

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

მისამართი: ჭიათურა ნინოშვილის ქუჩა N7,
საიდენტიფიკაციო კოდი: 215609544;
ტელეფონის ნომერი: 0479251081; 0479 251554;
საბანკო რეკვიზიტები: სს „საქართველოს ბანკი“
ბანკის კოდი: BAGAGE22
ანგარიშის ნომერი: GE89BG000000951640600

და მეორე მხრივ, შპს „კავკასიენერგო“, 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 წოდებულნი, როგორც „მხარეები“,

(საფუძვლები დამოკიდებულია ტენდერის სახეზე) „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 (NAT200004774) შედეგების საფუძველზე, ვდებთ წინამდებარე ხელშეკრულებას (შემდგომში - ხელშეკრულება) შემდეგზე:

მუხლი 1. შესყიდვის ობიექტის დასახელება და შესაბამისი CPV კოდი

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

მუხლი 2. ხელშეკრულების ღირებულება

ხელშეკრულების ღირებულება 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

1. 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 ოქტომბრის 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 იქნება საქართველოს ეროვნული ბანკის მიერ ლიცენზირებულ საბანკო დაწესებულების მიერ) მიერ გაცემული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტიის თანხა შეადგენს ხელშეკრულების ღირებულების 5%-ს (სავარაუდო ღირებულებასთან შედარებით საბოლოო ფასის 20%-ით ან მეტით კლების შემთხვევაში მოითხოვება გარანტია 10%-ს 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, გამოუხმობადი და შემსყიდველს უნდა აძლევდეს უფლებას, ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტიის გამცემი დაწესებულებისგან პირველივე მოთხოვნისთანავე, შემსყიდველის მხრიდან ყოველგვარი დასაბუთებისა და დოკუმენტაციის წარდგენის გარეშე, მიიღოს შესაბამისი თანხა.
4. მიმწოდებლის მიერ შემსყიდველისათვის წარდგენილი, ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის უპირობო საბანკო გარანტია გამოიყენება ნებისმიერი ზიანის ანაზღაურების მიზნით, რომელიც მიადგება შემსყიდველს მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობის ან/და არაჯეროვნად შესრულების შედეგად, აგრეთვე, შემსყიდველის მიერ მიმწოდებლისათვის დაკისრებული პირგასამტეხლოს ანაზღაურებისა და ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში.
5. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სრულად და ჯეროვნად შესრულებისა და შემსყიდველის მიერ ამ შესრულების მიღების შემდეგ, შემსყიდველი ვალდებულია, დაუბრუნოს მიმწოდებელს ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია ხელშეკრულების მოქმედების ვადის გასვლიდან 30 კალენდარული დღის განმავლობაში.
6. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში, შემსყიდველს უფლება აქვს, ამოქმედოს ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია ხელშეკრულების მოქმედების ვადის გასვლიდან 30 კალენდარული დღის განმავლობაში.
7. შემსყიდველის მიერ, ხელშეკრულების მე-14 მუხლის მე-5 პუნქტით გათვალისწინებულ შემთხვევაში, ხელშეკრულების ცალმხრივად შეწყვეტისას შემსყიდველი უფლებამოსილია, ამოქმედოს ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია სრული ოდენობით. ამ შემთხვევაში ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტიის ამოქმედება მიმწოდებელს არ ათავისუფლებს შემსყიდველისთვის მიყენებული ზიანის ანაზღაურების ვალდებულებისგან.

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

მუხლი 5. ანგარიშსწორების წესი

1. ხელშეკრულების ფარგლებში ანგარიშსწორება იწარმოება უნადლო 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 „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 გირავნობის ან/და ყადაღის თაობაზე), რომლითაც დასტურდება მის მიმართ ამ პუნქტში განსაზღვრული ვალდებულებების რეგისტრაციის არარსებობა.
3. შემსყიდველის მიერ ავანსის გადახდასთან დაკავშირებით დადებითი გადაწყვეტილების მიღების შემთხვევაში, მიმწოდებელი ვალდებულია, შემსყიდველს წარუდგინოს სსიპ - საქართველოს ეროვნული ბანკის ან სსიპ - საქართველოს დაზღვევის სახელმწიფო ზედამხედველობის სამსახურის მიერ ლიცენზირებული საბანკო დაწესებულების ან სადაზღვევო ორგანიზაციის მიერ გაცემული, ავანსის იდენტური ოდენობის საბანკო გარანტია, რომლის მოქმედების ვადა 60 (სამოცი) კალენდარული დღით უნდა აღემატებოდეს სამუშაოების დასრულების ვადას.
4. ავანსის იდენტური ოდენობის საბანკო გარანტია თავისი შინაარსით უნდა იყოს უპირობო და შემსყიდველს უნდა აძლევდეს უფლებას, ავანსის იდენტური ოდენობის საბანკო გარანტიის გამცემი დაწესებულებისგან პირველივე მოთხოვნისთანავე მიიღოს შესაბამისი თანხა.
5. მიმწოდებლისთვის გადასახდელი ავანსი ჯამში არ უნდა აღემატებოდეს ხელშეკრულების ღირებულების 20 %-ს.
6. 2020 წელს ავანსად გაიცემა მხოლოდ ამავე წელს ასათვისებელი თანხის არაუმეტეს 20%-ი.
7. მიმწოდებელი ვალდებულია ავანსი გამოიყენოს მხოლოდ ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული ვალდებულებების შესასრულებლად.
8. ავანსის გაქვითვა მოხდება პროპორციულად, ფაქტობრივად შესრულებული სამუშაოს ღირებულების იმ პროცენტის ოდენობით, რა პროცენტული ოდენობითაც გაიცა ავანსი. ეტაპობრივი ანგარიშსწორების შემთხვევაში, ანგარიშსწორების ბოლო ეტაპზე წინასწარ გადახდილი თანხის გაქვითვა მოხდება იმ მოცულობით, რა მოცულობაზეც საჭიროა ავანსის სრულყოფილად გასაქვითად;
9. ავანსის გადახდა მოხდება უნაღდო ანგარიშსწორების ფორმით მიმწოდებლის მიერ ამ მუხლის მე-3 პუნქტით გათვალისწინებული საბანკო გარანტიის შემსყიდველისთვის წარდგენის შემდეგ.

