

№06/06 ხელშეკრულებაში

ცვლილება №2

ქ. რუსთავი

21 აპრილი 2015 წელი

ერთის მხრივ ქალაქ რუსთავის მუნიციპალიტეტი (შემდგომში „შემსყიდველი“) წარმოდგენილი ქალაქ რუსთავის მუნიციპალიტეტის მერის პირველი მოადგილის ნოდარ შეროზიას სახით და

მეორეს მხრივ შპს „ალგეთი“ (შემდგომში „მიმწოდებელი“) წარმოდგენილი მისი დირექტორის შალვა შალვაშვილის სახით

შორის მიღწეულ იქნა შეთანხმება შემდეგზე:

1. შევიდეს ცვლილება ქალაქ რუსთავის მუნიციპალიტეტსა და შპს „ალგეთი“-ს შორის 2015 წლის 16 მარტს გაფორმებულ №06/06 ხელშეკრულებაში, კერძოდ: შეიცვალოს ხელშეკრულების დანართი და ჩამოყალიბდეს ცვლილებაზე თანდართული დანართის შესაბამისად.
2. ასევე შევიდეს ცვლილება ხელშეკრულებაზე თანდართულ კალენდარულ გეგმა-გრაფიკში და ჩამოყალიბდეს ცვლილებაზე თანდართული გეგმა-გრაფიკის სახით.
3. ხელშეკრულებაში ცვლილების შეტანის საფუძველი ქალაქ რუსთავის მუნიციპალიტეტის მერიის ინფრასტრუქტურის, მშენებლობისა და კეთილმოწყობის სამსახურის 2015 წლის 21 აპრილის წერილი №271-02.
4. ხელშეკრულების ყველა სხვა პირობა, რომელსაც არ შეეხება წინამდებარე ცვლილება, რჩება უცვლელად.
5. ცვლილება ძალაში შედის მხარეთა მიერ ხელის მოწერის მომენტიდან და წარმოადგენს ქალაქ რუსთავის მუნიციპალიტეტსა და შპს „ალგეთი“-ს შორის 2015 წლის 16 მარტს გაფორმებული №06/06 ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს.

რეკვიზიტები

„შემსყიდველი“

ქალაქ რუსთავის მუნიციპალიტეტი
 მის: ქ.რუსთავი, მ.კოსტავას გამზირი №20
 საიდენტიფიკაციო კოდი № 216433287
 სახელმწიფო ხაზინა
 ხაზინის ერთიანი ანგარიში
 ბ/კ: TRESGE22
 მიმღების ანგარიში: GE24NB0330100200165022

„მიმწოდებელი“

შპს „ალგეთი“
 მის: ქ. რუსთავი, გაგარინის ქ. №21
 საიდენტიფიკაციო კოდი №234159022
 სს „თი ბი სი ბანკი“
 ბ/კ № TBCBGE22
 ა/ა № GE41TB7564636020100003

ქალაქ რუსთავის მუნიციპალიტეტის მერის პირველი მოადგილე

ნოდარ შეროზია



შპს „ალგეთი“-ს დირექტორი

შალვა შალვაშვილი



Handwritten signature of Shalva Shalvashvili.

ქ. რუსთავეის მუნიციპალიტეტი

ღამგეთის დასახელება

ლოკალური ხარჯთაღრიცხვა

ქ. რუსთავეის მეგობრობის გამზირზე გამზირზე არქივის შენობის მიმდებარე ტერიტორიის კეთილმოწყობა

