ventilatia				3 352
		Inclusiv salariul				924

Total manopera (ore) **21,11000**

Total greutate materiale (tone) **0,00000**

Total		4 164
Asigurari sociale	24,00000%	405
Total		4 570
Cheltuieli de transport	7,00000%	170
Total		4 739
Cheltuieli pentru depozitare	2,00000%	48
Total		4 788
Cheltuieli de regie	76,00000%	1 283

Total Deviz fara TVA **6 071**

Obiectul: Lista cu cantitățile de lucrări № 2-1-3

Devizul: Costul utilajului

Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
					Incl. salariul	Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
		Capitolul 3.1. Incalzire				
3.3.1	pret piata	Электрический настенный конвектор "Stiebe Eltron CNS75S 1.0kW в комплекте	buc	3,00000	1 800,00	5 400
					0,00	0
3.3.2	pret piata	Электрический настенный конвектор "Stiebel Eltron CNS100S 1.5kW в комплекте	buc	1,00000	2 500,00	2 500
					0,00	0
		TOTAL Capitolul 3.1. Incalzire				7 900
		Inclusiv salariul				0
		Capitolul 3.2. Ventilatia				
3.3.3	pret piata	Вентилятор "Vents"ВКМ ЕС 200Е4 N=0.08W I=0.58A n=3250 об/мин	buc	1,00000	1 200,00	1 200
					0,00	0
		TOTAL Capitolul 3.2. Ventilatia				1 200
		Inclusiv salariul				0

Total manopera (ore) **0,00000**

Total greutate materiale (tone) **0,00000**

Total		9 100
Cheltuieli pentru depozitare	2,00000%	182

Total Deviz fara TVA		9 282
-----------------------------	--	--------------

Obiectul: Lista cu cantitățile de lucrări № 2-1-4. Rețele interioare de alimentare cu apă și canalizare

Devizul: Capitolul 1. Lucrări de construcții

Nr.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de măsură	Total
					Incl. salariul	Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
Capitolul 1.1. Водопровод Capitolul 1.1.1. Сантехработы						
4.1.1	SD07B	Robinet de trecere cu ventil și mufa, cu sau fără descărcare, pentru teava din oțel, având diametrul de 3/4" (Вентиль запорный муфтовый d20)	buc	1,00000	141,60	142
					19,20	19
4.1.2	SD07A	Robinet de trecere cu ventil și mufa, cu sau fără descărcare, pentru teava din oțel, având diametrul de 3/8" - 1/2" (Вентиль запорный муфтовый d15)	buc	4,00000	136,80	547
					14,40	58
4.1.3	SD01B	Robinet de serviciu, simplu sau dublu cu racord, indiferent de modul de închidere, având diametrul de 3/4" - 1" (Кран поливочный с вентиляем d15)	buc	1,00000	190,45	190
					14,40	14
4.1.4	Material	Резиновый шланг для воды	m	5,00000	120,00	600
					0,00	0
4.1.5	SE56A1	Filtru pentru apă potabilă, cu flanșe pentru montaj pe conductă, având dimensiunea de 1" - 2". Фильтр d15mm	buc	1,00000	250,63	251
					184,00	184
4.1.6	SD07A	Robinet de trecere cu ventil și mufa, cu sau fără descărcare, pentru teava din oțel, având diametrul de 3/8" - 1/2". Кран шаровый d15mm	buc	7,00000	136,80	958
					14,40	101
4.1.7	SA11A	Тройник полипропилен d25x20	buc	4,00000	103,13	413
					35,20	141
4.1.8	SA11A	Тройник полипропилен d20	buc	10,00000	103,13	1 031
					35,20	352
4.1.9	SA11A	Муфта переходная сталь-полипропилен d15x20	buc	11,00000	92,68	1 019
					35,20	387
4.1.10	SA11A	Муфта переходная сталь-полипропилен d20x25	buc	2,00000	92,68	185
					35,20	70
4.1.11	SA11A	Муфта переходная полипропилен d25x20	buc	18,00000	92,68	1 668
					35,20	634
4.1.12	SA11A	Муфта угловая с нар резбой и установочной рамой d15	buc	12,00000	92,68	1 112
					35,20	422
4.1.13	SA11A	Сот din polipropilena d20	buc	20,00000	61,33	1 227
					35,20	704
4.1.14	SA11A	Сот din polipropilena d25	buc	4,00000	61,33	245
					35,20	141
4.1.15	Material	Гибкий шланг для воды 1/2" L=0.5m	buc	14,00000	120,00	1 680
					0,00	0
4.1.16	SA11A	Teava din policlorura de vinil tip greu, îmbinată prin lipire, în conducte de distribuție, la clădiri de locuit și social - culturale, având diametrul de 25 mm. Tevi din polipropilena d20x2,1 mm	m	25,00000	72,51	1 813
					35,20	880
4.1.17	SA11A	Teava din policlorura de vinil tip greu, îmbinată prin lipire, în conducte de distribuție, la clădiri de locuit și social - culturale, având diametrul de 25 mm. Tevi din polipropilena d=25x2,5 mm	m	10,00000	69,31	693
					35,20	352
4.1.18	SF02A	Efectuarea probei de funcționare a instalației de apă rece executată cu conducte de oțel, zincate, pentru instalații, sudate longitudinal, având diametrul de 3/8"-2".	10 m	3,50000	8,00	28
					8,00	28
4.1.19	SF05A	Spălarea instalației de apă rece sau caldă, executată din teava de oțel, zincată, având diametrul de 3/8"-2".	m	35,00000	4,80	168
					4,80	168
4.1.20	SA37C	Bratară pentru fixarea conductelor de alimentare cu apă și gaze, din oțel sau PVC montată prin încadrare, conductele având diametrul de 1". Clema din polietilena pentru tevi d20	buc	6,00000	35,65	214
					26,40	158
4.1.21	SA37C	Bratară pentru fixarea conductelor de alimentare cu apă și gaze, din oțel sau PVC montată prin încadrare, conductele având diametrul de 1". Клемма двойная для крепления труб полипропиленовая d20	buc	16,00000	72,65	1 162
					26,40	422