მუხლი 7. შესრულებული სამუშაოს საგარანტო ვადა

1. შესრულებული სამუშაოს საგარანტო ვადა შეადგენს საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 3 (სამი) წელს.
2. ამ მუხლის პირველი პუნქტით განსაზღვრული, შესრულებული სამუშაოს საგარანტო 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 (ოცდაათი) 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 „საინჟინრო მონიტორინგის ჯგუფი“-ს 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-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-გრაფიკის შესაბამისად;
- ე) შემსყიდველთან შეთანხმდეს 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, უზრუნველყოს სამუშაო მოედნის ვიდეოსამეთვალყურეო სისტემით აღჭურვა.
- თ) იმ შემთხვევაში, თუ გამოვლინდება, რომ მიმწოდებლის მიერ დაგეგმილი სამუშაოებიდან რომელიმე კონკრეტული სამუშაოს განხორციელებისათვის მიმწოდებელს არ აქვს მოპოვებული საჭირო დოკუმენტაცია ან ნებართვა, მიმწოდებელი ვალდებულია, სათანადო დოკუმენტაციის ან ნებართვის მოპოვებამდე შეაჩეროს აღნიშნული სამუშაოს განხორციელება და დაუყოვნებლივ გაატაროს შესაბამისი ღონისძიებები მათ მოსაპოვებლად;
- ი) საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ინსპექტირების შედეგად და ხელშეკრულების მე-7 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 შპს „საინჟინრო მონიტორინგის ჯგუფი“-ს ზედამხედველი.
2. ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში, ხელშეკრულების შესრულების ნებისმიერ ეტაპზე, შემსყიდველი უფლებამოსილია, განახორციელოს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შესრულების კონტროლი (ინსპექტირება).
3. მიმწოდებელი ვალდებულია, საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს შემსყიდველი კონტროლის (ინსპექტირების) ჩატარებისათვის აუცილებელი პერსონალით, ტექნიკური საშუალებებითა და სხვა სამუშაო პირობებით. იმ შემთხვევაში, თუ შემსყიდველი კონტროლის (ინსპექტირების) მიზნით გამოიყენებს საკუთარ ან მოწვეულ პერსონალს, მის შრომის ანაზღაურებას უზრუნველყოფს თვით შემსყიდველი.
4. მიმწოდებელი ვალდებულია, საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს კონტროლის (ინსპექტირების) შედეგად გამოვლენილი ყველა დეფექტ(ებ)ის აღმოფხვრა და კონტროლის (ინსპექტირების) ხელახლა განხორციელებასთან დაკავშირებული ხარჯების ანაზღაურება.
5. სამუშაოს განხორციელების პროცესში, მიმწოდებელი ვალდებულია უზრუნველყოს ზედამხედველობისა და კონტროლის განმარტული პირთა მიერ გაცემული, როგორც ზეპირი, ასევე, წერილობითი რეკომენდაციების და მითითებების შესრულება.
6. სამუშაოების მიმდინარეობაზე შემსყიდველი ან/და ზედამხედველი კონტროლს (ინსპექტირებას) აწარმოებს საქართველოს კანონმდებლობის, საპროექტო დოკუმენტაციის, სპეციფიკაციების, ტექნიკური დავალებისა და ხელშეკრულების პირობების შესაბამისად, რომელთა დარღვევის შემთხვევაში

შემსყიდველი უფლებამოსილია, შეაჩეროს სამუშაოების მიმდინარეობა და განახორციელოს ხელშეკრულებით და საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული ზომები.

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

8. იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებლის მხრიდან შესრულებულ სამუშაოთა შემსყიდველისთვის წარდგენილი მოცულობები შემსყიდველის მიერ გადამოწმების შემთხვევაში არ შეესაბამება რეალობას, შემსყიდველი ამ მუხლის მე-7 პუნქტით გათვალისწინებული აქტის შედგენის შემდეგ არ უნაზღაურებს მიმწოდებელს აღნიშნულ სამუშაოთა ღირებულებას და განიხილავს მიმწოდებლის პასუხისმგებლობის საკითხს ხელშეკრულებისა და საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.

მუხლი 12. ფორს-მაჟორი

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

2. მხარე, რომელსაც ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობის ან/და არაჯეროვნად შესრულების მიზეზად ფორს-მაჟორი მოჰყავს, ვალდებულია, დაუყოვნებლივ, მაგრამ ფორს-მაჟორის მოვლენის დადგომიდან არაუგვიანეს 5 (ხუთი) სამუშაო დღისა, წერილობით აცნობოს მეორე მხარეს ასეთი მოვლენის დადგომისა და მისი სავარაუდო აღმოფხვრის ვადის შესახებ; წინააღმდეგ შემთხვევაში იგი არ თავისუფლდება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობით ან/და არაჯეროვნად შესრულებით გამოწვეული პასუხისმგებლობისაგან. ამასთან, მეორე მხარის მოთხოვნის შემთხვევაში, შესაბამისმა მხარემ უნდა წარადგინოს ფორს-მაჟორის არსებობის დამადასტურებელი დოკუმენტი, და დაასაბუთოს, რომ ფორს-მაჟორმა არსებითად ხელი შეუშალა მხარეს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შესრულებაში.

მუხლი 13. პასუხისმგებლობა

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

2. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების დანართით განსაზღვრული სამუშაოების შესრულების გეგმა-გრაფიკის დარღვევის შემთხვევაში, მიმწოდებელს დაეკისრება პირგასამტეხლო 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 პირგასამტეხლოს ჯამური თანხა გადააჭარბებს 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 ამოქმედოს 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 დაუკავოს 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 (მათი არსებობის შემთხვევაში) გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობით გამოწვეული 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 შემთხვევაში, მეორე მხარეს შეუძლია, მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების მოქმედების შეწყვეტის შესახებ, რაზედაც აცნობებს მეორე მხარეს წერილობითი ფორმით.

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

3. შემსყიდველი უფლებამოსილია, ვადადგე, ცალმხრივად შეწყვიტოს ეს ხელშეკრულება თუ: ა) მიმწოდებელი არღვევს (არ ასრულებს ან არაჯეროვნად ასრულებს) ხელშეკრულებით

განსაზღვრულ ვალდებულებას/ვალდებულებებს;

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

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

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

ე) ამოიწურა ხელშეკრულებაზე თანდართული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტიით განსაზღვრული თანხა/ვადა და მიმწოდებელმა შემსყიდველს არ წარუდგინა ახალი საბანკო გარანტია;

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

ზ) მიმწოდებლის მიმართ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული გეგმა-გრაფიკის დარღვევის გამო მიმწოდებლისთვის ხელშეკრულების მე-13 მუხლის მე-2 პუნქტით დაკისრებული პირგასამტეხლოს ოდენობამ გადააჭარბა ხელშეკრულების ღირებულების 2%-ს;

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

ი) ხელშეკრულების ფარგლებში შესასრულებელი სამუშაო სრულად გადასცა ქვეკონტრაქტორს;

კ) საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში.

6. შემსყიდველის მიერ ხელშეკრულების ცალმხრივად შეწყვეტის შემთხვევაში, შემსყიდველი უფლებამოსილია, ამოქმედოს ხელშეკრულების მე-4 მუხლში განსაზღვრული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია სრული ოდენობით. ამ შემთხვევაში საბანკო გარანტის ამოქმედება მიმწოდებელს არ ათავისუფლებს შემსყიდველისთვის მიყენებული ზიანის ანაზღაურების ვალდებულებიდან.

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(ებ)ი და მიმწოდებლის პერსონალი

1. დაუშვებელია ქვეკონტრაქტორ(ებ)ს შესასრულებლად გადაეცეს შესასრულებელი სამუშაოების ჯამური მოცულობის 40%-ზე მეტი;
2. ხელშეკრულებით განსაზღვრული სამუშაოს ნაწილის ქვეკონტრაქტორ(ებ)ზე გადაცემით მიმწოდებელი არ თავისუფლდება ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებ(ებ)ისგან და აღნიშნული სამუშაოების შესრულებაზე შემყიდველთან პასუხისმგებელია მიმწოდებელი.
3. მიმწოდებელი ვალდებულია წერილობით აცნობოს შემყიდველს ხელშეკრულების ფარგლებში, ქვეკონტრაქტორ(ებ)თან ხელშეკრულებ(ებ)ის დადების თაობაზე და მიიღოს მისგან წერილობითი თანხმობა აღნიშნულზე. ამ მიზნით, შემყიდველს წარედგინება ქვეკონტრაქტორ(ებ)ის მიერ შესასრულებელი სამუშაოების დასახელება ღირებულების მითითებით და გასაფორმებელი ქვეკონტრაქტ(ებ)ის ასლი.
4. მიმწოდებელი ვალდებულია ქვეკონტრაქტორ(ებ)თან დადებული ხელშეკრულებ(ებ)ის ასლ(ებ)ი წარუდგინოს შემყიდველს, 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 (შემყიდველის შემთხვევაში chiatura.municipality@gmail.com) ან ფაქსის სახით, ორიგინალის შემდგომი წარდგენით, ხელშეკრულებაში მითითებულ მეორე მხარის მისამართზე: caucasenergolt@gmail.com
2. შეტყობინება ძალაში შედის ადრესატის მიერ მისი მიღების დღეს ან შეტყობინებაში ძალაში შესვლისათვის დადგენილ დღეს იმის მიხედვით, თუ ამ თარიღებიდან რომელი უფრო გვიან დგება.