განხ. კრო.	რაოდ	შ ა ს ა ლ ა		ხელფასი		ტრანსპორტი მქვანისზეები		ჯამი
		კრო. ფასი	ჯამი	კრო. ფასი	ჯამი	კრო. ფასი	ჯამი	
3	4	5	6	7	8	9	10	11
სამუშაოს ჩამონათვალი								
2								
I. ბორდიურების მოწყობა								
არსებული ბეტონის ბორდიურების, ბეტონის საფარისა და საფუძვლის დაშლა პნ. საქონებით ა/თვითმცვლელზე დატვირთვით	3	14.8	0	60	888	5	74	962
ნაშადის გატანა ა/თვითმცვლელით ნაყარში 5 კმ მანძილზე 14.8მ3X1.85=27.4	0	27.4	0		0	3	82	82
ბაზალტის ბორდიურების მოწყობა ბეტონის საფუძველზე 15სმX30სმ პირაპირების შეღვესვით	კრო/მ	214.0	4494	3	642	0.50	107	5243
ბაზალტის ბორდიურების მოწყობა ბეტონის საფუძველზე 10X20სმ პირაპირების შეღვესვით	კრო/მ	350.0	4550	3	1050	0.50	175	5775
ბეტონი მ-200 214X0.039+353X0.018=14.833	მ ³	14.8	1184	80	0	15.00	222	1406
ცემენტის ხსნარი 1/1 214X0.0006+353X0.0003=0.2483	მ ³	0.24	23	95	0	15.00	4	26
II სავალი ნაწილი და ტროტუარი (საგზაო სამოსის ტიპი I)								
არსებული ტალახნარევი ხრეშოვანი მასის და დაბანგებული ბეტონის საფარისა და საფუძვლის მოხსნა ექსკავატორით სისქით ნ _{ს.კ} =39სმ ა/თვითმცვლელზე დატვირთვით 95% 1455მ2X0.39მ=567.4მ3X95%=539მ3	მ ³	539.00	0	1	539		1078	1617
იგივე ხელით 5% 567.4მ3X5%=28.4მ3	მ ³	28.40	0	40	1136		0	1136



ნაშადის გატანა ა/თვითმკლავებით ნაკარში 5 კმ მანძილზე 567.483X1.85=1049.76	ტ	1049.70			0			0	3.00	3149	3149
საფუძვლის ქვედა ფენის მოწყობა ქვიშახრეშოვანი ნარეკით სისქით 15სმ 145582X0.158=218.283	მ ³	218.20	5	1091	2	436	2	436	2	436	1964
საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა ფრაქციული ღორღით 0-40მმ სისქით 6სმ	მ ²	1455.00	2	2910	0.5	728	1.00	728	1.00	1455	5093
ქვიშის 0-5მმ საფენის მოწყობა სისქით 5სმ 145582X0.05=72.783	მ ³	72.70	14	1018	0.5	36	1.00	36	1.00	73	1127
საფარის მოწყობა ბაზალტის ფლკითი ქვით სისქით 10სმ ქვიშაცემენტის ნარეკზე	მ ²	1455.00	34	49470	12	17460	5.00	17460	5.00	7275	74205
ქვიშა 1455082X0.038=43.683	მ ³	43.60	18	785		0		0		0	785
ცემენტი მ-400 43.683/5=8.86	ტ	8.80	152	1338		0		0		0	1338
				0		0		0		0	0
				0		0		0		0	0
საოვალფალი ჭების ამოწვევა (დაწვევა) და მოკვანა საპროექტო ნიშნულზე	ც	5.0		0	40	200		200		0	200
ბეტონი მ-300	მ ³	0.5	100	50		0	15.00	0	15.00	8	58
				0		0		0		0	0
V დეკორატიული ღობე	მ ³	1.3		0	25	33		33		0	33
ტრუნტის დამუშავება ხელთ ადგილზე დაყრით	მ ³	0.2	10	2	5	1	15.00	1	15.00	3	6
ბეტონის საძირკვლების ქვეშ ფრაქციული ღორღის მოწყობა 0-40მმ	მ ³	1.1	80	88	60	66		66		0	66
ბეტონის საძირკვლის მოწყობა	მ ³	1.1	80	88	60	66		66		0	66
ბეტონი მ-200	მ ³	1.1	80	88	60	66		66		17	105
ღოთონის დეკორატიული ღობის დამზადება და მონტაჟი	მ ²	110.0		0	35	3850		3850		0	3850
ფოლადის კვადრატული მილი 40X40X3	ტრ.მ	95.4	3.2	305		0	0.10	0	0.10	10	115
ფოლადის კვადრატული მილი 30X20X2	ტრ.მ	237.1	2.03	481		0	0.10	0	0.10	24	505
ფოლადის კვადრატული მილი 10X20X1.5	ტრ.მ	65.8	1	66		0	0.10	0	0.10	7	72
ფოლადის კვადრატული მილი 10X10	ტრ.მ	809.8	1.1	891		0	0.10	0	0.10	81	972
ფოლადის კვადრატული მილი 6X6	ტრ.მ	539.9	0.4	216		0	0.10	0	0.10	54	270
ღოთონისაგორღი და შესადგენები მასალები	კომპლ	1.0	110	110		0		0		0	110
დეკორატიული ღობის გაწმენდა და შეკვრა ხეობის სადაცავეთი ორპირად	მ ²	80.0		0	4	320		320		0	320
ხეობის საღებავი	კმ	24.0	4.5	108		0		0		0	108



