

ჭიათურა

2020 წელი

ერთი მხრივ, თვითმმართველი ერთეული ჭიათურის მუნიციპალიტეტი, წარმოდგენილი მუნიციპალიტეტის მერის - გივი მოდებაძის სახით, (შემდგომში - შესყიდველი),  
მისამართი: ჭიათურა, ნინოშვილის ქ. №7  
საიდენტიფიკაციო კოდი: 215609544  
ტელეფონის ნომერი: 0479 25 10 81  
საბანკო რეკვიზიტები: სს „საქართველოს ბანკი“  
ბანკის კოდი: BAGAGE22  
ანგარიშის ნომერი: GE89BG0000000951640600

და მეორე მხრივ, შპს „ერკერი“, წარმოდგენილი დირექტორის - ბეჟან ბოჭორიშვილის სახით (შემდგომში - მომწოდებელი)  
მისამართი: თბილისი, დიდი დიღომი, ი. პეტრიწის ქ. 5. ბინა 18  
საიდენტიფიკაციო კოდი: 205143085  
ტელეფონის ნომერი: (32) 59 68 46; 591 11 51 55;  
საბანკო რეკვიზიტები: სს „საქართველოს ბანკი“  
ბანკის კოდი: BAGAGE22  
ანგარიშის ნომერი: GE56BG0000000127655100

შემდგომში თითოეული ცალ-ცალკე წოდებული, როგორც „მხარე“, ხოლო ერთობლივად წოდებულნი, როგორც „მხარეები“, (საფუძვლები დამოკიდებულია ტენდერის სახეზე) „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის 16<sup>1</sup> მუხლის პირველი პუნქტის, „ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის დამტკიცების შესახებ“ სსიპ - სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს თავმჯდომარის 2017 წლის 4 ივნისის №12 ბრძანებით დამტკიცებული ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის 33-ე მუხლის პირველი პუნქტისა და სახელმწიფო შესყიდვების ერთიანი ელექტრონული სისტემით გამოცხადებული ელექტრონული ტენდერის (NAT 200003153) შედეგების საფუძველზე, ვდებთ წინამდებარე ხელშეკრულებას (შემდგომში - ხელშეკრულება) შემდეგზე:

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

1. ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ შესყიდვის ობიექტს წარმოადგენს ჭიათურის მუნიციპალიტეტის სოფელ ითხვისში მეგრელიშვილების-ბეგვაურის დამავაგშირებელი გზის მოწყობის სამუშაოების სახელმწიფო შესყიდვა (შემდგომში - სამუშაო).  
2. ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული შესყიდვის ობიექტის CPV კოდია: 45233120 - გზის მშენებლობა;

#### მუხლი 2. ხელშეკრულების დირექტორი

ხელშეკრულების ღირებულება შეადგენს 242898,13 (ორას ორმოცდაორი ათას რვაას ოთხმოცდათვრამეტი ლარი და ცამეტი თეთრი) ლარს, საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული გადასახადების ჩათვლით.

#### მუხლი 3. სამუშაოს შესრულების ვადა

1. მიმწოდებელი ვალდებულია ხელშეკრულებით 2020 წელში გათვალისწინებული სამუშაო განახორციელოს ხელშეკრულების გაფორმებიდან 84 (ოთხმოცდაოთხი ) კალენდარული დღეში, 2020 წლის 08 ივლისის ჩათვლით.  
2. მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოები დაიწყოს ხელშეკრულების გაფორმებიდან 3 (სამი) კალენდარული დღის ვადაში.  
3. მიმწოდებელი ვალდებულია, ამ მუხლის პირველი პუნქტით განსაზღვრულ ვადაში, სამუშაო განახორციელოს ხელშეკრულებაზე თანდართული, სატენდერო დოკუმენტაციით განსაზღვრული ფორმით წარდგენილი, სამუშაოების შესრულების გეგმა-გრაფიკის შესაბამისად.

#### მუხლი 4. ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტის პირობები

1. ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის მიზნით, მიმწოდებლის მიერ შემსყიდველისათვის წარმოდგენილი, საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად საბანკო ან სადაზღვევო დაწესებულების (ან უცხო ქვეყნის საბანკო დაწესებულებიდან, რომელიც გადაზღვეული იქნება საქართველოს ეროვნული ბანკის მიერ ლიცენზირებულ საბანკო დაწესებულების მიერ) მიერ გაცემული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტის თანხა შეადგენს ხელშეკრულების დირექტულების 5%-ს (სავარაუდო ღირებულებასთან შედარებით საბოლოო ფასის 20%-ით ან მეტით კლების შემთხვევაში მოითხოვება გარანტია 10%- ის ოდენობით).

2. ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტის ვადა უნდა აღემატებოდეს ხელშეკრულების მოქმედების ვადას არანაკლებ 30 (ოცდაათი) კალენდარული დღით.

3. ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია თავისი შინაარსით უნდა იყოს უპირობო, გამოუხმობადი და შემსყიდველს უნდა აძლევდეს უფლებას, ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტის გამცემი დაწესებულებისგან პირველივე მოთხოვნისთანავე, შემსყიდველის მხრიდან ყოველგვარი დასაბუთებისა და დოკუმენტაციის წარდგენის გარეშე, მიიღოს შესაბამისი თანხა.

4. მიმწოდებლის მიერ შემსყიდველისათვის წარდგენილი, ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის უპირობო საბანკო გარანტია გამოიყენება ნებისმიერი ზიანის ანაზღაურების მიზნით, რომელიც მიადგება შემსყიდველს მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების(ებ)ის შეუსრულებლობის ან/და არაჯეროვნად შესრულების შედეგად, აგრეთვე, შემსყიდველის მიერ მიმწოდებლისათვის დაკისრებული პირგასასმტებლოს ანაზღაურებისა და ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში.

5. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სრულად და ჯეროვნად შესრულებისა და შემსყიდველის მიერ ამ შესრულების მიღების შემდეგ, შემსყიდველი ვალდებულია, დაუბრუნოს მიმწოდებელს ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია ხელშეკრულების მოქმედების ვადის გასვლიდან 30 კალენდარული დღის განმავლობაში.

6. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში, შემსყიდველის უფლება აქვს, აამოქმედოს ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია სრული ოდენობით.