მუხლი 18. სხვა პირობები

1. ხელშეკრულებაში შესატანი ნებისმიერი ცვლილება ან დამატება უნდა გაფორმდეს მხარეთა შორის წერილობითი შეთანხმების საფუძველზე ხელშეკრულების დანართის გაფორმების გზით. ამ პუნქტის შესაბამისად გაფორმებული ხელშეკრულების დანართი მხარეთა ხელმოწერისთანავე წარმოადგენს ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს.
2. ნებისმიერი ცვლილება, რომელსაც მოჰყვება ხელშეკრულების ფასის გაზრდა ან შემყიდველისათვის პირობების გაუარესება, დაუშვებელია, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული შემთხვევებისა, რა დროსაც დაუშვებელია თავდაპირველად დადებული ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების 10%-ზე მეტი ოდენობით გაზრდა.
3. ხელშეკრულება რეგულირდება საქართველოს კანონმდებლობით.
4. მხარეთა შორის წარმოშობილი სადავო საკითხები წყდება ურთიერთშეთანხმების გზით. მხარეთა მიერ შეთანხმების მიუღწევლობის შემთხვევაში დავა გადაწყდება საქართველოს სასამართლოს მეშვეობით საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.
5. ხელშეკრულება შედგენილია ქართულ ენაზე, ელექტრონული ფორმით.
6. ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული ნებისმიერი მიმოწერა შესრულებული უნდა იყოს ქართულ ენაზე.
7. მიმწოდებლის სატენდერო წინადადება, ხარჯთაღრიცხვა, ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია, სამუშაოების შესრულების გეგმა-გრაფიკი, ტექნიკური დავალება, საპროექტო დოკუმენტაციის განმარტებითი ბარათი, სპეციფიკაციები, ნახაზები, პროექტი თან ერთვის ხელშეკრულებას და წარმოადგენს მის განუყოფელ ნაწილს.

მუხლი 19. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

ხელშეკრულების მოქმედების ვადა განისაზღვრება ხელშეკრულების ხელმოწერის დღიდან წლის 2021 წლის 10 ნოემბრის ჩათვლით, გარდა ხელშეკრულებით განსაზღვრული იმ ვალდებულებებისა, რომელთა არსებობაც არ არის დამოკიდებული ხელშეკრულების მოქმედების ვადაზე.

მხარეთა ხელმოწერები:

შემყიდველი:

მუნიციპალიტეტის მერი
გივი მოდებაძე

მიმწოდებელი:

დირექტორი
ზურაბ ჯაველიძე

ქიათურის მუნიციპალიტეტი, სოფელ ზოდი-ზედუმის დამაკავშირებელი გზის მოწყობის სარეაბილიტაციო სამუშაოებისათვის საპროექტო სახარჯთაღიწებო დოკუმენტაცია
რესურსული ხარჯთაღიწება № 1
2. სოფ. ზოდი

