

ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ № 263

(სამუშაოს შესყიდვა)

თვითმმართველი ქალაქი ფოთი

6 აგვისტო 2012 წელი

1. ხელშეკრულების მთარეები

- 1.1 ერთის მხრივ, თვითმმართველი ქალაქ ფოთი (თვითმმართველი ერთეული) შემდეგში „შესყიდვები”, თვითმმართველი ქალაქ ფოთის საკრებულოს თავმჯდომარის ივანე საღინაძის სახით და მეორეს მხრივ, შპს „გერმარი”, შემდეგში „მიმწოდებელი” 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 - ქალაქ ფოთში, სხვადასხვა ქუჩებზე და მრავალსართულიანი ს/სახლების ეზოებში გარე განათების სანათების მოწყობა და ახლის მონტაჟი (ტრანსფერი) (დანართი 1).
 - 2.2 შესყიდვის სამუშალება - გამარტივებული შესყიდვა.
- შესყიდვის კატეგორია - 45300000 - სარემონტო-სამონტაჟო სამუშაოები.
კლასიფიკატორის (CPV) კოდები - 45316100 - გარე განათების მოწყობილობების მონტაჟი

3. ხელშეკრულების დირექტორი

- 3.1 სამუშაოების საერთო დირექტორი შეადგინს 146380 (ასორმოცდაექცი 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 ფალთვებულის წარუდგინოს შემსყიდვების უფლებამოსილ პირს, შესაბამისი დოკუმენტაცია და (მიღება-ჩაბარების აქტი, შესრულებული სამუშაოების აქტი ფორმა №2, ფორმა N3) საგადასახდო ანგარიშულებულის



5. ხელშეკრულების კონკრეტული მოქმედების ვადა

5.1 ხელშეკრულების კონკრეტული მოქმედების ვადა განისაზღვრება, ხელშეკრულების ხელის მოწერის დღიდან და მოქმედების 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 უნაღდო ანგარიშსწორებით - (გადარიცხვა).

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

6.4 წინასწარი ანგარიშსწორება დასაშვებია თუ, მიმწოდებელი წარმოადგენს მოთხოვნილი თანხის ოდენობის საბანკო გარანტის (მათ შორის დასაშვებია სადაზღვეო კომპნიის 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 მიმწოდებელის გათავისუფლება შესაძლებელია, თუ მიმწოდებლისათვის წინასწარ გადასახდელი თანხა ჩაირიცხება საამისოდ განკუთვნილ ცალკე საბანკო ანგარიშზე და ეს თანხა გამოიყენება შემსყიდველი ორგანიზაციის კონტროლით სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების მოქმედების მთელ პერიოდში. თანხის ჩარიცხვა მოხდება მიმწოდებლის მომართებისა 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, როგორიცაა წყალდიდობა, ხანძარი, მიწისძვრა და სხვა სტიქიური მოვლენები, აგრეთვე ომები და საომარი მოქმედებები, თუ ისინი უშუალო ზემოქმედებას ახდენენ ხელშეკრულების შესრულებაზე. მოქმედებები, თუ ისინი უშუალო ზემოქმედებას ახდენენ ხელშეკრულების შესრულებაზე.

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 სიცოცითი მოწყობის, არქიტექტურისა და მშენებლობის სამსახური.

8.3 სამუშაოების ხარისხი უნდა აკმაყოფილებდეს საქართველოში მოქმედ წორმებს 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 ხელმომწერ მხარეებთან ერთი - მიმწოდებელთან, ერთი - თვითმმართველ ქალაქ ფოთის საკრებულოში, ერთი - თვითმმართველი ქალაქ ფოთის მერიის საფინანსო და კაონომიკური განვითარების სამსახურში, თვითმმართველი ქალაქ ფოთის მერიის სიერცითი მოწყობის, არეიტექტურისა და შენებლობის სამსახური. ერთი - თვითმმართველი ქალაქ ფოთის მერიის შესყიდვებისა და მატერიალურ - ტექნიკური უზრუნველყოფის სამსახურში. ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული ნებისმიერი მიმწერა შესრულებული უნდა იყოს ქართულ ენაზე.

