

ერთი მხრივ, თვითმმართველი ერთეული ჭიათურის მუნიციპალიტეტი, წარმოდგენილი მუნიციპალიტეტის მერის გივი მოდებაძის სახით (შემდგომში - შემსყიდველი),  
მისამართი: ქ.ჭიათურა ნინოშვილის ქ. N7  
საიდენტიფიკაციო კოდი: № 215609544  
ტელეფონის ნომერი: 0479 25 10 81  
საბანკო რეკვიზიტები: სს „საქართველოს ბანკი“  
ბანკის კოდი: BAGAGE22  
ანგარიშის ნომერი: GE89BG000000951640600

და მეორე მხრივ, შპს „სხივი“, წარმოდგენილი დირექტორის კახა გაჩეჩილაძის სახით (შემდგომში - მომწოდებელი),  
მისამართი: ჭიათურა, 9 აპრილის ქ. №20  
საიდენტიფიკაციო კოდი: 415598936  
ტელეფონის ნომერი: 593 582711  
საბანკო რეკვიზიტები: სს „საქართველოს ბანკი“  
ბანკის კოდი: BAGAGE22  
ანგარიშის ნომერი: GE89BG000000161111746

შემდგომში თითოეული ცალ-ცალკე წოდებული, როგორც „მხარე“, ხოლო ერთობლივად წოდებულნი, როგორც „მხარეები“, „სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ“ საქართველოს კანონის 10<sup>1</sup> მუხლის მე-3 პუნქტის „ბ“ ქვეპუნქტის და სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს თავმჯდომარის 2015 წლის 17 აგვისტოს №13 ბრძანებით დამტკიცებული „გამარტივებული შესყიდვის კრიტერიუმები და გამარტივებული შესყიდვის ჩატარების წესის“ მე-3 მუხლის პირველი პუნქტის „ბ“ ქვეპუნქტის და მე-4 მუხლის მე-3 პუნქტის საფუძველზე

### **მუხლი 1. შესყიდვის ობიექტის დასახელება და შესაბამისი CPV კოდი**

1. ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ შესყიდვის ობიექტს წარმოადგენს ჭიათურაში, ფრანგიშვილის ქ. №15-ის, აბაშიძის ქ. №57-ის და პატარიძის ქუჩაზე სტადიონის მიმდებარედ დაზიანებული საყრდენი კედლის აღდგენის სამუშაოების სახელმწიფო შესყიდვა. (შემდგომში - სამუშაო).
2. ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული შესყიდვის ობიექტის CPV კოდია: 45261210 - სახურავის გადახურვა

### **მუხლი 2. ხელშეკრულების ღირებულება**

ხელშეკრულების ღირებულება შეადგენს 94155,92 (ოთხმოცდა თოთხმეტი ათას ას ორმოცდათხუთმეტი ლარი და ოთხმოცდათორმეტი თეთრი) ლარს, საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული გადასახადების ჩათვლით.

### **მუხლი 3. სამუშაოს შესრულების ვადა**

1. მიმწოდებელი ვალდებულია ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაო განახორციელოს 2019 წლის 18 დეკემბრის ჩათვლით.
2. მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოები დაიწყოს ხელშეკრულების გაფორმებიდან 3 (სამი) კალენდარული დღის ვადაში.

### **მუხლი 4. ანგარიშსწორების წესი**

1. ხელშეკრულების ფარგლებში ანგარიშსწორება იწარმოება უნაღდო ანგარიშსწორების ფორმით, საქართველოს ეროვნულ ვალუტაში, ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ რეკვიზიტებზე.
2. მიმწოდებლის წერილობითი მომართვის საფუძველზე, ანგარიშსწორება შესაძლებელია განხორციელდეს ეტაპობრივად, ხელშეკრულების გაფორმებიდან ყოველ 30 კალენდარულ დღეში არაუმეტეს ორჯერ, შუალედურად შესრულებული სამუშაოების ღირებულების შესაბამისად, საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული დოკუმენტების დადასტურებიდან და მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 10 (ათი) სამუშაო დღის განმავლობაში.
3. საბოლოო ანგარიშსწორება განხორციელდება შესრულებული სამუშაოების მიღება-ჩაბარების აქტის და ანგარიშფაქტურის (საჭიროების შემთხვევაში) საფინანსო სამსახურში წარმოდგენის შემდგომ 10 (ათი) სამუშაო დღის განმავლობაში.
4. მიმწოდებელი უფლებამოსილია, შემსყიდველს წარუდგინოს წერილობითი თხოვნა წინასწარი ანგარიშსწორების თანხის (შემდგომში - ავანსი) გადახდის თაობაზე.
5. მიმწოდებელი არ არის უფლებამოსილი, შემსყიდველს წარუდგინოს წერილობითი თხოვნა ავანსის გადახდის თაობაზე, თუ იგი რეგისტრირებულია მოვალეთა რეესტრში, მის მიმართ რეგისტრირებულია საგადასახადო გირავნობა ან/და ყადაღა. მიმწოდებელი ვალდებულია, შემსყიდველს წარუდგინოს შესაბამისი დოკუმენტები (განახლებული

ინფორმაცია საგადასახადო გირავნობისა ან/და ყადაღის თაობაზე), რომლითაც დასტურდება მის მიმართ ამ პუნქტში განსაზღვრული ვალდებულებების რეგისტრაციის არარსებობა.

6. შემსყიდველის მიერ ავანსის გადახდასთან დაკავშირებით დადებითი გადაწყვეტილების მიღების შემთხვევაში, მიმწოდებელი ვალდებულია, შემსყიდველს წარუდგინოს სსიპ - საქართველოს ეროვნული ბანკის ან სსიპ - საქართველოს დაზღვევის სახელმწიფო ზედამხედველობის სამსახურის მიერ ლიცენზირებული საბანკო დაწესებულების ან სადაზღვევო ორგანიზაციის მიერ გაცემული, ავანსის იდენტური ოდენობის საბანკო გარანტია, რომლის მოქმედების ვადა 60 (სამოცი) კალენდარული დღით უნდა აღემატებოდეს სამუშაოების დასრულების ვადას.

7. ავანსის იდენტური ოდენობის საბანკო გარანტია თავისი შინაარსით უნდა იყოს უპირობო და შემსყიდველს უნდა აძლევდეს უფლებას, ავანსის იდენტური ოდენობის საბანკო გარანტიის გამცემი დაწესებულებისგან პირველივე მოთხოვნისთანავე მიიღოს შესაბამისი თანხა.

8. მიმწოდებლისთვის გადასახდელი ავანსი ჯამში არ უნდა აღემატებოდეს ხელშეკრულების ღირებულების 20 %-ს.

9. მიმწოდებელი ვალდებულია ავანსი გამოიყენოს მხოლოდ ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული ვალდებულებების შესასრულებლად.

