

სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულება

N1/123

ქ. წალკა

06 ოქტომბერი 2022 წელი

ერთი მხრივ, წალკის მუნიციპალიტეტის მერია, წარმოდგენილი წალკის მუნიციპალიტეტის მერის ილია საბამის სახით (შემდგომში - შესყიდველი),
მისამართი: ქ. წალკა, არისტოტელეს ქ N22
საიდენტიფიკაციო კოდი: № 243125934
ტელეფონის ნომერი: 599 856985
საბანკო რეკვიზიტები: ს/ს ლიბერთი ბანკი
ბანკის კოდი: LBRTGE22
ანგარიშის ნომერი: GE05LB0120162546520000

და მეორე მხრივ, შპს ჯიარჯი, წარმოდგენილი მისი დირექტორის გურამ დაფქვიაშვილის სახით (შემდგომში
- მომწოდებელი),
მისამართი: ქ.თბილისი, ი.მოსაშვილის ქ. N24;
საიდენტიფიკაციო კოდი: № 404982480;
ტელეფონის ნომერი: 579 077700;
საბანკო რეკვიზიტები: ს/ს თიბისი ბანკი;
ბანკის კოდი: TBCBGE22;
ანგარიშის ნომერი: GE70TB7155836050100002

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

„სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის 16¹ 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 (NAT220017644) შედეგების საფუძველზე, ვდებთ წინამდებარე
ხელშეკრულებას (შემდგომში - ხელშეკრულება) შემდეგზე:

მუხლი 1. შესყიდვის ობიექტის დასახელება და შესაბამისი CPV კოდი

1. ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ შესყიდვის ობიექტს წარმოადგენს: წალკის მუნიციპალიტეტის
სოფ. სოფ. ახალშენი-ჩივთკილისის დამაკავშირებელ გზაზე ა/ზეტონის მოწყობის სამუშაოები..

2. ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული შესყიდვის ობიექტის CPV კოდია 45233110 -
საავტომობილო გზების მშენებლობა.

მუხლი 2. ხელშეკრულების ღირებულება

ხელშეკრულების ღირებულება შეადგენს 5538676 (ხუთი მილიონ ხუთასოცდათვრამეტი ათას ექსას
სამოცდათექსმეტი) ლარს, საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული გადასახადების
ჩათვლით.

მუხლი 3. სამუშაოს შესრულების ვადა

1. მიმწოდებელი ვალდებულია ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაო განახორციელოს
ხელშეკრულების გაფორმებიდან 2024 წლის 30 აგვისტოს 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 გარანტიის პირობები

1. ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის მიზნით, მიმწოდებლის მიერ

შემსყიდველისათვის წარმოდგენილი, საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად საბანკო ან სადაზღვევო დაწესებულების (ან უცხო ქვეყნის საბანკო დაწესებულებიდან, რომელიც გადაზღვეული გაცემული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო დაწესებულების მიერ) მიერ ხელშეკრულების ღირებულების 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 გარანტიის 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, გამოუქმობადი და შემსყიდველს უნდა აძლევდეს უფლებას, ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტიის გამცემი და დოკუმენტაციის წარდგენის გარეშე, მიიღოს შესაბამისი თანხა.

4. მიმწოდებლის მიერ შემსყიდველისათვის წარდგენილი, ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის უპირობო საბანკო გარანტია გამოიყენება წებისმიერი ზიანის ანაზღაურების მიზნით, ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობის ან/და არაჯეროვნად შესრულების შედეგად, აგრეთვე, ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში.

5. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სრულად და ჯეროვნად დაუბრუნოს მიმწოდებელს ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული ხელშეკრულების კალენდარული დღის განმავლობაში.

6. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში, შემსყიდველს უფლება აქვს, უზრუნველყოფის გარანტია სრული ოდენობით.

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

8. შემსყიდველის მიერ ხელშეკრულების მოქმედების ვადის გაგრძელების შემთხვევაში, მიმწოდებელი ვალდებულია, უზრუნველყოს ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული ხელშეკრულების 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 გაფორმებიდან ყოველ 30 კალენდარულ დღეში არაუმეტეს ორჯერ, შუალედურად შესრულებული სამუშაოების ღირებულების შესაბამისად, საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული დოკუმენტების დადასტურებიდან და მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 10 (ათი) სამუშაო დღის განმავლობაში.

3. ანგარიშსწორება განხორციელდება შესრულებული სამუშაოს ხარისხზე, საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციასთან შესაბამისობაზე, მოცულობასა და ღირებულებებზე დაყრდნობით,

შპს „ოპტიმალ გრუპ +“ (შემდგომში - ზედამხედველი) მიერ გაცემული დადებითი დასკვნის საფუძველზე, რაც დადასტურებული უნდა იყოს ზედამხედველის მიერ ფორმა №2-ზე ხელმოწერით.

4. 2022 წელს დაფინანსდება 942 500 ლარი, ხოლო დანარჩენი თანხის დაფინანსება განხორციელდება 2023 - 2024 წლებში. დამატებითი ფულადი რესურსის მოძიების შემთხვევაში შესაბამისად ანაზღაურდება შესრულებული სამუშაოს ღირებულება.

5. ანგარიშსწორება იწარმოებს საქართველოს მთავრობის 2020 წლის 31 მარტის N619 განკარგულების შესაბამისად.

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. მიმწოდებელი ვალდებულია ავანსი გამოიყენოს მხოლოდ ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული ვალდებულებების შესასრულებლად.

7. წინასწარ გადახდილი თანხის 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;

8. 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. ახალი კორონა ვირუსის (covid 19) გავრცელებასთან დაკავშირებით, ქვეყანაში შექმნილი მდგომარეობიდან გამომდინარე, მიმწოდებელი ვალდებულია, სამუშაოების შესრულების პროცესში უზრუნველყოს საქართველოს ოკუპირებული ტერიტორიებიდან დევნილთა, შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტროსა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრის მიერ გაცემული რეკომენდაციების დაცვა.

3. ამ მუხლის პირველ და მეორე პუნქტში განსაზღვრული წესებიდან და ნორმებიდან მიმწოდებლის მხრიდან ნებისმიერი გადახვევის შემთხვევაში, შემსყიდვების უფლებამოსილია, არ მიიღოს სამუშაო ან/და გათვალისწინებული პასუხისმგებლობის ზომები.

მუხლი 9. სამუშაოს მიღება-ჩაბარების წესი

1. მიმწოდებელი უფლებამოსილია შემსყიდველისათვის შესრულებული სამუშაოების წარდგენა არაუმტესორჯერ.

2. მიმწოდებლის მიერ წარდგენილი შესრულებული სამუშაოები მიღებულად ჩაითვლება საქართველოს გაფორმების შემდეგ.

3. ხელშეკრულების ფარგლებში შესასრულებელი, მიმდინარე და შესრულებული სამუშაოების შემოწმებას ახორციელებს ზედამხედველი, რომელიც ადგილზე ამოწმებს ხელშეკრულებით განსაზღვრული 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-7 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-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 აცნობოს შემსყიდველს;

ზ) შემსყიდველის მოთხოვნის შემთხვევაში,

ყოს 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 ღონისძიებები მათ მოსაპოვებლად;

ი) საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ინსპექტირების შედეგად და ხელშეკრულების მე-6 მუხლით განსაზღვრული წესით გამოვლენილი 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, ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნისა და გარემოსდაცვითი მართვის გეგმის მოთხოვნები და პირობები (მათი არსებობის შემთხვევაში).

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

3. შემსყიდველი უფლებამოსილია:

- ა) ნებისმიერ დროს განახორციელოს მიმწოდებლის მიერ ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებისა და ხარისხის ინსპექტირება;
- ბ) არ ჩაიბაროს რაოდენობრივად, ხარისხობრივად ან უფლებრივად ნაკლიანი შესრულებული სამუშაო.

მუხლი 11. კონტროლი (ინსპექტირება)

1. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შესრულების, შესრულებული სამუშაოს მოცულობის, ხარისხისა და შესრულების ვადების დაცვის კონტროლს (ინსპექტირება) ახორციელებს 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(ების) აღმოფხვრა და კონტროლის (ინსპექტირების) ხელახლა განხორციელებასთან დაკავშირებული ხარჯების ანაზღაურება.