8.5 წინამდებარე ხელშეკრულების ნებისმიერი ცვლილება ან დამატება ძალაშია შხოლოდ 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

„მიმწოდებელი”

შპს „გელმარი“-ს
დირექტორი



გილა ვადაქარია

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

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

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

ა/ა GE 92VT 060000005303605
ბ/ვ UGEBEGE22, ს/ვ № 215108087

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

№	სამუშაოს დასახელება	განხოვილი ათასი	რიცხვის მატება	ერთეული ერთეული	სულ
1	3	4	5	6	7
	თავი 1) გორის ქ.				
	1.1)სამშენებლო სამუშაოები				
1	ორმოების დამუშავება II ჯგ. გრუნტებში ხელით კლასტების მოსაწყობად	83	1,5	13,84	20,76
2	ლითონის ბოძების დამსაღება	8/3	0,68/6	2625,64	1785,435
3	ლითონის კლასტების ჩაფება მზა თრმოებში	3	6	62,762	376,57
4	ბეტონის საძირკვლის მომზადება და მიღების დაბეტონება	83	1,5	181,77	272,655
5	ლითონის გამანათებელი მხვრეტავი დამჭერის მონტაჟი განათების ბოძები მხერეტავი დამჭერი	0	0,007		
		კომპ	6	32,09	192,54
6	ლითონის კონსტრუქციების შედებვა ზეთის საღებავით	82	7,20	3,61	26,021
7	ამოდული გრუნტის გატანა 7ქმ	83	1,5	5,6	8,450
	1-2)სამონტაჟო სამუშაოები				
1	გარე განათების სანაოის მონტაჟი	(კალი)	6	169,78	1018,68
2	CIP 4x160x2 კლ კაბელის მონტაჟი	გრძ.მ	185	3,57	660,45
3	2X1,50x2 ჩამომუვანი კაბელის მონტაჟი	გრძ.მ	12	2,523	30,276
	ჯამი თავი1)				4391,84
	თავი 2)სარსანიას ქ(გატრმელება)				
	2-1)სამშენებლო სამუშაოები				
1	ორმოების დამუშავება II ჯგ. გრუნტებში ხელით კლასტების მოსაწყობად	83	1,25	13,84	17,3
2	ლითონის ბოძების დამსაღება	0	0,570	2625,64	1496,615
3	ლითონის კლასტების ჩაფება მზა თრმოებში	3	5	62,762	313,81
4	ბეტონის საძირკვლის მომზადება და მიღების დაბეტონება	83	1,25	181,77	227,2125
5	ლითონის გამანათებელი მხერეტავი დამჭერის მონტაჟი განათების ბოძები მხერეტავი დამჭერი	0	0,0055		
		კომპ	5	32,09	160,45
6	ლითონის კონსტრუქციების შედებვა ზეთის საღებავით	82	6,00	3,61	21,68
7	ამოდული გრუნტის გატანა 7ქმ	83	1,3	5,6	7,04
	2-2)სამონტაჟო სამუშაოები				

