

ჭიათურა

ერთი მხრივ - სსიპ თვითმმართველი ერთეული ჭიათურის მუნიციპალიტეტი, წარმოდგენილი მუნიციპალიტეტის მერის გივი მოდებაძის სახით (შემდგომში - შესყიდვები)

მისამართი: ჭიათურა ნინოშვილის ქუჩა N7,  
საიდენტიფიკაციო კოდი: 215609544;  
ტელეფონის ნომერი: 0479251081; 0479 25154;  
საბანკო რეკვიზიტები: სს „საქართველოს ბანკი“  
ბანკის კოდი: BAGAGE22  
ანგარიშის ნომერი: GE89BG0000000951640600

და მეორე მხრივ, შპს „კავკასენერგო“, დირექტორის ზურაბ ჯაველიძის სახით (შემდგომში - მომწოდებელი),  
მისამართი: თბილისი, ბარათაშვილის ქ. #2

საიდენტიფიკაციო კოდი: 404922063  
ტელეფონის ნომერი: 0322990022; 591969615;  
საბანკო რეკვიზიტები: სს „საქართველოს ბანკი“  
ბანკის კოდი: BAGAGE22  
ანგარიშის ნომერი: GE17BG0000000320766700

შემდგომში თითოეული ცალ-ცალკე წოდებული, როგორც „მხარე“, ხოლო ერთობლივად წოდებული, როგორც „მხარეები“,

(საფუძვლები დამოკიდებულია ტენდერის სახეზე) „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის 16<sup>1</sup> მუხლის პირველი პუნქტის, „ლენქტრონული 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 (NAT200004774) შედეგების საფუძველზე, ვდებთ წინამდებარე ხელშეკრულებას (შემდგომში - ხელშეკრულება) შემდეგზე:

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

- ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ შესყიდვის ობიექტს წარმოადგენს ჭიათურის მუნიციპალიტეტში ზოდი-ზედუბნის დამაკავშირებელი გზის მოწყობის სამუშაოების სახელმწიფო შესყიდვა (შემდგომში - სამუშაო).
- ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული შესყიდვის ობიექტის CPV კოდია: 45233110 - საავტომობილო გზების მშენებლობა.

#### მუხლი 2. ხელშეკრულების დირებულება

ხელშეკრულების დირებულება შეადგენს 1464504,96 (ერთი მილიონ ოთხას სამოცდაოთხი ათას ხუთას ოთხი ლარი და ოთხმოცდათექვსმეტი თეთრი) ლარს, საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული გადასახადების ჩათვლით.

#### მუხლი 3. სამუშაოს შესრულების ვადა

- მიმწოდებელი ვალდებულია ხელშეკრულებით გათვალისწინებული 2020 წლის სამუშაო განახორციელოს ხელშეკრულების გაფორმებიდან 120(ასოცი) კალენდარულ დღეში 2020 წლის 03 სექტემბრის ჩათვლით, ხოლო 2021 წლის სამუშაოები 2021 წლის 09 აქტომბრის ჩათვლით.
- მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოები დაიწყოს ხელშეკრულების გაფორმებიდან 3 (სამი) კალენდარული დღის ვადაში.
- 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

- ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის მიზნით, მიმწოდებლის მიერ შემსყიდველისათვის წარმოდგენილი, საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად საბანკო ან სადაზღვეო 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 შედგენს ხელშეკრულების ღირებულების 5%-ს (სავარაუდო ღირებულებასთან შედარებით საბოლოო ფასის 20%-ით ან მეტით კლების შემთხვევაში მოითხოვება გარანტია 10% - ის ოდენობით).
- ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტის ვადა უნდა აღემატებოდეს ხელშეკრულების მოქმედების ვადას არანაკლებ 30 (ოცდაათი) კალენდარული დღით.
- 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.
- მიმწოდებლის მიერ შემსყიდველისათვის წარდგენილი, ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის უპირობო საბანკო გარანტია გამოიყენება ნებისმიერი ზიანის ანაზღაურების მიზნით, რომელიც მიადგება შემსყიდველს მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობის ან/და არაჯეროვნად შესრულების შედეგად, აგრეთვე, შემსყიდველის მიერ მიმწოდებლისათვის დაკისრებული პირგასამტებლოს ანაზღაურებისა და ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში.
- მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია ამ შესრულების მიერ ამ შესრულების მიდების შემდეგ, შემსყიდველი ვალდებულია, დაუბრუნოს მიმწოდებელს ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია ხელშეკრულების მოქმედების ვადის გასვლიდან 30 კალენდარული დღის განმავლობაში.
- მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში, შემსყიდველს ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია სრული ოდენობით.
- 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.
- შემსყიდველის მიერ ხელშეკრულების მოქმედების ვადის გაგრძელების შემთხვევაში, მიმწოდებელი ვალდებულია, უზრუნველყოფის ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტიის ვადის გაგრძელება და შემსყიდველის წარუდგინობა აღნიშნულის დამადასტურებელი დოკუმენტი (ცვლილება/ახალი საბანკო გარანტია).

#### მუხლი 5. ანგარიშსწორების წესი

- ხელშეკრულების ფარგლებში ანგარიშსწორება იწარმოება უნაღდო ანგარიშსწორების ფორმით, საქართველოს ეროვნულ ვალუტაში, ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ რეკვიზიტებზე.
- მიმწოდებლის წერილობითი მომართვის საფუძველზე, ანგარიშსწორება შესაძლებელია განხორციელდეს ეტაპობრივად, ხელშეკრულების გაფრონტორმებიდან 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.
- 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.

4. 2020 წელს ანაზღაურდება მხოლოდ ამ წლისათვის განკუთვნილი თანხა, არა უმეტეს 436081 ლარი.

#### 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 სამუშაობის 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 არაუმეტეს 20%-ი.

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

8. ავანსის გაქვითვა მოხდება პროპრიეტეტულად, 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;

9. ავანსის გადახდა მოხდება უნაღო ანგარიშსწორების ფორმით 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 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 9. სამუშაოს მიღება-ჩაბარების წესი

1. მიმწოდებელი უფლებამოსილია შემსყიდველისათვის შესრულებული სამუშაოების წარდგენა განახორციელოს ეტაპობრივად, ხელშეკრულების გაფორმებიდან ყოველ 30 (ოცდათი) კალენდარულ დღეში არაუმეტეს 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 „საინინრო 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 პირველ პუნქტში გათვალისწინებული მოთხოვნების შესაბამისად;

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

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

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

ვ) სამშენებლო/სარეაბილიტაციო სამუშაოების დაწყებამდე სამშენებლო მოედანზე გადაამოწმოს საპროექტო ნიშნულები, ასევე, საპროექტო ნახაზებში მითითებული ზომები და ნებისმიერი უზრუნველყოს შემთხვევაში, უმოკლეს უკანონობაში;

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

ო) იმ შემთხვევაში, თუ გამოვლინდება, რომ მიმწოდებლის მიერ დაგეგმილი სამუშაოებიდან კონკრეტული სამუშაოს განსაზღვრული მოთხოვნებისათვის 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;

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

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

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

2. შემსყიდველი ვალდებულია, შეუფერხებლად აუზღაუროს 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, ხარისხის ინსპექტირების უზრუნველყოს სამუშაო.

