

## ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ №2.9.19/10/064

ქ. თბილისი

27 მაისი 2014 წელი

ერთის მხრივ ქ. თბილისის მთაწმინდის რაიონის გამგეობა, მდებარე: ქ. თბილისი, ძმ. ზუბალაშვილების ქ. №48 (შემდგომში „შემსყიდველი“), რაიონის გამგებლის მოვალეობის შემსრულებლის – გიორგი გოდაბრელიძის სახით და, მეორეს მხრივ, შპს „პოლიედრი“, ს/კ 404866301 მის: ქ. თბილისი, მ. ასათიანის ქ. №12, ბ. №4 (შემდგომში – „მიმწოდებელი“), მისი დირექტორის – დიმიტრი მახარაშვილის სახით, ვხელმძღვანელობთ რა საქართველოში მოქმედი კანონმდებლობით, გამარტივებული შესყიდვის საშუალებით („სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის 10 პრიმა მუხლის მე-3 პუნქტის „ბ“ ქვეპუნქტი და ქ. თბილისის მერიის თანხმობა №10-45/14128159 08.05.14წ) ვღებთ წინამდებარე ხელშეკრულებას შემდეგზე:

### 1. შესყიდვის ობიექტი

1.1. შესყიდვის ობიექტია: ქ. თბილისში, ლადიძის ქ. №2/თაბუკაშვილის ქ. №46-ში მდებარე შენობის ავარიული ზონების გამაგრების (წინმსწრებ-დამზღვევი ღონისძიებები) სამუშაოები (CPV45200000).

1.2. შესასრულებელი სამუშაოების ჩამონათვალი, მოცულობები და ერთეულის ფასები მოცემულია ხელშეკრულების დანართში.

### 2. ხელშეკრულების საერთო ღირებულება

2.1. ხელშეკრულების საერთო ღირებულება შეადგენს – **164194,80** (ასსამოცდაოთხიათას ასოთხმოცდათოთხმეტი ლარი 80 თეთრი) ლარს.

2.2 ხელშეკრულების საერთო ღირებულება მოიცავს მიმწოდებლისათვის მოქმედი კანონმდებლობით განსაზღვრულ ყველა გადასახდელს.

### 3. შესყიდვის ობიექტის მიწოდების ვადები, ადგილი და პირობები

3.1. შესყიდვის ობიექტის მიწოდების საბოლოო ვადაა **2014 წლის 30 ივლისი**.

3.2. შესყიდვის ობიექტის მიწოდების ადგილია: ქ. თბილისი, ლადიძის ქ. №2/თაბუკაშვილის ქ. №46.

3.3. შესყიდვის ობიექტი მიწოდებულად ითვლება ორმხრივ ხელმოწერილი მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ.

### 4. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

4.1 ხელშეკრულება ძალაშია **2014 წლის 31 დეკემბრამდე**.

### 5. შესყიდვის ობიექტის მიღება-ჩაბარების წესი

5.1. შემსყიდველის მიერ შესყიდვის ობიექტის მიღება ფორმდება მიღება-ჩაბარების აქტით შემსყიდველის და მიმწოდებლის უფლებამოსილი წარმომადგენლების ხელმოწერით.

5.2. თუ შესყიდვის ობიექტი არ აკმაყოფილებს შემსყიდველის მოთხოვნებს, იგი უფლებამოსილია საგარანტიო პერიოდში მოითხოვოს არსებული ხარვეზების გამოსწორება. ხარვეზების გამოსწორებამდე შემსყიდველი უფლებამოსილია უარი თქვას ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სანაცვლო ვალდებულებების შესრულებაზე, რის შესახებაც მიმწოდებელს ეცნობება წერილობით.

5.3. გამოვლენილი დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრასთან დაკავშირებული ხარჯების, ასევე მესამე პირის დაზიანებული საქონლის ღირებულების ანაზღაურება ეკისრება „მიმწოდებელს“.

5.4. მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებასთან ერთად შემსყიდველს წარედგინება შესრულებული სამუშაოს აქტი (ფორმა №2) და ანგარიშსწორებისათვის საჭირო ყველა სხვა დოკუმენტი.



## 6. შესყიდვის ობიექტის ხარისხი და გარანტია

6.1 მიმწოდებელი იღებს ვალდებულებას, რომ შესყიდვის ობიექტი იქნება სტანდარტებთან შესაბამისობაში. სამუშაოები უნდა ჩატარდეს იმ გარანტიით, რომ შესყიდვის ობიექტი სწორი ექსპლუატაციის პირობებში არ გამოავლენს დეფექტებს მისი მიღებიდან 2 წლის განმავლობაში.

6.2 შესყიდვის ობიექტს არ უნდა გააჩნდეს უფლებრივი ან/და ნივთობრივი ნაკლი რომელიც აუარესებს მისი გამოყენების მანველებელს.

6.3 „შემსყიდველი“ ვალდებულია საგარანტიო პერიოდში წერილობითი ფორმით დაუყოვნებლივ აცნობოს „მიმწოდებელს“ ნაკლის აღმოჩენის შესახებ.

6.4 შეტყობინების მიღების შემდეგ „მიმწოდებელი“ ვალდებულია შემსყიდველის მიერ მითითებულ ვადაში აღმოფხვრას არსებული დეფექტები საკუთარი ხარჯით. საგარანტიო პერიოდში მიმწოდებელს დაეკისრება, როგორც ხელშეკრულების ობიექტის დეფექტების აღმოფხვრა, ასევე აღნიშნული დეფექტების შედეგად შემსყიდველისა და მესამე პირებისათვის მიყენებული ზიანის ანაზღაურება.

6.5 თუ „მიმწოდებელი“ ნაკლის აღმოფხვრასთან დაკავშირებით მიღებული შეტყობინების შემდეგ არ შეასრულებს თავის ვალდებულებებს, „შემსყიდველს“ უფლება აქვს „მიმწოდებლის“ ხარჯით უზრუნველყოს არსებული დეფექტების გამოსწორება.

## 7. ანგარიშსწორების ფორმა, გრაფიკი (ვადები) და ადგილი

7.1 „მიმწოდებელთან“ ანგარიშსწორება განხორციელდება ლარში;

7.2 შესყიდვის ობიექტის ღირებულების ანაზღაურება მოხდება უნაღდო ანგარიშსწორებით;

7.3 წინასწარი ანგარიშსწორება გათვალისწინებული არ არის.

7.4 ანგარიშსწორება „შემსყიდველის“ მიერ მოხდება შესყიდვის ობიექტის მიწოდებისა და წინამდებარე ხელშეკრულების 5.4. მუხლში მითითებული დოკუმენტაციის წარმოდგენის შემდეგ არაუმეტეს 10 (ათი) საბანკო დღის ვადაში.