7. შემსყიდველის მიერ, ხელშეკრულების მე-14 მუხლის მე-5 პუნქტით გათვალისწინებულ შემთხვევაში, ხელშეკრულების ცალმხრივად შეწყვეტისას შემსყიდველი უფლებამოსილია, აამოქმედოს ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია სრული ოდენობით. ამ შემთხვევაში ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტიის ამოქმედება მიმწოდებელს არ ათავისუფლებს შემსყიდველისთვის მიყენებული ზიანის ანაზღაურების ვალდებულებისგან.

8. შემსყიდველის მიერ ხელშეკრულების მოქმედების ვადის გაგრძელების შემთხვევაში, მიმწოდებელი ვალდებულია, უზრუნველყოფის ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტიის ვადის გაგრძელება და შემსყიდველს წარუდგინოს აღნიშნულის დამადასტურებელი დოკუმენტი (ცვლილება/ახალი საბანკო გარანტია).

#### მუხლი 5. 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 გაფრორმებიდან 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. ანგარიშსწორება განხორციელდება შესრულებული სამუშაოს ხარისხზე, საპროექტო- სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციასთან შესაბამისობაზე, მოცულობასა და ღირებულებებზე დაყრდნობით, შპს „საინჟინრო მონიტორინგის ჯგუფი“-ს (შემდგომში - ზედამხედველი) მიერ გაცემული დადებითი დასკვნისა და მიღება-ჩაბარების აქტის საფუძველზე, რაც დადასტურებული უნდა იყოს ზედამხედველის მიერ ფორმა №2-ზე ხელმოწერით.

#### მუხლი 6. წინასწარი ანგარიშსწორების პირობები

1. მიმწოდებელი უფლებამოსილია, შემსყიდველს წარუდგინოს წერილობითი თხოვნა წინასწარი ანგარიშსწორების თანხის (შემდგომში - ავანსი) გადახდის თაობაზე.

2. 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.

3. 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.

4. 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.

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

6. 2020 წელს ავანსად გაიცემა მხოლოდ ამავე წელს ასათვისებელი თანხის არაუმჯობეს 20%-ი.

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

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

9. ავანსის გადახდა მოხდება უნაღდო ანგარიშსწორების ფორმით მიმწოდებლის მიერ ამ მუხლის მე-3 პუნქტით გათვალისწინებული საბანკო გარანტიის შემსყიდველისთვის წარდგენის შემდეგ.

მუხლი 7. 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.

3. სამუშაოს ხარისხის დაცვის მიზნით, შემსყიდველის მიერ ყოველი შესრულებული სამუშაოების ღირებულებიდან დაკავებული იქნება შესრულებული სამუშაოების ღირებულების 5%, რომლის დაბრუნება მოხდება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების სრულად დასრულებისა და შესაბამისი საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ.

#### მუხლი 8. 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 პირველი 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 9. სამუშაოს მიღება-ჩაბარების წესი

1. მიმწოდებელი უფლებამოსილია შემსყიდველისათვის შესრულებული სამუშაოების წარდგენა განახორციელოს ეტაპობრივად, ხელშეკრულების გაფორმებიდან ყოველ 30 (ოცდაათი) კალენდარულ დღეში არაუმჯობეს ორჯერ.

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

3. ხელშეკრულების ფარგლებში შესასრულებელი, მიმდინარე და შესრულებული სამუშაოების შემოწმებას ახორციელებს შპს „საინჟინრო მონიტორინგის ჯგუფი“-ს ზედამხედველი, რომელიც ადგილზე ამოწმებს ხელშეკრულებით განსაზღვრულ გეგმა-გრაფიკის შესაბამისად შესრულებულ სამუშაოთა მოცულობას და ხარისხს.

#### მუხლი 10. მხარეთა უფლება-მოვალეობანი

1. მიმწოდებელი ვალდებულია:

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

ბ) სამუშაოს შესრულების პროცესში იხელმძღვანელოს ხელშეკრულების მე-8 მუხლის პირველი პუნქტში გათვალისწინებული მოთხოვნების შესაბამისად;

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

დ) სამუშაოები განახორციელოს ხელშეკრულებაზე თანდართული სამუშაოების შესრულების გეგმა-გრაფიკის შესაბამისად;

ე) შემსყიდველთან შეათანხმოს სამუშაოების განხორციელებისას გამოსაყენებელი მასალ(ებ)ის იერსახე და ხარისხი;

ვ) სამშენებლო/სარეაბილიტაციო სამუშაოების დაწყებამდე სამშენებლო მოედანზე გადაამოწმოს საპროექტო ნიშნულები, ასევე, საპროექტო ნახაზებში მითითებული ზომები და ნებისმიერი უზუსტობა აცნობის შემსყიდველს;

ზ) შემსყიდველის მოთხოვნის შემთხვევაში, უზრუნველყოს სამუშაო მოედნის ვიდეოსამეთვალყურეო სისტემით აღჭურვა.

თ) 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 ღონისძიები მათ მოსაპოვებლად;

ი) საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ინსპექტირების შედეგად და ხელშეკრულების მე-7 მუხლით განსაზღვრული წესით გამოვლენილი ყველა დაფექტ(ებ)ის აღმოფხვრა;

კ) შემსყიდველს უმოკლეს ვადაში აცნობოს მისი მოსალოდნები რეორგანიზაციის შესახებ;

ლ) 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 უფ

### მუხლი 11. კონტროლი (ინსპექტირება)

1. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შესრულების, შესრულებული სამუშაოს მოცულობის, ხარისხისა და შესრულების ვადების დაცვის კონტროლს (ინსპექტირება) ახორციელებს შპს „საინჟინრო მონიტორინგის ჯგუფი“-ს 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, მიწოდებელი ვალდებულია უზრუნველყოს ზედამხედველობისა და კონტროლის განმახორციელებელ პირთა მიერ გაცემული, როგორც ზეპირი, ასევე, წერილობითი რეკომენდაციების და მითითებების შესრულება.

6. სამუშაოების მიმდინარეობაზე შემსყიდველი ან/და ზედამხედველი კონტროლს (ინსპექტირებას) აწარმოებს საქართველოს კანონმდებლობის,

7. ხელშეკრულობით ასეთი ფორმით აუთივებელია(ასეთი შესრულებულობის წესით დარღვევის შემთხვევაში შემსყიდველი უფლებამოსილია, შეაჩეროს სამუშაოების მიმდინარეობა და განახორციელოს ხელშეკრულებით და საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული ზომები).