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

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

7. ხელშეკრულებით განსაზღვრული ვალდებულებ(ების) შეუსრულებლობის ან არაჯეროვანი შესრულების შემთხვევაში შემსყიდველის, მიმწოდებლისა და ხელშეკრულების კონტროლის (ინსპექტირება) მიზნით შერჩეული სხვა პირ(ების)ის მონაწილეობით ფორმდება შესაბამისი აქტი, სადაც დეტალურად შესრულების მიზეზ(ები). 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 არაჯეროვნად შესრულების შემთხვევაში მიმწოდებელი ვალდებულია, თავისი სახსრებით დაუყოვნებლივ აღმოფხვრას დეფექტ(ები). სამუშაოების არაჯეროვნად შესრულების შემთხვევაში მიმწოდებელს არ უნაზღაურდება დეფექტ(ები)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(ების) შეუსრულებლობით ან/და არაჯეროვად შესრულებით გამოწვეული პასუხისმგებლობისაგან, თუ ვალდებულებ(ების) შეუსრულებლობა ან/და არაჯეროვანი შესრულება გამოწვეულია დაუძლეველი მალის (სტიქიური უბედურება, ეპიდემია, ომი, კარანტინი, საქონლის მიწოდებაზე ემბარგოს დაწესება, საბიუჯეტო ზეგავლენით, რომლის წინასწარ განსაზღვრა ან თავიდან აცილება მხარეების შესაძლებლობას აღმატებოდა. დაუძლეველი მალით გამოწვეული მოვლენები ეწოდება მოვლენებს, რომელთა წარმოშობასა და განვითარებაზე მხარეებს ზეგავლენის მოხდენა არ შეუძლიათ (ფორს-მაჟორი).

2. მხარე, რომელსაც ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ების) 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 შემთხვევაში, შესაბამისმა მხარემ უნდა წარადგინოს ფორს-მაჟორის არსებობის დამადასტურებელი 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 პირგასამტეხლოს სახით არაუგვიანეს 5 (ხუთი) სამუშაო დღეში და უზრუნველყოს დარღვეული ვალდებულების დაუყოვნებლივ გამოსწორება, გარდა ამ მუხლის მეორე პუნქტით განსაზღვრული შემთხვევისა.

2. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების დანართით განსაზღვრული სამუშაოების შესრულების გეგმა-დღეზე, შეუსრულებელი ვალდებულის 0.1%-ის ოდენობით.

3. იმ შემთხვევაში, თუ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული გეგმა-გრაფიკის დარღვევის გამო მიმწოდებლისთვის ხელშეკრულების მე-12 მუხლის მე-2 პუნქტით დაკისრებული პირგასამტეხლო ყოველ ვადაგადაცილებულ 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 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 პირგასამტეხლოს დადგენილ ვადაში გადაუხდელობის შემთხვევაში, შემსყიდველი უფლებამოსილია, მიმწოდებელს შესრულებული სამუშაოების ღირებულებიდან დაუკავის თანხა დაკისრებული პირგასამტეხლოს ოდენობით და მოახდინოს ურთიერთმოთხოვნათა გაქვითვა საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.

6. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობით 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 ადმინისტრაციული სახდელისათვის პასუხისმგებლობა ეკისრება მიმწოდებელს.

8. შემსყიდველის მიერ მიმწოდებლისათვის გადაცემული გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნითა და გარემოსდაცვითი მართვის გეგმის მოთხოვნებითა და პირობებით ზიანისათვის პასუხისმგებლობა ეკისრება 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 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 არღვებს (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) მიმწოდებელმა განმეორებით დაარღვია ხელშეკრულებაზე თანდართული სამუშაოების შესრულების
გეგმა-გრაფიკი;

ვ) მიმწოდებლის მიმართ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული გეგმა-გრაფიკის დარღვევის გამო
მიმწოდებლისთვის ხელშეკრულების მე-12 მუხლის მე-2 პუნქტით დაკისრებული პირგასამტებლოს
ოდენობამ გადააჭარბა ხელშეკრულების ღირებულების 2%-ს;

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

თ) ხელშეკრულების ფარგლებში შესასრულებელი სამუშაო სრულად გადასცა ქვეკონტრაქტორს;

ი) საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში.

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 გადაცეს 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 შემსყიდველთან 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 ქვეკონტრაქტ(ები)ის ასლი.

4. მიმწოდებელი ვალდებულია ქვეკონტრაქტორ(ები)თან დადებული ხელშეკრულებ(ებ)ის ასლ(ები)ი
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
შემთხვევაში - mirzagadiani@yahoo.com) ან ფაქსის სახით, ორიგინალის შემდგომი წარდგენით,
ხელშეკრულებაში მითითებულ მეორე მხარის მისამართზე.

2. შეტყობინება ძალაში შედის ადრესატის მიერ მისი მიღების დღეს ან შეტყობინებაში ძალაში
შესვლისათვის დადგენილ დღეს იმის მიხედვით, თუ ამ თარიღებიდან რომელი უფრო გვიან დგება.

მუხლი 18. სხვა პირობები

1. ხელშეკრულებაში შესატანი ნებისმიერი ცვლილება ან დამატება უნდა გაფორმდეს მხარეთა შორის
წერილობითი შეთანხმების საფუძველზე ხელშეკრულების დანართის გაფორმების გზით. ამ პუნქტის
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 სადაცო საკითხები წყდება ურთიერთშეთანხმების გზით. მხარეთა მიერ შეთანხმების მიუღწევლობის შემთხვევაში დავა გადაწყდება საქართველოს სასამართლოს მეშვეობით საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.

5. ხელშეკრულება შედგენილია ქართულ ენაზე, 2 (ორი) ეგზემპლარად, რომელთაგან თითოეულს აქვს თანაბარი იურიდიული ძალა და ინახება ხელმომწერ მხარეებთან (ერთი პირი - შემსყიდველთან და ერთი პირი - მიმწოდებელთან).

6. ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული ნებისმიერი მიმოწერა შესრულებული უნდა იყოს ქართულ ენაზე.

7. მიმწოდებლის სატენდერო წინადადება, ხარჯთაღრიცხვა, 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 2024 წლის 30 სექტემბრის ჩათვლით, გარდა ხელშეკრულებით განსაზღვრული იმ ვალდებულებებისა, რომელთა არსებობაც არ არის დამოკიდებული ხელშეკრულების მოქმედების ვადაზე.

მხარეთა ხელმოწერები:

შემსყიდველი:

მიმწოდებელი:

წალკის მუნიციპალიტეტის სოფ. ახალშენი-ჩივთვილის დამაკავშირებელი გზაზე ა/ზურნის მოწყობის სამუშაოების
სამუშაოების სახარჯვალიცხვი დოკუმენტი