| № | შიფრი | სამუშაოს დასახელება | განზ. ერთ | ნორმა ერ-ზე | რაოდენობა | ხელფასი (ლ) | | მასალები | | მანკ. მექანიზმები (ლ) | | სულ ლარი |
|---|---------------------------------------|---|--------------------|-------------|-----------|-------------|-----------|----------|-----------|-----------------------|-----------|-----------|
| | | | | | | ერთ.ფასი | ჯამი | ერთ.ფასი | ჯამი | ერთ.ფასი | ჯამი | |
| I. მოსამზადებელი სამუშაოები | | | | | | | | | | | | |
| 1 | კვლევა-ძიების კრებული გვ. 557 ცხრ. 17 | ტრასის აღდგენა და დამაგრება | კმ | | 5.891 | | | | | | | |
| | | ნორმატიული შრომატევადობა | კაც/სთ | 93.22 | 549.16 | 7.50 | 4,118.69 | | | | | 4,118.69 |
| II. მიწის ვაკისი | | | | | | | | | | | | |
| 2 | სნწ 1-22-15 | III კატეგორიის გრუნტის საფარის მოჭრა მექანიზმებით და დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე | 1000მ ³ | | 5.380 | | | | | | | |
| | | ნორმატიული შრომატევადობა | კაც/სთ | 20.00 | 107.60 | 7.50 | 807.00 | | | | | 807.00 |
| | | ექსკავატორი 0.583 | მანკ.სთ | 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 |
| | | ლორდი | მ3 | 0.05 | 0.269 | | | 16.30 | 4.38 | | | 4.38 |
| 3 | 1-80-3 | გრუნტის დამუშავება ხელით III კატ. გრუნტში | მ ³ | | 597.80 | | | | | | | |
| | | ნორმატიული შრომატევადობა | კ/სთ | 2.06 | 1231.47 | 7.50 | 9,236.01 | | | | | 9,236.01 |
| 4 | B3EP 88-1-3 | გრუნტის დატვირთვა ა/მანქანაზე ხელით | მ ³ | - | 597.80 | | | | | | | |
| | | ნორმატიული შრომატევადობა | კაც-სთ | 0.87 | 520.09 | 7.50 | 3,900.65 | | | | | 3,900.65 |
| | | გრუნტის ტრანსპორტირება 5 კმ | ტნ | | 10461.15 | | | | | 2.31 | 24,165.26 | 24,165.26 |
| 5 | 1-25-2 | მუშაობა ნაყარში | 1000მ ³ | | 5.978 | | | | | | | |
| | | ნორმატიული შრომატევადობა | კ/სთ | 3.23 | 19.31 | 7.50 | 144.81 | | | | | 144.81 |
| | | ზულდოზერი 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 |
| | | ლორდი | მ3 | 0.04 | 0.24 | | | 16.30 | 3.90 | | | 3.90 |
| 6 | 27-07-2 | მიწის ვაკისის შევსება ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევისაგან | 100მ ³ | | 15.950 | | | | | | | |
| | | ნორმატიული შრომატევადობა | კ/სთ | 15 | 239.25 | 7.50 | 1,794.38 | | | | | 1,794.38 |
| | კოდი 1504 | ავტოგრიდერის ექსპლუატაცია G | მ/სთ | 2.16 | 34.45 | | | | | 100.00 | 3,445.20 | 3,445.20 |
| | კოდი 1525 | ჰნეემომტკვანავი თვითმავალი 18ტ | მ/სთ | 2.73 | 43.54 | | | | | 50.00 | 2,177.18 | 2,177.18 |
| | სრფ 4.1-242 | ქვიშა-ხრეში | მ ³ | 122 | 1945.90 | | | 2.00 | 3,891.80 | | | 3,891.80 |
| | კოდი 1554 | მოსარწყვე მოსარევი მანქანის მოცულობით 6000 ლ | მ/სთ | 0.97 | 15.47 | | | | | 12.50 | 193.39 | 193.39 |
| | ადგილობრივი | წყალი (არასაყოფაგზოვრები) | მ ³ | 7 | 111.65 | | | 1.00 | 111.65 | | | 111.65 |
| III ხელფონური ნაგებობები | | | | | | | | | | | | |
| რკინაბეტონის დარის მოწყობა | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 23-1-3 | ზალიშის მოწყობა სანიაღვრე დარის ქვეშ ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევისაგან, სისქით 10 სმ, დატკეპნით | მ ³ | | 104.40 | | | | | | | |
| | | ნორმატიული შრომატევადობა | კაც/სთ | 1.78 | 185.83 | 7.50 | 1,393.74 | | | | | 1,393.74 |
| | 4.1 242 | ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი | მ ³ | 1.22 | 127.37 | | | 2.00 | 254.74 | | | 254.74 |
| 8 | 6-1-1 | მქლე ბეტონის საგები ბეტონის დარის მოსაწყობად (ბეტონი B-10) | მ ³ | | 90.50 | | | | | | | |
| | | მუშა-მოსამსახურების შრომის ანაზღაურება | კაც/სთ | 1.370 | 123.99 | 7.50 | 929.89 | | | | | 929.89 |
| | | სხვა მანქანები | მ/ე | 0.283 | 25.61 | | | | | 1.25 | 32.01 | 32.01 |
| | 4.1-335 | ბეტონი B-10 | მ ³ | 1.020 | 92.31 | | | 70.00 | 6,461.70 | | | 6,461.70 |
| | | სხვა მასალები | მ/ე | 0.620 | 56.11 | | | 1.00 | 56.11 | | | 56.11 |
| 9 | 6-28-3 | მონოლითური რკინა-ბეტონის დარის მოწყობა BB30 F200 36 (სიგრძით 1392 მ) | მ ³ | | 167.04 | | | | | | | |
| | | ნორმატიული შრომატევადობა | კაც/სთ | 11.20 | 1870.85 | 10.00 | 18,708.48 | | | | | 18,708.48 |
| | | მანქანები | ლარი | 0.79 | 131.96 | | | | | 1.25 | 164.95 | 164.95 |
| | | ბეტონი | მ ³ | 1.015 | 169.55 | | | 112.00 | 18,989.11 | | | 18,989.11 |
| | | არმატურა AAIII Ø6 | ტ | პროექტ. | 4.463 | | | 1,779.66 | 7,942.98 | | | 7,942.98 |
| | | არმატურა AAIII Ø8 | ტ | პროექტ. | 7.308 | | | 1,779.66 | 13,005.76 | | | 13,005.76 |
| | | ძელი | მ ³ | 0.0045 | 0.75 | | | 400.00 | 300.67 | | | 300.67 |
| | | ფიკარი ჩამოგანული III ხარისხის, 40 მმ | მ ³ | 0.0488 | 8.15 | | | 400.00 | 3,260.62 | | | 3,260.62 |
| | | ფიკარი ჩამოგანული III ხარისხის, 25-35 მმ | მ ³ | 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 |
| ლითონის ცხურით გადახურული რკ.ბეტონით კიუვეტის მოწყობა (32 მ) | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------------------|---|--------------------|--------|---------|------|----------|----------|----------|-------|--------|--|----------|
| 10 | 30-3-2 | ქვესაგები ბალიშის მოწყობა ფრაქციული ღორღით 0-40, სისქით 10სმ | მ ³ | | 2.60 | | | | | | | | |
| | | ნორმატიული შრომატევადობა | კაც/სთ | 2.12 | 5.51 | 7.50 | 41.34 | | | | | | 41.34 |
| | | სხვა მანქანები | ლარი | 0.101 | 0.26 | | | | | 1.25 | 0.33 | | 0.33 |
| | სრფ4.1-258 | ფრაქციული ღორღით 0-40 | მ ³ | 1.22 | 3.17 | | | 16.30 | 51.70 | | | | 51.70 |
| 11 | 6-1-1 | მჭლე ბეტონის საგები ბეტონის არხის მოსაწყობად (ბეტონი B-10) | მ ³ | | 2.24 | | | | | | | | |
| | | მუშა-მოსამსახურეების შრომის 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 | მ 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 კიუვეტის მოწყობა B30 F200 კუბ (32 მ) | მ ³ | | 8.03 | | | | | | | | |
| | | ნორმატიული შრომატევადობა | კაც/სთ | 11.20 | 89.96 | 7.50 | 674.69 | | | | | | 674.69 |
| | | მანქანები | ლარი | 0.79 | 6.35 | | | | | 1.25 | 7.93 | | 7.93 |
| | | ბეტონი | მ ³ | 1.015 | 8.15 | | | 112.00 | 913.08 | | | | 913.08 |
| | | არმატურა AIII ტ6-8 | ტ | პროექტ | 0.283 | | | 1,779.66 | 502.86 | | | | 502.86 |
| | | ძელი | მ ³ | 0.0045 | 0.04 | | | 400.00 | 14.46 | | | | 14.46 |
| | | ფიკარი ჩამოგანული III ხარისხის, 40 მმ | მ ³ | 0.0488 | 0.39 | | | 400.00 | 156.78 | | | | 156.78 |