#### მუხლი 11. კონტროლი (ინსპექტირება)

1. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შესრულების, შესრულებული სამუშაოს მოცულობის, ხარისხისა და

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, რის შემდგომაც შემსყიდველი უფლებამოსილია, საკუთარი შეხედულებისამებრ ამოქმედოს ხელშეკრულებით განსაზღვრული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია. თუ მიმწოდებლის წარმომადგენელი უარს აცხადებს ამ პუნქტში აღნიშნული აქტის შედგენაში მონაწილეობაზე, ხსნებული ფიქსირდება ამავე აქტში და იგი იწვევს იმავე სამართლებრივ შედეგებს, რასაც გამოიწვევდა მიმწოდებლის წარმომადგენლის მონაწილეობით შედგენილი აქტი. სამუშაოების არაჯეროვანდ შესრულების შემთხვევაში მიმწოდებელი ვალდებულია, თავისი სახსრებით დაუყოვნებლივ აღმოფხვრას დეფექტ(ებ)ი. სამუშაოების არაჯეროვანდ 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 (სტიური უზედურება, ეპიდემია, ომი, კარანტინი, საქონლის მიწოდებაზე ემზარვის დაწესება, საბიუჯეტო ასიგურებების 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 მოჰკვას, 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 შემთხვევებში, შესაბამისმა მხარემ უნდა წარადგინოს ფორს-მაჟორის არსებობის დამადასტურებელი დოკუმენტი, და დასაბუთოს, 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 მოთხოვნისათანავე გადაუხადოს მას პირგასამტებლოს სახით ხელშეკრულების შეუსრულებელი ვალდებულების ღირებულებით 5% ასეთი მოთხოვნის მიღებიდან არაუგვიანეს 5 (ხუთი) სამუშაო დღეში და უზრუნველყოფის დარღვეული ვალდებულების დაუყოვნებლივ გამოსწორება.

2. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების დანართით განსაზღვრული სამუშაოების შესრულების გეგმა-გრაფიკის დარღვევის შემთხვევაში, მიმწოდებელს დაეკარგა პირგასამტებლო ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე, ხელშეკრულების ღირებულების 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 გადაჭარბებს ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 2%-ს, შემსყიდველს უფლება აქვს, ცალმხრივად 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 ამოქმედო ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია სრული რდენობით.

5. ამ მუხლის პირველი და მეორე პუნქტის საფუძველზე მიმწოდებლისთვის დაკისრებული პირაგასამტებლოს დადგენილ ვადაში გადაუხდელობის შემთხვევაში, შემსყიდველი უფლებამოსილია, მიმწოდებელს შესრულებული სამუშაოების ღირებულებიდან დარღვებული სამუშაოების დარღვებული ვადების დაკისრებული უფლებამოსილია ამოქმედო ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია სრული რდენობით.

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

7. მიმწოდებლის მიერ ჩადენილი საქართველოს ადმინისტრაციულ სამართალდარღვევათა კოდექსით გათვალისწინებული სამართალდარღვევისათვის, შემსყიდველისათვის დაკისრებული პირგასამტებლოს ოდენობით და მოახდინოს ურთიერთმოთხოვნათა გაქვითვა საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.

8. შემსყიდველის მიერ მიმწოდებლისთვის გადაცემული გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, კოლოგიური ექსპერტის დასკვნითა და გარემოსდაცვითი მართვის გეგმის მოთხოვნებითა და პიროვნების მიღწეული გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის გარემოს დარღვებულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია სრული რდენობით.

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 შესრულებლობის 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 მხარის დანართის გაფორმების გზით.

3. შემსყიდველი უფლებამოსილია, ვადმდე, ცალმხრივად შეწყვიტოს ეს ხელშეკრულება თუ: a) მიმწოდებელი არღვებს (არ ასრულებს ან არაჯეროვნად ასრულებს) ხელშეკრულებით

განსაზღვრულ ვალდებულებას/ვალდებულებებს;

b) 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 ვალდებულებულ(ებ)ის შესრულებაზე;

ე) ამოიწურა ხელშეკრულებაზე თანდართული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტიით განსაზღვრული თანხა/ვადა და მიმწოდებელმა შემსყიდველ

2. ხელშეკრულების ფარგლებში მესამე პირებთან ურთიერთობაში მხარეები მოქმედებენ თავიანთი სახელით, ხარჯებითა და რისკით.

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

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

#### მუხლი 17. შეტყობინება

- ნებისმიერი შეტყობინება, რომელსაც ერთი მხარე, ხელშეკრულების შესაბამისად, უგზავნის მეორე მხარეს, უნდა გაიგზავნოს წერილის, დეპეშის, ოფიციალური ელექტრონული ფოსტის (შემსყიდველის შემთხვევაში [chiatura.municipality@gmail.com](mailto:chiatura.municipality@gmail.com)) ან ფაქსის სახით, ორიგინალის შემდგომი წარდგენით, ხელშეკრულებაში მითითებულ მეორე მხარის მისამართზე: [caucasenergoltd@gmail.com](mailto:caucasenergoltd@gmail.com)
- 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

- 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.
- 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 რდენობით გაზრდა.
- ხელშეკრულება რეგულირდება საქართველოს კანონმდებლობით.
- მხარეთა შორის წარმოშობილი სადაცო საკითხები წყდება ურთიერთშეთანხმების გზით. მხარეთა მიერ შეთანხმების მიუღწევლობის შემთხვევაში დავა გადაწყდება საქართველოს სასამართლოს მეშვეობით საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.
- ხელშეკრულებაში შედგენილია ქართულ ენაზე, ელექტრონული ფორმით.
- ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული ნებისმიერი მიმოწერა შესრულებული უნდა იყოს ქართულ ენაზე.
- 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 წლის 2021 წლის 10 ნოემბრის ჩათვლით, გარდა ხელშეკრულებით განსაზღვრული იმ ვალდებულებებისა, რომელთა არსებობაც არ არის დამოკიდებული ხელშეკრულების მოქმედების ვადაზე.