7. ხელშეკრულებით გახსახდვოული ვალდებულებების ძელშორულებლობის ას არაჯეროვანი ძელშორულების ძებთხვევაში ძებასყიდველის, მიმწოდობლისა და ხელშეკრულების აღნიშვნლის (ინიციატივის) მიზნით შეირჩეოთ სხვა პირ(ების)ს მრავალილობით ღორმითა შესაბამისი აქტი.

თუ სეროდეილისა და სელსეკციულისი კოსტოლის (ისაბეჭირო) მისი სერიული სხვა პირების სობაზილების ფორმადება სესათისა აქცი, სადაც დეტალურად აღიწერება ხელშეკრულებით განსაზღვრული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობის ან არაჯეროვანი შესრულების მიზეზ(ებ)ი, რის შემდგომაც შემსყიდველი უფლებამოსილია, საკუთარი შეხედულებისამებრ აამოქმედოს ხელშეკრულებით განსაზღვრული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია. 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-7 პუნქტით გათვალისწინებული აქტის შედგენის შემდეგ არ უნაზღაურებს მიმწოდებელს აღნიშნულ სამუშაოთა ღირებულებას და განიხილავს მიმწოდებლის პასუხისმგებლობის საკითხს ხელშეკრულებისა და საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.

## მუხლი 12. 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 13. 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 პირგასამტებლოს სახით ხელშეკრულების შეუსრულებელი ვალდებულების ღირებულების 5% ასეთი მოთხოვნის მიღებიდან არაუგვიანეს 5 (ხუთი) სამუშაო დღეში და უზრუნველყოს დარღვეული ვალდებულების დაუყოვნებლივ გამოსწორება.

2. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების დანართით განსაზღვრული სამუშაოების შესრულების გეგმა-გრაფიკის დარღვევის შემთხვევაში, მიმწოდებელს დაეკისრუბა პირგასამართებლო ყოველ კადაგადაცილებულ დღიზე, ხელშეკრულების ორიგინალების 0.1%-ის ოდენობით.

3. იმ შემთხვევაში, თუ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული გეგმა-გრაფიკის დარღვევის გამო მიმწოდებლისთვის ხელშეკრულების მე-12 მუხლის მე-2 პუნქტით დაკისრებული პირგასამტებლოს ჯამური თანხა გადააჭარბებს ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 2%-ს, შემსყიდველს უფლება აქვს, კალმხრივად შეწყვიტოს ხელშეკრულება.

4. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების მე-3 მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული სამუშაოების ვადის გადაცილების შემთხვევაში, თუ მიმწოდებლის და შემსყიდველს შორის არ იქნა მიღწეული შეთანხმება ხელშეკრულების მოქმედების ვადის გაგრძელების თაობაზე ხელშეკრულების მოქმედების ვადის ამოწურვამდე 10 დღით ადრე და მიმწოდებელი ამ ხელშეკრულების მოქმედების ვადის ამოწურვამდე 10 დღით ადრე ვერ უზრუნველყოფს სამუშაოების დასრულებას, შემსყიდველი უფლებამოსილია აამოქმედო ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია სრული ოდენობით.

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

6. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობით ან არაჯეროვნად შესრულებით მესამე პირისათვის მიყენებული წებისმიერი სახის ზიანის ანაზღაურების ვალდებულება უკისრება მიმწოდებელს.

7. მიმწოდებლის მიერ ჩადენილი საქართველოს ადმინისტრაციულ სამართალდარღვევათა კოდექსით გათვალისწინებულ სამართალდარღვევისათვის, შემსყიდვებისათვის დაკისრებული ადმინისტრაციული სახდელისათვის პასუხისმგებლობა უკისრება მიმწოდებელს.

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

მუხლი 14. ხელშეკრულების შეწყვეტა

1. ხელშეკრულების ერთ-ერთი მხარის მიერ ხელშეკრულების ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად (გარდა მე-12 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 ხელშეკრულები გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შესრულებაზე;
- დ) მიმდინარეობს მიმწოდებლის რეორგანიზაცია, თუ ეს გარემოება ზეგავლენას ახდენს ან შესაძლებელია, მოახდინოს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შესრულებაზე;
- ე) ამოიწურა ხელშეკრულებაზე თანდართული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტით განსაზღვრული თანხა/ვადა და მიმწოდებელმა შემსყიდველს არ წარუდგინა ახალი საბანკო გარანტია;
- ვ) მიმწოდებელმა განმეორებით დაარღვია ხელშეკრულებაზე თანდართული სამუშაოების შესრულების გეგმა-გრაფიკი;
- ზ) მიმწოდებლის მიმართ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული გეგმა-გრაფიკის დარღვევის გამო მიმწოდებლისთვის ხელშეკრულების მე-13 მუხლის მე-2 პუნქტით დაკისრებული პირგასამტებლოს ოდენობამ გადააჭარბა ხელშეკრულების ღირებულების 2%-ს;
- თ) ხელშეკრულების გაფორმების შემდეგ შემსყიდველისათვის ცნობილი გახდა, რომ მიმწოდებელმა ხელშეკრულების დადების მიზნით ჩაიდინა არაკეთილსინდისიერი ქმედება;
- ი) ხელშეკრულების ფარგლებში შესასრულებელი სამუშაო სრულად გადასცა ქვეკონტრაქტორს;
- კ) საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში.
6. შემსყიდველის მიერ ხელშეკრულების ცალმხრივად შეწყვეტის შემთხვევაში, შემსყიდველი უფლებამოსილია, აამოქმედოს ხელშეკრულების მე-4 მუხლში განსაზღვრული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია სრული ოდენობით. ამ შემთხვევაში საბანკო გარანტის ამოქმედება მიმწოდებელს არ ათავისუფლებს შემსყიდველისთვის მიყენებული ზიანის ანაზღაურების ვალდებულებისგან.