10. ავანსის გაქვითვა მოხდება პროპორციულად, ფაქტობრივად შესრულებული სამუშაოს ღირებულების იმ პროცენტის ოდენობით, რა პროცენტული ოდენობითაც გაიცა ავანსი. ეტაპობრივი ანგარიშწორების შემთხვევაში, ანგარიშწორების ბოლო ეტაპზე წინასწარ გადახდილი თანხის გაქვითვა მოხდება იმ მოცულობით, რა მოცულობაც საჭიროა ავანსის სრულყოფილად გასაქვითად;

11. ავანსის გადახდა მოხდება უნაღდო ანგარიშწორების ფორმით მიმწოდებლის მიერ ამ მუხლის მე-6 პუნქტით გათვალისწინებული საბანკო გარანტიის შემსყიდველისთვის წარდგენის შემდეგ.

### **მუხლი 5. შესრულებული სამუშაოს საგარანტიო ვადა**

1. შესრულებული სამუშაოს საგარანტიო ვადა შეადგენს საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 3 (სამი) წელს.

2. ამ მუხლის პირველი პუნქტით განსაზღვრული, შესრულებული სამუშაოს საგარანტიო ვადის განმავლობაში რაიმე წუნის (ნაკლოვანებები, დეფექტი) აღმოჩენის შემთხვევაში, მიმწოდებელი ვალდებულია შეტყობინების მიღებიდან, შემსყიდველის მიერ განსაზღვრულ გონივრულ ვადაში, საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს მისი აღმოფხვრა.

### **მუხლი 6. სამუშაოს შესაბამისობა**

1. ხელშეკრულების პირველი მუხლით გათვალისწინებული სამუშაო მიმწოდებლის მიერ უნდა შესრულდეს ჯეროვნად, სამუშაოების საპროექტო დოკუმენტაციის, ტექნიკური დავალების, საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული შესაბამისი სამშენებლო და გარემოსდაცვითი (არსებობის შემთხვევაში) ნორმებისა და წესების და შემსყიდველის მოთხოვნების შესაბამისად.

2. ამ მუხლის პირველ პუნქტში განსაზღვრული წესებიდან და ნორმებიდან მიმწოდებლის მხრიდან ნებისმიერი გადახვევის შემთხვევაში, შემსყიდველი უფლებამოსილია, არ მიიღოს სამუშაო ან/და მიმწოდებლის მიმართ გამოიყენოს ხელშეკრულებითა და საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული პასუხისმგებლობის ზომები.

### **მუხლი 7. სამუშაოს მიღება-ჩაბარების წესი**

1. მიმწოდებელი უფლებამოსილია შემსყიდველისათვის შესრულებული სამუშაოების წარდგენა განახორციელოს ეტაპობრივად, ხელშეკრულების გაფორმებიდან ყოველ 30 კალენდარულ დღეში არაუმეტეს ორჯერ.

2. მიმწოდებლის მიერ წარდგენილი შესრულებული სამუშაოები მიღებულად ჩათვლება საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული დოკუმენტების დადასტურებიდან და მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ.

3. ხელშეკრულების ფარგლებში შესასრულებელი, მიმდინარე და შესრულებული სამუშაოების შემოწმებას ახორციელებს შემსყიდველის შესაბამისი სამსახური ან მის მიერ შექმნილი ინსპექტირების ჯგუფი/სპეციალური კომისია/ზედამხედველი, რომელიც ადგილზე ამოწმებს ხელშეკრულებით განსაზღვრული შესრულებულ სამუშაოთა მოცულობას და ხარისხს.

### **მუხლი 8. მხარეთა უფლება-მოვალეობანი**

1. მიმწოდებელი ვალდებულია:

ა) უზრუნველყოს სამუშაოს დაწყება ხელშეკრულების გაფორმებიდან 3 (სამი) კალენდარული დღის განმავლობაში;

ბ) სამუშაოს შესრულების პროცესში იხელმძღვანელოს ხელშეკრულების მე-6 მუხლის პირველ პუნქტში გათვალისწინებული მოთხოვნების შესაბამისად;

გ) სამუშაო განახორციელოს ხელშეკრულების მე-3 მუხლში განსაზღვრულ ვადაში და პირობებით;

დ) შემსყიდველთან შეთანხმოს სამუშაოების განხორციელებისას გამოსაყენებელი მასალ(ებ)ის იერსახე და ხარისხი;

ე) სამშენებლო/სარეაბილიტაციო სამუშაოების დაწყებამდე გადაამოწმოს საპროექტო ნიშნულები, ასევე, საპროექტო ნახაზებში მითითებული ზომები და ნებისმიერი უზუსტობა აცნობოს შემსყიდველს;

ვ) იმ შემთხვევაში, თუ გამოვლინდება, რომ მიმწოდებლის მიერ დაგეგმილი სამუშაოებიდან რომელიმე კონკრეტული სამუშაოს განხორციელებისათვის მიმწოდებელს არ აქვს მოპოვებული საჭირო დოკუმენტაცია ან ნებართვა, მიმწოდებელი ვალდებულია, სათანადო დოკუმენტაციის ან ნებართვის მოპოვებამდე შეაჩეროს აღნიშნული სამუშაოს განხორციელება და დაუყოვნებლივ გაატაროს შესაბამისი ღონისძიებები მათ მოსაპოვებლად;

ზ) საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ინსპექტირების შედეგად და ხელშეკრულების მე-5 მუხლით განსაზღვრული წესით გამოვლენილი ყველა დეფექტ(ებ)ის აღმოფხვრა;

თ) შემსყიდველს უმოკლეს ვადაში აცნობოს მისი მოსალოდნელი რეორგანიზაციის ან ლიკვიდაციის შესახებ;

ი) დაიცვას შემსყიდველის მიერ მისთვის გადაცემული გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნისა და გარემოსდაცვითი მართვის გეგმის მოთხოვნები და პირობები (მათი არსებობის შემთხვევაში).

2. შემსყიდველი ვალდებულია, შეუფერხებლად აუნაზღაუროს მიმწოდებელს შესრულებული სამუშაოების ღირებულება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობებისა და ვადების შესაბამისად.

3. შემსყიდველი უფლებამოსილია:

ა) ნებისმიერ დროს განახორციელოს მიმწოდებლის მიერ ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებისა და ხარისხის ინსპექტირება;

ბ) არ ჩაიბაროს რაოდენობრივად, ხარისხობრივად ან უფლებრივად ნაკლიანი შესრულებული სამუშაო.

### **მუხლი 9. კონტროლი (ინსპექტირება)**

1. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შესრულების, შესრულებული სამუშაოს მოცულობის, ხარისხისა და შესრულების ვადების დაცვის კონტროლს (ინსპექტირება) ახორციელებს შემსყიდველის შესაბამისი სამსახური ან მის მიერ შექმნილი ინსპექტირების ჯგუფი/სპეციალური კომისია/ზედამხედველი.

2. ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში, ხელშეკრულების შესრულების ნებისმიერ ეტაპზე, შემსყიდველი უფლებამოსილია, განახორციელოს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შესრულების კონტროლი (ინსპექტირება).

3. მიმწოდებელი ვალდებულია, საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს შემსყიდველი კონტროლის (ინსპექტირების) ჩატარებისათვის აუცილებელი პერსონალით, ტექნიკური საშუალებებითა და სხვა სამუშაო პირობებით. იმ შემთხვევაში, თუ შემსყიდველი კონტროლის (ინსპექტირების) მიზნით გამოიყენებს საკუთარ ან მოწვეულ პერსონალს, მის შრომის ანაზღაურებას უზრუნველყოფს თვით შემსყიდველი.