7.5 იმ შემთხვევაში თუ „მიმწოდებელი“ დაარღვევს შესყიდვის ობიექტის მიწოდების ვადებს ან სხვა გარემოებების გათვალისწინებით დაეკისრება პირგასამტეხლოს გადახდა, „შემსყიდველი“ უფლებამოსილია უარი თქვას სანაცვლო ვალდებულების შესრულებაზე მიმწოდებლის მიერ პირგასამტეხლოს თანხის სრული ოდენობით დაფარვამდე.

7.6 ანაზღაურების ადგილია ქალაქი თბილისი.

## 8. მხარეთა უფლება-მოვალეობანი

8.1 „შემსყიდველი“ ვალდებულია:

- გადასცეს მიმწოდებელს ინფორმაცია შესყიდვის ობიექტის მიწოდებასთან დაკავშირებული ყველა არსებითი გარემოების შესახებ;
- მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 60 დღის ვადის გასვლის შემდეგ მისი დაუფინანსებლობის შემთხვევაში აუნაზღაუროს „მიმწოდებელს“ ის შესაძლო საჯარიმო სანქციები, რაც დაერიცხება მას არსებული საგადასახადო კანონმდებლობის თანახმად.

8.2 „შემსყიდველს“ უფლება აქვს:

- განახორციელოს კონტროლი და ზედამხედველობა „მიმწოდებლის“ მიერ ხელშეკრულების პირობების დაცვაზე;
- წარმოქმნილი აუცილებლობის შემთხვევაში დააზუსტოს შესასრულებელ სამუშაოთა ნუსხა ხელშეკრულებით გათვალისწინებული საერთო ღირებულების ფარგლებში;
- საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად შეაჩეროს ან შეწყვიტოს სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ დადებული ხელშეკრულების მოქმედება.

8.3 „მიმწოდებელი“ ვალდებულია:

- დაიცვას ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ყველა პირობა;
- დააკმაყოფილოს „შემსყიდველის“ მოთხოვნა დამატებითი მონაცემებისა და გარანტიების წარმოდგენის შესახებ კანონმდებლობით დადგენილი წესით;

8.4 „მიმწოდებელს“ უფლება აქვს:

- მოთხოვოს „შემსყიდველს“ მიწოდებული სამუშაოს შუალედური და საბოლოო ანაზღაურება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობებით.



## 9. მხარეთა პასუხისმგებლობა ხელშეკრულების დარღვევისას

9.1. მხარეების მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების შეუსრულებლობა გამოიწვევს პასუხისმგებლობას მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად.

9.2 ხელშეკრულებით განსაზღვრული ვადების დარღვევის შემთხვევაში ყოველი დაგვიანებული დღისათვის დამრღვევ მხარეს ეკისრება პირგასამტეხლო ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 0,2 პროცენტის ოდენობით. იმ შემთხვევაში, თუ „მიმწოდებლის“ მიერ ვადების გადაცდენისათვის დაკისრებული პირგასამტეხლოს ჯამური თანხა გადააჭარბებს ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 3 პროცენტს, „შემსყიდველს“ უფლება აქვს შეწყვიტოს ხელშეკრულება.

9.3 შემსყიდველი უფლებამოსილია შეწყვიტოს ხელშეკრულება ნაკისრი ვალდებულებების შეუსრულებლობის შემთხვევაში. აღნიშნულ შემთხვევაში, „მიმწოდებელს“ ეკისრება პირგასამტეხლოს გადახდა ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 10 პროცენტის ოდენობით;

9.4. თუ შესრულებული სამუშაოს ხარისხი არ შეესაბამება მოთხოვნას, „მიმწოდებელი“ ვალდებულია უსასყიდლოდ მოახდინოს ნაკლის გამოსწორება 5.2. და 5.3. პუნქტებით გათვალისწინებული წესით. თუ იგივე ფაქტი განმეორდება, „მიმწოდებელს“ ნაკლის გამოსწორებასთან ერთად ეკისრება ჯარიმა ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 0,5 პროცენტის ოდენობით. მესამედ იგივე შემთხვევა იწვევს „მიმწოდებლის“ დაჯარიმებას ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 2 პროცენტის ოდენობით და „შემსყიდველს“ უფლება აქვს შეწყვიტოს ხელშეკრულება და უარი განაცხადოს სანაცვლო ვალდებულებების შესრულებაზე.

## 10. ხელშეკრულების შესრულების გარანტია

10.1 ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის მიზნით ხელშეკრულების შესრულების გარანტია არ გამოიყენება.

## 11. ხელშეკრულების პირობების გადასინჯვის შესაძლებლობა

11.1 არავითარი გადახრა ან ცვლილება ხელშეკრულების პირობებში არ დაიშვება, ორივე მხარის მიერ ხელმოწერილი წერილობითი შესწორებების გარდა.

11.2 თუ რაიმე წინასწარ გათვალისწინებული მიზეზების გამო წარმოიშობა ხელშეკრულების პირობების შეცვლის აუცილებლობა, ცვლილებების შეტანის ინიციატორი ვალდებულია წერილობით შეატყობინოს მეორე მხარეს შესაბამისი ინფორმაცია.

11.3. წინამდებარე ხელშეკრულების პირობების, მათ შორის, ფასის შეცვლა დაუშვებელია, თუ ამ ცვლილებების შედეგად იზრდება ხელშეკრულების საერთო ღირებულება ან უარესდება ხელშეკრულების პირობები შემსყიდველი ორგანიზაციისათვის, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული შემთხვევებისა. ხელშეკრულების პირობების გადასინჯვა ხდება საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

11.4. საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული პირობების დადგომის შემთხვევაში, დაუშვებელია სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 10%-ზე მეტი ოდენობის გაზრდა;

11.5. ხელშეკრულებაში პირობების ცვლილება ფორმდება დანართის სახით და წარმოადგენს ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს.

## 12. ხელშეკრულების შესრულების შეფერხება

12.1 თუ ხელშეკრულების შესრულების პროცესში მხარეები წააწყდებიან რაიმე ხელშემშლელ გარემოებებს, რომელთა გამო ფერხდება ხელშეკრულების პირობების შესრულება, ამ მხარემ დაუყოვნებლივ უნდა გაუგზავნოს მეორე მხარეს წერილობითი შეტყობინება შეფერხების ფაქტის, მისი შესაძლო ხანგრძლივობის და გამომწვევი მიზეზების შესახებ. შეტყობინების მიმდებარე მხარემ რაც შეიძლება მოკლე დროში უნდა აცნობოს მეორე მხარეს თავისი გადაწყვეტილება, მიღებული აღნიშნულ გარემოებებთან დაკავშირებით.

12.2 იმ შემთხვევაში, თუ ხელშეკრულების პირობების შესრულების შეფერხების გამო მხარეები შეთანხმდებიან ხელშეკრულების პირობების შესრულების ვადის გაგრძელების თაობაზე, ეს გადაწყვეტილება უნდა გაფორმდეს ხელშეკრულებაში ცვლილების შეტანის გზით.