1	გარე განათების სანათის მონტაჟი	ცალი	5	169,78	848,9
2	ციპ 4x160x2 კლ კაბელის მონტაჟი	გრძ.	180	3,57	642,6
3	2X1,50x2 ჩამომუქანი კაბელის მონტაჟი	გრძ.	10	2,523	25,23
	ჯამი თავი 2)				3760,84
	თავი 3) ტრანზის ქ(დევნილების დასახლება)				
	3-1)სამშენებლო სამუშაოები				
	ორმოების დამუშავება II ჯგ. გრუნტებში ხელით				
1	კლ.ბორების მოსაწყობად	გ3	1,25	13,84	17,3
2	ლითონის ბორების დამზადება	გ/გ	0,57	2611,16	1488,36
3	ლითონის კლ.ბორების ჩადება შზა ორმოებში	გ3	5	62,762	313,81
4	ბეტონის სამირქვლის მომზადება და მიღების დაბეტონება	გ3	1,25	181,77	227,21
5	ლითონის გამანათებელი მხერებავი დამჭერის მონტაჟი განათების ბორები მხერებავი დამჭერი	გ	0,0055		
		კმ3	5	32,09	160,45
6	ლითონის კონსტრუქციების შეღებვა ზეთის საღებავით	გ2	6,00	3,61	21,68
7	ამოდებული გრუნტის გატანა 7ქმ	გ3	1,25	5,6	7,041
	3-2)სამონტაჟო სამუშაოები				
1	გარე განათების სანათის მონტაჟი	ცალი	5	169,78	848,9
2	ციპ 4x160x2 კლ კაბელის მონტაჟი	გრძ.	150	3,57	535,5
3	2X1,50x2 ჩამომუქანი კაბელის მონტაჟი	გრძ.	10	2,523	25,23
	ჯამი თავი 3)				3645,49
	თავი 4) ზესტაფონის ქ.				
	4-1)სამშენებლო სამუშაოები				
	ორმოების დამუშავება II ჯგ. გრუნტებში ხელით				
1	კლ.ბორების მოსაწყობად	გ3	2,25	13,84	31,14
2	ლითონის ბორების და ლით.რეალის დამზადება	გ/გ	1,01/9	2697,63	2724,61
3	ლითონის კლ.ბორების ჩადება შზა ორმოებში	გ3	9	62,762	564,86
4	ბეტონის სამირქვლის მომზადება და მიღების დაბეტონება	გ3	2,25	181,77	408,98
5	ლითონის გამანათებელი მხერებავი დამჭერის მონტაჟი განათების ბორები მხერებავი დამჭერი	გ	0,014		
		კმ3	13	32,09	417,17
6	ლითონის კონსტრუქციების შეღებვა ზეთის საღებავით	გ2	10,80	3,61	39,031
7	ამოდებული გრუნტის გატანა 7ქმ	გ3	2,25	5,6	12,67
	4-2)სამონტაჟო სამუშაოები				
1	გარე განათების სანათის მონტაჟი	ცალი	13	169,78	2207,14
2	ციპ 4x160x2 კლ კაბელის მონტაჟი	გრძ.	500	3,57	1785
3	2X1,50x2 ჩამომუქანი კაბელის მონტაჟი	გრძ.	26	2,523	65,598
	ჯამი თავი 4)				8256,20
	თავი 5)გაბუნის ქ.				
	5-1)სამშენებლო სამუშაოები				
	ორმოების დამუშავება II ჯგ. გრუნტებში ხელით				
1	კლ.ბორების მოსაწყობად	გ3	0,25	13,84	3,46
2	ლითონის ბორების) და ლით.რეალის დამზადება ლითონის მიღი დ-114X4	გ/გ	0,113	6769,64	764,97
		გრძ.	6,00		

	ლითონის მიღი დ-150X4,5	გრძ.მ	3,00		
	ლითონის მიღი დ-42X4	გრძ.მ	58,50		
3	ლითონის ელ.ბოქების ჩადება მზა ორმოებში	(3)	1	62,762	62,76
4	ბეტონის სამირკვლის მომზადება და მიღების დაბეტონება	83	0,25	181,77	45,44
5	ლითონის გამანათებელი მხერეტავი დამჭერის მონტაჟი განათების ბოძეე მსვრეტავი დამჭერი	გრძ.მ	0,044		0,00
6	ლითონის კონსტრუქციების შეღებვა ზეთის საღებავით	გრძ.მ	40	32,09	1283,60
7	ამოღებული გრუნტის გატანა 7,5მ 5-2)სამონტაჟო სამუშაოები	82	1,20	3,61	4,34
1	გარე განათების სანათის მონტაჟი	გაღი	40	169,78	6791,2
2	ციპ 4x16მმ2 ელ კაბელის მონტაჟი	გრძ.მ	980	3,57	3498,6
3	2X1,5მმ2 ჩამომუვანი კაბელის მონტაჟი	გრძ.მ	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.ბოქების მოსაწყობად	83	1,5	13,84	20,76
2	ლითონის ბოძების და დაით რეალების დამზადება ლითონის მიღი დ-114X4	გრძ.მ	0,680	2907,66	1977,21
	ლითონის მიღი დ-150X4,5	გრძ.მ	36,00		
	ლითონის მიღი დ-42X4	გრძ.მ	18,00		
3	ლითონის ელ.ბოქების ჩადება მზა ორმოებში	(3)	6	62,762	376,57
4	ბეტონის სამირკვლის მომზადება და მიღების დაბეტონება	83	1,5	181,77	272,66
5	ლითონის გამანათებელი მსვრეტავი დამჭერის მონტაჟი განათების ბოძეე მსვრეტავი დამჭერი	გრძ.მ	0,024		
6	ლითონის კონსტრუქციების შეღებვა ზეთის საღებავით	გრძ.მ	22	32,09	705,98
7	ამოღებული გრუნტის გატანა 7,5მ 6-2)სამონტაჟო სამუშაოები	83	1,50	5,6	8,45
1	გარე განათების სანათის მონტაჟი	გაღი	22	169,78	3735,16
2	ციპ 4x16მმ2 ელ კაბელის მონტაჟი	გრძ.მ	600	3,57	2142
3	2X1,5მმ2 ჩამომუვანი კაბელის მონტაჟი	გრძ.მ	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.ბოქების მოსაწყობად	83	0,5	13,84	6,92
2	ლითონის ბოძების დამზადება ლითონის მიღი დ-114X4	გრძ.მ	0,220	3517,85	773,93
	ლითონის მიღი დ-150X4,5	გრძ.მ	12,00		
	ლითონის მიღი დ-42X4	გრძ.მ	6,00		
3	ლითონის ელ.ბოქების ჩადება მზა ორმოებში	(3)	2	62,762	125,52
4	ბეტონის სამირკვლის მომზადება და მიღების დაბეტონება	83	0,5	181,77	90,89

