

ერთის მხრივ წალენის მუნიციპალიტეტის მერია (შემდგომში - შემსყიდველი). წალენის მუნიციპალიტეტის მერის ილია საბაძის სახით და მეორეს მხრივ სსს კოექტორომშენის წარმომადგენლობა (ვაკე-საბურთალოს რაიონი, ნუცუბიძის ქ., №14ბ, ბინა 111, ს/კ 405045295) (შემდგომში მიმწოდებელი), მისი ხელმძღვანლის მიხეილ გაბრიელიძის სახით. ვხემშვანელობთ რა საქართველოში მოქმედი კანონმდებლობით, ვდებთ წინამდებარე ხელშეკრულებას შემდეგზე:

წალენის მუნიციპალიტეტის მიერ მთლიანი ან ნაწილობრივი სამშენებლო სამუშაოები და სამოქალაქო მშენებლობის სამუშაოების შესყიდვის მიზნით გამოცხადებულ ელ. ტენდერის (**SPA170012674**) საფუძვლზე მიმწოდებელმა აღია ვალდებულება მიაწოდოს შემსყიდველს ზემოთაღნიშნული სამუშაო.

### **1. ხელშეკრულებაში გამოყენებულ ტერმინთა განმარტება**

1.1. „ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ“ (შემდგომში - ხელშეკრულება) - შემსყიდველისა და მიმწოდებელს შორის გაფორმებული ხელშეკრულება, რომელიც ხელმოწერილია მხარეთა მიერ, მასზე თანდართული ყველა დოკუმენტით.

1.2. „ხელშეკრულების ღირებულება“ - საერთო თანხა, რომელიც უნდა გადაიხადოს შემსყიდველმა მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისირ ვალდებულებების სრული და ზედმიწვნით შესრულებისთვის.

1.3. „დღე“, „კვირა“, „თვე“, - კალენდარული დღე, კვირა, თვე.

1.4. „შემსყიდველი“ - ორგანიზაცია, რომელიც ახორციელებს შესყიდვას.

1.5. „მიმწოდებელი“ - პირი, რომელიც ასრულებს ხელშეკრულებით ნაკის ვალდებულებებს.

### **2. ხელშეკრულების საფანი და ობიექტი**

2.1. ხელშეკრულების საგანია ადგილობრივი თემითმართული ერთეულის ზოუჯეტით შესყიდვა წინამდებარე ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების შესაბამისად, ელექტრონული ტენდერის საშუალებით.

2.2. ხელშეკრულების ობიექტია სამუშაო, რომელიც მოიცავს წალენის მუნიციპალიტეტის დაბა თრიალეთში საბავშვო ბაღის შენობის სარეაბილიტაციის სამუშაოებს (**CPV-45200000**) (იხ. დანართი 1).

### **3. ხელშეკრულების საერთო ღირებულება**

3.1. ხელშეკრულების ობიექტის ფასი განისაზღვრება ლარებში.

3.2. ხელშეკრულების ჯამური ღირებულება შეადგენს **107'990** (ამჟიდი ათას ცხრაას ოთხმოცდაათი ლარი) ლარს.

3.3. ხელშეკრულების ჯამური ღირებულება მოიცავს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულების შესრულებასთან დაკავშირებულ მიმწოდებლის ყველა ხარჯს და საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ გადასახადებს.

### **4. შესყიდვის ობიექტის ბარისხი და გარანტია**

4.1. მიმწოდებელი იღებს ვალდებულებას, რომ შესრულებული სამუშაოს ხარისხი უპასუხებს ამ სფეროში არსებულ სტანდარტებს და დაკავშირებულებს შემსყიდველის მოთხოვნებს.

4.2. მიმწოდებელი იძლევა გარანტიას მის მიერ შესრულებულ სამუშაოებზე დანართი 2-ის შესაბამისად და სწორი უქმდლუატაციის პირობებში იღებს ვალდებულებას აღმოფხვრას ყველა გამოვლენილი დეცენტრი ან/და ნაელი შესყიდველის წერილობითი მოთხოვნიდან 10 დღის ვადაში.

### **5. შესყიდვის ობიექტის მიწოდების პირობები, ვადები და ადგილი**

5.1 შესყიდვის ობიექტის მიწოდებას უზრუნველყოფს მიმწოდებელი საკუთარი ხარჯებით.

5.2. მიწოდების ადგილია წალენის მუნიციპალიტეტი, დასა თორიალეთი.

5.3. მიწოდებელი ვალდებულია მიაწოდოს შემსყიდველს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაო ხელშეკრულების გაფორმებიდან 2018 წლის 30 ივლისამდე. შემსყიდველი ორგანიზაციის მოთხოვნის შესაბამისად.

5.4. შესყიდვის ობიექტის მიწოდების პარალელურად მიმწოდებელი უზრუნველყოფს თანმხლები დოკუმენტაციის წარმოდგენას.

## 6. შესყიდვის ობიექტის მოწევა ჩატარების წესი

6.1. შესყიდვის ობიექტის მიღება ფორმდება მიღება-ჩაბარების დამადასტურებელი დოკუმენტის გაფორმებით (მიღება-ჩაბარების აქტი, ან შესაბამისი საგადასახადო დოკუმენტი), შემსყიდველისა და მიმწოდებელის სამისოდ უფლებამოსილი წარმომადგენლის ხელმოწერით.

6.2. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლზე და ხელშეკრულებით გათვალისწინებული მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებაზე პასუხისმგებელ პირებს წარმოადგენენ წალკის მუნიციპალიტეტის გამგეობის შესაბამისი სამსახურის თანამშრომლები.

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

7.1. მიწოდებული ობიექტის ღირებულების ანაზღაურება მოხდება უწალდო ანგარიშსწორებით.

7.2. შემსყიდველი ვალდებულია მოახდინოს ანგარიშსწორება მიმწოდებელთან ამ უკანასკნელის მიერ შესყიდვის ობიექტის მიწოდებისა და აღნიშნულის თაობაზე მხარეთა შორის მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან არაუგვიანეს 10 სამუშაო დღისა.

