

## შეთანხმება

ქ. თბილისი

12 მარტი, 2019 წელი

ერთი მხრივ, ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერია (შემდგომში – შემსყიდველი), წარმოდგენილი ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერიის ინფრასტრუქტურის განვითარების საქალაქო სამსახურის პირველადი სტრუქტურული ერთეულის ხელმძღვანელის (საქალაქო სამსახურის უფროსი) გალაქტიონ ბუაძის სახით და მეორე მხრივ, შპს „ჯეუ გრუპი“ (შემდგომში – მიმწოდებელი), წარმოდგენილი მისი დირექტორის ნინო კიკაბიძის სახით, ვხელმძღვანელობთ რა საქართველოში მოქმედი კანონმდებლობით, ვთანხმდებით შემდეგზე:

### 1. შეთანხმების საგანი

1. ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერიასა და შპს „ჯეუ გრუპი“-ს შორის 2019 წლის 30 იანვარს დადებული სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ N01.01.01/10/36 ხელშეკრულებით (ქალაქ თბილისში, თბინვალასა და ვარაზის ქუჩებიდან სოფ. აგარაკამდე მისასვლელი გზის სარეაბილიტაციო სამუშაოების შესყიდვა) გათვალისწინებულ ობიექტზე, ადგილზე არსებული ფაქტიური მდგომარეობისა და საჭიროების გათვალისწინებით, ასევე, უკეთესი ხარისხის უზრუნველსაყოფად მიღებული გადაწყვეტილების (გადაწყვეტილების მიღების პროცესში მონაწილეობას იღებდნენ ა(ა)იპ „თბილისის მუნიციპალური ლაბორატორია“-ს წარმომადგენლები) განხორციელების შემთხვევაში, ზოგიერთი სამუშაო მოცულობა გაცდება ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ მოცულობებს, რის გამოც, საჭიროა განხორციელდეს ხელშეკრულებით განსაზღვრული სამუშაო მოცულობების ნაწილობრივი კორექტირება, მთლიანი სახელშეკრულებო ღირებულების ფარგლებში. აღნიშნულიდან გამომდინარე, ხელშეკრულების მონაწილე მხარეები - შემსყიდველი და მიმწოდებელი - ვთანხმდებით;

1.1 შეტანილ იქნას ცვლილება სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულებაში, ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების ღირებულება დარჩეს უცვლელი და სამუშაოების კორექტირებული ხარჯთაღრიცხვა ჩამოყალიბდეს თანდართული რედაქციით.

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

საფუძველი: ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერიის ინფრასტრუქტურის განვითარების საქალაქო სამსახურის 2019 წლის 11 მარტის N14-01190702922 წერილი.

### 2. შეთანხმების მოქმედების ვადა

2.1 წინამდებარე შეთანხმება მოქმედებს მასზე ხელის მოწერის დღიდან.

2.2 შეთანხმება წარმოადგენს მხარეთა შორის 2019 წლის 30 იანვარს დადებული სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ N01.01.01/10/36 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

