

ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ № 263

(სამუშაოს შესყიდვა)

თვითმმართველი ქალაქი ფოთი

6 აგვისტო 2012 წელი

1. ხელშეკრულების მხარეები

1.1 ერთი მხრივ, თვითმმართველი ქალაქი ფოთი (თვითმმართველი ერთეული) შემდეგში „შესყიდველი“, თვითმმართველი ქალაქი ფოთის საკრებულოს თავმჯდომარის ივანე საღინაძის სახით და მეორეს მხრივ, შპს „გელმარი“, შემდეგში „მიწოდებელი“ მისი დირექტორის გელა ვადაქარიას სახით - ვდებთ ხელშეკრულებას შემდეგზე:

1.2 ინფრასტრუქტურული სამუშაოების სახელმწიფო შესყიდვა ხორციელდება საქართველოს პრეზიდენტის 2012 წლის 26 ივლისის N26/07/11 განკარგულების „საქართველოს პრეზიდენტის სარეზერვო ფონდიდან თანხის გამოყოფის შესახებ“ შესაბამისად.

2. ხელშეკრულების ობიექტის დასახელება, კლასიფიკატორის კატეგორია და ქვეკატეგორია

2.1 შესყიდვის ობიექტი - ქალაქი ფოთში, სხვადასხვა ქუჩებზე და მრავალსართულიანი ს/სახლების ეზოებში გარე განათების სანათების მოწყობა და ახლის მონტაჟი (ტრანსფერი) (დანართი 1).

2.2 შესყიდვის საშუალება - გამართიებული შესყიდვა.

შესყიდვის კატეგორია - 45300000 - სარემონტო-სამონტაჟო სამუშაოები.

კლასიფიკატორის (CPV) კოდები - 45316100 - გარე განათების მოწყობილობების მონტაჟი

3. ხელშეკრულების ღირებულება

3.1 სამუშაოების საერთო ღირებულება შეადგენს 146380 (ასორმოცდაექვსი ათას სამასოთხმოცი) ლარს, საქართველოში მოქმედი კანონმდებლობით გათვალისწინებული გადასახადების ჩათვლით.

4. შესყიდვის ობიექტის მიწოდების ვადები და პირობები

4.1 შესყიდვის ობიექტის მიწოდების ვადა 2012 წლის 6 აგვისტოდან 2012 წლის 8 ოქტომბრის ჩათვლით.

4.2 შესყიდვის ობიექტის მიწოდების პარალელურად, მიმწოდებელი ვალდებულია წარუდგინოს შემსყიდველის უფლებამოსილ პირს, შესაბამისი დოკუმენტაცია და (მიღება-ჩაბარების აქტი, შესრულებული სამუშაოების აქტი ფორმა №2, ფორმა N3) საგადასახდო ანგარიშგაქვითვა.



5. ხელშეკრულების კონკრეტული მოქმედების ვადა

5.1 ხელშეკრულების კონკრეტული მოქმედების ვადა განისაზღვრება, ხელშეკრულების ხელის მოწერის დღიდან და მოქმედებს 2012 წლის 28 დეკემბრის ჩათვლით.

6. შესყიდვის ობიექტის ანგარიშსწორების ფორმა და მიღება-ჩაბარების წესი

6.1 მიმწოდებელთან ანგარიშსწორება განხორციელდება - ლარებში.

6.2 შესყიდვის ობიექტის მიწოდების ღირებულების ანაზღაურება მოხდება უნაღლო ანგარიშსწორებით - (გადარიცხვა).

6.3 ანგარიშსწორება განხორციელდება ეტაპობრივად წარმოდგენილი საგადასახადო ანგარიშ-ფაქტურების, სამუშაოს შესრულების ფორმების (ფორმა N2, ფორმა N3) საფუძველზე, აღნიშნული ფორმების შემსყიდველის უფლებამოსილი წარმომადგენლის მიერ დამოწმების შემდეგ 20 (ოცი) საბანკო დღის ვადაში, ხოლო საბოლოო გადახდა მოხდება მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 20 (ოცი) საბანკო დღეში. მიღება-ჩაბარების აქტს ხელს აწერს თვითმმართველი ქალაქ ფოთის საკრებულოს თავმჯდომარე.

6.4 წინასწარი ანგარიშსწორება დასაშვებია თუ, მიმწოდებელი წარმოადგენს მოთხოვნილი თანხის ოდენობის საბანკო გარანტიას (მათ შორის დასაშვებია სადაზღვევო კომპანიის მიერ გაცემული გარანტია), რომლის მოქმედების ვადა უნდა იყოს არანაკლებ სამი თვე.

7.5 შემსყიდველი ორგანიზაციის გადაწყვეტილებით შემსყიდველი ორგანიზაციის მიერ წინასწარ გადასახდელი თანხის იდენტური ოდენობის გარანტიის წარდგენისაგან მიმწოდებლის გათავისუფლება შესაძლებელია, თუ მიმწოდებლისათვის წინასწარ გადასახდელი თანხა ჩაირიცხება სამისოდ განკუთვნილ ცალკე საბანკო ანგარიშზე და ეს თანხა გამოიყენება შემსყიდველი ორგანიზაციის კონტროლით სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების მოქმედების მთელ პერიოდში. თანხის ჩაირიცხვა მოხდება მიმწოდებლის მომართვისა და შემსყიდველის თანხმობის საფუძველზე.