სახარჯვალიცხვი ლინგენერულება

5,538,676.00

ათ. ლარი

დანართი 1

N	შეიტო	სამუშაოს დასახულება	გაწ. ერთ.	ნორმა ერთ-ზე	რაოდენობა	მასალები		ხელფასი (ლარი)		მანქ. ტექარზები (ლარი)		სულ
						ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		თავი 1. ტერიტორიის ათვისება										
1	ამდევა-ბეჭედის ერთეული გვ. 557-ჯნ-17	ტრასის აღდენა და დამუშავება	კმ		7.395							
	ჯამი:	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	93.22	689.36			30.00	20,680.86		0.00	20,680.86
		სულ თავი 1-ის მიხედვით	ლარი			0.00		20,680.86		0.00	20,680.86	
		თავი 2 მოსაზღვებლი სამუშაოები მიწის სამუშაოები				0.00		20,680.86		0.00	20,680.86	
1	1-29-3 1-29-10	გრუნტის ამუშავება ბულდოზებით, გადადგალობა 30 მ-ზე	მ³		10,044.67							
	ჯ. 131 პირ. 122	ბულდოზზე 108ტ. გ.	მანქ/სთ	0.0479	481.14							
2	1-11-18	კლდოვანი გრუნტის დამუშავება შექანიშით	მ³		2,511.17					81.00	38,972.32	38,972.32
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	0.034	85.38							
	ჯ. 131 პირ. 111	ექსკავატორი ჩამჩის მოცულობით 0,5მ³	მანქ/სთ	0.0762	191.35			15.00	1,280.70			1,280.70
3	1-22-14	გრუნტის დაცვითი ექსკავატორის სამუშაოებით	მ³		12,555.84					270.00	51,664.77	51,664.77
	ჯ. 131 პირ. 111	ექსკავატორი ჩამჩის მოცულობით 0,5მ³	მანქ/სთ	0.0155	194.62			15.00	2,919.23			2,919.23
		სხვა მანქანიზმი	მანქ/სთ	0.0347	435.69					110.00	47,925.64	47,925.64
4	ჯ. 138	გრუნტის აბანან ნაყარში 5კ-ზე	ლარი	0.0209	26.24					11.00	288.66	288.66
5	1-23-6	გრუნტის კოლექტის მოწყობა ექსკავატორის სამუშაოებით	მ³		22,600.51					4.50	101,702.30	101,702.30
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	0.0340	3.57			36.40	129.77			
	ჯ. 131 პირ. 110	ექსკავატორი ჩამჩის მოცულობით 0,25მ³	მანქ/სთ	0.0833	8.73					188.02	1,642.26	1,642.26
6	1-11-18	კლდოვანი გრუნტის დამუშავება შექანიშით	მ³		104.86					5.50	3.25	3.25
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	0.034	1.78			36.40	64.88			
	ჯ. 131 პირ. 111	ექსკავატორი ჩამჩის მოცულობით 0,5მ³	მანქ/სთ	0.0762	4.00					205.55	821.18	821.18
7	1-80-3	გრუნტის დაცვითი ექსკავატორის მეუფორმელა ადგილზე	მ³		17.48							
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	2.060	36.00			9.00	324.01			
8	1-23-6	ზედმეტი გრუნტის დაცვითი ექსკავატორის სამუშაოებით	მ³		174.76							
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	0.0340	5.94			9.00	53.48			
	ჯ. 131 პირ. 110	ექსკავატორი ჩამჩის მოცულობით 0,25მ³	მანქ/სთ	0.0833	14.56					35.26	513.30	513.30
9	ჯ. 138	გრუნტის გატანა ნაყარში 5კ-ზე	ლარი	0.0056	0.98					5.50	5.41	5.41
10	1-131-1	ტერიტორიის გასუფთავება და აღ- მოდებითადნ	მ²		739.50					4.50	1,415.56	1,415.56
	ჯ. 131 პირ. 122	ბულდოზზე 79კვპ (108 ც. გ.)	მანქ/სთ	0.0025	1.82							
11	1-23-6	გვალ-ბარდების დაცვითი ექსკავატორის მეუფორმელა ადგილზე	მ³		73.95					100.00	181.92	181.92
	ჯ. 131 პირ. 110	ექსკავატორი ჩამჩის მოცულობით 0,25მ³	მანქ/სთ	0.0803	5.94			9.00	22.63			
12	ჯ. 138	გვალ-ბარდების გატანა ნაყარში 5კ-ზე	ლარი		3.70					39.00	231.59	231.59
13	1-25-2	სამუშაოები ნაყარში	მ³		12,804.55					56.36	208.39	208.39
	ჯ. 131 პირ. 122	ბულდოზზე 79კვპ (108 ც. გ.)	მანქ/სთ	0.00323	41.36			15.00	620.38			
	ჯ. 34 პირ. 252	სხვა მანქანიზმი	ლარი	0.0018	2.30					190.00	8,806.97	8,806.97
14	1-62-5	გზის მომანდაკება გრეიდორით	მ²	0.0004	0.51	50.00	25.61			11.00	25.35	25.35
	ჯ. 132 პირ. 175	კვერცხური 79კვპ-	მანქ/სთ	0.0004	16.14							
	ჯ. 128 პირ. 6	ტრანსპორტი 79კვპ-	მანქ/სთ	0.0004	16.14					210.00	3,390.23	3,390.23
15	27-7-2	კრისის მოწყობა ქვიშა-ხროვებით 0-700მ ფრაქციით 0-700მ (ტკენის კოეფიციენტი K=1.22)	მ³		2,260.32					1,119.33	18,070.42	18,070.42
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	0.15	339.05			9.00	3,051.43			
	ჯ. 132 პირ. 175	კვირცხური 79კვპ	მანქ/სთ	0.022	49.73							3,051.43
	ჯ. 133 პირ. 192	სახალინის საყარალებელი 18ც.	მანქ/სთ	0.027	61.03					90.00	4,475.43	4,475.43
	ჯ. 133 პირ. 201	მოსარწყობა მანქანა 6000 ლ.	მანქ/სთ	0.01	22.60					50.00	3,051.43	3,051.43
		მარინირებული რესურსი								90.00	2,034.29	2,034.29
	ჯ. 34 პირ. 248	ჭირა-ხროვებინ ნარცე ფრაქციით 0-700მ (ტკენის კოეფიციენტი K=1.22)	მ³	1.22	2,757.59	7.00	19,303.13					19,303.13
		წელი	მ³	0.07	158.22	5.00	791.11					
	ჯ. 138	ჭირა-ხროვებინ ნარცე ფრაქციით 0-700მ ტრანსპორტის 80 მ-დან k-1.6	ლარი		4,412.14							
16	22-8-1	ასურებული სუნთქვების სამუშაოები გაუსავერებელი აუ	გრძ/შ		200.00					9.50	41,915.37	41,915.37
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	0.096	19.18			9.00	172.62			
		სხვა მანქანიზმი	მანქ/სთ	0.045	9.04					11.00	99.44	99.44
		მარერიალური რესურსი										
	ჯ. 20 პირ. 25	წლის მდრი ძ 32 მმ	გრძ/შ	100.00	51.27	5,127.00						
	ჯ. 20 პირ. 23	წლის მდრი ძ 20 მმ	გრძ/შ	100.00	51.27	5,127.00						
		სხვა მასალები	ლარი	0.0006	0.12	11.00	1.32					
	ჯამი:	სულ თავი 2-ის მიხედვით	ლარი			30,375.17		8,639.13		327,445.48		366,459.77
		თავი 3. ხლოებული ნაკაბებული რკ. მუნიციპალი და ლარის მოწყობა	ლარი			30,375.17		8,639.13		327,445.48		366,459.77
1	I-23-6	ქაბულის დამტავება ექსკავატორის ჩამჩის მოცულობით 0,25 მ³	მ³		179.10							
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	0.0340	6.09			9.00	54.80			
	ჯ. 131 პირ. 110	ექსკავატორი ჩამჩის მოცულობით 0,25მ³	მანქ/სთ	0.0833	14.92							54.80
		სხვა მანქანიზმი	ლარი	0.0056	1.01					260.00	3,878.84	3,878.84
2	I-80-3	გრუნტის დამტავება ხელოთ ტრანსპორტის მურდომელა ადგილზე	მ³		17.91					11.00	11.09	11.09
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	2.060	36.89			9.00	332.04			
3	I-23-6	ზედმეტი გრუნტის დაცვითი ექსკავატორის სამუშაოებით	მ³		197.00							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	0.0340	6.70		9.00	60.28				60.28
