

შეთანხმება

ქ. თბილისი

21 ივლისი, 2016 წელი

ერთი მხრივ ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერია (შემდგომში – შემსყიდველი), წარმოდგენილი ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერის პირველი მოადგილის (ვიცე-მერი) ლაშა აბაშიძის სახით და მეორე მხრივ, შპს „ზიმო“ (შემდგომში – მიმწოდებელი), წარმოდგენილი მისი დირექტორის ზურაბ კვიციანიძის სახით, ვხელმძღვანელობთ რა საქართველოში მოქმედი კანონმდებლობით, ვთანხმდებით შემდეგზე:

1. შეთანხმების საგანი

1. ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერიასა და შპს „ზიმო“- ს შორის, 2016 წლის 7 ივნისს დადებული სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ N2.11.2/10/324 ხელშეკრულებით (ქ. თბილისში, წყნეთი-ახალდაბის დამაკავშირებელი გზის (კმ2+400) დაზიანებული მონაკვეთის აღდგენის სამუშაოები) განსაზღვრული წყნეთი-ახალდაბის გზის დაზიანებული მონაკვეთის აღდგენითი სამუშაოები ითვალისწინებს გზის მარცხენა მხარეს ჩამოშლილი მთის ფერდის დამუშავებას და გზის მარჯვენა მხარეს სავალი ნაწილის გაფართოების მიზნით, რკინა-ბეტონის აივნის მოწყობის სამუშაოების წარმოებას. მას შემდგომ, რაც განხორციელდა მთის ფერდის დამუშავება, ადგილზე ფაქტიურად არსებული მდგომარეობის გათვალისწინებით, მიმწოდებელმა შემსყიდველს შესთავაზა საპროექტო დოკუმენტაციაში ცვლილებების შეტანა, რომლის მიხედვითაც საჭიროებას აღარ წარმოადგენს დამატებითი ხარჯების გაღება და რკინა-ბეტონის აივნის მოწყობის სამუშაოების წარმოება. გამომდინარე იქიდან, რომ მშენებელი ორგანიზაცია სრულად იღებს პასუხისმგებლობას მის მიერ შემოთავაზებული საპროექტო ცვლილების შესაბამისად სამუშაოების განხორციელების შემთხვევაში გზისა და მთის ფერდის მდგრადობაზე და შემსყიდველს აღნიშნული ცვლილების შესაბამისად სამუშაოების განხორციელების შემთხვევაში წარმოეშობა ეკონომია 918 471,32 ლარი, ხელშეკრულების მონაწილე მხარეები - შემსყიდველი და მიმწოდებელი - ვთანხმდებით:

1.1 შეტანილ იქნას ცვლილება სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულებაში, ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების ღირებულება შემცირდეს 918 471,32 ლარით და ნაცვლად 952 950,29 ლარისა, დანართის შესაბამისად განისაზღვროს 34 478,97 ლარით.

1.2 შეთანხმებას თან ახლავს სამუშაოების კორექტირებული ხარჯთაღრიცხვა (დანართი N1).

საფუძველი: ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერიის კეთილმოწყობის საქალაქო სამსახურის 2016 წლის 18 ივლისს N10-18/39031 წერილი.

2. შეთანხმების მოქმედების ვადა

2.1 წინამდებარე შეთანხმება მოქმედებს მასზე ხელის მოწერის დღიდან.

2.2 შეთანხმება წარმოადგენს მხარეთა შორის 2016 წლის 7 ივნისს დადებული სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ N2.11.2/10/324 ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს და მოქმედებს მასთან ერთად.

2.3 ხელშეკრულების ყველა სხვა პირობა რჩება უცვლელი.

3. მხარეთა იურიდიული მისამართები და რეკვიზიტები

შემსყიდველი:

ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერია  
ს/კოდი: 204521794  
მერის პირველი მოადგილე (ვიცე-მერი)  
ლაშა აბაშიძე



მიმწოდებელი:

შპს „ზიმო“  
ს/კოდი: 211338015  
დირექტორი  
ზ. კვიციანიძე



კორექტირებული ხარჯთაღრიცხვა

N	სამუშაოების დასახელება	განზ.	რალდენობა	ერთ. ფასი	ჯამი
1	2	3	4	5	6
<b>ტრასის აღდგენა და დამაგრება</b>					
1	ტრასის აღდგენა და დამაგრება	კმ	0,140	428,80	60,03
	ჯამი				60,03
<b>ხემების მოჭრა და გატანა დროებით რეზერვში</b>					
1	ხემების მოჭრა და ამოძირკვა, გატანა დროებით რეზერვში 2 კმ-ზე	ც	12,00	2,00	24,00
	ჯამი				24,00
	უმდნაღები ხარჯები	%	10		2,40
	ჯამი				26,40
	ბეჭდითი მუშაობა	%	8		2,11
	ჯამი				28,51
<b>რ/ბ პარკავიერების დემონტაჟი და გატანა დროებით რეზერვში</b>					
1	არსებული რ/ბ სპეცპროფილის პარკავიერების დემონტაჟი, დატვირთვა და გატანა დროებით რეზერვში 2 კმ-ზე	მ <sup>3</sup>	0,00	62,34	0,00
	ჯამი				0,00
	უმდნაღები ხარჯები	%	10		0,00
	ჯამი				0,00
	ბეჭდითი მუშაობა	%	8		0,00
	ჯამი				0,00
<b>მონტაჟის სამუშაოები</b>					
1	33 <sup>ა</sup> გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში 3,5კმ	მ <sup>3</sup>	0,00	5,405	0,00
2	13 გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში 3კმ-ზე	მ <sup>3</sup>	75,00	6,061	454,58
3	28 <sup>ა</sup> გრუნტის დამუშავება ბულდოზერით(228 კვტ), დატვირთვა ექსკავატორით და ტრანსპორტირება ნაყარში 3კმ-ზე	მ <sup>3</sup>	0,00	8,748	0,00
4	28 <sup>ა</sup> გრუნტის დამუშავება ექსკავატორის ბაზაზე დამაგრებული მიდრონაქუნებით, გადაადგილება ბულდოზერით 30 მ-ზე, დატვირთვა ექსკავატორით და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ <sup>3</sup>	820,00	20,375	16 707,50
5	მიწის ვაკისის, 13 გრუნტის მოშანდაკება მექანიზებული წესით	მ <sup>2</sup>	4 250,00	0,250	1 062,50
6	13 გრუნტის დამუშავება კიუვეტში ექსკავატორით V=0,5 მ <sup>3</sup> , დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში 3კმ-ზე	მ <sup>3</sup>	60,00	6,90	414,00
7	13 გრუნტის დამუშავება კიუვეტში ხელით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში 3კმ-ზე	მ <sup>3</sup>	10,00	23,20	232,00
	ჯამი				18 870,58
	უმდნაღები ხარჯები	%	10		1 887,06
	ჯამი				20 757,63
	ბეჭდითი მუშაობა	%	8		1 660,61
	ჯამი				22 418,24
<b>რკინაბეტონის აივნის მოწყობა</b>					
1	სამშენებლო მოედნის მოშანდაკება	მ <sup>2</sup>	0,00	0,025	0,00
2	Ø0,9 მ ნაბურღ-ნატენი რკინაბეტონის ხიმინჯების ჰაბურღილების მოწყობა სამაგრი მილების გამოყენებით B30 F200 W6	მ <sup>3</sup>	0,00	705,90	0,00
3	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ექსკავატორით და გატანა ნაყარში 3კმ-ზე	მ <sup>3</sup>	0,00	4,789	0,00
4	ხიმინჯის თავებზე გადამეტებულად დასილული ბეტონის მონგრევა სანგრევი ნაქუნებით, დატვირთვა და გატანა ნაყარში 3კმ-ზე	მ <sup>3</sup>	0,00	96,250	0,00
5	რკინაბეტონის როსტვერკის მოწყობა :				
6	გრუნტის 33 <sup>ა</sup> დამუშავება ექსკავატორით ადგილზე დაყრით	მ <sup>3</sup>	0,00	0,665	0,00
7	გრუნტის 13 დამუშავება ექსკავატორით ადგილზე დაყრით	მ <sup>3</sup>	0,00	1,10	0,00
8	გრუნტის 33 <sup>ა</sup> დამუშავება ხელით ადგილზე დაყრით	მ <sup>3</sup>	0,00	7,084	0,00
9	ლორდის საგების მოწყობა	მ <sup>3</sup>	0,00	35,27	0,00
10	ბეტონის შემასწორებელი ფენა B20 F200 W6	მ <sup>3</sup>	0,00	111,19	0,00
11	როსტვერკის რკინაბეტონი B30 F200 W6	მ <sup>3</sup>	0,00	344,94	0,00
12	წასაცხები მიდრონოლაგია	მ <sup>2</sup>	0,00	11,42	0,00
13	სექციებს შორის ტექნოლოგიური ნაკერების მოწყობა ბიტუმი გაყვანილი ხის ფიცრებით სისქ. 20 მმ	მ <sup>2</sup>	0,00	19,44	0,00
14	გრუნტის უკუწყობა ქვაბულში ექსკავატორით როსტვერკის უკან და ტკეპანა ფენებად	მ <sup>3</sup>	0,00	1,46	0,00
15	დარჩენილი გრუნტის 33 <sup>ა</sup> დატვირთვა ექსკავატორით და გატანა ნაყარში 1კმ-ზე	მ <sup>3</sup>	0,00	3,362	0,00
16	როსტვერკსე რკინაბეტონის თვალამრიდების მოწყობა B30 F200 W6	მ <sup>3</sup>	0,00	383,75	0,00
17	ხიმინჯების გამოცდა უწყვეტობაზე	ც	0	68,00	0,00
	ჯამი				0,00
	უმდნაღები ხარჯები 3.17-ის ბარჟში	%	10		0,00
	ჯამი				0,00
	ბეჭდითი მუშაობა 3.17-ის ბარჟში	%	8		0,00
	ჯამი				0,00
<b>საბუნარ სამონის მოწყობა</b>					
1	საფუძველი - ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი, სისქით 30 სმ	მ <sup>3</sup>	323,00	14,399	4 650,88
2	საფარი - ღორღი ფრაქციით 0-40 მმ, სისქით 30სმ	მ <sup>2</sup>	0,00	7,882	0,00
	ჯამი				4 650,88
	უმდნაღები ხარჯები	%	10		465,09
	ჯამი				5 115,96
	ბეჭდითი მუშაობა	%	8		409,28