7.3. მიღება-ჩაბარების დამადასტურებელი დოკუმენტის გაფორმებასთან ერთად, მიმწოდებელი საჭიროების შემთხვევაში ვალდებულია წარმოუდგინოს შემსყიდველს საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული შესაბამისი საგადასახადო დოკუმენტაცია. წინადმდებ შემთხვევაში შემსყიდველს უფლება აქვს უარი თქვას ანგარიშსწორებაზე.

7.4. შეალედური ანგარიშსწორება განხორციელდება არაუმეტეს ხელშეკრულების ღირებულების 80%-ისა. წარმოდგენილი შესრულებული სამუშაოს აქტის საფუძველზე. პირველი შესრულება განხორციელდება არანაკლებ მთლიანი სახელშეკრულებო თანხის 60%-ისა.

7.5. საბოლოო ანგარიშსწორება განხორციელდება ექსპერტიზის (სსიპ ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს ან სხვა აკრედიტებული პირის საექსპერტო დასკვნა) მიერ გაცემული დასკვნის საფუძველზე.

### 8. მხარეთა უფლება-მოვალეობანი

8.1. შემსყიდველს უფლება აქვს;

-შეამოწმოს შესყიდვის ობიექტის ხარისხი;

-მოსთხოვოს მიმწოდებელს ხელშეკრულების ჯეროვანი, დროული და კეთილსინდისიერი შესრულება.

8.2. შემსყიდველი ვალდებულია;

-წერილობითი ფორმით ვანიგრულ ვადებში აცნობოს მიმწოდებელს საქონლის შემოწმების დროს აღმოჩენილი რაიმე წუნის შესახებ;

-დაიცვას ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობები;

-უზრუნველყოს შესყიდვის ობიექტის მიღება.

8.3. მიმწოდებელს უფლება აქვს:

-მოსთხოვოს შემსყიდველს მიწოდებული საქონლის ღირებულების ანაზღაურება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების შესაბამისად;

-მოითხოვოს შემსყიდველისგან ხელშეკრულების სხევა პირობების დაცვა.

8.4. მიმწოდებელი ვალდებულია;

-დაიცვას ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ყველა პირობა;

-გადაიხადოს საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული ყველა გადასახადო.

### 9. მხარეთა ასუბტისმეტებლობა ხელშეკრულების დარღვევისას

9.1. მხარების მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების შეუსრულებლობა გამოიწვევს პასუხისმეტებლობას მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად.

9.2. თუ ხელშეკრულების რომელიმე მხარე დაარღვევს წინამდებარე ხელშეკრულებიდან გამომდინარე ვალდებულებას, მაშინ ხელშეკრულების მეორე მხარეს შეუძლია მოითხოვოს ხელშეკრულებიდან გასვლა ვალდებულების შესრულებისთვის მის მიერ დამატებით განსაზღვრული ვადის უშედეგოდ გასვლის შემდეგ (დამატებითი ვადის განსაზღვრისათვის გამოიყენება წერილობითი ფორმა). თუ ვალდებულების ხასიათიდან გამომდინარე შეუძლებელია გამოყენებულ იქნას დამატებითი ვადა, მაშინ დამატებითი ვადის განსაზღვრას უთანამრდება გაფრთხილება.

9.3. ხელშეკრულებიდან გასვლისას მხარეს შეუძლია მოსთხოვოს ზიანის ანაზღაურება, რომელიც მას მიადგა მეორე მხარის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების შეუსრულებლობით.

9.4. ხელშეკრულებიდან გასვლასთან და ზიანის ანაზღაურებასთან დაკავშირებით გამოყენება საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის შესაბამისი მუხლები.

შემსყიდველი

მიმწოდებელი

9.5. ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში მიმწოდებლის მხრიდან ხელშეკრულების 5.3. პუნქტით გათვალისწინებული ვადების დარღვევის შემთხვევაში მას დაუკისრება პირვასამტებლო ფოველი ვადადადაცილებულ დღეზე ხელშეკრულების ღირებულების 0,02% -ის ოდენობით.

9.6. შემსყიდველი იტავებს ვალდებულია „9.5.” პუნქტიდან გამომდინარე წერილობით აცნობოს მიმწოდებელს 10 კალენდარულ დღეში მის მიერ ვადების დაღვევის შესახებ და გაუუქმოს ხელშეკრულება.

9.7. ხელშეკრულება ასევე შეიძლება შეწყდეს მხარეთა ინიციატივით, ურთიერთშეთანხმების საფუძველზე.

9.7. საჯარიმო საწევრების გადახდა არ ასუვისუფლებს მიმწოდებელს მირითადი ვალდებულებების შესრულებისგან.

## 10. ხელშეკრულების დალილების შეტანა

10.1. ხელშეკრულებაში წებისმიერი ცელილების, დამატების შეტანა შესაძლებელია მხოლოდ წერილობითი ფორმით, მხარეთა შეთანხმების საფუძველზე.

10.2. ხელშეკრულების პირობების, მათ შორის, ფასის შეცვლა დაუშვებელია, თუ ამ ცელილებების შედეგად იზრდება ხელშეკრულების ჯამური ღირებულება ან უარესდება ხელშეკრულების პირობები შემსყიდველისათვის, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული შემთხვევებისა. ხელშეკრულების პირობების გადასინჯვა ხდება საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

10.3. საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული გარემოებების დადგომის შემთხვევაში, ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების გაზრდა დაუშვებელია ხელშეკრულების ღირებულების 10%-ზე მეტი ოდენობით.

10.4. ხელშეკრულების ერთ-ერთი მხარის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეურულებლობის შემთხვევაში მეორე მხარე უფლებამოსილია ცალმხრივად მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების შეწყვეტის შესახებ.

10.5. მხარე ვალდებულია 10.4. პუნქტით გათვალისწინებულ გადაწყვეტილების მიღების გამზრახვის შესახებ არანაკლებ 5 კალენდარული დღით ადრე წერილობით ან კომუნიკაციის ელექტრონული საშუალებების გამოყენებით შეატყობინოს მეორე მხარეს.

