

სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ
N2.9.19/10/050 ხელშეკრულების დამატება

ქ. თბილისი

16 მაისი 2018 წელი

ერთის მხრივ, ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მთაწმინდის რაიონის გამგეობა (შემდგომში – „შემსყიდველი“), წარმოდგენილი გამგებლის - დავით კირკიტაძის სახით და, მეორეს მხრივ, შპს „იმერეთი 2014“, საიდენტიფიკაციო კოდი: 443568060, მისამართი: ხარაგაული, ს. ლახუნდარა (შემდგომში „მიმწოდებელი“), წარმოდგენილი დირექტორის - გოჩა აბულაძის სახით, ვდებთ 2018 წლის 20 აპრილს „ქ.თბილისში, რ.ჯაფარიძის (ყოფილი ზემო ვაკის) I შეს. N12-ში მდებარე ხანძრისაგან დაზიანებული საცხოვრებელი სახლის სახურავის შეკეთების სამუშაოების“ სახელმწიფო შესყიდვაზე (CMR180088514) გაფორმებული N2.9.19/10/050 ხელშეკრულების დამატებას, რომელიც ითვლება ძირითადი ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილად:

იმის გათვალისწინებით, რომ „შემსყიდველმა“ 2018 წლის 16 მაისს N 38-01181362840 წერილით „მიმწოდებელს“ მიმართა ხელშეკრულებაში ცვლილების განხორციელების თაობაზე, მხარეები შეთანხმდნენ შემდეგზე:

„ქ.თბილისში, რ.ჯაფარიძის (ყოფილი ზემო ვაკის) I შეს. N12-ში მდებარე ხანძრისაგან დაზიანებული საცხოვრებელი სახლის სახურავის შეკეთების სამუშაოების“ სახელმწიფო შესყიდვაზე გაფორმებული N2.9.19/10/050 ხელშეკრულების მე-12 მუხლის საფუძველზე ცვლილება შევიდეს ხელშეკრულებაში და სამუშაოები ჩატარდეს წინამდებარე დამატების დანართებით განსაზღვრული ხარჯთაღრიცხვის შესაბამისად.

ხელშეკრულების საერთო ღირებულება შემცირდეს 2111,19 (ორიათასასთერთმეტი ლარი 19 თეთრი) ლარით და განისაზღვროს - 39009.14 (ოცდაცხრამეტიათასცხრა ლარი 14 თეთრი) ლარის ოდენობით.

შემსყიდველი:

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

დავით კირკიტაძე

მიმწოდებელი:

შპს „იმერეთი 2014“,
საიდენტიფიკაციო კოდი: 443568060,
მისამართი: ხარაგაული, ს. ლახუნდარა
სს „საქართველოს ბანკი“
ა/ა № GE58BG 0000 0008 5595 9000

ბანკის კოდი BAGAGE22

გოჩა აბულაძე

ქ.თბილისში, რ.ჯაფარიძის (ყოფილი ზემო ვაკის) I შეს. N12-ში მდებარე ხანძრისაგან დაზიანებული საცხოვრებელი სახლის სახურავის შეკეთების სამუშაოები ხარჯთაღრიცხვა