7. ფორს-მაჟორი

7.1 მხარეები არ არიან პასუხისმგებელი თავიანთი ვალდებულებების სრულ ან ნაწილობრივ შეუსრულებლობაზე, თუ ეს შეუსრულებლობა გამოწვეულია ისეთი გარემოებებით, როგორცაა წყალდიდობა, ხანძარი, მიწისძვრა და სხვა სტიქიური მოვლენები, აგრეთვე ომები და საომარი მოქმედებები, თუ ისინი უშუალო ზემოქმედებას ახდენენ ხელშეკრულების შესრულებაზე. ხელშეკრულების შესრულების ვადა გადაიწეეს შესაბამისი დროით, გარემოებათა დასრულების შემდეგ.

7.2 მხარე, რომელსაც შეექმნა ფორს-მაჟორული გარემოება დაუყოვნებლივ აცნობებს ამის შესახებ მეორე მხარეს.

8. სხვა პირობები

8.1 ხელშეკრულების პირობების შესრულების კონტროლს შემსყიდველის მხრიდან განახორციელებს თვითმმართველი ქალაქ ფოთის მერიის სივრცითი მოწყობის, არქიტექტურისა და მშენებლობის სამსახური.



8.3 სამუშაოების ხარისხი უნდა აკმაყოფილებდეს საქართველოში მოქმედ ნორმებს და შემსყიდველი ორგანიზაციის მოთხოვნებს. მიმწოდებლის მიერ სამუშაოების შესრულების დროს მიყენებული ზიანის ანაზღაურებაზე მთლიანად პასუხისმგებელია მიმწოდებელი.

8.4 ხელშეკრულება შედგენილია ქართულ ენაზე, ხუთ ეგზემპლარად, რომელთაგან თითოეულს აქვს თანაბარი იურიდიული ძალა და ინახება ხელმოწერ მხარეებთან ერთი - მიმწოდებელთან, ერთი - თვითმმართველ ქალაქ ფოთის საკრებულოში, ერთი - თვითმმართველი ქალაქ ფოთის მერიის საფინანსო და ეკონომიკური განვითარების სამსახურში, თვითმმართველი ქალაქ ფოთის მერიის სივრცითი მოწყობის, არქიტექტურისა და მშენებლობის სამსახურში, ერთი - თვითმმართველი ქალაქ ფოთის მერიის შესყიდვებისა და მატერიალურ - ტექნიკური უზრუნველყოფის სამსახურში. ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული ნებისმიერი მიმოწერა შესრულებული უნდა იყოს ქართულ ენაზე.

8.5 წინამდებარე ხელშეკრულების ნებისმიერი ცვლილება ან დაშატება ძალაშია მხოლოდ მას შემდეგ, რაც ის წერილობითი ფორმითაა შედგენილი და ხელმოწერილია მხარეთა მიერ.

8.6 აღნიშნული ხელშეკრულებით გაუთვალისწინებული საკითხები რეგულირდება მოქმედი კანონმდებლობით.

9. მხარეთა იურიდიული მისამართები და რეკვიზიტები

„შემსყიდველი“

თვითმმართველი ქალაქ ფოთი
(თვითმმართველი ერთეული)

თვითმმართველი ქალაქ ფოთის
საკრებულოს თავმჯდომარე



ივანე სალინაძე

მის: ქ. ფოთი, დ. აღმაშენებლის ქ. №-12
სს „საქართველოს ბანკი“

ა/ა GE 49BG000000912389300,
ბ/კ BAGAGE22, ს/კ № 215138143

„მიმწოდებელი“

შპს „გელმარი“-ს
დირექტორი



გელა ვადაქარია

მის: ქ. ფოთი, პირტახიას ქუჩა N33
სს „ვითიზი ბანკი ჯორჯია“

ა/ა GE 92VT 0600000005303605
ბ/კ UGEBEGE22, ს/კ № 215108087

ქ. ფოთში სხვადასხვა ქუნებზე და მრავალსართულიანი ს/სახლების ეზოებში გარე განათების სანათების მოწოდება და ახლის მონტაჟი (ეტაპი-1)