5	ლითონის გამანათებელი მხვრეტავი დამჭერის მონტაჟი განათების ბოძე	ტ	0,0187		
		კმშპ	17	32,09	545,53
6	ლითონის კონსტრუქციების შედება ზეთის საღებავით	ა2	2,40	3,61	8,674
7	ამოლებული გრუნტის გატანა 7კმ	ა3	0,50	5,6	2,82
	7-2)სამონტაჟო სამუშაოები				
1	გარე განათების სანათის მონტაჟი	ფალი	17	169,78	2886,26
2	ციპ 4x160x2 კლ კაბელის მონტაჟი	გრძ.მ	500	3,57	1785
3	2X1,50x2 ჩამომუქანი კაბელის მონტაჟი	გრძ.მ	34	2,523	85,782
	ჯამი თავი 7)				6311,32
	თავი 8)კონქაძის ქ.				
	8-1)სამუშაოები სამუშაოები				
1	ორმოების დამუშავება II ჯგ გრუნტებში ხელით კლ.ბოჭების მოსაწყობად	ა3	0,5	13,84	6,92
2	ლითონის ბოჭების დამუშავება ლითონის მიღი დ-114X4 ლითონის მიღი დ-150X4,5 ლითონის მიღი დ-42X4	ტ/კ	0,220	4389,54	965,70
		გრძ.მ	12,00		
		გრძ.მ	6,00		
		გრძ.მ	46,50		*
3	ლითონის ელ.ბოჭების ჩაღება მზა თრმოებში	გ	2	62,762	125,52
4	ბეტონის საძირკვლის მომზადება და მიღების დაბეტონება	ა3	0,5	181,77	90,89
5	ლითონის გამანათებელი მხვრეტავი დამჭერის მონტაჟი განათების ბოძე	ტ	0,036		
	მხერეტავი დამჭერი	კმშპ	33	32,09	1058,97
6	ლითონის კონსტრუქციების შედება ზეთის საღებავით	ა2	2,40	3,61	8,674
7	ამოლებული გრუნტის გატანა 7კმ	ა3	0,50	5,6	2,82
	8-2)სამონტაჟო სამუშაოები				
1	გარე განათების სანათის მონტაჟი	ფალი	33	169,78	5602,74
2	ციპ 4x160x2 კლ კაბელის მონტაჟი	გრძ.მ	820	3,571	2928,22
3	2X1,50x2 ჩამომუქანი კაბელის მონტაჟი	გრძ.მ	66	2,523	166,52
	ჯამი თავი 8)				10956,97
	თავი 9)გურამიშვილის ქ.				
	9-1)სამუშაოები სამუშაოები				
1	ორმოების დამუშავება II ჯგ გრუნტებში ხელით კლ.ბოჭების მოსაწყობად	ა3	0,75	13,84	10,38
2	ლითონის ბოჭების დამუშავება ლითონის მიღი დ-114X4 ლითონის მიღი დ-150X4,5 ლითონის მიღი დ-42X4	ტ/კ	0,340	3189,68	1084,49
		გრძ.მ	18,00		
		გრძ.მ	9,00		
		გრძ.მ	24,00		
3	ლითონის ელ.ბოჭების ჩაღება მზა თრმოებში	გ	3	62,762	188,29
4	ბეტონის საძირკვლის მომზადება და მიღების დაბეტონება	ა3	0,75	181,77	136,33
5	ლითონის გამანათებელი მხერეტავი დამჭერის მონტაჟი განათების ბოძე	ტ	0,020		
	მხერეტავი დამჭერი	კმშპ	19	32,09	609,71
6	ლითონის კონსტრუქციების შედება ზეთის საღებავით	ა2	3,60	3,61	13,010