10.6. ხელშეკრულება ასევე შეიძლება შეწყდეს მხარეთა ინიციატივით, ურთიერთშეთანხმების საფუძველზე.

10.7. შემსყიდველმა და მიმწოდებელმა ყველა ღონე უნდა იხმარონ, რათა შეთანხმებით მოაგვარონ კველა უთანხმოება და დავა, წარმოქმნილი მათ შორის ხელშეკრულების ან მასთან დაკავშირებული სხვა კომპონენტის ირგვლივ.

## 11. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

ხელშეკრულება ძალაშია მისი დადგების (გაფორმების) დღიდან 2018 წლის 1 ოქტომბრის ჩათვლით.

## 12. დავები და მათი გადაწყვეტის წესი

12.2. თუ შემსყიდველი და მიმწოდებელი ვერ შეძლებენ სადაც საკითხის შეთანხმებით მოგვარებას, წებისმიერ მხარეს დავის გადაწყვეტის მიზნით შეუძლია დადგენილი. წესის მიხედვით მიმართოს საქართველოს სასამართლოს.

## 13. ფორს-მაჟორი

13.1. ხელშეკრულების პირობების ან რომელიმე მათგანის მოქმედების შეჩერება ფორს-მაჟორული გარემოებების დადგომის გამო არ იქნება განხილული როგორც ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა ან დარღვევა და არ გამოიწვევს საჯარიმო საწევრების გამოყენებას;

13.2. ამმუხლის მიზნებისათვის „ფორს-მაჟორი“ ნიშნავს მხარეებისათვის გადაულაბავდამათი კონტროლისაგან დამოუკიდებელ გარემოებებს, რომელიც არ არიან დაკავშირებული შემსყიდველისა და/ან მიწოდებლის შეცდომებსა და დაუდევრობასთან და რომლებსაც გააჩნია წინასწარ გაუთვალისწინებელი ხასიათი. ასეთი გარემოება შეიძლება გამოწვეულ იქნეს ომით, სტიქიური მოვლენებით, ეპიდემიით, კარანტინით და საქონლის მიწოდებაზე ემბარკოს დაწესებით, საპირავებოსიგნების მკვეთრი შემცირებითდასხვა.

13.3. ფორს-მაჟორული გარემოებების დადგომის შემთხვევაში ხელშეკრულების დამდებმა მხარემ, რომლისთვისაც შეუძლებელი ხდება წაკისრი ვალდებულებების შესრულება, დაუკონვებლივ უნდა გაუგზავნოს მეორე მხარეს წერილობით შეტყობინება ასეთი გარემოებების და მათი გამომწვევი მიზეზების შესახებ. თუ შეტყობინების გამგზავნი მხარე არ მიიღებს მეორე მხარისაგან წერილობით პასუხს, იგი თავისი შეხედულებისამებრ, მიზანშეწონილობისა და შესაძლებლობისდა მიხედვით აგრძელებს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას და ცდილობს გამონახოს ვალდებულებების შესრულების ისეთი ალტერნატიული ხერხები, რომლებიც დამოუკიდებელი იქნებიან ფორს-მაჟორული გარემოებების ზეგავლენისაგან.

შემსყიდველი

მიმწოდებელი

#### **14. ბელშეკრულების ინსპექტორების პარომები**

14.1. შემსყიდველი უფლებამოსილია შესყიდვის ობიექტის მიწოდების პარალელურად მოხდინოს მიწოდებული ობიექტის შემოწმება, რომლის მიზანია მისი შესაბამისობის დადგენა ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ პირობებთან და შემსყიდველის მოთხოვნებთან.

14.2. შემოწმების შედეგად გამოცემის ნებისმიერი ნაკლის ან დეპატიის შესახებ შემსყიდველი დაუკოვნებლივ წერილობით აცნობებს მიმწოდებელს დაწუნებული შესყიდვის ობიექტის რაოდენობასა და წუნდების მიზეზების მითითებით.

14.3. გამოცემის დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრასთან და ხელახალ ინსპექტორებასთან დაკავშირებული სარჯების ანაზღაურება კვისრება მიმწოდებელს, საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

#### **15. სხვა პირობები**

15.1. არცერთ მხარეს არა აქვს უფლება გადასცეს მესამე პირს თავისი უფლებები და მოვალეობები, მეორე მხარის წერილობითი თანხმობის გარეშე.

15.2. მესამე პირთან ურთიერთობაში მხარეები მოქმედებენ თავიანთი სახელით, ხარჯებითა და რისკით,

15.3. წინამდებარე ხელშეკრულება შედგენილია ქართულ ენაზე, ორი თანაბარი იურიდიული ძალის მქონე ეგზემპლარად და ინახება ხელმომწერ მხარეებთან. ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული ნებისმიერი მიმოწერა შესრულებული უნდა იყოს ქართულ ენაზე.

#### **17. მსარეთა იურიდიული მისამართები და რეზიტიუტები**

წალეის მუნიციპალიტეტი

მის. ქ. წალე არისტოტელეს 22  
ს/კ 243125934

ა/ა GE05LB0120162546520000

ს/ს „ლიმერთი ბანკი“

ბ/კ LBRTGE22



სსს კიუვმეტრომების წარმომადგენლობა  
ვაკე-სამურთალოს რაიონი, ნუცუბიძის ქ.,

№14ბ, ბინა 111

ს/კ 405045295

ა/ა GE76VT6600000001443605

სს "ვითიბი ბანკი ჯორჯია"

ბ/კ UGEBGE22

ხელმძღვანელი  
მისებილ გამოიქინეთ

(ხელმოწერა)



**ხელშერიღი საგარანტიო ვადების შესახებ**

სსს კიევმეტრომშენის წარმომადგენლობა იძლევა გარანტიას დაბა თრიალეთის საბავშვო ბაღის სარემონტო სამუშაოებზე:

1. სახურავი - 15 წელი;
2. კარ-ფანჯარა - 10 წელი;
3. შენობის შიდა მოპირკეთება - 2 წელი;
4. სანტექნიკა და ელექტროობის მოწყობა - 5 წელი;
5. გათბობის სისტემა - 5 წელი;
6. საქვაბე მეურნეობის აგრეგატები - 5 წელი;
7. წყალსადენი და გარე ქსელები - 5 წელი;
8. კონსტრუქციული ნაწილი - 70 წელი;
9. ღობე - 5 წელი;
10. ყველა სხვა დანარჩენი სამუშაო - 2 წელი



ნალექის მუნიციპალიტეტის სოფ. თრიალეთის  
საბავშვო ბაღის შენობის სარეაბილიტაციო სამუშაოები

ωαδυτῶν 1

N	სამუშაოთა დიალექტის	მახვილი		ხელფასი		ხელფასი		ამონი
		განხ- ერთ	რაოდენ	ერთუ- ლის ფასი	სულ	ერთუ- ლის ფასი	სულ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.1	დემონტაჟის სამუშაოები							
1.2	არსებული ბეტონის 20 ხს სისქის კრელის დაშარების დობისას დამზადები	0/2	68,00	0,00	0,00	9,00	612,00	612,00
1.3	იატაჭის არსებული ხს იატაჭის დემონტაჟი	0/2	14,00	0,00	0,00	10,49	146,86	146,86
1.4	არსებული ფარმაცევტიკა და პარფუმების დემონტაჟი	0/2	163,26	0,00	0,00	6,00	979,56	979,56
1.5	კვილილი დაზიანებული ლენტის ნილების ჩამოწევა	0/2	68,00	0,00	0,00	6,00	408,00	408,00
1.6	სახურავზე არსებული აზდესტრილიკის დემონტაჟი	0/2	265,00	0,00	0,00	6,00	1590,00	1590,00
1.7	სახურავზე არსებული ხს კომპიუტრულის დემონტაჟი	0/3	5,10	0,00	0,00	45,00	229,50	229,50
1.8	სახურავზე არსებული ზემონის პარასტერის დემონტაჟი	0/3	2,60	0,00	0,00	45,00	117,00	117,00

	სამშენებლო სამუშაოები							
2.1	20 სმ სიქება კვლების ასიმეტრიული ბლოკით 40X20 სმ	0,2	85,00	12,00	1020,00	7,50	637,50	1657,50
2.2	55 სმ სიქება კვლების ასიმეტრიული ბლოკით 40X20 სმ	0,2	15,80	24,00	379,20	14,00	221,20	600,40
2.3	იარიანის საფუძვლის მაწყობა ურამილდე ლირით სიქება 25 სმ	0,3	41,00	18,00	738,00	3,00	123,00	861,00
2.4	იარიანის საფუძვლის მაწყობა პეტიონ საფარით სიქება 15 სმ	0,3	24,60	30,00	738,00	3,00	73,80	811,80
2.5	იარიანის ბეტონის ბურჯოთ მ-200 სისქეთ 10 სმ	0,3	16,40	90,00	1476,00	50,00	820,00	2296,00
2.6	კვლების ტელეფა ჭრასა-ცენტრის სინარით	0,2	496,00	2,54	1259,84	6,25	3100,00	4359,84
2.7	ფანჯრისა და კარის კუთხების შეღუდვა შეიძლება-ცენტრის სინარით	გრ/ტ	195,00	2,54	495,30	6,25	1218,75	1714,05
2.8	ტელალომლასმისის 10 ფანჯრის მონტაჟი 200X120 სისქეთ 6 სმ	0,2	24,00	148,30	3559,20	0,00	0,00	3559,20
2.9	ტელალომლასმისის 2 ფანჯრის მონტაჟი 50X80 სისქეთ 6 სმ	0,2	0,80	148,30	118,64	6,25	5,00	123,64
2.10	ტელალომლასმისის რადგის მოწყობა სიუბნით 30სმ	გრ/ტ	15,00	10,00	150,00	1,00	15,00	165,00
2.11	ტელალომლასმისის ერთოვერცხვით 3 კარის მონტაჟი 210X90	0,2	5,67	148,30	840,86	1,00	5,67	846,53
2.12	ტელალომლასმისის ერთოვერცხვით 1 კარის მონტაჟი 210X70	0,2	1,47	148,30	218,00	1,00	1,47	219,47
2.13	ტელალომლასმისის ტიხოის მოწყობა	0,2	7,30	76,27	556,77	1,00	7,30	564,07
2.14	MDF-ის კრიფტონარ 4 კარის მონტაჟი 220X90	0,2	7,92	84,74	671,14	5,00	39,60	710,74
2.15	MDF-ის კრიფტონარ 1 კარის მონტაჟი 150X270	0,2	4,05	84,74	343,20	5,00	20,25	363,45
2.16	კლუბინის ლიფთობი 1 კარის მონტაჟი 280X170	0,2	4,76	169,49	806,77	1,00	4,76	811,53
2.17	კრიაკებულის ფლენის მონტაჟი (გლუვე ზედაპირით)	0,2	26,59	0,00	0,00	12,00	319,08	319,08
2.18	კრიაკებული 60X60 სმ გლუვე ზედაპირით 3-1,1	0,2	29,25	15,00	438,74	2,00	58,50	497,23
	წეველებები	გვლი	9,00	10,00	90,00	2,00	18,00	108,00
	იარიანის კრიაკებული ფლენის მინიჭარ (გლუვე 30X30 სმ გლუვე ზედაპირით)	0,2	38,94	0,00	0,00	12,00	467,28	467,28
	კრიაკებული ფლენის გლუვე ზედაპირით 1,1,1	0,2	42,83	12,00	514,01	2,00	85,67	599,68
	წეველებები	გვლი	13,00	10,00	130,00	2,00	26,00	156,00