№	სამუშაოს დასახელება	განზომილება	რაოდენობა	ერთეობის ფასი	სულ
1	3	4	5	6	7
	თავი 1) გორის ქ.				
	1.1)სამშენებლო სამუშაოები				
1	ორმოების დამუშავება II ჯგ. გრუნტებში ხელით ელ.ბოძების მოსაწყობად	მ3	1,5	13,84	20,76
2	ლითონის ბოძების დამზადება	ტ/ც	0,68/6	2625,64	1785,435
3	ლითონის ელ.ბოძების ჩადება მზა ორმოებში	ც	6	62,762	376,57
4	ბეტონის საძირკვლის მომზადება და მიღების დაბეტონება	მ3	1,5	181,77	272,655
5	ლითონის გამანათებელი მხერგეტაჟი დამკვერის მონტაჟი განათების ბოძზე მხერგეტაჟი დამკვერი	ტ კომპ	0,007 6	32,09	192,54
6	ლითონის კონსტრუქციების შეღებვა ზეთის საღებავით	მ2	7,20	3,61	26,021
7	ამოღებული გრუნტის გატანა 7კმ	მ3	1,5	5,6	8,450
	1-2)სამონტაჟო სამუშაოები				
1	გარე განათების სანათის მონტაჟი	ცალი	6	169,78	1018,68
2	СИП 4X16მმ2 ელ კაბელის მონტაჟი	გრძ.მ	185	3,57	660,45
3	2X1,5მმ2 ჩამომყვანი კაბელის მონტაჟი	გრძ.მ	12	2,523	30,276
	ჯამი თავი1)				4391,84
	თავი 2)სარსანიას ქ(გაგრძელება)				
	2-1)სამშენებლო სამუშაოები				
1	ორმოების დამუშავება II ჯგ. გრუნტებში ხელით ელ.ბოძების მოსაწყობად	მ3	1,25	13,84	17,3
2	ლითონის ბოძების დამზადება	ტ	0,570	2625,64	1496,615
3	ლითონის ელ.ბოძების ჩადება მზა ორმოებში	ც	5	62,762	313,81
4	ბეტონის საძირკვლის მომზადება და მიღების დაბეტონება	მ3	1,25	181,77	227,2125
5	ლითონის გამანათებელი მხერგეტაჟი დამკვერის მონტაჟი განათების ბოძზე მხერგეტაჟი დამკვერი	ტ კომპ	0,0055 5	32,09	160,45
6	ლითონის კონსტრუქციების შეღებვა ზეთის საღებავით	მ2	6,00	3,61	21,68
7	ამოღებული გრუნტის გატანა 7კმ	მ3	1,3	5,6	7,04
	2-2)სამონტაჟო სამუშაოები				

1	გარე განათების სანათის მონტაჟი	ცალი	5	169,78	848,9
2	СИП 4x16მმ2 ელ კაბელის მონტაჟი	გრძ.მ	180	3,57	642,6
3	2X1,5მმ2 ჩამომყვანი კაბელის მონტაჟი	გრძ.მ	10	2,523	25,23
	ჯამი თავი2)				3760,84
	თავი 3)ტაბიძის ქ.(დენილები დასახლება)				
	3-1)სამშენებლო სამუშაოები				
1	ორმოების დამუშავება II ჯგ. გრუნტებში ხელით ელ.ბოძების მოსაწყობად	მ3	1,25	13,84	17,3
2	ლითონის ბოძების დამზადება	ტ/ც	0,57	2611,16	1488,36
3	ლითონის ელ.ბოძების ჩადება მზა ორმოებში	ც	5	62,762	313,81
4	ბეტონის საძირკვლის მომზადება და მიღების დაბეტონება	მ3	1,25	181,77	227,21
5	ლითონის გამანათებელი მხერვტაჟი დამკვერის მონტაჟი განათების ბოძზე მხერვტაჟი დამკვერი	ტ კომპ	0,0055 5		
				32,09	160,45
6	ლითონის კონსტრუქციების შეღებვა ზეთის საღებავით	მ2	6,00	3,61	21,68
7	ამოღებული გრუნტის გატანა 7კმ	მ3	1,25	5,6	7,041
	3-2)სამონტაჟო სამუშაოები				
1	გარე განათების სანათის მონტაჟი	ცალი	5	169,78	848,9
2	СИП 4x16მმ2 ელ კაბელის მონტაჟი	გრძ.მ	150	3,57	535,5
3	2X1,5მმ2 ჩამომყვანი კაბელის მონტაჟი	გრძ.მ	10	2,523	25,23
	ჯამი თავი 3)				3645,49
	თავი 4)ზესტაფონის ქ.				
	4-1)სამშენებლო სამუშაოები				
1	ორმოების დამუშავება II ჯგ. გრუნტებში ხელით ელ.ბოძების მოსაწყობად	მ3	2,25	13,84	31,14
2	ლითონის ბოძების და ლით.რკალის დამზადება	ტ/ც	1,01/9	2697,63	2724,61
3	ლითონის ელ.ბოძების ჩადება მზა ორმოებში	ც	9	62,762	564,86
4	ბეტონის საძირკვლის მომზადება და მიღების დაბეტონება	მ3	2,25	181,77	408,98
5	ლითონის გამანათებელი მხერვტაჟი დამკვერის მონტაჟი განათების ბოძზე მხერვტაჟი დამკვერი	ტ კომპ	0,014 13		
				32,09	417,17
6	ლითონის კონსტრუქციების შეღებვა ზეთის საღებავით	მ2	10,80	3,61	39,031
7	ამოღებული გრუნტის გატანა 7კმ	მ3	2,25	5,6	12,67
	4-2)სამონტაჟო სამუშაოები				
1	გარე განათების სანათის მონტაჟი	ცალი	13	169,78	2207,14
2	СИП 4x16მმ2 ელ კაბელის მონტაჟი	გრძ.მ	500	3,57	1785
3	2X1,5მმ2 ჩამომყვანი კაბელის მონტაჟი	გრძ.მ	26	2,523	65,598
	ჯამი თავი 4)				8256,20
	თავი 5)გაბუნის ქ.				
	5-1)სამშენებლო სამუშაოები				
1	ორმოების დამუშავება II ჯგ. გრუნტებში ხელით ელ.ბოძების მოსაწყობად	მ3	0,25	13,84	3,46
2	ლითონის ბოძების) და ლით.რკალის დამზადება ლითონის მილი დ-114X4	ტ/ც გრძ.მ	0,113 6,00	6769,64	764,97