VI ხანავერე ქედის მოწყობა											
ტრანშეს დამუშავება კესკავტორით	მ ³	57.2				0	1	57	2.00	0	172
ათვითმცლელზე დატვირთვით 90%	მ ³	6.4				0	25	160		0	160
იგივე ხელით 10%	ტ	117.7				0		0	5.00	589	589
ნაშაღის გატანა ათვითმცლელებით ნაყარში 5კმ მანძილზე	მ ³	34.0				0	25	0	2.00	68	68
ტრანშეს დამუშავება კესკავტორით და უკმშიერა მიღების ჩაწყობის შემდეგ 90%	მ ³	3.8				0	120	360		0	95
იგივე ხელით 10%	ც	3.0				0		0	50.00	150	510
სანიაღვრე ჭების მოწყობა	ც	3.0	60			180		0		0	180
რკინაბეტონის მგვალი ჭის ძირი Ø18	ც	3.0	80			240		0		0	240
რკინაბეტონის რგოლები ჭების Ø18 f=13	ც	3.0	150			450		0		0	450
რკინაბეტონის გადახურვის ფილა 12X12X0.228	ც	3.0	250			750		0		0	750
თუჯის მრგვალი ცხაურიახი ხსურავე	ც										
გოფირბეული მიღების ჩაწობა ტრანშესში Ø300მმ SN-8 და მიერთება არსებულ შემკრებ სანიაღვრე ჭასთან	გრძმ	72.0	20			1440	2	144	1.00	72	1656
მიღების შეფუთვა ქვიშით	მ ³	9.0	15			135	5	45	15.00	135	315
ტრანშეს შესება (საყად ნაწილზე) კომპლექსური ნარევი	მ ³	48.24	5			241	3	145	15.00	724	1110
VII სარწყავი სისტემა და შადრევანი											
ა) სარწყავი სისტემა											
არსებული აბეჭონის ხაფარისა და საფუძვლის დამუშავება 36 ჩაქეებით ათვითმცლელზე დატვირთვით წყლის მიღების ჩასაწობად	მ ³	0.8				0	60	48	5.00	4	52
ნაშაღის გატანა ათვითმცლელებით ნაყარში 5კმ მანძილზე	ტ	1.5				0		0	5.00	8	8
მიღების შეფუთვა შავი ქვიშით	მ ³	0.8	15			12	5	4	15.00	12	28
მიწის დამუშავება ხელით და უქიჩერა მიღების ჩაწობის შემდეგ	მ ³	5.1				0	25	128		0	128
პლასტმასის მიღების მონტაჟი და ჩაწობა ტრანშესში Ø20	გრძმ	120.0	0.7			84	0.5	60		0	144
ფიტინგი Ø20	ც	10.0	0.2			2		0		0	2
სარწყავი წყლის ვენტილი 20მმ	ც	5.0	5			25	15	75		0	100
ბ) სასმელი წყლის შადრევანი											
სასმელი წყლის პანალის შადრევნის მონტაჟი ეკონომიკებით ბეტონის საფუძველზე	კომპლ	1.0	270			270	60	60	40.00	40	370
კანალიზაციის პლასტმასის მილი Ø50	გრძმ	5.0	2			10	1	5		0	15
VIII გაზონების მოწყობა											
შავი მიწის შემოტანა ბაზონში და გაშლა ხსკით20სმ	მ ³	205.0	5			1025	5	1025	5.00	1025	3075
მიწის დაბეჭა	მ ²	1011.0	8			8088	2	2022		0	10110
IX სკამები და სანაგვე ურნები											