7	ამოდებული გრუნტის გატანა 7,ქ	83	0,75	5,6	4,22
9-2)სამონტაჟო სამუშაოები					
1	გარე განათების სანათის მონტაჟი	ცალი	19	169,78	3225,82
2	ციპ 4x16882 კლ კაბელის მონტაჟი	გრძ.მ	550	3,57	1963,5
3	2X1,5882 ჩამომუვანი კაბელის მონტაჟი	გრძ.მ	38	2,523	95,87
	ჯამი თავი 9)				7331,62
თავი 10) ქაშოს ქ-					
10-1)სამუშენებლო სამუშაოები					
1	ორმოების დამუშავება II ჯ. გრუნტებში ხელით კლ.ბოძების მოსაწყობად	83	0,75	13,84	10,38
2	ლითონის ბოძების დამზადება ლითონის მიღი ღ-114X4	ტ/კ	0,340	2907,700	988,62
	ლითონის მიღი ღ-150X4,5	გრძ.მ	18,00		
	ლითონის მიღი ღ-42X4	გრძ.მ	9,00		
		გრძ.მ	12,00		
3	ლითონის კლ.ბოძების ჩადება მზა ორმოებში	ტ	3	62,762	188,29
4	ბეტონის ხაძირკვლის მომზადება და მიღების დაბეტონება	83	0,75	181,77	136,33
5	ლითონის გამანათებელი მხერული დამჭერის მონტაჟი განათების ბოძებე	ტ	0,0165		*
	მხერული დამჭერი	კომპ	15	32,09	481,35
6	ლითონის კონსტრუქციების შედება ზეთის საღებავით	82	3,60	3,61	13,010
7	ამოდებული გრუნტის გატანა 7,ქ	83	0,75	5,6	4,22
10-2)სამონტაჟო სამუშაოები					
1	გარე განათების სანათის მონტაჟი	ცალი	15	169,78	2546,7
2	ციპ 4x16882 კლ კაბელის მონტაჟი	გრძ.მ	850	3,571	3035,35
3	2X1,5882 ჩამომუვანი კაბელის მონტაჟი	გრძ.მ	30	2,523	75,69
	ჯამი თავი 10)				7479,94
თავი 11) შეეტენებს ქ-					
11-1)სამუშენებლო სამუშაოები					
1	ორმოების დამუშავება II კბ.გრუნტებში ხელით კლ.ბოძების მოსაწყობად	83	5	13,84	69,2
2	ლითონის ბოძების დამზადება ლითონის მიღი ღ-114X4	ტ	2,260	2728,41	6166,21
	ლითონის მიღი ღ-152X4	გრძ.მ	120,00		
	ლითონის მიღი ღ-42X4	გრძ.მ	60,00		
		გრძ.მ	27,00		
3	ლითონის კლ.ბოძების ჩადება მზა ორმოებში	ტ	20	62,762	1255,24
4	ბეტონის ხაძირკვლის მომზადება და მიღების დაბეტონება	83	5	181,77	908,85
5	ლითონის გამანათებელი მხერული დამჭერის მონტაჟი განათების ბოძებე	ტ	0,042		
	მხერული დამჭერი	კომპ	38	32,09	1219,42
6	ლითონის კონსტრუქციების შედება ზეთის საღებავით	82	24,00	3,61	86,736
7	ამოდებული გრუნტის გატანა 7,ქ	83	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	ციპ 4x16882 კლ კაბელის მონტაჟი	გრძ.მ	1100	3,57	3927,00

