

# შეთანხმება

ქ. თბილისი

26 ივნისი, 2015 წელი

ერთის მხრივ ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერია (შემდგომში – შემსყიდველი), წარმოდგენილი ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერის მოადგილის გიორგი სოლომონიას სახით და მეორეს მხრივ, შპს „საბა კონსტრაქშენ“ (შემდგომში – მიმწოდებელი), წარმოდგენილი მისი დირექტორის ლევან თარგამაძის სახით, ვხელმძღვანელობთ რა საქართველოში მოქმედი კანონმდებლობით, ვთანხმდებით შემდეგზე:

## 1. შეთანხმების საგანი

1. ვინაიდან, შპს „საბა კონსტრაქშენ“ - თან 2015 წლის 13 მაისს დადებული სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ N8.7/10/293 ხელშეკრულებით (ქ. თბილისში, უნივერსიტეტის მაღლივ კორპუსთან, მრავალფუნქციური სპორტულ-გამაჯანსაღებელი ცენტრის საკანალიზაციო ქსელის მოწყობის სამუშაოები) გათვალისწინებული სამუშაოების მიმდინარეობის პროცესში გამოვლინდა არსებული პროექტის კორექტირებისა და შესასრულებელ სამუშაოთა მოცულობების დაზუსტების აუცილებლობა, ხელშეკრულების მონაწილე მხარეები - შემსყიდველი და მიმწოდებელი - შეთანხმდნენ:

1.1 ხელშეკრულების მე-15 მუხლის 15.3 პუნქტის თანახმად, ხელშეკრულების ღირებულება 612 838,62 ლარი გაიზარდოს 61 277,57 ლარით და დანართის შესაბამისად განისაზღვროს 674 116,19 ლარით.

2. ხელშეკრულებას თან ახლავს სამუშაოების კორექტირებული ხარჯთაღრიცხვა.

საფუძველი: ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის მერიის კეთილმოწყობის საქალაქო სამსახურის 2015 წლის 24 ივნისის N07/15175450-18 წერილი.

## 2. შეთანხმების მოქმედების ვადა

2.1 წინამდებარე შეთანხმება მოქმედებს მასზე ხელის მოწერის დღიდან.

2.2 შეთანხმება წარმოადგენს მხარეთა შორის 2015 წლის 13 მაისს დადებული სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ N8.7/10/293 ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს და მოქმედებს მასთან ერთად.

2.3 ხელშეკრულების ყველა სხვა პირობა რჩება უცვლელი.

## 3 მხარეთა იურიდიული მისამართები და რეკვიზიტები

შემსყიდველი:

მიმწოდებელი:

ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერია

შპს „საბა კონსტრაქშენ“

ს/კოდი: 204521794

ს/კოდი: 440886098

ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის

შპს „საბა კონსტრაქშენ“ - ის

მერის მოადგილე

დირექტორი

გ. სოლომონია

ლ. თარგამაძე



*Handwritten signature of G. Solomonias*



ქ. თბილისის მერიის მუნიციპალური  
შესყიდვების სამალაძო სამსახური  
რეგისტრირებულია  
ხელშეკრულების № 8-7/10/293  
სარეგისტრაციო № 3/2/1  
რეგისტრაციის თარიღი: 06 07 2015 წ  
ხელმოწერა *ლ. თარგამაძე*