### 13. ფორს-მაჟორი

13.1. მხარეები არ არიან პასუხისმგებელი თავიანთი ვალდებულებების სრულ ან ნაწილობრივ შეუსრულებლობაზე, თუ ეს შეუსრულებლობა გამოწვეულია ისეთი გარემოებით, როგორცაა წყალდიდობა, ხანძარი, მიწისძვრა და სხვა სტიქიური მოვლენები, აგრეთვე ომები და საომარი მოქმედებები, თუ ისინი უშუალო ზემოქმედებას ახდენენ ხელშეკრულების შესრულებაზე. ხელშეკრულების შესრულების ვადა გადაიწვეს შესაბამისი დროით, გარემოებათა დასრულების შემდეგ.

13.2. თუ სახელშეკრულებო ვალდებულებების მთლიანი ან ნაწილობრივი შეუსრულებლობის პირობები გაგრძელდა ერთ თვეზე მეტ ხანს, მხარეებს უფლება აქვთ შეწყვიტონ ხელშეკრულების მოქმედება, კომპენსაციის უფლების მოთხოვნის გარეშე.

13.3. მხარე, რომელსაც შეექმნა ფორს-მაჟორული გარემოება დაუყოვნებლივ წერილობით აცნობებს ამის შესახებ მეორე მხარეს.

### 14. დავები და მათი გადაწყვეტის წესი

14.1. ხელშეკრულების შესრულებისას მხარეთა შორის წამოჭრილი დავები ან აზრთა სხვადასხვაობა შესაძლებელია გადაწყვეტილ იქნას ორივე მხარის ერთობლივი მოლაპარაკების საფუძველზე.

14.2. შეთანხმების მიუღწევლობის შემთხვევაში მხარეები მიმართავენ სასამართლოს საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.

### 15. ხელშეკრულების პირობების შესრულების კონტროლი

15.1. „შემსყიდველი“ უფლებამოსილია შესყიდვის ობიექტის მიწოდების პარალელურად განახორციელოს შემოწმება, რომლის მიზანია მიწოდებული შესყიდვის ობიექტის შესაბამისობის დადგენა ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ პირობებთან და „შემსყიდველის“ მოთხოვნებთან.

15.2. ხელშეკრულების პირობების შესრულების კონტროლს შემსყიდველის მხრიდან განახორციელებს თანამშრომელთა ჯგუფი შემდეგი შემადგენლობით: გამგებლის მოადგილე – ბესარიონ ჯიმშელაძე, ინფრასტრუქტურის განყოფილების უფროსი – ლევან სოხაძე, ინფრასტრუქტურის განყოფილების მთავარი სპეციალისტები – რობინზონ ქინქლაძე და ივანე სარიშვილი.

15.3. შემოწმების შედეგად გამოვლენილი ნებისმიერი ნაკლის ან დეფექტის შესახებ „შემსყიდველი“ დაუყოვნებლივ წერილობით აცნობებს „მიმწოდებელს“ წუნდების მიზეზების მითითებით.

15.4. გამოვლენილი დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრასთან და ხელახალ შემოწმებასთან დაკავშირებული ხარჯების ანაზღაურება ეკისრება „მიმწოდებელს“, საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

### 16. სხვა პირობები

16.1. არც ერთ მხარეს არა აქვს უფლება გადასცეს მესამე პირს თავისი უფლებები და მოვალეობები, მეორე მხარის წერილობითი თანხმობის გარეშე.

16.2. მესამე პირთან ურთიერთობაში მხარეები მოქმედებენ საკუთარი სახელით, ხარჯითა და რისკით.

16.3. ხელშეკრულება შედგენილია ქართულ ენაზე, ორ ეგზემპლარად, რომელთაგან თითოეულს აქვს თანაბარი იურიდიული ძალა და ინახება ხელმომწერ მხარეებთან. ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული ნებისმიერი მიმოწერა შესრულებული უნდა იყოს ქართულ ენაზე.

16.4. წინამდებარე ხელშეკრულების ნებისმიერი ცვლილება ან დამატება ძალაშია მხოლოდ მას შემდეგ, რაც ის წერილობითი ფორმითაა შედგენილი და ხელმოწერილია მხარეთა მიერ.

16.5 ყველა დანართი და ხელშეკრულების დამატება, რომელიც ხელმოწერილია მხარეთა უფლებამოსილი წარმომადგენლების მიერ ითვლება ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილად და სავალდებულოა შესასრულებლად.

16.6 მხარეები სრულად არიან პასუხისმგებელი მათ მიერ ხელშეკრულებაში მითითებული რეკვიზიტების სისწორეზე. რეკვიზიტების ცვლილების თაობაზე მეორე მხარეს ეცნობება წერილობით.

16.7 ნებისმიერი ოფიციალური ურთიერთობა ხელშეკრულების დამდებ მხარეებს შორის უნდა ატარებდეს წერილობით ფორმას. წერილობითი შეტყობინება, რომელსაც ერთი მხარე ხელშეკრულების შესაბამისად უგზავნის მეორე მხარეს, იგზავნება საფოსტო გზავნილის სახით. ოპერატიული კავშირის დამყარების მიზნით დასაშვებია შეტყობინების მეორე მხარისათვის მიწოდება დეპეშის, ტელექსის ან ფაქსის გაგზავნის გზით იმ პირობით, რომ შეტყობინების ორიგინალი შემდგომში წარედგინება მეორე მხარეს უშუალოდ ან ხელშეკრულებაში მითითებულ მისამართზე საფოსტო გზავნილის გაგზავნის მეშვეობით. იმ შემთხვევაში თუ მხარისათვის შეტყობინების გადაცემა ვერ ხერხდება ხელშეკრულებაში აღნიშნულ მისამართზე იმის გამო, რომ მისამართი არასწორადაა მითითებული, შეტყობინება ჩაითვლება ჩაბარებულად და შეტყობინებაში მითითებული ვადების ათვლა განხორციელდება საფოსტო გზავნილის შესაბამის მისამართზე წარდგენის მომდევნო დღიდან.

