

სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ  
N2.9.19/10/101 ხელშეკრულების დამატება

ქ. თბილისი

02 ნოემბერი 2016 წელი

1. ხელშეკრულების დამდები მხარეები

ერთის მხრივ, ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მთაწმინდის რაიონის გამგეობა (შემდგომში – „შემსყიდველი“), წარმოდგენილი გამგებლის - გელა არჩვაძის სახით და, მეორეს მხრივ, შპს „GDS company“, საიდენტიფიკაციო კოდი: 406082224, მისამართი: ქ. თბილისი, ვარკეთილი 3, II მ/რ, კორ. 2„ბ“, ბ. 36 (შემდგომში - „მიმწოდებელი“), წარმოდგენილი დირექტორის - ალექსანდრე გეჯაძის სახით, ვდებთ 2016 წლის 26 აგვისტოს „ქ. თბილისში, ვ. სარაჯიშვილის ქ. N21-ში მდებარე საცხოვრებელი სახლის კაპიტალური შეკეთების (წინმსწრებ-დამზღვევი ღონისძიებები) სამუშაოების“ სახელმწიფო შესყიდვაზე (CMR160152553) გაფორმებული N2.9.19/10/101 ხელშეკრულების დამატებას, რომელიც ითვლება ძირითადი ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილად:

იმის გათვალისწინებით, რომ „შემსყიდველმა“ 2016 წლის 02 ნოემბერს N45/287240 წერილით „მიმწოდებელს“ მიმართა ხელშეკრულებაში ცვლილების განხორციელების თაობაზე, მხარეები შეთანხმდნენ შემდეგზე:

„ქ. თბილისში, ვ. სარაჯიშვილის ქ. N21-ში მდებარე საცხოვრებელი სახლის კაპიტალური შეკეთების (წინმსწრებ-დამზღვევი ღონისძიებები) სამუშაოების“ სახელმწიფო შესყიდვაზე გაფორმებული N2.9.19/10/101 ხელშეკრულების მე-12 მუხლის საფუძველზე ცვლილება შევიდეს ხელშეკრულებაში და სამუშაოები ჩატარდეს წინამდებარე დამატების დანართით განსაზღვრული ხარჯთაღრიცხვის შესაბამისად და 2.3 პუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

2.3 ხელშეკრულების ღირებულება შეადგენს - 46340,08 ( ორმოცდაექვსიათასსამასორმოცი ლარი 08 თეთრი) ლარს, ყველა გადასახადის ჩათვლით.

შემსყიდველი:

ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის  
მთაწმინდის რაიონის გამგეობა  
ს/კოდი: 204521954  
მის: ძმ. ზუბალაშვილების ქ. №48.  
ხაზინის ერთიანი ანგარიში  
სახელმწიფო ხაზინა  
ბანკის კოდი TRESGE22

გელა არჩვაძე



მიმწოდებელი:

შპს „GDS company“,  
ს/კოდი: 406082224,  
მის: ქ. თბილისი, ვარკეთილი 3, II მ/რ,  
კორ. 2'ბ', ბ. 36  
სს „თბილისი ბანკი“  
ა/ა № GE75TB 7459 8360 8010 0004

ბანკის კოდი TBCBGE22



ქ.თბილისში, ვ. სარაჯიშვილის ქ. N21-ში მდებარე საცხოვრებელი სახლის  
კაპიტალური შეკეთების (წინმსწრებ-დამზღვევი ღონისძიებები)  
სამუშაოების ხარჯთაღრიცხვა