| | | ფიკარი ჩამოგანული III ხარისხის, 25-35 მმ | მ 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 | ფოლადის ცხაურის მონტაჟი (32 მ) | ტ | | 2.21052 | | | | | | | | |
| | | მუშა-მოსამსახურეების შრომის 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 | ლითონკონსტრუქციები | ტ | 1.00 | 2.21052 | | | 3,500.00 | 7,736.82 | | | | 7,736.82 |
| | 1.9-65 | ნაჭედი სამშენებლო უბრალო | კუბ | 0.06 | 0.13 | | | 5.00 | 0.66 | | | | 0.66 |
| | | სხვა მასალები | პ/ე | 7.63 | 16.87 | | | 1.00 | 16.87 | | | | 16.87 |
| | | საყრდენი კედლის მოწყობა | | | | | | | | | | | |
| 14 | 1-22-15 | III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით და დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე | 1000მ ³ | | 0.066 | | | | | | | | |
| | | ნორმატიული შრომატევადობა | კაც/სთ | 20.00 | 1.32 | 7.50 | 9.92 | | | | | | 9.92 |
| | სრფ 136-1118 | ექსკავატორი მუხლუხა სვლაზე 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 | 1-80-3 ვზერ 88-1-3 | III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით და დატვირთვით ა/თვითმცლელზე | მ ³ | | 7.40 | | | | | | | | |
| | | ნორმატიული შრომატევადობა | კაც/სთ | 2.930 | 21.68 | 7.50 | 162.62 | | | | | | 162.62 |
| | | გრუნტის ტრანსპორტირება 5 კმ-ზე (1.75) | ტნ | | 128.63 | | | | | 2.31 | 297.12 | | 297.12 |
| 16 | 1-25-2 | მუშობა ნაყარში | 1000მ ³ | | 0.0735 | | | | | | | | |
| | | შრომითი რესურსები | კ/სთ | 3.23 | 0.24 | 7.50 | 1.78 | | | | | | 1.78 |
| | | ბულდოზერი 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 |
| | | ღორღი | მ3 | 0.04 | 0.00 | | | 16.30 | 0.05 | | | | 0.05 |
| | 23-1-3 | ბალიშის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევისაგან | მ ³ | | 4.50 | | | | | | | | |
| | | ნორმატიული შრომატევადობა | კაც/სთ | 1.78 | 8.01 | 7.50 | 60.08 | | | | | | 60.08 |
| | 4.1 242 | ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი | მ ³ | 1.22 | 5.49 | | | 2.00 | 10.98 | | | | 10.98 |
| 17 | 6-11-3 | მონოლითური რკინა-ბეტონის კედლის მოწყობა BB30 F 200 კუბ | მ ³ | | 18.00 | | | | | | | | |
| | | ნორმატიული შრომატევადობა | კაც/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 კუბ | მ ³ | 1.015 | 18.27 | | | 112.00 | 2,046.24 | | | | 2,046.24 |
| | 1.1-12 | არმატურა AIII ტ 10 მმ. | ტ | პროექტ | 0.416 | | | 1,779.66 | 740.34 | | | | 740.34 |
| | 5.1-126 | ფარი ფიკრის, ცალიბის | მ ² | 1.84 | 33.12 | | | 24.00 | 794.88 | | | | 794.88 |
| | 5.1-37 | ხის ძელი | მ ³ | 0.0034 | 0.06 | | | 400.00 | 24.48 | | | | 24.48 |
| | 5.1-22 | ფიკარი ჩამოგანული III ხარისხის, 40-60 მმ | მ ³ | 0.0391 | 0.70 | | | 400.00 | 281.52 | | | | 281.52 |
| | | ქანკიკი | 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 | წასაგები ჰიდროიზოლაციის (2 ფენა) მოწყობა | მ ² | | 22.50 | | | | | | | | |
| | | ნორმატიული შრომატევადობა | კაც/სთ | 0.56 | 12.69 | 7.50 | 95.18 | | | | | | 95.18 |
| | | მანქანები | ლარი | 0.041 | 0.92 | | | | | 1.25 | 1.15 | | 1.15 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|--------------|---|--------------------|--------|--------|------|--------|----------|--------|-------|--------|--------|
| | | ბიტუმი ნავთობის | ტ | 0.005 | 0.10 | | | 1,500.00 | 151.88 | | | 151.88 |
| | | ცემენტის ხსნარი მ150 | მ ³ | 0.008 | 0.17 | | | 70.00 | 11.81 | | | 11.81 |
| | | სხვა მასალები | ლარი | 0.27 | 5.96 | | | 1.00 | 5.96 | | | 5.96 |
| | | კედლის უკან დრენაჟის მოწყობა | გ.მ. | 15.00 | | | | | | | | |
| 19 | 1-123-8 მიყ. | სადრენაჟე ქვაყრილის მოწყობა, სისქით 30 სმ | 100მ ³ | | 0.064 | | | | | | | |
| | | ნორმატიული შრომატევადობა | კაც/სთ | 278.00 | 17.79 | 7.50 | 133.44 | | | | | 133.44 |
| | | სხვა მანქანები | ლარი | 0.260 | 0.02 | | | | | 1.25 | 0.02 | 0.02 |
| | | ქვა | მ ³ | 101.00 | 6.46 | | | 15.00 | 96.96 | | | 96.96 |
| 20 | 8-4-8 | პოხიერი თიხის ეკრანის მოწყობა, სისქით 20 სმ | მ ³ | | 3.60 | | | | | | | |
| | | ნორმატიული შრომატევადობა | კაც/სთ | 6.50 | 23.40 | 7.50 | 175.50 | | | | | 175.50 |
| | | მანქანები | ლარი | 2.16 | 7.776 | | | | | 1.25 | 9.72 | 9.72 |
| | | თიხა | მ ³ | 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 | კედლის ტანზე სადრენაჟე ხვრელების მოწყობა პოლიეთილენის მილების გამოყენებით დ-15 სმ, [საშ-90 სმ (61 ცალი) | გ.მ. | | 4.20 | | | | | | | |
| | | ნორმატიული შრომატევადობა | კაც/სთ | 0.181 | 0.76 | 7.50 | 5.70 | | | | | 5.70 |
| | | მანქანები | ლარი | 0.092 | 0.39 | | | | | 1.25 | 0.48 | 0.48 |
| | | პოლიეთილენის მილი | გ.მ. | 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 მიყ. | ქვაბულის დარჩენილი სივრცის შევსება ქვიშა-ხრემოვანი გრუნტით შემოტანილი კარიერიდან | მ ³ | | 40.50 | | | | | | | |
| | | შრომის დანახარჯი | კ/სთ | 0.89 | 36.05 | 7.50 | 270.34 | | | | | 270.34 |
| | | სხვა მანქანები | ლარი | 0.37 | 14.99 | | | | | 1.25 | 18.73 | 18.73 |
| | | ხრემოვანი გრუნტი | მ3 | 1.15 | 46.58 | | | 1.00 | 46.58 | | | 46.58 |
| | | სხვა მასალები | ლარი | 0.02 | 0.81 | | | 1.00 | 0.81 | | | 0.81 |
| | | ქვიშა-ხრემოს ტრანსპორტირება 5 კმ მანძილიდან | ტ | | 78.98 | | | | | 2.31 | 182.43 | 182.43 |
| 23 | 1-118-5,6 | ქვიშა-ხრემოვანი გრუნტის დატკეპნა ვიზრაციული სატკეპნით ფენებზე | მ ³ | | 40.50 | | | | | | | |
| | | ვიზრაციული სატკეპნი | მანქ/სთ | 0.0014 | 0.06 | | | | | 25.00 | 1.45 | 1.45 |
| | 1010 | ზულდოზერი 79კვტ | მანქ/სთ | 0.0085 | 0.34 | | | | | 25.00 | 8.57 | 8.57 |
| | 0209 | ტრაქტორი 79კვტ | მანქ/სთ | 0.0014 | 0.06 | | | | | 25.00 | 1.45 | 1.45 |
| | | პკ2+85-ზე და პკ 9+35-ზე ფოლადის დ-426მ მილის მონტაჟი ბეტონის სათაეისის მოწყობით | | | | | | | | | | |
| 24 | 1-22-15 | III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით გვერდზე დაყრით | 1000მ ³ | | 0.011 | | | | | | | |
| | | ნორმატიული შრომატევადობა | კაც/სთ | 20.00 | 0.22 | 7.50 | 1.65 | | | | | 1.65 |
| | სრფ 136-1118 | ექსკავატორი მუხლუხა სვლაზე 0,583 | მანქ/სთ | 44.80 | 0.49 | | | | | 50.00 | 24.64 | 24.64 |
| | | სხვა მანქანები | ლარი | 2.10 | 0.02 | | | | | 1.25 | 0.03 | 0.03 |
| 25 | 1-80-3 | III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით გვერდზე დაყრით | მ ³ | | 1.20 | | | | | | | |