4. მიმწოდებელი ვალდებულია, საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს კონტროლის (ინსპექტირების) შედეგად გამოვლენილი ყველა დეფექტ(ებ)ის აღმოფხვრა და კონტროლის (ინსპექტირების) ხელახლა განხორციელებასთან დაკავშირებული ხარჯების ანაზღაურება.

5. სამუშაოს განხორციელების პროცესში, მიმწოდებელი ვალდებულია უზრუნველყოს ზედამხედველობისა და კონტროლის განმხორციელებელ პირთა მიერ გაცემული, როგორც ზეპირი, ასევე, წერილობითი რეკომენდაციების და მითითებების შესრულება.

6. სამუშაოების მიმდინარეობაზე შემსყიდველის მიერ შექმნილი ინსპექტირების ჯგუფი ან სპეციალური კომისია კონტროლს (ინსპექტირებას) აწარმოებს საქართველოს კანონმდებლობის, საპროექტო დოკუმენტაციის, სპეციფიკაციების, ტექნიკური დავალებისა და ხელშეკრულების პირობების შესაბამისად, რომელთა დარღვევის შემთხვევაში შემსყიდველი უფლებამოსილია, შეაჩეროს სამუშაოების მიმდინარეობა და განახორციელოს ხელშეკრულებით და საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული ზომები.

7. ხელშეკრულებით განსაზღვრული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობის ან არაჯეროვანი შესრულების შემთხვევაში შემსყიდველის, მიმწოდებლისა და ხელშეკრულების კონტროლის (ინსპექტირება) მიზნით შერჩეული სხვა პირ(ებ)ის მონაწილეობით ფორმდება შესაბამისი აქტი, სადაც დეტალურად აღიწერება ხელშეკრულებით განსაზღვრული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობის ან არაჯეროვანი შესრულების მიზეზ(ებ)ი. თუ მიმწოდებლის წარმომადგენელი უარს აცხადებს ამ პუნქტში აღნიშნული აქტის შედგენაში მონაწილეობაზე, ხსენებული ფიქსირდება ამავე აქტში და იგი იწვევს იმავე სამართლებრივ შედეგებს, რასაც გამოიწვევდა მიმწოდებლის წარმომადგენლის მონაწილეობით შედგენილი აქტი. სამუშაოების არაჯეროვნად შესრულების შემთხვევაში მიმწოდებელი ვალდებულია, თავისი სახსრებით დაუყოვნებლივ აღმოფხვრას დეფექტ(ებ)ი. სამუშაოების არაჯეროვნად შესრულების შემთხვევაში მიმწოდებელს არ უნაზღაურდება დეფექტ(ებ)ით შესრულებული სამუშაოების ღირებულება.

8. იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებლის მხრიდან შესრულებულ სამუშაოთა შემსყიდველისთვის წარდგენილი მოცულობები შემსყიდველის მიერ გადამოწმების შემთხვევაში არ შეესაბამება რეალობას, შემსყიდველი ამ მუხლის მე-6 პუნქტით გათვალისწინებული აქტის შედგენის შემდეგ არ უნაზღაურებს მიმწოდებელს აღნიშნულ სამუშაოთა ღირებულებას და განიხილავს მიმწოდებლის პასუხისმგებლობის საკითხს ხელშეკრულებისა და საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.

### **მუხლი 10. ფორს-მაჟორი**

1. მხარეები თავისუფლდებიან ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობით ან/და არაჯეროვნად შესრულებით გამოწვეული პასუხისმგებლობისაგან, თუ ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობა ან/და არაჯეროვანი შესრულება გამოწვეულია დაუძლეველი ძალის (სტიქიური უბედურება, ეპიდემია, ომი, კარანტინი, საქონლის მიწოდებაზე ემბარგოს დაწესება, საბიუჯეტო ასიგნებების მკვეთრი შემცირება, საზოგადოებრივი არეულობა, ცვლილებები კანონმდებლობაში და ა.შ.) ზეგავლენით, რომლის წინასწარ განსაზღვრა ან თავიდან აცილება მხარეების შესაძლებლობას აღემატებოდა. დაუძლეველი ძალით გამოწვეული მოვლენები ეწოდება მოვლენებს, რომელთა წარმოშობასა და განვითარებაზე მხარეებს ზეგავლენის მოხდენა არ შეუძლიათ (ფორს-მაჟორი).

2. მხარე, რომელსაც ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობის ან/და არაჯეროვნად შესრულების მიზეზად ფორს-მაჟორი მოჰყავს, ვალდებულია, დაუყოვნებლივ, მაგრამ ფორს-მაჟორის მოვლენის დადგომიდან არაუგვიანეს 5 (ხუთი) სამუშაო დღისა, წერილობით აცნობოს მეორე მხარეს ასეთი მოვლენის დადგომისა და მისი სავარაუდო აღმოფხვრის ვადის შესახებ; წინააღმდეგ შემთხვევაში იგი არ თავისუფლდება

ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობით ან/და არაჯეროვნად შესრულებით გამოწვეული პასუხისმგებლობისაგან. ამასთან, მეორე მხარის მოთხოვნის შემთხვევაში, შესაბამისმა მხარემ უნდა წარადგინოს ფორს-მაჟორის არსებობის დამადასტურებელი დოკუმენტი, და დაასაბუთოს, რომ ფორს-მაჟორმა არსებითად ხელი შეუშალა მხარეს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შესრულებაში.

### **მუხლი 11. პასუხისმგებლობა**

1. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად (გარდა ამ მუხლის მე-2 პუნქტით გათვალისწინებული ვადების დარღვევისა) შესრულებისათვის დამრღვევი მხარე ვალდებულია, მეორე მხარის მოთხოვნისთანავე გადაუხადოს მას პირგასამტეხლოს სახით ხელშეკრულების ღირებულების 5% ასეთი მოთხოვნის მიღებიდან არაუგვიანეს 5 (ხუთი) სამუშაო დღეში და უზრუნველყოს დარღვეული ვალდებულების დაუყოვნებლივ გამოსწორება.

2. მიმწოდებლის მიერ სამუშაოების შესრულების ვადის დარღვევის შემთხვევაში, მიმწოდებელს დაეკისრება პირგასამტეხლო ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე, ხელშეკრულების ღირებულების 0.1%-ის ოდენობით.

3. იმ შემთხვევაში, თუ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვადის დარღვევის გამო მიმწოდებლისთვის ხელშეკრულების მე-11 მუხლის მე-2 პუნქტით დაკისრებული პირგასამტეხლოს ჯამური თანხა გადააჭარბებს ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 2%-ს, შემსყიდველს უფლება აქვს, ცალმხრივად შეწყვიტოს ხელშეკრულება.

4. ამ მუხლის პირველი პუნქტის საფუძველზე მიმწოდებლისთვის დაკისრებული პირგასამტეხლოს დადგენილ ვადაში გადაუხდელობის შემთხვევაში, შემსყიდველი უფლებამოსილია, მიმწოდებელს შესრულებული სამუშაოების ღირებულებიდან დაუკავოს თანხა დაკისრებული პირგასამტეხლოს ოდენობით და მოახდინოს ურთიერთმოთხოვნათა გაქვითვა საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.

5. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობით ან არაჯეროვნად შესრულებით მესამე პირისათვის მიყენებული ნებისმიერი სახის ზიანის ანაზღაურების ვალდებულება ეკისრება მიმწოდებელს.

6. მიმწოდებლის მიერ ჩადენილი საქართველოს ადმინისტრაციულ სამართალდარღვევათა კოდექსით გათვალისწინებული სამართალდარღვევისათვის, შემსყიდველისათვის დაკისრებული ადმინისტრაციული სახდელისათვის პასუხისმგებლობა ეკისრება მიმწოდებელს.

7. შემსყიდველის მიერ მიმწოდებლისათვის გადაცემული გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, ეკოლოგიური ექსპერტოზის დასკვნითა და გარემოსდაცვითი მართვის გეგმის მოთხოვნებითა და პირობებით (მათი არსებობის შემთხვევაში) გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობით გამოწვეული ზიანისათვის პასუხისმგებლობა ეკისრება მიმწოდებელს.

8. მიმწოდებელს ეკისრება სრული პასუხისმგებლობა ტექნიკური დავალებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის დარღვევის შემთხვევაში წარმოშობილ ზიანზე.

### **მუხლი 12. ხელშეკრულების შეწყვეტა**

1. ხელშეკრულების ერთ-ერთი მხარის მიერ ხელშეკრულების ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად (გარდა მე-11 მუხლის მე-2 პუნქტით გათვალისწინებული ვადების დარღვევისა) შესრულების შემთხვევაში, მეორე მხარეს შეუძლია, მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების მოქმედების შეწყვეტის შესახებ, რაზედაც აცნობებს მეორე მხარეს წერილობითი ფორმით.

2. ხელშეკრულების შეწყვეტა ურთიერთშეთანხმების საფუძველზე ხორციელდება მხარეთა შორის დანართის გაფორმების გზით.

3. შემსყიდველი უფლებამოსილია, ვადამდე, ცალმხრივად შეწყვიტოს ეს ხელშეკრულება თუ:

ა) მიმწოდებელი არღვევს (არ ასრულებს ან არაჯეროვნად ასრულებს) ხელშეკრულებით განსაზღვრულ ვალდებულებას/ვალდებულებებს;

ბ) მიმწოდებლის მიმართ მიმდინარეობს გაკოტრების ან გადახდისუუნარობის საქმისწარმოება (მიუხედავად მისი დაწყების დროისა);

გ) მიმწოდებლის ქონებას დაედო ყადაღა, თუ ეს გარემოება ზეგავლენას ახდენს ან შესაძლებელია, ზეგავლენა მოახდინოს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შესრულებაზე;

დ) მიმდინარეობს მიმწოდებლის რეორგანიზაცია, თუ ეს გარემოება ზეგავლენას ახდენს ან შესაძლებელია, მოახდინოს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შესრულებაზე;

ე) მიმწოდებელმა განმეორებით დაარღვია ხელშეკრულებაზე თანდართული სამუშაოების შესრულების გეგმა-გრაფიკი;

ვ) მიმწოდებლის მიმართ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული გეგმა-გრაფიკის დარღვევის გამო მიმწოდებლისთვის ხელშეკრულების მე-11 მუხლის მე-2 პუნქტით დაკისრებული პირგასამტეხლოს ოდენობამ გადააჭარბა ხელშეკრულების ღირებულების 2%-ს;

ზ) ხელშეკრულების გაფორმების შემდეგ შემსყიდველისათვის ცნობილი გახდა, რომ მიმწოდებელმა ხელშეკრულების დადების მიზნით ჩაიდინა არაკეთილსინდისიერი ქმედება;

თ) ხელშეკრულების ფარგლებში შესასრულებელი სამუშაო სრულად ან ნაწილობრივ გადასცა ქვეკონტრაქტორს;

ი) საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში.

### **მუხლი 13. უფლებების გადაცემა**

1. ხელშეკრულების არც ერთ მხარეს არა აქვს უფლება, გადასცეს მესამე პირს ხელშეკრულებით განსაზღვრული თავისი უფლებები და მოვალეობები მეორე მხარის წერილობითი თანხმობის გარეშე.
2. ხელშეკრულების ფარგლებში მესამე პირებთან ურთიერთობაში მხარეები მოქმედებენ თავიანთი სახელით, ხარჯებითა და რისკით.

### **მუხლი 14. შეტყობინება**

1. ნებისმიერი შეტყობინება, რომელსაც ერთი მხარე, ხელშეკრულების შესაბამისად, უგზავნის მეორე მხარეს, უნდა გაიგზავნოს წერილის, დეპეშის, ოფიციალური ელექტრონული ფოსტის (chiatura.municipality@gmail.com) ან ფაქსის სახით, ორიგინალის შემდგომი წარდგენით, ხელშეკრულებაში მითითებულ მეორე მხარის მისამართზე.
2. შეტყობინება ძალაში შედის ადრესატის მიერ მისი მიღების დღეს ან შეტყობინებაში ძალაში შესვლისათვის დადგენილ დღეს იმის მიხედვით, თუ ამ თარიღებიდან რომელი უფრო გვიან დგება.

### **მუხლი 15. სხვა პირობები**

1. ხელშეკრულებაში შესატანი ნებისმიერი ცვლილება ან დამატება უნდა გაფორმდეს მხარეთა შორის წერილობითი შეთანხმების საფუძველზე ხელშეკრულების დანართის გაფორმების გზით. ამ პუნქტის შესაბამისად გაფორმებული ხელშეკრულების დანართი მხარეთა ხელმოწერისთანავე წარმოადგენს ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს.
2. ნებისმიერი ცვლილება, რომელსაც მოჰყვება ხელშეკრულების ფასის გაზრდა ან შემსყიდველისათვის პირობების გაუარესება, დაუშვებელია, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული შემთხვევებისა, რა დროსაც დაუშვებელია თავდაპირველად დადებული ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების 10%-ზე მეტი ოდენობით გაზრდა.
3. ხელშეკრულება რეგულირდება საქართველოს კანონმდებლობით.
4. მხარეთა შორის წარმოშობილი სადავო საკითხები წყდება ურთიერთშეთანხმების გზით. მხარეთა მიერ შეთანხმების მიუღწევლობის შემთხვევაში დავა გადაწყდება საქართველოს სასამართლოს მეშვეობით საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.
5. ხელშეკრულება შედგენილია ქართულ ენაზე, ელექტრონული ფორმით.
6. ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული ნებისმიერი მიმოწერა შესრულებული უნდა იყოს ქართულ ენაზე.

### **მუხლი 16. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა**

ხელშეკრულების მოქმედების ვადა განისაზღვრება ხელშეკრულების ხელმოწერის დღიდან 2020 წლის 20 იანვრის ჩათვლით, გარდა ხელშეკრულებით განსაზღვრული იმ ვალდებულებებისა, რომელთა არსებობაც არ არის დამოკიდებული ხელშეკრულების მოქმედების ვადაზე.

