

„სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“

(2012 წლის 7 აგვისტოს №265 ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანის შესახებ)

თვითმმართველი ქალაქ ფოთი

26 სექტემბერი 2012 წელი

1. ხელშეკრულების მხარეები

ერთის მხრივ, თვითმმართველი ქალაქ ფოთი (თვითმმართველი ერთეული) შემდეგში „შემსყიდველი“, თვითმმართველი ქალაქ ფოთის საკრებულოს თავმჯდომარის ივანე სალინაძის სახით და მეორეს მხრივ, სს „არქეოპოლისი“, შემდეგში „მიმწოდებელი“ მისი დირექტორის დავით გვარამიას სახით - შეთანხმდით შემდეგზე:

„სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის 21-მუხლის შესაბამისად ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანა დასაშვებია თუ არ იზრდება შესყიდვის ობიექტის ღირებულება.

აღნიშნულიდან გამომდინარე:

1. შეტანილ იქნეს ცვლილებები თვითმმართველ ქალაქ ფოთსა და სს არქეოპოლისის შორის 2012 წლის 7 აგვისტოს დადებულ ხელშეკრულებაში (№265), კერძოდ:

ა) ხელშეკრულების დანართი 1 (რუსთაველის რკალისა და აღმაშენებლის ქუჩის რეაბილიტაციის სამუშაოების ხარჯთაღიფხვა) ჩამოყალიბდეს თანდართული რედაქციით.

ბ) ხელშეკრულების მე-3 მუხლის „ხელშეკრულების ღირებულება“ 3.1 პუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„3.1 სამუშაოების საერთო ღირებულება შეადგენს 2 074 181,40 (ორი მილიონ სამოცდათოთხმეტი ათას ასოთხმოდცადერთი ლარი და 40 თეთრი) ლარს, საქართველოში მოქმედი კანონმდებლობით გათვალისწინებული გადასახადების ჩათვლით.

გ) ხელშეკრულების მე-4 მუხლის „შესყიდვის ობიექტის მიწოდების ვადები და პირობები“ 4.1 პუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„4.1 შესყიდვის ობიექტის მიწოდების ვადა განისაზღვრება 2012 წლის 16 ნოემბრის ჩათვლით“.

2. მხარეთა იურიდიული მისამართები და რეკვიზიტები

„შემსყიდველი“

თვითმმართველი ქალაქ ფოთი
(თვითმმართველი ერთეული)

თვითმმართველი ქალაქ ფოთის
საკრებულოს თავმჯდომარე



ივანე სალინაძე

„მიმწოდებელი“

სს „არქეოპოლისი“-ს
დირექტორი



დავით გვარამია

ქ. ფოთში რუსთაველის რკალის და აღმაშენებლის ქუჩის კეთილმოწყობის სამუშაოების (გზა, ბორდიური)

№	სამუშაოს დასახელება	განზომილება	რაოდენობა	ერთეულის ღირებულება	მოლიანი ღირებულება
1	2	3	4	5	6
თავი I. ქ. ფოთში რუსთაველის რკალის კეთილმოწყობის სამუშაოები (გზა, ბორდიური)					
1. ბორდიურების მოწყობა					
1	ბაზალტის არსებული ბორდიურების ზომით 42X25 დემონტაჟი საფუძვლის დაშლით და გატანით	მ	1 250,00	2,75	3 437,50
2	ბაზალტის ბორდიურების ადგილზე მოხვეწა 2 მხრიდან	მ2	812,50	22,50	18 281,25
3	ბაზალტის მქორადი ბორდიურების მონტაჟი ზომით 42X25სმ ბეტონის ფუძეზე	მ	1 250,00	10,80	13 500,00
4	ბაზალტის ახალი ბორდიურების მოწყობა 15X30 სმ ბეტონის ფუძეზე	მ	68,00	50,09	3 406,12
2. ასფალტობეტონის საფარის მოწყობა					
5	არსებული დაზიანებული ასფალტობეტონის საფარის ფრეზირება (საშუალო სისქით 5სმ) და დატვირთვა ავტოთვიომცდელებზე	100 მ2	50,75	196,98	9 996,74
6	ანაფრეზის ტრანსპორტირება 7კმ-ზე	ტ	558,25	4,02	2 244,72
7	თხევადი ბითუმის მოტანა და მოსხმა 0,35 ლ/მ2	ტ	8,01	1 259,40	10 087,79
8	შემასწორებელი ფენის მოწყობა წვერილმარცვლოვანი ასფალტობეტონით ტიპი A, მარკა 2	ტ	1 200,01	155,00	186 001,55
9	თხევადი ბითუმის მოტანა და მოსხმა 0,35 ლ/მ2	ტ	8,01	1 259,40	10 087,79
10	საფარის ზედა ფენის მოწყობა წვერილმარცვლოვანი ასფალტობეტონით სისქით 5სმ, ტიპი A, მარკა 2	100 მ2	267,09	1 707,00	455 922,63
ჯამი I					712 966,10
თავი II. ქ. ფოთში აღმაშენებლის ქუჩის კეთილმოწყობის სამუშაოები (გზა, ბორდიური)					
1. ბორდიურების მოწყობა					
1	ბაზალტის არსებული ბორდიურების ზომით 42X25 დემონტაჟი, დაწყობა ადგილზე, შემდგომი გამოყენებისათვის	მ	1 950,00	2,75	5 362,50
2	ბაზალტის ბორდიურების ადგილზე მოხვეწა 2 მხრიდან	მ2	1 267,50	22,50	28 518,75
3	ბაზალტის ბორდიურების მოწყობა მქორადი ბორდიურებით ზომით 42X25სმ	მ	1 950,00	10,80	21 060,00
2. ასფალტობეტონის საფარის მოწყობა					
4	არსებული დაზიანებული ასფალტობეტონის საფარის ფრეზირება (საშუალო სისქით 5სმ) და დატვირთვა ავტოთვიომცდელებზე	100 მ2	75,50	196,98	14 872,07
5	ანაფრეზის ტრანსპორტირება 7კმ-ზე	ტ	830,50	4,02	3 339,44
6	თხევადი ბითუმის მოტანა და მოსხმა	ტ	7,50	1 259,40	9 445,50