| № | სამუშაოების, რესურსების დასახელება | განზ. | ნორმატიული რესურსი | | მასალა | | ხელფასი | | ტრანსპორტი და მანქანა-მექანიზმები | | ჯამი |
|---|---|--------------------|--------------------|--------------|-----------|---------|-----------|---------|-----------------------------------|--------|---------|
| | | | ერთ. | სულ | ერთ. ფასი | ჯამი | ერთ. ფასი | ჯამი | ერთ. ფასი | ჯამი | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | თავი 1. სადემონტაჟო სამუშაოები | | | | | | | | | | |
| 1 | სახურავის ბურულის დემონტაჟი | 100 მ ² | | <u>1.45</u> | | | 64.94 | 94.17 | 2.11 | 3.06 | 97.23 |
| 2 | სახურავის დემონტაჟი | 100 მ ² | | <u>2.33</u> | | | 408.67 | 952.20 | 43.93 | 102.36 | 1054.56 |
| 3 | ჭერის დემონტაჟი | 100 მ ² | | <u>1.71</u> | | | 871.20 | 1489.75 | 43.51 | 74.40 | 1564.15 |
| 4 | კედლის დემონტაჟი | მ ³ | | <u>3.00</u> | | | 39.47 | 118.40 | 7.60 | 22.81 | 141.22 |
| 5 | სამშენებლო ნაგავის დატვირთვა ხელით ავტოთვიომცლელელებზე | ტ | | 38.00 | | | 11.13 | 422.94 | | | 422.94 |
| 6 | სამშენებლო ნაგავის გაზიდვა ავტოთვიომცლელელებით 30 კმ-მდე მანძილზე | ტ | | 38.0 | | | | | 12.31 | 467.78 | 467.78 |
| | თავი 2. აღდგენის სამუშაოები | | | | | | | | | | |
| 7 | რკ.ბეტონის სარტყელის მოწყობა (ბეტონი B15) | 100 მ ³ | | <u>0.070</u> | 6011.15 | 420.78 | 3928.40 | 274.99 | 339.20 | 23.74 | 719.51 |
| | არმატურა A-III | ტ | პროექ. | 0.252 | 1525.00 | 384.30 | | | | | 384.30 |
| | არმატურა A-I | ტ | პროექ. | 0.050 | 1581.00 | 79.05 | | | | | 79.05 |
| | ბეტონი B-15 | მ ³ | | 101.5 | 7.11 | 106.00 | 753.13 | | | | 753.13 |
| 8 | სახურავის მოწყობა დათბუნება | 100 მ ² | | <u>2.33</u> | 0.04 | 0.09 | 1 806.00 | 4207.98 | 101.12 | 235.61 | 4443.68 |
| | ფიცარი ჩამოგ. სისქ. 30მმ (მშრალი) | მ ³ | პროექ. | 8.54 | 540.00 | 4611.60 | | | | | 4611.60 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|--------------------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|------|--------|----------|
| | ფიცარი ჩამოგ. სისქ. 15მმ (მშრალი) | მ ³ | პროექ. | 0.38 | 540.00 | 205.20 | | | | | 205.20 |
| | ხის ელემენტები კარკასისთვის | მ ³ | პროექ. | 8.61 | 540.00 | 4649.40 | | | | | 4649.40 |
| | ქვაბამბა | მ ³ | პროექ. | 11.65 | 51.00 | 594.15 | | | | | 594.15 |
| | ორთქლიზოლაცია (დიფუზიური მემბრანა) | მ ² | პროექ. | 171.00 | 4.20 | 718.20 | | | | | 718.20 |
| 9 | მოთუთიებული თუნუქის სახურავის მოწყობა | 100 მ ² | | 2.33 | 152.53 | 355.39 | 257.40 | 599.74 | 8.45 | 19.68 | 974.81 |
| | შიფერი მოთუთიებული თუნუქის სისქე 0.5 მმ | მ ² | | 130.00 | 302.90 | 9.79 | 2965.39 | | | | 2965.39 |
| | მოთუთიებული თუნუქი სისქე 0.5 მმ | მ ² | პროექ. | 28.00 | 9.3 | 260.40 | | | | | 260.40 |
| 10 | ხის ელემენტების ცეცხლდაცვა ანტისეპტირება | მ ³ | | 17.53 | 37.89 | 664.12 | 5.22 | 91.51 | 0.42 | 7.29 | 762.92 |
| 11 | წყლის გადამყვანი მილების მოწყობა (თუნუქით) | მ | | 30 | | | 4.6 | 138.00 | | | 138.00 |
| | წყლის ჩამომყვანი პლასტმასის მილი 100 მმ | მ | პროექ. | 10 | 4 | 40.00 | | | | | 40.00 |
| | პლასტმასის მუხლი 100 მმ | ც | პროექ. | 7 | 2 | 14.00 | | | | | 14.00 |
| | კვადრატული მილი 100X100მმ | მ | 1 | 30.00 | 8.5 | 255.00 | | | | | 255.00 |
| 12 | წყლის მიმღები ძაბრის მოწყობა თუნუქით | ც | | 4 | | | 4.6 | 18.40 | | | 18.40 |
| | წყლის მიმღები ძაბრი | ც | 1 | 4.00 | 25 | 100.00 | | | | | 100.00 |
| | თავი-ის, თავი 2-ის ჯამი | ლარი | | | | 17070.2 | | 8408.08 | | 956.73 | 26435.03 |
| | ზედნადები ხარჯი 10% | | | | | | | | | | 2643.50 |
| | ჯამი | ლარი | | | | | | | | | 29078.53 |
| | მოგება 8% | | | | | | | | | | 2326.28 |
| | ჯამი | ლარი | | | | | | | | | 31404.81 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|-------|---|---|---|---|---|---|----|----|----------|
| | გაუთვალისწინებელი ხარჯი 3% | 3% | | | | | | | | | 942.14 |
| | ჯამი | ლარი | | | | | | | | | 32346.96 |
| | დღგ 18% | 18% | | | | | | | | | 5822.45 |
| | სულ ხარჯთაღრიცხვით | ლარი | | | | | | | | | 38169.41 |
| | შესრულებული სამუშაოს ექსპერტიზის ღირებულება | 2.20% | | | | | | | | | 839.73 |
| | მთლიანი ღირებულება | | | | | | | | | | 39009.14 |