	ლითონის მილი დ-150X4,5	გრძმ	3,00		
	ლითონის მილი დ-42X4	გრძმ	58,50		
3	ლითონის ელ.ბოძების ჩადება მზა ორმოებში	ც	1	62,762	62,76
4	ბეტონის საძირკვლის მომზადება და მიღების დაბეტონება	მ3	0,25	181,77	45,44
5	ლითონის გამანათებელი მხვრეტაეი დამკერის მონტაეი განათების ბოძზე მხვრეტაეი დამკერი	ტ	0,044		0,00
		კომპ	40	32,09	1283,60
6	ლითონის კონსტრუქციების შეღებვა ზეთის საღებავით	მ2	1,20	3,61	4,34
7	ამოღებული გრუნტის გატანა 7კმ	მ3	0,25	5,6	1,41
5-2)სამონტაეო სამუშაოები					
1	გარე განათების სანათის მონტაეი	ვალი	40	169,78	6791,2
2	СИП 4x16მმ2 ელ კაბელის მონტაეი	გრძმ	980	3,57	3498,6
3	2X1,5მმ2 ჩამომყვანი კაბელის მონტაეი	გრძმ	80	2,523	201,84
ჯამი თავი 5)					12657,62
თავი 6)მოსკოვის ქ.					
6-1)სამშენებლო სამუშაოები					
1	ორმოების დამუშავება II ჯგ. გრუნტებში ხელით ელ.ბოძების მოსაწყობად	მ3	1,5	13,84	20,76
2	ლითონის ბოძების და ლით .რკალების დამზადება ლითონის მილი დ-114X4 ლითონის მილი დ-150X4,5 ლითონის მილი დ-42X4	ტ/ც	0,680	2907,66	1977,21
		გრძმ	36,00		
		გრძმ	18,00		
		გრძმ	24,00		
3	ლითონის ელ.ბოძების ჩადება მზა ორმოებში	ც	6	62,762	376,57
4	ბეტონის საძირკვლის მომზადება და მიღების დაბეტონება	მ3	1,5	181,77	272,66
5	ლითონის გამანათებელი მხვრეტაეი დამკერის მონტაეი განათების ბოძზე მხვრეტაეი დამკერი	ტ	0,024		
		კომპ	22	32,09	705,98
6	ლითონის კონსტრუქციების შეღებვა ზეთის საღებავით	მ2	7,20	3,61	26,021
7	ამოღებული გრუნტის გატანა 7კმ	მ3	1,50	5,6	8,45
6-2)სამონტაეო სამუშაოები					
1	გარე განათების სანათის მონტაეი	ვალი	22	169,78	3735,16
2	СИП 4x16მმ2 ელ კაბელის მონტაეი	გრძმ	600	3,57	2142
3	2X1,5მმ2 ჩამომყვანი კაბელის მონტაეი	გრძმ	44	2,523	111,012
ჯამი თავი 6)					9375,82
თავი 7)თბილისის ქ.					
7-1)სამშენებლო სამუშაოები					
1	ორმოების დამუშავება II ჯგ. გრუნტებში ხელით ელ.ბოძების მოსაწყობად	მ3	0,5	13,84	6,92
2	ლითონის ბოძების დამზადება ლითონის მილი დ-114X4 ლითონის მილი დ-150X4,5 ლითონის მილი დ-42X4	ტ/ც	0,220	3517,85	773,93
		გრძმ	12,00		
		გრძმ	6,00		
		გრძმ	22,50		
3	ლითონის ელ.ბოძების ჩადება მზა ორმოებში	ც	2	62,762	125,52
4	ბეტონის საძირკვლის მომზადება და მიღების დაბეტონება	მ3	0,5	181,77	90,89