ვგ. 131 პერ. 110		უსაფარის ჩამჩის მოწყვლობით 0.25მ ³	მანქ/სთ	0.0833	16.41				35.26	578.63	578.63	
4	ვგ. 138	ზედმეტი გრუნტის გატანა ნაყარში 5კ-ზე	ტნ		354.61				11.00	12.20	12.20	
5	6-1-20	ზეტორის საფუძვლის მოწყობა 8 20 მოწყობის უკანონობით	მ ³		51.17				4.83	1,712.76	1,712.76	
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	2.8600	146.35		11.00	1,609.81				1,609.81
		სხვა მანქანები	ლარი	0.7600	38.89				11.00	427.78	427.78	
	ვგ. 37 პერ. 352	შეკმინი 20		1.0200	52.19	180.96	9,444.92					
		სხვა მასალები	ლარი	1.6900	86.48	11.00	951.25					9,444.92
6	ვგ. 138	გრუნტის ცალისპლიტირება 80კ-დან k=2.4	ტნ		125.26							951.25
37-65-3		ანკუთხი რკ. ზეტორის ღრის ჩალენება ტრანშება	მ ³		82.02				41.89	5,247.32	5,247.32	
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	5.6500	463.40		9.00	4,170.63				4,170.63
	ვგ. 129 პერ. 39	ამზუ მუზლობა სკვაზზ 16ტ	მანქ/სთ	0.8200	67.25				50.00	3,362.75	3,362.75	
		სხვა მანქანები	ლარი	0.7300	59.87				11.00	658.61	658.61	
		შატრისალური რესურსი										
	ვგ. 37 პერ. 380	უზებტას სხნები	მ ³	0.0209	1.71	110.00	188.56					-
ვგ. 30 პერ. 99		რკ. ბეკონის ღრა ღრი (B 30 F 200 W 6)	გრძ/მ	731.00	85.00	62,135.00						188.56
	ვგ. 138	რკ. ზეტორის ღრა ღრის ტრანსპლიტება 80კ-დან k=2.5	ტნ		205.05				50.00	62,135.00		
7	30-3-2	ტრანსპლიტება შევსება ქვიშა ხრუმივანი ნერვით ფრაქციით 0-70მმ (ტრანსპლიტების კოუფლების გათვალისწინებით K=1,1)	მ ³		36.55							10,252.28
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	2.12	77.49		7.00	542.40				542.40
		სხვა მანქანები	ლარი	0.10	3.69				5.00	18.46	18.46	
	ვგ. 34 პერ. 248	ქვიშა-ხრუმივანი ნერვის ფრაქციით 0-70მმ (ტრანსპლიტების კოუფლების გათვალისწინებით K=1,1)	მ ³	1.10	40.21	7.00	281.44					281.44
	ვგ. 138	ქვიშა-ხრუმივანი ნერვის ფრაქციით 0-70მმ ტრანსპლიტება 80 კმ-დან k=1.6	ტნ		64.33							
	ჯამი:	გზის გადამკვეთი ლითონის მიღის d=1000 მმ					73,001.16	6,769.96		26,771.82	106,542.95	
1	46-23-3	არსებული მიორტიზორებული რკ. ბეტონის მიღის დაშავა სახრევი ჩაქარებით,	მ ³		12.92							
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	22.000	284.13		9.00	2,557.17				2,557.17
2	1-22-14	საშენებლის ნაგვის დატვირთვა ავტო თვითმდებულებები	მ ³		12.92				6.00	1,301.83	1,301.83	
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	0.0155	0.20		14.97	3.00				3.00
3	ვგ. 131 პერ. 111	უსაფარის 0.5გ ³	მანქ/სთ	0.0347	0.45				84.63	37.93	37.93	
	ვგ. 138	ნარჩენების გატანა ნაყარში 5კ-ზე	ლარი	0.0021	0.03				11.00	0.30	0.30	
4	1-23-6	ჭაბულის დატუშევება ესპავატორით ჩამჩის მოწყვლობით 0.25 გ ³	მ ³		31.00				4.83	149.71	149.71	
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	0.0340	3.51		21.84	76.72				-
	ვგ. 131 პერ. 110	უსაფარის ჩამჩის მოწყლობით 0.25გ ³	მანქ/სთ	0.0833	8.61							76.72
5	1-80-3	გრუნტის დამუშავება ხელით მექანიზმის მოწყლობელ აღდილებით	ლარი	0.0056	0.58				112.82	970.99	970.99	
		შრომის დანახარჯი	მ ³		10.33				11.00	6.40	6.40	
6	1-23-6	ზედმეტი გრუნტის დატვირთვა ესპავატორის საშუალებით	კაც/სთ	2.060	21.28		9.00	191.56				191.56
		შრომის დანახარჯი	მ ³		113.65							-
	ვგ. 131 პერ. 110	უსაფარის ჩამჩის მოწყლობით 0.25გ ³	კაც/სთ	0.0340	3.86		9.00	34.78				34.78
		სხვა მანქანები	მანქ/სთ	0.0833	9.47				35.26	333.81	333.81	
7	ვგ. 138	ფედერეტი გრუნტის გატანა ნაყარში 5კ-ზე	ტნ		0.0056	0.64			11.00	7.04	7.04	
					204.57				4.83	988.09	988.09	
8	37-9-3	ქვესაგმი ფენის მოწყობა ქვიშა ხრუმივანი ნერვით ფრაქციით 0-70მმ სისქით 30 სა (ტრანსპლიტების კოუფლების გათვალისწინებით K=1,1)	მ ³		14.76							
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	0.8550	12.62		9.00	113.58				113.58
	ვგ. 129 პერ. 39	ამზუ 16ტ	მანქ/სთ	0.0760	1.12				70.00	78.52	78.52	
		სხვა მანქანები	ლარი	0.2730	4.03				72.69	292.90	292.90	
	ვგ. 34 პერ. 248	ქვიშა ხრუმივანი ნარჯის ფრაქციით 0-70მმ (ტრანსპლიტების გათვალისწინებით K=1,1)	მ ³	1.1000	16.24	7.00	113.65					113.65
	ვგ. 138	ქვიშა-ხრუმივანი ნარჯის ფრაქციით 0-70მმ ტრანსპლიტება 80 კმ-დან k=1.6	ტნ		25.98							
9	22-5-16	ლითონის მიღის d-1000 მმ. გადალის სისქით 6.0მმ. ჩაღია ტრანსპლიტი	გრძ/მ		41.00				9.50	246.79	246.79	
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	1.87	76.67		9.00	690.03				690.03
		სხვა მანქანები	მანქ/სთ	1.35	55.35				11.00	608.85	608.85	
	საბაზო ფასი	ლითონის მიღი მ 1000 მმ.	კრძ/მ	1.003	41.12	650.00	26,729.95					
		სხვა მასალები	ლარი	0.452	18.53	11.00	203.85					26,729.95
	ვგ. 138	ლითონის მიღის ტრანსპლიტება 80 კმ-დან	ტნ		6.25				40.00	250.03	250.03	
10	30-3-2	ტრანსპლიტება შევსება ქვიშა ხრუმივანი ნერვით ფრაქციით 0-70მმ (ტრანსპლიტების გათვალისწინებით K=1,1)	მ ³		39.36							
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	2.12	83.44		9.00	750.99				750.99
		სხვა მანქანები	ლარი	0.10	3.98				5.00	19.88	19.88	
	ვგ. 34 პერ. 248	ქვიშა ხრუმივანი ნარჯის ფრაქციით 0-70მმ (ტრანსპლიტების გათვალისწინებით K=1,1)	მ ³	1.10	43.30	7.00	303.07					303.07
	ვგ. 138	ქვიშა-ხრუმივანი ნარჯის ფრაქციით 0-70მმ ტრანსპლიტება 80 კმ-დან k=1.6	ტნ		69.27				9.50	658.10	658.10	
11	1-22-15	მონოროისტი შეკერის პორტალი კვადრობის მოსასუბაზე ქვამულის დატუშევება ესპავატორით	მ ³		316.50							
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	0.0340	10.76		9.00	96.85				96.85
	ვგ. 131 პერ. 110	უსაფარის ჩამჩის მოწყლობით 0.25გ ³	მანქ/სთ	0.0833	26.36				112.82	2,974.44	2,974.44	
		სხვა მანქანები	ლარი	0.0056	1.78				11.00	19.60	19.60	
12	1-80-3	გრუნტის დამუშავება ხელით მექანიზმის მოწყლობელ აღდილებით	მ ³		31.65							-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13	1-23-6	შრომის დანასარები ზედამხმარეთი გრუნტის დატვირთვა კუსკავატორის სპეციალური შრომის დანასარები	კუსტი	2,060	65,20			9.00	586.79			586.79