17. მხარეთა იურიდიული მისამართები და რეკვიზიტები

„შემსყიდველი“

„მიმწოდებელი“

ქ. თბილისის მთავმინდის რაიონის  
გამგეობა ს/კოდი: 204521954  
მის: ძმ. ზუბალაშვილების ქ. №48  
სს „ლიბერთი ბანკი“ ცენტრ. ფილიალი  
ა/ა № GE95LB0125152101627000  
ბანკის კოდი LBRTGE22

შპს „პოლიედრი“, ს/კ 404866301  
მის: ქ. თბილისი, მ. ასათიანის ქ. №12, ბ. №4,  
ს.ს. „საქართველოს ბანკის“ ც/ფ  
ა/ა №GE10BG0000000261232300  
ბ/კოდი BAGAGE22



გიორგი გოლაბროვლიძე

*[Handwritten signature]*

დიმიტრი მახარაშვილი





ქ. თბილისში, ლალიძის ქ. №2/თაბუკაშვილის ქ. №46-ში მდებარე შენობის აგარიული  
ზონების გამაგრების (წინმსწრებ-დამზღვევი ღონისძიებები)  
სამუშაოების ხარჯთაღრიცხვა

№	სამუშაოთა ჩამონათვალი	განზ.	რაოდ	მასალა		ხელფასი		მანქანა-ტრანსპორტი		მთლიანი ღირებულება (ლარი)
				ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	საერთო სარგებლობის სამზარეულო I სართულზე									
1	ხის იატაკის დემონტაჟი	კვ.მ	31		0,00	1,5	46,50		0,00	46,50
2	იატაკის ქვეშ არსებული ბეტონის ფილის დემონტაჟი ხელით	კვ.მ	31		0,00	2,5	77,50		0,00	77,50
3	ფილის მოსაწყობად გრუნტის დამუშავება ხელით	კუბ.მ	15,5		0,00	15	232,50		0,00	232,50
4	აგარიული აბანოს კედლების დემონტაჟი ხელით	კუბ.მ	1,08		0,00	45	48,60		0,00	48,60
5	ლიობის მოსაწარმოებლად ფანჯრის დემონტაჟი	კვ.მ	4,125		0,00	2,5	10,31		0,00	10,31
6	კედლების გასუფთავება ნაღესობისაგან	კვ.მ	43,29		0,00	2,5	108,23		0,00	108,23
7	მოსხნილი სამშენებლო ნაგვის გამოტანა ხელით	ტ	95,90		0,00	25	2397,53		0,00	2397,53
8	სამშენებლო ნაგვის დატვირთვა ხელით ა/თვითმცლელზე და გატანა	ტ	95,90			10	959,01	10	959,01	1918,02
9	ფილის მოსაწყობად ღორღის ფენილის მოწყობა	კუბ.მ	1,55		0,00	15,00	23,25		0,00	23,25
	ღორღი	კუბ.მ	1,71	18,00	30,69		0,00	10,00	17,05	47,74
10	ფილის მოსაწყობად არმირებული ბადის მოწყობა (ორმაგი)	კვ.მ	31,00		0,00	5	155,00		0,00	155,00
	არმატურა AIII დ-12	ტ	0,70	1260,59	876,45		0,00	30,00	20,86	897,31
	რბილი მავთული	კვ	3,13	2,5	7,82		0,00		0,00	7,82
11	მონოლითული ფილის მოწყობა	კუბ.მ	9,30		0,00	80	744,00		0,00	744,00
	ბეტონი	კუბ.მ	9,49	120	1138,32		0,00	10	94,86	1233,18
12	ლიობების მოწარმოება ლითონის პროფილით	ტ	0,43		0,00	800	346,61		0,00	346,61
	შველერი [12	ტ	0,45	1673,73	761,42		0,00	30,00	13,65	775,07
	ელექტროდი	კვ	5,46	3,50	19,11		0,00		0,00	19,11
13	ლითონკონსტრუქციის შეღებვა ანტიკოროზიული საღებავით	ტ	0,43		0,00	900,00	389,94		0,00	389,94
	ანტიკოროზიული საღებავი	კვ	10,83	5,00	54,16		0,00		0,00	54,16
14	ფანჯრის ღიობში ახალი ფანჯრის დამზადება და მონტაჟი	კვ.მ	4,13	130,00	536,25	15,00	61,88	5,00	20,63	618,75
15	კედელში არსებული აგარიული „ნიშის“ ამოვსება ბეტონით და სამშენებლო ბლოკით	კუბ.მ	2,30		0,00	80,00	184,00		0,00	184,00
	ბეტონი	კუბ.მ	1,50	120,00	180,00		0,00	10,00	15,00	195,00
	სამშენებლო ბლოკი 0.19X0.19X0.39	ც	50,00	0,90	45,00		0,00	0,50	25,00	70,00
	ქვიშა (ყვითელი)	კუბ.მ	0,11	38,00	4,01		0,00	10,00	1,06	5,07
	ცემენტი	ტ	0,03	195,00	6,18		0,00	10,00	0,32	6,49
16	ხარანოების მოწყობა შემდგომი დაშლით	კვ.მ	43,29		0,00	3,75	162,34		0,00	162,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ხე მასალა	კუბ.მ	1,45	470,00	679,57		0,00	10,00	14,46	694,03
	ღურსმანი	კპ	5,06	2,50	12,65					12,65
17	არმირებული ბადისათვის კედლის გაბურღვა, ანკერის მოწყობით	ც	346,32		0,00	2,00	692,64		0,00	692,64
	არმატურა აIII	ტ	0,08	1260,59	94,74		0,00	30,00	2,25	96,99
18	კედელზე არმირებული ბადის მოწყობა	კვ.მ	43,29		0,00	5,00	216,45		0,00	216,45
	არმატურა აIII	ტ	0,34	1260,59	426,31		0,00	30,00	10,15	436,45
	რბილი მავთული	კპ	1,52	2,5	3,80		0,00		0,00	3,80
19	ბეტონის ჩასახმელად ყალიბის მოწყობა	კვ.მ	43,29		0,00	5	216,45		0,00	216,45
	საყალიბე ფარი	კვ.მ	14,43	18,00	259,74		0,00	3,00	43,29	303,03
20	მონოლითური ბეტონის კედლის მოწყობა	კუბ.მ	10,82		0,00	80	865,80		0,00	865,80
	ბეტონი	კუბ.მ	11,04	120	1324,67		0,00	10	110,39	1435,06
	კედლის შელესვა ცემენტის ხსნარით	კვ.მ	43,29		0,00	7	303,03		0,00	303,03
	ქვიშა (ყვითელი)	კუბ.მ	1,30	38,00	49,35		0,00	10,00	12,99	62,34
	ცემენტი	ტ	0,39	195,00	75,97		0,00	10,00	3,90	79,87
21	I სართულის კორიდორში ლიობების შევსება ბეტონით	კუბ.მ	1,00		0,00	80	80,00		0,00	80,00
	ბეტონი	კუბ.მ	1,02	120	122,40		0,00	10	10,20	132,60
22	გაზის მილის გადატანა	წერ.	1,00		0,00	300	300,00		0,00	300,00
II	I სართული ბინა №17				0,00		0,00		0,00	0,00
1	ავარიული ტიხრის დემონტაჟი ხელით	კვ.მ	32,29		0,00	2,5	80,73		0,00	80,73
2	ხის იატაკის ამოჭრა ხელით	კვ.მ	7,50		0,00	6,25	46,88		0,00	46,88
3	იატაკის ქვეშ არსებული ბეტონის ფილის დემონტაჟი ხელით	კვ.მ	7,5		0,00	2,5	18,75		0,00	18,75
4	ფილის მოსაწობად გრუნტის დამუშავება ხელით	კუბ.მ	3,75		0,00	15	56,25		0,00	56,25
5	ლიობის მოსაწარმოებლად ფანჯრის დემონტაჟი (2 ც)	კვ.მ	8,4		0,00	2,5	21,00		0,00	21,00
6	კედლების გასუფთავება ნაღესობისაგან	კვ.მ	49,68		0,00	2,5	124,20		0,00	124,20
7	მოსხნილი სამშენებლო ნაგვის გამოტანა ხელით	ტ	40,12		0,00	25	1003,05		0,00	1003,05
8	სამშენებლო ნაგვის დატვირთვა ხელით ათვითმკვლელზე და გატანა	ტ	40,12			10	401,22	10	401,22	802,44
9	არმირებული ბადისათვის კედლის გაბურღვა, ანკერის მოწყობით	ც	397,44		0,00	2,00	794,88		0,00	794,88
	არმატურა აIII	ტ	0,12	1260,59	156,06		0,00	30,00	3,71	159,78
10	კედელზე არმირებული ბადის მოწყობა	კვ.მ	49,68		0,00	5,00	248,40		0,00	248,40
	არმატურა აIII	ტ	0,39	1260,59	489,24		0,00	30,00	11,64	500,88
	რბილი მავთული	კპ	1,75	2,5	4,37		0,00		0,00	4,37
11	ბეტონის ჩასახმელად ყალიბის მოწყობა	კვ.მ	49,68		0,00	5	248,40		0,00	248,40
	საყალიბე ფარი	კვ.მ	16,56	18,00	298,08		0,00	3,00	49,68	347,76
12	მონოლითური ბეტონის კედლის მოწყობა	კუბ.მ	7,45		0,00	80	596,16		0,00	596,16
	ბეტონი	კუბ.მ	7,60	120	912,12		0,00	10	76,01	988,14
13	კედლის შელესვა ცემენტის ხსნარით	კვ.მ	49,68		0,00	7	347,76		0,00	347,76
	ქვიშა (ყვითელი)	კუბ.მ	1,49	38,00	56,64		0,00	10,00	14,90	71,54