	კრელტუ კაფილის მანქანა	8/2	54,70	0,00	0,00	10,00	547,00	547,00
2.19	კაფილი J-1,1	8/2	60,17	12,00	722,04	2,00	120,34	842,38
	წრმოგებელის აღუმინის ცენტრის განხილა	0,00	18,00	10,00	180,00	2,00	36,00	216,00
	შივრდვით პერის მოწყობა თაძარის-შეკალის ფაკულტეტი	8/2	21,00	2,00	42,00	2,00	42,00	84,00
	თაბაშირ-ზერანის ფილა (2,5X1,2) 3-1,05	8/2	158,30	0,00	0,00	5,00	791,50	791,50
	თაბაშირ-ზერანის ნეტურა-მდლი ფილა (2,5X1,2) 3-1,05	8/2	37,80	12,71	480,44	2,00	75,60	556,04
2.20	პრიფილი UD KNAUF	გრძ	185,00	0,59	109,15	0,00	0,00	109,15
	პრიფილი CD KNAUF	გრძ	355,00	1,01	358,55	0,00	0,00	358,55
	თ-ზერანის დუბელი	გალი	2500,00	0,06	150,00	0,00	0,00	150,00
	თ-ზერანის საჭირო (მავილი 10-40 სმ)	გალი	900,00	0,25	225,00	0,00	0,00	225,00
	თვითმშეწელი	გრძელი	10,00	8,47	84,70	0,00	0,00	84,70
2.21	თ-ზერანის ჭიროს დამუშავება ფილით და შეღება წევალურების საღებავით	8/2	158,30	1,50	237,45	5,00	791,50	1028,95
2.22	ჟენოპლასტის კანისზე (ს=10-12 სმ)	გრძ	165,00	1,00	165,00	1,25	206,25	371,25
	კედლებისა და ფერდობების დამუშავება ფილით და შეღება წევალურების საღებავით	8/2	442,00	3,00	1326,00	5,00	2210,00	3536,00
2.24	იატავზე ლაპინირებული პარკიტის (გლუვი ზედაპირით) მოწყობა	8/2	96,29	10,00	962,90	4,00	385,16	1348,06
2.25	იატავზე პლასტიმასის პლიტების მოწყობა	გრძ	145,00	1,50	217,50	1,00	145,00	362,50

საქაბის მიძენების სამუშაოები						
3.1	გრუნტის დამზადება ჩელით	0/3	3,45	0,00	0,00	10,00
3.2	საძირვების ჭეშ ხელში ბალაში მოწყობა სისქით 10 სმ	0/3	0,48	15,00	7,20	5,00
3.3	რკინიულის საძირვებისა და ზემორკილის მოწყობა, ჩელით 0-200	0/3	1,44	90,00	129,60	60,00
3.4	არმატურა დ16 A III	ტენა	0,091	1101,00	100,19	0,00
3.5	არმატურა დ6 A I	38	16,90	1,69	28,56	0,00
3.6	20 სმ სისქის კლდის ამონტერის ხლოებით 40X20 სმ	0/2	22,40	12,00	268,80	7,25
3.7	რკინიულის საძირვების მოწყობა, ბეტონი 0-200	0/3	0,39	90,00	35,10	60,00
3.8	არმატურა დ16 A III	ტენა	0,060	1101,00	66,06	0,00
3.9	არმატურა დ6 A I	38	10,60	1,69	17,91	0,00
3.10	იარივის საფეხურის მოწყობა კეზოს საფეხურით 10 სმ	0/3	1,01	30,00	30,30	10,00
3.11	იარივის მოწყობა ბეტონით 0-200 სისქით 10 სმ	0/3	1,01	90,00	90,90	60,00
3.12	ლითონის ჭრებითიანი 1 კარის მინტურა 210X90 და შეცვა ზეროვნების საფეხურით	0/2	1,89	280,00	529,20	0,00
3.13	ტენალობრამბის 1 ფარვის მინტურა 60X100 სისქით 6 სმ	0/2	0,60	148,30	88,98	0,00
3.14	კედლების შეკუნვა ჭირი-კეტნის ხელით	0/2	45,70	2,54	116,08	6,00
3.15	კედლების საფრის დაფლენა ჭირი-კეტნის ნაშეფით	0/2	23,50	2,00	47,00	2,00
3.16	კედლების საფრის დაფრუნება ფასადის საგრუნტოთ	0/2	23,50	2,00	47,00	2,00
3.17	კედლების შეკუნვა ფასადის წრელებულის საფეხურით	0/2	23,50	2,00	47,00	2,00
3.18	საფრის ჭირის მიწისძირი ფარვით	0/2	9,54	20,00	190,80	5,00
3.19	საფრის ჭირი 5X4 სმ	გრ/მ	32,00	10,00	320,00	5,00
	ჭრის დათბურების მიწისძირი უფლებო მინაბაზით სისქით 5 სმ	0/2	10,10	2,82	28,48	3,00
	სახურავის კონტროლის მოწყობა დაწრიხით ხის მასალით	0/3	0,47	466,10	219,07	5,00
					2,35	221,42

3.20	მაკრილუბებისა და ნეტნების დაბეგრება გლონულით	გრძო	12,00	10,00	120,00	5,00	60,00	180,00
3.21	სახურავის კანტერულების მოღარუჩება შემ სისქის ხის	გ/3	0,20	466,10	93,22	5,00	1,00	94,22
3.22	სახურავის მოწყობა ფერდო გაღვანიზირებული იუნიჭით სისქით 0,5 გბ	გ/2	12,90	9,00	116,10	0,00	0,00	116,10
3.23	სევალი სახურავის	გრძო	90,00	1,69	152,10	0,00	0,00	152,10
წალუკვანილობა კანალიზაცია								
4.1	წელის პროდუცილების აზი (საკები) 100ლტ	გრძო	1,00	169,49	169,49	5,00	5,00	174,49
4.2	წელის აზის დიამუნების მოწყობა ფოლგინი მინანაშით სისქით 5 სმ	გ/2	7,00	2,82	19,74	3,00	21,00	40,74
4.3	წელის წევისშექმნელი ცემი	კომ3	1,00	67,79	67,79	0,00	0,00	67,79
4.4	სალარიოუნელი აზი 30ლტ (10 ბარ)	გრძო	1,00	50,00	50,00	50,00	50,00	100,00
4.5	წელის გამაცხელუბელი ოურმექი 100ლტ	გრძო	1,00	400,00	400,00	50,00	50,00	450,00
4.6	წელის გამაცხელუბელი ოურმექი 50ლტ	გრძო	1,00	300,00	300,00	50,00	50,00	350,00
4.7	ამერიკანული გარე ხისრენით დ=32	გრძო	3,00	10,16	30,48	2,00	6,00	36,48
4.8	სმენუანული გარე ხისრენით დ=25	გრძო	2,00	7,62	15,24	2,00	4,00	19,24
4.9	ვენისუელანი პლასტიკობლების კანტილის მოწყობა დ=32სმ	გრძო	2,00	12,71	25,42	2,00	4,00	29,42
4.10	ბურთულინი პლასტიკობლების კანტილის მოწყობა დ=25სმ	გრძო	4,00	6,77	27,08	2,00	8,00	35,08
4.11	გრუნტის დაშესავაქა ხელით	გ/3	10,40	0,00	0,00	10,00	104,00	104,00
4.12	ბარე წალუკვანილობის მოწყობა პროდუცილების მიღვით დ=32 გბ 35-10	გრძ	22,00	1,69	37,18	1,00	22,00	59,18