			მ³		348.15							
	ავ. 131 პრ. 110	კუსკავატორი ჩამის მოცულობით 0,25მ³	კუსტი	0,0340	11.84			9.00	106.53			106.53
		სხვა მანქანიზმი	მანქ/სტ	0,0833	29.00					35.26	1,022.57	1,022.57
14	ჯ. 138	ზედამხმარეთი გრუნტის გატანა საყრდენი ჰუმ-ზე	ტნ		626.67					11.00	21.56	21.56
		ძეგლის ფართის მოწყობა კვიშა ხრუმოვანი ნარევით 0-70მმ მოცულობით 0-70მმ სისივრ 10 სმ (ტკკმის კოეფიციენტის გათვალისწინებით K=1,1)	მ³		8.34					5.50	3,446.69	3,446.69
		შრომის დანასარები	კუსტი	0,8550	7.13			9.00	64.18		0.00	64.18
	ავ. 129 პრ. 39	ამუ. 16ტ	მანქ/სტ	0,0760	0.63					110.00	69.72	69.72
		სხვა მანქანიზმი	ლარი	0,2730	2.28					72.69	165.50	165.50
	ავ. 34 პრ. 248	კვიშა-ხრუმოვანი ნარევი ფრაქციით 0-70მმ (ტკკმის კოეფიციენტის გათვალისწინებით K=1,1)	მ³	1.1000	9.17	7.00	64.22					64.22
	ავ. 138	კვიშა-ხრუმოვანი ნარევის ფრაქციით 0-70მმ ტრანსპორტულიზება 80 კმ-დან k=1.6	ტნ		14.68					9.50	139.44	139.44
16	37-64-4	(ფრაქციის დატვირთვის ტანი პარაგვები) მოწყობა B-22,5 F200 W6 კლასის მონოლითური შეკრინით	მ³		91.86							
		შრომის დანასარები	კუსტი	6.60	606.28			22.00	13,338.07			13,338.07
	ავ. 129 პრ. 36	ამუ. მულტილა სკლაზე 10ტ	მანქ/სტ	0.10	8.82					50.00	440.93	440.93
		სხვა მანქანიზმი	ლარი	0.40	36.65					11.00	403.17	403.17
	ავ. 10 პრ. 28	სამუშაოების ქანი	კბ	1.93	177.29					25.00	4,432.25	4,432.25
	ავ. 37 პრ. 353	ბუქონი B-22,5 F200 W6	მ³	1.015	93.24	205.00	19,113.77					
	ავ. 37 პრ. 380	ცემენტის სნამირი	მ³	0.02	2.27	150.00	340.34					19,113.77
	ავ. 54 პრ. 108	ხის ფარი	მ²	0.39	35.83	70.00	2,507.78					340.34
	ავ. 52 პრ. 28	ხის ქლავი	მ³	0.0468	4.30	1,029.99	4,427.98					2,507.78
	ავ. 52 პრ. 20	ხის მასალა	მ³	0.074	6.80	750.00	5,098.23					4,427.98
	ავ. 138	სხვა მასალები	ლარი	1.56	143.30	5.00	716.51					5,098.23
		ბუქონის ტრანსპორტირება 80 კმ-დან k=2.4	ტნ		223.77							716.51
	ავ. 138	ხის მასალის ტრანსპორტირება 80 კმ-დან k=0.6	ტნ		7.52					40.00	8,950.84	8,950.84
17	30-51-3	წასახები ჰიდროიზოლაციის მოწყობა (2 ჯერადი)	მ²		141.00					62.00	466.10	466.10
		შრომის დანასარები	კუსტი	0,5640	79.52			45.82	3,643.79			3,643.79
		სხვა მანქანიზმი	მანქ/სტ	0,0410	5.78					11.00	63.59	63.59
	ავ. 42 პრ. 539	ბლუზების ემუსინი	ტნ	0.0045	0.63	1,665.00	1,056.44					
	ავ. 37 პრ. 380	სნიმირი ტ-150	მ³	0.0075	1.058	200.00	211.50					1,056.44
		სხვა მასალები	ლარი	0.2650	37.37	11.00	411.02					211.50
	ავ. 138	ბლუზების ტრანსპორტირება 80 კმ-დან	ტნ		0.63							411.02
18	30-3-2	პორტულური კედლების უბებების შეესება ქიმის ხრუმოვანი ნარევით ფრაქციით 0-70მმ (ტკკმის კოეფიციენტის გათვალისწინებით K=1,1)	მ³		23.00					146.92	93.22	93.22
		შრომის დანასარები	კუსტი	2.12	48.76			9.00	438.84			438.84
		სხვა მანქანიზმი	ლარი	0.10	2.32					196.47	456.40	456.40
	ავ. 34 პრ. 248	კვიშა-ხრუმოვანი ნარევი ფრაქციით 0-70მმ (ტკკმის კოეფიციენტის გათვალისწინებით K=1,1)	მ³	1.10	25.30	7.00	177.10					177.10
	ავ. 138	კვიშა-ხრუმოვანი ნარევის ფრაქციით 0-70მმ ტრანსპორტულიზება 80 კმ-დან k=1.6	ტნ		40.48					9.50	384.56	384.56
19	42-3-4	რიბერგმის მოწყობა ქვით, ზომით არანაველი 30სმ	მ³		66.00							
	ავ. 129 პრ. 36	ამუ. მუზეულა სკლაზე 10ტ	კუსტი	0.842	55.57			9.00	500.15			500.15
		მატერიალური რესურსის	მანქ/სტ	0.0277	1.83					50.00	91.41	91.41
	სასახლი ფაზი	ჭა ზომით არანაველი 30სმ	მ³	1.03	67.98	19.00	1,291.62					
	ავ. 138	ჭაის ტრანსპორტირება 80 კმ-დან k=2.4	ტნ		163.15							1,291.62
		სეულ თავი 3-ის მიზედებით თავი 4, საგზაო სამოსი ა/ზეროს საფურის მოწყობა	ლარი					62,767.02	23,193.02			3,752.50
								135,768.19	29,962.98			33,345.66
										23.00	60,117.48	225,848.65
1	27-7-2	საფურის ქვედა დუქნის მოწყობა ქვიშა-ხრუმოვანი ნარევით ფრაქციით 0-70მმ სისივრ 10სმ (ტკკმის კოეფიციენტის გათვალისწინებით K-1,22)	მ³		8,475.58							
		შრომის დანასარები	კუსტი	0.150	1,271.34			9.00	11,442.04			11,442.04
	ავ. 132 პრ. 175	ავტოგრავილი 79ტ	მანქ/სტ	0.022	183.07							
	ავ. 133 პრ. 192	სატენის საგზაო კლავი 18ტ	მანქ/სტ	0.027	231.38					70.00	12,815.08	12,815.08
	ავ. 133 პრ. 201	მისარწყვეტი მანქანა 6000 ლ.	მანქ/სტ	0.010	82.21					102.00	23,601.11	23,601.11
	ავ. 34 პრ. 248	კვიშა-ხრუმოვანი ნარევი ფრაქციით 0-70მმ (ტკკმის კოეფიციენტის გათვალისწინებით K-1,22)	მ³	1.22	10,340.21	7.00	72,381.47					146.96
	ავ. 138	კვიშა-ხრუმოვანი ნარევის ფრაქციით 0-70მმ ტრანსპორტულიზება 80 კმ-დან k=1.6	ტნ	0.070	593.29	5.00	2,966.45					72,381.47
2	27-11-1	საფურის ზედა ფენის მოწყობა ლინერით ფრაქციით 0-40სმ სისივრ 15სმ	მ²		40,359.90					9.50	157,171.19	157,171.19
		შრომის დანასარები	კუსტი	0.033	1,331.88			9.00	11,986.89			11,986.89
	ავ. 131 პრ. 122	ბუქონის 10ტ ტ	მანქ/სტ	0.00258	104.13					100.00	10,412.85	10,412.85
	ავ. 132 პრ. 175	ავტოგრავილი 79ტ	მანქ/სტ	0.00042	16.95					70.00	1,186.58	1,186.58
	ავ. 133 პრ. 190	სატენის საგზაო 5ტ	მანქ/სტ	0.0112	452.03					35.00	15,821.08	15,821.08
	ავ. 133 პრ. 191	სატენის საგზაო გლუვი 10ტ	მანქ/სტ	0.0248	1,000.93					35.00	35,032.39	35,032.39
	ავ. 133 პრ. 201	მისარწყვეტი მანქანა 6000 ლ.	მანქ/სტ	0.00414	167.09					90.00	15,038.10	15,038.10
	ავ. 133 პრ. 202	ჭაის ნამტკრევების მანქანა მანქანა მანქანა	მანქ/სტ	0.00053	21.39					23.00	491.99	491.99
	ავ. 34 პრ. 252	ღორილი ფრაქციით 0-40სმ (ტკკმის კოეფიციენტის გათვალისწინებით k=1,26)	მ³	ვროგებით	7,628.02	13.00	99,164.27					99,164.27
	ავ. 138	ღორილი ფრაქციით 0-40სმ ტრანსპორტულიზება 80 კმ-დან k=1.6	ტნ	0.03	1,210.80	5.00	6,053.99					6,053.99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
3	27-63-1	საფუძვლის ზედა ფენის თხვევადი ბიტუმის მოსხამ მე ² -ზე 700 გრ.	ტნ		25.89								
	კვ. 132 პრჩ. 173	აღსრულდოლნაციონი 3500ლ.	მანქ/სთ	0.30	7.77					80.00	621.26	621.26	
	კვ. 42 პრჩ. 539	ბიტუმის გეშულის რესურსი	ტნ	1.00	25.89	1,665.00	43,100.19						