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ცემენტი	ტ	0,45	195,00	87,19		0,00	10,00	4,47	91,66
14	ლიბების მონარჩობა ლითონის პროფილით	ტ	0,83		0,00	800	666,43		0,00	666,43
	შეღებები [12	ტ	0,87	1673,73	1464,00		0,00	30,00	26,24	1490,24
	ელექტროდი	კვ	10,50	3,50	36,74		0,00		0,00	36,74
15	ლითონკონსტრუქციის შეღებვა ანტიკოროზიული საღებავით	ტ	0,83		0,00	900,00	749,74		0,00	749,74
	ანტიკოროზიული საღებავი	კვ	20,83	5,00	104,13		0,00		0,00	104,13
16	ფანჯრის ღიობში ახალი ფანჯრის დამზადება და მონტაჟი	კვ.მ	8,40	130,00	1092,00	15,00	126,00	5,00	42,00	1260,00
17	ხარანოების მოწობა შემდგომი დაშლით	კვ.მ	49,68		0,00	3,75	186,30		0,00	186,30
	ხე მასალა	კუბ.მ	1,66	470,00	779,88		0,00	10,00	16,59	796,47
	ლურსმანი	კვ	5,81	2,50	14,52		0,00		0,00	14,52
18	დაზიანებული შესასვლელის შესაკეთებლად გრუნტის დამუშავება	კუბ.მ	7,00		0,00	15,00	105,00		0,00	105,00
19	გრუნტის დატვირთვა ხელით ა/თვითმცვლელზე და გატანა	ტ	3,20		0,00	10,00	32,00	10,00	32,00	64,00
20	არმირებული ბადისათვის კედლის გაბურღვა, ანკერის მოწობით	ც	280,00		0,00	2,00	560,00		0,00	560,00
	არმატურა აIII	ტ	0,09	1260,59	109,95		0,00	30,00	2,62	112,57
21	კედელზე არმირებული ბადის მოწობა	კვ.მ	35,00		0,00	5,00	175,00		0,00	175,00
	არმატურა აIII	ტ	0,27	1260,59	344,67		0,00	30,00	8,20	352,87
	რბილი მავთული	კვ	1,23	2,5	3,08		0,00		0,00	3,08
22	ბეტონის ჩასახმელად ყალიბის მოწობა	კვ.მ	35,00		0,00	5	175,00		0,00	175,00
	საყალიბე ფარი	კვ.მ	11,67	18,00	210,00		0,00	3,00	35,00	245,00
23	მონოლითური ბეტონის კედლის მოწობა	კუბ.მ	5,25		0,00	80	420,00		0,00	420,00
	ბეტონი	კუბ.მ	5,36	120	642,60		0,00	10	53,55	696,15
24	გრუნტის უკუ ჩაყრა	კუბ.მ	5,00		0,00	10,00	50,00		0,00	50,00
	I სარდაფი				0,00		0,00		0,00	0,00
1	სარდაფში არსებული ნაგვის ამოტანა და დატვირთვა ხელით ა/თვითმცვლელზე და გატანა	ტ	24,00		0,00	20	480,00		0,00	480,00
2	ფილის მოსაწობად გრუნტის დამუშავება ხელით	კუბ.მ	11,088		0,00	15	166,32		0,00	166,32
3	გრუნტის ამოხიდავა ხელით სარდაფიდან	კუბ.მ	13,31		0,00	25	332,64		0,00	332,64
4	გრუნტის დატვირთვა ხელით ა/თვითმცვლელზე და გატანა	ტ	17,74		0,00	10	177,41	10	177,41	354,82
5	ფილის მოსაწობად ღორღის ფენილის მოწობა	კუბ.მ	2,22		0,00	15,00	33,26		0,00	33,26
	ღორღი	კუბ.მ	2,44	18,00	43,91		0,00	10,00	24,39	68,30
6	ფილის მოსაწობად არმირებული ბადის მოწობა	კვ.მ	44,35		0,00	5	221,76		0,00	221,76
	არმატურა აIII დ-12	ტ	0,50	1260,59	626,97		0,00	30,00	14,92	641,89
	რბილი მავთული	კვ	2,24	2,5	5,60		0,00		0,00	5,60
7	მონოლითური ფილის მოწობა	კუბ.მ	8,87		0,00	80	709,63		0,00	709,63
	ბეტონი	კუბ.მ	9,05	120	1085,74		0,00	10	90,48	1176,22
8	სარდაფში არკების გაძლიერება ლითონის პროფილით	ტ	4,51		0,00	800	3607,30		0,00	3607,30
	შეღებები [12	ტ	4,73	1673,73	7924,41		0,00	30,00	142,04	8066,45