საქალაქო სამსახურის უფროსი

გ. ბუაძე



#### მიმწოდებელი:

შპს „ჯეუ გრუპი“

ს/კოდი: 205251537

დირექტორი

ნ. კიკაბიძე



კორექტირებული ხარჯთაღრიცხვა

	დასახელება	განზომილება	რაოდენობა	ერთ. ფასი	სულ
<b>2</b>	<b>თავი I. მოსამზადებელი სამუშაოები</b>				
	<b>გზის ვაკისი</b>				
	III კატეგორია გრუნტის დამუშავება მექანიზმებით, დატვირთვა ავტოთვიომცლელზე (გაფხ კოეფ 1,2)	მ3	450.00	3.00	1350.00
	III კატეგორია გრუნტის დამუშავება ხელით, დატვირთვა ავტოთვიომცლელზე (გაფხ კოეფ 1,2)	მ3	50.00	15.00	750.00
	IV-V კატეგორია გრუნტის დამუშავება მექანიზმებით და დასაწყობება ადგილზე (გაფხ კოეფ 1,2)	მ3	59.97	20.00	1199.41
	IV კატეგორია გრუნტის დამუშავება მექანიზმებით, დატვირთვა ავტოთვიომცლელზე (გაფხ კოეფ 1,2)	მ3	200.00	25.00	5000.00
	IV კატეგორია გრუნტის დამუშავება ხელით, სანგრევი ჩაქუჩებით დატვირთვა ავტოთვიომცლელზე (გაფხ კოეფ 1,2)	მ3	80.00	50.00	4000.00
	გრუნტის გატანა ქ.თბილისის მუნიციპალიტეტის მიერ საამისოდ სპეციალურად გამოყოფილ ტერიტორიაზე-სამშენებლო ნარჩენების ნაგავსაყრელზე (ქალაქ თბილისში, გლდანის მუნიციპალიტეტი, თბილისის შემოვლითი გზის მე-15კ.მ.) გაფხვიერების კოეფიციენტი 1.2	ტ	1544.40	10.00	15444.00
<b>3</b>	<b>თავი II. საგზაო სამოსის მოწყობა</b>				
<b>3.1</b>	<b>ა/ბეტონის საფარის (I ტიპი) პკ. 0+00 - პკ. 0+30; პკ. 1+15 - პკ. 3+14</b>				
	ბიტუმის ემულსიის მოსხმა მთელ ფართზე (0,7 ლ/მ2)	ტ	0.00	1200.00	0.00
	საფარის ქვედა ფენის მოწყობა მსხვილმარცვლოვანი ფოროვანი ა/ბეტონის ცხელი ნარევიტ სისქით 6-სმ (0,1395 ტ/მ2)	მ2	0.00	17.00	0.00
	60%-იანი ბიტუმის ემულსიის მოსხმა მთელ ფართზე (0,35 ლ/მ2)	ტ	0.00	1200.00	0.00
	საფარის ზედა ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი ა/ბეტონის ცხელი ნარევიტ (ადჰეზიური დანამატის გამოყენებით) სისქით 4-სმ (0,0974 ტ/მ2)	მ2	0.00	14.00	0.00
	წვრილმარცვლოვანი ა/ბეტონის ცხელი ნარევი	ტ	0.00	135.00	0.00
	მისაყრელი გვერდულების მოწყობა ქვიშახრეშოვანი მასალით (0-70) კ=1.22	მ3	0.00	29.66	0.00
	საფუძვლის ქვედა ფენის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი მასალით (0-120მმ) (სისქე 35 სმ)	მ3	182.00	21.50	3913.00
	სააფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა ფრაქციული ღორღით (0-40 მმ) (სისქე 15 სმ)	მ3	601.00	29.66	17825.66
	ბიტუმის ემულსიის მოსხმა მთელ ფართზე (0,7 ლ/მ2)	ტ	2.22	1200	2664.00
	საფარის ქვედა ფენის მოწყობა მსხვილმარცვლოვანი ფოროვანი ა/ბეტონის ცხელი ნარევიტ სისქით 6-სმ (0,1395 ტ/მ2)	მ2	3176.00	17	53992.00
	60%-იანი ბიტუმის ემულსიის მოსხმა მთელ ფართზე (0,35 ლ/მ2)	ტ	1.11	1200	1332.00
	საფარის ზედა ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი ა/ბეტონის ცხელი ნარევიტ (ადჰეზიური დანამატის გამოყენებით) სისქით 4-სმ (0,0974 ტ/მ2)	მ2	3176.00	14	44464.00
	მისაყრელი გვერდულების მოწყობა ქვიშახრეშოვანი მასალით (0-70) კ=1.22	მ3	268.48	29.66	7963.12
<b>3.2</b>	<b>ა/ბეტონის საფარის (II ტიპი)</b>				
	საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა ფრაქციული ღორღით (0-40 მმ) (სისქე 15 სმ)	მ3	1786.24	29.66	52979.85
	ბიტუმის ემულსიის მოსხმა მთელ ფართზე (0,7 ლ/მ2)	ტ	6.62	1200.00	7939.20
	საფარის ქვედა ფენის მოწყობა მსხვილმარცვლოვანი ფოროვანი ა/ბეტონის ცხელი ნარევიტ სისქით 6-სმ (0,1395 ტ/მ2)	მ2	9451.00	17.00	160667.00
	60%-იანი ბიტუმის ემულსიის მოსხმა მთელ ფართზე (0,35 ლ/მ2)	ტ	4.04	1200.00	4851.60
	საფარის ზედა ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი ა/ბეტონის ცხელი ნარევიტ (ადჰეზიური დანამატის გამოყენებით) სისქით 4-სმ (0,0974 ტ/მ2)	მ2	11551.00	14.00	161714.00
	მისაყრელი გვერდულების მოწყობა ქვიშახრეშოვანი მასალით (0-70) კ=1.22	მ3	1495.00	29.66	44341.70
<b>3.3</b>	<b>ა/ბეტონის საფარის (III ტიპი)</b>				
	ბიტუმის ემულსიის მოსხმა მთელ ფართზე (0,7 ლ/მ2)	ტ	0.00	1200.00	0.00