მხარეთა ხელმოწერები:

შემსყიდველი:

მუნიციპალიტეტის მერი  
გივი მოდებაძე

მიმწოდებელი:

დირექტორი  
ზურაბ ჯაველიძე

କୁଆତ୍ମାରୀର ମୁନ୍ଡିପାଲାଲୀଭେଦୀ, ଖୋଜୁଳ ଥରଦୀ-ଶ୍ରେଷ୍ଠମାନଙ୍କର ଅଧିକାରୀରେଖାଗ୍ରହଣ ଘଟିଲା ଯାହାର ମନ୍ତ୍ରିବଳୀ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ଏହାର ପରିପାଳନା କରିବାରେ ଅନୁରୋଧ କରିଛନ୍ତି ।

№	შპრინტი	სამუშაოს დასახელება	გაწმ. ერთ	ნორმა ერ-ზე	რაოდენობა	ხელფასი (ლ)		მასალები		მაქ. მექანიზმები (ლ)		სულ ლარი
						ერთ.ფასი	ჯამი	ერთ.ფასი	ჯამი	ერთ.ფასი	ჯამი	
1	კვლევა-ძიების წესრიცხვი გვ. 557 ცხ. 17	ტრანსპორტის აღდგენა და დამაგრება	ქმ		5.891							
		ნორმატული შრომატევადობა	ქაც.ხთ	93.22	549.16	7.50	4,118.69					4,118.69
2	სხვ 15	III კატეგორიის გრუნტის საფრინი მოჭრა მუქანიზმებით და დატვირთვა პლასტიკური გრუნტებზე	10000³		5.380							
		ნორმატული შრომატევადობა	ქაც.ხთ	20.00	107.60	7.50	807.00					807.00
		უსკავატირი 0,503	მანქ.ხთ	44.80	241.02					50.00	12,051.20	12,051.20
		სხვა მანქანები	ლარი	2.10	11.30					1.25	14.12	14.12
3	1-80-3	გრუნტის დამუშავება ხელით III კატ. კრუნტში	გ³		597.80							
		ნორმატული შრომატევადობა	ქ/სთ	2.06	1231.47	7.50	9,236.01					9,236.01
		გრუნტის დატვირთვა ა/მანქანაზე ხელით	გ³	—	597.80							
4	B3EP 88-1-3	გრუნტის დატვირთვა ა/მანქანაზე ხელით	კაც.ხთ	0.87	520.09	7.50	3,900.65					3,900.65
		გრუნტის ტრანსპორტირება 5 კმ	ლარი		10461.15					2.31	24,165.26	24,165.26
5	1-25-2	მუშაობა ნაყოფი	10000³		5.978							
		ნორმატული შრომატევადობა	ქ/სთ	3.23	19.31	7.50	144.81					144.81
		ბულდოზი 79 კვტ	მ/სთ	3.62	21.64					25.00	540.99	540.99
		სხვა მანქანა	ლარი	0.1800	1.08					1.25	1.35	1.35
6	27-07-2.	დორის ვაკის შესუსტების სარევისაგან	1000³		15.950							
		ნორმატული შრომატევადობა	ქ/სთ	15	239.25	7.50	1,794.38					1,794.38
7	4.1 242	კედილი 1504 ავტოტრიკიდრის უსპელოურავა G	მ/სთ	2.16	34.45					100.00	3,445.20	3,445.20
		კედილი 1525 პრემიუმტექანუავი თვეითმავალი 18ტ	მ/სთ	2.73	43.54					50.00	2,177.18	2,177.18
		კედილი 1-242 კერძა-ხრები	გ³	122	1945.90			2.00	3,891.80			3,891.80
		კედილი 1554 მოსარჩევა მოსაუკედი მანქანა მოცულობით 6000 ლ	მ/სთ	0.97	15.47					12.50	193.39	193.39
8	6-1-1	ადგილობრივი წყალი (არასაკოტებულებით)	გ³	7	111.65			1.00	111.65			111.65
		III ხელოვნური ნაგებობები										
9	6-28-3	დანართის მოწყობა სანაღურე დარის ჰეტონის ნარევისაგან, სისქით 10 სმ, დატვირთვით	გ³		104.40							
		ნორმატული შრომატევადობა	ქაც.ხთ	1.78	185.83	7.50	1,393.74					1,393.74
10	4.1-335	კერძა-ხრების ნარევი	გ³	1.22	127.37			2.00	254.74			254.74
		მულე ბეტონის საგები ბეტონის დარის მოსაწყობად (ბეტონი B-10)	გ³		90.50							
11	6-1-1	მუმა-მასამარტინის შრომის ანაზღაურება	კაც.ხთ	1.370	123.99	7.50	929.89					929.89
		სხვა მანქანები	ვ/გ	0.283	25.61					1.25	32.01	32.01
12	6-1-1	ბეტონი B-10	გ³	1.020	92.31			70.00	6,461.70			6,461.70
		სხვა მასალები	ვ/გ	0.620	56.11			1.00	56.11			56.11
13	6-28-3	მონიშვნური რიკინა-ზეტონის დარის მოწყობა BB30 F200 ქ6 (სიგრძით 1392 ტ)	გ³		167.04							
		ნორმატული შრომატევადობა	ქაც.ხთ	11.20	1870.85	10.00	18,708.48					18,708.48
		მანქანები	ლარი	0.79	131.96					1.25	164.95	164.95
		ბულდოზი	გ³	1.015	169.55			112.00	18,989.11			18,989.11
		არმტურა AAIII ტ6	ტ	4.463				1,779.66	7,942.98			7,942.98
		არმტურა AAIII ტ8	ტ	3.708				1,779.66	13,005.76			13,005.76
		ტელი	გ³	0.0045	0.75			400.00	300.67			300.67
		ფიცარი ჩამოგანული III ხარისხის, 40 მტ	გ³	0.0488	8.15			400.00	3,260.62			3,260.62
		ფიცარი ჩამოგანული III ხარისხის, 25-35 მტ	გ³	0.0616	10.29			400.00	4,115.87			4,115.87
		სხვა მასალები	ლარი	2.28	380.85			1.00	380.85			380.85