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ელექტროდი	კბ	56,82	3,50	198,85		0,00		0,00	198,85
9	ლითონკონსტრუქციის შეღებვა ანტიკოროზიული საღებავით	ტ	4,51		0,00	900,00	4058,22		0,00	4058,22
	ანტიკოროზიული საღებავი	კბ	112,73	5,00	563,64		0,00		0,00	563,64
10	ნიშის ამოშენება აგურით	კუბ.მ	2,58		0,00	80	206,32		0,00	206,32
	აგური	ც	1031,60	0,30	309,48		0,00	0,1	103,16	412,64
	ქვიშა (ყვითელი)	კუბ.მ	0,59	38,00	22,54		0,00	10,00	5,93	28,47
	ცემენტი	ტ	0,18	195,00	34,70		0,00	10,00	1,78	36,48
11	არმირებული ბადისათვის კედლის გაბურღვა, ანკერის მოწყობით	ც	404,35		0,00	2,00	808,70		0,00	808,70
	არმატურა აIII	ტ	0,09	1260,59	110,61		0,00	30,00	2,63	113,24
12	კედელზე არმირებული ბადის მოწყობა	კვ.მ	50,54		0,00	5,00	252,72		0,00	252,72
	არმატურა აIII	ტ	0,39	1260,59	497,74		0,00	30,00	11,85	509,59
	რბილი მავთული	კბ	1,78	2,5	4,44		0,00		0,00	4,44
13	ბეტონის ჩასასხმელად ყალიბის მოწყობა	კვ.მ	50,54		0,00	5	252,72		0,00	252,72
	საყალიბე ფარი	კვ.მ	16,85	18,00	303,26		0,00	3,00	50,54	353,81
14	მონოლითური ბეტონის კედლის მოწყობა	კუბ.მ	7,58		0,00	80	606,53		0,00	606,53
	ბეტონი	კუბ.მ	7,73	120	927,99		0,00	10	77,33	1005,32
15	კედლის შეღებვა ცემენტის ხსნარით	კვ.მ	50,54		0,00	7	353,81		0,00	353,81
	ქვიშა (ყვითელი)	კუბ.მ	1,52	38,00	57,62		0,00	10,00	15,16	72,78
	ცემენტი	ტ	0,45	195,00	88,70		0,00	10,00	4,55	93,25
16	სარდაფში ჩასასვლელში ფილის მოსაწყობად გრუნტის დამუშავება	კუბ.მ	4,76		0,00	15	71,42		0,00	71,42
17	გრუნტის ამოზიდვა ხელით სარდაფიდან	კუბ.მ	5,71		0,00	25	142,85		0,00	142,85
18	გრუნტის ნაწილობრივ უკუ ჩაყრა	კუბ.მ	3,00		0,00	10	30,00		0,00	30,00
19	გრუნტის დატვირთვა ხელით ა/თვითმცლელზე და გატანა	ტ	2,82		0,00	10	28,19	10	28,19	56,37
20	ფილის მოსაწყობად ღორღის ფენილის მოწყობა	კუბ.მ	0,30		0,00	15,00	4,46		0,00	4,46
	ღორღი	კუბ.მ	0,33	18,00	5,89		0,00	10,00	3,27	9,17
21	ფილის მოსაწყობად არმირებული ბადის მოწყობა	კვ.მ	5,40		0,00	5	27,00		0,00	27,00
	არმატურა აIII	ტ	0,04	1260,59	53,18		0,00	30,00	1,27	54,44
	რბილი მავთული	კბ	0,19	2,5	0,47		0,00		0,00	0,47
22	მონოლითული ფილის მოწყობა	კუბ.მ	2,16		0,00	80	172,80		0,00	172,80
	ბეტონი	კუბ.მ	2,20	120	264,38		0,00	10	22,03	286,42
23	კედელზე არმირებული ბადის მოწყობა (ორმაგი)	კვ.მ	27,00		0,00	5,00	135,00		0,00	135,00
	არმატურა აIII	ტ	0,21	1260,59	265,89		0,00	30,00	6,33	272,22
	რბილი მავთული	კბ	0,95	2,5	2,37		0,00		0,00	2,37
24	ბეტონის ჩასასხმელად ყალიბის მოწყობა	კვ.მ	27,00		0,00	5	135,00		0,00	135,00
	საყალიბე ფარი	კვ.მ	9,00	18,00	162,00		0,00	3,00	27,00	189,00
25	მონოლითური ბეტონის კედლის მოწყობა	კუბ.მ	5,40		0,00	80	432,00		0,00	432,00
	ბეტონი	კუბ.მ	5,51	120	660,96		0,00	10	55,08	716,04
26	კედლის შეღებვა ცემენტის ხსნარით	კვ.მ	27,00		0,00	7	189,00		0,00	189,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ქვიშა (ყვითელი)	კუბ.მ	0,81	38,00	30,78		0,00	10,00	8,10	38,88
	ცემენტი	ტ	0,24	195,00	47,39		0,00	10,00	2,43	49,82
27	სარდაფის წინ დაზიანებული წყალმომარაგების მილის შესაკეთებლად გრუნტის დამუშავება	კუბ.მ	1,00		0,00	15,00	15,00		0,00	15,00
28	წყალმომარაგების მილის შეკეთება	წერ.	1,00		0,00	210,00	210,00		0,00	210,00
29	გრუნტის უკუ ჩაყრა	კუბ.მ	1,00		0,00	10,00	10,00		0,00	10,00
	<b>II სარდაფი</b>				0,00		0,00		0,00	0,00
1	სარდაფში ღიობის გაძლიერება ლითონის პროფილით	ტ	0,21		0,00	800	168,06		0,00	168,06
	შველერი [12	ტ	0,22	1673,73	369,20		0,00	30,00	6,62	375,82
	ელექტროდი	კვ	2,65	3,50	9,26		0,00		0,00	9,26
2	ლითონკონსტრუქციის შეღებვა ანტიკოროზიული საღებავით	ტ	0,21		0,00	900,00	189,07			189,07
	ანტიკოროზიული საღებავი	კვ	5,25	5,00	26,26		0,00			26,26
	<b>II სართული ბინა №19</b>				0,00		0,00		0,00	0,00
1	ღიობის მოსაწარმოებლად ფანჯრის დემონტაჟი	კვ.მ	4,2		0,00	2,5	10,50		0,00	10,50
2	კედლების გასუფთავება ნალესობისაგან	კვ.მ	32,24		0,00	2,5	80,60		0,00	80,60
3	მოსხნილი სამშენებლო ნაგვის გამოტანა ხელით	ტ	2,58		0,00	25	64,48		0,00	64,48
4	არმირებული ბადისათვის კედლის გაბურღვა, ანკერის მოწყობით	ც	257,92		0,00	2,00	515,84		0,00	515,84
	არმატურა აIII	ტ	0,06	1260,59	70,55		0,00	30,00	1,68	72,23
5	კედელზე არმირებული ბადის მოწყობა	კვ.მ	32,24		0,00	5,00	161,20		0,00	161,20
	არმატურა აIII	ტ	0,25	1260,59	317,49		0,00	30,00	7,56	325,05
	რბილი მავთული	კვ	1,13	2,5	2,83		0,00		0,00	2,83
6	ბეტონის ჩასასხმელად ყალიბის მოწყობა	კვ.მ	32,24		0,00	5	161,20		0,00	161,20
	საყალიბე ფარი	კვ.მ	10,75	18,00	193,44		0,00	3,00	32,24	225,68
7	მონოლითური ბეტონის კედლის მოწყობა	კუბ.მ	4,84		0,00	80	386,88		0,00	386,88
	ბეტონი	კუბ.მ	4,93	120	591,93		0,00	10	49,33	641,25
8	კედლის შეღებვა ცემენტის ხსნარით	კვ.მ	32,24		0,00	7	225,68		0,00	225,68
	ქვიშა (ყვითელი)	კუბ.მ	0,97	38,00	36,75		0,00	10,00	9,67	46,43
	ცემენტი	ტ	0,29	195,00	56,58		0,00	10,00	2,90	59,48
9	ღიობების მოწარმოება ლითონის პროფილით	ტ	1,09		0,00	800	875,26		0,00	875,26
	შველერი [12	ტ	1,15	1673,73	1922,75		0,00	30,00	34,46	1957,22
	ელექტროდი	კვ	13,79	3,50	48,25		0,00		0,00	48,25
10	ლითონკონსტრუქციის შეღებვა ანტიკოროზიული საღებავით	ტ	1,09		0,00	900,00	984,67		0,00	984,67
	ანტიკოროზიული საღებავი	კვ	27,35	5,00	136,76		0,00		0,00	136,76
11	ფანჯრის ღიობში ახალი ფანჯრის დამზადება და მონტაჟი	კვ.მ	4,20	130,00	546,00	15,00	63,00	5,00	21,00	630,00
12	ხარაჩოების მოწყობა შექმდგომი დაშლით	კვ.მ	32,24		0,00	3,75	120,90		0,00	120,90
	ხე მასალა	კუბ.მ	1,08	470,00	506,10		0,00	10,00	10,77	516,87
	ღურსმანი	კვ	3,77	2,50	9,42					9,42
	<b>II სართული ბინა №32</b>				0,00		0,00		0,00	0,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ლიობის მოსაწარმოებლად ფანჯრის დემონტაჟი	კვ.მ	4,2		0,00	2,5	10,50		0,00	10,50
2	კედლების გასუფთავება ნაღესობისაგან	კვ.მ	28,22		0,00	2,5	70,55		0,00	70,55
3	მოსხნილი სამშენებლო ნაგვის გამოტანა ხეღით	ტ	2,36		0,00	25	59,07		0,00	59,07
4	სამშენებლო ნაგვის დატვირთვა ხეღით ა/თვითმცლელზე და გატანა	ტ	2,36		0,00	10	23,63	10	23,63	47,25
5	არმირებული ბადისათვის კედლის გაბურღვა, ანკერის მოწყობით	ც	225,76		0,00	2,00	451,52		0,00	451,52
	არმატურა აIII	ტ	0,05	1260,59	61,76		0,00	30,00	1,47	63,23
6	კედელზე არმირებული ბადის მოწყობა	კვ.მ	28,22		0,00	5,00	141,10		0,00	141,10
	არმატურა აIII	ტ	0,22	1260,59	277,90		0,00	30,00	6,61	284,52
	რბილი მავთული	კვ	0,99	2,5	2,48		0,00		0,00	2,48
7	ბეტონის ჩასახმელად ყალიბის მოწყობა	კვ.მ	28,22		0,00	5	141,10		0,00	141,10
	საყალიბე ფარი	კვ.მ	9,41	18,00	169,32		0,00	3,00	28,22	197,54
8	მონოლითური ბეტონის კედლის მოწყობა	კუბ.მ	4,23		0,00	80	338,64		0,00	338,64
	ბეტონი	კუბ.მ	4,32	120	518,12		0,00	10	43,18	561,30
9	კედლის შეღებვა ცემენტის ხსნარით	კვ.მ	28,22		0,00	7	197,54		0,00	197,54
	ქვიშა (ყვითელი)	კუბ.მ	0,85	38,00	32,17		0,00	10,00	8,47	40,64
	ცემენტი	ტ	0,25	195,00	49,53		0,00	10,00	2,54	52,07
10	ლიობების მოწარმოება ლითონის პროფილით	ტ	1,09		0,00	800	875,26		0,00	875,26
	შველერი [12	ტ	1,15	1673,73	1922,75		0,00	30,00	34,46	1957,22
	ელექტროდი	კვ	13,79	3,50	48,25		0,00		0,00	48,25
11	ლითონკონსტრუქციის შეღებვა ანტიკოროზიული საღებავით	ტ	1,09		0,00	900,00	984,67		0,00	984,67
	ანტიკოროზიული საღებავი	კვ	27,35	5,00	136,76		0,00		0,00	136,76
12	ფანჯრის ლიობში ახალი ფანჯრის დამზადება და მონტაჟი	კვ.მ	4,20	130,00	546,00	15,00	63,00	5,00	21,00	630,00
13	ლიობის ამოშენება აგურით	კუბ.მ	0,41		0,00	80	32,40		0,00	32,40
	აგური	ც	162,00	0,30	48,60		0,00	0,1	16,20	64,80
	ქვიშა (ყვითელი)	კუბ.მ	0,09	38,00	3,54		0,00	10,00	0,93	4,47
	ცემენტი	ტ	0,03	195,00	5,45		0,00	10,00	0,28	5,73
14	სადარბაზოში კარის ლიობის გაძლიერება ლითონის პროფილით	ტ	1,09		0,00	800	875,26		0,00	875,26
	კუთხოვანა	ტ	1,15	1483,05	1703,71		0,00	30,00	34,46	1738,17
	ზოლდვანა	ტ	0,15	1673,73	251,06		0,00	30,00	4,50	255,56
	ელექტროდი	კვ	13,79	3,50	48,25		0,00		0,00	48,25
15	ლითონკონსტრუქციის შეღებვა ანტიკოროზიული საღებავით	ტ	1,09		0,00	900,00	984,67			984,67
	ანტიკოროზიული საღებავი	კვ	27,35	5,00	136,76		0,00			136,76
16	ხარაჩოების მოწყობა შემდგომი დაშლით	კვ.მ	28,22		0,00	3,75	105,83		0,00	105,83
	ხე მასალა	კუბ.მ	0,94	540,00	508,98		0,00	10,00	9,43	518,40
	ლურსმანი	კვ	3,30	2,50	8,25					8,25
	<b>II სართულის კოლიდორი</b>					0,00		0,00		0,00
1	ლიობების მოწარმოება ლითონის პროფილით	ტ	1,05		0,00	800	838,66		0,00	838,66



