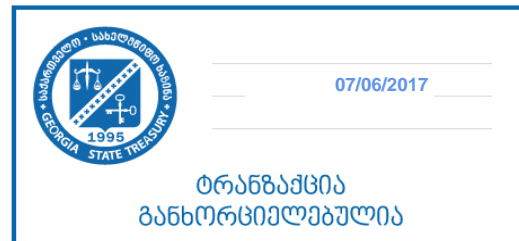


სახაზინო კოდი	02 09 19	დასახელება	კეთილმოწყობის ღონისძიებები მთაწმინდის რაიონში		
ვალდებულების #	0154	მოთხოვნის საფუძველი	მიღება-ჩაბარების აქტი; 2.9.19/10/036; 07/06/2017		0
საბიუჯეტო ეკონომიკური კლასიფიკაციის კოდი	2.8.2.2	თანხა ლარებში	29,213.86	თანხა სიტყვით	ოცდაცხრა ათას ორასცამეტი ლარი და ოთხმოცდაექვსი თეთრი
განმკარგავი საბიუჯეტო ორგანიზაციის საიდენტიფიკაციო კოდი	204521954				
დასახელება	ქალაქ თბილისის მთაწმინდის რაიონის გამგეობა				
მიმღების საიდენტიფიკაციო კოდი	406027981				
დასახელება	შპს შპს დიკა 2010				
მიმღების ბანკის კოდი	BAGAGE22				
დასახელება	ქ.თბილისი,სს "საქართველოს ბანკი" (საანგ. ცენტრი)				
ანგარიშის #	GE43BG000000280457300	საბიუჯეტო შემოსავლის სახაზინო კოდი			
გადახდის დანიშნულება	სხვა - ქიქოძის ქ.6-ში მდებარე ხაზნაზრისაგან დაზიანებული საცხოვრებელი სახლის კაპიტალური შეკეთება.				

მოთხოვნის დამატება:	დარიკო თომაძე	07/06/2017 16:15
მოთხოვნის დამოწმება:	დარიკო თომაძე	07/06/2017 16:15
მოთხოვნის გაგ ზავნა middle-ოფისში:	გელა არჩვაძე	07/06/2017 16:17
მოთხოვნის გაგ ზავნა ხაზინაში middle-ოფისიდან:	ომარი ბარდაველიძე	07/06/2017 16:18
მოთხოვნის მიღება:	ლალი ჩუბინიძე	07/06/2017 16:32
ბანკში გაიგ ზავნა:		07/06/2017 16:39



5-14/20

მიღება-ჩაბარების აქტი 2.9.19/10/036-2

ჩვენ, ქვემოთ ხელისმომწერმა, ერთის მხრივ, „შემსყიდველად“ წოდებულმა, ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის მთაწმინდის რაიონის გამგეობამ, წარმოდგენილი კიკეთი-კოჯრის საუბნო განყოფილების უფროსის - გამგებლის წარმომადგენლის დროებით მოვალეობის შემსრულებელი (გამგებლის მოადგილის მოვალეობის შემსრულებელი) გიორგი ჯიქიას, ინფრასტრუქტურული პროექტების მართვისა და პროექტირების განყოფილების უფროსის - გრიგოლ ტულუშის, მთავარი სპეციალისტის იური გუბელიძის და ზაზა მეზურნიშვილის სახით და, მეორეს მხრივ, „მიმწოდებელმა“ შპს „დიკა 2010“ მისი დირექტორის - მარინა გორგოძის სახით, შევადგინეთ ეს აქტი მასზედ, რომ შესრულებულია 2017 წლის 07 აპრილის N2.9.19/10/036 ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ქ. თბილისში, გ. ქიქოძის ქ. N6-ში მდებარე ხანძრისაგან დაზიანებული საცხოვრებელი სახლის კაპიტალური შეკეთების სამუშაოების ნაწილი. ობიექტის ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების ამ ეტაპის ღირებულება სამშენებლო-საინჟინრო სამსახურის ინსპექტირების ორგანო შპს „რეალექსპერტი“-ს დასკვნის საფუძველზე შეადგენს 28641,04 ლარს, ხოლო საექსპერტო მომსახურების ტარიფი შესრულებული სამუშაოების გამომდინარე შეადგენს 572,82 ლარს. ხელშეკრულება ითვლება შესრულებულად.

სულ, შესყიდვის ობიექტის ამ ეტაპის ღირებულება შეადგენს 29213,86 (ოცდაცხრაათასორასცამეტი ლარი და 86 თეთრი) ლარს.

აქტის სისწორეს ვადასტურებთ ხელისმომწერით:

„შემსყიდველი“

„მიმწოდებელი“

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

შპს „დიკა 2010“,
საიდენტიფიკაციო კოდი: 406027981,
მისამართი: ქ. თბილისი, გუთნის ქ. N25
სს „საქართველოს ბანკი“
ა/ა № GE43BG 0000 0002 8045 7300
ბანკის კოდი BAGAGE22

გიორგი ჯიქია



გრიგოლ ტულუში

იური გუბელიძე

ზაზა მეზურნიშვილი

მარინა გორგოძე





ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერია მთაწმინდის რაიონის გამგეობა

TBILISI MUNICIPALITY CITY HALL
MTATSMINDA DISTRICT GOVERNMENT



წერილის ნომერი: 38-01171582504

თარიღი: 07.06.2017

ადრესატი:

შპს „დიკა 2010“-ის დირექტორს ქალბატონ მარინა გორგოძეს

საიდენტიფიკაციო ნომერი: 406027981

მისამართი: საქართველო, ქ. თბილისის ისნის რაიონში, გუთნის ქ. N25

ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის მთაწმინდის რაიონის გამგეობასთან 2017 წლის 07 აპრილს გაფორმებული სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ N2.9.19/10/036 ხელშეკრულების ფარგლებში შპს „დიკა 2010“ ივისრა ვალდებულება განეხორციელებინა ქ. თბილისში, გ. ქიქოძის ქ. N6-ში მდებარე ხანძრისაგან დაცვივებული საცხოვრებელი სახლის კაპიტალური შეკეთების სამუშაოები.

ზემოაღნიშნული ხელშეკრულების მე-3 მუხლის 3.1 პუნქტის შესაბამისად, შესყიდვის ობიექტის მიწოდების საბოლოო ვადად განისაზღვრა 2017 წლის 05 ივნისი, ხოლო აღნიშნული ობიექტის მიწოდება თქვენს მიერ მოხდა 2017 წლის 07 ივნისს.

ურთიერთშორის გაფორმებული ხელშეკრულების მე-8 მუხლის 8.2 პუნქტის თანახმად მიმწოდებელი იღებს ვალდებულებას შესყიდვის ობიექტის (ნაწილის) მიწოდების ვადის დარღვევის შემთხვევაში გადაუხადოს პირგასამტეხლო შემსყიდველს ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 0.1%-ის ოდენობით ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე.

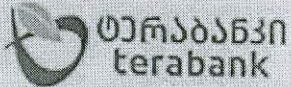
ყოველივე ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობისა და სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ N2.9.19/10/036 ხელშეკრულების შესაბამისად, გთხოვთ, უზრუნველყოთ შესყიდვის ობიექტის მიწოდების საბოლოო ვადის 2 დღით გადაცილების გამო დაკისრებული პირგასამტეხლოს გადახდა, რომელიც შეადგენს 92,25 (ოთხმოცდათორმეტი ლარი 25 თეთრი) ლარს. სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების საერთო ღირებულების (46126,88 - ორმოცდაექვსიათასასოცდაექვსი ლარი 88 თეთრი) 0,1% ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე.

პირგასამტეხლოსათვის გათვალისწინებული თანხა უნდა ჩარიცხოთ სახელმწიფო ხაზინის ერთიან ანგარიშზე: „ანგარიშის კოდი - 200122900, ხაზინის კოდი - TRESCE22, შემოსულობების სახაზინო კოდი - 300773287, გადახდის დანიშნულება - შემოსავალი ხელშეკრულების პირობების დარღვევის გამო დაკისრებული პირგასამტეხლო“.