ჯამი				5 525,24		
<b>პარაპეტების მონტაჟი</b>						
1	ვერტიკალური მონიშვნა პერკლორენილიანი საღებავით (სპეცპროფილის ბეტონის პარაპეტები)	მ <sup>2</sup>	0,00	5,317	0,00	
ჯამი				0,00		
ზუღნაღები ხარჯები				%	10	0,00
ჯამი				0,00		
ბმმშიური ღაბროვება				%	8	0,00
ჯამი				0,00		
<b>პლასტმასის მიმართველი ბოქინტები</b>						
1	ვერტიკალურ დასაყენებელი პლასტმასის მიმართველი ბოქინტები "მპ"	ც	0	22,67	0,00	
ჯამი				0,00		
ზუღნაღები ხარჯები				%	10	0,00
ჯამი				0,00		
ბმმშიური ღაბროვება				%	8	0,00
ჯამი				0,00		
<b>ბეტონის ზღუდარეზი III ტიპის უშუამარბუნებლის მოწყობა</b>						
1	III ტიპის უქდამარბუნებლების მოწყობა სპეცპროფილის ბეტონის პარაპეტებზე	ც	0	21,90	0,00	
ჯამი				0,00		
ზუღნაღები ხარჯები				%	10	0,00
ჯამი				0,00		
ბმმშიური ღაბროვება				%	8	0,00
ჯამი				0,00		
<b>VI ტიპის უშუამარბუნებლის მოწყობა</b>						
1	უქამრეკელი ღითონის ფარი ზომით 400x200 სისქით 3მმ, დაფარული მალალი ინტენსივობის პრიზმულ-ოპტიკური სისტემის "IV" კლასის წებოვანი ფრით (VI ტიპის უქდამარბუნებლები)	ც	0	17,94	0,00	
2	VI ტიპის უქდამარბუნებლების დაყენება ღითონის დგარებზე d-57 მმ მიღებისაგან სიგრძით 1.50 მ (დღ-5 ერთ საყრდენზე)	ც	0	46,48	0,00	
3	ფუნდამენტის ბეტონი B25 F200 W6	მ <sup>3</sup>	0,00	124,25	0,00	
ჯამი				0,00		
ზუღნაღები ხარჯები				%	10	0,00
ჯამი				0,00		
ბმმშიური ღაბროვება				%	8	0,00
ჯამი				0,00		
<b>მილიანი ჯამი</b>				<b>28 032,03</b>		
გაუთვალისწინებელი ხარჯები				%	3	840,96
ჯამი				<b>28 872,99</b>		
დამატებითი ღირებულების გადასახადი				%	18	5 197,14
ჯამი				<b>34 070,13</b>		
ექსპერტიზა				%	1,2	408,84
სულ				<b>34 478,97</b>		



მერის პირველი მოადგილე (ვიცე-მერი)  
ლ. აბაშიძე



დირექტორი  
ზ. კვიციანი