1	2	3	4	5	6
7	შემასწორებელი ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი ასფალტობეტონისაგან საშუალო სისქით - 2სმ. ტიპი A, მარკა 2	ტ	1 335,89	155,00	207 062,95
8	თხევადი ბითუმის მოტანა და მოსხმა	ტ	7,50	1 259,40	9 445,50
9	საფარის ზედა ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი ასფალტობეტონით სისქით 5სმ, ტიპი A, მარკა 2	100 მ2	250,21	1 707,00	427 108,47
ჯამი II					726 215,18
თავი III. რუსთაველის რკალის სანიღვრე კანალიზაცია					
1	არსებული ასფალტობეტონის საფარის ამოჭრა ფრეზით (საშუალო სისქით 20სმ) და დატვირთვა ავტოთვიომცდელებზე	100 მ2	1,48	196,98	290,55
2	ანაფრეზის ტრანსპორტირება 7კმ-ზე	ტ	67,85	4,02	272,82
3	ტრანშეის დამუშავება ექსკავატორით III კატეგორიის გრუნტში, დატვირთვა ავტომანქანებზე	მ3	115,50	2,50	288,75
4	მიწის გატანა 10კმ-ზე	ტ	184,80	5,23	966,50
5	ქვიშის საფუძველის მოწყობა მიღების ქვეშ (5სმ)	მ3	4,93	30,50	150,37
6	ნიაღვარგამტარი ასბესტოცემენტის მილის დ=500მმ ჩაწობა თხრილში	მ	28,00	60,00	1 680,00
7	ნიაღვარგამტარი ასბესტოცემენტის მილის დ=300მმ ჩაწობა თხრილში	მ	90,00	25,00	2 250,00
8	ტრანშეის შევსება ქვიშით 60 სმ სიმაღლეზე და დატკეპნა	მ3	68,15	30,50	2 078,58
9	ტრანშეის შევსება ქვიშა-ხრეშით და დატკეპნა	მ3	17,00	28,50	484,50
10	ფრაქციული ღორღის ქვესაგები ფენის მოწყობა სისქით 10სმ	მ3	17,70	30,50	539,85
11	თხევადი ბითუმის მოტანა და მოსხმა 0,7ლ 1 მ2-ზე	ტ	0,10	1 259,40	129,72
12	საგზაო საფარის ქვედა ფენის მოწყობა მსხვილმარცვლოვანი ასფალტობეტონით საშუალო სისქით 6სმ, ტიპი A, მარკა 2	100მ2	1,48	1 946,00	2 870,35
13	თხევადი ბითუმის მოტანა და მოსხმა 0,35 ლ 1 მ2- ზე	ტ	0,05	1 259,40	65,49
14	საფარის ზედა ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი ასფალტობეტონით სისქით 4სმ, ტიპი A, მარკა 2	100 მ2	1,48	1 368,45	2 018,46
15	ქვაბულის ფსკერზე ქვიშა-ხრეშის ბალიშის მოწყობა სისქით 20სმ	მ3	0,64	30,50	19,52
16	ჭების რკ/ზ ფუნდამენტის და კედლების მოწყობა მონოლითური მ300 ბეტონისაგან	მ3	3,20	295,50	945,60
17	წყალმიმღები ჭებზე ახალი სახურავის მოწყობა რკ/ბეტონის ფილით 120X120X20სმ და ცხურით 0,9X0,9მ	კომპ	2,00	470,00	940,00
18	არსებული სამოსის ამოჭრა პნევმატური ჩაქუჩით, საშუალო სისქით 20სმ	მ3	2,00	25,50	51,00
19	სამშენებლო ნაგვის დატვირთვა და გატანა 10კმ-ზე 2 მ3	ტ	4,80	8,30	39,84
20	ქვაბულის ამოღება ხელით III კატეგორიის გრუნტში	მ3	9,00	8,50	76,50
21	გრუნტის დატვირთვა და გატანა 10კმ-ზე	ტ	14,40	7,43	106,99