10	30-3-2	ქვესაგები ბალიშის მოწყობა ფრაქციული ღორლით 0-40, სისქით 10სმ	$\delta^3$		<u>2.60</u>						
	ნორმატიული შრომატევადობა		დაგ/სთ	2.12	5.51	7.50	41.34				41.34
	სხვა მანქანები		ლარი	0.101	0.26				1.25	0.33	0.33
	სრუ4.1-258	ფრაქციული ღორლით 0-40	$\delta^3$	1.22	3.17			16.30	51.70		51.70
11	6-1-1	მჭედე ბეტონის საგები ბეტონის არზის მოსაწყობად (ბეტონი B-10)	$\delta^3$		2.24						
	მუქა-მოსამასურებელის მროველის ანაზღაურება		კაც/სთ	1.370	3.07	7.50	23.02				23.02
	სხვა მანქანები		პ/ე	0.283	0.63				1.25	0.79	0.79
	4.1-340	ბეტონი B-10	$\delta^3$	1.020	2.28			70.00	159.94		159.94
	სხვა მასალები		პ/ე	0.620	1.39			1.00	1.39		1.39
12	6-28-3	მონოლითური რკინა-ბეტონის კიუვების მოწყობა B30 F200 ჟ6 (32 მ)	$\delta^3$		<u>8.03</u>						
	ნორმატიული შრომატევადობა		დაგ/სთ	11.20	89.96	7.50	674.69				674.69
	მანქანები		ლარი	0.79	6.35				1.25	7.93	7.93
	ბაზონი		$\delta^3$	1.015	8.15			112.00	913.08		913.08
	არმატურა AAIII ტ6-8		ტ	0.283				1,779.66	502.86		502.86
	ძელი		$\delta^3$	0.0045	0.04			400.00	14.46		14.46
	ფილარი ჩამოგანული III ხარისხის, 40 მმ		$\delta^3$	0.0488	0.39			400.00	156.78		156.78
	ფილარი ჩამოგანული III ხარისხის, 25-35 მმ		$\delta^3$	0.0616	0.49			400.00	197.91		197.91
	სხვა მასალები		ლარი	2.28	18.31			1.00	18.31		18.31
13	8-7-5	ფოლდის ცხაურის მოწყაფი (32 მ)	ტ		2.21052						
	მუქა-მოსამასურებელის მროველის ანაზღაურება		კაც/სთ	37.50	82.89	7.50	621.71				621.71
	სხვა მანქანები		პ/ე	6.32	13.97				1.25	17.46	17.46
	1.4-27	ლითონური მუსტრულები	ტ	1.00	2.21052			3,500.00	7,736.82		7,736.82
	1.9-65	ნაჭერი სამუშაობლო უბრალო	პ	0.06	0.13			5.00	0.66		0.66
	სხვა მასალები		პ/ე	7.63	16.87			1.00	16.87		16.87
	<b>საყრდენი კედლის მოწყობა</b>										
14	I-22-15	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით და დატვირთვა აგრძოლებული მილოებზე	1000 $\delta^3$		0.066						
	ნორმატიული შრომატევადობა		დაგ/სთ	20.00	1.32	7.50	9.92				9.92
	სრუ 136-1118	ექსკავატორი მუხლუხა სკლახე 0,5მ3	მანქ/სთ	44.80	2.96				50.00	148.06	148.06
	სხვა მანქანები		ლარი	2.10	0.14				1.25	0.17	0.17
15	I-80-3 ვზერ 88-1-3	III ჯაზფის გრუნტის დამუშავება ხელით და დატვირთვით / ათვითმლელზე	$\delta^3$		7.40						
	ნორმატიული შრომატევადობა		კს/სთ	2.930	21.68	7.50	162.62				162.62
	გრუნტის ტრანსპორტირება 5 კ-ზე (1.75)		ტნ		128.63				2.31	297.12	297.12
16	I-25-2	მუქა-საბაზო ნაკარში	1000 $\delta^3$		0.0735						
	მორიმითი რესურსები		კ/სთ	3.23	0.24	7.50	1.78				1.78
	მუქა-საბაზო 79 კვტ		მ/სთ	3.62	0.27				25.00	6.65	6.65
	სხვა მანქანა		ლარი	0.1800	0.01				1.25	0.02	0.02
	ღორი		პ3	0.04	0.00			16.30	0.05		0.05
23-1-3	ბალიშის მოწყობა ქვიშა-ხრუმივანი ნარვისაგან		$\delta^3$		<u>4.50</u>						
	ნორმატიული შრომატევადობა		დაგ/სთ	1.78	8.01	7.50	60.08				60.08
4.1 242	ქიმია-ხრუმივნი ნარვი		$\delta^3$	1.22	5.49			2.00	10.98		10.98
17	6-11-3	მონოლითური გრიბა-ბეტონის კედლის მოწყობა BB30 F 200 ჟ6	$\delta^3$		<u>18.00</u>						
	ნორმატიული შრომატევადობა		დაგ/სთ	8.44	151.92	7.50	1,139.40				1,139.40
	მანქანები		ლარი	1.1	19.80				1.25	24.75	24.75
	4.1-348	ბეტონი B30 F200 ჟ6	$\delta^3$	1.015	18.27			112.00	2,046.24		2,046.24
1.1-12	არმატურა AAIII ტ 10 მმ.		ტ	0.416				1,779.66	740.34		740.34
5.1-126	ფარი ფირრის, ყალიბის		$\delta^3$	1.84	33.12			24.00	794.88		794.88
5.1-37	ხის ძელი		$\delta^3$	0.0034	0.06			400.00	24.48		24.48
5.1-22	ფილარი ჩამოგანული III ხარისხის, 40-60 მმ		$\delta^3$	0.0391	0.70			400.00	281.52		281.52
	ჭანჭავე		ტ	0.0022	0.04			5,000.00	198.00		198.00
	ელექტროდი		ტ	0.001	0.02			5,000.00	90.00		90.00
	სხვა მასალები		ლარი	0.46	8.28			1.00	8.28		8.28
18	30-51-3	წასავეზი პილორიზოლაციის (2 ფენა) მოწყობა	$\delta^3$		<u>22.50</u>						
	ნორმატიული შრომატევადობა		დაგ/სთ	0.56	12.69	7.50	95.18				95.18
	მანქანები		ლარი	0.041	0.92				1.25	1.15	1.15