4.1.22	SA37C	Bratara pentru fixarea conductelor de alimentare cu apa si gaze, din otel sau PVC montata prin incastrare, conductele avind diametrul de 1". Clema din polietilena pentru tevi d25	buc	6,00000	37,65	226
					26,40	158
4.1.23	RpIF09A	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x4 la D=35x4 mm. Izolatie tuburi Armaflex AF pentru tevi d20mm	m	20,00000	65,85	1 317
					28,00	560
4.1.24	RpIF09A	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x4 la D=35x4 mm. Izolatie tuburi Armaflex AF pentru tevi d25mm	m	10,00000	76,67	767
					28,00	280
		TOTAL Capitolul 1.1. Водопровод Capitolul 1.1.1. Сантехработы				17 656
		Inclusiv salariul				6 234
		Capitolul 1.2. Канализация Capitolul 1.2.1. Земляные работы				
4.1.25	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II.	100 m3	0,04000	922,50	37
					0,00	0
4.1.26	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu.	m3	1,00000	164,80	165
					164,80	165
4.1.27	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu.	m3	1,00000	24,80	25
					24,80	25
4.1.28	TsD04B	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 coeziv.	m3	1,00000	61,90	62
					60,00	60
4.1.29	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	0,04000	545,00	22
					0,00	0
4.1.30	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 .	100 m3	0,04000	941,35	38
					705,60	28
		TOTAL Capitolul 1.2.1. Земляные работы				348
		Inclusiv salariul				278
		Capitolul 1.2.2. Lucrari tehnice sanitare				
4.1.31	SC07A	Vas pentru closet, complet echipat, din semiportelan, portelan sanitar etc. inclusiv pentru handicapati, asezat pe pardoseala, cu rezervorul de apa montat la inaltime sau semiinaltime, avind sifonul interior tip S. Унитаз напольный керамический с бачком пластиковый	buc	3,00000	3 665,65	10 997
					376,00	1 128
4.1.32	SC07A1	Vas pentru closet, complet echipat, din semiportelan, portelan sanitar etc. inclusiv pentru handicapati, asezat pe pardoseala, cu rezervorul de apa montat pe vas, la inaltime sau semiinaltime, avind sifonul interior tip S. Унитаз для инвалидов, с косым выпуском и бачком	buc	1,00000	3 021,90	3 022
					336,00	336
4.1.33	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. Умывальник	buc	3,00000	2 054,89	6 165
					148,00	444
4.1.34	SD04A	Baterie amestecatoare cu brat basculant stativa pentru lavoar sau spalator, indiferent de modul de inchidere, inclusiv pentru handicapati, avind diametrul de 1/2".	buc	3,00000	812,00	2 436
					132,00	396
4.1.35	SC09B	Pisoar din portelan sanitar montat pe perete din beton.	buc	1,00000	2 744,28	2 744
					180,00	180
4.1.36	SB06D	Piesa de legatura (cot, piesa de curatire, mufa dubla, compensator de dilatatie si reductie) din teava PVC tip usor (U) ontata prin lipire, avind diametrul de 110 mm. Ревизия полипропиленовая d100mm	buc	1,00000	313,49	313
					44,00	44
4.1.37	SB06D	Piesa de legatura (cot, piesa de curatire, mufa dubla, compensator de dilatatie si reductie) din teava PVC tip usor (U) ontata prin lipire, avind diametrul de 110 mm. Отвод 45гр из полипропиленовых канализационных труб d=100mm	buc	6,00000	210,99	1 266
					44,00	264
4.1.38	SB06B	Piesa de legatura (cot, piesa de curatire, mufa dubla, compensator de dilatatie si reductie) din teava PVC tip usor (U) ontata prin lipire, avind diametrul de 50 mm. Отвод 45гр из полипропиленовых канализационных труб d= 50 мм	buc	4,00000	161,39	646
					32,00	128
4.1.39	SB06D	Piesa de legatura (cot, piesa de curatire, mufa dubla, compensator de dilatatie si reductie) din teava PVC tip usor (U)	buc	8,00000	210,99	1 688

		ontata prin lipire, avind diametrul de 110 mm. Тройник косой из полипропиленовых труб d100x100mm			44,00	352
4.1.40	SB06D	Piesa de legatura (cot, piesa de curatire, mufa dubla, compensator de dilatatie si reductie) din teava PVC tip usor (U) ontata prin lipire, avind diametrul de 110 mm. Тройник косой из полипропиленовых труб d100x50mm	buc	2,00000	180,24	360
					44,00	88
4.1.41	SB06D	Piesa de legatura (cot, piesa de curatire, mufa dubla, compensator de dilatatie si reductie) din teava PVC tip usor (U) ontata prin lipire, avind diametrul de 110 mm. Заглушка полипропиленовая d100mm	buc	6,00000	313,49	1 881
					44,00	264
4.1.42	SB06B	Piesa de legatura (cot, piesa de curatire, mufa dubla, compensator de dilatatie si reductie) din teava PVC tip usor (U) ontata prin lipire, avind diametrul de 50 mm. Заглушка полипропиленовая d50mm	buc	2,00000	93,79	188
					32,00	64
4.1.43	SB06D	Piesa de legatura (cot, piesa de curatire, mufa dubla, compensator de dilatatie si reductie) din teava PVC tip usor (U) ontata prin lipire, avind diametrul de 110 mm. Переходник полипропилен d50x100mm	buc	1,00000	113,62	114
					44,00	44
4.1.44	SB05E	Teava din PVC neplastifiata tip usor (U) pentru canalizare, imbinata prin lipire, montata aparent sau ingropata sub pardoseala, avind diametrul de 110 mm. polipropilen	m	20,00000	223,59	4 472
					57,60	1 152
4.1.45	SB05C	Teava din PVC neplastifiata tip usor (U) pentru canalizare, imbinata prin lipire, montata aparent sau ingropata sub pardoseala, avind diametrul de 50 mm. polipropilen	m	7,00000	118,24	828
					46,40	325
4.1.46	SA37F	Bratara pentru fixarea conductelor de alimentare cu apa si gaze, din otel sau PVC montata prin incastrare, conductele avind diametrul de 2". Хомут трубодержатель с болтом и дюбелем D100mm	buc	2,00000	120,67	241
					34,40	69
TOTAL Capitolul 1.2.2. Lucrari tehnice sanitare						37 360
Inclusiv salariul						5 278