1	2	3	4	5	6
22	ქვაბულის ფსკერზე ქვიშა-ხრეშის ბალიშის მოწყობა სისქით 20სმ	მ3	1,85	30,50	56,43
23	ჭების რკ/ბ ფუნდამენტის და კედლების მოწყობა მონოლითური მ300 ბეტონისაგან	მ3	4,50	305,00	1 372,50
24	წყალმიმღები ჭებზე ახალი სახურავის მოწყობა რკ/ბეტონის ფილით 110X110X20სმ, თუჯის ცხაურით 0,7X0,7	კომპ	6,00	420,00	2 520,00
25	არსებული ჭების სახურავის დემონტაჟი და მონტაჟი	ცალი	6,00	24,50	147,00
26	ჭების ამოწვევა 0,25 მ-ით (6 ცალი) მონოლითური მ300 ბეტონით	მ3	1,20	280,00	336,00
ჯამი III					20 697,31

თავი V. კ. ფოთში დავით აღმაშენებლის ქუჩის და რუსთაველის რკალის მონიშვნის სამუშაოები.

დავით აღმაშენებლის ქუჩა					
1	საგზაო პორიზონტალური მონიშვნის ხაზი 1.1 სიგანით 15სმ	მ	4 054,00	1,15	4 662,10
2	საგზაო პორიზონტალური მონიშვნის ხაზი 1.5 სიგანით 15სმ	მ	1 033,00	0,59	609,47
3	საგზაო პორიზონტალური მონიშვნის ხაზი 1.6 სიგანით 15სმ	მ	1 417,00	0,59	836,03
4	საგზაო პორიზონტალური მონიშვნა 1.13 (130 ცალი) I ცალი-1,2113 მ2	ც	36,00	0,59	21,24
5	საგზაო პორიზონტალური მონიშვნა 1.14.1, ხაზის სიგრძე 400სმ, სიგანე 40 სმ (115 ცალი) I ცალი - 1,6 მ2	ც	305,00	15,40	4 697,00
6	საგზაო პორიზონტალური მონიშვნის ხაზი 1.16 სიგანით 40სმ	მ	16,00	1,59	25,44
7	საგზაო პორიზონტალური მონიშვნა 1.18.1, ისრის სიგრძე 5მ (34ცალი) I ცალი -1,2113მ2	ც	18,00	0,59	10,62
8	საგზაო პორიზონტალური მონიშვნა 1.18.2, ისრის სიგრძე 5მ (19ცალი) I ცალი -2,1863მ2	ც	98,00	20,30	1 989,40
9	საგზაო პორიზონტალური მონიშვნა 1.18.3, ისრის სიგრძე 5მ (14 ცალი) I ცალი -1,4994მ2	ც	6,00	0,58	3,48
ჯამი					12 854,78
რუსთაველის რკალი					
1	საგზაო პორიზონტალური მონიშვნის ხაზი 1.1 სიგანით 15სმ	მ	1 356,00	1,15	1 559,40
1	საგზაო პორიზონტალური მონიშვნის ხაზი 1.4 სიგანით 15სმ	მ	1 020,00	1,45	1 479,00
2	საგზაო პორიზონტალური მონიშვნის ხაზი 1.5 სიგანით 15სმ	მ	1 270,00	0,59	749,30
3	საგზაო პორიზონტალური მონიშვნის ხაზი 1.6 სიგანით 15სმ	მ	983,00	0,59	579,97
4	საგზაო პორიზონტალური მონიშვნა 1.14.1, ხაზის სიგრძე 400სმ, სიგანე 40 სმ (115 ცალი) I ცალი - 1,6 მ2	ც	140,00	15,40	2 156,00
5	საგზაო პორიზონტალური მონიშვნის ხაზი 1.16 სიგანით 40სმ	მ	45,00	1,58	71,10
6	საგზაო პორიზონტალური მონიშვნა 1.18.1, ისრის სიგრძე 5მ (34ცალი) I ცალი -1,2113მ2	ც	33,00	1,59	52,47

1	2	3	4	5	6
7	საგზაო პორიზონტალური მონიშვნა 1.18.2, ისრის სიგრძე 5მ (19ცალი) 1 ცალი -2,1863მ2	ც	11,00	20,30	223,30
8	საგზაო პორიზონტალური მონიშვნა 1.18.3, ისრის სიგრძე 5მ (14 ცალი) 1 ცალი -1,4994მ2	ც	16,00	0,60	9,60
	ჯამი				6 880,14
	ჯამი V				19 734,92
	ჯამი I-II-III-V				1 479 613,51
	ზედნადები ხარჯები 10%				147 961,35
	ჯამი				1 627 574,86
	მოგება 8%				130 205,99
	ჯამი				1 757 780,84
	დ. დ. გ. 18%				316 400,55
	სულ ხარჯთაღრიცხვით				2 074 181,40

„შემსყიდველი“

თვითმმართველი ქალაქ ფოთი
(თვითმმართველი ერთეული)

თვითმმართველი ქალაქ ფოთის
საარბუთოს თაიმზომარი



დანიე ხალინაძე



სს „არტეხოლისი“

დირექტორი

დავით ჯვარამია