გთხოვთ გაითვალისწინოთ, რომ ხელშეკრულების 7.3. პუნქტის შესაბამისად, „მიმწოდებელზე პირგასამტეხლოს დაკისრების შემთხვევაში შემსყიდველი უფლებამოსილია უარი თქვას ანგარიშსწორებაზე. ამ შემთხვევაში ანგარიშსწორება განხორციელდება მიმწოდებლის მიერ შესაბამის ანგარიშზე დაკისრებული პირგასამტეხლოს გადახდის შემდეგ“, ხოლო, 8.6. პუნქტის შესაბამისად: „საჯარიმო სანქციით დაკისრებული თანხა გადახდილ უნდა იქნას მხარისთვის აღნიშნულის თაობაზე გადაწყვეტილების (წერილი ჯარიმის დაკისრების თაობაზე) გაცნობიდან არაუგვიანეს 1 თვის ვადაში“ და წარმოადგინოთ სახელმწიფო ხაზინის ერთიან ანგარიშზე პირგასამტეხლოს გადახდის დამადასტურებელი დოკუმენტი.

მთაწმინდის რაიონის გამგეობა - გამგებელი

გელა არჩვაძე



საკრედიტო საგადახლო დაფალება N 1

გადახდელი: შს დიკა 2010, 406027981

სიღებრ კოდი: 406027981 ანგარიში: GE83KS0000000360500405
გადახდელის ბანკი: სს "ტერაბანკი" ბანკის კოდი: TEBAGE22

ინფორმაცია პირზე რომლის მეორედაც სრულდება გადახდა
დასტურება: შს დიკა 2010, 406027981
სიღებრ კოდი/ბანკის ნომერი: 406027981

მიმღები: საზინის ერთიანი ანგარიში, სხვა შემოსულობები (თვითმმართველი ქალაქი თბილ
მიმღების ანგარიშსახსლის კოდი: 300773287

მიმღების ბანკის სახელი: ქობულაძის "სახელმწიფო საზინი"
ბანკის კოდი: TRESGE22

გადახდის დასაბუთება: შემოსული ხელშეკრულების პირობების დარღვევის გამო დაკისრებული
პრესამპტორული
დასტურებით ინფორმაცია: სახელმწიფო მუყიდვის შესახებ N2.9.19/10/036 ხელშეკრულების
პრესამპტორული თანხა

ხელმოწერა:

ბ.ა.

თარიღი / Date: 07/06/2017

თანხა: 92.25 GEL

თანხა სიტყვებით
ოცნათხუთმეტი ლარი 25
თეთრი

ბანკის აღნიშვნები
ბანკში შესვლის თარიღი: 07/06/2017
შესრულების თარიღი: 07/06/2017

ხელმოწერა:
სს "თერაბანკი"
შენიშვნა: გადახდა
საოპერატიული ნადავლობით
შენიშვნა: გადახდა
07/06/2017 2 PM CF882CF 1424

აიწყე ცხოვრება

ჩაერთე სესხებისა და ანაბრების
გათამაშებაში



შემსყიდველი: ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მთაწმინდის რაიონის გამგეობა

მიმწოდებელი: შპს „დიკა 2010“

ობიექტი: ქ. თბილისში, გ. ქიქოძის ქ. N6-ში მდებარე ხანძრისაგან დაზიანებული საცხოვრებელი სახლის კაპიტალური შეკეთების სამუშაოები

ხელშეკრულების ნომერი და თარიღი: N2.9.19/10/036 07 აპრილი 2017 წელი

N	სამუშაოს დასახელება	განზ.ერთ	ობიექტის შესრულების რ-ბა	საექსპერტო მომსახურების ტარიფი კვლევის ერთეულზე (დღგ-ს ჩათვლით)	მთლიანი ღირებულება
1	2	3	4	5	6
	სამშენებლო-საინჟინრო სამსახურის ინსპექტირების ორგანოს მიერ სამშენებლო-სარემონტო სამუშაოების ფასის ღირებულების დადგენა		28641,04		572,82

გამგებლის მოადგილის მ.შ.



ინფრასტრუქტურული პროექტების მართვისა და პროგრამების განხორციელების განყოფილების უფროსი

გრიგოლ ტულუში

მთავარი სპეციალისტები:

იური გუბელიძე

ზაზა მეზურნიშვილი

შპს „დიკა 2010“-ის დირექტორი

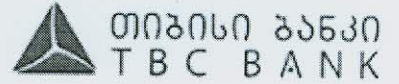
მარინა გორგოძე



სალაროს შემოსავლის ორდერი
CASH DEPOSIT ORDER

1642684604

GEL



თარიღი 07/06/2017 Date

შემომტანი
Depositor

ნათია ხვედელიძე, 57801008740

მიმღები ბანკი, კოდი

ს.ს. "თიბისი ბანკის" მთაწმინდის ს/ც #3, TBCBGE 22

მიმღები
Receiver

შპს რეალესპორტი

თანხა სიტყვიერად, ვალუტა
Bank name, code
Amount in words, currency

ხუთას სამოცდათორმეტი ლარი 82 თეთრი

შემომტანის დანიშნულება
Description

მომსახურების საფასური (ექსპერტიზის
ღირებულება)

მოლარე
Cashier

დებეტი Debit
1003

კრედიტი Credit
GE65 TB72 6113 6020 1000 02

თანხა ციფრებით
Amount in figures
572.82 GEL



07/06/2017 11:34:18

მარიამი სანიკიძე

ამ დოკუმენტის ხელმოწერით კლიენტი ადასტურებს, რომ: დეტალურად იცნობს სს თიბისი ბანკის ფილიალებსა და ინტერნეტ-გვერდზე www.tbcbank.ge განთავსებული საბანკო ოპერაციების წარმოების შესახებ ხელშეკრულების პირობებს (ამ ხელშეკრულებაში შეტანილ ყველა ცვლილებასა და დამატებას) და ეთანხმება მათ, რითაც უერთდება ზემოხსენებულ ხელშეკრულებას.

მიმწოდებელი: შპს. დია 2010 ს/კ 406027981

ობიექტი: ქ. თბილისში, გ.ქიქოძის ქ.№6-ში მდებარე ხანძრისაგან დაზიანებული საცხოვრებელი სახლის კაპიტალური შეკეთების სამუშაოები



ხელშეკრულების ნომერი და თარიღი: № 2.9.19/10/036 07 აპრილი 2017 წ. (ხელშეკრულების დამატება №2.9.19/10/036 05 ივნისი 2017 წელი)

შესრულებული სამუშაოების აქტი №1

სამუშაოების შესრულების თარიღი 05.06.2017წ წ.

№	სამუშაოების, რესურსების დასახელება	განზ.	ნორმატიული რესურსი		მასალა		ხელფასი		ტრანსპორტი და მანქანა-მექანიზმები		საცხოვრებელ ჯამი	შესრულებული ნაზარდი ჯამით სამუშაოს დაწყებიდან		შესრულება საანგარიშო პერიოდში		
			ერთ.	სულ	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი		რაოდ.	მოლიანი	რაოდ.	ერთ. ფასი	მოლიანი
												ენობა	ფასი	ენობა	ერთ. ფასი	ფასი
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14,000	15	16	17	18
თავი 1. სადემონტაჟო სამუშაოები																
1	სახურავეს ბურჯლის დემონტაჟი	100 მ ²		2,50			64,94	162,35	2,11	5,28	167,63	2,50	167,63	0,00	67,05	0,00
2	სახურავეს დემონტაჟი	100 მ ²		2,50			408,67	1021,68	43,93	109,83	1131,50	2,50	1131,50	0,00	452,60	0,00
3	ჭერის და ტიხრების დემონტაჟი	100 მ ²		1,12			871,20	975,74	43,51	48,73	1024,48	1,12	1024,48	0,00	914,71	0,00
4	კედლების დემონტაჟი	1 მ ³		1,60			39,47	63,15	7,60	12,16	75,31	1,60	75,31	1,60	47,07	75,31
5	ქვიშაცემენტის მოჭიმვის დემონტაჟი	1 მ ³		1,20			47,36	56,83	17,32	20,78	77,62	1,20	77,62	0,00	64,68	0,00
6	დაზიანებული ხის იატაკის დემონტაჟი	100 მ ²		0,23			871,20	200,38	43,51	10,01	210,38	0,23	210,38	0,00	914,71	0,00
7	კარის და ფანჯრის დიობების დემონტაჟი	100 მ ²		0,20			1346,40	269,28	41,56	8,31	277,59	0,20	277,59	0,00	1387,96	0,00
8	ნაღვსის მოხსნა და კედლების გაწმენდა	100 მ ²		2,17			141,17	306,34	0,84	1,82	308,16	2,17	308,16	2,17	142,01	308,16
9	სამშენებლო ნაგავის დატვირთვა ხელით ავტოთვიითმცლელტუბზე	ტ		90,108			14,69	1323,69			1323,69	90,108	1323,69	0,0	14,69	0,00
10	სამშენებლო ნაგავის გაზიდვა ავტოთვიითმცლელტუბით 30 კმ-მდე მანძილზე	ტ		90,108					15,00	1351,62	1351,62	90,108	1351,62	0,0	15,00	0,00
თავი 2. აღდგენის სამუშაოები																
11	რკ.ბეტონის სარტყელის მოწყოლა (ბეტონი B20)(F150, W4)	100 მ ³		0,018	6165,07	110,97	11272,80	202,91	559,68	10,07	323,96	0,018	323,96	0,018	17997,55	323,96
	არმატურა A-III	ტ	პროექ.	0,110	1272,00	139,92					139,92	0,110	139,92	0,110	1272,00	139,92
	გლინულა A-I	ტ	პროექ.	0,040	1295,00	51,80					51,80	0,040	51,80	0,040	1295,00	51,80