Total manopera (ore)	147,37280
Total greutate materiale (tone)	0,00000

Total		55 364
Asigurari sociale	24,00000%	2 830
Total		58 193
Cheltuieli de transport	7,00000%	3 045
Total		61 239
Cheltuieli pentru depozitare	2,00000%	870
Total		62 109
Cheltuieli de regie	14,50000%	9 006
Total		71 115
Beneficiu de deviz	6,00000%	4 267

Total Deviz fara TVA	75 381
-----------------------------	---------------

Obiectul: Lista cu cantitățile de lucrări № 2-1-4. Rețele interioare de alimentare cu apa si canalizare

Devizul: Capitolul 2. Lucrari de montare

Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
					Incl. salariul	Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
4.2.1	SE57A	Preparator de apa calda menajera, functionind cu agent termic apa calda 70-90 grade C, avind capacitatea de pina la 1000l. Электроводонагреватель	buc	1,00000	256,00	256
					256,00	256

Total manopera (ore)	3,20000
Total greutate materiale (tone)	0,00000

Total		256
Asigurari sociale	24,00000%	61
Total		317
Cheltuieli de transport	7,00000%	0
Total		317

Cheltuieli pentru depozitare	2,00000%	0
Total		317
Cheltuieli de regie	76,00000%	195
Total		512
Beneficiu de deviz	6,00000%	31

Total Deviz fara TVA **543**

Obiectul: Lista cu cantitățile de lucrări № 2-1-4. Rețele interioare de alimentare cu apa si canalizare

Devizul: Capitolul 3. Utilaj						
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
					Incl. salariul	Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
4.3.1	Pret de piata	Электроводонагреватель V=50l	buc	1,00000	2 500,00	2 500
					0,00	0
4.3.2	Pret de piata	Огнтушитель пенный ОП-5	buc	3,00000	650,00	1 950
					0,00	0

Total manopera (ore) **0,00000**
Total greutate materiale (tone) **0,00000**

Total		4 450
Cheltuieli pentru depozitare	2,00000%	89

Total Deviz fara TVA **4 539**

Obiectul: Lista cu cantitățile de lucrări № 2-5-1. Echipamentul electric de forta/ iluminatul electric interior . (Marca EEF, IEI)

Devizul: Capitolul 1. Lucrari de montare						
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
					Incl. salariul	Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
5.1.1	08-03-572-8	Blocuri de comanda si puncte (dulapuri) de distributie, inaltime pina la 1700 mm - Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat in nisa, inaltime si latime, mm, pina la 700x850.	buc	1,00000	518,25	518
					185,60	186
5.1.2	08-03-521-15	Intreruptor de sarcina, tripolar	buc	1,00000	346,61	347
					224,80	225
5.1.3	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A.	buc	6,00000	404,62	2 428
					124,80	749
5.1.4	08-03-593-3	Corpuri de iluminat pentru lampi incandescente - Corp de iluminat cu suspendarea pe cirlig pentru incaperi cu conditii de mediu grele.	100 buc	0,06000	25 144,60	1 509
					7 208,00	432
5.1.5	08-02-410-1	Teava din polietilena, pe suportul pardoselii, diametru pina la 25 mm.	100 m	0,90000	4 022,15	3 620
					1 336,00	1 202
5.1.6	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg.	100 m	1,00000	2 963,54	2 964
					992,00	992
5.1.7	08-02-158-4	Cap terminal uscat pentru cablu de control, sectiunea unui conductor pina la 2,5 mm ² , cantitate conductori, pina la: 4. Cablu VVGng 2x1.5mm ² , VVGng 3x1.5mm ² . VVGng 3x2.5mm ²	buc	20,00000	45,24	905
					20,80	416
5.1.8	08-03-591-2	Intreruptori, comutatori si prize de fise - Intreruptor cu o clapa, tip ingropat, la instalatie inchisa.	100 buc	0,02000	4 147,45	83
					2 576,00	52
5.1.9	08-03-591-5	Intreruptori, comutatori si prize de fise - Intreruptor cu doua clape, tip neingropat, la instalatie inchisa.	100 buc	0,02000	4 195,45	84
					2 624,00	52
5.1.10	08-03-591-3	Intreruptori, comutatori si prize de fise - Intreruptor semietansat si etansat.	100 buc	0,01000	8 323,80	83
					6 080,00	61
5.1.11	08-03-591-9	Intreruptori, comutatori si prize de fise - Priza de fisa tip neingropat, la instalatie inchisa.	100 buc	0,02000	4 782,65	96
					3 048,00	61
5.1.12	08-03-482-14	PREGATIREA MASINILOR PENTRU INCERCARE, PREDARE IN REGLARE SI DEMARARE, CUPLARE LA REȚELE ELECTRICE Masina de curent alternativ, masa pina la 0,25 t	buc	1,00000	301,69	302
					191,20	191