4.13	გარე წალისაღების მდგრადი დასაშუალება ტრანზიზო ფოლგამი	გ/2	11,50	2,82	32,43	1,00	11,50	43,93
4.14	გარე კანალიზაციის მოწყობა გაყვრილებული მილიტ ფ=150 მმ SN-8	გრ/გ	12,00	8,47	101,64	1,00	12,00	113,64
4.15	გრაუნტის უკეტესია ხელით	გ/3	10,40	0,00	0,00	5,00	52,00	52,00
4.16	პოლიპროპილინის მილის მოწყობა ფ=2500	გრ/გ	45,00	1,44	64,80	1,00	45,00	109,80
4.17	პოლიპროპილინის მილის მოწყობა ფ=2000	გრ/გ	18,00	0,93	16,74	1,00	18,00	34,74
4.18	პოლიპროპილინის ფილტრი მილის მინტურ ფ=2000	გრ/გ	35,00	1,44	50,40	1,00	35,00	85,40
4.19	ფასინური ნიჭილები	გალი	85,00	0,59	50,15	1,00	85,00	135,15
4.20	ტუფტა ძეგლი ნიჭილით ფ=20 მმ გრაუნტი	გალი	24,00	2,54	60,96	1,00	24,00	84,96
4.21	ბურილულის ნიჭილი ვენტილი 1/2" გრაუნტი	გალი	24,00	5,93	142,32	1,00	24,00	166,32
4.22	კანალიზაციის პლასტიკის მილინის მინტურ ფ=100 ღ=100	გრ/გ	14,00	7,62	106,68	1,00	14,00	120,68
4.23	კანალიზაციის პლასტიკის საჭირებებისა და მუხლების მინტურ	გალი	16,00	5,93	94,88	1,00	16,00	110,88
4.24	კანალიზაციის პლასტიკის მილინის მინტურ ფ=50 ღ=100	გრ/გ	22,00	3,81	83,82	1,00	22,00	105,82
4.25	კანალიზაციის პლასტიკის საჭირებებისა და მუხლების მინტურ ღ=50	გალი	35,00	2,96	103,60	1,00	35,00	138,60
4.26	თითოების ტრანს მინტური	გალი	5,00	2,96	14,80	1,00	5,00	19,80
4.27	გამწოდებასთან მოძლიურ ფ=100გმ	გრ/გ	8,00	5,93	47,44	1,00	8,00	55,44
4.28	ქურქლის სარეცხო ნიჭირის მინტურ ღX2	გრ/გ	2,00	59,32	118,64	1,00	2,00	120,64
4.29	ქურქლის სარეცხო ნიჭირის ნიჭილებრივი მინტური	გრ/გ	2,00	33,90	67,80	1,00	2,00	69,80
4.30	საბავშვო ხელისაბის ნიჭირის მინტური	გრ/გ	2,00	25,42	50,84	1,00	2,00	52,84
4.31	ხელისაბის ნიჭირის მინტური	გრ/გ	2,00	42,37	84,74	1,00	2,00	86,74
4.32	ხელისაბის ნიჭირის მინტური	გრ/გ	4,00	33,89	135,56	1,00	4,00	139,56
4.33	საბავშვო უნიტაზის მინტური	გრ/გ	2,00	59,32	118,64	1,00	2,00	120,64
4.34	უნიტაზის მინტური	გრ/გ	1,00	0,00	30,00	30,00	30,00	30,00
5.1	გრუნტის დამუშავება ხელით	გ/3	12,00	0,00	0,00	20,00	240,00	240,00
5.2	განებრივი ღონისძიების სივრცეში მოწყობა ფრაქცია 60 მმ	გ/3	0,53	16,94	8,98	5,00	2,65	11,63
5.3	მონოლიტური ღონისძიების საძირკვლის მოწყობა გრაუნტი მ=200	გ/3	0,432	194,91	84,20	60,00	25,92	110,12

5.4	არმიანურია დ14 AIII							
5.5	არმიანურია დ6 AII							
5.6	მონოლიტური კედლის მოწყვეტა ბჯერი გ-200							
5.7	არმიანურია დ16 AIII							
5.8	დახურხდეთ ხის მასალა							
5.9	მონოლიტური გადახურვის ფალის მოწყვეტა ბური გ-200							
5.10	არძიანურია დ20 AIII							
5.11	ჩატვირტებული ხუცით							
გათბობის სისტემა								
6.1	მეტალურგური მიზურავი დასაღვეული გათბობის ქვეში 45000 კ/კლ	გ/კლ	1,00	2542,37	2542,37	500,00	500,00	3042,37
6.2	გათბობის პანჯურური რადიაციურის 120X60 სმ ბინტავი	გ/კლ	1,00	127,00	127,00	30,00	30,00	157,00
6.3	გათბობის პანჯურური რადიაციურის 110X60 სმ ბინტავი	გ/კლ	4,00	118,00	472,00	30,00	120,00	592,00
6.4	გათბობის პანჯურური რადიაციურის 100X60 სმ ბინტავი	გ/კლ	8,00	110,00	880,00	30,00	240,00	1120,00
6.5	გათბობის პანჯურური რადიაციურის 50X60 სმ ბინტავი	გ/კლ	1,00	93,22	93,22	30,00	30,00	123,22
6.6	სარიცხვლებლივი ტემპი	გ/კლ	2,00	254,23	508,46	0,00	0,00	508,46
6.7	საუკონიურებლივი აშში 150ცტ (10 ბაზ)	გ/კლ	1,00	110,17	110,17	0,00	0,00	110,17