5	ლითონის გამანათებელი მხვრეტაეი დამჭერის მონტაეი განათების ბოძზე მხვრეტაეი დამჭერი	ტ	0,0187		
		კომპ	17	32,09	545,53
6	ლითონის კონსტრუქციების შეღებვა ზეთის საღებავით	მ2	2,40	3,61	8,674
7	ამოღებულეი გრუნტის გატანა 7კმ	მ3	0,50	5,6	2,82
7-2)სამონტაეო სამუშაოეი					
1	გარე განათების სანათის მონტაეი	ცალი	17	169,78	2886,26
2	СИП 4x16მმ2 ელ კაბელის მონტაეი	გრძ.მ	500	3,57	1785
3	2X1,5მმ2 ჩამომყვანი კაბელის მონტაეი	გრძ.მ	34	2,523	85,782
ჯამი თაეი 7)					6311,32
თაეი 8)ტონქადის ქ.					
8-1)სამშენებლო სამუშაოეი					
1	ორმოების დამუშაეევა II ჯგ. გრუნტებში ხელით ელ.ბოძების მოსაწყობად	მ3	0,5	13,84	6,92
2	ლითონის ბოძების დამზადება ლითონის მილი დ-114X4 ლითონის მილი დ-150X4,5 ლითონის მილი დ-42X4	ტ/ც	0,220	4389,54	965,70
		გრძ.მ	12,00		
		გრძ.მ	6,00		
		გრძ.მ	46,50		*
3	ლითონის ელ.ბოძების ჩადება მზა ორმოებში	ც	2	62,762	125,52
4	ბეტონის საძირკელის მომზადება და მიღების დაბეტონება	მ3	0,5	181,77	90,89
5	ლითონის გამანათებელი მხვრეტაეი დამჭერის მონტაეი განათების ბოძზე მხვრეტაეი დამჭერი	ტ	0,036		
		კომპ	33	32,09	1058,97
6	ლითონის კონსტრუქციების შეღებვა ზეთის საღებავით	მ2	2,40	3,61	8,674
7	ამოღებულეი გრუნტის გატანა 7კმ	მ3	0,50	5,6	2,82
8-2)სამონტაეო სამუშაოეი					
1	გარე განათების სანათის მონტაეი	ცალი	33	169,78	5602,74
2	СИП 4x16მმ2 ელ კაბელის მონტაეი	გრძ.მ	820	3,571	2928,22
3	2X1,5მმ2 ჩამომყვანი კაბელის მონტაეი	გრძ.მ	66	2,523	166,52
ჯამი თაეი 8)					10956,97
თაეი 9)გურამიშვილის ქ.					
9-1)სამშენებლო სამუშაოეი					
1	ორმოების დამუშაეევა II ჯგ. გრუნტებში ხელით ელ.ბოძების მოსაწყობად	მ3	0,75	13,84	10,38
2	ლითონის ბოძების დამზადება ლითონის მილი დ-114X4 ლითონის მილი დ-150X4,5 ლითონის მილი დ-42X4	ტ/ც	0,340	3189,68	1084,49
		გრძ.მ	18,00		
		გრძ.მ	9,00		
		გრძ.მ	24,00		
3	ლითონის ელ.ბოძების ჩადება მზა ორმოებში	ც	3	62,762	188,29
4	ბეტონის საძირკელის მომზადება და მიღების დაბეტონება	მ3	0,75	181,77	136,33
5	ლითონის გამანათებელი მხვრეტაეი დამჭერის მონტაეი განათების ბოძზე მხვრეტაეი დამჭერი	ტ	0,020		
		კომპ	19	32,09	609,71
6	ლითონის კონსტრუქციების შეღებვა ზეთის საღებავით	მ2	3,60	3,61	13,010