5.1.13	33400171-02	Corp de iluminat cu lampi led aplica pe perete, Pn=13W, IP54 CD led 13	buc	6,00000	650,00	3 900
					0,00	0
5.1.14	3332025-01	Cablu VVGng 2x1.5mm2	m	10,00000	15,00	150
					0,00	0
5.1.15	3332025-06	Cablu VVGng 3x1,5mm2	m	50,00000	19,00	950
					0,00	0
5.1.16	3332025-06	Cablu VVGng 3x2.5mm2	m	40,00000	20,00	800
					0,00	0
5.1.17	3360219-01	Intrerupator cu 1 clapa la instalatie inchisa , 6A, 250V	buc	2,00000	65,00	130
					0,00	0
5.1.18	3360219-02	Intrerupator cu 2 clape la instalatie inchisa , 6A, 250V	buc	2,00000	75,00	150
					0,00	0
5.1.19	3360019-13	Intrerupator cu 1 clapa la instalatie deschisa 6A, 250V IP54	buc	1,00000	65,00	65
					0,00	0
5.1.20	336009-128	Priza de fisa la instalatie inchisa cu contact de inpamintare	buc	2,00000	85,00	170
					0,00	0
5.1.21	44100012-1	Teava din masa plastica PE d=20mm	m	90,00000	30,00	2 700
					0,00	0
5.1.22	33700015	Cutie pentru prize si intreruptoare	buc	8,00000	20,00	160
					0,00	0
5.1.23	337003-071	Cutie de ramificare pentru cablu	buc	7,00000	25,00	175
					0,00	0

Total manopera (ore)	57,73800
Total greutate materiale (tone)	0,00000

Total		22 287
Asigurari sociale	24,00000%	1 109
Total		23 395
Cheltuieli de transport	7,00000%	1 079
Total		24 474
Cheltuieli pentru depozitare	2,00000%	308
Total		24 782
Cheltuieli de regie	76,00000%	3 510
Total		28 293
Beneficiu de deviz	6,00000%	1 698

Total Deviz fara TVA	29 990
-----------------------------	---------------

Obiectul: Lista cu cantitațiile de lucrări № 2-5-1. Echipamentul electric de forta/ iluminatul electric interior . (Marca EEF, IEI)

Devizul: Capitolul 2. Utilaj						
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
					Incl. salariul	Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
		Capitolul 2. Utilaj				
5.2.1	5550087-23	Dulap de distributie ЦРВ-12з-0 36 УХЛ3 IP31, 275x320x120 (2.5kg)	buc	1,00000	550,00	550
					0,00	0
5.2.2	555-100011-1	Intreruptor BH32/3/20 , 20A	buc	1,00000	120,00	120
					0,00	0
5.2.3	5550236-7	Intrerupator automat 1p 6A, BA47-29/1/6B	buc	1,00000	65,00	65
					0,00	0
5.2.4	5550237-9	Intrerupator automat cu 1 pol, 6A, BA47-29/1/6C	buc	1,00000	50,00	50
					0,00	0
5.2.5	5550237-13	Intrerupator automat 1p, 16A, BA47-29/1/16C	buc	2,00000	65,00	130
					0,00	0
5.2.6	55500255-14	Intreruptor automat ABDT 32 B16 30mA	buc	2,00000	120,00	240
					0,00	0
		TOTAL Capitolul 2. Utilaj				1 155
		Inclusiv salariul				0

Total manopera (ore)	0,00000
Total greutate materiale (tone)	0,00000

Total	1 155	
Cheltuieli pentru depozitare	2,00000%	23

Total Deviz fara TVA	1 178
-----------------------------	--------------

Obiectul: Lista cu cantitațiile de lucrări №4-1-1. Alimentare cu energie electrica . l=183m (Marca AEE)

Devizul: Capitolul 1. Lucrari de constructii

Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
					Incl. salariul	Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
6.1.1	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.	m3	56,00000	106,40	5 958
					106,40	5 958
6.1.2	TsD18B	Umplutura compactata in santuri, pentru cablurile ingropate ale liniilor electrice de inalta tensiune, executata cu pamint provenit din teren mijlociu.	m3	43,00000	79,50	3 419
					77,60	3 337
6.1.3	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.	m3	3,30000	106,40	351
					106,40	351
6.1.4	TsD18B	Umplutura compactata in santuri, pentru cablurile ingropate ale liniilor electrice de inalta tensiune, executata cu pamint provenit din teren mijlociu.	m3	3,30000	79,50	262
					77,60	256
6.1.5	34-02-003-1	Executarea conductelor din tevi de polietilena: pina la 2 gauri. ПЭ д=110мм	1 km	0,03800	101 012,80	3 838
					10 640,00	404
6.1.6	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 100 mm.	m	14,00000	676,75	9 475
					166,40	2 330
6.1.7	DC04A	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la piste aeroportuare.	m	23,33000	88,29	2 060
					12,80	299
6.1.8	DI109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic.	m3	0,70000	203,37	142
					128,00	90
6.1.9	TsC03C1	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. III.	100 m3	0,01300	1 057,50	14
					0,00	0
6.1.10	TsC54A	Strat de fundatie din nisip 10cm.	m3	0,70000	554,45	388
					72,00	50
6.1.11	TsC54B k=0.5	Strat de fundatie din piatra sparta. Восстановление щебеночного основания дороги с учетом 50% возврата щебня) (k=0.5 materiale) (18cm)	m3	1,26000	417,20	526
					79,20	100
6.1.12	DB19G	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere mecanica.	m2	7,00000	520,30	3 642
					4,80	34
6.1.13	DB16H	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica.	m2	7,00000	354,97	2 485
					4,00	28
6.1.14	DG03A	Desfacerea de trotuare din dale de beton sau bazalt, montate pe beton.	m2	20,00000	24,00	480
					24,00	480
6.1.15	DE14A	Placi prefabricate din beton la trotuare, asezate pe o fundatie de beton de 10 cm grosime, prin intermediul unui strat de 2 cm mortar de ciment, inclusiv rostuirea.	m2	20,00000	445,61	8 912
					105,60	2 112
		TOTAL				41 952
		Inclusiv salariul				15 828