საფარის ქვედა ფენის მოწყობა მსხვილმარცვლოვანი ფოროვანი ა/ბეტონის ცხელი ნარევიტ სისქით 7-სმ (0,1625 ტ/მ2)	მ2	0.00	20.00	0.00
60%-იანი ბიტუმის ემულსიის მოსხმა მთელ ფართზე (0,35 ლ/მ2)	ტ	0.00	1200.00	0.00
საფარის ზედა ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი ა/ბეტონის ცხელი ნარევიტ (ადპეზიური დანამატის გამოყენებით) სისქით 5-სმ (0,1216 ტ/მ2)	მ2	0.00	17.00	0.00
მისაყრელი გვერდულების მოწყობა ქვიშახრეშოვანი მასალით (0-70) კ=1.22	მ3	0.00	29.66	0.00
<b>თავი III. გზის კუთვნილება და მოწყობილობა</b>				
<b>მიერთებების მოწყობა</b>				
III კატეგორია გრუნტის დამუშავება მექანიზმებით, დატვირთვა ავტოთვიტმცლეულზე (გაფხ კოეფ 1,2)	მ3	194.97	3	584.91
III კატეგორია გრუნტის დამუშავება ხელით, დატვირთვა ავტოთვიტმცლეულზე (გაფხ კოეფ 1,2)	მ3	12.37	15	185.55
IV კატეგორია გრუნტის დამუშავება მექანიზმებით, დატვირთვა ავტოთვიტმცლეულზე (გაფხ კოეფ 1,2)	მ3	340.18	25.00	8504.50
IV კატეგორია გრუნტის დამუშავება ხელით, სანგრევი ჩაქურებით დატვირთვა ავტოთვიტმცლეულზე (გაფხ კოეფ 1,2)	მ3	17.90	50.00	895.00
გრუნტის გატანა ქ.თბილისის მუნიციპალიტეტის მიერ საამისოდ სპეციალურად გამოყოფილ ტერიტორიაზე-სამშენებლო ნარჩენების ნაგავსაყრეულზე (ქალაქ თბილისში, გლდანის მუნიციპალიტეტი, თბილისის შემოვლითი გზის მე-15კ.მ.) გაფხვიერების კოეფიციენტი 1.2	ტ	1180.14	10	11801.40
საფუძვლის ქვედა ფენის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი მასალით (0-120) (სისქე 20სმ)	მ3	329.40	21.5	7082.10
საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა ფრაქციული ღორღით 0-40 მმ (სისქე 15სმ)	მ3	255.15	29.66	7567.75
ბიტუმის ემულსიის მოსხმა მთელ ფართზე (0,7 ლ/მ2)	ტ	0.95	1200	1134.00
საფარის ქვედა ფენის მოწყობა მსხვილმარცვლოვანი ფოროვანი ა/ბეტონის ცხელი ნარევიტ სისქით 6-სმ (0,1395 ტ/მ2)	მ2	1350.00	14.00	18900.00
60%-იანი ბიტუმის ემულსიის მოსხმა მთელ ფართზე (0,35 ლ/მ2)	ტ	0.47	1200.00	567.60
საფარის ზედა ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი ა/ბეტონის ცხელი ნარევიტ (ადპეზიური დანამატის გამოყენებით) სისქით 4-სმ (0,0974 ტ/მ2)	მ2	1350.00	11.50	15525.00
<b>ეზოში შესასვლელების მოწყობა</b>				
III კატეგორია გრუნტის დამუშავება მექანიზმებით, დატვირთვა ავტოთვიტმცლეულზე (გაფხ კოეფ 1,2)	მ3	103.37	3	310.11
III კატეგორია გრუნტის დამუშავება ხელით, დატვირთვა ავტოთვიტმცლეულზე (გაფხ კოეფ 1,2)	მ3	7.89	15	118.35
IV კატეგორია გრუნტის დამუშავება მექანიზმებით, დატვირთვა ავტოთვიტმცლეულზე (გაფხ კოეფ 1,2)	მ3	80.60	25.00	2015.00
IV კატეგორია გრუნტის დამუშავება ხელით, სანგრევი ჩაქურებით დატვირთვა ავტოთვიტმცლეულზე (გაფხ კოეფ 1,2)	მ3	4.24	50.00	212.00
გრუნტის გატანა ქ.თბილისის მუნიციპალიტეტის მიერ საამისოდ სპეციალურად გამოყოფილ ტერიტორიაზე-სამშენებლო ნარჩენების ნაგავსაყრეულზე (ქალაქ თბილისში, გლდანის მუნიციპალიტეტი, თბილისის შემოვლითი გზის მე-15კ.მ.) გაფხვიერების კოეფიციენტი 1.2	ტ	401.75	10	4017.50
საფუძვლის ქვედა ფენის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი მასალით (0-120) (სისქე 20სმ)	მ3	170.80	21.5	3672.20
საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა ფრაქციული ღორღით 0-40 მმ (სისქე 10სმ)	მ3	88.20	29.66	2616.01
ბიტუმის ემულსიის მოსხმა მთელ ფართზე (0,7 ლ/მ2)	ტ	0.49	1200.00	588.00
საფარის ზედა ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი ა/ბეტონის ცხელი ნარევიტ (ადპეზიური დანამატის გამოყენებით) სისქით 5-სმ (0,1216 ტ/მ2)	მ2	700.00	14.10	9870.00
<b>თავი IV. ხელოვნური ნაგებობები</b>				
<b>მილის სათავისების მოწყობა:</b>				
<b>ფრთიანი სათავისის მოწყობა (ტიპი I) - 5ც</b>				
რკ/ბ-ის სათავისის მოწყობა	მ³	16.32	250.00	4080.00
კედლებზე ჰიდროიზოლაციის წაცხება (2-ჯერად)	მ2	82.50	10.00	825.00
უკუჩაყრა ქვიშა-ხრეშოვანი მასალით ფრ 0-70 და ფენებად დატკეპნვა	მ3	36.48	29.66	1082.00
<b>სათავისის მოწყობა (ტიპი II) - 6ც</b>				
რკ/ბ-ის სათავისის მოწყობა	მ³	26.93	250.00	6732.50
კედლებზე ჰიდროიზოლაციის წაცხება (2-ჯერად)	მ2	114.60	10.00	1146.00