| | | ნორმატიული შრომატევადობა | კ/სთ | 2.060 | 2.47 | 7.50 | 18.54 | | | | | 18.54 |
| 26 | 30-3-2 | ქვიშა-ხრემოვანი ნარევით მოსამზადებელი ფენის მოწყობა სისქით 10 სმ. | მ ³ | | 0.80 | | | | | | | |
| | | ნორმატიული შრომატევადობა | კ/სთ | 2.120 | 1.70 | 7.50 | 12.72 | | | | | 12.72 |
| | | სხვა მანქანები | ლარი | 0.101 | 0.081 | | | | | 1.25 | 0.10 | 0.10 |
| | 4,1-224 | ქვიშა-ხრემოვანი ნარევი | მ ³ | 1.100 | 0.88 | | | 2.00 | 1.76 | | | 1.76 |
| 27 | 37-64-4 | B-22,5 კლასის მონოლითური ბეტონით მილხიდის სათაეისის მოწყობა | მ ³ | | 6.60 | | | | | | | |
| | | ნორმატიული შრომატევადობა | კ/სთ | 6.600 | 43.56 | 7.50 | 326.70 | | | | | 326.70 |
| | 14-56 | ამწე მუხლუხა სვლაზე 10 ტ. | მქ/სთ | 0.0960 | 0.634 | | | | | 25.00 | 15.84 | 15.84 |
| | | სხვა მანქანები | ლარი | 0.399 | 2.633 | | | | | 1.25 | 3.29 | 3.29 |
| | | ბეტონი B-22,5 | მ ³ | 1.015 | 6.699 | | | 112.00 | 750.29 | | | 750.29 |
| | | ქვიშა-ცემენტის ხსნარი | მ ³ | 0.0247 | 0.163 | | | 100.00 | 16.30 | | | 16.30 |
| | | ფალიბი-ფარი | მ ² | 0.390 | 2.574 | | | 24.00 | 61.78 | | | 61.78 |
| | | ფიკარი ჩამოვანილი IV- IIIb. 40მმ | მ ³ | 0.0793 | 0.523 | | | 400.00 | 209.35 | | | 209.35 |
| | | ხის მკლები | მ ³ | 0.0468 | 0.309 | | | 400.00 | 123.55 | | | 123.55 |
| | 1,10-28 | სამშენებლო ქანაზი | კვ | 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 | არმატურის ბადის დამზადება | ტ | | 0.032 | | | | | | | |
| | | ნორმატიული შრომატევადობა | კ/სთ | 1.440 | 0.05 | 7.50 | 0.35 | | | | | 0.35 |
| | | სხვა მანქანები | ლარი | 5.930 | 0.190 | | | | | 1.25 | 0.24 | 0.24 |
| | | არმატურა 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 აზბესტის დ-400მ მილების დემონტაჟი, შეფუთვა ცელოფანში, დატვირთვა ა/თვითმგლელებზე, ტრანსპორტირება ნაყარში 10 კმ-მდე და დამარხვა მონტიკაპალიტიტის მიერ გამოსული ადგილზე | მ | | 11.00 | | | | | | |
| | | შრომის დანახარჯი | კაც-სთ | 0.44 | 4.88 | 7.50 | 36.63 | | | | 36.63 |
| | | სხვა მანქანები | 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 დანახარჯი | 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 | | სამშენებლო ნაგავის გატანა სპეციალურ ნაგავსაყრებზე სამ. 10კმ-მდე | ტნ | | 0.1650 | | | | 2.31 | 0.38 | 0.38 |
| | 22-5-10 | ფოლადის დ=426X10 მმ მილის მონტაჟი | კმ | | 0.011 | | | | | | |
| | | შრომატევადობა | კს/სთ | 745.00 | 8.20 | 7.50 | 61.46 | | | | 61.46 |
| | | სხვა მანქანები | ლარი | 380.00 | 4.18 | | | | 1.25 | 5.23 | |
| | 2.1-101 | ფოლადის მილი დ=426X10 მმ | გრმ | 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 მიყენებით | დ=426X12 მმ ფოლადის მილის შეღებვა ანტიკოროზიული საღებავით | 100 მ2 | | 0.15 | | | | | | |
| | | შრომატევადობა | კს/სთ | 68.00 | 10.00 | 7.50 | 74.97 | | | | 74.97 |
| | | სხვა მანქანები | ლარი | 0.03 | 0.004 | | | | 1.25 | 0.01 | 0.01 |
| | | ანტიკოროზიული საღებავი | მ ² | 28.00 | 4.116 | | | 6.00 | 24.70 | | 24.70 |
| | | სხვა მასალები | ლარი | 0.19 | 0.028 | | | 1.00 | 0.03 | | 0.03 |
| 34 | 1-81-2 | გრუნტის უკან ჩაყრა ხელით | მ ³ | | 5.00 | | | | | | |
| | | შრომატევადობა | კს/სთ | 0.993 | 4.97 | 7.50 | 37.24 | | | | 37.24 |
| 35 | 1-81-2 | ზედმეტი გრუნტის მოსწორება ხელით ადგილზე | მ ³ | | 7.28 | | | | | | |
| | | შრომატევადობა | კს/სთ | 0.993 | 7.23 | 7.50 | 54.22 | | | | 54.22 |
| | | IV. საგზაო სამისი | | | | | | | | | |
| | 27-7-2 | ქვიშა ფენის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით სისქით 20სმ | მ ³ | | 4948.44 | | | | | | |
| | | შრომის დანახარჯები | კაც/სთ | 0.15 | 742.27 | 7.50 | 5,567.00 | | | | 5,567.00 |
| | 13. ა-200 | ავტოგრიდერი 79კვტ | მანქ/სთ | 0.0216 | 106.89 | | | 100.00 | 10,688.63 | 10,688.63 | |
| | 13. ა-222 | სატრეკინი საგზაო 18ტ | მანქ/სთ | 0.0273 | 135.09 | | | 50.00 | 6,754.62 | 6,754.62 | |
| | 13. ა-229 | სარწყავი ავტომანქანა 6000ლ | მანქ/სთ | 0.0097 | 48.00 | | | 12.50 | 600.00 | 600.00 | |
| | გკ-32 ა-242 | ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი | მ ³ | 1.22 | 6037.10 | | | 2.00 | 12,074.19 | 12,074.19 | |
| | ადგილობ-რივი | წყალი (არასაყოფაცხოვრებო) | მ ³ | 0.07 | 346.39 | | | 1.00 | 346.39 | 346.39 | |
| | 27-11.1 | ლორდის საფუძვლის მოწყობა სისქით 16 სმ | 1000 მ ² | | 20.029 | | | | | | |
| | | შრომის ხარჯი | კ/სთ | 33 | 660.97 | 7.50 | 4,957.28 | | | | 4,957.28 |
| | კოდი1504 | AAAავტოგრიდერის ექსპლუატაცია G | მ/სთ | 0.42 | 8.41 | | | 100.00 | 841.23 | 841.23 | |
| | კოდი1010 | ბულდოზერი 79 კვტ (108ტ.ძ.) | მ/სთ | 2.58 | 51.68 | | | 25.00 | 1,291.90 | 1,291.90 | |
| | კოდი1521 | პნევმოტექნიკური თვითმავალი 5ტ | მ/სთ | 11.2 | 224.33 | | | 25.00 | 5,608.23 | 5,608.23 | |
| | კოდი1522 | პნევმოტექნიკური თვითმავალი 10ტ | მ/სთ | 24.8 | 496.73 | | | 50.00 | 24,836.46 | 24,836.46 | |
| | კოდი1554 | მოსარწყავ მოსარევი მანქანა მოცულობით 6000 ლ | მ/სთ | 4.14 | 82.92 | | | 12.50 | 1,036.52 | 1,036.52 | |
| | კოდი1559 | ქვის ნამტვრევების მანწილბედი | მ/სთ | 0.53 | 10.62 | | | 6.25 | 66.35 | 66.35 | |
| | სრფ4.1-249 | ფრაქციული ღორი 40-70 მმ | მ ³ | 201.6 | 4037.93 | | | 16.30 | 65,818.21 | 65,818.21 | |
| | ადგილობ-რივი | წყალი (არასაყოფაცხოვრებო) | მ ³ | 30 | 600.88 | | | 1.00 | 600.88 | 600.88 | |
| | 27-24-3 | არმირებული ცემენტბეტონის სფარის მოწყობა H=16 სმ | მ ² | | 17673.00 | | | | | | |
| | | ნორმატიული შრომატევადობა | კაც/სთ | 0.173 | 3053.89 | 15.00 | 45,808.42 | | | | 45,808.42 |
| | კოდი1561 | ციმენტბეტონის მანწილბედი | მანქ/სთ | 0.0066 | 116.64 | | | 6.25 | 729.01 | 729.01 | |
| | | მანქანები ცემენტბეტონის სფარის მოსაპირკეთებლად | მანქ/სთ | 0.0066 | 116.64 | | | 6.25 | 729.01 | 729.01 | |
| | კოდი1534 | საფუძვლის მარბიფიკაციის | მანქ/სთ | 0.0066 | 116.64 | | | 6.25 | 729.01 | 729.01 | |
| | 13-პო.43 | ამწი საავტომობილო სელაზე 6.3 ტ | მანქ/სთ | 0.0186 | 328.72 | | | 25.00 | 8,217.95 | 8,217.95 | |
| | კოდი0208 | ტრაქტორი მოხლეჩა სელაზე 59 კვტ | მანქ/სთ | 0.0067 | 118.41 | | | 25.00 | 2,960.23 | 2,960.23 | |
| | | სხვა მანქანები | ლარი | 0.0229 | 404.71 | | | 1.25 | 505.89 | 505.89 | |
| | სრფ4.1-340 | ბეტონი BB-30 F-200 კ6 | მ ³ | 0.1633 | 2825.76 | | | 112.00 | 316,485.12 | 316,485.12 | |