#### მუხლი 15. 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 16. ქვეკონტრაქტორ(ები) და მიმწოდებლის პერსონალი

1. დაუშვებელია ქვეკონტრაქტორ(ები)ს შესასრულებლად გადაეცეს შესასრულებელი სამუშაოების ჯამური მოცულობის 40%-ზე მეტი;
2. ხელშეკრულებით განსაზღვრული სამუშაოს ნაწილის ქვეკონტრაქტორ(ები)ზე გადაცემით მიმწოდებელი არ თავისუფლდება ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებ(ებ)ისგან და აღნიშნული სამუშაოების შესრულებაზე შემყიდველთან პასუხისმგებელია მიმწოდებელი.
3. მიმწოდებელი ვალდებულია წერილობით აცნობოს შემსყიდველს ხელშეკრულების ფარგლებში, ქვეკონტრაქტორ(ები)თან ხელშეკრულებ(ებ)ის დადების თაობაზე და მიიღოს მისგან წერილობითი თანხმობა აღნიშნულზე. ამ მიზნით, შემსყიდველს წარედგინება ქვეკონტრაქტორ(ები)ის მიერ შესასრულებელი სამუშაოების დასახელება ღირებულების მითითებით და გასაფორმებელი ქვეკონტრაქტორ(ები)ის ასლი.
4. მიმწოდებელი ვალდებულია ქვეკონტრაქტორ(ები)თან დადებული ხელშეკრულებ(ებ)ის ასლ(ები) წარუდგინოს შემსყიდველს, აღნიშნული ხელშეკრულებ(ებ)ის გაფორმებისთანავე, მაგრამ არაუგვიანეს 5 (ხუთი) კალენდარული დღის ვადაში.

#### მუხლი 17. შეტყობინება

1. ნებისმიერი შეტყობინება, რომელსაც ერთი მხარე, ხელშეკრულების შესაბამისად, უგზავნის მეორე მხარეს, უნდა გაიგზავნოს წერილის, დეპეშის, ოფიციალური ელექტრონული ფოსტის (შემსყიდველის შემთხვევებში [chiatura.municipality@gmail.com](mailto:chiatura.municipality@gmail.com)) ან ფაქსის სახით, ორიგინალის შემდგომი წარდგნით, ხელშეკრულებაში მითითებულ მეორე მხარის მისამართზე: [erkeri@bk.ru](mailto:erkeri@bk.ru)
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 18. 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.
7. მიმწოდებლის სატენდერო წინადადება, ხარჯთაღრიცხვა, ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია, სამუშაოების შესრულების გეგმა-გრაფიკი, ტექნიკური დავალება, საპროექტო დოკუმენტაციის განმარტებითი ბარათი, სპეციფიკაციები, ნახაზები, პროექტი თან ერთვის ხელშეკრულებას და წარმოადგენს მის განუყოფელ ნაწილს.

#### მუხლი 19. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

- ხელშეკრულების მოქმედების ვადა განისაზღვრება ხელშეკრულების ხელმოწერის დღიდან 2020 წლის 08 აგვისტოს ჩათვლით, გარდა ხელშეკრულებით განსაზღვრული იმ ვალდებულებებისა, რომელთა არსებობაც არ არის დამოკიდებული ხელშეკრულების მოქმედების ვადაზე.

მხარეთა ხელმოწერები:

შემსყიდველი:

მუნიციპალიტეტის მერი  
გივი მოდებაძე

მიმწოდებელი:

დირექტორი  
ბეჟან ბოჭორიშვილი

**ითხვისში მეგრელიშვილები ბეგიაურის დამაკავშირებელი გზის სარეაბილიტაციო სამუშაოების  
ხარჯთაღრიცხვის განვითარების**

სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება

ლარი

| # | შიფრი                    | სამუშაოს დასახელება   | განშ.<br>ერთ. | ნორმატ<br>ივით<br>ერთობა | რაოდენო<br>ბა | მასალა       |      | ხელფასი   |         | ტრანსპორტი და |         | ჯამი    |
|---|--------------------------|---|---------------|--------------------------|---------------|--------------|------|-----------|---------|---------------|---------|---------|
|   |                          |   |               |                          |               | ერთ.<br>ფასი | ჯამი | ერთ. ფასი | ჯამი    | ერთ. ფასი     | ჯამი    |         |
| 1 | 2                        | 3   | 4             | 5                        | 6             | 7            | 8    | 9         | 10      | 11            | 12      | 13      |
|   |                          | თავი I - მოსამზადებელი სამუშაოები   |               |                          |               |              |      |           |         |               |         |         |
| 1 | კვლევა<br>ძიების         | ტრასის დამაგრება<br>შრომითი რესურსები   | კმ            |                          | 1,22          |              | 0,00 |           | 0,00    |               | 0,00    | 0,00    |
|   |                          | ჯამი I - თავი   |               |                          |               |              |      |           |         |               |         | 569,48  |
|   |                          | კვ/თ  | 93,22         | 113,90                   |               |              | 0,00 | 5,00      | 569,48  |               | 0,00    | 569,48  |
|   |                          | თავი II - მიწის ვაკების სამუშაოები  |               |                          |               |              |      |           |         |               |         | 569,48  |
| 1 | სნ და წ<br>1-29-<br>3,10 | ზედმეტი გრუნტის მოჭრა რელიეფის გასწორების მიზნით გრუნტის<br>გადაადგილებით   | 1000მ³        |                          | 0,69          |              | 0,00 |           | 0,00    |               | 0,00    | 0,00    |
| 2 | სნ და წ<br>1-80-3        | გრუნტის დამუშავება ხელით<br>შრომითი რესურსები   | მ³            | 36,45                    |               |              | 0,00 |           | 0,00    |               | 0,00    | 0,00    |
|   |                          | კვ/თ  | 2,06          | 75,09                    |               |              | 0,00 | 5,00      | 375,44  |               | 0,00    | 375,44  |
|   |                          | ტერიტორიის მოსწორება-პლანირება ავტოგრეიდერებით, არსებული 87 მ²<br>ღორღოვანი გრუნტის გადაადგილებით და ტკეპნით.   | 1000მ²        |                          | 4,17          |              | 0,00 |           | 0,00    |               | 0,00    | 0,00    |
| 3 | სნ და წ<br>27-8-1        | შრომითი რესურსები<br>ავტოგრეიდერი საშუალო ტიპის 79 კვტ.<br>სატკეპნი საგზ. თვითმვალი გლუვი 5 ტნ.<br>სატკეპნი საგზ. თვითმვალი გლუვი 10 ტნ.<br>ტრაქტორი მუსლუხა სვლაზე 79 კვტ.<br>მოსარჩევი-მოსარეცხი მანქანა 6000 ლ.<br>სხვა მანქანა<br>წყალი (არასაყოფაცხოვრებო) | კვ/თ          | 55,8                     | 232,49        |              | 0,00 | 5,00      | 1162,43 |               | 0,00    | 1162,43 |
|   |                          | მ/სთ  | 2,65          | 11,04                    |               |              | 0,00 |           | 0,00    | 30,00         | 331,23  | 331,23  |
|   |                          | მ/სთ  | 8,22          | 34,25                    |               |              | 0,00 |           | 0,00    | 1,00          | 34,25   | 34,25   |
|   |                          | მ/სთ  | 21,4          | 89,16                    |               |              | 0,00 |           | 0,00    | 1,00          | 89,16   | 89,16   |
|   |                          | მ/სთ  | 0,71          | 2,96                     |               |              | 0,00 |           | 0,00    | 30,00         | 88,74   | 88,74   |
|   |                          | მ/სთ  | 3,5           | 14,58                    |               |              | 0,00 |           | 0,00    | 1,00          | 14,58   | 14,58   |
|   |                          | ლარი  | 1,02          | 4,25                     |               |              | 0,00 |           | 0,00    | 3,20          | 13,60   | 13,60   |
|   |                          | მ/სთ  | 25            | 104,16                   | 0,20          | 20,83        |      | 0,00      |         | 0,00          | 20,83   |         |
| 4 | 1-22-9                   | მოჭრილი გრუნტის დატვირთვა გატანა ნაყარში 5 კმ.  | 1000მ³        |                          | 0,64          |              | 0,00 |           | 0,00    |               | 0,00    | 0,00    |
|   |                          | შრომითი რესურსები<br>ექსკავატორი 0,65 მ3  | კვ/თ          | 13,2                     | 8,47          |              | 0,00 | 5,00      | 42,37   |               | 0,00    | 42,37   |
|   |                          | მ/სთ  | 29,5          | 18,94                    |               |              | 0,00 |           | 0,00    | 30,00         | 568,17  | 568,17  |
|   |                          | ლარი  | 0,05          | 0,03                     | 17,00         | 0,55         |      | 0,00      |         | 0,00          | 0,55    |         |
|   |                          | მ/სთ  | 2,10          | 1,35                     |               | 0,00         |      | 0,00      | 3,20    | 4,31          | 4,31    |         |
|   |                          | გრუნტის ტრანსპორტირება 5 კმ.  | ტ.            | 1650                     | 1059,30       |              | 0,00 |           | 0,00    | 1,00          | 1059,30 | 1059,30 |
| 5 | 1-25-2                   | მუშაობა ნაყარში<br>შრომითი რესურსები<br>ბულდოზერი 79 კვტ<br>სხვა მანქანა<br>ღორღო   | 1000მ³        |                          | 0,64          |              | 0,00 |           | 0,00    |               | 0,00    | 0,00    |
|   |                          | კვ/თ  | 3,23          | 8,47                     |               |              | 0,00 | 5,00      | 42,37   |               | 0,00    | 42,37   |
|   |                          | მ/სთ  | 3,62          | 2,32                     |               |              | 0,00 |           | 0,00    | 30,00         | 69,72   | 69,72   |
|   |                          | ლარი  | 0,180         | 0,12                     |               | 0,00         |      | 0,00      |         | 3,20          | 0,37    | 0,37    |
|   |                          | მ/სთ  | 0,04          | 0,26                     | 17,00         | 4,37         |      | 0,00      |         | 0,00          | 4,37    |         |
|   |                          | ჯამი II - თავი  |               |                          |               |              |      |           |         |               |         | 4617,80 |
|   |                          | თავი III - ცემენტობეტონის საგზაო სამოსის მოწყობის სამუშაოები  |               |                          |               |              |      |           |         |               |         |         |
|   |                          | ცემენტო-ბეტონის საფარისათვის საფუძვლის მოწყობა ფრაქციული ღორღის<br>ფრენით სისქით 10 სმ დატვირთვით   | 100მ³         |                          | 3,92          |              | 0,00 |           | 0,00    |               | 0,00    | 0,00    |
|   |                          | შრომითი რესურსები   | კვ/თ          | 21,6                     | 84,72         |              | 0,00 | 5,00      | 423,58  |               | 0,00    | 423,58  |
|   |                          | მ/სთ  | 1,24          | 4,86                     |               |              | 0,00 |           | 0,00    | 30,00         | 145,90  | 145,90  |
|   |                          | ავტოგრეიდერი საშუალო ტიპის 79 კვტ.  | მ/სთ          | 2,58                     | 10,12         |              | 0,00 |           | 0,00    | 30,00         | 303,57  | 303,57  |