№	სამუშაოების, რესურსების დასახელება	განზ.	ნორმატიული რესურსი		მასალა		ხელფასი		ტრანსპორტი და მანქანა-მექანიზმები		საცხოვრებელ ჯამი	შესრულებული ნახარდი უკმო სამუშაოს დაწყებიდან		შესრულება საანგარიშო პერიოდში		
			ერთ.	სულ	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი		რაოდ.	მოდიანი	რაოდ.	ჯამური	მოდიანი
												ერთობა	ფასი	ერთობა	ერთ. ფასი	ფასი
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14.000		17	18	
	ბეტონი B-20	მ ³	101,5	1,827	107,00	195,49					195,49	1,827	195,49	1,827	107,00	195,49
12	კედლების მოწვობა აგურით	მ ³		2,80	0,54	1,51	25,38	71,06	2,50	7,00	79,58	2,80	79,58	2,80	1,51	79,58
	ცემენტის ხსნარი "მ-50"	მ ³	0,23	0,644	80,00	51,52					51,52	0,644	51,52	0,644	80,00	51,52
	აგური თიხის, კერამიკული დრუტანიანი 25X12X6,5	ათ. ცალი	0,384	1,0752	360,00	387,07					387,07	1,0752	387,07	1,0752	360,00	387,07
13	კედლების ამოშენება	1 მ ³		1,26	0,06	0,08	31,92	40,22	2,94	3,70	44,00	1,26	44,00	1,26	31,92	44,00
	ქვიშაცემენტის ხსნარი წყობის	მ ³	0,11	0,1386	80,00	11,09					11,09	0,1386	11,09	0,1386	80,00	11,09
	ბლოკი სამშენებლო	ცალი	პროექ.	80,000	1,10	88,00					88,00	80,000	88,00	80,000	1,10	88,00
	შველერი [14	ტ	პროექ.	0,06	1750,00	105,00					105,00	0,06	105,00	0,060	1750,00	105,00
14	კედლების შეღებვა ქვიშაცემენტის ხსნარით 3 სმ სისქით.	100 მ ²		0,45			602,70	271,22	23,33	10,50	281,71	0,45	281,71	0,450	626,03	281,71
	ქვიშაცემენტის ხსნარი მოსაპირკეთებელი	მ ³	პროექ.	1,35	90,00	121,50					121,50	1,35	121,50	1,350	90,00	121,50
15	ქვიშა ცემენტის მოჭიმვის მოწვობა	100 მ ²		0,310	20,35	6,31	599,40	185,81	10,40	3,22	195,35	0,310	195,35	0,310	630,15	195,35
	გლინულა A-I	ტ	პროექ.	0,090	1295,00	116,55					116,55	0,090	116,55	0,090	1295,00	116,55
	ქვიშაცემენტის ხსნარი "მ100"	მ ³	7,14	2,2134	95,00	210,27					210,27	2,2134	210,27	2,2134	95,00	210,27
16	ხის ფანჯრების მოწვობა	100 მ ²		0,018	6 788,27	122,19	2 424,00	43,63	42,24	0,76	166,58	0,018	166,58	0,018	9254,51	166,58
	ხის ბლოკი შუშაბანდის	მ ²	100,00	1,80	120,00	216,00					216,00	1,80	216,00	1,80	120,00	216,00
17	ფანჯრებში მინის ჩასმა	100 მ ²		0,016	0,64	0,01	519,00	8,30	4,48	0,07	8,39	0,016	8,39	0,016	524,12	8,39
	მინაპაკეტი	მ ²	56,18	0,899	18,00	16,18					16,18	0,899	16,18	0,899	18,00	16,18
18	ხის კარის მოწვობა	მ ²		4,35	9,73	42,33	6,96	30,28	0,42	1,83	74,43	4,35	74,43	4,35	17,11	74,43
	ხის კარის ბლოკი	მ ²	1,00	4,35	120,00	522,00					522,00	4,35	522,00	4,350	120,00	522,00
19	შუშაბანდის და შუქფარის მოწვობა	100 მ ²		0,204	2 080,37	424,40	2 424,00	494,50	42,24	8,62	927,51	0,204	927,51	0,204	4546,61	927,51
	ხის ბლოკი შუშაბანდის	მ ²	100,00	20,40	120,00	2448,00					2448,00	20,40	2448,00	20,40	120,00	2448,00
20	თაბაშირ-მუყაოს ტიხრების მოწვობა	100 მ ²		0,20	54,4	10,88	1240	248,00	14,30	2,86	261,74	0,20	261,74	0,20	1308,70	261,74
	ქვაბამბა	მ2	პროექ.	20,00	5,1	102,00					102,00	20,00	102,00	20,00	5,10	102,00
	თაბაშის მუყაო კარკასით	მ2	პროექ.	40,60	4,8	194,88					194,88	40,60	194,88	40,60	4,80	194,88
21	შუშაბანდის და სახურავის ხის კარკასის მოწვობა	100 მ ²	ნახევარი	0,95	1 269,55	1 206,07	1 806,00	1 715,70	101,12	96,06	3017,84	0,95	3017,84	0,475	3176,67	1508,92
	ფიცარი ჩამოღ. სისქ. 50მმ (მშრალი)	მ ³	პროექ.	0,30	540	162,00					162,00	0,30	162,00	0,150	540,00	81,00
	ფიცარი ჩამოღ. სისქ. 30მმ (მშრალი)	მ ³	პროექ.	2,10	540	1134,00					1134,00	2,10	1134,00	1,050	540,00	567,00
	ქვაბამბა სისქე 20 სმ	მ ³	პროექ.	19,1175	51	974,99					974,99	19,1175	974,99	19,1175	51,00	974,99
	ხის ელემენტები კარკასისთვის	მ ³	პროექ.	1,689	540,00	912,06					912,06	1,689	912,06	0,844	540,00	455,76
22	თაბაშირ-მუყაოს ჭერის მოწვობა	100 მ ²		1,02	54,40	55,49	620,00	632,40	14,30	14,59	702,47	1,02	702,47	1,02	688,70	702,47
	თაბაშის მუყაო კარკასით	მ2	პროექ.	105,06	4,8	504,29					504,29	105,06	504,29	105,06	4,80	504,29
23	ფერადი თუნუქის სახურავის მოწვობა (ფერი შეთანხმდეს დაკვეთთან)	100 მ ²		3,64	152,53	555,21	514,80	1873,87	8,45	30,76	2459,84	3,64	2459,84	2,66	675,780	1797,5779