	კვ. 138	ბიტუმის ტრანსპორტირება 80 კმ-დან	ტნ		25.89							43,100.19	
4	27-39-1,2 27-40-1-2	საფარის კვედა ფენის მოწყობა მშენებლივი და გადამზადები ცეკვლი ნარევით სისქით 6 სმ	ტ ²		36,980.00					102.54	2,654.35	2,654.35	
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	0.03778	1,397.10			6.60	9,220.89				
	კვ. 133 პრჩ. 190	სატექნიკო საგზაო 5ტნ	მანქ/სთ	0.0037	136.83							9,220.89	
	კვ. 133 პრჩ. 191	სატექნიკო საგზაო 10ტნ.	მანქ/სთ	0.0111	410.48					30.00	4,104.78	4,104.78	
	კვ. 133 პრჩ. 204	ასფალტის დამზადება სხვა მანქანები	მანქ/სთ	0.00302	111.68					35.00	14,366.73	14,366.73	
		მატერიალური რესურსი	ლარი	0.0023	85.05					35.00	3,908.79	3,908.79	
	კვ. 42 პრჩ. 521	ასფალტობეჭვნი	ტნ	0.1395	5,158.71	150.00	773,806.50						
		სხვა მასალები	ლარი	0.0153	565.79	5.00	2,828.97					773,806.50	
	კვ. 138	ასფალტის ტრანსპორტირება 80 კმ-დან	ტნ		5,158.71							2,828.97	
5	27-63-1	საფარის კვედა ფენის მოწყობა მოსხამ მე ² -ზე 300 გრ.	ტნ		11.09					35.00	180,554.85	180,554.85	
	კვ. 132 პრჩ. 173	აღსრულდოლნაციონი 3500ლ.	მანქ/სთ	0.30	3.33								
	კვ. 42 პრჩ. 539	ბიტუმის გეშული	ტნ	1.00	11.09	1,665.00	18,471.51			80.00	266.26	266.26	
	კვ. 138	ბიტუმის ტრანსპორტირება 80 კმ-დან	ტნ		11.09							18,471.51	
6	27-39-1,2 27-40-2 4	საფარის ზედა ფენის მოწყობა შრომიანულობის მკრიივი, ა/ზეკანის ცეკვლი ნარევით სისქით 4 სმ	ტ ²		36,980.00					102.54	1,137.58	1,137.58	
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	0.0375	1,386.75			6.60	9,152.55				
	კვ. 133 პრჩ. 190	სატექნიკო საგზაო 5ტნ	მანქ/სთ	0.0037	136.83					30.00	4,104.78	4,104.78	
	კვ. 133 პრჩ. 191	სატექნიკო საგზაო 10ტნ.	მანქ/სთ	0.0111	410.48					35.00	14,366.73	14,366.73	
	კვ. 133 პრჩ. 204	ასფალტის დამზადება სხვა მანქანები	მანქ/სთ	0.00302	111.68					35.00	3,908.79	3,908.79	
		მატერიალური რესურსი	ლარი	0.0023	85.05					11.00	935.59	935.59	
	კვ. 42 პრჩ. 521	ასფალტობეჭვნი	ტნ	0.0974	3,601.85	160.00	576,296.32						
		სხვა მასალები	ლარი	0.0145	536.21	11.00	5,898.31					576,296.32	
	კვ. 138	ასფალტის ტრანსპორტირება 80 კმ-დან	ტნ		3,601.85							5,898.31	
7	27-7-2	მისაყრელი გრძელულის მოწყობა ქვემ-ხრმოვანი ნარევით ფრაქციით 0-70მმ (ტკანის კოუფიციენტის გათვალისწინებით K=1,22)	ტ ³		3,406.53					35.00	126,064.82	126,064.82	
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	0.150	510.98			9.00	4,598.82				
	კვ. 132 პრჩ. 175	აღსრულდება 79 კუბ.	მანქ/სთ	0.022	73.58							4,598.82	
	კვ. 133 პრჩ. 192	სატექნიკო საგზაო გლენი 18ტნ.	მანქ/სთ	0.027	93.00					70.00	5,150.68	5,150.68	
	კვ. 133 პრჩ. 201	მოსაწყვეტილი 6000 ლ.	მანქ/სთ	0.010	33.04					90.00	8,369.85	8,369.85	
		მატერიალური რესურსი								293.92	9,712.11	9,712.11	
	კვ. 34 პრჩ. 248	ქიმ-ხრმოვანი ნარევით ფრაქციით 0-70მმ (ტკანის კოუფიციენტის გათვალისწინებით K=1,22)	ტ ³	1.22	4,155.97	7.00	29,091.79					29,091.79	
	კვ. 138	ქიმ-ხრმოვანი ნარევის ფრაქციით 0-70მმ ტრანსპორტირება 80 კმ-დან k=1.6	ტნ		6,649.55							1,192.29	
	კამი:							1,631,252.06	46,401.18	9.50	63,170.74	63,170.74	
		მოწყობაზე საგზაო სამისი მოწყობა									874,444.70	2,552,097.94	
1	1-29-3	კრუნტის დამუშავება ბულონზერით, გადაღებილის 30 მ-ზე	ტ ³		857.98								
	კვ. 129-10	მულდოზერი 108ტნ. ბ.	მანქ/სთ	0.0479	41.10						100.00	4,109.71	4,109.71
2	1-22-14	კრუნტის დაკრიირება გვიკავჭობის სამუშაობით	ტ ³		857.98								
	კვ. 131 პრჩ. 111	ფს. ასულურის ჩამას მოწყობაზე 0,5ტნ	კაც/სთ	0.016	13.30			14.97	199.08			199.08	
		სხვა მანქანები	ლარი	0.035	29.77					84.63	2,519.58	2,519.58	
3	კვ. 138	გრუნტის გარანა ნაკარში 5 კმ-ზე	ტნ		1,544.36					11.00	19.72	19.72	
		საფუძვლის კვედა ფენის მოწყობა ქვემ-ხრმოვანი ნარევით ფრაქციით 0-70მმ სისქით ს 2018 (ტკანის კოუფიციენტის გათვალისწინებით K-1,22)	ტ ³		514.84					4.50	6,949.61	6,949.61	
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	0.150	77.23			9.00	695.04				
	კვ. 132 პრჩ. 175	აგენტურიდერი 79 კუბ.	მანქ/სთ	0.022	11.12							695.04	
	კვ. 133 პრჩ. 192	სატექნიკო საგზაო გლენი 18ტნ.	მანქ/სთ	0.027	14.06					70.00	778.44	778.44	
	კვ. 133 პრჩ. 201	მოსაწყვეტილი 6000 ლ.	მანქ/სთ	0.010	4.99					80.00	1,124.42	1,124.42	
		მატერიალური რესურსი								146.96	733.92	733.92	
	კვ. 34 პრჩ. 248	ქიმ-ხრმოვანი ნარევით ფრაქციით 0-70მმ (ტკანის კოუფიციენტის გათვალისწინებით K=1,22)	ტ ³	1.22	628.11	7.00	4,396.77					4,396.77	
	კვ. 138	ქიმ-ხრმოვანი ნარევის ფრაქციით 0-70მმ ტრანსპორტირება 80 კმ-დან k=1.6	ტნ		1,004.98							180.20	
5	27-11-1	საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა ლორდით ფრაქციით 0-40მმ სისქით 15სმ	ტ ²		2,451.36					9.50	9,547.27	9,547.27	
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	0.033	80.89			9.00	728.05				
	კვ. 131 პრჩ. 122	სულდოზერი 108ტნ. ბ.	მანქ/სთ	0.00258	6.32							728.05	
	კვ. 132 პრჩ. 175	აგენტურიდერი 79 კუბ.	მანქ/სთ	0.00042	1.03					100.00	632.45	632.45	
	კვ. 133 პრჩ. 190	სატექნიკო საგზაო 5ტნ	მანქ/სთ	0.0112	27.46					70.00	72.07	72.07	
	კვ. 133 პრჩ. 191	სატექნიკო საგზაო გლენი 10ტნ	მანქ/სთ	0.0248	60.79					31.85	874.45	874.45	
	კვ. 133 პრჩ. 201	მოსაწყვეტილი 6000 ლ.	მანქ/სთ	0.00414	10.15					35.00	2,127.78	2,127.78	
	კვ. 133 პრჩ. 202	ქის ნატესტერების მანქანულური მანქანა	მანქ/სთ	0.00053	1.30					75.00	761.15	761.15	
		მატერიალური რესურსი								23.00	29.88	29.88	
	კვ. 34 პრჩ. 252	ლორდით ფრაქციით 0-40მმ (ტკანის კოუფიციენტის გათვალისწინებით k=1,26)	ტ ³	3,900.00	463.31	13.00	6,022.99						
		წელი	ტ ³	0.03	73.54	5.00	367.70					6,022.99	
	კვ. 138	ლორდით ფრაქციით 0-40მმ ტრანსპორტირება 80 კმ-დან k=1.6	ტნ		741.29							367.70	
6	27-63-1	საფუძვლის ზედა ფენის თხვევადი ბიტუმის მოსხამ 10 ² -ზე 700 გრ.	ტნ		1.63					12.00	8,895.50	8,895.50	