№	სამუშაოების, რესურსების დასახელება	განზ-ბა	ნორმატიული რესურსი		მასალა		ხელფასი		ტრანსპორტი და მანქანა- მექანიზმები		ჯამი
			ერთეუ ლი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	<b>სამშენებლო მოედნის ორგანიზება მშენებლობის დასაწყებად</b>										
1	ხის ხარაჩოების მოწყობა დაშლა	100 მ²		0,40							
	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	45,80	18,32			6,00	109,92			109,92
	მანქანები	ლარი	0,23	0,09					3,20	0,29	0,29
	ხარაჩოს ლითონის დეტალები	ტონა	0,037	0,0148	1220	18,06					18,06
	ხის დეტალები	მ³	0,006	0,002	470	1,13					1,13
	ფარი ფენილის	მ²	1,200	0,48	17	8,16					8,16
2	ხის მასალა გამაგრებისა და ხარაჩოებისათვის	მ³	პროექ.	5,30	470	2491,00					2491,00
	<b>სადემონტაჟო სამუშაოები</b>										
3	სახურავის ბურულის დემონტაჟი	100 მ²		0,25							
	შრომის დანახარჯი	მ²	100,00	25,00			1,00	25,00			25,00
	მანქანები	ლარი	0,50	0,13					3,20	0,40	0,40
4	სახურავის დემონტაჟი	100 მ²		0,25							
	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	51,60	12,90			4,60	59,34			59,34
	მანქანები	ლარი	10,40	2,60					3,20	8,32	8,32
5	სახურავს და ოთახს შორის გადახურვის დემონტაჟი (მიწა ფიცარი)	100 მ²		0,25							
	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	110,0000	27,50			4,60	126,50			126,50
	მანქანები	ლარი	10,300	2,58				0,00	3,20	8,24	8,24
6	არსებული ამორტიზირებული კედლების დემონტაჟი	1 მ³		18,90							
	შრომის დანახარჯი	მ³	1,000	18,90			40,00	756,00			756,00
	მანქანები	ლარი	1,8	34,020					3,20	108,86	108,86
7	სამშენებლო ნაგვის გადაადგილება 50 მ-მდე მანძილზე ხელით 18,9მმ*1,8=34,0ტნ	ტნ		34,00			37,50	1275,00			1275,00
8	სამშენებლო ნაგვის დატვირთვა ხელით ავტოთვიტმცდლებზე	ტ		34,00			15,00	510,00			510,00
9	სამშენებლო ნაგვის გაზიდვა ავტოთვიტმცდლებით 30 კმ-მდე მანძილზე (ა/მანქანა 3ტნ-მდე	სვლა/გ ეზი		12,00					50	600,0	600,00
	<b>სადირექველების და კედლების გაძლიერება</b>										
10	III ჯგუფის გრუნტის დამუშავება ხელით	100 მ³		0,72							
	შრომის დანახარჯი	მ³	100,0	72,00			25,00	1 800,00			1800,00
11	ღორღის საფუძვლის მოწყობა	მ³		6,00							
	შრომის დანახარჯი	მ³	1,00	6,00			10,00	60,00			60,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	მანქანები	ლარი	0,37	2,22					3,20	7,10	7,10
	ღორღი	მ²	1,15	6,90	18,6	128,34					128,34
	სხვა მასალები	ლარი	0,02	0,12	3,2	0,38					0,38
12	საძირკელის, კედლის მოწყობა რკბეტონით (ბეტონი B20) (F150, W4)	100 მ³		0,28							
	შრომის დანახარჯი	მ²	100	28,00			100,00	2800,00			2800,00
	მანქანები	ლარი	92,00	25,76					3,20	82,43	82,43
	არმატურა A-III	ტ	პროექ.	2,30	1067,00	2454,10					2454,10
	გლინულა A-I	ტ	პროექ.	0,03	1106,00	33,18					33,18
	ბეტონი B-20	მ³	101,500	28,42	100	2842,00					2842,00
	უკლები ფარი	მ²	70,30	19,68	17	334,63					334,63
	ხის მასალა	მ³	1,14	0,32	470	150,02					150,02
	ელექტროდი	კბ	17,00	4,76	4,80	22,85					22,85
	პომპის მომსახურება	მანქ/დღე		2,00					600,00	1200,00	1200,00
	სხვა მასალები	ლარი	60,000	16,80	3,20	53,76					53,76
13	გრუნტის გადაადგილება 50 მ-მდე მანძილზე ხელით 72მ³*1,7=122,4	ტ		122,40			37,50	4590,00			4590,00