Total manopera (ore)	197,85420
Total greutate materiale (tone)	0,00000

Total	41 952	
Asigurari sociale	24,00000%	3 799
Total		45 751
Cheltuieli de transport	7,00000%	1 596

Total		47 346
Cheltuieli pentru depozitare	2,00000%	456
Total		47 802
Cheltuieli de regie	14,50000%	6 931
Total		54 734
Beneficiu de deviz	6,00000%	3 284

Total Deviz fara TVA 58 018

Obiectul: Lista cu cantitățile de lucrări №4-1-1. Alimentare cu energie electrica . l=183m (Marca AEE)

Devizul: Capitolul 2. Lucrari de montare

Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
					Incl. salariul	Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
6.2.1	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A.	buc	1,00000	386,62	387
					124,80	125
6.2.2	08-03-573-4	Dulap de evidenta BZUM	buc	1,00000	298,25	298
					189,60	190
6.2.3	08-03-521-15	Declansator de putere tripolar	buc	1,00000	343,81	344
					224,80	225
6.2.4	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A.	buc	1,00000	386,62	387
					124,80	125
6.2.5	08-03-600-2	Contoare, montate pe suport pregatit, cu trei faze.	buc	1,00000	77,60	78
					69,60	70
6.2.6	08-02-146-1	Cablu pina la 35 kV, fixare cu cleme aplicate, masa 1 m pina la: 0,5 kg.	100 m	0,10000	8 660,68	866
					1 176,00	118
6.2.7	08-02-142-1	Executarea patului pentru un singur cablu in transee.	100 m	1,83000	4 522,40	8 276
					530,40	971
6.2.8	08-02-141-1	Cablu pina la 35 kV in transee executate fara acoperiri, masa 1 m, pina la: 1 kg.	100 m	1,43000	3 027,29	4 329
					1 096,00	1 567
6.2.9	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg.	100 m	0,52000	2 659,85	1 383
					992,00	516
6.2.10	08-02-143-1	Acoperirea cablului, pozat in transee: cu caramida a unui singur cablu.	100 m	1,38000	3 912,80	5 400
					520,80	719
6.2.11	08-02-163-1	Cap terminal cu manusi termocontractabile din polietilena pentru cablu cu 3-4 conductori cu izolatie din hartie, tensiune pina la 1 kV, sectiunea unui conductor, pina la: 35 mm2.	buc	2,00000	177,22	354
					109,60	219
6.2.12	08-02-471-4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 20 mm, l=3m	10 buc	0,30000	2 485,20	746
					663,20	199
6.2.13	08-02-472-1	Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din otel rotund, diametru 20 mm	100 m	0,11000	3 541,25	390
					1 520,00	167
6.2.14	3332018-22	Cablu АПвБбШп-1 4x25mm2	m	195,00000	420,00	81 900
					0,00	0
6.2.15	33321124-47	Cablu ВВГнг 5x4mm2 (0,3kg/m)	m	10,00000	52,00	520
					0,00	0
6.2.16	3335100012-1 32	Manson terminal tip "RAYCHEM" pentru cablu 4x25mm2	buc	2,00000	25,00	50
					0,00	0
6.2.17	33330002	Nisip	m3	13,00000	350,00	4 550
					0,00	0
6.2.18	33330001	Caramida	buc	1 100,00000	7,00	7 700
					0,00	0

Total manopera (ore) 65,11270
Total greutate materiale (tone) 0,00000

Total		117 956
Asigurari sociale	24,00000%	1 250
Total		119 206
Cheltuieli de transport	7,00000%	6 798
Total		126 005
Cheltuieli pentru depozitare	2,00000%	1 942

Total		127 947
Cheltuieli de regie	76,00000%	3 959
Total		131 906
Beneficiu de deviz	6,00000%	7 914

Total Deviz fara TVA **139 820**

Obiectul: Lista cu cantitațiile de lucrări №4-1-1. Alimentare cu energie electrica . l=183m (Marca AEE)

Devizul: Capitolul 3. Utilaj

Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
					Incl. salariul	Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
6.3.1	5550244-12	-Intrerupator automat cu 3 faze, 25A, BA47- 29//3/25C (instalat in CC-1700)	buc	1,00000	85,00	85
					0,00	0
6.3.2	555053-05	Panou de evidenta si protectie BZUM-TF-01-63- 09	set	1,00000	650,00	650
					0,00	0
6.3.3	555-100011-4	Intreruptor BH32/3/40 , 40A	buc	1,00000	150,00	150
					0,00	0
6.3.4	5550244-11	-Intrerupator automat cu 3 pol, 20A, BA47- 29//3/20C	buc	1,00000	80,00	80
					0,00	0
6.3.5	5550061-01	Contor electronic trifazat "ZMR 110 ACe" 5-60A 220/380V	buc	1,00000	550,00	550
					0,00	0

Total manopera (ore) **0,00000**

Total greutate materiale (tone) **0,00000**

Total 1 515

Cheltuieli pentru depozitare 2,00000% 30

Total Deviz fara TVA **1 545**

Obiectul: Lista cu cantitațiile de lucrări № 6-1-1. Rețele exterioare de alimentare cu apa si canalizare