ა) სკამები		გ ³	0	0	0	0	0	0	0	0
მიწის დამუშავება ხელთი წერტილოვანი საძირკვლების მოსაწყობად	1.7	გ ³	0	25	43	0	0	0	0	43
საფუძვლის მომზადება ფრაქციული დორღით 0-40მმ სისქით 101მ	0.3	გ ³	3	10	3	0	0	0	0	6
ბეტონის წერტილოვანი საძირკვლების მოწყობა	1.4	გ ³	0	60	84	0	0	0	0	84
ბეტონი მ-200	1.5	გ ³	135		0	23	15.00			158
დეკორატიული სკამების დამზადება, მოწყობა და შეღებვა	9.0	ც	0	80	720	0				720
სის ლარტეკა წიწვოვანი I ხარისხის 60X60მმ	185.0	გრძ.მ	278		0					278
თვითმჭრელი შურუვი	279.0	ც	56		0					56
სის ლაქი	13.4	კმ	60		0					60
ფოლადის კვადრატული მილი 60X40X3	33.1	გრძ.მ	136		0	3	0.10			139
ფოლადის ხოლავანა 40X5	32.2	გრძ.მ	68		0	3	0.10			71
ნიტროსაფუძე	3.0	კმ	15		0	0				15
			0		0	0				0
			0		0	0				0
			0		0	0				0
ბ) სანაგვე ურნები										
X გარე განათების მოწყობა										
ა) საგლი ნაწილის განათების ბოძები										
არსებული განათების ბოძების დემონტაჟი და დასაწყოება დამკვეთის მიერ მოითხოვულ ადგილზე 5 კმ მანძილზე	4.0	ც	0	25	100	100	25.00			200
მიწის დამუშავება ხელთი წერტილოვანი საძირკვლების მოსაწყობად	0.7	გ ³	0	25	18	0				18
ბეტონის საძირკვლების ქვეშ ფრაქციული დორღის მოწყობა 0-40მმ	0.2	გ ³	2	5	1	0	1.00			3
ბეტონის საძირკვლების მოწყობა, ბეტონი მ-200	0.5	გ ³	45	60	30	8	15.00			83
ფოლადის განათების ბოძების (4კვ) დამზადება და მონტაჟი	0.72	ც	0	730	526	14	20.00			540
ფოლადის მილი Ø159X4	31.5	გრძ.მ	759		0					759
ფოლადის მილი Ø102X4	8.4	გრძ.მ	80		0	25	3.00			105
ფოლადის მილი Ø48X3	12.6	გრძ.მ	42		0	38	3.00			79
ფოლადის ფურცელი სისქით 10მმ	0.4	მ ²	38		0	1	3.00			49
ფოლადის ფურცელი სისქით 6მმ	1.6	მ ²	72		0	5	3.00			77
ლითონსაჭრელი და შესადგენი მასალები	1.0	კომ.მლ	30		0	0				30
ახალი განათების ფოლადის ბოძების გაწმენდა და შეღებვა ნიტრო საფრთხივით ორპირაჯ	4.0	ც	0	8	32	0				32
ნიტრო საფრთხივით ორპირაჯი	5.1	კმ	26		0	0				26
განათების ღამპონების მონტაჟი 120W, 85-265V, 90-100L/M/W. (L600xW310xH2 an L745xW310xH2)	4.0	ც	1200	30	120	40	10.00			1360
			0		0	0				0
ბ) სკამების განათება										
მიწის დამუშავება ხელთი წერტილოვანი საძირკვლების მოსაწყობად	0.3	გ ³	0	25	8	0				8