14	გრუნტის დატვირთვა ხელით ავტოთვიმცვლელზე	ტ		122,40			15,00	1836,00			1836,00
15	გრუნტის გაზიდვა ავტოთვიმცვლელზე 30 კმ-მდე მანძილზე	ტ		122,40					11,19	1369,66	1369,66
16	ლითონის ჩარჩოს მოწყობა გრუნტის დასაჯერად	ტ		1,00			625,00	625,00			625,00
	ელექტროდი	კბ		8,00	4,80	38,40					38,40
	ლითონის შევლერი [12	ტ	1,0000	1,000	1530,0	1530,00					1530,00
18	კედლების მოწყობა სამშენებლო ბლოკით	მ³		4,69							
	შრომის დანახარჯი	მ²	1,00	4,69			37,50	175,88		0,00	175,88
	მანქანები	ლარი	0,92	4,31					3,20	13,81	13,81
	კემენტის ხსნარი "მ-50"	მ³	0,11	0,52	80,00	41,27					41,27
	ბლოკი სამშენებლო 39X19X19	ცალი	პროექ.	265,00	1,00	265,00					265,00
	ბლოკი სამშენებლო 39X19X10	ცალი	პროექ.	60,00	0,65	39,00					39,00
	სხვა მასალები	ლარი	0,170	0,80	3,20	2,55					2,55
19	კედლების შეღებვა ქვიშაცემენტის ხსნარით 3 სმ სისქით	100 მ²		0,32							
	შრომის დანახარჯი	მ²	100,00	32,00			7,50	240,00			240,00
	ხსნარის ტუმბო 3მ³/სთ	მანქ/დღე	2,400	0,77					6,92	5,31	5,31
	სხვა მანქანები	ლარი	2,1	0,67					3,2	2,15	2,15
	ქვიშაცემენტის ხსნარი მოსაპირკეთებელი 1:3	მ³	პროექ.	0,96	90	86,40					86,40
20	პიდროსაიზოლაციის მოწყობა დამუშავებულ კედელზე	100 მ²		0,44							
	შრომის დანახარჯი	მ²	100	44,00			2,50	110,00			110,00
	მანქანები	ლარი	1,5	0,66					3,2	2,11	2,11
	პრაიმერი	კბ	პროექ.	20,00	2,54	50,80					50,80
	მემბრანა სადრენაჟე	მ²	110	48,40	1,7	82,28					82,28
	სხვა მანქანები	ლარი	2,28	1,00					3,2	3,21	3,21
21	სამშენებლო მასალის გადაადგილება 50 მ-მდე მანძილზე ხელით	1 მ³		31,40			26,00	816,40			816,40
22	კედლის უკან ბალასტის ჩაყრა ხელით	100 მ³		0,31							
	შრომის დანახარჯი	მ³	100	31,00			7,5	232,50			232,50
	ბალასტი 31*1,15=35,7მ3	1 მ³	115	35,65	10	356,50					356,50
	სახურავის მოწყობა										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	მოთუთიებული თუნუქის სახურავის მოწყობა	100 მ²		0,2500							
	შრომის რესურსები	მ²	100	25,00			6,25	156,25			156,25
	შიფერი მოთუთიებული თუნუქის სისქე 0,5 მმ	მ²	102	25,50	9,29	236,90					236,90
	ჭანჭიკი	კბ	1,100	0,28	2,90	0,80					0,80
	სტკალი	ცალი	600,000	150,00	0,13	19,50					19,50
24	კანალიზაციის პლასტმასის მილი დ=100მმ	გრძ.მ		7,00							
	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	0,583	4,08			4,60	18,77			18,77
	სხვა მანქანები	ლარი	0,0046	0,0322					3,2	0,10	0,10
	კანალიზაციის პლასტმასის მილი დ=100მმ	გრძ.მ	0,980	6,86	4,70	32,24					32,24
	სამაგრი	კბ	0,235	1,645	2,80	4,61					4,61
	სხვა მასალები	ლარი	0,208	1,46	3,20	4,66					4,66
	ჯამი					11328,51		16322,56		3412,01	31 063,08
	სატრანსპორტო ხარჯები მასალის ღირებულებიდან	3%									339,86
	ჯამი										31 402,93
	ზედნადები ხარჯები	10%									3 140,29
	ჯამი										34 543,23
	მოგება	8%									2 763,46
	ჯამი										37 306,68
	გაუთვალისწინებელი ხარჯები	3%									1 119,20
	ჯამი										38 425,88
	დღგ	18%									6 916,66
	სულ ხარჯთაღრიცხვით										45 342,54
	შესრულებული სამუშაოს ექსპერტიზის ღირებულება	2,2%									997,54
	მთლიანი ღირებულება										46 340,08