№	სამუშაოების, რესურსების დასახელება	განხ.	ნორმატიული რესურსი		მასალა		ხელფასი		ტრანსპორტი და მანქანა-მექანიზმები		საცხოვრებელ ჯამი	შესრულებული ნაზარდი ჯამით სამუშაოს დაწყებიდან		შესრულება საანგარიშო პერიოდში		
			ერთ.	სულ	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი		რაოდ.	მილიანი	რაოდ.	ჯამური	მილიანი
												ენობა	ფასი	ენობა	ერთ. ფასი	ფასი
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14.000	15	16	17	18
	შიფერი ფერადი თუნუქის სისქე 0.7 მმ	კვ.მ.	130,00	473,20	15,6	7381,92					7381,92	473,20	7381,92	345,80	15,60	5394,48
24	ხის ელემენტების დამუშავება ზუმფარით და შედგება ანტისეპტიკური საღებავით	100კვ.მ.		0,50	297,30	148,65	532,20	266,10	0,26	0,13	414,88	0,50	414,88	0,50	829,76	414,88
25	შეფიცვის ანტისეპტირება პასტა ანტისეპტიკური	100კვ.მ.		0,70			3,66	2,56	0,06	0,04	2,60	0,70	2,60	0,70	3,72	2,60
26	ნივინების ცეცხლდაცვა	კვ.	4,00	2,80	6	16,80					16,80	2,80	16,80	2,80	6,00	16,80
27	წელის გადამყვანი მილების მოწყოლა (თუნუქით)	მ		6			4,6	27,60			27,60	6,0	27,60	6,0	4,60	27,60
	კვადრატული მილი 100X100მმ	მ	1	6,00	8,5	51,00					51,00	6,0	51,00	6,0	8,50	51,00
28	წელის მიმღები ძაბრის მოწყოლა თუნუქით	ც		1			4,6	4,60			4,60	1,0	4,60	1,0	4,60	4,60
	წელის მიმღები ძაბრი	ც	1	1,00	25	25,00					25,00	1,0	25,00	1,0	25,00	25,00
	თავი1-ის, თავი 2-ის ჯამი	ლარი				18978,35		10519,5436		1760,558	31258,45		31258,45			20431,0354
	ზედნადები ხარჯი 10%										3125,85		3125,85			2043,10
	ჯამი	ლარი									34384,30		34384,30			22474,14
	მოგება 8%										2750,74		2750,74			1797,93
	ჯამი	ლარი									37135,04		37135,04			24272,07
	გაუთვალისწინებელი ხარჯი 3%										1114,05		0,00			0,00
	ჯამი	ლარი									38249,09		37135,04			24272,07
	დღგ 18%										6884,84		6684,31			4368,97
	სულ ხარჯთაღრიცხვით	ლარი									45 133,93		43819,35			28641,04
	შესრულებული სამუშაოს ექსპერტიზის ღირებულება	2,20%									992,95		0,00			0,00
	მთლიანი ღირებულება										46 126,88		43819,35			28641,04

შემსყიდველი:

ა(ა)იპ "თბილისის მუნიციპალური ლაბორატორია"-ს დირექტორის მოადგილე:

3. მანუილია


ა(ა)იპ "თბილისის მუნიციპალიტეტის ლაბორატორია"-ს ხელოვანი და

დ. გვარამია


ა(ა)იპ "თბილისის მუნიციპალური ლაბორატორია"-ს

ტექნიკური ზედამხედველი
 კამერალური შემოწმება:

ა(ა)იპ "თბილისის მუნიციპალური ლაბორატორია"-ს ტექნიკურ-ეკონომიკური განყოფილების უფროსი:

ა. ოთიაშვილი


მიმწოდებელი:
 შპს "დიკა 2010" დირექტორი:
 მ. გორგოძე


შპს "რეალექსპერტი"

მის: თბილისი, ათონელის ქ. N23

ტელ: +995 322 99 55 56

+995 599 55 16 23

ელ ფოსტა: realekspert2015@gmail.com



LTD "REALEXPERT"

ATONELI str.23, TBILISI, GEORGIA

TEL: +995 322 99 55 56

+995 599 55 16 23

Email: realekspert2015@gmail.com

სამშენებლო-საინჟინრო სამსახური ინსპექტირების

ორგანო


სსიპ „აკრედიტაციის ერთიანი ეროვნული ორგანო –
აკრედიტაციის ცენტრი“

აკრედიტაციის მოწმობა
GAC-IB-0110
ადასტურებს, რომ
შპს „რეალექსპერტი“-ს
A-ტიპის ინსპექტირების ორგანო
მდებარე: ქ. თბილისი, ათონელის ქ. #23ს;
შეესადა და აკმაყოფილებს ეროვნული სტანდარტის
სსტ ისო/იეკ 17020:2012/2013-ის მოთხოვნებს

აქრედიტებული შეესადა შეფრში: 1. იზივტის სარეალირაციის ორგანიზაცია; 2. იზივტის შერეული საშუალების ინსპექტირება მისი მისი ფორს #2-ის მხრეებით; 3. იზივტის მისი მხრის ტექნიკური მეთოდების, მქონეულ საშუალებო, სარეალირ, სამრეალო, სადემონტაჟო, სარეკონსტრუქციო, სარეაბილიტაციო საშუალების ინსპექტირება; 4. იზივტის საშუალებო საშუალების ტექნიკური შედასტურებლობის ინსპექტირება დამატებითი შეფრში აკრედიტაცია; 5. იზივტის სარეალირაციის ფუნქციონის ადგილობრივი ინსპექტირება; 6. საშუალებო იზივტის პროდუქტის მქონების, წყდების, სადემონტაჟო გზების და სხვა ხარვეთი რეგონების ამ პროდუქტის სარეალირ მიქმედ დოკუმენტების შესამისების შეესადასტურება მისი მისი საინჟინრო-კვლევითი კვლევების კომპლექსული მართვა.
ქ.ბ. დანართი „აკრედიტაციის შეფრ“)

აკრედიტაციის ცენტრის
გენერალური დირექტორი

რეგისტრაციის თარიღი
29 მისი 2017 წ.

ძალაშია
20 ივლისი 2020 წ.

საკ GAC

0186 თბილისი, ავ. ყაზბეგის გზ. №42ა

ინსპექტირების ანგარიში №R-E.TP.G04.FA.518.17

A- ტიპის ინსპექტირების ორგანო აკრედიტებული სსტ ისო/იეკ 17020:2012/2013

ინსპექტორი გაფრთხილებული და პასუხისმგებელია ინსპექტირების მიუკერძოებლობაზე, კვლევის ჯეროვან ჩატარებასა და ინსპექტირების ჩატარების დროს მიღებული ნებისმიერი სახის ინფორმაციის კონფიდენციალობაზე.

ინსპექტორის ხელმოწერა



ინსპექტირების სფერო: შესრულებული სამუშაოს აქტის ინსპექტირება (ფორმა №2).

ინსპექტირების ობიექტი: ქ.თბილისში, ქიქოძის ქ. №6-ში მდებარე ხანძრისაგან დაზიანებული საცხოვრებელი სახლის კაპიტალური შეკეთების სამუშაოები.

ინსპექტირების ჩატარების საფუძველი: განაცხადი № R-E.MP.G09.518.17

დამკვეთი: შპს „დიკა 2010“, ს/კ 406027981.

ინსპექტირების შემსრულებელი ინსპექტორი: მამუკა ჩინჩალაძე.

ტექნიკური მენეჯერი: დავით გელიაშვილი.

ინსპექტირების წინაშე დასმული კითხვები: შესრულებული სამუშაოს აქტის -- ფორმა №2-ის ინსპექტირება სამუშაოთა მოცულობების შემოწმების გარეშე.

ინსპექტირების დამკვეთის მიერ წარმოდგენილი დოკუმენტები: ხელშეკრულება №2.9.19/10/36 07.04.2017წ.; სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ №2.9.19/10/36 ხელშეკრულების დამატება 05.06.2017წ.; ხელშეკრულება 07.04.2017წ. ქვეკონტრაქტორთან -- შპს „ჯი ენ ელ“-ისთან, კორექტირებული ხარჯთაღრიცხვა; შესრულებული საბოლოო შუალედური სამუშაოს აქტი -- ფორმა №2, სასაქონლო ზედნადებები, მაისის თვის სახელფასო უწყისი, ხელშეკრულება ხის ფანჯრების, კარებისა და შუშბანდის მიწოდებასა და მონტაჟზე, ხელშეკრულება აგურის მიწოდებაზე, ხელშეკრულება ხის მასალის ტრანსპორტირებაზე, ხელშეკრულება თუნუქის სახურავის ტრანსპორტირებაზე.

საქართველოს
საინჟინრო-სამშენობლო
სამსახური

ინსპექტირების თარიღი ან პერიოდი: 29.05.2017წ. – 07.06.2017წ.

ინსპექტირების ანგარიში

შედეგები:

შპს „დიკა 2010“-ის მიერ, ქ.თბილისში, ქიქოძის ქ. №6-ში მდებარე ხანძრისაგან დაზიანებული საცხოვრებელი სახლის კაპიტალური შეკეთების საბოლოო შუალედური სამუშაოების ჯამური ღირებულება, წარმოებული სამუშაოების მოცულობების (ფორმა N2-ის) მიხედვით, წარმოდგენილ დოკუმენტაციაზე დაყრდნობით ჩემს მიერ დადგენილი სამუშაოთა ერთეული ღირებულებების გათვალისწინებით შეადგენს 28641,04 (ოცდარვა ათას ექვსას ორმოცდაერთი ლარი და 04 თეთრი) ლარს დღგ-ს ჩათვლით. შესრულებული სამუშაოს ღირებულება ნაზარდი ჯამით სამუშაოს დაწყებიდან შეადგენს 43656,09 (ორმოცდასამი ათას ექვსას ორმოცდათექვსმეტი ლარი და 09 თეთრი) ლარს დღგ-ს ჩათვლით.