7	ამოღებული გრუნტის გატანა 7კმ	მ3	0,75	5,6	4,22
9-2)სამონტაჟო სამუშაოები					
1	გარე განათების სანათის მონტაჟი	ცალი	19	169,78	3225,82
2	СИП 4x16მმ2 ელ კაბელის მონტაჟი	გრძ.მ	550	3,57	1963,5
3	2X1,5მმ2 ჩამომყვანი კაბელის მონტაჟი	გრძ.მ	38	2,523	95,87
ჯამი თავი 9)					7331,62
თავი 10)კამოს ქ.					
10-1)სამშენებლო სამუშაოები					
1	ორმოების დამუშავება II ჯგ. გრუნტებში ხელით ელ.ბოძების მოსაწყობად	მ3	0,75	13,84	10,38
2	ლითონის ბოძების დამზადება ლითონის მილი დ-114X4 ლითონის მილი დ-150X4,5 ლითონის მილი დ-42X4	ტ/ც	0,340	2907,700	988,62
		გრძ.მ	18,00		
		გრძ.მ	9,00		
		გრძ.მ	12,00		
3	ლითონის ელ.ბოძების ჩადება მზა ორმოებში	ც	3	62,762	188,29
4	ბეტონის საძირკვლის მომზადება და მიღების დაბეტონება	მ3	0,75	181,77	136,33
5	ლითონის გამანათებელი მხერუტაჟი დამჭერის მონტაჟი განათების ბოძზე	ტ	0,0165		*
	მხერუტაჟი დამჭერი	კომპ	15	32,09	481,35
6	ლითონის კონსტრუქციების შედგება ზეთის საღებავით	მ2	3,60	3,61	13,010
7	ამოღებული გრუნტის გატანა 7კმ	მ3	0,75	5,6	4,22
10-2)სამონტაჟო სამუშაოები					
1	გარე განათების სანათის მონტაჟი	ცალი	15	169,78	2546,7
2	СИП 4x16მმ2 ელ კაბელის მონტაჟი	გრძ.მ	850	3,571	3035,35
3	2X1,5მმ2 ჩამომყვანი კაბელის მონტაჟი	გრძ.მ	30	2,523	75,69
ჯამი თავი 10)					7479,94
თავი 11)შეეჩენკოს ქ.					
11-1)სამშენებლო სამუშაოები					
1	ორმოების დამუშავება II კვ.გრუნტებში ხელით ელ.ბოძების მოსაწყობად	მ3	5	13,84	69,2
2	ლითონის ბოძების დამზადება ლითონის მილი დ-114X4 ლითონის მილი დ-152X4 ლითონის მილი დ-42X4	ტ	2,260	2728,41	6166,21
		გრძ.მ	120,00		
		გრძ.მ	60,00		
		გრძ.მ	27,00		
3	ლითონის ელ.ბოძების ჩადება მზა ორმოებში	ც	20	62,762	1255,24
4	ბეტონის საძირკვლის მომზადება და მიღების დაბეტონება	მ3	5	181,77	908,85
5	ლითონის გამანათებელი მხერუტაჟი დამჭერის მონტაჟი განათების ბოძზე	ტ	0,042		
	მხერუტაჟი დამჭერი	კომპ	38	32,09	1219,42
6	ლითონის კონსტრუქციების შედგება ზეთის საღებავით	მ2	24,00	3,61	86,736
7	ამოღებული გრუნტის გატანა 7კმ	მ3	5,0	5,6	28,17
ჯამი					9733,82
11-2)სამონტაჟო სამუშაოები					
1	გარე განათების სანათის მონტაჟი	ცალი	38	169,78	6451,64
2	СИП 4x16მმ2 ელ კაბელის მონტაჟი	გრძ.მ	1100	3,57	3927,00

3	2X1,5მმ2 ჩამომყვანი კაბელის მონტაჟი	გრძ.მ	76	2,523	191,748
4	კარადის მონტაჟი	ც	1	168,53	168,53
5	250 ა ელ. მაგნიტური გამშვების მონტაჟი	ც	1	212,5	212,5
6	100 ა ელ ავტომატის მონტაჟი	ც	1	31,54	31,54
7	6 ა ელ ავტომატის მონტაჟი	ც	1,00	15,96	15,96
8	ფოტორელეს მონტაჟი	ც	1	39,9	39,9
9	სამფაზიანი მრიცხველის მონტაჟი	ც	1	158,59	158,59
10	ნათურის მონტაჟი გილზით	ც	1,00	12,36	12,36
	ჯამი				11209,77
	ჯამი თავი 11)				20943,59
	თავი 12)თამარ მეფის ქ. (აღმაშენებლიდან 9 აპრილამდე)				
	12-1)სამშენებლო სამუშაოები				
1	ორმოების დამუშავება II კვ.გრუნტებში ხელით ელ.ბოძების მოსაწყობად	მ3	2,5	13,84	34,60
2	ლითონის ბოძების დამზადება ლითონის მილი დ-114X4 ლითონის მილი დ-152X4	ტ გრძ.მ გრძ.მ	1,130 60,00 30,00	2632,95	2975,23
3	ლითონის ელ.ბოძების ჩადება მზა ორმოებში	ც	10	62,762	627,62
4	ბეტონის საძირკვლის მომზადება და მიღების დაბეტონება	მ3	5	181,77	908,85
5	ლითონის გამანათებელი მხერვტაჟი დამკურის მონტაჟი განათების ბოძზე მხერვტაჟი დამკური	ტ კომპ	0,011 10	32,09	320,9
6	ლითონის კონსტრუქციების შედგება ზეთის საღებავით	მ2	24,00	3,61	86,736
7	ამოღებული გრუნტის გატანა 7კმ	მ3	5,0	5,6	28,17
	12-2)სამონტაჟო სამუშაოები				
1	გარე განათების სანათის მონტაჟი	ცალი	10	169,78	1697,80
2	СИИ 4x16მმ2 ელ კაბელის მონტაჟი	გრძ.მ	320	3,57	1142,4
3	2X1,5მმ2 ჩამომყვანი კაბელის მონტაჟი	გრძ.მ	20	2,523	50,46
4	კარადის მონტაჟი	ც	1	168,53	168,53
5	250 ა ელ. მაგნიტური გამშვების მონტაჟი	ც	1	212,5	212,5
6	100 ა ელ ავტომატის მონტაჟი	ც	1	31,54	31,54
7	6 ა ელ ავტომატის მონტაჟი	ც	1,00	15,96	15,96
8	ფოტორელეს მონტაჟი	ც	1	39,9	39,9
9	სამფაზიანი მრიცხველის მონტაჟი	ც	1	158,59	158,59
10	ნათურის მონტაჟი გილზით	ც	1,00	12,36	12,36
	ჯამი თავი 12)				8512,14
	თავი 13)ზ.გამსახურდიას ქ.(ბოდრელის)				
	13-1)სამშენებლო სამუშაოები				
1	ორმოების დამუშავება II კვ.გრუნტებში ხელით ელ.ბოძების მოსაწყობად	მ3	1,25	13,84	17,30
2	ლითონის ბოძების დამზადება ლითონის მილი დ-114X4 ლითონის მილი დ-152X4 ლითონის მილი დ-42X4	ტ გრძ.მ გრძ.მ გრძ.მ	0,565 30,00 15,00 30,00	3057,22	1727,329
3	ლითონის ელ.ბოძების ჩადება მზა ორმოებში	ც	5	62,762	313,81