		ბიტუმი ნაკობის	ტ	0.005	0.10			1,500.00	151.88		151.88
		ცემენტის ხსნარი მ150	ტ <sup>3</sup>	0.008	0.17			70.00	11.81		11.81
		სხვა მასალები	ლარი	0.27	5.96			1.00	5.96		5.96
		<b>კლდის უკან დონების მოწყობა</b>	ტ.პ.	15.00							
19	1-123-8 მიუ.	სადრენაჟე ცვეყრილის მოწყობა, სისქით 30 სმ	1000 <sup>3</sup>		0.064						
		ნორმატული შრომატებადობა	ლარი	278.00	17.79	7.50	133.44				133.44
		სხვა მანქანები	ლარი	0.260	0.02					1.25	0.02
		ქვა	ტ <sup>3</sup>	101.00	6.46			15.00	96.96		96.96
20	8-4-8	პისიკირ თაბის კვრის მოწყობა, სისქით 20 სმ	ტ <sup>3</sup>		3.60						
		ნორმატული შრომატებადობა	ლარი	6.50	23.40	7.50	175.50				175.50
		მანქანები	ლარი	2.16	7.76					1.25	9.72
		თიხა	ტ <sup>3</sup>	1.15	4.14			15.00	62.10		62.10
		სხვა მასალა	ლარი	0.02	0.072			1.00	0.07		0.07
21	22-8-5	კვდლის ტანგე სადრენაჟე ხვრელების მოწყობა პოლიეთილენის მილების გამოყენებით დ-15 სმ, საშ. 90 სმ (61 ღალა)	ტ.პ.		4.20						
		ნორმატული შრომატებადობა	ლარი	0.181	0.76	7.50	5.70				5.70
		მანქანები	ლარი	0.092	0.39					1.25	0.48
		პოლიეთილენის მილი	ტ.პ.	1.01	4.242			10.00	42.42		42.42
		სხვა მასალა	ლარი	0.005	0.022			1.00	0.02		0.02
22	8-3-2 მიუ.	ქაშულის დაზენილი სიკრცის შესება ქვიშა-ხრუმივანი გრუნტით შემოტანილი კარიტონან	ტ <sup>3</sup>		40.50						
		შრომის დანარჯი	კს/თ	0.89	36.05	7.50	270.34				270.34
		სხვა მანქანები	ლარი	0.37	14.99					1.25	18.73
		ხრუმივან გრუნტი	ტ	1.15	46.58			1.00	46.58		46.58
		სხვა მასალები	ლარი	0.02	0.81			1.00	0.81		0.81
		ქვიშა-ხრუმივანი გრუნტის დატყვევა ვიზრაციული სატკეპით ფერწად	ტ <sup>3</sup>		78.98					2.31	182.43
23	1-118-5,6	ქვიშა-ხრუმივანი გრუნტის დატყვევა ვიზრაციული სატკეპით ფერწად	ტ <sup>3</sup>		40.50						
		ვიზრაციული სატკეპი	მანქ/სთ	0.0014	0.06					25.00	1.45
1010		ბულონზერი 79 კვტ	მანქ/სთ	0.0085	0.34					25.00	8.57
0209		ბულონზერი 79 კვტ	მანქ/სთ	0.0014	0.06					25.00	1.45
		<b>პ-2+პ-5ე და პ-9+პ-5ე ფოლადის დ-42600 მილის მოწყობა ზეტონის სათავისის მოწყობით</b>									
24	1-22-15	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ესპეციალირით გვერდზე დაყრით	1000 <sup>3</sup>		0.011						
		ნორმატული შრომატებადობა	ლარი	20.00	0.22	7.50	1.65				1.65
	136-1118	ესპავატორი მუხლუხა სვლაზე 0,5მ <sup>3</sup>	მანქ/სთ	44.80	0.49					50.00	24.64
		სხვა მანქანები	ლარი	2.10	0.02					1.25	0.03
25	1-80-3	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით გვერდზე დაყრით	ტ <sup>3</sup>		1.20						
		ნორმატული შრომატებადობა	კს/სთ	2.060	2.47	7.50	18.54				18.54
26	30-3-2	ქვიშა-ხრუმივანი ნარევით მოსამახადებელი ფერწადის მოწყობა სისქით 10 სმ.	ტ <sup>3</sup>		0.80						
		ნორმატული შრომატებადობა	კს/სთ	2.120	1.70	7.50	12.72				12.72
		სხვა მანქანები	ლარი	0.101	0.081					1.25	0.10
4,1-224		ქვიშა-ხრუმივანი ნარევი	ტ <sup>3</sup>	1.100	0.88			2.00	1.76		1.76
27	37-64-4	B-22,5 კლასის მონილითური ბეტონით მილხიდის სათავისის მოწყობა	ტ <sup>3</sup>		6.60						
		ნორმატული შრომატებადობა	კს/სთ	6.600	43.56	7.50	326.70				326.70
14-56		აწე მურაბას სკლაზუ 10 ტ.	მქ/სთ	0.0960	0.634					25.00	15.84
		სხვა მანქანები	ლარი	0.399	2.633					1.25	3.29
		ბეტონი B-22,5	ტ <sup>3</sup>	1.015	6.699			112.00	750.29		750.29
		ქიშა-ცემენტის ხსნარი	ტ <sup>3</sup>	0.0247	0.163			100.00	16.30		16.30
		ყალიბ-ფარი	ტ <sup>2</sup>	0.390	2.574			24.00	61.78		61.78
		ფიდარი ჩამოგანილი IV- IIIს. 400მ	ტ <sup>3</sup>	0.0793	0.523			400.00	209.35		209.35
	1,10-28	ხის ძელები	ტ <sup>3</sup>	0.0468	0.309			400.00	123.55		123.55
		სამტენებით ქანჩი	კს	1.930	12.738			5.00	63.69		63.69
		სხვა მასალები	ლარი	1.560	10.296			1.00	10.30		10.30
28	37-66-1	არტელურის ბაზის დამზადება	ტ		0.032						0.35
		ნორმატული შრომატებადობა	კს/სთ	1.440	0.05	7.50	0.35			1.25	0.24
		სხვა მანქანები	ლარი	5.930	0.190					1.25	0.24
		არტელურ ა-III დ-10	ტ	1.000	0.032			1,779.66	56.95		56.95
		სხვა მასალები	ლარი	9.080	1.480			1.00	1.48		1.48