შემსყიდველი:



მიმწოდებელი:





ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერია
მთაწმინდის რაიონის გამგეობა

TBILISI MUNICIPALITY CITY HALL
MTATSMINDA DISTRICT GOVERNMENT



წერილის ნომერი: 38-01181362840

თარიღი: 16.05.2018

ადრესატი:

შპს „იმერეთი 2014“-ს დირექტორს ბატონ გოჩა აბულაძეს

საიდენტიფიკაციო ნომერი: 443568060

მისამართი: საქართველო, ხარაგაული, ს. ლახუნდარა

გაცნობებთ, რომ საპროექტო ორგანიზაციების მიერ ცვლილება იქნა შეტანილი ქ.თბილისში, რ.ჯაფარიძის (ყოფილი ზემო ვაკის) I შეს. N12-ში მდებარე ხანძრისაგან დაზიანებული საცხოვრებელი სახლის სახურავის შეკეთების სამუშაოების სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციაში.

აღნიშნულთან დაკავშირებით, ვთხოვთ მობრძანდეთ ჩვენს შორის 2018 წლის 20 აპრილს „ქ.თბილისში, რ.ჯაფარიძის (ყოფილი ზემო ვაკის) I შეს. N12-ში მდებარე ხანძრისაგან დაზიანებული საცხოვრებელი სახლის სახურავის შეკეთების სამუშაოების“ სახელმწიფო შესყიდვაზე გაფორმებული N2.9.19/10/050 ხელშეკრულების დამატებაზე ხელმოსაწერად.

მთაწმინდის რაიონის გამგეობა -
პირველადი სტრუქტურული ერთეულის
ხელმძღვანელი (გამგებელი)

დავით კირკიტაძე



ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერია
მთაწმინდის რაიონის გამგეობა

TBILISI MUNICIPALITY CITY HALL
MTATSMINDA DISTRICT GOVERNMENT



წერილის ნომერი: 38-01181362710

თარიღი: 16.05.2018

ადრესატი:

დავით კირკიტაძე

მთაწმინდის რაიონის გამგეობა - პირველადი სტრუქტურული ერთეულის
ხელმძღვანელი (გამგებელი)

მოგახსენებთ, რომ შპს „იმერეთი 2014“-სთან 2018 წლის 20 აპრილს გაფორმებული იქნა N2.9.19/10/050 ხელშეკრულება „ქ.თბილისში, რ.ჯაფარიძის (ყოფილი ზემო ვაკის) I შეს. N12-ში მდებარე ხანძრისაგან დაზიანებული საცხოვრებელი სახლის სახურავის შეკეთების სამუშაოების“ შესრულებაზე.