დანართი: საბოლოო შუალედური ფორმა №2, 6 (ექვსი) ფურცელი.



გამოკვლევა

განაცხადის თანახმად, დასადგენია შპს „დიკა 2010“-ის მიერ ჩატარებული ქ.თბილისში, ქიქოძის ქ. №6-ში მდებარე ხანძრისაგან დაზიანებული საცხოვრებელი სახლის კაპიტალური შეკეთების შუალედური სამუშაოების ფაქტიური დანახარჯები რამდენად შეესაბამება წარმოდგენილ საბოლოო შუალედურ ფორმა №2-ში მოცემულ სამუშაოთა ღირებულებებს (ერთეულის ფასებს). აღნიშნულზე წარმოდგენილი იქნა საბოლოო შუალედური ფორმა №2 თანხით 28641,04 (ოცდარვა ათას ექვსას ორმოცდაერთი ლარი და 04 თეთრი) ლარი დღგ-ს ჩათვლით. წარმოდგენილი იქნა ასევე ხელშეკრულება №2.9.19/10/36, 07.04.2017წ.; სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ №2.9.19/10/36 ხელშეკრულების დამატება 05.06.2017წ.; ხელშეკრულება 07.04.2017წ. ქვეკონტრაქტორთან -- შპს „ჯი ენ ელ“-ისთან; კორექტირებული ხარჯთაღრიცხვა, სასაქონლო ზედნადებები, მაისის თვის სახელფასო უწყისი, ხელშეკრულება ავტომანქანის იჯარაზე, ხელშეკრულება ხის ფანჯრების, კარებისა და შუშაბანდის მიწოდებასა და მონტაჟზე, ხელშეკრულება აგურის მიწოდებაზე, ხელშეკრულება ხის მასალის ტრანსპორტირებაზე, ხელშეკრულება თუნუქის სახურავის ტრანსპორტირებაზე.

აღნიშნულ ობიექტზე ჩვენს მიერ 01.05.2017 წ. გაცემულია ინსპექტირების შუალედური ანგარიში №R-E.TP.G04.FA.406.17 თანხით 15015,05 (თხუთმეტი ათას თხუთმეტი ლარი და 05 თეთრი) ლარი დღგ-ს ჩათვლით.

როგორც ირკვევა, წარმოდგენილ ფორმა №2-ში მოცემული სამუშაოთა მოცულობები შემოწმებული იქნა ა(ა)იპ „თბილისის მუნიციპალური ლაბორატორიის“ მიერ, რაც

დადასტურებულია მისი თანამშრომლების ხელმოწერებით ფორმა №2-ზე. შესაბამისად, განმცხადებლის მოთხოვნით კვლევა ჩატარდა მხოლოდ წარმოდგენილ საბოლოო შუალედურ ფორმა №2-ში მოცემულ სამუშაოთა ერთეულ ფასებზე.

წარმოდგენილი ფორმა №2 შედგენილია არასრული რესურსული მეთოდით, თუმცა სამუშაოთა დასახელებები, მათი მოცულობები და სამუშაოთა ერთეული ღირებულებები მოცემულია ცალ-ცალკე.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შესწავლით დგინდება შემდეგი: ფორმა №2-ში მოცემული საშენ მასალათა ერთეული ღირებულებები შეესაბამება წარმოდგენილ სასაქონლო ზედნადებებში დაფიქსირებულ საშენ მასალათა ერთეულ ღირებულებებს; სახელფასო უწყისში დაფიქსირებული ხელფასები შედარებული იქნა ფორმა №2-ში დაფიქსირებულ ხელფასებს, ისინი იდენტურია ერთმანეთის.

ჩატარებული კვლევის შედეგად დადგინდა, რომ შპს „დიკა 2010“-ის მიერ, ქ.თბილისში, ქიქოძის ქ. №6-ში მდებარე ხანძრისაგან დაზიანებული საცხოვრებელი სახლის კაპიტალური შეკეთების საბოლოო შუალედური სამუშაოების ჯამური ღირებულება, წარმოებული სამუშაოების მოცულობების (ფორმა N2-ის) მიხედვით, წარმოდგენილ დოკუმენტაციაზე დაყრდნობით ჩემს მიერ დადგენილი სამუშაოთა ერთეული ღირებულებების გათვალისწინებით შეადგენს 28641,04 (ოცდარვა ათას ექვსას ორმოცდაერთი ლარი და 04 თეთრი) ლარს დღგ-ს ჩათვლით. შესრულებული სამუშაოს ღირებულება ნაზარდი ჯამით სამუშაოს დაწყებიდან შეადგენს 43656,09 (ორმოცდასამი ათას ექვსას ორმოცდათექვსმეტი ლარი და 09 თეთრი) ლარს დღგ-ს ჩათვლით.

დანართი: საბოლოო შუალედური ფორმა №2, 6 (ექვსი) ფურცელი.

კვლევაში გამოყენებული ხელსაწყოები:

კვლევაში გამოყენებული ნორმატიულ-ტექნიკური დოკუმენტაცია: სამშენებლო წესები და ნორმები. „სამშენებლო რესურსების ფასები“ (სრფ).

შემსრულებელი ინსპექტორი: მამუკა ჩინჩალაძე

ტექნიკური მენეჯერი: დავით გელიაშვილი

ადმინისტრაციული წესით გადაამოწმა:

ინსპექტირების ორგანოს უფროსი: კახაბერ ვარძიელი



საშენებლო-საინჟინრო სამსახური

მიწოდებელი: შ.პ.ს. დიკა 2010 ს/კ 406027981

ობიექტი: ქ. თბილისში, გ.ქიქოძის ქ.№6-ში მდებარე ხანძრისაგან დაზიანებული საცხოვრებელი სახლის კაპიტალური შეკეთების სამუშაოები



ხელშეკრულების ნომერი და თარიღი: № 2.9.19/10/036 07 აპრილი 2017 წ. (ხელშეკრულების დამატება №2.9.19/10/036 05 ივნისი 2017 წელი)

შესრულებული სამუშაოების აქტი №1

სამუშაოების შესრულების თარიღი 05.06.2017წ წ.

№	სამუშაოების, რესურსების დასახელება	განზ.	ნორმატიული რესურსი		მასალა		ხელფასი		ტრანსპორტი და მანქანა-მექანიზმები		საცხოვრებელ ჯამი	შესრულებული ნაზარდი ჯამით სამუშაოს დაწყებიდან		შესრულება საანგარიშო პერიოდში		
			ერთ.	სულ	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი		რაოდ.	მილიანი	რაოდ.	ერთ. ფასი	მილიანი
												უნობა	ფასი	უნობა	ერთ. ფასი	ფასი
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14,000	15	16	17	18
თავი 1. სადემონტაჟო სამუშაოები																
1	სახურაეის ბურულის დემონტაჟი	100 მ ²		2,50			64,94	162,35	2,11	5,28	167,63	2,50	167,63	0,00	67,05	0,00
2	სახურაეის დემონტაჟი	100 მ ²		2,50			408,67	1021,68	43,93	109,83	1131,50	2,50	1131,50	0,00	452,60	0,00
3	ჭერის და ტიხრების დემონტაჟი	100 მ ²		1,12			871,20	975,74	43,51	48,73	1024,48	1,12	1024,48	0,00	914,71	0,00
4	კედლების დემონტაჟი	1 მ ³		1,60			39,47	63,15	7,60	12,16	75,31	1,60	75,31	1,60	47,07	75,31
5	ქვიშაცემენტის მოჭიმვის დემონტაჟი	1 მ ³		1,20			47,36	56,83	17,32	20,78	77,62	1,20	77,62	0,00	64,68	0,00
6	დაზიანებული ხის იატაკის დემონტაჟი	100 მ ²		0,23			871,20	200,38	43,51	10,01	210,38	0,23	210,38	0,00	914,71	0,00
7	კარის და ფანჯრის ღიობების დემონტაჟი	100 მ ²		0,20			1346,40	269,28	41,56	8,31	277,59	0,20	277,59	0,00	1387,96	0,00
8	ნაღესის მოხსნა და კედლების გაწმენდა	100 მ ²		2,17			141,17	306,34	0,84	1,82	308,16	2,17	308,16	2,17	142,01	308,16
9	სამშენებლო ნაგავის დატვირთვა ხელით ავტოთვიომცლელგზზე	ტ		90,108			14,69	1323,69			1323,69	90,108	1323,69	0,0	14,69	0,00
10	სამშენებლო ნაგავის გაზიდვა ავტოთვიომცლელგზით 30 კმ-მდე მანძილზე	ტ		90,108					15,00	1351,62	1351,62	90,108	1351,62	0,0	15,00	0,00
თავი 2. აღდგენის სამუშაოები																
11	რკბეტონის სარტყელის მოწყობა (ბეტონი B20)(F150, W4)	100 მ ³		0,018	6165,07	110,97	11272,80	202,91	559,68	10,07	323,96	0,018	323,96	0,018	17997,55	323,96
	არმატურა A-III	ტ	პროექტ	0,110	1272,00	139,92					139,92	0,110	139,92	0,110	1272,00	139,92
	გლინულა A-I	ტ	პროექტ	0,040	1295,00	51,80					51,80	0,040	51,80	0,040	1295,00	51,80