უკუჩაყრა ქვიშა-ხრეშოვანი მასალით ფრ 0-70 და ფენებად დატკეპნვა	მ3	33.46	29.66	992.42
სათავისის მოწყობა (ტიპი III) - 6ც				
რკ/ბ-ის სათავისის მოწყობა	მ³	2.69	250.00	672.50
კედლებზე ჰიდროიზოლაციის წაცხება (2-ჯერად)	მ2	31.20	10.00	312.00
უკუჩაყრა ქვიშა-ხრეშოვანი მასალით ფრ 0-70 და ფენებად დატკეპნვა	მ3	24.90	29.66	738.53
მილის შესასვლელ-გამოსასვლელში გრუნტის კალაპოტის ფორმირება ექსკავატორით	მ³	156.50	3.00	469.50
ჯამი				705607.97
ზედნადები ხარჯები - %		10%		70560.80
ჯამი				776168.77
გეგმიური დაგროვება - %		8%		62093.50
ჯამი				838262.27
გაუთვალისწინებელი ხარჯები - %		3%		25147.87
ჯამი				863410.14
დ.დ.გ. - %		18%		155413.83
ჯამი				1018823.97
ექსპერტიზის ხარჯი - %		2%		20376.48
სულ ჯამი				1039200.44


 შემსყიდველი:  
 საქალაქო სამსახურის უფროსი  
 გ. ბუაძე

მიმწოდებელი:  
 დირექტორი  
 ნ. კიკაბიძე