საპროექტო ორგანიზაციების მიერ სამუშაოების ხარჯთაღრიცხვაში შეტანილი იქნა ცვლილებები რაზეც მ/წ 15 მაისს N10/01181352743-38 წერილით წარმოდგენილი იქნა კორექტირებული სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაცია.

გთხოვთ დაავალოთ, საბიუჯეტო-საფინანსო და შესყიდვების განყოფილებას წარმოდგენილი დოკუმენტაციის საფუძველზე მოახდინოს ხელშეკრულების ცვლილების პროექტის მომზადება.

დანართი 4 გვერდი.

მთაწმინდის რაიონის გამგეობა -
ინფრასტრუქტურული პროექტების
მართვისა და პროექტირების
განყოფილება - მეორადი სტრუქტურული
ერთეულის ხელმძღვანელი
(განყოფილების უფროსი)

ირაკლი თუმანიშვილი



განმცხადებელი (დაინტერესებული პირი)

შპს საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი საიდენტიფიკაციო კოდი : 200236707
მისამართი: მ. ალექსიძის ქ. 1/5
საკონტაქტო ინფორმაცია: 570505545; 895 22 23 45; 595991999;
განცხადების N: 48 განცხადების თარიღი: 15.05.2018
ხელმოწერი: გ.ნოზაძე თანამდებობა:

განცხადების შემოქმედანი

ფელდეგერი: გორა აბულაძე პირადი ნომერი: 56001020516

განცხადება/ნომენკლატურა

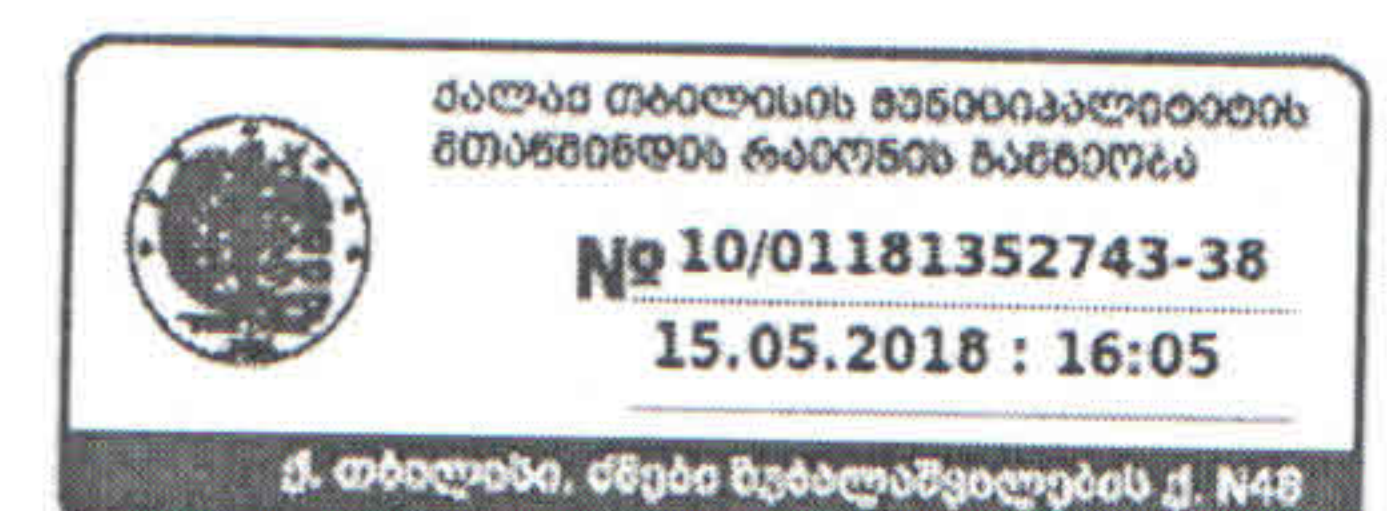
მთაწმინდის რაიონის გამგეობა
ხელშეკრულებისა და ანგარიშგების მართვა
შესასრულებელი სამუშაოს გეგმა-გრაფიკი
ქმედება: კორექტირება

მოთხოვნის ტექსტი

ჭაფარიძის პირველი შეს. 12. ხარჯთაღრიცხვა

დამატებითი ინფორმაცია

- ფურცლების რაოდენობა: 5
- დანართი: -
- პასუხის გაცემის ფორმა: საფოსტო მომსახურებით სარგებლობა





Phone: 570 505545
Mob. 595 22 23 45; 595 99 19 99;

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

15 მაისი 2018 წ.