29	23-2-4	კ=0.6	არსებული აზეშტის დ-400მმ მიღების დფმინტაჟი, შეფუთვა ცელოფანში, დატვირთვა ა/თვითმდელზე, ტრანსპორტირება ნაცარი 10 კმ-შედე და დამარხვა მოწიდვასაღის მუზ ამსთოთით პრივატული	მ		11.00						
			შრომის დანარჩენი	კაც-სთ	0.44	4.88	7.50	36.63			36.63	
			სხვა მანქანი	ლარი	0.045	0.50			1.25	0.63	0.63	
			სხვა მასალები	ლარი	0.0338	0.37		1.00	0.37		0.37	
30			შეფუთვა ცელოფანში									
	საბაზრო		შრომის დანარჩენი	კაც-სთ	1.00	11.00	7.50	82.50			82.50	
			ცელოფანი	მ	1.80	19.80		1.00	19.80		19.80	
31			სამტკიცლო ნაგავის გატანა სპეციალურ ნაგავსაყრელზე საშ. 10კმ-შედე	ტნ		0.1650			2.31	0.38	0.38	
	22-5-10		ფოლადის დ=426X10 მმ მიღის მოწინტაჟი	კმ		0.011						
			შრომატევადობა	კს/სთ	745.00	8.20	7.50	61.46			61.46	
32			სხვა მანქანი	ლარი	380.00	4.18			1.25	5.23	5.23	
	2,1-101		ფოლადის მიღი დ=426X10 მმ	გრძ	1	11.0		200.00	2,200.00		2,200.00	
			სხვა მასალები	ლარი	184.00	2.02		1.00	2.02		2.02	
	15-164-8		მიღების დ=426X12 მმ ფოლადის მიღის შედევთა ანტიკოროზიული საღებავით	100 მ2		0.15						
33			შრომატევადობა	კს/სთ	68.00	10.00	7.50	74.97			74.97	
			სხვა მანქანი	ლარი	0.03	0.004			1.25	0.01	0.01	
			ანტიკოროზიული საღებავი	მ²	28.00	4.116		6.00	24.70		24.70	
			სხვა შასალები	ლარი	0.19	0.028		1.00	0.03		0.03	
34	1-81-2		გრუნტის უკან ჩაყრა ხელით	გ³		5.00						
			შრომატევადობა	კს/სთ	0.993	4.97	7.50	37.24			37.24	
35	1-81-2		ზედმეტი გრუნტის მისწირება ხელით ადგილზე	გ³		7.28						
			შრომატევადობა	კს/სთ	0.993	7.23	7.50	54.22			54.22	
			<b>IV. საგზო სამინი</b>									
	27-7-2		ქვედა ფენის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით სისქით 20სმ	გ³		4948.44						
			შრომის დანარჩენი	კაც-სთ	0.15	742.27	7.50	5,567.00			5,567.00	
36	13. პ-200		აკტერებიდერი 79 კვტ	მანქ/სთ	0.0216	106.89			100.00	10,688.63	10,688.63	
	13. პ-222		სატკვპინ საგზაო 18ტ	მანქ/სთ	0.0273	135.09			50.00	6,754.62	6,754.62	
	13. პ-229		სარწყვი ავონმანჭან 6000ლ	მანქ/სთ	0.0097	48.00			12.50	600.00	600.00	
	გვ.32 ა-242		ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	გ³	1.22	6037.10		2.00	12,074.19		12,074.19	
			ადგილობრივი	წყალი (არასაყოფაცხოვრებო)	გ³	0.07	346.39		1.00	346.39		
	27-11.1		ღორისის საგვეტვლის მოწყობა სისქით 16 სმ	1000 გ²		20.029						
			შრომის გარევი	კ/სთ	33	660.97	7.50	4,957.28			4,957.28	
			კავილი 1504	AAA აკტერებიდერის კვისლუუბაცია G	გ/სთ	0.42	8.41		100.00	841.23	841.23	
			კავილი 1010	ბულაოზერი 79 კვტ (108გ.ძ.)	გ/სთ	2.58	51.68		25.00	1,291.90	1,291.90	
37			კავილი 1521	პრემიუმ ტრენერი თვითმდგალი 5ტ	გ/სთ	11.2	224.33		25.00	5,608.23	5,608.23	
			კავილი 1522	პრემიუმ ტრენერი თვითმდგალი 10ტ	გ/სთ	24.8	496.73		50.00	24,836.46	24,836.46	
			კავილი 1554	მოსარწყვი მოსარწყები მანქან მოცულობით 6000 ლ	გ/სთ	4.14	82.92		12.50	1,036.52	1,036.52	
			კავილი 1559	ქვიშა-ხრეშოვანის მანქინირებელი	გ/სთ	0.53	10.62		6.25	66.35	66.35	
	სრტ4.1-249		ფრაქტული ღორი 40-70 სმ	გ³	201.6	4037.93		16.30	65,818.21		65,818.21	
			ადგილობრივი	წყალი (არასაყოფაცხოვრებო)	გ³	30	600.88		1.00	600.88		
	27-24-3		არმინულ დრენაჟების საფარის მოწყობა H=16 სმ	გ³		17673.00						
			ნორმატიული შრომატევადობა	კაც/სთ	0.173	3053.89	15.00	45,808.42			45,808.42	
			კავილი 1561	დამწერლი დრენაჟების მანქინილებლი	მანქ/სთ	0.0066	116.64		6.25	729.01	729.01	
			მანქანი დამწერლებელის საფარის მოსაპირკუაღლად	მანქ/სთ	0.0066	116.64		6.25	729.01	729.01		
			კავილი 1534	საფარებლის მართვილებელი	მანქ/სთ	0.0066	116.64		6.25	729.01	729.01	
38	13-პ-43		აწერ სავარისმაღლი სვლაზე 6.3 ტ	მანქ/სთ	0.0186	328.72			25.00	8,217.95	8,217.95	
			კავილი 0208	ტრაქტორი მუშაოვა სვლაზე 59 კვტ	მანქ/სთ	0.0067	118.41		25.00	2,960.23	2,960.23	
			სხვა მანქანი	ლარი	0.0229	404.71			1.25	505.89	505.89	
	სრტ4.1-340		ბეტონი BB-30 F-200 კ6	გ³	0.1633	2825.76		112.00	316,485.12		316,485.12	
			რელის-ფორმა	ტ	0.00011	1.944		2,500.00	4,860.08		4,860.08	
			სხვა მასალები	ლარი	0.0185	326.95		1.00	326.95		326.95	
39	27-29		დამწერლებელის საფარში არმატურის ბადის მოწყობა	1000გ2		17.673						
			შრომის გარევი	კაც/სთ	11.70	206.77	7.50	1,550.81			1,550.81	
	სრტ4.1-24		არმატურის ბადე ალIII ტ-8 სმ	ტ	proeqtiT	69.761		2,576.27	179,723.04		179,723.04	
	სრტ4.1-25		არმატურ ას-1 ტ-18 სმ	ტ	proeqtiT	16.055		2,203.39	35,374.32		35,374.32	
40	27-07-2.		გვერდულის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევისაგან	100გ3		29.10						
			შრომის გარევი	კაც/სთ	15	436.52	7.50	3,273.92			3,273.92	