3	2X1,5B02 ნამომყვანი ქაბელის მონტაჟი	გრძ.მ	76	2,523	191,748
4	ქარადის მონტაჟი	გ	1	168,53	168,53
5	250 ა კლ. მაგნიტური გამშვების მონტაჟი	გ	1	212,5	212,5
6	100 ა კლ. აეტომატის მონტაჟი	გ	1	31,54	31,54
7	6 ა კლ. აეტომატის მონტაჟი	გ	1,00	15,96	15,96
8	ფოტორეელეს მონტაჟი	გ	1	39,9	39,9
9	სამუაზიანი მრიცხველის მონტაჟი	გ	1	158,59	158,59
10	ნათურის მონტაჟი გილზით	გ	1,00	12,36	12,36
	ჯამი				11209,77
	ჯამი თავი II)				20943,59
	თავი 12)თამარ შეფის ქ. (აღმაშენებლიდან 9 აპრილამდე)				
	12-1)სამუაზენებლო სამუშაოები				
1	ორმოების დამუშევება II ეპორუნტებში ხელით კლ.ბოჭების მოსაწყობად	გ3	2,5	13,84	34,60
2	ლითონის ბოჭების დამზადება ლითონის მიღი დ-114X4	გ	1,130	2632,95	2975,23
	ლითონის მიღი დ-152X4	გრძ.მ	60,00		
		გრძ.მ	30,00		
3	ლითონის კლ.ბოჭების ჩადება მზა ორმოებში	გ	10	62,762	627,62
	ბეტონის სამირკველის მომზადება და მიღების				
4	დაბეტონება	გ3	5	181,77	908,85
5	ლითონის გამანათებელი მხერეტავი დამჭერის მონტაჟი განათების ბოძსე მხერეტავი დამჭერი	გ	0,011		
		კომპ	10	32,09	320,9
6	ლითონის კონსტრუქციების შელექა სეთის საღებავით	გ2	24,00	3,61	86,736
7	ამოღებული გრუნტის გატანა 7კმ	გ3	5,0	5,6	28,17
	12-2)სამონტაჟო სამუშაოები				
1	გარე განათების სანათის მონტაჟი	გაღი	10	169,78	1697,80
2	ციპ 4x16B02 კლ. ქაბელის მონტაჟი	გრძ.მ	320	3,57	1142,4
3	2X1,5B02 ნამომყვანი ქაბელის მონტაჟი	გრძ.მ	20	2,523	50,46
4	ქარადის მონტაჟი	გ	1	168,53	168,53
5	250 ა კლ. მაგნიტური გამშვების მონტაჟი	გ	1	212,5	212,5
6	100 ა კლ. აეტომატის მონტაჟი	გ	1	31,54	31,54
7	6 ა კლ. აეტომატის მონტაჟი	გ	1,00	15,96	15,96
8	ფოტორეელეს მონტაჟი	გ	1	39,9	39,9
9	სამუაზიანი მრიცხველის მონტაჟი	გ	1	158,59	158,59
10	ნათურის მონტაჟი გილზით	გ	1,00	12,36	12,36
	ჯამი თავი 12)				8512,14
	თავი 13)ს.გამსახურდიას ქ(ბოდრელის)				
	13-1)სამუაზენებლო სამუშაოები				
1	ორმოების დამუშავება II ეპორუნტებში ხელით კლ.ბოჭების მოსაწყობად	გ3	1,25	13,84	17,30
2	ლითონის ბოჭების დამზადება ლითონის მიღი დ-114X4	გ	0,565	3057,22	1727,329
	ლითონის მიღი დ-152X4	გრძ.მ	30,00		
	ლითონის მიღი დ-42X4	გრძ.მ	15,00		
		გრძ.მ	30,00		
3	ლითონის კლ.ბოჭების ჩადება მზა ორმოებში	გ	5	62,762	313,81