№ 48

მთაწმინდის რაიონის გამგებელს
ბატონ დავით კირკიტაძეს

N1.1.17/2.9.19/30/011 ხელშეკრულების საფუძველზე ჩვენს მიერ შედგენილი იქნა
ჯაფარიძის პირველი შესახვევი N12-ში ხანძრის შედეგად დაზიანებული სახურავის
ხარჯთაღრიცხვა. ხარჯთაღრიცხვის ტექსტურ ნაწილში შეტანილი იქნა ცვლილება,
კერძოდ მე-8 პუნქტში ამოღებულია სიტყვა ანტისეპტირება, ხოლო მე-11 პუნქტში სიტყვა
ნივნივების ნაცვლად - ჩაიწერა ხის ელემენტები.

წარმოგიდგენთ ხარჯთაღრიცხვას აღნიშნული ცვლილებების გათვალისწინებით.

პატივისცემით,

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



ქ. თბილისში, ჯაფარიძის 1 შეს. №12-ში
ხანძრის შედეგად დაზიანებული საცხოვრებელი სახლის სახურავის აღდგენა
(საერთო სამშენებლო სამუშაოები)

სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება:

38.17 ათ.ლარი

| № | სამუშაოების, რესურსების დასახელება | განზ. | ნორმატიული რესურსი | | მასალა | | ხელფასი | | ტრანსპორტი და მანქანა-მექანიზმები | | ჯამი | |
|---------------------------------------|---|--------------------|--------------------|--------|-----------|---------|-----------|---------|-----------------------------------|--------|---------|--|
| | | | ერთ. | სულ | ერთ. ფასი | ჯამი | ერთ. ფასი | ჯამი | ერთ. ფასი | ჯამი | | |
| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
| თავი 1. სადემონტაჟო სამუშაოები | | | | | | | | | | | | |
| 1 | სახურავის ბურჯის დემონტაჟი | | | | | | | | | | | |
| 2 | სახურავის დემონტაჟი | 100 მ ² | | 1.45 | | | | | | | | |
| 3 | ჭერის დემონტაჟი | 100 მ ² | | 2.33 | | | 64.94 | 94.17 | 2.11 | 3.06 | 97.23 | |
| 4 | კედლის დემონტაჟი | 100 მ ² | | 1.71 | | | 408.67 | 952.20 | 43.93 | 102.36 | 1054.56 | |
| 5 | სამშენებლო ნაგავის დატვირთვა ხელით ავტოთვითმცლელებზე | მ ³ | | 3.00 | | | 871.20 | 1489.75 | 43.51 | 74.40 | 1564.15 | |
| | სამშენებლო ნაგავის გაზიდვა ავტოთვითმცლელებით 30 კმ-მდე მანძილზე | ტ | | 38.00 | | | 39.47 | 118.40 | 7.60 | 22.81 | 141.22 | |
| 6 | სამშენებლო ნაგავის გაზიდვა ავტოთვითმცლელებით 30 კმ-მდე მანძილზე | ტ | | 38.0 | | | 11.13 | 422.94 | | | 422.94 | |
| თავი 2. აღდგენის სამუშაოები | | | | | | | | | | | | |
| 7 | რკბეტონის სარტყელის მოწყობა (ბეტონი B15) | 100 მ ³ | | 0.070 | 6011.15 | 420.78 | 3928.40 | 274.99 | 339.20 | 23.74 | 719.51 | |
| | არმატურა A-III | ტ | პროექ. | 0.252 | 1525.00 | 384.30 | | | | | 384.30 | |
| | არმატურა A-I | ტ | პროექ. | 0.050 | 1581.00 | 79.05 | | | | | 79.05 | |
| | ბეტონი B-15 | მ ³ | 101.5 | 7.11 | 106.00 | 753.13 | | | | | 753.13 | |
| 8 | სახურავის მოწყობა, დათბუნება | 100 მ ² | | 2.33 | 0.04 | 0.09 | 1 806.00 | 4207.98 | 101.12 | 235.61 | 4443.68 | |
| | ფიცარი ჩამოგ. სისქ. 30მმ (მშრალი) | მ ³ | პროექ. | 8.54 | 540.00 | 4611.60 | | | | | 4611.60 | |
| | ფიცარი ჩამოგ. სისქ. 15მმ (მშრალი) | მ ³ | პროექ. | 0.38 | 540.00 | 205.20 | | | | | 205.20 | |
| | ხის ელემენტები კარკასისთვის | მ ³ | პროექ. | 8.61 | 540.00 | 4649.40 | | | | | 4649.40 | |
| | ქვაბამბა | მ ³ | პროექ. | 11.65 | 51.00 | 594.15 | | | | | 594.15 | |
| | ორთქლიზოლაცია (დიფუზიური მემბრანა) | მ ² | პროექ. | 171.00 | 4.20 | 718.20 | | | | | 718.20 | |
| 9 | მოთუთიებული თუნუქის სახურავის მოწყობა | 100 მ ² | | 2.33 | 152.53 | 355.39 | 257.40 | 599.74 | 8.45 | 19.68 | 974.81 | |

| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|--|----------------|--------|--------|-------|----------|------|---------|------|-----------|----------|
| | შიფერი მოთუთიებული თუნუქის სისქე 0.5 მმ | მ ² | 130.00 | 302.90 | 9.79 | 2965.39 | | | | | |
| | მოთუთიებული თუნუქი სისქე 0.5 მმ | მ ² | პროექ. | 28.00 | 9.3 | 260.40 | | | | | 2965.39 |
| 10 | ხის ელემენტების ცეცხლდაცვა, ანტისეპტირება | მ ³ | | 17.53 | 37.89 | 664.12 | 5.22 | 91.51 | 0.42 | 7.29 | 260.40 |
| 11 | წყლის გადამყვანი მილების მოწყობა (თუნუქით) | მ | | 30 | | | 4.6 | 138.00 | | | 762.92 |
| | წყლის ჩამომყვანი პლასტმასის მილი 100 მმ | მ | პროექ. | 10 | 4 | 40.00 | | | | | 138.00 |
| | პლასტმასის მუხლი 100 მმ | ც | პროექ. | 7 | 2 | 14.00 | | | | | 40.00 |
| | კვადრატული მილი 100X100მმ | მ | 1 | 30.00 | 8.5 | 255.00 | | | | | 14.00 |
| 12 | წყლის მიმღები ძაბრის მოწყობა თუნუქით | ც | | 4 | | | 4.6 | 18.40 | | | 255.00 |
| | წყლის მიმღები ძაბრი | ც | 1 | 4.00 | 25 | 100.00 | | | | | 18.40 |
| | თავი 1-ის, თავი 2-ის ჯამი | ლარი | | | | 17070.21 | | | | | 100.00 |
| | ზედნადები ხარჯი 10% | | | | | | | 8408.08 | | 956.73343 | 26435.03 |
| | ჯამი | | | | | | | | | | 2643.50 |
| | გეგმიური დაგროვება (მოგება) 8% | ლარი | | | | | | | | | 29078.53 |
| | ჯამი | | | | | | | | | | 2326.28 |
| | გაუთვალისწინებელი ხარჯი 3% | ლარი | | | | | | | | | 31404.81 |
| | ჯამი | | | | | | | | | | 942.14 |
| | დღგ 18% | ლარი | | | | | | | | | 32346.96 |
| | სულ ხარჯთაღრიცხვით | ლარი | | | | | | | | | 5822.45 |
| | | | | | | | | | | | 38169.41 |

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

შეადგინა:

Handwritten signature

პ. ნო...