4	ბეტონის საძირკვლის მომზადება და მიღების დაბეტონება	მ3	1,25	181,77	227,21
5	ლითონის გამანათებელი მხერგტაეი დამჭერის მონტაეი განათების ბოძზე მხერგტაეი დამჭერი	ტ	0,0275		
		კომპ	25	32,09	802,25
6	ლითონის კონსტრუქციების შედგება ზეთის საღებავით	მ2	6,00	3,61	21,684
7	ამოღებული გრუნტის გატანა 7კმ	მ3	1,3	5,6	7,04
13-2)სამონტაეო სამუშაოები					
1	გარე განათების სანათის მონტაეი	ცალი	25	169,78	4244,50
2	СИП 4x16მმ2 ელ კაბელის მონტაეი	გრძ.მ	750	3,57	2677,50
3	2X1,5მმ2 ჩამომყვანი კაბელის მონტაეი	გრძ.მ	50	2,523	126,15
4	კარადის მონტაეი	ც	1	168,53	168,53
5	250 ა ელ. მაგნიტური გამშვების მონტაეი	ც	1	212,5	212,50
6	100 ა ელ აეტომატის მონტაეი	ც	1	31,54	31,54
7	6 ა ელ აეტომატის მონტაეი	ც	1,00	15,96	15,96
8	ფოტორედეს მონტაეი	ც	1	39,9	39,90
9	სამფაზიანი მრიცხველის მონტაეი	ც	1	158,59	158,59
10	ნათურის მონტაეი გილზით	ც	1,00	12,36	12,36
ჯამი თავი 13)					10804,16
თავი 14)ჩიტაძის ქ.					
14-1)სამშენებლო სამუშაოები					
1	ლითონის დ-42მმ მილით რკალის მოწყობა გარე განათების ბოძებზე ლითონის მილი დ-42X4	ტ	0,115	3124,40	359,31
		გრძ.მ	42,00		
2	ლითონის გამანათებელი მხერგტაეი დამჭერის მონტაეი განათების ბოძზე მხერგტაეი დამჭერი	ტ	0,03		
		კომპ	28	32,09	898,52
3	ლითონის კონსტრუქციების შედგება ზეთის საღებავით	მ2	1,60	3,61	5,7824
14-2)სამონტაეო სამუშაოები					
1	გარე განათების სანათის მონტაეი	ცალი	28	169,78	4753,84
2	СИП 4x16მმ2 ელ კაბელის მონტაეი	გრძ.მ	850	3,57	3034,50
3	2X1,5მმ2 ჩამომყვანი კაბელის მონტაეი	გრძ.მ	56	2,523	141,29
4	კარადის მონტაეი	ც	1	168,53	168,53
5	250 ა ელ. მაგნიტური გამშვების მონტაეი	ც	1	212,5	212,50
6	100 ა ელ აეტომატის მონტაეი	ც	1	31,54	31,54
7	6 ა ელ აეტომატის მონტაეი	ც	1,00	15,96	15,96
8	ფოტორედეს მონტაეი	ც	1	39,9	39,90
9	სამფაზიანი მრიცხველის მონტაეი	ც	1	158,59	158,59
10	ნათურის მონტაეი გილზით	ც	1,00	12,36	12,36
ჯამი თავი 14)					9832,62
თავი 15)ქორქიას ქ.					
15-1)სამშენებლო სამუშაოები					
1	ლითონის დ-42მმ მილით რკალის მოწყობა გარე განათების ბოძებზე ლითონის მილი დ-42X4	ტ	0,0530	3145,940	166,73
		გრძ.მ	19,50		
2	ლითონის გამანათებელი მხერგტაეი დამჭერის მონტაეი განათების ბოძზე	ტ	0,0165		