**მხარეთა ხელმოწერები:**

**შემსყიდველი:**

**მიმწოდებელი:**

## ხელწერილი ინტერესთა კონფლიქტის არარსებობის შესახებ

ჭიათურა

2019 წელი

„სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-8 მუხლის შესაბამისად, ქვემოთ აღნიშნული პირი ხელის მოწერით ადასტურებს, რომ მუნიციპალიტეტის მიერ გაფორმებული №285 ხელშეკრულებით გათვალისწინებული შესყიდვის ჭიათურაში ფრანგიშვილის ქ.№15-ის, აბაშიძის ქ.№57-ის და პატარიძის ქუჩაზე სტადიონის მიმდებარედ დაზიანებული საყრდენი კედლის აღდგენის სამუშაოების (შპს „სხივი“) განხორციელებაში მისი მონაწილეობა არ იწვევს ინტერესთა კონფლიქტს.

მუნიციპალიტეტის მერი

გივი მოდებაძე

ქ. ჭიათურა, აბაშიძის № 57-ის მიმდებარედ საყრდენი კედლების მოწყობა ხარჯთაღრიცხვა

№	საფუძველი	სამუშაოების დასახელება	განზომილება	რაოდენობა		მასალა		ხელფასი		სამშენებლო მექანიზმები		ჯამი
				ნორმატიული რესურსი ერთეულზე	სულ	ერთეულის ფასი	სულ	ერთეულის ფასი	სულ	ერთეულის ფასი	სულ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	1-84-2	არსებული დაზიანებული ყორე წყობის კედლების დემონტაჟი	კბმ		4.00							
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	4.12	16.48		0.00	6.00	98.88		0.00	98.88
		სანგრევი ჩეუჩი	მანკ/სთ	2.6	10.4		0.00		0.00	19.29	200.62	200.62
2	46-23-2.	ბეტონის საძირკვლების დემონტაჟი	კბმ		2.00							
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	13.2	26.4		0.00	4.60	121.44		0.00	121.44
		სხვა მანქანები	მანკ/სთ	9.63	19.26		0.00		0.00	3.20	61.63	61.63
3	1-80-3	გრუნტის გათხრა ხელით	100კბმ		0.41							
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	206	84.46		0.00	6.00	506.76		0.00	506.76
4	1-81-3	გრუნტის უკუჩაყრა ხელით, სამუშაოების დასრულების შემდგომ	100კბმ		0.13							
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	121	15.73		0.00	6.00	94.38		0.00	94.38
5	რ21-87	სამშენებლო უბნის გასუფთავება სამშენებლო ნარჩენებისაგანდა ზედმეტი გრუნტისაგან ხელით, სამუშაოების დასრულების შემდგომ	ტნ		55.00							
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	1.85	101.75		0.00	6.00	610.50		0.00	610.50
6	E1-22-1	სამშენებლო ნარჩენების და ზედმეტი გრუნტის დატვირთვა ხელით ავტოთვიითმცდელზე	ტნ		55.00							
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.53	29.15		0.00	6.00	174.90		0.00	174.90

7	სრფ	სამშენებლო ნარჩენების და ზედმეტი გრუნტის გატანა ნაყარში 10 კმ-ზე	ტნ		55.00		0.00		0.00	5.89	323.95	323.95
8	30-3-2.	ქვიშა-ხრეშის საფუძვლის მოწყობა საპირკვლების ქვეშ	მ3		0.9100							
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	2.12	1.9292		0.00	6.00	11.58		0.00	11.58
		ქვიშა-ხრეში	მ3	1.1	1.001	12.70	12.71		0.00	0.00	0.00	12.71
		ქვიშა-ხრეშის ტრანსპორტირება 10 კმ-ზე	ტნ		1.55		0.00		0.00	5.89	9.14	9.14
		სხვა მანქანები	ლარი	0.101	0.09191		0.00		0.00	3.20	0.29	0.29
9	6-1-20	ლენტური საპირკვლების მოწყობა მონოლითური ბეტონით მ-300, B 22,5, W 4	100მ <sup>3</sup>		0.1092							
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	286	31.2312		0.00	6.00	187.39		0.00	187.39
		სხვა მანქანები	ლარი	76	8.2992		0.00		0.00	3.20	26.56	26.56
		ბეტონი მ-300, B 22,5, W 4.	კმმ	102	11.1384	120.00	1336.61		0.00		0.00	1336.61
		ყალიბის ფარი	კვმ	80.3	8.76876	14.00	122.76		0.00		0.00	122.76
		ხე მასალა	კმმ	0.39	0.042588	580.00	24.70		0.00		0.00	24.70
		სხვა მასალა	ლარი	13	1.4196	3.20	4.54		0.00		0.00	4.54
		ბეტონის ტრანსპორტირება 10 კმ	ტ		26.73216		0.00		0.00	5.89	157.45	157.45
10	6-13-5	კედლის ტანის მოწყობა მონოლითური ბეტონით მ-300, B 22,5, W 4,	100მ <sup>3</sup>		0.09							
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	474	42.66		0.00	6.00	255.96		0.00	255.96
		სხვა მანქანები	ლარი	66	5.94		0.00		0.00	3.20	19.01	19.01
		ბეტონი მ 300, B 22,5, W 4	კმმ	102	9.18	120.00	1101.60		0.00		0.00	1101.60
		ყალიბის ფარი	კვმ	132	11.88	14.00	166.32		0.00		0.00	166.32
		ხე მასალა	კმმ	2.75	0.2475	580.00	143.55		0.00		0.00	143.55
		სამშენებლო ლურსმანი	ტ	0.16	0.0144	3000.00	43.20		0.00		0.00	43.20
		სხვა მასალა	ლარი	24	2.16	3.20	6.91		0.00		0.00	6.91
		ბეტონის ტრანსპორტირება 10 კმ	ტ		22.032		0.00		0.00	5.89	129.77	129.77
11	6-31-2 მისად.	ბეტონის კედელში სადრენაჟე მილების მოწყობა და ქვიშა-ხრეშის მიყრა	მ <sup>3</sup>		0.40							
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	1.71	0.684		0.00	6.00	4.10		0.00	4.10
		პლასტმასის სადრენაჟე მილი დ-100 მმ.	გრძ.მ	პრ	4.00	7.10	28.40		0.00		0.00	28.40
		ქვიშა-ხრეში	მ3	1.03	0.412	12.70	5.23		0.00	0.00	0.00	5.23



		ქვიშა-ხრეშის ტრანსპორტირება 10 კმ-ზე	ტნ		0.64		0.00		0.00	5.89	3.76	3.76	
12	8-4-7	კედლის ტანის უკანა მხარის ჰიდროზოლიაცია ცხელი ბიტუმით, ორჯერადი წაცხებით	კვმ		27.00								
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.336	9.07		0.00	7.80	70.76		0.00	70.76	
		სხვა მანქანები	ლარი	0.015	0.41		0.00		0.00	3.20	1.30	1.30	
		ბიტუმის ემულსია	ტ	0.0024	0.06	1508.00	97.72		0.00		0.00	97.72	
		სხვა მასალა		0.0228	0.62	3.20	1.97		0.00		0.00	1.97	
		<b>ჯამი</b>				<b>3096.2</b>		<b>2136.65</b>		<b>933.47</b>	<b>6166.35</b>		
		ზედნადები ხარჯები	10%									616.64	
		<b>ჯამი</b>										6782.99	
		გეგმიური დაგროვება	8%									542.64	
		<b>ჯამი</b>										7325.63	
		გაუთვალისწინებელი ხარჯები	3%									219.77	
		<b>ჯამი</b>										7545.40	
		დღგ	18%									1358.17	
		<b>ჯამი</b>										<b>8903.57</b>	