ბეტონის საძირკვლების ქვეშ ფრაქციული ღორღის მოწყობა 0-40მმ	მ ³	0.1	10	1	10	1	1.00	0	2
ბეტონის საძირკვლების მოწყობა. ბეტონი მ-200	მ ³	0.2	90	18	60	12	15.00	3	33
ჩასატანებული დეტალი	ც	5.0	8	40		0		0	40
განათების დეკორატიული ბოძების მოხატვა	ც	5.0	450	2250	30	150	20.00	100	2500
ბ) ელემენტრობა				0		0		0	0
მიწის დამუშავება ხელით და უკომიერა კაბელების ჩაწობის შემდეგ	მ ³	14.4		0	25	360		0	360
ალუმინის ელ. კაბელის გატარება გოფირებულ მილში და ტრანშეაში ჩაწყობა	გრძ.მ	200.0		0	1.5	300		0	300
ალუმინის ელ. კაბელი აკვზ 2X10	გრძ.მ	200.0	0.65	130		0		0	130
გოფირებული მილი Ø30	გრძ.მ	200.0	0.25	50		0	0.20	40	90
ფოლადის მილი Ø48X3	გრძ.მ	7.0	5	35		0	3.00	21	56
გამანაწილებელი კოლოფების მოხატვა	ც	6.0	3	18	5	30		0	48
საკლემე იზოლაციების მოხატვა	ც	12.0	3	36		0		0	36
ელ კვების მიერთება ხანათიკოთან ალუმინის ელ კაბელით 2X2.5	გრძ.მ	80.0	0.5	40		0		0	40
ავტოკალათი	მანქ/სთ	24.0		0		0	28.69	689	689
ჯამი	ლარი			87792		34353		18385	140530
ზედნადები ხარჯები (10%)	ლარი								14053
ჯამი	ლარი								154583
გემიური დაგროვება (8%)	ლარი								12367
ჯამი	ლარი								166950
დ.ღ.ბ. (18%)	ლარი								30051
ჯამი	ლარი								197000

Handwritten signature



მ. შალვაშვილი

Handwritten signature



შპს "ალგეთის" დირექტორი:

კალენდარული გრაფიკი

მეგობრობის გამხიზრზე მშენებარე არქივის შენობის მიმდებარე ტერიტორიის კეთილმოწყობა

შედეგი	სტრ.პ	კომპლ	ბოძი	აპრილი																																			
				17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	18	21	25	27	28	
სამუშაოთა ჩამონათვალი																																							
ბაზალტის ბორდურების ოწყობა ბეტონის საფუძველზე 2X30სმ)	ბრძ.მ	214																																					
აზალტის ბორდურების ოწყობა ბეტონის საფუძველზე 0X20სმ)	მ	350																																					
ააფუძვლის მიმზადება და ააფუძვლის ბილიკის მოწყობა ბაზალტის ფლკილი ქვით 10სმ	მ2	1455																																					
ლითონის დეკორატიული ღობის მოწყობა	გრძ.მ	110																																					
სანიადვრე ქსელის მოწყობა	გრძ.მ	72																																					
სარწყვი ხისტემის მოწყობა	გრძ.მ	120																																					
გაზონების მოწყობა და მოლის დაგება	მ2	1011																																					
სასმელი წყლის შადრევნის მოწყობა	ც	1																																					
სკამებისა და ხანაგმ ურნების მოწყობა	კომპლ	9																																					
ბარე განათების მოწყობა	ბოძი	4																																					
სკვერის განათების მოწყობა	ბოძი	5																																					
სამშენებლო ნაგვის გატანა ნაჭარში	ც	1474																																					

შენიშვნა: წინამდებარე დანართი რომელიც წარმოადგენს ხელშეკრულების დანართს და მის განუყოფელ ნაწილს ხელმოწერილი და ბეჭედ დასმული უნდა იქნას პრეტენდენტის მიერ.



შ.პ.ს. "ალეკთოს" დირექტორი:



შ.პ.ს. "ალეკთოს" დირექტორი