[Handwritten signature]

№	სამუშაოების, რესურსების დასახელება	განხ.	ნორმატიული რესურსი		მასალა		ხელფასი		ტრანსპორტი და მანქანა-მექანიზმები		საცხოვრებელ ჯამი	შესრულებული ნაზარდი ჯამით სამუშაოს დაწყებიდან		შესრულება საანგარიშო პერიოდში			
			ერთ. სულ	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი		რაოდ.	მოლანი	რაოდ.	ჯამური	მოლანი	
												ენობა	ფასი	ენობა	ერთ. ფასი	ფასი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14,000					
	ბეტონი B-20	მ ³	101,5	1,827	107,00	195,49					195,49	1,827	195,49	1,827	107,00	195,49	
12	კედლების მოწყობა აგურით	მ ³	2,80	0,54	1,51	25,38	71,06		2,50	7,00	79,58	2,80	79,58	2,80	25,38	79,58	
	კვამენტის ხსნარი "მ-50"	მ ³	0,23	0,644	80,00	51,52					51,52	0,644	51,52	0,644	80,00	51,52	
	აგური თიხის, კერამიკული დრუტანიანი 25X12X6,5	ათ. ცალი	0,384	1,0752	360,00	387,07					387,07	1,0752	387,07	1,0752	360,00	387,07	
13	კედლების ამოშენება	1 მ ³		1,26	0,06	0,08	31,92	40,22	2,94	3,70	44,00	1,26	44,00	1,26	31,92	44,00	
	ქვიშაკვამენტის ხსნარი წყობის	მ ³	0,11	0,1386	80,00	11,09					11,09	0,1386	11,09	0,1386	80,00	11,09	
	ბლოკი სამშენებლო	ცალი	პროექ.	80,000	1,10	88,00					88,00	80,000	88,00	80,000	1,10	88,00	
	შეღებური [14	ტ	პროექ.	0,06	1750,00	105,00					105,00	0,06	105,00	0,060	1750,00	105,00	
14	კედლების შეღებვა ქვიშაკვამენტის ხსნარით 3 სმ სისქით.	100 მ ²		0,45			602,70	271,22	23,33	10,50	281,71	0,45	281,71	0,450	626,03	281,71	
	ქვიშაკვამენტის ხსნარი მოსაპირკეთებელი	მ ³	პროექ.	1,35	90,00	121,50					121,50	1,35	121,50	1,350	90,00	121,50	
15	ქვიშა კვამენტის მოჭიმვის მოწყობა	100 მ ²		0,310	20,35	6,31	599,40	185,81	10,40	3,22	195,35	0,310	195,35	0,310	630,15	195,35	
	გლინულა A-I	ტ	პროექ.	0,090	1295,00	116,55					116,55	0,090	116,55	0,090	1295,00	116,55	
	ქვიშაკვამენტის ხსნარი "მ100"	მ ³	7,14	2,2134	95,00	210,27					210,27	2,2134	210,27	2,2134	95,00	210,27	
16	ხის ფანჯრების მოწყობა	100 მ ²		0,018	6 788,27	122,19	2 424,00	43,63	42,24	0,76	166,58	0,018	166,58	0,018	9254,51	166,58	
	ხის ბლოკი შუშაბანდის	მ ²	100,00	1,80	120,00	216,00					216,00	1,80	216,00	1,80	120,00	216,00	
17	ფანჯრებში მინის ჩასმა	100 მ ²		0,016	0,64	0,01	519,00	8,30	4,48	0,07	8,39	0,016	8,39	0,016	524,12	8,39	
	მინაპაკეტი	მ ²	56,18	0,899	18,00	16,18					16,18	0,899	16,18	0,899	18,00	16,18	
18	ხის კარის მოწყობა	მ ²		4,35	9,73	42,33	6,96	30,28	0,42	1,83	74,43	4,35	74,43	4,35	17,11	74,43	
	ხის კარის ბლოკი	მ ²	1,00	4,35	120,00	522,00					522,00	4,35	522,00	4,350	120,00	522,00	
19	შუშაბანდის და შუქფარის მოწყობა	100 მ ²		0,204	2 080,37	424,40	2 424,00	494,50	42,24	8,62	927,51	0,204	927,51	0,204	4546,61	927,51	
	ხის ბლოკი შუშაბანდის	მ ²	100,00	20,40	120,00	2448,00					2448,00	20,40	2448,00	20,40	120,00	2448,00	
20	თაბაშირ-მუყაოს ტიხრების მოწყობა	100 მ ²		0,20	54,4	10,88	1240	248,00	14,30	2,86	261,74	0,20	261,74	0,20	1308,70	261,74	
	ქვაბამბა	მ2	პროექ.	20,00	5,1	102,00					102,00	20,00	102,00	20,00	5,10	102,00	
	თაბაშის მუყაო კარკასით	მ2	პროექ.	40,60	4,8	194,88					194,88	40,60	194,88	40,60	4,80	194,88	
21	შუშაბანდის და სახურავის ხის კარკასის მოწყობა	100 მ ²	ნახევარი	0,95	1 269,55	1 206,07	1 806,00	1 715,70	101,12	96,06	3017,84	0,95	3017,84	0,475	3176,67	1508,92	
	ფიცარი ჩამოგ. ხისქ. 50მმ (მშრალი)	მ ³	პროექ.	0,30	540	162,00					162,00	0,30	162,00	0,150	540,00	162,00	
	ფიცარი ჩამოგ. ხისქ. 30მმ (მშრალი)	მ ³	პროექ.	2,10	540	1134,00					1134,00	2,10	1134,00	1,050	540,00	1134,00	
	ქვაბამა ხისქე 20 სმ	მ ³	პროექ.	19,1175	51	974,99					974,99	19,1175	974,99	19,1175	51,00	974,99	
	ხის ელემენტები კარკასისთვის	მ ³	პროექ.	1,689	540,00	912,06					912,06	1,689	912,06	0,844	540,00	912,06	
22	თაბაშირ-მუყაოს ჭერის მოწყობა	100 მ ²		1,02	54,40	55,49	620,00	632,40	14,30	14,59	702,47	1,02	702,47	1,02	688,70	702,47	
	თაბაშის მუყაო კარკასით	მ2	პროექ.	105,06	4,8	504,29					504,29	105,06	504,29	105,06	4,80	504,29	
23	ფერადი თუნუქის სახურავის მოწყობა (ფერი შეთანხმდეს დამკვეთთან)	100 მ ²		3,64	152,53	555,21	514,80	1873,87	8,45	30,76	2459,84	3,64	2459,84	2,66	675,780	1797,5779	