6,8	საკვამუროს მინტენ ფრენადის მილიტ ღ=219 გვ	გრა	6,00	8,47	50,82	0,00	0,00	50,82
6,9	კვდებზე არცგანის გაჭრა მილების გასატარებლად 15X7 სმ	გრა	142,00	0,00	0,00	2,00	284,00	284,00
6,10	კვდებზეს გახურუს მილების გასატარებლად	გალი	14,00	0,00	0,00	2,00	28,00	28,00
6,11	პროდეპრომილეფტის მინტენ ფრენადი მილის მინტენ ღ=40მმ	გრა	12,00	5,93	71,16	0,00	0,00	71,16
6,12	პროლინერმილეფტის მინტენ ფრენადი მილის მინტენ ღ=32მმ	გრა	130,00	4,66	605,80	0,00	0,00	605,80
6,13	პროლინერმილეფტის მინტენ ფრენადი მილის მინტენ ღ=25მმ	გრა	28,00	2,37	66,36	0,00	0,00	66,36
6,14	პროლინერმილეფტის მინტენ ფრენადი მილის მინტენ ღ=20მმ	გრა	45,00	1,44	64,80	0,00	0,00	64,80
6,15	პროლინერმილეფტის ფრენეფტი ნაწილები ღ=40 მმ	გალი	25,00	0,85	21,25	0,00	0,00	21,25
6,16	პროლინერმილეფტის ფრენეფტი ნაწილები ღ=32 მმ	გალი	125,00	1,00	125,00	0,00	0,00	125,00
6,17	პროლინერმილეფტის ფრენეფტი ნაწილები ღ=25 მმ	გალი	36,00	0,50	18,00	0,00	0,00	18,00
6,18	პროლინერმილეფტის ფრენეფტი ნაწილები ღ=20 მმ	გალი	162,00	0,40	64,80	0,00	0,00	64,80
6,19	ბერიულეტი პროლინერმილეფტის გრძელის პრესტრი ღ=40მმ	გალი	4,00	16,95	67,80	0,00	0,00	67,80
6,20	ბერიულეტი პროლინერმილეფტის გრძელის პრესტრი ღ=32მმ	გალი	4,00	12,71	50,84	0,00	0,00	50,84
6,21	ბერიულეტი პროლინერმილეფტის გრძელის პრესტრი ღ=25მმ	გალი	2,00	5,08	10,16	0,00	0,00	10,16
6,22	ბერიულეტი პროლინერმილეფტის გრძელის პრესტრი ღ=20მმ	გალი	6,00	16,95	101,70	0,00	0,00	101,70
6,23	პრესტრანგერა გარე ხრამისნით ღ=40	გალი	3,00	1,69	5,07	0,00	0,00	5,07
6,24	პრესტრანგერა გარე ხრამისნით ღ=25	გალი	1,00	6,78	6,78	0,00	0,00	6,78
6,25	პრესტრანგერა გარე ხრამისნით ღ=20	გალი	28,00	2,54	71,12	0,00	0,00	71,12
6,26	მუხლი გარე უზრუნველყოფით ღ=20 მმ	გალი	14,00	11,02	154,28	0,00	0,00	154,28
6,27	რადიატორის კენტელი	გალი	14,00	10,16	142,24	0,00	0,00	142,24
6,28	რადიატორის უკუმარტელი	გალი	2,00	8,47	16,94	0,00	0,00	16,94
6,29	ჰერნის გამიჯვრი 25 მმ	გალი	1,00	8,47	8,47	0,00	0,00	8,47
6,30	ბენტეტი	გალი	130,00	0,40	52,00	0,00	0,00	52,00
6,31	ბენტის სამარტი 20-25-32-40 მმ	გალი	370,00	2,54	939,80	0,00	0,00	939,80

7.1	კულტურული არხების გაქრა	გრძ	40,00	0,00	0,00	5,00	200,00	200,00
7.2	ელასტოზის მონტაჟი საბლუმის ძარღვით 2X6 ორმაგი ოზოდებელი	გრძ	48,00	2,00	96,00	2,00	96,00	192,00
7.3	ელასტოზის მონტაჟი საბლუმის ძარღვით 2X2,5 ორმაგი ოზოდებელი	გრძ	360,00	1,30	468,00	2,00	720,00	1188,00
7.4	ცლადეფის მონტაჟი საბლუმის ძარღვით 2X2,5 ორმაგი ოზოდებელი	გრძ	280,00	1,00	280,00	2,00	560,00	840,00
7.5	ვერტიკალური პლასტიკის ფრთის (შიდა მიკრების) მონტაჟი	გრძი	2,00	30,00	60,00	2,00	4,00	64,00
7.6	ვერტიკალური (2-პლ. 32,5) მონტაჟი	გრძი	5,00	16,00	80,00	2,00	10,00	90,00
7.7	პლასტიკურის მონტაჟი შიდა მიკრების 1-იანი	გრძი	33,00	4,00	132,00	2,00	66,00	198,00
7.8	კლასიკური ველურის მონტაჟი შიდა მიკრების 2-იანი	გრძი	3,00	4,50	13,50	2,00	6,00	19,50
7.9	კლასიკური ველურის მონტაჟი შიდა მიკრების 1-იანი	გრძი	7,00	4,00	28,00	2,00	14,00	42,00
7.10	გამანაწილებელი კოლოფები	გრძი	45,00	1,30	58,50	2,00	90,00	148,50
7.11	ასურტონგის სანიტარის მონტაჟი გარე მიკრების (60X60 სმ)	გრძი	22,00	65,00	1430,00	2,00	44,00	1474,00
7.12	ბაქოდელი ჭირის ჩაფლები სანიტარის მონტაჟი	გრძი	11,00	15,00	165,00	2,00	22,00	187,00
7.13	კულტურული ჭირის დარმის სანიტარის მონტაჟი ც=30სა	გრძი	2,00	28,00	56,00	2,00	4,00	60,00
7.14	ასაზომის გამწვდითი	გრძი	2,00	25,00	50,00	2,00	4,00	54,00
	სახურავის მოწყობის სამუშაოები	გრძ	5,58	381,00	2125,98	0,00	0,00	2125,98
	მასალი							

