

## შეთანხმება

ქ. თბილისი

27 ოქტომბერი, 2015 წელი

ერთი მხრივ ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერია (შემდგომში – შემსყიდველი), წარმოდგენილი ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერის მოადგილის გიორგი სოლომონიას სახით და მეორე მხრივ, შპს „ჯეუ გრუპი“ (შემდგომში – მიმწოდებელი), წარმოდგენილი მისი დირექტორის ნინო კიკაბიძის სახით სახით, ვხელმძღვანელობთ რა საქართველოში მოქმედი კანონმდებლობით, ვთანხმდებით შემდეგზე:

### 1. შეთანხმების საგანი

1. ვინაიდან, შპს „ჯეუ გრუპი“ - სთან 2015 წლის 21 სექტემბერს დადებული სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ N2.11.2/10/626 ხელშეკრულებით (ქ. თბილისში, თბილისი - წყნეთის საავტომობილო გზაზე საყრდენი კედლების მშენებლობის სამუშაოები) გათვალისწინებული სარეაბილიტაციო სამუშაოების მიმდინარეობის პროცესში გამოვლინდა არსებული პროექტის კორექტირების და შესასრულებელი სამუშაოების მოცულობების დაზუსტების აუცილებლობა (კერძოდ, გაიზარდა მიწის მოჭრის და გატანის სამუშაოები და დამატა საყრდენი კედლის 15 კონტრფორსი, რამაც გამოიწვია შესასრულებელი სამუშაოების მოცულობების გაზრდა. აღნიშნულთან დაკავშირებით, მიმწოდებელმა წარმოადგინა საპროექტო ოგანიზაციის მიერ დამოწმებული კორექტირებული მოცულობათა უწყისი და კორექტირებული ხარჯთაღრიცხვა სამუშაოთა ერთეულის ფასის შეუცვლელად.), ხელშეკრულების მონაწილე მხარეები – შემსყიდველი და მიმწოდებელი - შეთანხმდნენ:

1.1 ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების ღირებულება გაიზარდოს 55 965,48 ლარით და ნაცვლად 646 640,72 ლარისა, განისაზღვროს 702 606,20 ლარით.

1.2 აღნიშნული ცვლილება არ იწვევს ხელშეკრულების მე-15 მუხლის 15.3 პუნქტის დარღვევას.

2. სამუშაოების მიწოდების ვადა განისაზღვროს 2015 წლის 4 დეკემბრის ჩათვლით.

3. მიმწოდებელი ვალდებულია უზრუნველყოს წარმოდგენილი ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტიისა და წინასწარი ანგარიშსწორების (ავანსი) გარანტიის ვადის გაგრძელება 2016 წლის 3 იანვრის ჩათვლით. აღნიშნული საბანკო გარანტიები წარმოდგენილი უნდა იქნას სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების გაზრდილი ღირებულების შესაბამისად. ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტიის 2015 წლის 10 ნოემბრის ჩათვლით წარმოუდგენლობის შემთხვევაში, შემსყიდველი უფლებამოსილია ცალმხრივად შეწყვიტოს სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულება და გამოიყენოს მიმწოდებლის მიმართ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობისათვის გათვალისწინებული საჯარიმო სანქციები.

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

5. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა განისაზღვროს 2018 წლის 5 თებერვლის ჩათვლით.

საფუძველი: ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერიის კეთილმოწყობის საქალაქო სამსახურის 2015 წლის 27 ოქტომბრის N10-18/11206 წერილი.

### 6. შეთანხმების მოქმედების ვადა

2.1 წინამდებარე შეთანხმება მოქმედებს მასზე ხელის მოწერის დღიდან.