	მხერეტავე დამკვერი	კომპ	15	32,09	481,35
3	ლითონის კონსტრუქციების შეღებვა ზეთის საღებავით	მ2	0,80	3,61	2,89
	15-2)სამონტაჟო სამუშაოები				
1	გარე განათების სანათის მონტაჟი	ცალი	15	169,78	2546,70
2	СИП 4x16მმ2 ელ კაბელის მონტაჟი	გრძ.მ	450	3,57	1606,5
3	2X1,5მმ2 ჩამომყვანი კაბელის მონტაჟი	გრძ.მ	30	2,523	75,69
	ჯამი თავი 15)				4879,87
	თავი 16)ქორქიას ჩხი				
	16-1)სამშენებლო სამუშაოები				
1	ლითონის დ-42მმ მილით რკალის მოწყობა გარე განათების ბოძებზე	ტ	0,012	5201,990	62,424
	ლითონის მილი დ-42X4	გრძ.მ	7,50		
2	ლითონის გამანათებელი მხერეტავე დამკვერის მონტაჟი განათების ბოძზე	ტ	0,0055		
	მხერეტავე დამკვერი	კომპ	5	32,09	160,45
3	ლითონის კონსტრუქციების შეღებვა ზეთის საღებავით	მ2	0,30	3,61	1,084
	16-2)სამონტაჟო სამუშაოები				
1	გარე განათების სანათის მონტაჟი	ცალი	5	169,78	848,90
2	СИП 4x16მმ2 ელ კაბელის მონტაჟი	გრძ.მ	100	3,57	357
3	2X1,5მმ2 ჩამომყვანი კაბელის მონტაჟი	გრძ.მ	10	2,523	25,23
	ჯამი თავი 16)				1455,09
	თავი 17)კუიბიშევის ქ.				
	17-1)სამშენებლო სამუშაოები				
1	ლითონის დ-42მმ მილით რკალის მოწყობა გარე განათების ბოძებზე	ტ	0,070	3116,890	218,182
	ლითონის მილი დ-42X4	გრძ.მ	25,50		
2	ლითონის გამანათებელი მხერეტავე დამკვერის მონტაჟი განათების ბოძზე	ტ	0,0187		
	მხერეტავე დამკვერი	კომპ	17	32,09	545,53
3	ლითონის კონსტრუქციების შეღებვა ზეთის საღებავით	მ2	1,02	3,61	3,686
	17-2)სამონტაჟო სამუშაოები				
1	გარე განათების სანათის მონტაჟი	ცალი	17	169,78	2886,26
2	СИП 4x16მმ2 ელ კაბელის მონტაჟი	გრძ.მ	540	3,57	1927,8
3	2X1,5მმ2 ჩამომყვანი კაბელის მონტაჟი	გრძ.მ	34	1,88	63,92
	ჯამი თავი 17)				5645,38
	თავი 18)კალანდარიშვილის ქ.				
	18-1)სამშენებლო სამუშაოები				
1	ლითონის დ-42მმ მილით რკალის მოწყობა გარე განათების ბოძებზე	ტ	0,053	3145,940	166,735
	ლითონის მილი დ-42X4	გრძ.მ	19,50		
2	ლითონის გამანათებელი მხერეტავე დამკვერის მონტაჟი განათების ბოძზე	ტ	0,014		
	მხერეტავე დამკვერი	კომპ	13	32,09	417,17
3	ლითონის კონსტრუქციების შეღებვა ზეთის საღებავით	მ2	0,80	3,61	2,891

18-2)სამონტაჟო სამუშაოები					
1	გარე განათების სანათის მონტაჟი	ცალი	13	169,78	2207,14
2	СИП 4x16მმ2 ელ კაბელის მონტაჟი	გრძმ	330	3,57	1178,1
3	2X1,5მმ2 ჩამომყვანი კაბელის მონტაჟი	გრძმ	26	1,88	48,88
ჯამი თავი 18)					4020,916
თავი 19)შაკლათიას ქ.					
19-1)სამშენებლო სამუშაოები					
1	ლითონის დ-42მმ მილით რკალის მოწყობა გარე განათების ბოძებზე ლითონის მილი დ-42X4	ტ	0,078	3125,740	243,808
		გრძმ	28,50		
2	ლითონის გამანათებელი მხვრეტაჟი დამჭერის მონტაჟი განათების ბოძზე მხვრეტაჟი დამჭერი	ტ	0,021		
		კომპ	19	32,09	609,71
3	ლითონის კონსტრუქციების შეღებვა ზეთის საღებავით	მ2	1,14	3,61	4,120
19-2)სამონტაჟო სამუშაოები					
1	გარე განათების სანათის მონტაჟი	ცალი	19	169,78	3225,82
2	СИП 4x16მმ2 ელ კაბელის მონტაჟი	გრძმ	550	3,571	1964,05
3	2X1,5მმ2 ჩამომყვანი კაბელის მონტაჟი	გრძმ	38	1,88	74,44
ჯამი თავი 17)					6118,948
სულ ჯამი					146380,000

"მიმღები"

თვითმმართველი ქალაქ ფოთი
(თვითმმართველი ერთეული)

თვითმმართველი ქალაქ ფოთის საკრებულოს
თავმჯდომარე ივანე ხაღინაძე



"ჩამბარებელი"

შპს "გელმარი"

დირექტორი

ბ. ვადაქარია