	კვ. 132 პრჩ. 173	აგენტურიდერიდან 3500ლ.	მანქ/სთ	0.30	0.49						80.00	39.23	39.23
	კვ. 42 პრჩ. 539	ბიტუმის გეშულისა	ტნ	1.00	1.63	1,665.00	2,721.31						
	კვ. 138	ბიტუმის ტრანსპორტირება 80 კმ-დან	ტნ		1.63					102.54	167.59	167.59	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	27-39-1,2 27-40-1-2	საფარის ქვედა ფენის მოწყობა მხელი ნარევით სისქით 6 სმ	გ ²		2,334.89							
		შრომის დანახარჯი										
	გვ. 133 პეტ. 190	სატკეპის საგზაო ტუნ	კაც/სთ	0.03778	88.21			9.00	793.91			
	გვ. 133 პეტ. 191	სატკეპის საგზაო 10ტნ.	მანქ/სთ	0.0037	8.64					30.00	259.17	259.17
	გვ. 133 პეტ. 204	ასფალტის დამგები	მანქ/სთ	0.0111	25.92					35.00	907.10	907.10
		სხვა მანქანები	ლარი	0.00302	7.05					35.00	246.80	246.80
		მატერიალური რესურსი		0.0023	5.37					11.00	59.07	59.07
	გვ. 42 პეტ. 521	ასფალტუნებული	ტნ	0.1395	325.72	143.45	46,724.13					
		სხვა მასალები	ლარი	0.0153	35.72	11.00	392.96					46,724.13
	გვ. 138	ასფალტის ტრანსპორტურება 80 კმ-დან	ტნ		325.72							392.96
8	27-63-1	საფარის ქვედა ფენის თხევადი ზურგის მოწყობა მოსხმა მა²-ზე 300 გრ.	ტნ	0.70						35.00	11,400.10	11,400.10
	გვ. 132 პეტ. 173	აკტოგურინაციონი 3500ლ.	მანქ/სთ	0.30	0.21					80.00	16.81	16.81
	გვ. 42 პეტ. 539	ბიტუმის გელის	ტნ	1.00	0.70	1,665.00	1,166.28					
	გვ. 138	ბიტუმის ტრანსპორტურება 80 კმ-დან	ტნ	0.70								1,166.28
9	27-39-1,2 27-40-2 4	საფარის ზედა ფენის მოწყობა წვრილმარცვლების მკარის ნარევით სისქით 4 სმ	გ ²		2,334.89					102.54	71.83	71.83
		შრომის დანახარჯი										
	გვ. 133 პეტ. 190	სატკეპის საგზაო ტუნ	კაც/სთ	0.0375	87.56			9.00	788.03			
	გვ. 133 პეტ. 191	სატკეპის საგზაო 10ტნ.	მანქ/სთ	0.0037	8.64					30.00	259.17	259.17
	გვ. 133 პეტ. 204	ასფალტის დამგები	მანქ/სთ	0.0111	25.92					35.00	907.10	907.10
		სხვა მანქანები	ლარი	0.00302	7.05					35.00	246.80	246.80
	გვ. 42 პეტ. 521	ასფალტუნებული	ტნ	0.0974	227.42	154.57	35,152.04					
	გვ. 138	ასფალტის ტრანსპორტურება 80 კმ-დან	ლარი	0.0145	33.86	11.00	372.41					35,152.04
10	27-7-2	მისამართი გეგერდულების მოწყობა ქარაბულ ტრანსპორტურით 0-70მ (აკვაპის კოუფიციენტის გათვალისწინებით K=1,22)	ტნ		227.42					35.00	7,959.64	7,959.64
		შრომის დანახარჯი										
	გვ. 132 პეტ. 175	აკტოგურინაციონი 79 კგტ.	კაც/სთ	0.15	13.65			14.69	200.52			
	გვ. 133 პეტ. 192	სატკეპის საგზაო გლუვი 18ტ.	მანქ/სთ	0.02	2.00					70.00	140.14	140.14
	გვ. 133 პეტ. 201	მოსარწყვავი მასხმა 6000 ლ.	მანქ/სთ	0.03	2.46					175.99	432.41	432.41
		მატერიალური რესურსი	ლარი	0.01	0.91					313.30	285.10	285.10
	გვ. 34 პეტ. 248	ქვემ-ბრეშოვანი ნარევის ფრაქციით 0-70მ (აკვაპის კოუფიციენტის გათვალისწინებით K=1,22)	ტ ³	1.22	111.02	7.00	777.14					777.14
	გვ. 138	ქვემ-ბრეშოვანი ნარევის ფრაქციით 0-70მ ტრანსპორტურება 80 კმ-დან k=1.6	ტნ		177.63							31.85
	ჯამი:									9.50	1,687.50	1,687.50
		ეზომი შესასლელებზე საგზაო სამინის მოწყობა					98,305.79		3,404.63		64,320.60	166,031.01
1	1-29-3 1-29-10	გრუნტის დამტვავება ბულდოზერით, გადაღვისება 30 ტ-ზე	ტ ³		172.51							
	გვ. 131 პეტ. 122	ბულდოზერი 108ტნ. ტ.	მანქ/სთ	0.0479	8.26							
2	1-22-14	გრუნტის დატყირევა კუსკვეთის მასალებით	ტ ³		172.51					100.00	826.33	826.33
	გვ. 131 პეტ. 111	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	0.016	2.67			14.97	40.03			
	გვ. 138	კუსკვეთის ჩამოს მაკულობით 0,5ტ ³	მანქ/სთ	0.035	5.99					84.63	506.61	506.61
3	გვ. 138	გრუნტის გატანა ნაკარი 5,ტ-ზე	ლარი	0.002	0.36					11.00	3.97	3.97
		ტნ	ტნ		310.52					4.50	1,397.35	1,397.35
4	27-7-2	საფარის ქვედა ფენის მოწყობა ქვემ-ბრეშოვანი ნარევის ფრაქციით 0-70მ სისქით h 15 სმ (აკვაპის კოუფიციენტის გათვალისწინებით K-1,22)	ტ ³		103.51							
	გვ. 132 პეტ. 175	აკტოგურის 79 კგტ.	კაც/სთ	0.150	15.53			14.69	228.08			
	გვ. 133 პეტ. 192	სატკეპის საგზაო გლუვი 18ტ.	მანქ/სთ	0.022	2.24					70.00	156.50	156.50
	გვ. 133 პეტ. 201	მოსარწყვავი მასხმა 6000 ლ.	მანქ/სთ	0.027	2.83					168.69	476.68	476.68
		მატერიალური რესურსი	ლარი	0.010	1.00					146.96	147.55	147.55
	გვ. 34 პეტ. 248	ქვემ-ბრეშოვანი ნარევის ფრაქციით 0-70მ (აკვაპის კოუფიციენტის გათვალისწინებით K-1,22)	ტ ³	1.22	126.28	7.00	883.96					883.96
	გვ. 138	ქვემ-ბრეშოვანი ნარევის ფრაქციით 0-70მ ტრანსპორტურება 80 კმ-დან k=1.6	ტნ		202.05							36.23
5	27-11-1	საფარების ზედა ფენის მოწყობა ლირლით ფრაქციით 0-40მ სისქით 10სმ	გ ²		690.05					9.50	1,919.46	1,919.46
		შრომის დანახარჯი										
	გვ. 131 პეტ. 122	ბულდოზერი 108ტნ. ტ.	კაც/სთ	0.033	22.77			9.00	204.94			
	გვ. 132 პეტ. 175	აკტოგური 79 კგტ.	მანქ/სთ	0.00258	1.78					100.00	178.03	178.03
	გვ. 133 პეტ. 190	სატკეპის საგზაო 5ტ	მანქ/სთ	0.00042	0.29					70.00	20.29	20.29
	გვ. 133 პეტ. 191	სატკეპის საგზაო გლუვი 10ტნ.	მანქ/სთ	0.0112	7.73					35.00	270.50	270.50
	გვ. 133 პეტ. 201	მოსარწყვავი მასხმა 6000 ლ.	მანქ/სთ	0.0248	17.11					35.00	598.96	598.96
	გვ. 133 პეტ. 202	ძობის ნატურალური მანქანი მატება	მანქ/სთ	0.00414	2.86					75.00	214.26	214.26
		მატების ნატურალური მანქანი მატება	ლარი	0.00053	0.37					23.00	8.41	8.41
	გვ. 34 პეტ. 252	ლორი ფრაქციით 0-40მ (აკვაპის კოუფიციენტის გათვალისწინებით k=1,26)	ტ ³		86.95	13.00	1,130.30					
	გვ. 138	ლორის ფრაქციით 0-40მ ტრანსპორტურება 80 კმ-დან k=1.6	ტ ³	0.03	20.70	5.00	103.51					1,130.30
		ტნ			139.11							103.51
6	27-63-1	საფარების ზედა ფენის თხევადი ბიტუმის მოსხმა მა²-ზე 700 გრ.	ტნ							12.00	1,669.37	1,669.37
	გვ. 132 პეტ. 173	აკტოგურინაციონი 3500ლ.	მანქ/სთ	0.30	0.14							
	გვ. 42 პეტ. 539	მატების გელის	ტნ	1.00	0.46	1,665.00	765.79			80.00	11.04	11.04
	გვ. 138	მატების ტრანსპორტურება 80 კმ-დან	ტნ	0.46								765.79
		ტნ								102.54	47.16	47.16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	27.39-1,2 27.40-2,4	საფარის ზედა ლენის მიწწყობა შვერლემპრკლეოვანი მკერზვა, ა/შექტონის ცხვერი ნასკეთ სისქვა 4 სმ	მრომის დანახარჯი	მ²	657.05							