2.2 შეთანხმება წარმოადგენს მხარეთა შორის 2015 წლის 21 სექტემბერს დადებული სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ N2.11.2/10/626 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 მოადგილე  
გ. სოლომონია

მიმწოდებელი:

შპს „ჯეუ გრუპი“  
ს/კოდი: 205251537  
დირექტორი  
ნ. კიკაბიძე



# კორექტირებული ხარჯთაღრიცხვა

№	სამუშაოს დასახელება	განზ. ერთ	რაოდენობა	ლირეულეობა	ჯამი
1	2	3	4	5	6
	1. I უბანო				
1	სამუშაო ზონის შემოსაფარგლად ზღუდარის ინვენ-ტარული ბლოკების ტრანსპორტირება, მონ ტაუი, დემონტაჟი და დაბრუნება ბაზაზე გაბ. ზომები 60X80X300სმ -2.1 ტ	მ3	14,88	45	669,60
2	დატვირთვა, ტრანსპორტირება და გადმოტვირთვა ბაზაზიდან და უკან ბაზაზე 5 კმ-ზე	ტ	35,712	30	1071,36
3	დროებითი საგზაო ნიშნების დაყენება ლითონის დგარებზე, 76 მმ მილბისგან 3.5მ , მიწის სამუშაოების, დაბეტონებით და შეღებვით. შემდგომი დემონტაჟით	ცალი	2	100	200,00
4	დროებითი საგზაო ნიშნების დაყენება ლითონის დგარებზე, 102 მმ მილბისგან 3.5მ , მიწის სამუშაოების, დაბეტონებით და შეღებვით. შემდგომი დემონტაჟი	ცალი	5	100	500,00
5	შუქამრეკლი საგზაო ნიშნების მოწყობა, ბრტყელი „II“ ტიპური ზომის გოსტ 10807-78 მიხედვით:	ცალი	13	175	2275,00
6	არსებულ დგარებზე დამატებითი ინფორმაციისა და სხვა ნიშნების დაყენება საყრდენებზე ლდ-5, ლდ-6, ლდ-16	ცალი	6	5	30,00
7	კონტროლერების მოსაწყობად კვამლის დამუშავება სანგრევი ჩაქუჩებით VI კატეგორიის გრუნტში	მ3	402,9	9	3626,10
8	გავხვიერებული გრუნტის დატვირთვა თვითმცვლელზე	მ3	402,9	4	1611,60
9	ტრანსპორტირება 20 კმ-ზე	ტ	926,67	8	7413,36
10	მონოლითური რ.ბ. კონტროლერების მოწყობა (ქარგილის მასალისა და ყალიბის ლირეულეობის ჩათვლით) B30F200W6	მ3	180,7	225	40657,50
11	არმატურის კარკასის დაყენება A III	ტნ	8,800	100,000	880,00

	არმატურა აIII		ტ6	8,800	1150,000	10120,00
12	გადახურვის რ.ბ. ფილების (გ.ბ. ზომებით 560X320X30სმ, წონით 13.5ტ) დამზადება, ტრანსპორტირება და მონტაჟი 50ტ ტვირთამწეობის ავტოამწით B30F200W6	ცალი	15	3000	45000,00	
13	გადახურვის ფილებზე მონოლითური ბეტონის კედლის მოწყობა (ქარგილის მასალისა და ყალიბის ღირებულების ჩათვლით) B30F200W6	მ3	44,550	225,000	10023,75	
14	არმატურის კარკასის დაყენება A III	ტ6	2,050	100,000	205,00	
	არმატურა აIII	ტ6	2,050	1150,000	2357,50	
15	გადახურვის ფილებს შორის ბეტონის გამონოლითების ნაკერის მოწყობა (ქარგილის მასალისა და ყალიბის ღირებულების ჩათვლით) B30F200W6	მ3	12,400	225,000	2790,00	
16	წასაცხები ჰიდროზოლაციის მოწყობა 2 ფენა ბითუმის მასტიკით	მ2	397	15	5955,00	
17	წყალმომცილებელი ღარის მოსაწყობად ქვაბულის დამუშავება სანგრევი ჩაქუჩებით VI კატეგორიის გრუნტში	მ3	23,1	9	207,90	
18	გავხვიერებული გრუნტის დატვირთვა თვითმცლკლებზე	მ3	23,1	4	92,40	
19	ტრანსპორტირება 20 კმ-ზე	ტ	53,13	8	425,04	
20	საპროექტო კონტრფორსების კედლის წინ მონოლითური რ.ბ. წყალმომცილებელი ღარის მოწყობა	მ3	16,700	225,000	3757,50	
21	არმატურის კარკასის დაყენება A III	ტ6	1,480	100,000	148,00	
	არმატურა ა III	ტ6	1,480	1150,000	1702,00	
22	ფერდის ჩამოწმება და მოფიტული კლდოვანი გრუნტისაგან ხელით,	მ3	253,5	15	3802,50	
23	გავხვიერებული გრუნტის დატვირთვა თვითმცლკლებზე	მ3	253,5	4	1014,00	
24	ტრანსპორტირება 20 კმ-ზე	ტ	583,05	8	4664,40	
	2. II უბანო					