Devizul: Capitolul 1. Lucrari tehnice sanitare

Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
					Incl. salariul	Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
		Capitolul 1.1. Водопровод Capitolul 1.1.1. Земляные работы				
7.1.1	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 в отвал	100 m3	0,10000	922,50	92
					0,00	0
7.1.2	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	m3	2,00000	164,80	330
					164,80	330
7.1.3	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.	m3	9,00000	106,40	958
					106,40	958
7.1.4	TsC18A1 K=0.85	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. 1. окучивание выт.грунта	100 m3	0,05000	892,50	45
					0,00	0
7.1.5	TsC03A1	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. I. Поргузка	100 m3	0,05000	787,50	39
					0,00	0
7.1.6	TsI51B5	Transportarea pămîntului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 15 km.	t	7,76000	30,40	236
					0,00	0
7.1.7	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	3,00000	24,80	74
					24,80	74

7.1.8	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi horizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv (Уплотнение ручной трамбовкой)	m3	3,00000	61,90	186
					60,00	180
7.1.9	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. Послойная засыпка грунта бульдозером траншей)	100 m3	0,14000	545,00	76
					0,00	0
7.1.10	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 мех. трамбовками	100 m3	0,14000	965,35	135
					705,60	99
7.1.11	AcF03A	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip.	m3	0,70000	407,55	285
					48,80	34
		TOTAL Capitolul 1.1. Водопровод Capitolul 1.1.1. Земляные работы				2 456
		Inclusiv salariul				1 675
		Capitolul 1.1.2. Сантехработы				
7.1.12	SD07B	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, avind diametrul de 3/4". Обратный капан d=15mm	buc	1,00000	172,20	172
					19,20	19
7.1.13	SE56A1	Filtru pentru apa potabila, cu flanse pentru montaj pe conducta, avind dimensiunea de 1" - 2". Фильтр d15mm	buc	1,00000	250,63	251
					184,00	184
7.1.14	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm. Переход стальной сварной d25x15 мм	buc	2,00000	156,30	313
					84,00	168
7.1.15	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm. Патрубок стальной сварной d15 мм L=100	buc	1,00000	243,00	243
					84,00	84
7.1.16	SD07A	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, avind diametrul de 3/8" - 1/2". Вентиль запорный муфтовый d15	buc	1,00000	101,10	101
					14,40	14
7.1.17	SD07C	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, avind diametrul de 1". Вентиль запорный муфтовый d=25mm	buc	2,00000	135,40	271
					23,20	46
7.1.18	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevi avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot). se va include conform proiectului.(Седелка d25mm для чугунной трубы d400)	buc	1,00000	548,50	549
					64,00	64
7.1.19	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevi avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot). se va include conform proiectului. Муфта переходная сталь-полиэтилен d25x32mm	buc	3,00000	149,55	449
					64,00	192
7.1.20	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul tevi polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului. PN12,5 SDR11 d32x2.0	m	11,00000	69,14	761
					4,32	48
7.1.21	AcF11C	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 20-75 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei.	m	11,00000	17,10	188
					3,20	35
7.1.22	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	11,00000	0,44	5
					0,33	4
7.1.23	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarii cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm.(Футляр из полиэтиленовой трубы PE100 d110 по 2м шт)	m	8,00000	116,01	928
					11,76	94
7.1.24	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarii cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm.Футляр из полиэтиленовой трубы PE100 d110 на вводе)	m	8,00000	292,01	2 336
					11,76	94
		TOTAL Capitolul 1.1.2. Сантехработы				6 565
		Inclusiv salariul				1 046

		Capitolul 1.1.3. Колодец				
7.1.25	AcE11A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, in teren fara apa subterana.	m3	1,34000	1 887,01	2 529
					771,20	1 033
7.1.26	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat КЦД-15	buc	1,00000	1 200,00	1 200
					0,00	0
7.1.27	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat КЦ 15-6	buc	1,00000	800,00	800
					0,00	0
7.1.28	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat КЦ 15-9	buc	1,00000	1 200,00	1 200
					0,00	0
7.1.29	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat КЦП1-15-1	buc	1,00000	1 200,00	1 200
					0,00	0
7.1.30	AcE14A	Elemente din beton armat prefabricat КЦО-1	buc	2,00000	1 076,00	2 152
					0,00	0
7.1.31	AcE11A1	Люк тип "Л"	buc	1,00000	1 400,00	1 400
					0,00	0
7.1.32	AcE11A1	Стоимость стремянок С-3	kg	20,30000	20,00	406
					0,00	0
7.1.33	AcE11A1	Соединительные элементы МС	kg	23,08000	25,00	577
					0,00	0
7.1.34	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.	t	0,05000	667,00	33
					305,60	15
7.1.35	CD50J	Zidarie din caramida format 250 x 120 x 65 la umpluturi de carcase cu inaltimea pina la 4 m.	m3	0,02000	3 689,54	74
					472,80	9
7.1.36	DA11C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere manuala, executat fara impanare si fara innoroire.	m3	0,18000	726,65	131
					112,00	20
7.1.37	DB16B	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 3,0 cm cu asternere manuala.	m2	1,50000	265,37	398
					7,20	11
		TOTAL Capitolul 1.1.3. Колодец. Capitolul 1.1. Водопровод				12 100
		Inclusiv salariul				1 089
		Capitolul 1.2. Канализация Capitolul 1.2.1. Земляные работы				
7.1.38	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 в отвал	100 m3	0,21000	922,50	194
					0,00	0
7.1.39	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	1,00000	164,80	165
					164,80	165
7.1.40	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.	m3	34,00000	106,40	3 618
					106,40	3 618
7.1.41	TsC18A1 K=0.85	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. 1 (окучивание выт.грунта).	100 m3	0,08000	892,50	71
					0,00	0
7.1.42	TsC03A1	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. I.(Порпузка)	100 m3	0,08000	787,50	63
					0,00	0
7.1.43	TsI51B5	Transportarea pămîntului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 15 km.	t	13,20000	30,40	401
					0,00	0
7.1.44	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	10,00000	24,80	248
					24,80	248
7.1.45	TsD04B	Compactarea cu mailul 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 coeziv.Уплотнение грунта ручными трамбовками)	m3	10,00000	61,90	619
					60,00	600
7.1.46	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.(Послойная засыпка грунта бульдозером траншей)	100 m3	0,41000	545,00	223
					0,00	0
7.1.47	TsD05A	Compactarea cu mailul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui	100 m3	0,41000	965,35	396

		strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint pecoieziv.(Уплотнение грунта мех. трамбовками)			705,60	289
7.1.48	AcF03A	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip.	m3	3,00000	407,55	1 223
					48,80	146
7.1.49	TsF01B	Sprinjiri de maluri, cu dulapi de fag asezati orizontal, la sapaturi executate in spatii limitate, avind latimea de pina la 1,50 m intre maluri adincimea sapaturii de 0,00...2 m, intre dulapi 0,21...0,60 m.	m2	85,00000	37,20	3 162
					24,00	2 040
		TOTAL Capitolul 1.2.1. Земляные работы				10 383
		Inclusiv salariul				7 106
		Capitolul 1.2.2. Трубопроводы				
7.1.50	AcA08A	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC, de 9 m lungime, etansate cu garnituri de cauciuc, avind diametrul de 125-160 mm.Трубы PVC d160mm)	m	42,00000	153,62	6 452
					24,00	1 008
7.1.51	AcF12B	Proba de presiune a conductelor din polietilena montate in transee pentru retelele de alimentare cu apa si canalizare, cu diametru pina la 150 mm.	m	42,00000	0,66	28
					0,50	21
7.1.52	GD53G	Imbinarea prin sudura cap la cap a fittingurilor din polietilena, cu diametrul de 200 mm, pentru adaptoare pe flansa, capace bombate, fittinguri de tranzitie si capete de bransament (si pentru ramura perpendiculara a teului) .(Тройник полиэтиленовый d210x160)	buc	1,00000	1 746,02	1 746
					80,00	80
7.1.53	GD53I	Imbinarea prin sudura cap la cap a fittingurilor din polietilena, cu diametrul de 250 mm, pentru adaptoare pe flansa, capace bombate, fittinguri de tranzitie si capete de bransament (si pentru ramura perpendiculara a teului) .)(Патрубок полиэтиленовый d160 L=1.0m)	buc	1,00000	2 669,33	2 669
					88,80	89
7.1.54	GD53G	Imbinarea prin sudura cap la cap a fittingurilor din polietilena, cu diametrul de 200 mm, pentru adaptoare pe flansa, capace bombate, fittinguri de tranzitie si capete de bransament (si pentru ramura perpendiculara a teului) .(Патрубок полиэтиленовый d210 L=1.8m) (Отвод полиэтиленовый 45гр. d210)	buc	2,00000	1 746,02	3 492
					80,00	160
7.1.55	AcA10C	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarii cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 250-315 mm.(Футляр из трубы полиэтиленовой PE80 d315 мм)	m	24,00000	529,17	12 700
					15,76	378
		TOTAL Capitolul 1.2.2. Трубопроводы				27 087
		Inclusiv salariul				1 736
		Capitolul 1.2.3. Колодцы				
7.1.56	AcE13A	Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, in teren fara apa subterana.	m3	1,05000	2 552,99	2 681
					1 109,60	1 165
7.1.57	CA03D	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin).pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 15/12 (Bc 15/B 200) (Бетон на лоток V=0,72м3-0,43м3(учтен в расценке AcE13A)=0,29м3-недостающий бетон)	m3	0,29000	3 002,88	871
					360,00	104
7.1.58	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero). se ia conform proiectuluiКЦД-10	buc	2,00000	700,00	1 400
					0,00	0
7.1.59	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero). se ia conform proiectului. КЦ-10-3	buc	2,00000	400,00	800
					0,00	0
7.1.60	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero). se ia conform proiectului.КЦ 10-9	buc	1,00000	1 200,00	1 200
					0,00	0
7.1.61	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero). se ia conform proiectului КЦП1-10-1.	buc	2,00000	600,00	1 200
					0,00	0
7.1.62	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero). se ia conform proiectului.КЦО-1	buc	2,00000	400,00	800
					0,00	0

7.1.63	AcE14A1	Elemente din beton armat prefabricat КЦ 7-3	buc	1,00000	400,00	400
					0,00	0
7.1.64	AcE13A1	Люк тип "Л"	buc	1,00000	1 400,00	1 400
					0,00	0
7.1.65	AcE13A1	Стоимость стремянок .	kg	22,80000	20,00	456
					0,00	0
7.1.66	AcE11A1	Соединительные элементы МС	kg	33,52000	25,00	838
					0,00	0
7.1.67	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 стремянок и соед. элементов)	t	0,06000	667,00	40
					305,60	18
7.1.68	DA11C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere manuala, executat fara impanare si fara innoroire.	m3	0,36000	726,65	262
					112,00	40
7.1.69	DB16B	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 3,0 cm cu asternere manuala.	m2	3,00000	265,37	796
					7,20	22
		TOTAL Capitolul 1.2.3. Колодцы				13 143
		Inclusiv salariul				1 350

Total manopera (ore)	175,02300
Total greutate materiale (tone)	0,00000

Total		71 734
Asigurari sociale	24,00000%	3 360
Total		75 094
Cheltuieli de transport	7,00000%	3 733
Total		78 828
Cheltuieli pentru depozitare	2,00000%	1 067
Total		79 894
Cheltuieli de regie	14,50000%	11 585
Total		91 479
Beneficiu de deviz	6,00000%	5 489

Total Deviz fara TVA	96 968
-----------------------------	---------------

Obiectul: Lista cu cantitațiile de lucrări № 6-1-1. Rețele exterioare de alimentare cu apa si canalizare