შეადგინა:

ხ. აშორდია

ქ. ჭიათურა, ფრანგიშვილის 15 ნომერში საყრდენი კედლის მოწყობა ხარჯთაღრიცხვა

№	საფუძველი	სამუშაოების დასახელება	განზომილება	რაოდენობა		მასალა		ხელფასი		სამშენებლო მექანიზმები		ჯამი
				ნორმატიული რესურსი ერთეულზე	სულ	ერთეულის ფასი	სულ	ერთეულის ფასი	სულ	ერთეულის ფასი	სულ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	1-84-2	<b>დაზიანებული კედლების დემონტაჟი</b>	<b>კბმ</b>		<b>16.00</b>		0.00		0.00		0.00	0.00
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	4.12	65.92		0.00	6.00	395.52		0.00	395.52
		სანგრევი ჩქუჩი	მანქ/სთ	2.6	41.6		0.00		0.00	19.29	802.46	802.46
2	46-23-2.	<b>ბეტონის საძირკვლების დემონტაჟი</b>	<b>კბმ</b>		<b>4.00</b>		0.00		0.00		0.00	0.00
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	13.2	52.8		0.00	4.60	242.88		0.00	242.88
		სხვა მანქანები	მანქ/სთ	9.63	38.52		0.00		0.00	3.20	123.26	123.26
3	7-21-5 0,6	<b>ლითონის ღობის დემონტაჟი დასაწყობებით</b>	<b>გრძ/მ</b>		<b>17.50</b>		0.00		0.00		0.00	0.00
		შრომის დანახარჯი	კ/სთ	1.536	26.880		0.00	6.00	161.28		0.00	161.28
		სხვა მანქანები	ლარი	0.054	0.945					3.2	3.02	3.02
		სხვა მასალები	ლარი	0.042	0.735	3.2	2.35					2.35
4	1-22-9	<b>გრუნტის გათხრა ესკავატორით საყრდენი კედლების მოსაწყობად</b>	<b>1000კბმ</b>		<b>0.208</b>		0.00		0.00		0.00	0.00
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	13.2	2.7456		0.00	6.00	16.47		0.00	16.47
		ექსკავატორი 0,65 კბმ	მანქ/სთ	29.5	6.136		0.00		0.00	50.06	307.17	307.17
5	1-80-3	<b>თხრილის მოსწორება ხელით</b>	<b>100კბმ</b>		<b>0.208</b>		0.00		0.00		0.00	0.00
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	206	42.848		0.00	6.00	257.09		0.00	257.09
6	1-22-9	<b>გრუნტის უკუჩაყრა ესკავატორით საყრდენი კედლების უკან, სამუშაოების დასრულები შემდგომ</b>	<b>1000კბმ</b>		<b>0.175</b>		0.00		0.00		0.00	0.00
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	13.2	2.31		0.00	6.00	13.86		0.00	13.86

		ექსკავატორი 0,65 კბმ	მანქ/სთ	29.5	5.1625		0.00		0.00	50.06	258.43	258.43
7	1-118-10.	უკუჩაყრილი გრუნტის დატკეპნა ფენებად	100 მ3		1.75		0.00		0.00		0.00	0.00
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	11.2	19.6		0.00	6.00	117.60		0.00	117.60
		მტკეპნავი ხელის	მანქ/სთ	10.9	19.075		0.00		0.00	3.00	57.23	57.23
8	1-22-9	ზედმეტი გრუნტის და სამშენებლო ნაგვის დატვირთვა ავტოთვიომცლელზე ექსკავატორით სამუშაოების დასრულების შემდგომ	1000კბმ		0.063		0.00		0.00		0.00	0.00
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	13.2	0.8316		0.00	6.00	4.99		0.00	4.99
		ექსკავატორი 0,65 კბმ	მანქ/სთ	29.5	1.8585		0.00		0.00	50.06	93.04	93.04
9	რ21-87	სამშენებლო უბნის გასუფთავება სამშენებლო ნარჩენებისაგან ხელით, სამუშაოების დასრულების შემდგომ	ტნ		8.82		0.00		0.00		0.00	0.00
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	1.85	16.32		0.00	6.00	97.90		0.00	97.90
10	E1-22-1	დარჩენილი სამშენებლო ნაგვის დატვირთვა ხელით ავტოთვიომცლელზე	ტნ		8.82		0.00		0.00		0.00	0.00
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.53	4.67		0.00	6.00	28.05		0.00	28.05
11	1-108-1	საყრდენი კედლის ადგილზე და მის გასწვრივ ხეებისა და ბუჩქების მოჭრა	100ც		0.05		0.00		0.00		0.00	0.00
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	5.15	0.2575		0.00	6.00	1.55		0.00	1.55
12	51-6-1	მოჭრილი ხეების და ბუჩქების დატვირთვა ავტოთვიომცლელზე ხელით	კბმ		0.5		0.00		0.00		0.00	0.00
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.83	0.415		0.00	6.00	2.49		0.00	2.49
13	სრფ	სამშენებლო ნაგვის და გრუნტის გატანა ნაყარში 10 კმ-ზე	ტნ		126.40		0.00		0.00	5.89	744.50	744.50
14	30-3-2.	ქვიშა-ხრეშის საფუძელის მოწყობა საძირკვლების ქვეშ	მ3		4.58950		0.00		0.00		0.00	0.00
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	2.12	9.72974		0.00	6.00	58.38		0.00	58.38
		ქვიშა-ხრეში	მ3	1.1	5.04845	12.70	64.12		0.00	0.00	0.00	64.12
		ქვიშა-ხრეშის ტრანსპორტირება 10 კმ-ზე	ტნ		7.83		0.00		0.00	5.89	46.09	46.09
		სხვა მანქანები	ლარი	0.101	0.4635395		0.00		0.00	3.20	1.48	1.48