შემსყიდველი:

*[Handwritten signature]*

ბელა არჩვაძე



მიმწოდებელი:







ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერია  
მთაწმინდის რაიონის გამგეობა



KA980104255402016

№45/287240

02 / ნოემბერი / 2016 წ.

შპს „GDS company“-ს, დირექტორს  
ბატონ ალექსანდრე გეჯაძეს  
ს/ კ 406082224,  
მის: ქ. თბილისი, ვარკეთილი 3,  
II მ/რ, კორ. 2, „ბ“, ბ. 36

გაცნობებთ, რომ საპროექტო ორგანიზაციის მიერ ცვლილებები იქნა შეტანილი ქ. თბილისში, ვ. სარაჯიშვილის ქ. N21-ში მდებარე საცხოვრებელი სახლის კაპიტალური შეკეთების (წინმსწრებ-დამზღვევი ღონისძიებები) სამუშაოების საპროექტო დოკუმენტაციაში.

აღნიშნულთან დაკავშირებით, გთხოვთ მოზრძანდეთ ჩვენს შორის 2016 წლის 26 აგვისტოს „ქ. თბილისში, ვ. სარაჯიშვილის ქ. N21-ში მდებარე საცხოვრებელი სახლის კაპიტალური შეკეთების (წინმსწრებ-დამზღვევი ღონისძიებები) სამუშაოების“ სახელმწიფო შესყიდვაზე გაფორმებული N2.9.19/10/101 ხელშეკრულების დამატებაზე ხელმოსაწერად.

გამგებელი

გელა არჩვაძე



Phone: 570 505545  
Mob. 595 22 23 45

Fax: (995 32) 63 01 71  
E-mail: georgiantechgroup@gmail.com

31 ოქტომბერი 2016 წ.

№ 92

მთაწმინდის რაიონის გამგებელს  
ბატონ გელა არჩვაძეს

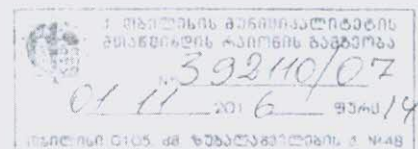
ქ. თბილისში, მთაწმინდის რაიონში, სარაჯიშვილის ქ. #21-ში მდებარე საცხოვრებელ სახლზე მიმდინარეობს გადაუდებელი გამაგრებითი სამუშაოები, რაზეც ჩვენს მიერ შედგენილი იყო შესასრულებელი სამუშაოების წინასწარი ხარჯთაღრიცხვა.

წარმოგიდგენთ კორექტირებულ ხარჯთაღრიცხვას.

პატივისცემით,

შ.პ.ს. "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"-ს  
დირექტორი

გ. ნოზაძე



ხარჯთაღრიცხვა

ქ.თბილისში, სარაჯიშვილის ქ. №21-ში მდებარე ავარიული  
საცხოვრებელი სახლის ბაღაუღებელი გამაგრებითი სამუშაოები  
(საერთო სამშენებლო სამუშაოები)

სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება 45.34 ათ.ლარი

№	საფუძველი	სამუშაოს დასახელება	განზ.	ნორმატიული რესურსი		მასალა		ხელფასი		ტრანსპორტი და მანქანა-მექანიზმები		ჯამი
				ერთეულზე	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		სამშენებლო მოედნის ორგანიზება მშენებლობის დასაწყებად										
1	8-22-1	ხის ხარახოების მოწყობა დაშლა	100 მ²		0.40							
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	45.80	18.32			6.00	109.92			109.92
		მანქანები	ლარი	0.23	0.09					3.20	0.29	0.29
	საბ.	ხარახოს ლითონის დეტალები	ტონა	0.037	0.0148	1220	18.06					18.06
	საბ.	ხის დეტალები	მ³	0.006	0.002	470	1.13					1.13
	საბ.	ფარი ფენილის	მ²	1.200	0.48	17	8.16					8.16
2	საბ.	ხის მასალა გამაგრებისა და ხარახოებისათვის	მ³	პროექტ.	5.30	470	2,491.00					2491.00
		სადემონტაჟო სამუშაოები										
3	46-28-2	სახურავის ბურჯლის დემონტაჟი	100 მ²		0.25							
	საბაზრო	შრომის დანახარჯი	მ²	100.00	25.00			1.00	25.00			25.00
		მანქანები	ლარი	0.50	0.13					3.20	0.40	0.40
4	46-27-4	სახურავის დემონტაჟი	100 მ²		0.25							
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	51.60	12.90			4.60	59.34			59.34
		მანქანები	ლარი	10.40	2.60					3.20	8.32	8.32
5	46-27-3	სახურავს და ოთახს შორის გადახურვის დემონტაჟი (მიწა ფიცარი)	100 მ²		0.25							



	საბაზრო	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	110.0000	27.50			4.60	126.50			126.50
		მანქანები	ლარი	10.300	2.58				0.00	3.20	8.24	8.24
6	46-23-4	არსებული ამორტიზირებული კედლების დემონტაჟი	1 მ <sup>2</sup>		18.90							
	საბაზრო	შრომის დანახარჯი	მ <sup>2</sup>	1.000	18.90			40.00	756.00			756.00
		მანქანები	ლარი	1.8	34.020					3.20	108.86	108.86
7	საბაზრო	სამშენებლო ნაგვის გადაადგილება 50 მ-მდე მანძილზე ხელით 18,9მ <sup>3</sup> *1,8=34,0ტნ	ტნ		34.00			37.50	1,275.00			1275.00
8	საბაზრო	სამშენებლო ნაგვის დატვირთვა ხელით ავტოთვიითმცდელებზე	ტ		34.00			15.00	510.00			510.00
9	სრფ	სამშენებლო ნაგვის გასიდევა ავტოთვიითმცდელებით 30 კმ-მდე მანძილზე (ა/მანქანა 3ტნ-მდე	სველ/ტმ <sup>2</sup>		12.00					50	600.00	600.00
		საძირკველების და კედლების გაძლიერება										
10	საბაზრო	III ჯგუფის გრუნტის დამუშავება ხელით	100 მ <sup>3</sup>		0.72							
		შრომის დანახარჯი	მ <sup>3</sup>	100.0	72.00			25.00	1,800.00			1800.00
11	8-3-2	ღორღის საფუძვლის მოწყობა	მ <sup>2</sup>		6.00							
	საბაზრო	შრომის დანახარჯი	მ <sup>2</sup>	1.00	6.00			10.00	60.00			60.00
		მანქანები	ლარი	0.37	2.22					3.20	7.10	7.10
	საბაზრო	ღორღი	მ <sup>3</sup>	1.15	6.90	18.6	128.34					128.34
		სხვა მასალები	ლარი	0.02	0.12	3.2	0.38					0.38
12	6-1-22	საძირკვლის, კედლის მოწყობა რკ.ბეტონით (ბეტონი B20) (F150, W4)	100 მ <sup>3</sup>		0.28							
	საბაზრო	შრომის დანახარჯი	მ <sup>3</sup>	100	28.00			100.00	2,800.00			2800.00
		მანქანები	ლარი	92.00	25.76					3.20	82.43	82.43
		არმატურა A-III	ტ	პროექტ.	2.30	1067.00	2,454.10					2454.10
		გლინულა A-I	ტ	პროექტ.	0.03	1106.00	33.18					33.18
		ბეტონი B-20	მ <sup>3</sup>	101.500	28.42	100	2,842.00					2842.00
	საბაზრო	ყალიბის ფარი	მ <sup>2</sup>	70.30	19.68	17	334.63					334.63
		ხის მასალა	მ <sup>3</sup>	1.14	0.32	470	150.02					150.02