	კოდი1504	AAAავტოგრულიდენის ქსპლუატაცია G	მ/სთ	2.16	62.86				100.00	6,285.92	6,285.92
	კოდი1525	პრემიუმტეკნიკა თვითმმაღლი 18ტ	მ/სთ	2.73	79.45				50.00	3,972.35	3,972.35
	სრტ4.1-242	ქიოშა-ხრმა	მ³	122	3550.38		2.00	7,100.77			7,100.77
	კოდი1554	მოსაწყისა მისარეგის მანქანა მოცულობით 6000 ლ	მ/სთ	0.97	28.23				12.50	352.86	352.86
	ადგილობრივი	წყალი (ასასაყოფაცხოვრები)	მ³	7	203.71		1.00	203.71			203.71
41	27-28-2	სავალ ნაწილზე განვითარებული ნაკარგის მოწყობა ყოველ 4,0 მ-ში	გ.მ.		4418.00						
	ნორმატიული შრომატევადობა	კაც/სთ	0.103	455.05	7.50	3,412.91					3,412.91
	ახლო დაგვარული ცემნიტიმეტრიში ნაკარგის დაჭრა	მანქ/სთ	0.0379	167.44					6.28	1,051.54	1,051.54
42	8-4-3	რზოვის ლუნება	გ.მ.	0.068	301.31		5.00	1,506.54			1,506.54
	მიკაპირის დამუშავება თხევადი პარაფინით (2-ჯერ მოსხმით)	მ2		17673.00							
	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	0.197	3481.58	1.25	4,351.98					4,351.98
	სხვა მანქ/ნები	ლარი	0.0437	772.31					1.25	965.39	965.39
	თხევადი პარაფინი	კპ	0.40	7069.20			2.40	16,966.08			16,966.08
	სხვა მასალა	ლარი	0.0720	1272.46			1.00	1,272.46			1,272.46
	<b>მიერთებების მოწყობა</b>										
43	ს6წ 15	III კატეგორიის გრუნტის საკარის მოჭრა მუქანიზმებით და დატვირთვა აკომიტეტობლელებზე	1000გ³		0.108						
	ნორმატიული შრომატევადობა	კაც/სთ	20.00	2.16	7.50	16.20					16.20
	უსაკარონ 0.583	მანქ/სთ	44.80	4.84					50.00	241.92	241.92
	სხვა მანქ/ნები	ლარი	2.10	0.23					1.25	0.28	0.28
	ღორიძი	მ3	0.05	0.005			16.30	0.09			0.09
44	1-80-3	გრუნტის დამუშავება ხელით III კატ. გრუნტში	გ³		12.00						
	ნორმატიული შრომატევადობა	კ/სთ	2.06	24.72	7.50	185.40					185.40
	<b>გრუნტის დატვირთვა ა/ზარქანულ ხელით</b>										
45	В3ЕР 88-1-3	გრუნტის დატვირთვა ა/ზარქანულ ხელით	გ³	—	12.00						
	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	0.87	10.44	7.50	78.30					78.30
	გრუნტის ტრანსპორტირება 5 კმ	ტ6		210.00					2.31	485.10	485.10
46	1-25-2	მუშაობა ნაყარში	1000გ³		0.120						
	შრომითი რესურსები	კ/სთ	3.23	0.39	7.50	2.91					2.91
	ბულონიზები 79 კვტ	მ/სთ	3.62	0.43					25.00	10.86	10.86
	სხვა მანქანა	ლარი	0.1800	0.02					1.25	0.03	0.03
	ღორიძი	მ3	0.04	0.00			16.30	0.08			0.08
	<b>შეტონის საფარის მოწყობა</b>										
47	27-7-2	ქვედა ფენის მოწყობა ქაშა-ხრმელვანი ნარევით სისქით 20სტ	გ³		127.2						
	ნორმატიული შრომატევადობა	კაც/სთ	0.15	19.08	7.50	143.10					143.10
	აკტოგრულიდენი 79 კვტ	მანქ/სთ	0.0216	2.75					100.00	274.75	274.75
	13. პ-200	სატკპინი საგაზო 18ტ	მანქ/სთ	0.0273	3.47				50.00	173.63	173.63
	13. პ-222	სარწყავი აკტომანქანა 6000ლ	მანქ/სთ	0.0097	1.23				12.50	15.42	15.42
	გპ32 პ-242	ქიოშა-ხრმელვანი ნარევი	გ³	1.22	155.18		2.00	310.37			310.37
	წყალი (ასასაყოფაცხოვრები)	გ³	0.07	8.90			1.00	8.90			8.90
48	27-11.1	ღორიძის საფარის მოწყობა სისქით 16 სტ	1000 გ³		0.618						
	ნორმატიული შრომატევადობა	კ/სთ	33	20.39	7.50	152.96					152.96
	კოდი1504	AAAავტოგრულიდენის ქსპლუატაცია G	მ/სთ	0.42	0.26				100.00	25.96	25.96
	კოდი1010	ბულონიზები 79 კვტ (108გ.ძ.)	მ/სთ	2.58	1.59				25.00	39.86	39.86
	კოდი1521	პრემიუმტეკნიკა თვითმმაღლი 5ტ	მ/სთ	11.2	6.92				25.00	173.04	173.04
	კოდი1522	პრემიუმტეკნიკა თვითმმაღლი 10ტ	მ/სთ	24.8	15.33				50.00	766.32	766.32
	კოდი1554	მოსაწყისა მისარეგის მანქანა მოცულობით 6000 ლ	მ/სთ	4.14	2.56				12.50	31.98	31.98
	კოდი1559	ქიის ნატროვეცების მანქოლებელი მანქანა	მ/სთ	0.53	0.33				6.25	2.05	2.05
	სრტ4.1-249	ფრაქციული ღორიძი 0-40 სტ	გ³	201.6	124.59			16.30	2,030.80		
	წყალი (ასასაყოფაცხოვრები)	გ³	30	18.54			1.00	18.54			18.54
49	27-24-3	არინტელული ცემნიტიმეტრონის საფარის მოწყობა H=16 სტ	გ²		600.00						
	ნორმატიული შრომატევადობა	კაც/სთ	0.173	103.80	15.00	1,557.00					1,557.00
	კოდი1561	ცემნიტიმეტრონის მანქოლებელი	მანქ/სთ	0.0066	3.96				6.25	24.75	24.75
	მანქიზები ცემნიტიმეტრონის საფარის მოსაპირკეთებლად	მანქ/სთ	0.0066	3.96					6.25	24.75	24.75
	კოდი1534	საფუძლის აპროვილი სელვაზი 6.3 ტ	მანქ/სთ	0.0066	3.96				6.25	24.75	24.75
	13-პ-43	პრე საავტომობილო სელვაზი 5.9 ტ	მანქ/სთ	0.0186	11.16				25.00	279.00	279.00
	კოდი0208	ტრაქტორი მუხლელისა სელვაზი 5.9 ტ	მანქ/სთ	0.0067	4.02				25.00	100.50	100.50
	სხვა მანქ/ნები	ლარი	0.0229	13.74					1.25	17.18	17.18