კორექტირებულ ბარჯთაღრიცხვა

№	სამუშაოების, რესურსების დასახელება	'დღის რაოდენობა	იჯარის ღირებულება	მასალა		ხელფასი		ტრანსპორტი და მექანიზმები		ჯამი
				ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ა/ბეტონის მოხსნა მექანიზმებით და დატვირთვა ა/თვითმცლელზე საშ. სისქით 10 სმ	მ <sup>3</sup>	249,40			1,00	249,40	10,00	2494,00	2743,40
1	ა/ბეტონის დამუშავება პნემატური ჩაქურებით და დატვირთვა ა/თვითმცლელზე საშ. სისქით 10 სმ	მ <sup>3</sup>	27,70			1,25	34,63	9,00	249,30	283,93
2	სამშენებლო ნაგავის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე და გატანა 15 კმ მანძილზე	ტ	665,10					16,00	10641,60	10641,60
3	ქვიშა-ხრეშოვანი საფუძვლის მოწყობა ასფალტობეტონის საფარის ქვეშ, სისქით 15 სმ	მ <sup>3</sup>	461,85	25,00	11546,25	1,00	461,85	3,00	1385,55	13393,65
4	ღორღის საფუძვლის მოწყობა ასფალტობეტონის საფარის ქვეშ, სისქით 15 სმ	მ <sup>3</sup>	461,85	25,00	11546,25	1,00	461,85	3,00	1385,55	13393,65
5	ასფალტის საფარის აღდგენა სისქით 10 სმ (6+4)	მ <sup>2</sup>	3079,00	30,00	92370,00	5,00	15395,00	8,20	25247,80	133012,80
	თხრილის დამუშავება V ჯგუფის ყამირში ექსკავატორით-კოდალით ადგილზე დაყრით	მ <sup>3</sup>	980,00			2,00	1960,00	20,00	19600,00	21560,00
	თხრილის დამუშავება IV ჯგუფის ყამირში ექსკავატორით ადგილზე დაყრით	მ <sup>3</sup>	2543,40			1,00	2543,40	4,00	10173,60	12717,00
	თხრილის დამუშავება IV ჯგუფის ყამირში ანეგომონაქურებით	მ <sup>3</sup>	167,00			25,00	4175,00	20,00	3340,00	7515,00
7	III ჯგუფის ყამირის დამუშავება ხელით თხრილში	მ <sup>3</sup>	42,00			12,50	525,00			525,00
8	თხრილის ძირის მოსწორება ხელით	მ <sup>3</sup>	67,00			6,25	418,75			418,75
9	ქვიშის საფუძვლის მოწყობა	მ <sup>3</sup>	1134,10	26,00	29486,60	5,00	5670,50	0,50	567,05	35724,15
10	თხრილის შევსება ბალასტით მექანიზმებით, დატკეპნით	მ <sup>3</sup>	2633,77	20,00	52675,40	1,00	2633,77	3,00	7901,31	63210,48



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	ზედმეტი ყაბიროს დატვირთვა ექსკავატორით ავტოთოთ-მცდელებზე და გატანა საშუალოდ 5 კმ მანძილზე კ=1.25	მ <sup>3</sup>	4613,00					16,00	73808,00	73808,00
17	პოლიეთილენის გოფრე მილის მონტაჟი დ=300 მმ-მდე	გ.მ.	1350,00	22,50	30375,00	5,00	6750,00			37125,00
18	გრუნტში მილის გატარება კროტით	გ.მ.	153,00					255,45	39083,85	39083,85
19	არსებული თბოქსელის რკებონის გადასურვის ფილებისა და სათავისის დანგრევა პნეუმოჩაქუებით, არმატურების ჩაჭრით	მ3	221,00			25,00	5525,00	20,00	4420,00	9945,00
20	არსებული თბოქსელის ლითონის დ=273 მილების ჩაჭრა	გ.მ.	1240,00	0,50	620,00	3,75	4650,00			5270,00
21	თბოქსელის რკებონის გადასურვის ფილებისა და ლითონის მილების დატვირთვა და გატანა	ტ	579,38					16,00	9270,08	9270,08
25	დ=1.08 რკინა-ბეტონის ტუბის მოწყობა გადასურვით, ყინვაგამძლე ბეტონისაგან (1 ჰის მოცულობა 1.5 მ <sup>3</sup> )	ც	34	500,00	17000,00	50,00	1700,00			18700,00
	ჯამი				245619,50		53154,15		209567,69	508341,34
	ზედნადები ხარჯები 10%									29877,36
	ჯამი									538218,70
	ბეგმიური დაგროვება 8%									26292,08
	ჯამი									564510,78
	გაუთვალისწინებელი ხარჯები 0%									0,00
	ჯამი									564510,78
	დღ 18%									101611,94
	ჯამი									666122,72
	საექსპერტო ხარჯები 1,2%									7993,47
	სულ									674116,19

შპს „საბა კონსტრუქცი“ -ის  
დირექტორი  
ლ. თარგანაძე



ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის  
მერის მოადგილე  
გ. სოლომონია