4	ბეტონის საძირკვლის მომზადება და მიღების დაბეტონება	83	1,25	181,77	227,21
5	ლითონის გამანათებელი მხერებავი დამჭერის მონტაჟი განათების ბოძსე მხერებავი დამჭერი	ტ	0,0275		
		კმშპ	25	32,09	802,25
6	ლითონის კონსტრუქციების შეღება ზეთის ხაღებავით	82	6,00	3,61	21,684
7	ამოდებული გრუნტის გარანა 7ქმ	83	1,3	5,6	7,04
	13-2)სამონტაჟო სამუშაოები				
1	გარე განათების სანათის მონტაჟი	ტაღი	25	169,78	4244,50
2	ციფ 4x160x2 ელ კაბელის მონტაჟი	გრძ.მ	750	3,57	2677,50
3	2X1,50x2 ჩამომუვანი კაბელის მონტაჟი	გრძ.მ	50	2,523	126,15
4	კარადის მონტაჟი	ტ	1	168,53	168,53
5	250 ა ელ მაგნიტური გამშების მონტაჟი	ტ	1	212,5	212,50
6	100 ა ელ აეტომატის მონტაჟი	ტ	1	31,54	31,54
7	6 ა ელ აეტომატის მონტაჟი	ტ	1,00	15,96	15,96
8	ფოტორელეს მონტაჟი	ტ	1	39,9	39,90
9	სამუაზიანი მრიცხველის მონტაჟი	ტ	1	158,59	158,59
10	ნათურის მონტაჟი გილზით	ტ	1,00	12,36	12,36
	ჯამი თავი 13)				10804,16
	თავი 14)ჩიტაძის ქ.				
	14-1)სამუშენებლო სამუშაოები				
1	ლითონის დ-42მმ მიღით რკალის მოწყობა გარე განათების ბოძებზე	ტ	0,115	3124,40	359,31
		გრძ.მ	42,00		
2	ლითონის გამანათებელი მხერებავი დამჭერის მონტაჟი განათების ბოძსე მხერებავი დამჭერი	ტ	0,03		
		კმშპ	28	32,09	898,52
3	ლითონის კონსტრუქციების შეღება ზეთის საღებავით	82	1,60	3,61	5,7824
	14-2)სამონტაჟო სამუშაოები				
1	გარე განათების სანათის მონტაჟი	ტაღი	28	169,78	4753,84
2	ციფ 4x160x2 ელ კაბელის მონტაჟი	გრძ.მ	850	3,57	3034,50
3	2X1,50x2 ჩამომუვანი კაბელის მონტაჟი	გრძ.მ	56	2,523	141,29
4	კარადის მონტაჟი	ტ	1	168,53	168,53
5	250 ა ელ მაგნიტური გამშების მონტაჟი	ტ	1	212,5	212,50
6	100 ა ელ აეტომატის მონტაჟი	ტ	1	31,54	31,54
7	6 ა ელ აეტომატის მონტაჟი	ტ	1,00	15,96	15,96
8	ფოტორელეს მონტაჟი	ტ	1	39,9	39,90
9	სამუაზიანი მრიცხველის მონტაჟი	ტ	1	158,59	158,59
10	ნათურის მონტაჟი გილზით	ტ	1,00	12,36	12,36
	ჯამი თავი 14)				9832,62
	თავი 15)ქორქიას ქ.				
	15-1)სამუშენებლო სამუშაოები				
1	ლითონის დ-42მმ მიღით რკალის მოწყობა გარე განათების ბოძებზე	ტ	0,0530	3145,940	166,73
		გრძ.მ	19,50		
2	ლითონის გამანათებელი მხერებავი დამჭერის მონტაჟი განათების ბოძსე	ტ	0,0165		