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	შველერი [12	ტ	1,10	1673,73	1842,33		0,00	30,00	33,02	1875,36
	ელექტროდი	კპ	13,21	3,50	46,23		0,00		0,00	46,23
2	ლითონკონსტრუქციის შეღებვა ანტიკოროზიული საღებავით	ტ	1,05		0,00	900,00	943,49		0,00	943,49
	ანტიკოროზიული საღებავი	კპ	26,21	5,00	131,04		0,00		0,00	131,04
	სადრბაზოს კიბის უჯრედის გაძლიერება				0,00		0,00		0,00	0,00
1	ლიბების მონარჩოება ლითონის პროფილით	ტ	0,95		0,00	800	757,12		0,00	757,12
	შველერი [12	ტ	0,99	1673,73	1663,22		0,00	30,00	29,81	1693,03
	ელექტროდი	კპ	11,92	3,50	41,74		0,00		0,00	41,74
2	ლითონკონსტრუქციის შეღებვა ანტიკოროზიული საღებავით	ტ	0,95		0,00	900,00	851,76		0,00	851,76
	ანტიკოროზიული საღებავი	კპ	23,66	5,00	118,30		0,00		0,00	118,30
	ფასადის გაძლიერება				0,00		0,00		0,00	0,00
1	ავარიული კედლის და ლიბების დროებითი გამაგრება ხის კონსტრუქციით	კვ.მ	60		0,00	8	480,00		0,00	480,00
	ხე მასალა	კუბ.მ	6,50	470,00	3055,00		0,00	10,00	65,00	3120,00
	ლურსმანი	კპ	13,00	2,50	32,50		0,00		0,00	32,50
	ლითონ კავეული	კპ	18,00	5,00	90,00		0,00		0,00	90,00
4	არსებული კედლის საძირკვლის გასამაგრებლად გრუნტის დამუშავება (რთულ პირობებში)	კუბ.მ	6,00		0,00	50,00	300,00		0,00	300,00
5	მოჭრილი გრუნტის ამოხიდა ხელით სამანქანო გზამდე	კუბ.მ	7,20		0,00	25,00	180,00		0,00	180,00
6	გრუნტის დატვირთვა ა/თვითმცლელზე და გატანა	ტ	9,60		0,00	10,00	96,00	10,00	96,00	192,00
7	არსებული კედლის საძირკველში ღორღის ფენილის მოწყობა	კუბ.მ	0,50		0,00	15,00	7,50		0,00	7,50
	ღორღი	კუბ.მ	0,55	18,00	9,90		0,00	10,00	5,50	15,40
8	არმირებული ბადისათვის კედლის გაბურღვა; ანკერის მოწყობით	ც	32,00		0,00	2,00	64,00		0,00	64,00
	არმატურა აIII	ტ	0,01	1260,59	8,75		0,00	30,00	0,21	8,96
9	არმატურის კარკასის ადგილზე დამზადება ბადის (ორმაგი) მოქსოვა და საძირკველში ჩასადგმელი	კვ.მ	4,00		0,00	8,00	32,00		0,00	32,00
	არმატურა დ-12	ტ	0,34	1260,59	427,23		0,00	30,00	10,17	437,40
	ელექტროდი	კპ	4,07	3,50	14,23		0,00		0,00	14,23
10	საძირკველში ბეტონის ჩასხმა (ბეტონის ადგილზე დამზადება)	კუბ.მ	4,00		0,00	120,00	480,00		0,00	480,00
	ქიშა-ღორღი	კუბ.მ	5,20	27,00	140,40		0,00	10,00	52,00	192,40
	ცემენტი	ტ	1,66	195,00	323,70		0,00	10,00	16,60	340,30
	ხე მასალა (ყალიბისთვის)	კუბ.მ	0,62	470,00	289,52		0,00	10,00	6,16	295,68
	ლურსმანი	კპ	4,31	2,50	10,78		0,00		0,00	10,78
11	ლითონის პროფილებით კონსტრუქციის მოწყობა	ტ	0,84		0,00	800,00	670,78		0,00	670,78
	შველერი [18	ტ	0,68	1656,78	1127,27		0,00	30,00	20,41	1147,68
	შველერი [12	ტ	0,20	1656,78	331,36		0,00	30,00	6,00	337,36
	ელექტროდი	კპ	15,09	3,50	52,82		0,00		0,00	52,82
	საჭრელი ქვა	ც	8,00	7,00	56,00		0,00		0,00	56,00
12	ლითონკონსტრუქციის შეღებვა ანტიკოროზიული საღებავით	ტ	0,84		0,00	900,00	754,63		0,00	754,63