	გვ. 133 პერ. 190	საკუპრონს ბაზარი ჩემ	კაც/სთ	0.0375	24.64			9.00	221.75			221.75
	გვ. 133 პერ. 191	სატექნიკო საგანმა 10 ც.	მანქ/სთ	0.0037	2.43					30.00	72.93	72.93
	გვ. 133 პერ. 204	ასევალტის დამზები	მანქ/სთ	0.0111	7.29					35.00	255.26	255.26
		სხვა მანქ/სთი	მანქ/სთ	0.00302	1.98					35.00	69.45	69.45
		სხვა მანქ/სთი	ლარი	0.0023	1.51					11.00	16.62	16.62
		მატერიალური რესურსი										
	გვ. 42 პერ. 521	ასევლენტერტინი	ტნ	0.0974	64.00	154.57	9,891.97					
		სხვა მასალები	ლარი	0.0145	9.53	11.00	104.80					9,891.97
	გვ. 138	ასევალტის ტრანსპორტულება 80 კმ-დან	ტნ		64.00							104.80
		სულ თავი 4-ის მიხედვით	ლარი			12,916.55		694.81		35.00	2,239.88	2,239.88
						1,742,474.40		50,500.62		11,106.63	24,718.00	24,718.00
		თავი 5. გზის კუთხოილება და კორილიფირება								949,871.93	2,742,846.95	
		საგანმა ნიმუშის მოწყობა										
1	27-46-3	ინვენტარული საგანმა ნიმუშების დაყუშება ლითონის დაგრენზე, გამაფრთხილებული, პრიორიტეტის, აქტივული, მიმთხველი, საინორმაციით ერთ საყრდენზე	ტ.	117.00								
		მრომის დანახარჯი										
	გვ. 132 პერ. 156	საბერძნებელი მანქ/სთ	კაც/სთ	3.2300	377.91			11.00	4,157.01			4,157.01
	გვ. 129 პერ. 35	ამწერ საკუტომინტლო სკლაზე 3ც.	მანქ/სთ	0.1500	17.55					10.00	175.50	175.50
		სხვა მანქ/სთი	მანქ/სთ	0.2860	33.46					50.00	1,673.10	1,673.10
		სხვა მანქ/სთი	ლარი	0.6430	75.23					11.00	827.54	827.54
		მატერიალური რესურსი										
	გვ. 13 პერ. 25	ლითონის დაგრენზე L=3,5მ	ტ.									
	გვ. 37 პერ. 353	ბეტონი B-22,5	ტ.									12,305.04
	გვ. 125 პერ. 14	საგანმა ნიმუშები	ტ.									1,845.71
		სხვა მასალები	ლარი	0.4130	48.32	11.00	531.53					29,250.00
	გვ. 138	ლითონის დაგრენზის და საგანმა ნიმუშების ტრანსპორტირება 80 კმ-დან	ტნ		2.38							531.53
	გვ. 138	ბეტონის ტრანსპორტირება 80 კმ-დან k=2,4	ტნ		21.12							110.00
										43.69	922.73	922.73
		საავტომობილო გზის მინიჭება						43,932.28	4,157.01			3,860.12
1	27-56-1	გზის გვერდითი მონიშვნა უწყვეტი საზოა ნიტომების სალბაკით, გაუმჯობესებული ლითონის ნიტოვადის მუქდამირუნებელი მინის ბურთულებით სიგანით 1000მ N1,1	გრძ/მ	14,310.12								
		მრომის დანახარჯი										
	გვ. 133 პერ. 200	მარკორების მანქ/სთ	კაც/სთ	0.0033	46.51			11.00	511.59			511.59
		სხვა მანქ/სთი	მანქ/სთ	0.0009	12.59					25.00	314.82	314.82
		სხვა მანქ/სთი	ლარი	0.0035	50.37					11.00	554.09	554.09
	გვ. 44 პერ. 56	საღებავი აზერბაიჯანის	ტ.	0.0420	601.03	44.40	26,685.51					
	გვ. 138	საღებავის ტრანსპორტირება 80 კმ-დან	ტნ		0.60							26,685.51
2	27-56-1	გზის მინიჭება ლერსზე და გზაჯარებულებული წყვეტილი ლითონის სალბაკით, გაუმჯობესებული ლითონის ნიტოვადის მუქდამირუნებელი მინის ბურთულებით სიგანით 1000მ N1,7	გრძ/მ	278.95								110.00
	გვ. 133 პერ. 200	მრომის დანახარჯი	კაც/სთ	0.0033	0.91			11.00	9.97			9.97
		მანქ/სთი მანქ/სთ	მანქ/სთ	0.0009	0.25					22.50	5.52	5.52
		სხვა მანქ/სთი	ლარი	0.0035	0.98					11.00	10.80	10.80
	გვ. 44 პერ. 56	საღებავი აზერბაიჯანის	ტ.	0.0420	11.72	44.40	520.19					
	გვ. 138	საღებავის ტრანსპორტირება 80 კმ-დან	ტნ		0.01							520.19
3	27-56-1	კვეთად მოსიარულეთა გადასაცვლელის მონიშვნა 400 მ საგანმა შეღებალი ზოღუმით, სიგრძით 4.0 მ N1.14.1	გრძ/მ	72.00						35.00	0.41	0.41
	გვ. 133 პერ. 200	მრომის დანახარჯი	კაც/სთ	0.0033	0.23			11.00	2.57			2.57
		მანქ/სთი მანქ/სთ	მანქ/სთ	0.0009	0.06					22.50	1.43	1.43
		სხვა მანქ/სთი	ლარი	0.0035	0.25					11.00	2.79	2.79
	გვ. 44 პერ. 56	საღებავი აზერბაიჯანის	ტ.	0.0420	3.02	177.56	536.94					
	გვ. 138	საღებავის ტრანსპორტირება 80 კმ-დან	ტნ		0.00							536.94
4	27-09-020-01 ГЭЧИ	სიჩქარის შემზღვევა მარტინის (ეწ. "შემზღვევა პოლიციელობა") მოწყობა	გრძ/მ	18.00						35.00	0.11	0.11
		მრომის დანახარჯი										
	გვ. 131 პერ. 99	კომპიუტორი მიზანი შეცავის მარავით 7 აუმ 5 ტ/წერ	კაც/სთ	9.37	168.66			11.00	1,855.26			0.00
		მატერიალური რესურსი	მანქ/სთ	0.45	8.10					70.00	567.00	567.00
		მატერიალური რესურსი										
	გვ. 132 პერ. 156	შემზღვეული ბაზარის გზის შასი მარტინის აზერბაიჯანის	გრძ/მ	3,600სთ	18.00	150.00	2,700.00					
	გვ. 133	მარტინის ტრანსპორტირება 10 კმ-დან	ტნ		0.05							2,700.00
5	27-50-6	სამაზრის დანახარჯი								54.30	2.93	2.93
		მატერიალური რესურსი										
	გვ. 132 პერ. 156	საღებავი მანქ/სთ	კაც/სთ	1.3300	2,668.70			9.00	24,018.28			0.00
	გვ. 129 პერ. 35	ამწერ საკუტომინტლო სკლაზე 3ც.	მანქ/სთ	0.0369	74.04					10.00	740.41	740.41
		მატერიალური რესურსი	მანქ/სთ	0.0264	52.97					50.00	2,648.63	2,648.63
	გვ. 34 პერ. 350	ბეტონი B-10	ტ.	0.0372	74.64	110.00	8,210.76					
	სამაზრის ფაზი	ლითონის კონსტრუქცია	გრძ/მ	2,006.54	168.84	338,784.21						8,210.76
		სხვა მასალები	ლარი	0.4190	840.74	11.00	9,248.14					338,784.21
	გვ. 138	ბეტონის ტრანსპორტირება 80 კმ-დან კ=2.4	ტნ		179.14							9,248.14
	გვ. 138	ლითონის კონსტრუქციის ტრანსპორტირება 80 კმ-დან	ტნ		60.20							40.00
										49.45	2,976.70	2,976.70
	გვ. 138	სულ თავი 5-ის მიხედვით	ლარი			386,685.76						15,057.51
		სულ თავი 1-ის მიხედვით	ლარი			430,618.04						428,140.95
		სულმდგრადი სარჩევი				2,339,235.80		140,338.27				18,917.64
												1,356,352.52
												3,835,926.60
	გვ. 138	დაგრენზის მოვება	%	10%								383,592.66
	გვ. 138	დაგრენზის მოვება	%	8%								4,219,519.26
	გვ. 138	დაგრენზის მოვება	ლარი									337,561.54
	გვ. 138	მატერიალური სინერგეზელი ხარჯები	%	3								4,557,080.80
	გვ. 138	გვ. 138	ლარი									136,712.42
												4,693,793.22
												844,882.78
												5,538,676.00

წალკის ზუნდიპალტერის სოფ. ახალშენი-ჩითვილისას დამაკავშირებელი გზაზე აზეუზონის მოწყობის სამუშაოების კალენდარულ-თანხოზიგი გეგმა გრაფიკი