| # | ზიფრი           | სამუშაოს დასახელება  | განზ.<br>ერთ.      | ნორმატ<br>ივით<br>ერთობლ<br>ბა | რაოდენო<br>ბა | მასალა       |          | ხელფასი   |         | ტრანსპორტი და |          | ჯამი      |
|---|-----------------|--|--------------------|--------------------------------|---------------|--------------|----------|-----------|---------|---------------|----------|-----------|
|   |                 |  |                    |                                |               | ერთ.<br>ფასი | ჯამი     | ერთ. ფასი | ჯამი    | ერთ. ფასი     | ჯამი     |           |
| 1 | 2               | 3  | 4                  | 5                              | 6             | 7            | 8        | 9         | 10      | 11            | 12       | 13        |
| 2 | 27-24-<br>17,18 | სატექანი საგზ. თვითმავალი გლუკი 10 ტნ.   | მ/სთ               | 15,1                           | 59,22         |              | 0,00     |           | 0,00    | 1,00          | 59,22    | 59,22     |
|   |                 | მოსაწყვავი-მოსარეცხი მანქანა 6000 ლ.   | მ/სთ               | 0,97                           | 3,80          |              | 0,00     |           | 0,00    | 1,00          | 3,80     | 3,80      |
|   |                 | ფრაქციული ორდი 0-40 მმ.  | ტ <sup>3</sup>     | 126                            | 494,18        | 15,00        | 7412,66  |           | 0,00    |               | 0,00     | 7412,66   |
|   |                 | ფრაქციული ორდის ტრანსპორტირება 15 კმ-ზე.   | ტ.                 | 1,6                            | 790,68        |              | 0,00     |           | 0,00    | 10,00         | 7906,83  | 7906,83   |
|   |                 | წყალი (არასაყოფაცხოვრებო)  | ტ <sup>3</sup>     | 7,0                            | 27,45         | 0,20         | 5,49     |           | 0,00    |               | 0,00     | 5,49      |
| 2 | 27-29           | ცემენტ-ბეტონის მ-350 საფარის მოწყობა სისქით 16 სმ. ზედაპირის მოსწორებითა და (733 მ ნაკერების მოწყობით) | 1000ტ <sup>2</sup> |                                | 3,68          |              | 0,00     |           | 0,00    |               | 0,00     | 0,00      |
|   |                 | შრომითი რესურსები  | კ/სთ               | 386,44                         | 1421,20       |              | 0,00     | 5,00      | 7106,02 |               | 0,00     | 7106,02   |
|   |                 | სხვა მანქანები   | ლარი               | 13,1                           | 48,18         |              | 0,00     |           | 0,00    | 3,20          | 154,17   | 154,17    |
|   |                 | ბეტონი M350 B25 W6 F100  | ტ <sup>3</sup>     | 163,2                          | 600,20        | 135,00       | 81026,71 |           | 0,00    |               | 0,00     | 81026,71  |
|   |                 | ბეტონის ტრანსპორტირება 15 კმ.  | ტ.                 | 2,4                            | 1440,47       |              | 0,00     |           | 0,00    | 10,00         | 14404,75 | 14404,75  |
|   |                 | მასტიკა ბიტუმის  | ტბ.                | 0,19                           | 0,70          | 150,00       | 104,81   |           | 0,00    |               | 0,00     | 104,81    |
|   |                 | მოსაწყვავი-მოსარეცხი მანქანა 6000 ლ.   | მ/სთ               | 22,6                           | 83,12         |              | 0,00     |           | 0,00    | 1,00          | 83,12    | 83,12     |
|   |                 | წყალი (არასაყოფაცხოვრებო)  | ტ <sup>3</sup>     | 178                            | 654,63        | 0,20         | 130,93   |           | 0,00    |               | 0,00     | 130,93    |
|   |                 | ყალიბის ფარი   | ტ <sup>2</sup>     | 9,34                           | 34,35         | 16,00        | 549,59   |           | 0,00    |               | 0,00     | 549,59    |
| 3 | 27-29           | სხვა მასალა  | ლარი               | 5,64                           | 20,74         | 3,20         | 66,37    |           | 0,00    |               | 0,00     | 66,37     |
|   |                 | A-III Ø=8 არმატურის მოწყობა ბიჯით 20 სმ.   | 1000ტ <sup>2</sup> |                                | 3,68          |              | 0,00     |           | 0,00    |               | 0,00     | 0,00      |
|   |                 | შრომითი რესურსები  | კ/სთ               | 11,7                           | 43,03         |              | 0,00     | 5,00      | 215,14  |               | 0,00     | 215,14    |
|   |                 | A-III Ø=8 არმატურა   | ტბ.                | პროექტ.                        | 14,53         | 1700,00      | 24695,64 |           | 0,00    |               | 0,00     | 24695,64  |
|   |                 | არმატურა A-III Ø=8 ის ტრანსპორტირება 15 კმ-ზე.   | ტ.                 | 1,0                            | 14,53         |              | 0,00     |           | 0,00    | 10,00         | 145,27   | 145,27    |
| 3 | 8-4-3           | ზედაპირის დამუშავება თხევადი პარაფინით   | 100ტ <sup>2</sup>  |                                | 36,78         |              | 0,00     |           | 0,00    |               | 0,00     | 0,00      |
|   |                 | შრომითი რესურსები  | კ/სთ               | 19,7                           | 724,50        |              | 0,00     | 5,00      | 3622,52 |               | 0,00     | 3622,52   |
|   |                 | სხვა მანქანები   | ლარი               | 4,37                           | 160,71        |              | 0,00     |           | 0,00    | 3,20          | 514,29   | 514,29    |
|   |                 | პარაფინი თხევადი   | ლ.                 | 40,00                          | 1471,07       | 4,90         | 7208,26  |           | 0,00    |               | 0,00     | 7208,26   |
|   |                 | სხვა მასალა  | ლარი               | 7,2                            | 264,79        | 3,20         | 847,34   |           | 0,00    |               | 0,00     | 847,34    |
| 4 | 27-7-2          | გვერდულის მოწყობა ქვიშა-ბრეშოვანი ნარევით  | 100ტ <sup>3</sup>  |                                | 1,27          |              | 0,00     |           | 0,00    |               | 0,00     | 0,00      |
|   |                 | შრომითი რესურსები  | კ/სთ               | 15                             | 19,06         |              | 0,00     | 5,00      | 95,30   |               | 0,00     | 95,30     |
|   |                 | ავტოგრძელერი საშუალო ტიპის 79 კვტ.   | მ/სთ               | 2,16                           | 2,74          |              | 0,00     |           | 0,00    | 30,00         | 82,34    | 82,34     |
|   |                 | სატექანი საგზ. თვითმავალი პერფორისელაზე 18 ტნ.   | მ/სთ               | 2,73                           | 3,47          |              | 0,00     |           | 0,00    | 1,00          | 3,47     | 3,47      |
|   |                 | მოსაწყვავი-მოსარეცხი მანქანა 6000 ლ.   | მ/სთ               | 0,97                           | 1,23          |              | 0,00     |           | 0,00    | 1,00          | 1,23     | 1,23      |
|   |                 | ქვიშა-ბრეშოვანი ნარევი   | ტ <sup>3</sup>     | 122                            | 155,02        | 12,00        | 1860,25  |           | 0,00    |               | 0,00     | 1860,25   |
|   |                 | ქვიშა-ბრეშოვანი ნარევის ტრანსპორტირება 15 კმ.  | ტ.                 | 1,55                           | 240,28        |              | 0,00     |           | 0,00    | 10,00         | 2402,82  | 2402,82   |
|   |                 | წყალი (არასაყოფაცხოვრებო)  | ტ <sup>3</sup>     | 7,0                            | 8,89          | 0,20         | 1,78     |           | 0,00    |               | 0,00     | 1,78      |
|   |                 | ჯამი III - თავი  |                    |                                |               |              |          |           |         |               |          | 161613,38 |
| 1 | 1-22-9          | თავი IV- ლითონის Ø 530 მმ. დიამეტრის წყალგამტარი მილის მოწყობა გზის გადაკვეთებზე                       |                    |                                |               |              |          |           |         |               |          |           |
|   |                 | ქვაბულის დამუშავება ექსკავატორით, დატვირთვა და ტრასწორება ნაკარში                                      | ტ <sup>3</sup>     |                                | 4,04          |              | 0,00     |           | 0,00    |               | 0,00     | 0,00      |
|   |                 | შრომითი რესურსები  | კ/სთ               | 0,0132                         | 0,05          |              | 0,00     | 5,00      | 0,27    |               | 0,00     | 0,27      |
|   |                 | ექსკავატორი 0,65 მ.კბ  | მ/სთ               | 0,0295                         | 0,12          |              | 0,00     |           | 0,00    | 30,00         | 3,58     | 3,58      |
|   |                 | სხვა მანქანები   | ლარი.              | 0,0021                         | 0,01          |              | 0,00     |           | 0,00    | 3,20          | 0,03     | 0,03      |
| 1 | 1-25-2          | მუშაობა ნაკარში  | მ3                 |                                | 4,04          |              | 0,00     |           | 0,00    |               | 0,00     | 0,00      |
|   |                 |  | 1000მ3             |                                | 0,0040        |              | 0,00     |           | 0,00    |               | 0,00     | 0,00      |
|   |                 | შრომითი დანახარჯები  | კაც/სთ             | 3,23                           | 0,01          |              | 0,00     | 5,00      | 0,07    |               | 0,00     | 0,07      |
|   |                 | ბულდოზერი 79 კვტ   | მ/ს                | 3,62                           | 0,01          |              | 0,00     |           | 0,00    | 30,00         | 0,44     | 0,44      |