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ანტიკოროზიული საღებავი	კბ	20,96	5,00	104,81				0,00	104,81
13	არმირებული ბადისათვის კედლის გაბურღვა, ანკერის მოწყობით	ც	960,00		0,00	2,00	1920,00		0,00	1920,00
	არმატურა აIII	ტ	0,21	1260,59	262,61		0,00	30,00	6,25	268,86
14	არმატურის კარკასის ადგილზე დამზადება ბადის (ორმაგი) მოქსოვა	კვ.მ	120,00		0,00	8,00	960,00		0,00	960,00
	არმატურა აIII	ტ	0,94	1260,59	1181,73		0,00	30,00	28,12	1209,85
	რბილი მავთული	კბ	4,22	2,50	10,55		0,00		0,00	10,55
15	ბეტონის ჩასახმელად ყალიბის მოწყობა	კვ.მ	120,00		0,00	5	600,00		0,00	600,00
	საყალიბე ფარი	კვ.მ	60,00	18,00	1080,00		0,00	3,00	180,00	1260,00
16	მონოლითური ბეტონის კედლის მოწყობა	კუბ.მ	18,00		0,00	80	1440,00		0,00	1440,00
	ბეტონი	კუბ.მ	18,36	120	2203,20		0,00	10	183,60	2386,80
	კედლის შელესვა ცემენტის ხსნარით	კვ.მ	120,00		0,00	7	840,00		0,00	840,00
	ქვიშა (ყვითელი)	კუბ.მ	3,60	38,00	136,80		0,00	10,00	36,00	172,80
	ცემენტი	ტ	1,08	195,00	210,60		0,00	10,00	10,80	221,40
17	ღადიდის ქ. №2-ს სადარბაზოს წინ კანალიზაციის ჭის და მილების აღდგენა	წერ.	1,00		0,00	550,00	550,00		0,00	550,00
18	ხარაჩობის მოწყობა შემდგომი დაშლით	კვ.მ	120,00		0,00	3,75	450,00		0,00	450,00
	ხე მასალა	კუბ.მ	4,01	470,00	1883,76		0,00	10,00	40,08	1923,84
19	სამშენებლო მასალის გადაადგილება	ტ	129,22		0,00	25,00	3230,55		0,00	3230,55
	ჯამი	ლარი								115822,42
	გაუთვალისწინებელი ხარჯი 3%									3474,67
	ჯამი	ლარი								119297,10
	ზედნაღები ხარჯები 8%									9543,77
	ჯამი	ლარი								128840,86
	მოგება 8%									10307,27
	ჯამი	ლარი								139148,13
	დღგ 18%									25046,66
	ჯამი	ლარი								164194,80

„შემსყიდველი“

  
 გიორგი გოდაბრედიძე  


„მიმწოდებელი“

  
 დიმიტრი მანარაშვილი  