	სრუ4.1-359	ზეტონი ბ-30 ფ-200 ქ6	გ <sup>3</sup>	0.1633	96.00			112.00	10,752.00			10,752.00
		რელის-ფორმა	ტ	0.00011	0.066			2,500.00	165.00			165.00
		სხვა მსასალები	ლანი	0.0185	11.10			1.00	11.10			11.10
50	27-29	ფრენტული ექიმის საფურში არმატურის პალის მოწყეობა	1000 გ2		0.600							
		ნიღმატული შრომატებადნა	გაც/სთ	11.70	7.02	7.50	52.65					52.65
	სრუ1.1-24	არმატურის ბალი AAlII ტ-8 მმ	ტ	proeqiT	2.370			2,576.27	6,105.76			6,105.76
	სრუ1.1-25	არმატურა A-1 ტ-18 მმ	ტ	proeqiT	0.525			2,203.39	1,156.78			1,156.78
51	27-07-2.	გვერდულის მოწყობა ქვიშა-ხრუშევანი ნარევისაგან	1000 <sup>3</sup>		0.90							
		ნიღმატული შრომატებადნა	კ/სთ	15	13.50	7.50	101.25					101.25
	კოდი1504	AAA აკვირაციული რის კუსლობატაცია G	მ/სთ	2.16	1.94				100.00	194.40		194.40
	კოდი1525	პრეცემტეცნავი თვითმავალი 18ტ	მ/სთ	2.73	2.46				50.00	122.85		122.85
	სრუ4.1-242	ქიობა-ხრუშე	გ <sup>3</sup>	122	109.8			2.00	219.60			219.60
	კოდი1554	მოსარეცხვა მოსარეცხვი მანქანა მოცულობით 6000 ლ	მ/სთ	0.97	0.87				12.50	10.91		10.91
		წყალი (მისაყალბურთული)	გ <sup>3</sup>	7	6.30			1.00	6.30			6.30
	27-28-2	სავალ ნაწილზე განიღი ტემპერატურული ნაკვერცხის მოწყობა ყოველ 4.0 მ-ში	გ.ტ.		150.00							
52		ნიღმატული შრომატებადნა	გაც/სთ	0.103	15.45	7.50	115.88					115.88
		ახალ დაგენერულ ცემენტობეტონში ნაკვერცხის დაჭრა	მანქ/სთ	0.0379	5.69				6.28	35.70		35.70
		იზოლის ლურტა	გ.ტ.	0.068	10.23			5.00	51.15			51.15
	8.4-3	ზედაპირის დამტმავება თხევადი პარაფინით (2-ჯერ მოსხმით)	გ2		600.00							
	მიყ.											
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	0.197	118.20	1.25	147.75					147.75
		სხვა მანქანები	ლანი	0.0437	26.22				1.25	32.78		32.78
		თხევადი პარაფინი	კპ	0.40	240.00			2.40	576.00			576.00
		სხვა მსასალ	ლანი	0.0720	43.20			1.00	43.20			43.20
		<b>V მოძრაობის უსაფრთხოება</b>										
	27-46-3.	სტანდარტული ფრენგი ბრტყელი II ტაბიური ზომის იასT 10807-78-ის მიხედვით ბრტყელის საძირკვლის თურით გაღვინძნელებული ლილინის ფურცელზე თავართეთა შესაბამისობით AშთMD 4956-09 თავი III თარიღი	ც		20.00							
		ნიღმატული შრომატებადნა	კ/სთ	3.23	64.60	7.50	484.50					484.50
		ამწე საბერუო მოწყობილებით	მანქ/სთ	0.15	3.00				25.00	75.00		75.00
		ამწე სააკრომიბილო სკოლით 3 ტ	მანქ/სთ	0.29	5.72				25.00	143.00		143.00
		საქუთხა 700მმ (გამაფრთხილებელი) 4ც -	ც	pr	20.00			100.07	2,001.40			2,001.40
		მრავალი 600მმ (მიმართებელი)	ც	pr	0.00			100.07	0.00			0.00
53	6-1-1.	სურ საგანი ნიშის დაყრენა ლითონის დფარებზე დ=76მმ ბეტონის საძირკვლის	ც		7.00							
		შრომის ბარჯი	ლანი	1.37	9.590	7.50	71.93					71.93
		მანქსნები	ლანი	0.283	1.981				1.25	2.48		2.48
	სრუ2.1-52	ლითონის მილი სიღრძით 2,75მ 21.8კმ	ც	pr	20.00			200.00	4,000.00			4,000.00
	სრუ4.1-336	ზეტონი (ბ-200 ფ-200 ქ-6)	გ <sup>3</sup>	1.02	7.14			112.00	799.68			799.68
		სხვა ხარჯები	ლანი	0.62	4.340			1.00	4.34			4.34
		ჯამი						117,187.41	747,626.48		125,115.65	989,929.54
		სატრანსპორტულ ხარჯები 3%		3%								22,428.79
		ჯამი										1,012,358.34
		ზედნადები ხარჯები 10%		10%								101,235.83
		ჯამი										1,113,594.17
		განმოუწირებული დაგროვება 8%		8%								89,087.53
		ჯამი										1,202,681.70
		გაუთვალისწინებული ხარჯები 3%		3%								36,080.45
		ჯამი										1,238,762.15
		საპენსიო ფონდი 2% ხელფასიდან		2%								2,343.75
		ჯამი										1,241,105.90
		დანატებითი ღირებულების გადასახადი 18%		18%								223,399.06
		სულ ჯამი										1,464,504.96

შპს "კავკასენტრგრა"-ს დირექტორი  
ზურაბ ჯაველიძე

# Zurab Javelidze

Digitally signed by Zurab Javelidze  
Date: 2020.04.13 13:04:54 +04'00'

ແມ່ນ "ກູດກູສເງົ່າຮອດ" -ສ ດອກງານຂໍ້ມູນກວດ  
ຫຼັງຈະບັນດາລົງທະບຽນ

# Zurab Javellidze

Di  
Da

Digitally signed by Zurab Javelidze  
Date: 2020.04.13 15:06:32 +04'00'

# Zurab Javelidze