J. Jaki

№	სამუშაოების, რესურსების დასახელება	განზ.	ნორმატიული რესურსი		მასალა		ხელფასი		ცოცხალი და მანქანა-მექანიზმები		საცხოვრებელ ჯამი	შესრულებული ნაზარდი ჯამით სამუშაოს დაწყებიდან		შესრულება საანგარიშო პერიოდში		
			ერთ.	სულ	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი		რაოდ.	მთლიანი	რაოდ.	ჯამური	მთლიანი
												ენობა	ფასი	ენობა	ერთ. ფასი	ფასი
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14,000	15	16	17	18
	შიფერი ფერადი თუნუქის სისქე 0.7 მმ	კვ.მ.	130,00	473,20	15,6	7381,92					7381,92	473,20	7381,92	345,80	15,60	5394,48
24	ხის ელემენტების დამუშავება ზუმფარით და შედგება ანტისეპტიკური საღებავით	100კვ.მ.		0,50	297,30	148,65	532,20	266,10	0,26	0,13	414,88	0,50	414,88	0,50	829,76	414,88
25	შეფიცვის ანტისეპტირება პასტა ანტისეპტიკური	100კვ.მ.		0,70			3,66	2,56	0,06	0,04	2,60	0,70	2,60	0,70	3,72	2,60
26	ნივინების ცეცხლდაცვა	კვ.მ.	4,00	2,80	6	16,80					16,80	2,80	16,80	2,80	6,00	16,80
27	წყლის გადამყვანი მილების მოწყობა (თუნუქით)	მ		6			4,6	27,60			27,60	6,0	27,60	6,0	4,60	27,60
	კვადრატული მილი 100X100მმ	მ	1	6,00	8,5	51,00					51,00	6,0	51,00	6,0	8,50	51,00
28	წყლის მიმღები ძაბრის მოწყობა თუნუქით	ც		1			4,6	4,60			4,60	1,0	4,60	1,0	4,60	4,60
	წყლის მიმღები ძაბრი	ც	1	1,00	25	25,00					25,00	1,0	25,00	1,0	25,00	25,00
	თავი-ის, თავი 2-ის ჯამი	ლარი				18978,35		10519,5436		1760,558	31258,45		31258,45			20431,0354
	ზედნაღები ხარჯი 10%										3125,85		3125,85			2043,10
	ჯამი	ლარი									34384,30		34384,30			22474,14
	მოგება 8%										2750,74		2750,74			1797,93
	ჯამი	ლარი									37135,04		37135,04			24272,07
	გაუთვალისწინებელი ხარჯი 3%										1114,05		0,00			0,00
	ჯამი	ლარი									38249,09		37135,04			24272,07
	დღგ 18%										6884,84		6684,31			4368,97
	სულ ხარჯთაღრიცხვით	ლარი									45 133,93		43819,35			28641,04
	შესრულებული სამუშაოს ექსპერტიზის ღირებულება	2,20%									992,95		0,00			0,00
	მთლიანი ღირებულება										46 126,88		43819,35			28641,04

შემსყიდველი:

ა(ა)იპ "თბილისის მუნიციპალური ლაბორატორია"-ს დირექტორის მოადგილე

ვ. შაველიძე
ვ. შაველიძე



ა(ა)იპ "თბილისის მუნიციპალიტეტის ლაბორატორია"-ს ხელმძღვანელი და

გ. გაბრუაშვილი
გ. გაბრუაშვილი

ა(ა)იპ "თბილისის მუნიციპალური ლაბორატორია"-ს

ა. ჯიქურიძე

ტექნიკური ზედამხედველი
კამერალური შემოწმება:

ა(ა)იპ "თბილისის მუნიციპალური ლაბორატორია"-ს ტექნიკურ-ეკონომიკური განყოფილების უფროსი:

ა. ოთიაშვილი
ა. ოთიაშვილი

მიმწოდებელი:
შპს "დიკა 2010" დირექტორი
მ. გორგოძე



მ. გორგოძე

მიმწოდებელი: შ.პ.ს. დიკა 2010 ს/კ 406027981

ობიექტი: ქ. თბილისში, გ.ქიქოძის ქ.№6-ში მდებარე ხანძრისაგან დაზიანებული საცხოვრებელი სახლის კაპიტალური შეკეთების სამუშაოები

ხელშეკრულების ნომერი და თარიღი: № 2.9.19/10/036 07 აპრილი 2017 წ. (ხელშეკრულების დამატება №2.9.19/10/036 05 ივნისი 2017 წელი)

შესრულებული სამუშაოების აქტი №1

სამუშაოების შესრულების თარიღი 05.06.2017წ წ.

№	სამუშაოების, რესურსების დასახელება	განზ.	ნორმატიული რესურსი		მასალა		ხელფასი		ტრანსპორტი და მანქანა-მექანიზმები		საცხოვრებელ ჯამი	შესრულებული ნაზარდი ჯამით სამუშაოს დაწყებიდან		შესრულება საანგარიშო პერიოდში		
			ერთ.	სულ	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი		რაოდ.	მთლიანი	რაოდ.	ჯამური ფასი	მთლიანი
												ენობა	ფასი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14,000	15	16	17	18
თავი 1. სადემონტაჟო სამუშაოები																
1	სახურავის ბურულის დემონტაჟი	100 მ ²		2,50			64,94	162,35	2,11	5,28	167,63	2,50	167,63	0,00	67,05	0,00
2	სახურავის დემონტაჟი	100 მ ²		2,50			408,67	1021,68	43,93	109,83	1131,50	2,50	1131,50	0,00	452,60	0,00
3	ჭერის და ტიხრების დემონტაჟი	100 მ ²		1,12			871,20	975,74	43,51	48,73	1024,48	1,12	1024,48	0,00	914,71	0,00
4	კედლების დემონტაჟი	1 მ ³		1,60			39,47	63,15	7,60	12,16	75,31	1,60	75,31	1,60	47,07	75,31
5	ქვიშაცემენტის მოჭიმვის დემონტაჟი	1 მ ³		1,20			47,36	56,83	17,32	20,78	77,62	1,20	77,62	0,00	64,68	0,00
6	დაზიანებული ხის იატაკის დემონტაჟი	100 მ ²		0,23			871,20	200,38	43,51	10,01	210,38	0,23	210,38	0,00	914,71	0,00
7	კარის და ფანჯრის ღიობების დემონტაჟი	100 მ ²		0,20			1346,40	269,28	41,56	8,31	277,59	0,20	277,59	0,00	1387,96	0,00
8	ნაღესის მოხსნა და კედლების გაწმენდა	100 მ ²		2,17			141,17	306,34	0,84	1,82	308,16	2,17	308,16	2,17	142,01	308,16
9	სამშენებლო ნაგავის დატვირთვა ხელით ავტოთვიმცდელებზე	ტ		90,108			14,69	1323,69			1323,69	90,108	1323,69	0,0	14,69	0,00
10	სამშენებლო ნაგავის გაზიდვა ავტოთვიმცდელებით 30 კმ-მდე მანძილზე	ტ		90,108					15,00	1351,62	1351,62	90,108	1351,62	0,0	15,00	0,00
თავი 2. აღდგენის სამუშაოები																
11	რკ.ბეტონის სარტყელის მოწყოლა (ბეტონი B20)(F150, W4)	100 მ ³		0,018	6165,07	110,97	11272,80	202,91	559,68	10,07	323,96	0,018	323,96	0,018	17997,55	323,96
	არმატურა A-III	ტ	პროექტ.	0,110	1272,00	139,92					139,92	0,110	139,92	0,110	1272,00	139,92
	გლინულა A-I	ტ	პროექტ.	0,040	1295,00	51,80					51,80	0,040	51,80	0,040	1295,00	51,80