Devizul: Montare Utilaj						
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
					Incl. salariul	Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
		Capitolul 2. Montarea utilajului Capitolul 2.1. Водопровод				
7.2.1	SE58A	Contoare de apa rece si calda, avind diametrul de 15..25 mm.	buc	1,00000	373,50	374
					20,00	20
		TOTAL Capitolul 2. Montarea utilajului Capitolul 2.1. Водопровод				374
		Inclusiv salariul				20

Total manopera (ore)	0,25000
Total greutate materiale (tone)	0,00000

Total		374
Asigurari sociale	24,00000%	5
Total		378
Cheltuieli de transport	7,00000%	25
Total		403
Cheltuieli pentru depozitare	2,00000%	7
Total		410
Cheltuieli de regie	76,00000%	15
Total		425
Beneficiu de deviz	6,00000%	26

Total Deviz fara TVA	451
-----------------------------	------------

Obiectul: Lista cu cantitățile de lucrări № 6-1-1. Rețele exterioare de alimentare cu apa si canalizare

Devizul: Utilaj						
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
					Incl. salariul	Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
		Capitolul 3. Costul utilajului Capitolul 3.1. Водопровод				
7.3.1	pret piata	Счетчик воды d=15 мм	buc	1,00000	350,00	350
					0,00	0
		TOTAL Capitolul 3. Costul utilajului Capitolul 3.1. Водопровод				350
		Inclusiv salariul				0

Total manopera (ore)	0,00000
-----------------------------	----------------

Total greutate materiale (tone)	0,00000
----------------------------------------	----------------

Total	350
-------	-----

Cheltuieli pentru depozitare	2,00000%	7
------------------------------	----------	---

Total Deviz fara TVA	357
-----------------------------	------------

Obiectul: Lista cu cantitățile de lucrări № 7-1-1

Devizul: Amenajarea,Sistematizarea verticala						
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
					Incl. salariul	Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
		Capitolul 1. Amenajarea				
8.1.1	DA06B2	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, cu nisip.	m3	2,50000	604,51	1 511
					29,60	74
8.1.2	DA12B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innororie.	m3	2,50000	795,84	1 990
					48,00	120
8.1.3	DB19F	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 5,0 cm, cu asternere mecanica.	m2	25,00000	483,78	12 095
					4,80	120
8.1.4	DE11A	Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 10x15 cm, pnetu incadrarea spatiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundatie din beton, Устройство бетонных поребриков БР100.20.8 на бетонном основании С16/20)	m	15,00000	170,15	2 552
					24,00	360
8.1.5	Tsh02A	Taierea manuala a arborilor, prin sectionare succesiva a crengilor, ramurilor si tulpinei pina la 10 cm.	buc	2,00000	36,80	74
					36,80	74
8.1.6	Tsh05A	Asternerea uniforma a stratului de pamint vegetal, pe teren orizontal sau cu panta de 20%, cu pastrarea structurii, in straturi de 10 cm grosime.grosime-планировка	m2	25,00000	8,80	220
					8,80	220
8.1.7	Tsh09C	Semanarea gazonului pe suprafetele taluzelor cu 1 kg saminta pe 100 mp.	100 m2	0,25000	566,00	142
					416,00	104
8.1.8	Tsh09B	Semanarea gazonului pe suprafete in panta peste 30%.	100 m2	0,50000	1 010,00	505
					416,00	208
		TOTAL Capitolul 1. Amenajarea				19 088
		Inclusiv salariul				1 280
		Capitolul 2. Sistematizarea verticala				
8.1.9	TsC18B1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. 2.2 (срезка раст.грунта с перемещением)	100 m3	0,08000	1 370,00	110
					0,00	0
8.1.10	TsC22B1 k=3	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18B1, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta, teren catg. II.(Sol vegetal pentru zona verde)	100 m3	0,08000	2 415,00	193
					0,00	0
8.1.11	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.(Sol vegetal pentru zona verde)	100 m3	0,08000	545,00	44
					0,00	0

8.1.12	TsD08A1	Compactarea mecanica a umpluturilor cu compactor pe pneuri static autopropulsat de 10,1-16 t, in strat-uri succesive de 15-25 cm grosime dupa compactare, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se cu pamint necoeziv.Уплотнение)	100 m3	0,08000	1 924,60 241,60	154 19
8.1.13	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in strat-uri cu grosimea de 15-20 cm.pamintului pina la 10 m, in teren catg. 2 (Планировка грунта)	100 m3	0,33000	545,00 0,00	180 0
8.1.14	TsD08A1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. 2	100 m3	0,26000	1 924,60 241,60	500 63
8.1.15	TsC18B1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. 2(Разработка с погрузкой)	100 m3	0,07000	1 370,00 0,00	96 0
8.1.16	Tsl51B5	Transportarea pămîntului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 15 km.	t	11,55000	30,40 0,00	351 0
8.1.17	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II.	100 m3	0,07000	230,48 28,80	16 2
TOTALCapitolul 2. Sistematizarea verticala						1 644
Inclusiv salariul						84

Total manopera (ore)	17,04700
Total greutate materiale (tone)	0,00000

Total		20 732
Asigurari sociale	24,00000%	327
Total		21 059
Cheltuieli de transport	7,00000%	1 183
Total		22 242
Cheltuieli pentru depozitare	2,00000%	338
Total		22 580
Cheltuieli de regie	14,50000%	3 274
Total		25 854
Beneficiu de deviz	6,00000%	1 551

Total Deviz fara TVA	27 406
-----------------------------	---------------

Total General fara TVA	730 510
TVA (20%)	146 102
TOTAL GENERAL	876 612
Inclusiv salariul	82 541

Cursul de referinta: 19.1312 Lei/Euro, din data de 2022-07-05

Intocmit:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

Verificat:

(functia, semnatura, numele, prenumele)