15	6-1-20	<b>ლენტური საძირკვლების მოწყობა მონოლითური ბეტონით მ-300, B 22,5, W 4</b>	<b>100მ<sup>3</sup></b>		<b>0.546630</b>		0.00		0.00		0.00	0.00
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	286	156.33618		0.00	6.00	938.02		0.00	938.02
		სხვა მანქანები	ლარი	76	41.54388		0.00		0.00	3.20	132.94	132.94
		ბეტონი მ-300, B 22,5, W 4.	კმ <sup>3</sup>	102	55.75626	120.00	6690.75		0.00		0.00	6690.75
		ყალიბის ფარი	კვმ	80.3	43.894389	14.00	614.52		0.00		0.00	614.52
		ხე მასლა	კმ <sup>3</sup>	0.39	0.2131857	580.00	123.65		0.00		0.00	123.65
		სხვა მასალა	ლარი	13	7.10619	3.20	22.74		0.00		0.00	22.74
		ბეტონის ტრანსპორტირება 10 კმ	ტ		133.815024		0.00		0.00	5.89	788.17	788.17
16	6-13-5	<b>კედლის ტანის მოწყობა მონოლითური ბეტონით მ-300, B 22,5, W 4,</b>	<b>100მ<sup>3</sup></b>		<b>0.5034750</b>		0.00		0.00		0.00	0.00
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	474	238.64715		0.00	6.00	1431.88		0.00	1431.88
		სხვა მანქანები	ლარი	66	33.22935		0.00		0.00	3.20	106.33	106.33
		ბეტონი მ 300, B 22,5, W 4	კმ <sup>3</sup>	102	51.35445	120.00	6162.53		0.00		0.00	6162.53
		ყალიბის ფარი	კვმ	132	66.4587	14.00	930.42		0.00		0.00	930.42
		ხე მასალა	კმ <sup>3</sup>	2.75	1.38455625	580.00	803.04		0.00		0.00	803.04
		სამშენებლო ლურსმანი	ტ	0.16	0.080556	3000.00	241.67		0.00		0.00	241.67
		სხვა მასალა	ლარი	24	12.0834	3.20	38.67		0.00		0.00	38.67
ბეტონის ტრანსპორტირება 10 კმ	ტ		123.25068		0.00		0.00	5.89	725.95	725.95		
17	41-6-11.	<b>სადეფორმაციო და ტემპერატურული ნაკერების მოწყობა (პრო. მის)</b>	<b>გრძ/მ</b>		<b>4.00</b>		0.00		0.00		0.00	0.00
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	17.8	71.20		0.00	4.60	327.52		0.00	327.52
		სხვა მანქანები	ლარი	0.51	2.04		0.00		0.00	3.20	6.53	6.53
		ტემპერატურული ნაკერებისათვის ბიტუმი გაჟღენთილი ფიცარი სისქით 40 მმ, საერთო სიგანით 400 მმ	კმ <sup>2</sup>	36	0.064	539.00	34.50		0.00		0.00	34.50
		სხვა მასალა	ლარი	0.34	1.36	3.20	4.35		0.00		0.00	4.35
18	8-4-7	<b>კედლის ტანის უკანა მხარის ჰიდროიზოლიაცია ცხელი ბიტუმით, ორჯერადი წაცხებით</b>	<b>კვმ</b>		<b>140.00</b>		0.00		0.00		0.00	0.00
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.336	47.04		0.00	7.80	366.91		0.00	366.91
		სხვა მანქანები	ლარი	0.015	2.10		0.00		0.00	3.20	6.72	6.72

		ბიტუმის ემულსია	ტ	0.0024	0.34	1508.00	506.69		0.00		0.00	506.69
		სხვა მასალა		0.0228	3.19	3.20	10.21		0.00		0.00	10.21
19	7-21-5	ახლად მოწყობილ კედლის თავზე ლითონის ღობის ადდგენა ადგილზე არსებული მასალით	გრძ/მ		17.50		0.00		0.00		0.00	0.00
		შრომის დანახარჯი	კ/სთ	2.56	44.800		0.00	6.00	268.80		0.00	268.80
		სხვა მანქანები	ლარი	0.09	1.575					3.20	5.04	5.04
		სხვა მასალები	ლარი	0.07	1.225	3.2	3.92					3.92
20	6-31-3 მისად.	ბეტონის კედელში სადრენაჟე ღორღის მიყრა	მ <sup>3</sup>		2.00		0.00		0.00		0.00	0.00
		შრომის დანახარჯები	კაც.სთ	1.71	3.42		0.00	6.00	20.52		0.00	20.52
		პლასტმასის სადრენაჟე მილი დ-100 მმ.	გრძ.მ	3რ	13.0	7.10	92.30		0.00		0.00	92.30
		ღორღი ფრაქცია 20-40 მმ	მ3	1.03	2.06	14.80	30.49		0.00	0.00	0.00	30.49
		ტრანსპორტირება 10 კმ-ზე	ტნ		3.30		0.00		0.00	5.89	19.41	19.41
21	27-7-4.	ტროტუარზე ღორღის ფენილის მოწყობა სისქით 20 სმ	მ3		6.30							
		შრომის დანახარჯი	კ/სთ	0.216	1.361			6.00	8.16			8.16
		ღორღი ფრაქცია 20-40 მმ	მ3	1.26	7.938	14.8	117.48					117.48
		ტრანსპორტირება 10 კმ	ტ	1.6	12.701					5.89	74.81	74.81
		<b>ჯამი</b>				<b>16494.4</b>		<b>4759.87</b>		<b>4302.59</b>	<b>25556.86</b>	
		<b>ზედნადები ხარჯები</b>	<b>10%</b>								2555.69	
		<b>ჯამი</b>									28112.54	
		<b>გეგმიური დაგროვება</b>	<b>8%</b>								2249.00	
		<b>ჯამი</b>									30361.55	
		<b>გაუთვალისწინებელი ხარჯები</b>	<b>3%</b>								910.85	
		<b>ჯამი</b>									31272.39	
		<b>დღგ</b>	<b>18%</b>								5629.03	
		<b>ჯამი</b>									<b>36901.43</b>	

შეადგინა:

ხ. აშორდია

№	საფუძველი	სამუშაოების დასახელება	განზომილება	რაოდენობა		მასალა		ხელფასი		სამშენებლო მექანიზმები		ჯამი
				საბუნების რესურსი	სულ	ერთეულის ფასი	სულ	ერთეულის ფასი	სულ	ერთეულის ფასი	სულ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	46-15-2.	ყორე წყობის კედლებიდან ბათქაშის ჩამოფხეკვა	მ2		330.00		0.00		0.00		0.00	0.00
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.18	59.4		0.00	4.60	273.24		0.00	273.24
		სხვა მანქანები	ლარი	0.0016	0.528		0.00		0.00	3.20	1.69	1.69
2	1-84-2 მისად	დაზიანებული ყორე კედლების ჩამოჭრა-მოსწორება სანგრევი ჩაქუნებით	კმ		3.00		0.00		0.00		0.00	0.00
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	4.12	12.36		0.00	6.00	74.16		0.00	74.16
		სანგრევი ჩქუჩი	მანქ/სთ	2.6	7.8		0.00		0.00	19.29	150.46	150.46
3	1-80-3	გრუნტის გათხრა ხელით საძირკვლების მოსაწყობად	100კმ		0.56		0.00		0.00		0.00	0.00
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	206	115.36		0.00	6.00	692.16		0.00	692.16
4	1-81-3	გრუნტის უკუჩაყრა ხელით სამუშაოების დასრულების შემდგომ	100კმ		0.16		0.00		0.00		0.00	0.00
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	121	19.36		0.00	6.00	116.16		0.00	116.16
5	რ21-87	საყრდენი კედლებიდან და სამშენებლო უბნიდან ნარჩენების გასუფთავება ხელით	ტნ		5.70		0.00		0.00		0.00	0.00
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	1.85	10.55		0.00	6.00	63.27		0.00	63.27
6	E1-22-1	აღნიშნული სამშენებლო ნაგვის დატვირთვა ხელით ავტოთვიმცლელზე	ტნ		5.70		0.00		0.00		0.00	0.00
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.53	3.02		0.00	6.00	18.13		0.00	18.13
7	რ1-3	ზედმეტი გრუნტის დატვირთვა ხელით ავტოთვიმცლელზე	კმ		40.00		0.00		0.00		0.00	0.00
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.87	34.8		0.00	6.00	208.80		0.00	208.80
8	სრფ	სამშენებლო ნაგვის და გრუნტის გატანა ნაყარში 10 კმ-ზე	ტნ		95.70		0.00		0.00	5.89	563.67	563.67
9	8-3-2	ქვიშა-ხრეშის საფუძვლის მოწყობა საძირკვლების ქვეშ	მ3		6.21		0.00		0.00		0.00	0.00
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.89	5.5269		0.00	7.80	43.11		0.00	43.11
		ქვიშა-ხრეში	მ3	1.1	6.831	12.70	86.75		0.00	0.00	0.00	86.75