№	სამუშაოების, რესურსების დასახელება	განვ.	ნორმატიული რესურსი		მასალა		ხელფასი		ტრანსპორტი და მანქანა-მექანიზმები		საცხოვრებელ ჯამი	შესრულებული ნაზარდი ჯამით სამუშაოს დაწყებიდან		შესრულება საანგარიშო პერიოდში		
			ერთ.	სულ	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი		რაოდ. ენობა	მოთიანი ფასი	რაოდ. ენობა	ჯამური ერთ. ფასი	მოთიანი ფასი
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14,000	15	16	17	18
	ბეტონი B-20	მ ³	101,5	1,827	107,00	195,49					195,49	1,827	195,49	1,827	107,00	195,49
12	კედლების მოწყობა აგურით	მ ³		2,80	0,54	1,51	25,38	71,06	2,50	7,00	79,58	2,80	79,58	2,80	28,42	79,58
	ცემენტის ხსნარი "მ-50"	მ ³	0,23	0,644	80,00	51,52					51,52	0,644	51,52	0,644	80,00	51,52
	აგური თიხის, კერამიკული ღრუტანიანი 25X12X6,5	ათ. ცალი	0,384	1,0752	360,00	387,07					387,07	1,0752	387,07	1,0752	360,00	387,07
13	კედლების ამოშენება	1 მ ³		1,26	0,06	0,08	31,92	40,22	2,94	3,70	44,00	1,26	44,00	1,26	34,92	44,00
	ქვიშაცემენტის ხსნარი წყობის	მ ³	0,11	0,1386	80,00	11,09					11,09	0,1386	11,09	0,1386	80,00	11,09
	ბლოკი სამშენებლო	ცალი	პროექტ.	80,000	1,10	88,00					88,00	80,000	88,00	80,000	1,10	88,00
	შველერი [14	ტ	პროექტ.	0,06	1750,00	105,00					105,00	0,06	105,00	0,060	1750,00	105,00
14	კედლების შეღებვა ქვიშაცემენტის ხსნარით 3 სმ სისქით.	100 მ ²		0,45			602,70	271,22	23,33	10,50	281,71	0,45	281,71	0,450	626,03	281,71
	ქვიშაცემენტის ხსნარი მოსაპირკეთებელი	მ ³	პროექტ.	1,35	90,00	121,50					121,50	1,35	121,50	1,350	90,00	121,50
15	ქვიშა ცემენტის მოჭიმვის მოწყობა	100 მ ²		0,310	20,35	6,31	599,40	185,81	10,40	3,22	195,35	0,310	195,35	0,310	630,15	195,35
	გლინულა A-I	ტ	პროექტ.	0,090	1295,00	116,55					116,55	0,090	116,55	0,090	1295,00	116,55
	ქვიშაცემენტის ხსნარი "მ100"	მ ³	7,14	2,2134	95,00	210,27					210,27	2,2134	210,27	2,2134	95,00	210,27
16	ხის ფანჯრების მოწყობა	100 მ ²		0,018	6 788,27	122,19	2 424,00	43,63	42,24	0,76	166,58	0,018	166,58	0,018	9254,51	166,58
	ხის ბლოკი შუშაბანდის	მ ²	100,00	1,80	120,00	216,00					216,00	1,80	216,00	1,80	120,00	216,00
17	ფანჯრებში მინის ჩასმა	100 მ ²		0,016	0,64	0,01	519,00	8,30	4,48	0,07	8,39	0,016	8,39	0,016	524,12	8,39
	მინაპაკეტი	მ ²	56,18	0,899	18,00	16,18					16,18	0,899	16,18	0,899	18,00	16,18
18	ხის კარის მოწყობა	მ ²		4,35	9,73	42,33	6,96	30,28	0,42	1,83	74,43	4,35	74,43	4,35	17,11	74,43
	ხის კარის ბლოკი	მ ²	1,00	4,35	120,00	522,00					522,00	4,35	522,00	4,350	120,00	522,00
19	შუშაბანდის და შუქფარის მოწყობა	100 მ ²		0,204	2 080,37	424,40	2 424,00	494,50	42,24	8,62	927,51	0,204	927,51	0,204	4546,61	927,51
	ხის ბლოკი შუშაბანდის	მ ²	100,00	20,40	120,00	2448,00					2448,00	20,40	2448,00	20,40	120,00	2448,00
20	თაბაშირ-მუყაოს ტიხრების მოწყობა	100 მ ²		0,20	54,4	10,88	1240	248,00	14,30	2,86	261,74	0,20	261,74	0,20	1308,70	261,74
	ქვაბამბა	მ ²	20,00	20,00	5,1	102,00					102,00	20,00	102,00	20,00	5,10	102,00
	თაბაშის მუყაო კარკასით	მ ²	პროექტ.	40,60	4,8	194,88					194,88	40,60	194,88	40,60	4,80	194,88
21	შუშაბანდის და სახურავის ხის კარკასის მოწყობა	100 მ ²	ნახევარი	0,95	1 269,55	1 206,07	1 806,00	1 715,70	101,12	96,06	3017,84	0,95	3017,84	0,475	3176,67	1508,92
	ფიცარი ჩამოგ. სისქ. 50მმ (მშრალი)	მ ³	პროექტ.	0,30	540	162,00					162,00	0,30	153,46	0,150	540,00	81,00
	ფიცარი ჩამოგ. სისქ. 30მმ (მშრალი)	მ ³	პროექტ.	2,10	540	1134,00					1134,00	2,10	1074,20	1,050	540,00	567,00
	ქვაბამბა სისქე 20 სმ	მ ³	პროექტ.	19,1175	51	974,99					974,99	19,1175	974,99	19,1175	51,00	974,99
	ხის ელემენტები კარკასისთვის	მ ³	პროექტ.	1,689	540,00	912,06					912,06	1,689	863,94	0,844	540,00	455,76
22	თაბაშირ-მუყაოს ჭერის მოწყობა	100 მ ²		1,02	54,40	55,49	620,00	632,40	14,30	14,59	702,47	1,02	702,47	1,02	688,70	702,47
	თაბაშის მუყაო კარკასით	მ ²	პროექტ.	105,06	4,8	504,29					504,29	105,06	504,29	105,06	4,80	504,29
23	ფერადი თუნუქის სახურავის მოწყობა (ფერი შეთანხმდეს დამკვეთთან)	100 მ ²		3,64	152,53	555,21	514,80	1873,87	8,45	30,76	2459,84	3,64	2459,84	2,66	675,780	1797,5779

[Handwritten signature]

№	სამუშაოების, რესურსების დასახელება	განზ.	ნორმატიული რესურსი		მასალა		ხელფასი		ტრანსპორტი და მანქანა-მექანიზმები		საცხოვრებელ ჯამი	შესრულებული ნაზარდი ჯამით სამუშაოს დაწყებიდან		შესრულება სანაგარიშო პერიოდში		
			ერთ.	სულ	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი		რაოდ.	მოლიანი	რაოდ.	ჯამური	მოლიანი
												ენობა	ფასი	ენობა	ერთ. ფასი	ფასი
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14,000	15	16	17	18
	შიფერი ფერადი თუნუქის სისქე 0.47 მმ	კვ.მ.	130,00	473,20	15,6	7381,92					7381,92	473,20	7381,92	345,80	15,60	5394,48
24	ხის ელემენტების დამუშავება ზუმფარით და შეღებვა ანტისეპტიკური საღებავით	100კვ.მ.		0,50	297,30	148,65	532,20	266,10	0,26	0,13	414,88	0,50	414,88	0,50	829,76	414,88
25	შეფიცვის ანტისეპტირება	100კვ.მ.		0,70			3,66	2,56	0,06	0,04	2,60	0,70	2,60	0,70	3,72	2,60
	პასტა ანტისეპტიკური	კვ	4,00	2,80	6	16,80					16,80	2,80	16,80	2,80	6,00	16,80
26	ნივნივების ცეცხლდაცვა	კუბ.მ.		4,089	37,89	154,93	5,22	21,34	0,44	1,80	178,08	4,089	178,08	4,089	43,55	178,08
27	წყლის გადაყვანი მილების მოწყობა (თუნუქით)	მ		6			4,6	27,60			27,60	6,0	27,60	6,0	4,60	27,60
	კვადრატული მილი 100X100მმ	მ	1	6,00	8,5	51,00					51,00	6,0	51,00	6,0	8,50	51,00
28	წყლის მიმღები ძაბრის მოწყობა თუნუქით	ც		1			4,6	4,60			4,60	1,0	4,60	1,0	4,60	4,60
	წყლის მიმღები ძაბრი	ც	1	1,00	25	25,00					25,00	1,0	25,00	1,0	25,00	25,00
	თავი1-ის, თავი 2-ის ჯამი	ლარი				18978,35		10519,5436		1760,558	31258,45		31141,99			20431,0354
	ზედნადები ხარჯი 10%										3125,85		3114,20			2043,10
	ჯამი	ლარი									34384,30		34256,19			22474,14
	მოგება 8%										2750,74		2740,50			1797,93
	ჯამი	ლარი									37135,04		36996,69			24272,07
	გაუთვალისწინებელი ხარჯი 3%										1114,05		0,00			0,00
	ჯამი	ლარი									38249,09		36996,69			24272,07
	დღგ 18%										6884,84		6659,40			4368,97
	სულ ხარჯთაღრიცხვით	ლარი									45 133,93		43656,09			28641,04
	შესრულებული სამუშაოს ექსპერტიზის ღირებულება	2,20%									992,95		0,00			0,00
	მოლიანი ღირებულება										46 126,88		43656,09			28641,04

ინსპექტორი

მ.ჩინწალაძე