	მხერებავი დამჭერი	კომპ.	15	32,09	481,35
3	ლითონის ქონსტრუქციულის შეღებვა ზეთის საღებავით	გ2	0,80	3,61	2,89
	15-2)სამონტაჟო სამუშაოები				
1	გარე განათების სანათის მონტაჟი	(ვალი)	15	169,78	2546,70
2	ციპ 4x16მმ2 ელ კაბელის მონტაჟი	გრძ.მ	450	3,57	1606,5
3	2X1,5მმ2 ჩამომუვანი კაბელის მონტაჟი	გრძ.მ	30	2,523	75,69
	ჯამი თავი 15)				4879,87
	თავი 16)ქორქიას ჩიხი				
	16-1)სამშენებლო სამუშაოები				
1	ლითონის დ-42მმ მიღით რკალის მოწყობა გარე განათების ბოძებზე	ტ	0,012	5201,990	62,424
	ლითონის მიღი დ-42X4	გრძ.მ	7,50		
2	ლითონის გამანათებელი მხერებავი დამჭერის მონტაჟი განათების ბოძეზე მხერებავი დამჭერი	ტ	0,0055		
	ლითონის ქონსტრუქციულის შეღებვა ზეთის საღებავით	კომპ.	5	32,09	160,45
3		გ2	0,30	3,61	1,084
	16-2)სამონტაჟო სამუშაოები				
1	გარე განათების სანათის მონტაჟი	(ვალი)	5	169,78	848,90
2	ციპ 4x16მმ2 ელ კაბელის მონტაჟი	გრძ.მ	100	3,57	357
3	2X1,5მმ2 ჩამომუვანი კაბელის მონტაჟი	გრძ.მ	10	2,523	25,23
	ჯამი თავი 16)				1455,09
	თავი 17)კუბიშევის ჭ.				
	17-1)სამშენებლო სამუშაოები				
1	ლითონის დ-42მმ მიღით რკალის მოწყობა გარე განათების ბოძებზე	ტ	0,070	3116,890	218,182
	ლითონის მიღი დ-42X4	გრძ.მ	25,50		
2	ლითონის გამანათებელი მხერებავი დამჭერის მონტაჟი განათების ბოძეზე მხერებავი დამჭერი	ტ	0,0187		
	ლითონის ქონსტრუქციულის შეღებვა ზეთის საღებავით	კომპ.	17	32,09	545,53
3		გ2	1,02	3,61	3,686
	17-2)სამონტაჟო სამუშაოები				
1	გარე განათების სანათის მონტაჟი	(ვალი)	17	169,78	2886,26
2	ციპ 4x16მმ2 ელ კაბელის მონტაჟი	გრძ.მ	540	3,57	1927,8
3	2X1,5მმ2 ჩამომუვანი კაბელის მონტაჟი	გრძ.მ	34	1,88	63,92
	ჯამი თავი 17)				5645,38
	თავი 18)კალანდარიშვილის ჭ.				
	18-1)სამშენებლო სამუშაოები				
1	ლითონის დ-42მმ მიღით რკალის მოწყობა გარე განათების ბოძებზე	ტ	0,053	3145,940	166,735
	ლითონის მიღი დ-42X4	გრძ.მ	19,50		
2	ლითონის გამანათებელი მხერებავი დამჭერის მონტაჟი განათების ბოძეზე	ტ	0,014		
	მხერებავი დამჭერი	კომპ.	13	32,09	417,17
3	ლითონის ქონსტრუქციულის შეღებვა ზეთის საღებავით	გ2	0,80	3,61	2,891

18-2 ისამონტაჟო სამუშაოები					
1	გარე განათების სანათის მონტაჟი	(კალი)	13	169,78	2207,14
2	ციპ 4x160x2 ქლ კაბელის მონტაჟი	გრძ.მ	330	3,57	1178,1
3	2X1,5mm2 ჩამომუქანი კაბელის მონტაჟი	გრძ.მ	26	1,88	48,88
	ჯამი თავი 18)				4020,916
	თავი 19) მაქალათიას ქ.				
	19-1 ისამუშაოების დოკუმენტი				
1	ლითონის დ-4200 მილიონ რკალის მოწყობა გარე განათების ბოძებზე ლითონის მილი დ-42X4	ტ	0,078	3125,740	243,808
		გრძ.მ	28,50		
2	ლითონის გამანათებელი მხერებზე დამჭერის მონტაჟი განათების ბოძეზე მხერებზე დამჭერი	ტ	0,021		
		კომპ	19	32,09	609,71
3	ლითონის კონსტრუქციების შეღებება ზეთის საღებავით		82	1,14	3,61
					4,120
	19-2 ისამონტაჟო სამუშაოები				
1	გარე განათების სანათის მონტაჟი	(კალი)	19	169,78	3225,82
2	ციპ 4x160x2 ქლ კაბელის მონტაჟი	გრძ.მ	550	3,571	1964,05
3	2X1,5mm2 ჩამომუქანი კაბელის მონტაჟი	გრძ.მ	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 საღინაძე



"ჩამპარებელი"

შპს "გელმარი"



გ. გადაქარია