1	სამუშაო ზონის შემოსაფრგლავად ზღუდარის ინვენტარული ბლოკების ტრანსპორტირება, მონ ტაუი, დემონტაჟი და დაბრუნება ბაზაზე გაბ. ზომები 60X80X300სმ -2.1 ტ	მ3	14,88	45	669,60
2	დატვირთვა, ტრანსპორტირება და გადმოტვირთვა ბაზაზიდან და უკან ბაზაზე 5 კმ-ზე	ტ	35,712	30	1071,36
3	დროებითი საგზაო ნიშნების დაყენება ლითონის დგარებზე, 76 მმ მილბისაგან 3.5მ , მიწის სამუშაოების, დაბეტონებით და შეღებვით. შემდგომი დემონტაჟით	ცალი	2	100	200,00
4	დროებითი საგზაო ნიშნების დაყენება ლითონის დგარებზე, 102 მმ მილბისაგან 3.5მ , მიწის სამუშაოების, დაბეტონებით და შეღებვით. შემდგომი დემონტაჟი	ცალი	5	100	500,00
5	შუქამრეკლი საგზაო ნიშნების მოწყობა, ბრტყელი „II” ტიპიური ზომის გოსტ 10807-78 მიხედვით:	ცალი	13	175	2275,00
6	არსებულ დგარებზე დამატებითი ინფორმაციისა და სხვა ნიშნების დაყენება საყრდენებზე ლდ-5, ლდ-6, ლდ-16	ცალი	6	5	30,00
7	კონტრფორსების მოსაწყობად ქვაბულის დამუშავება სანგრევი ჩაქურებით VI კატეგორიის გრუნტში	მ3	264,6	9	2381,40
8	გავხვიერებული გრუნტის დატვირთვა თვითმცლკლებზე	მ3	264,6	4	1058,40
9	ტრანსპორტირება 20 კმ-ზე	ტ	608,58	8	4868,64
10	მონოლითური რ.ბ. კონტრფორსების მოწყობა (ქარგილის მასალისა და ყალიბის ღირებულების ჩათვლით) B30F200W6	მ3	124,5	225	28012,50
11	არმატურის კარკასის დაყენება A III	ტნ	6,370	100,000	637,00
	არმატურა აIII	ტნ	6,370	1150,000	7325,50
12	გადახურვის რ.ბ. ფილების (გაბ. ზომებით 560X320X30სმ, წონით 13.5ტ) დამზადება, ტრანსპორტირება და მონტაჟი 50ტ ტვირთამწეობის ავტომანქანით B30F200W6	ცალი	10	3000	30000,00
13	გადახურვის ფილებზე მონოლითური ბეტონის კედლის მოწყობა (ქარგილის მასალისა და ყალიბის ღირებულების ჩათვლით) B30F200W6	მ3	27,850	225,000	6266,25