		ქვიშა-ხრეშის ტრანსპორტირება 10 კმ-ზე	ტნ		10.59		0.00		0.00	5.89	62.36	62.36
		სხვა მასალა	ლარი	0.02	0.12	3.20	0.40					0.40
		სხვა მანქანები	ლარი	0.37	2.2977		0.00		0.00	3.20	7.35	7.35
10	46-19-5.	ყორე კედლებზე 0,20 მ სიგრძის ნახვრეტების მოწყობა ანკერებისთვის	ცალი		320.00		0.00		0.00		0.00	0.00
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.49	156.8		0.00	4.60	721.28		0.00	721.28
		სხვა მანქანები	ლარი	0.24	76.800					3.2	245.76	245.76
11	6-9-1	არმატურების ჩაანკერება გახვრეტილ ადგილებში	ტ		0.035		0.00		0.00		0.00	0.00
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	303.0	10.6656		0.00	6.00	63.99		0.00	63.99
		სხვა მანქანები	ლარი	2.1	0.07392					3.20	0.24	0.24
		გლინულა ფ-6 A-I	გრძ/მ		160.00	0.4	64		0		0	64
12	46-22-5 მისად	გახვრეტილი ნაწილების შეცემენტება ქვიშა-ცემენტის ხსნარით	მ3		0.45							
		შრომის დანახარჯი	კ/სთ	74.2	33.242			4.60	152.91			152.91
		ქვიშა-ცემენტის ხსნარი მ-200	მ3	1.04	0.466	96.0	44.73					44.73
		სხვა მანქანები	ლარი	1.1	0.493					3.2	1.58	1.58
13	6-9-10.	არატურების დაყენება რკ/ბეტონის პერანგის და ლენტური საპირკედლების მოსაწყობად	ტნ		4.00							
		შრომის დანახარჯი	კ/სთ	12.3	49.20			6.00	295.20			295.20
		სხვა მანქანები	ლარი	1.4	5.60					3.2	17.92	17.92
		არმატურა ა-I დ-6	გრძ/მ		845.00	0.43	363.35					363.35
		არმატურა ა-III დ-10	გრძ/მ		6154.00	1.08	6646.32					6646.32
		სხვა მასალები	ლარი	7.15	28.600	3.2	91.52					91.52
14	6-1-1.	ბეტონის საფუძვლის მოწყობა საპირკედლის ქვეშ	100მ3		0.0621		0.00		0.00		0.00	0.00
		შრომის დანახარჯი	კ/სთ	137	8.5077			6.00	51.05			51.05
		ბეტონი მ-300, B 22,5, W 4.	კბმ	102	6.3342	120	760.10					760.10
		ბეტონის ტრანსპორტირება 10 კმ	ტნ		15.20		0.00			5.89	89.54	89.54
		სხვა მასალა	ლარი	62	3.850	3.2	12.32					12.32
		სხვა მანქანები	ლარი	28.3	1.75743					3.2	5.62	5.62
15	6-1-20	ლენტური საპირკედლების მოწყობა მონოლითური ბეტონით მ-300, B 22,5, W 4	100 მ3		0.2794		0.00		0.00		0.00	0.00
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	286	79.9084		0.00	6.00	479.45		0.00	479.45
		სხვა მანქანები	ლარი	76	21.2344		0.00		0.00	3.20	67.95	67.95
		ბეტონი მ-300, B 22,5, W 4.	კბმ	102	28.4988	120.00	3419.86		0.00		0.00	3419.86
		ყალიბის ფარი	მ2	80.3	22.43582	14.00	314.10		0.00		0.00	314.10
		ხის მასალა	მ <sup>3</sup>	0.39	0.108966	447.00	48.71		0.00		0.00	48.71
		სხვა მასალა	ლარი	13	3.6322	3.20	11.62		0.00		0.00	11.62
16		ბეტონის ტრანსპორტირება 10 კმ	ტ		68.39712		0.00		0.00	5.89	402.86	402.86

		ბეტონი მ-300 , B 22,5, W 4.	კმ		0	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
		სხვა მასალა	ლარი		0		0.00		0.00		0.00	0.00
		ბეტონის ტრანსპორტირება 10 კმ	ტ				0.00		0.00		0.00	0.00
17	6-11-1.	საყრდენ კედლებზე ბეტონის პერანგის მოწყობა, მათ შორის გამონგრეული კედლების ამოვსება მ-300, B 22,5, W 4,	100მ <sup>3</sup>		0.940		0.00		0.00		0.00	0.00
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	281	264.14		0.00	6.00	1584.84		0.00	1584.84
		სხვა მანქანები	ლარი	33	31.02		0.00		0.00	3.20	99.26	99.26
		ბეტონი მ 300 , B 22,5, W 4,	კმ	102	95.88	120.00	11505.60		0.00		0.00	11505.60
		ყალიბის ფარი	მ2	71.7	67.398	14.00	943.57		0.00		0.00	943.57
		ხის მასალა	მ <sup>3</sup>	1.65	1.551	447.00	693.30		0.00		0.00	693.30
		სამშენებლო ჭანჭიკი	ტნ	0.09	0.0846	2500.00	211.50					211.50
		სხვა მასალა	ლარი	16	15.04	3.20	48.13		0.00		0.00	48.13
		ბეტონის ტრანსპორტირება 10 კმ	ტ		230.112		0.00		0.00	5.89	1355.36	1355.36
18	7-50-1 მისად	სადეფორმაციო და ტემპერატურული ნაკერების მოწყობა (პრო. მის)	გრძ/მ		28.00		0.00		0.00		0.00	0.00
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.413	11.56		0.00	6.00	69.38		0.00	69.38
		სხვა მანქანები	ლარი	0.0037	0.10		0.00		0.00	3.20	0.33	0.33
		ტემპერატურული ნაკერებისათვის ბიტუმი გაყენებული ფიცარი სისქით 40 მმ, საერთო სიგანით 200 მმ	კმ	პრ	0.448	539.00	241.47		0.00		0.00	241.47
		სხვა მასალა	ლარი	0	0.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
		<b>ჯამი</b>					<b>25507.4</b>		<b>4907.13</b>		<b>3071.96</b>	<b>33486.45</b>
		ზედნადები ხარჯები	10%									3348.64
		ჯამი										36835.09
		გეგმიური დაგროვება	8%									2946.81
		ჯამი										39781.90
		გაუთვალისწინებელი ხარჯები	3%									1193.46
		ჯამი										40975.36
		დღგ	18%									7375.56
		ჯამი										<b>48350.92</b>

შეადგინა:

ხ. აშორდია