		ელექტროდი	კბ	17.00	4.76	4.80	22.85				22.85
		პომპის მომსახურება	მანკ/დღე		2.00				600.00	1,200.00	1200.00
		სხვა მასალები	ლარი	60.000	16.80	3.20	53.76				53.76
13	საბაზრო	გრუნტის გადაადგილება 50 მ-მდე მანძილზე ხელით 72მ³*1,7=122,4	ტ		122.40			37.50	4,590.00		4590.00
14	საბაზრო	გრუნტის დატვირთვა ხელით ავტოთვიომცლულებზე	ტ		122.40			15.00	1,836.00		1836.00
15	სრფ	გრუნტის გაზიდვა ავტოთვიომცლულებით 30 კმ-მდე მანძილზე	ტ		122.40				11.19	1,369.66	1369.66
16	საბაზრო	ლითონის ჩარჩოს მოწყობა გრუნტის დასაჭერად	ტ		1.00			625.00	625.00		625.00
		ელექტროდი	კბ		8.00	4.80	38.40				38.40
	საბაზრო	ლითონის შეეღერი [12	ტ	1.0000	1.000	1530.00	1,530.00				1530.00
18	8-15-1	კედლების მოწყობა სამშენებლო ბლოკით	მ³		4.69						
	საბაზრო	შრომის დანახარჯი	მ³	1.00	4.69			37.50	175.88	0.00	175.88
		მანქანები	ლარი	0.92	4.31				3.20	13.81	13.81
		ცემენტის ხსნარი "მ-50"	მ³	0.11	0.52	80.00	41.27				41.27
		ბლოკი სამშენებლო 39X19X19	ცალი	პროექ.	265.00	1.00	265.00				265.00
		ბლოკი სამშენებლო 39X19X10	ცალი	პროექ.	60.00	0.65	39.00				39.00
		სხვა მასალები	ლარი	0.170	0.80	3.20	2.55				2.55
19	15-51-1	კედლების შეღესვა ქვიშაცემენტის ხსნარით 3 სმ სისქით	100 მ²		0.32						
	საბაზრო	შრომის დანახარჯი	მ²	100.00	32.00			7.50	240.00		240.00
		ხსნარის ტუმბო 3მ³/სთ	მანკ/დღე	2.400	0.77				6.92	5.31	5.31
		სხვა მანქანები	ლარი	2.1	0.67				3.2	2.15	2.15
	საბაზრო	ქვიშაცემენტის ხსნარი მოსაპირკეთებელი 1:3	მ³	პროექ.	0.96	90	86.40				86.40
20	8-4-7	ჰიდროსაიზოლაციის მოწყობა დამუშავებულ კედელზე	100 მ²		0.44						
		შრომის დანახარჯი	მ²	100	44.00			2.50	110.00		110.00
		მანქანები	ლარი	1.5	0.66				3.2	2.11	2.11





	გაუთვალისწინებელი ხარჯები	3%										1,119.20
	ჯამი											38,425.88
	დღგ	18%										6,916.66
	სულ											45,342.54

შენიშვნა: სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაცია საბაზრო ურთიერთობების პირობებში განსაზღვრავს მშენებლობის წინასწარ ღირებულებას და არ წარმოადგენს დამკვეთსა და მოიჯარეს შორის გადახდის საბოლოო ანგარიშსწორების დოკუმენტს. მათ შორის ანგარიშსწორება ხდება ფაქტიური დანახარჯების მიხედვით, სათანადო დოკუმენტაციის წარდგენით.

შეადგინა: *გ. ნოზაძე* გ. ნოზაძე