14	არმატურის კარკასის დაყენება A III	ტ6	1,280	100,000	128,00
	არმატურა აIII	ტ6	1,280	1150,000	1472,00
15	გადახურვის ფილკებს შორის ბეტონის გამონოლითების ნაკერის მოწყობა (ქარგილის მასალისა და ყალიბის ღირებულების ჩათვლით) B30F200W6	მ3	9,400	225,000	2115,00
16	წასაცხები პიდროზოლაციის მოწყობა2 ფენა ბითუმის მასტიკით	მ2	266,1	15	3991,50
17	წყალმომცილებელი ღარის მოსაწყობად ქვაბულის დამუშავება სანგრევი ჩაქუჩებით VI კატეგორიის გრუნტში	მ3	52,5	9	472,50
18	გავხვიერებული გრუნტის დატვირთვა თვითმცლკლებზე	მ3	52,5	4	210,00
19	ტრანსპორტირება 20 კმ-ზე	ტ	120,75	8	966,00
20	საპროექტო კონტროლსების კედლის წინ მონოლითური რ.ბ. წყალმომცილებელი ღარის მოწყობა	მ3	11,700	225,000	2632,50
21	არმატურის კარკასის დაყენება A III	ტ6	1,060	100,000	106,00
	არმატურა აIII	ტ6	1,060	1150,000	1219,00
22	ფერდის ჩამოწმენდა გამოფიტული კლდოვანი გრუნტისაგან ხელით,	მ3	813	15	12195,00
23	გავხვიერებული გრუნტის დატვირთვა თვითმცლკლებზე	მ3	813	4	3252,00
24	ტრანსპორტირება 20 კმ-ზე	ტ	1869,9	8	14959,20
	<b>3. III უბან60</b>				
1	სამუშაო ზონის შემოსაფრგლად ზღუდარის ინვენ-ტარული ბლოკების ტრანსპორტირება, მონ ტაუი, დემონტაჟი და დაბრუნება ბაზაზე გაბ. ზომები 60X80X300სმ -2.1 ტ	მ3	14,88	45	669,60
2	დატვირთვა, ტრანსპორტირება და გადმოტვირთვა ბაზაზიდან და უკან ბაზაზე 5 კმ-ზე	ტ	35,712	30	1071,36
3	დროებითი საგზაო ნიშნების დაყენება ლითონის დვარებზე, 76 მმ მილგებისაგან 3.5მ , მიწის სამუშაოების, დაბეჭობებით და შედეგებით. შემდგომი დემონტაჟით	ცალი	2	100	200,00

4	დროებითი საგზაო ნიშნების დაყენება ლითონის დგარებზე, 102 მმ მილქებისაგან 3.5მ , მიწის სამუშაოების, დაბეტონებით და შეღებვით. შემდგომი დემონტაჟი	ცალი	5	100	500,00
5	შუქამრეკელი საგზაო ნიშნების მოწყობა, ბრტყელი „II“ ტიპის ზომის გოსტ 10807-78 მიხედვით:	ცალი	13	175	2275,00
6	არსებულ დგარებზე დამატებითი ინფორმაციისა და სხვა ნიშნების დაყენება საყრდენებზე ლდ-5, ლდ-6, ლდ-16	ცალი	6	5	30,00
7	კონტროლერების მოსაწყობად ქვაბულის დამუშავება სანგრევი ჩაქურებით VI კატეგორიის გრუნტში	მ3	445,05	9	4005,45
8	გაფხვიერებული გრუნტის დატვირთვა თვითმცვლელიებზე	მ3	445,05	4	1780,20
9	ტრანსპორტირება 20 კმ-ზე	ტ	1023,615	8	8188,92
10	მონოლითური რ.ბ. კონტროლერების მოწყობა (ქარგილის მასალისა და ყალიბის ღირებულების ჩათვლით) B30F200W6	მ3	201,2	225	45270,00
11	არმატურის კარკასის დაყენება A III	ტ6	13,050	100,000	1305,00
	არმატურა აIII	ტ6	13,050	1150,000	15007,50
12	გადახურვის რ.ბ. ფილების (გაბ. ზომებით 560X320X30სმ, წონით 13.5ტ) დამზადება, ტრანსპორტირება და მონტაჟი 50ტ ტვირთამწყოების ავტომწითB30F200W6	ცალი	25	3000	75000,00
13	გადახურვის ფილებზე მონოლითური ბეტონის კედლის მოწობა (ქარგილის მასალისა და ყალიბის ღირებულების ჩათვლით) B30F200W6	მ3	63,000	225,000	14175,00
14	არმატურის კარკასის დაყენება A III	ტ6	3,150	100,000	315,00
	არმატურა აIII	ტ6	3,150	1150,000	3622,50
15	გადახურვის ფილებს შორის ბეტონის გამონოლითების ნაკერის მოწობა (ქარგილის მასალისა და ყალიბის ღირებულების ჩათვლით) B30F200W6	მ3	21,200	225,000	4770,00
16	წასაცხები პიდროიზოლაციის მოწობა2 ფენა ბითუმის მასტიკით	მ2	656,8	15	9852,00