| # | ზიფრი                       | სამუშაოს დასახელება   | განზ.<br>ერთ.  | ნორმატ<br>ივით<br>ერთობ<br>ბა | რაოდენო<br>ბა | მასალა       |       | ხელფასი   |      | ტრანსპორტი და |       | ჯამი     |      |
|---|-----------------------------|---|----------------|-------------------------------|---------------|--------------|-------|-----------|------|---------------|-------|----------|------|
|   |                             |   |                |                               |               | ერთ.<br>ფასი | ჯამი  | ერთ. ფასი | ჯამი | ერთ. ფასი     | ჯამი  |          |      |
| 1 | 2                           | 3   | 4              | 5                             | 6             | 7            | 8     | 9         | 10   | 11            | 12    | 13       |      |
|   |                             | გრუნატის ტრანსპორტირება 5 კმ.   | ტ.             | 1,65                          | 6,67          |              | 0,00  |           | 0,00 | 1,00          | 6,67  | 6,67     |      |
| 2 | სნ და წ<br>1-80-3           | იგივეს დამუშავება ხელით, მოჭრილი მიწის ადგილზე მოსწორებით<br>შრომითი რესურსები  | გ <sup>3</sup> |                               | 0,20          |              | 0,00  |           | 0,00 |               | 0,00  | 0,00     |      |
| 3 | სნ და წ<br>23-1-3,          | ქვიშა-ხრეშოვანი საგეში ფენის მოწყობა მიღისათვის და პორტარული<br>კოდლებისგასის<br>შრომის დანახარჯი<br>ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი<br>ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევის ტრანსპორტირება 15 კმ.  | გ/სთ           | 2,06                          | 0,42          |              | 0,00  | 5,00      | 2,08 |               |       | 0,00     | 2,08 |
| 4 | სნ და წ<br>22-5-11<br>მისად | ლითონის მიღების მოწყობა მ530 მმ<br>შრომის დანახარჯი<br>სხვა მანქანები<br>ლითონის მიღი D=530 მმ სისქე 12 მმ<br>სხვა მასალები   | გრძ.მ          |                               | 6,00          |              | 0,00  |           | 0,00 |               | 0,00  | 0,00     |      |
| 5 | 37-64-3                     | მიღების პორტალური კედლების მოწყობა ბეტონით<br>შრომის დანახარჯი<br>ბეტონი მ-350 B25 F200 W6<br>ცემენტის სენარი<br>ამზე მუხლეუსა სეჭაზე 10ტ<br>მორი<br>ხის ქელი IIIს. 75მმ<br>ფიტარი ჩამოგანილი IVს. 25-32მმ<br>ფიტარი ჩამოგანილი IVს. 40მმ<br>ჰანგიკი სამშენებლო<br>ფარი ფიტრის ჭალიბის<br>სხვა მასალები<br>სხვა მანქანები<br>ბეტონის ტრანსპორტირება 15 კმ | გ <sup>3</sup> |                               | 1,100         |              | 0,00  |           | 0,00 |               | 0,00  | 0,00     | 0,00 |
| 6 | სნ და წ<br>30-51-3<br>მისად | ლითონის მიღების და პორტალური კედლების ნაწილის (მიწისქვეშა<br>ნაწილის) დამუშავება ბიტუმის ემულსით (ჰიდროზოლაცია)<br>შრომის დანახარჯი<br>სხვა მანქანები<br>ბიტუმის ემულსია<br>სხვა მასალები   | გ <sup>2</sup> |                               | 13,63         |              | 0,00  |           | 0,00 |               | 0,00  | 0,00     |      |
| 7 | სნ და წ<br>27-7-2.<br>მისად | მიღების გვერდების შევსება ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი<br>შრომის დანახარჯი<br>ავტოგრეიდერი საშუალო ტიპის 79 კუტ.<br>სატკეპი საგზ. თვითმავალი პეტვის ვლაზე 18 ტნ.<br>მოსაწყალი-მოსაწყალი მანქანა 6000ლ.<br>ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი<br>წყალი (არასაყოფაცხოვრებო)<br>ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევის ტრანსპორტირება 15 კმ.<br>ჯამი IV - თავი                                | გ <sup>3</sup> |                               | 2,41          |              | 0,00  |           | 0,00 |               | 0,00  | 0,00     |      |
|   |                             |   | გ/სთ           | 0,15                          | 0,362         |              | 0,00  | 5,00      | 1,81 |               | 0,00  | 1,81     |      |
|   |                             |   | მ/სთ           | 0,0216                        | 0,052         |              | 0,00  |           | 0,00 | 30,00         | 1,56  | 1,56     |      |
|   |                             |   | მ/სთ           | 0,0273                        | 0,066         |              | 0,00  |           | 0,00 | 1,00          | 0,07  | 0,07     |      |
|   |                             |   | მ/სთ           | 0,0097                        | 0,023         |              | 0,00  |           | 0,00 | 1,00          | 0,02  | 0,02     |      |
|   |                             |   | გ <sup>3</sup> | 1,22                          | 2,940         | 12,00        | 35,28 |           | 0,00 |               | 0,00  | 35,28    |      |
|   |                             |   | გ <sup>3</sup> | 0,07                          | 0,169         | 0,20         | 0,03  |           | 0,00 |               | 0,00  | 0,03     |      |
|   |                             |   | ტ.             | 1,55                          | 4,56          |              | 0,00  |           | 0,00 | 10,00         | 45,57 | 45,57    |      |
|   |                             |   |                |                               |               |              |       |           |      |               |       | 1 424,25 |      |