8.2	ლურჯისნი 200 მმ	38	30,00	4,23	126,90	0,00	0,00	126,90
8.3	სახურჯის კენტრულის მოლარული 300 სისქოს ხის შესვევით სისქო 0,5 მმ	3/3	3,70	381,35	1411,00	0,00	0,00	1411,00
8.4	სახურჯის მოწყობა ფურადი გალვანიზებული თუნებით	38	18,00	4,23	76,14	0,00	0,00	76,14
8.5	გალვანიზირებული პროცესული სისქო 0,5 მმ. პ-107	8/2	235,00	0,00	0,00	10,00	2350,00	2350,00
8.6	სქვალი სახურჯის	გაღი	1650,00	0,42	693,00	0,00	0,00	693,00
8.7	კუნის მოწყობა ფურადი გალვანიზირებული თუნებით სისქო 0,5 მმ.	გრძ	42,00	4,23	177,66	0,00	0,00	177,66
8.8	წილაძეშვილი ძაბულის დამზადება და მონტაჟი ფურადი გალვანიზირებული თუნებით სისქო 0,5 მმ	გვერდ	4,00	4,23	16,92	0,00	0,00	16,92
8.9	წილაძეშვილი ლარების დამზადება და მონტაჟი	გრძ	61,00	4,23	258,03	0,00	0,00	258,03
8.10	წილაძეშვილი ლარის სამაგრი	გალვ	90,00	4,23	380,70	0,00	0,00	380,70
8.11	წილაძეშვილი მოლების დამზადება და მონტაჟი დ=100მმ	გრძ	14,00	4,23	59,22	0,00	0,00	59,22
10.1	წილაძეშვილი მოლების დამზადება და მონტაჟი	გაღი	20,00	4,23	84,60	0,00	0,00	84,60
10.2	წილაძეშვილი მოლების დამზადება და მონტაჟი	გაღი	12,00	8,47	101,64	0,00	0,00	101,64
	ფასმდი							
10.1	წილაძეშვილი არსებული დაზიანებული ნაღების ჩამოწვა	გ2	12,00	0,00	0,00	3,00	36,00	36,00
10.2	წილაძეშვილი ზელული ჭავჭავა-ცვერების სისარით	გ2	30,00	2,54	76,20	6,00	180,00	256,20

10.3	პლასტიკის საფარის დაფარვა ქაშა-ცემენტის ნაშენებით	8/2	165,00	1,70	280,50	2,00	330,00	610,50
10.4	კერაულის საფარის დაგრუნტება ფისადის საგრუნტოთ	8/2	165,00	1,70	280,50	2,00	330,00	610,50
10.5	კვდულის შეღებება ფასადის წილის შეღებებით	8/2	165,00	1,70	280,50	2,00	330,00	610,50
10.6	შესასვლელის კბილის საფარებულების შეგროვება ბეჭერით 8-200	8/3	0,25	90,00	22,50	60,00	15,00	37,50
10.7	შესასვლელის კბილის უზრიგოს გადახურვის მოწყობა კარბონულებით	8/2	4,50	0,00	0,00	20,00	90,00	90,00
	ლიანის კონსურტის	8/2	4,50	10,00	45,00	0,00	0,00	45,00
	კარბონულები	8/2	4,50	40,00	180,00	0,00	0,00	180,00
	<b>შრემზის სამუშაოები</b>							
11.1	გრუნტის დამუშავება ხელით	8/3	19,20	0,00	0,00	10,00	192,00	192,00
11.2	საძირკვლის ქედების ხელითის მოწყობა სისქით 10 სმ	8/3	4,80	15,00	72,00	10,00	48,00	120,00
11.3	რკინის გადაზიანება და ზემორკველის მოწყობა, ხელით 8-200	8/3	14,90	90,00	1341,00	60,00	894,00	2235,00
11.4	არჩეულებრივი დი 10 A III							
11.5	ლიანის ბოძების მოწყობა ლ-200 სმ. დ-60X3 მმ და შეღებება ხელოვანი საღებავით	ტანა	0,480	1101,00	528,48	0,00	0,00	528,48
11.6	ლიანის ბოძების 2,5X1,5 სიმშრებით და შეღებება უცოვნილი საღებავით (კუთხით 40X40X4 მმ. უკრავი მაკონსილი 0=2,5მმ. „უკრებით 50X50. გვ)	ტანა	46,00	8,47	389,62	5,00	230,00	619,62
11.7	ლიანის მიწოდები ქიშკრის 275X150 სმ. მოწყობა და შეღებება უცოვნილი საღებავით	ტანა	44,00	50,00	2200,00	5,00	220,00	2420,00
10.8	ლიანის ურთიერთობის ქიშკრის 111X150 სმ. მოწყობა და შეღებება უცოვნილი საღებავით	ტანა	1,00	408,37	408,37	100,00	100,00	508,37

11.9	საპრენტილო ნარჩენების გატანა		ტონა	40,00	0,00	0,00	10,00	400,00	400,00
ჯამი							52501,06	29402,42	81903,48
საწყისშემორჩეო ხარჯები							2%		1050,02
ჯამი									82953,50
ზედნადები ხარჯები									
ჯამი							4%		3318,14
სახარჯო თაღის გატანა									86271,64
ჯამი							4%		3450,87
გაუფრთხოების გატანა									89722,50
ჯამი							2%		1794,45
ფლა									91516,95
ჯამი							18%		16473,05
									107990,00



ძეგლის

მიმღებელი