| N | სამუშაოს დასახელება  | სამუშაოების<br>განსახირევლებელიდ<br>საჭირო დრო (დღე) | კალენდარული გრაფიკი |        |         |         |          |           |          |          |           |          |          |          | სამუშაოს ჯამური<br>დროულება<br>(დარი) |           |         |
|---|--|--|---------------------|--------|---------|---------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|---------------------------------------|-----------|---------|
|   |  |  | I თვე               |        |         |         | II თვე   |           |          |          | III თვე   |          |          |          |                                       |           |         |
|   |  |  | I                   | II     | III     | IV      | I        | II        | III      | IV       | I         | II       | III      | IV       |                                       |           |         |
|   | ტრანს დამაგრება  | 9  | 274,09              | 274,09 | 274,09  |         |          |           |          |          |           |          |          |          | 822,26                                |           |         |
|   | ზედმეტი გრუნტის მოჭრა რელიეფის<br>გასწორების მიზნით გრუნტის<br>გადაადგილებით   | 3  |                     |        |         | 1004,97 |          |           |          |          |           |          |          |          | 1004,97                               |           |         |
|   | გრუნტის დამუშავება ხელით   | 3  |                     |        |         | 542,09  |          |           |          |          |           |          |          |          | 542,09                                |           |         |
|   | ტერიტორიის მოწოდება-პლანირება<br>ავტომატიზებით, არსებული 87 ათ<br>ლოროვანი გრუნტის გადაადგილებით და<br>აკაპიტო           | 3  |                     |        |         | 2533,78 |          |           |          |          |           |          |          |          | 2533,78                               |           |         |
|   | მიურნილი გრუნტის დატვირთვა გატანა<br>ნაკრძალი 5 ათ.  | 2  |                     |        |         | 2418,09 |          |           |          |          |           |          |          |          | 2418,09                               |           |         |
|   | მუშაობა ნაკარში  | 3  |                     |        |         | 168,69  |          |           |          |          |           |          |          |          | 168,69                                |           |         |
|   | დემოტო-ტეტრინის საფარისათვის<br>საფუძვლის მოწყობა ფრაქციული ღორღის<br>ფრინთ სისქით 10 სმ დატეკვენით                      | 8  |                     |        |         |         | 11761,45 | 11761,45  |          |          |           |          |          |          | 23522,89                              |           |         |
|   | დემოტო-ტეტრინის 8-350 საფარის მოწყობა<br>სისქით 16 სმ. ზედაპირის მოწოდებითა და<br>(733 8 ნაკრძალის მოწყობით)             | 27   |                     |        |         |         |          |           |          |          | 37406,44  | 37406,44 | 37406,44 | 37406,44 |                                       | 149625,75 |         |
|   | A-III III-8 არმატურის მოწყობა ბიჯით 20 სმ.   | 8  |                     |        |         |         | 18089,16 | 18089,16  |          |          |           |          |          |          |                                       | 36178,31  |         |
|   | ზედაპირის დამუშავება თხევადი<br>პარალინით  | 3  |                     |        |         |         |          |           |          |          | 5868,18   | 5868,18  | 5868,18  |          |                                       | 17604,55  |         |
|   | გვერდულის მოწყობა ჭიათუ-ბრეშოვანი<br>ნარევით   | 6  |                     |        |         |         |          |           |          |          |           |          |          |          | 3210,64                               | 3210,64   | 6421,27 |
|   | ქაბულის დამუშავება ექსკავატორით,<br>დატვირთვა და ტრასპორტირება ნაკრძალი  | 1  |                     |        |         |         |          | 16,54     |          |          |           |          |          |          |                                       | 16,54     |         |
|   | იგივეს დამუშავება ხელით, მოჭრილი მიწის<br>აღდილებით მოწოდებით  | 1  |                     |        |         |         |          | 3,00      |          |          |           |          |          |          |                                       | 3,0       |         |
|   | ჭიათუ-ბრეშოვანი საგები ფენის მოწყობა<br>მილისათვის და პორტატული<br>კოლონისათვის  | 1  |                     |        |         |         |          | 29,96     |          |          |           |          |          |          |                                       | 29,96     |         |
|   | ლითონის მიღების მოწყობა 0530 88.   | 2  |                     |        |         |         |          |           | 1447,78  |          |           |          |          |          |                                       | 1447,78   |         |
|   | მილების პორტალური კედლების მოწყობა<br>ბრეშონით   | 2  |                     |        |         |         |          |           |          |          | 364,47    |          |          |          |                                       | 364,47    |         |
|   | ლითონის მიღების და პორტალური<br>კედლების ნაწილის (ბიწსეკვება ნაწილის)<br>დამუშავება ბილების ემულსიონ<br>(პოლიინიტონიუმი) | 1  |                     |        |         |         |          |           |          |          |           | 72,93    |          |          |                                       | 72,93     |         |
|   | მიღების დამუშავების შესეხება ჭიათუ-<br>ბრეშოვანი ნარევით   | 1  |                     |        |         |         |          |           |          |          |           |          |          |          | 121,79                                | 121,79    |         |
|   | ასათვისებული თანხის საორიენტაციო რაიტენიშია გამსახირევლებელი<br>სამუშაოების მიზუდვით (ლარი)                              | 274,09   | 274,09              | 274,09 | 1547,06 | 5120,56 | 29850,60 | 29900,10  | 38854,22 | 43639,09 | 43347,55  | 46485,26 | 3332,43  |          |                                       | 242899,13 |         |
|   |  |  |                     |        | 2369,32 |         |          | 103725,48 |          |          | 136804,32 |          |          |          |                                       |           |         |