| | | რელსი-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 | ციმენტბეტონის სფარში არმატურის ზადის მოწყობა | 1000მ2 | | 17.673 | | | | | | |
| | | შრომის ხარჯი | კაც/სთ | 11.70 | 206.77 | 7.50 | 1,550.81 | | | | 1,550.81 |
| | სრფ1.1-24 | არმატურის ზადე AIII ტ-8 მმ | ტ | | 69.761 | | | 2,576.27 | 179,723.04 | 179,723.04 | |
| | სრფ1.1-25 | არმატურა A-I ტ-18 მმ | ტ | | 16.055 | | | 2,203.39 | 35,374.32 | 35,374.32 | |
| 40 | 27-07-2. | გვერდულის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევისაგან | 100მ ³ | | 29.10 | | | | | | |
| | | შრომის ხარჯი | კ/სთ | 15 | 436.52 | 7.50 | 3,273.92 | | | | 3,273.92 |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--------------|--|---------------------|--------|----------|-------|----------|-------|-----------|----------|----------|-----------|
| | კოდი1504 | AAAავტოგრიდერის ექსპლუატაცია G | მ/სი | 2.16 | 62.86 | | | | 100.00 | 6,285.92 | 6,285.92 | |
| | კოდი1525 | პნევმოტექვანავი თვითმავალი 18ტ | მ/სი | 2.73 | 79.45 | | | | 50.00 | 3,972.35 | 3,972.35 | |
| | სრფ4.1-242 | ქვიმა-ხრემი | მ ³ | 122 | 3550.38 | | | 2.00 | 7,100.77 | | 7,100.77 | |
| | კოდი1554 | მოსარწყავ მოსარეცხი მანქანა მოცულობით 6000 ლ | მ/სი | 0.97 | 28.23 | | | | 12.50 | 352.86 | 352.86 | |
| | ადგილობ-რივი | წყალი (არასაყოფაცხოვრებო) | მ ³ | 7 | 203.71 | | | 1.00 | 203.71 | | 203.71 | |
| 41 | 27-28-2 | სავალ ნაწილზე განთავსებული ტექნიკური ნაკერების მოწყობა ყოველ 4,0 მ-ში | გ.მ. | | 4418.00 | | | | | | | |
| | | ნორმატიული შრომატევადობა | კაც/სი | 0.103 | 455.05 | 7.50 | 3,412.91 | | | | 3,412.91 | |
| | | ახალ დაგებულ ცემენტბეტონში ნაკერების დაკრა | მანქ/სი | 0.0379 | 167.44 | | | | | 6.28 | 1,051.54 | 1,051.54 |
| | | იზოლის ლენტა | გ.მ. | 0.068 | 301.31 | | | 5.00 | 1,506.54 | | | 1,506.54 |
| 42 | 8-4-3 მიყ. | ზედაპირის დამუშავება თხევადი პარაფინით (2-ჯერ მოსხმით) | მ2 | | 17673.00 | | | | | | | |
| | | შრომის დანახარჯი | კაც/სი | 0.197 | 3481.58 | 1.25 | 4,351.98 | | | | 4,351.98 | |
| | | სხვა მანქანები | ლარი | 0.0437 | 772.31 | | | | | 1.25 | 965.39 | 965.39 |
| | | თხევადი პარაფინი | კმ | 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 | |
| მიერთებების მოწყობა | | | | | | | | | | | | |
| 43 | სრფ 1-22-15 | III კატეგორიის გრუნტის საფარის მოჭრა მექანიზმებით და დატვირთვა ავტოთვიტმგლელებზე | 1000მ ³ | | 0.108 | | | | | | | |
| | | ნორმატიული შრომატევადობა | კაც/სი | 20.00 | 2.16 | 7.50 | 16.20 | | | | 16.20 | |
| | | ექსკავატორი 0,5მ3 | მანქ/სი | 44.80 | 4.84 | | | | | 50.00 | 241.92 | 241.92 |
| | | სხვა მანქანები | ლარი | 2.10 | 0.23 | | | | | 1.25 | 0.28 | 0.28 |
| | | ლორდი | მ3 | 0.05 | 0.005 | | | 16.30 | 0.09 | | 0.09 | |
| 44 | 1-80-3 | გრუნტის დამუშავება ხელით III კატ. გრუნტში | მ ³ | | 12.00 | | | | | | | |
| | | ნორმატიული შრომატევადობა | კ/სი | 2.06 | 24.72 | 7.50 | 185.40 | | | | 185.40 | |
| 45 | B3EP 88-1-3 | გრუნტის დატვირთვა ა/მანქანაზე ხელით | მ ³ | - | 12.00 | | | | | | | |
| | | შრომის დანახარჯი | კაც-სი | 0.87 | 10.44 | 7.50 | 78.30 | | | | 78.30 | |
| | | გრუნტის ტრანსპორტირება 5 კმ | ტნ | | 210.00 | | | | | 2.31 | 485.10 | 485.10 |
| 46 | 1-25-2 | მუშაობა ნაყარში | 1000მ ³ | | 0.120 | | | | | | | |
| | | შრომითი რესურსები | კ/სი | 3.23 | 0.39 | 7.50 | 2.91 | | | | 2.91 | |
| | | ბულდოზერი 79 კვტ | მ/სი | 3.62 | 0.43 | | | | | 25.00 | 10.86 | 10.86 |
| | | სხვა მანქანა | ლარი | 0.1800 | 0.02 | | | | | 1.25 | 0.03 | 0.03 |
| | | ლორდი | მ3 | 0.04 | 0.00 | | | 16.30 | 0.08 | | 0.08 | |
| ბეტონის საფარის მოწყობა | | | | | | | | | | | | |
| 47 | 27-7-2 | ქვედა ფენის მოწყობა ქვიმა-ხრემივანი ნარევით სისქით 20სმ | მ ³ | | 127.2 | | | | | | | |
| | | ნორმატიული შრომატევადობა | კაც/სი | 0.15 | 19.08 | 7.50 | 143.10 | | | | 143.10 | |
| | | ავტოგრიდერი 79კვტ | მანქ/სი | 0.0216 | 2.75 | | | | | 100.00 | 274.75 | 274.75 |
| | | სატკეპნი საგზაო 18ტ | მანქ/სი | 0.0273 | 3.47 | | | | | 50.00 | 173.63 | 173.63 |
| | | სარწყავი ავტომანქანა 6000ლ | მანქ/სი | 0.0097 | 1.23 | | | | | 12.50 | 15.42 | 15.42 |
| | | ქვიმა-ხრემივანი ნარევი | მ ³ | 1.22 | 155.18 | | | 2.00 | 310.37 | | | 310.37 |
| | | წყალი (არასაყოფაცხოვრებო) | მ ³ | 0.07 | 8.90 | | | 1.00 | 8.90 | | 8.90 | |
| 48 | 27-11.1 | ლორდის საფუძვლის მოწყობა სისქით 16 სმ | 1000 მ ² | | 0.618 | | | | | | | |
| | | ნორმატიული შრომატევადობა | კ/სი | 33 | 20.39 | 7.50 | 152.96 | | | | 152.96 | |
| | კოდი1504 | AAAავტოგრიდერის ექსპლუატაცია G | მ/სი | 0.42 | 0.26 | | | | 100.00 | 25.96 | 25.96 | |
| | კოდი1010 | ბულდოზერი 79 კვტ (108ცხ.ძ.) | მ/სი | 2.58 | 1.59 | | | | 25.00 | 39.86 | 39.86 | |
| | კოდი1521 | პნევმოტექვანავი თვითმავალი 5ტ | მ/სი | 11.2 | 6.92 | | | | 25.00 | 173.04 | 173.04 | |
| | კოდი1522 | პნევმოტექვანავი თვითმავალი 10ტ | მ/სი | 24.8 | 15.33 | | | | 50.00 | 766.32 | 766.32 | |
| | კოდი1554 | მოსარწყავ მოსარეცხი მანქანა მოცულობით 6000 ლ | მ/სი | 4.14 | 2.56 | | | | 12.50 | 31.98 | 31.98 | |
| | კოდი1559 | ქვის ნამტერეების მანაწილებელი მანქანა | მ/სი | 0.53 | 0.33 | | | | 6.25 | 2.05 | 2.05 | |
| | სრფ4.1-249 | ფრაქციული ლორდი 0-40 მმ | მ ³ | 201.6 | 124.59 | | | 16.30 | 2,030.80 | | 2,030.80 | |
| | | წყალი (არასაყოფაცხოვრებო) | მ ³ | 30 | 18.54 | | | 1.00 | 18.54 | | 18.54 | |
| 49 | 27-24-3 | არმირებული ცემენტბეტონის საფარის მოწყობა H=16 სმ | მ ² | | 600.00 | | | | | | | |
| | | ნორმატიული შრომატევადობა | კაც/სი | 0.173 | 103.80 | 15.00 | 1,557.00 | | | | 1,557.00 | |
| | კოდი1561 | ცემენტბეტონის მანაწილებელი | მანქ/სი | 0.0066 | 3.96 | | | | 6.25 | 24.75 | 24.75 | |
| | | მანქანები ცემენტბეტონის საფარის მოსაპირკეთებლად | მანქ/სი | 0.0066 | 3.96 | | | | 6.25 | 24.75 | 24.75 | |
| | კოდი1534 | საფუძვლის მაპროფილერი | მანქ/სი | 0.0066 | 3.96 | | | | 6.25 | 24.75 | 24.75 | |
| | 13-პო.43 | ამწი საავტომობილო სელაზე 6,3 ტ | მანქ/სი | 0.0186 | 11.16 | | | | 25.00 | 279.00 | 279.00 | |
| | კოდი0208 | ტრაქტორი მუხლობა სელაზე 59 კვტ | მანქ/სი | 0.0067 | 4.02 | | | | 25.00 | 100.50 | 100.50 | |
| | | სხვა მანქანები | ლარი | 0.0229 | 13.74 | | | | 1.25 | 17.18 | 17.18 | |

| | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|-------------------|--------|-------|------------|----------|------------|------------|--------------|--|
| სრფ4.1-359 | ბეტონი მ-30 ფ-200 კ6 | მ ³ | 0.1633 | 96.00 | | | 112.00 | 10,752.00 | | 10,752.00 | |
| | რელსი-ფორმა | ტ | 0.00011 | 0.066 | | | 2,500.00 | 165.00 | | 165.00 | |
| | სხვა მასალები | ლარი | 0.0185 | 11.10 | | | 1.00 | 11.10 | | 11.10 | |
| 50 | 27-29 | ცემენტბეტონის საფარში არმატურის ბადის მოწყობა | 1000 მ2 | 0.600 | | | | | | | |
| | ნორმატიული შრომატევადობა | კა/სთ | 11.70 | 7.02 | 7.50 | 52.65 | | | | 52.65 | |
| სრფ1.1-24 | არმატურის ბადე AIII ტ-8 მმ | ტ | proeqnT | 2.370 | | | 2,576.27 | 6,105.76 | | 6,105.76 | |
| სრფ1.1-25 | არმატურა A-1 ტ-18 მმ | ტ | proeqnT | 0.525 | | | 2,203.39 | 1,156.78 | | 1,156.78 | |
| 51 | 27-07-2. | გვერდულის მოწყობა კვიმა-ხრეშოვანი ნარევისაგან | 100მ ³ | 0.90 | | | | | | | |
| | ნორმატიული შრომატევადობა | კ/სთ | 15 | 13.50 | 7.50 | 101.25 | | | | 101.25 | |
| კოდი1504 | AAAვეტორტიდერის ესკალატაცია G | მ/სთ | 2.16 | 1.94 | | | | 100.00 | 194.40 | 194.40 | |
| კოდი1525 | პნეუმოტექვანავი თვითმავალი 18ტ | მ/სთ | 2.73 | 2.46 | | | | 50.00 | 122.85 | 122.85 | |
| სრფ4.1-242 | ქვიმა-ხრეში | მ ³ | 122 | 109.8 | | | 2.00 | 219.60 | | 219.60 | |
| კოდი1554 | მოსარწყვე მოსარევი მანქანა მოცულობით 6000 ლ წყალი (არასაფოვავებო) | მ/სთ | 0.97 | 0.87 | | | | 12.50 | 10.91 | 10.91 | |
| | სავალ ნაწილზე განივი ტემპერატურული ნაკერების მოწყობა ყოველ 4.0 მ-ში | გ.მ. | 7 | 6.30 | | | 1.00 | 6.30 | | 6.30 | |
| 52 | 27-28-2 | ნორმატიული შრომატევადობა | კა/სთ | 0.103 | 15.45 | 7.50 | 115.88 | | | 115.88 | |
| | ახალ დაგებულ ცემენტბეტონში ნაკერების დაჭრა | მანკ/სთ | 0.0379 | 5.69 | | | | 6.28 | 35.70 | 35.70 | |
| | იზოლის ლენტა | გ.მ. | 0.068 | 10.23 | | | 5.00 | 51.15 | | 51.15 | |
| 8-4-3 მიყ. | ზედაპირის დამუშავება თხევადი პარაფინით (2-ჯერ მოსხმით) | მ2 | | 600.00 | | | | | | | |
| | შრომის დანახარჯი | კა/სთ | 0.197 | 118.20 | 1.25 | 147.75 | | | | 147.75 | |
| | სხვა მანქანები | ლარი | 0.0437 | 26.22 | | | | 1.25 | 32.78 | 32.78 | |
| | თხევადი პარაფინი | კმ | 0.40 | 240.00 | | | 2.40 | 576.00 | | 576.00 | |
| | სხვა მასალა | ლარი | 0.0720 | 43.20 | | | 1.00 | 43.20 | | 43.20 | |
| | V მოძრაობის უსაფრთხოება | | | | | | | | | | |
| 27-46-3. | სტანდარტული ფარები ბრტყელი II ტიპური ზომის რაქ 10807-78-ის მიხედვით ბეტონის საძირკველზე თუთიით გაღვანობირებული ლითონის ფურცელზე (თეთრი ზუსტი მზონიბოლო AშოMD 4956-09 თაბი III თორით) | ც | | 20.00 | | | | | | | |
| | ნორმატიული შრომატევადობა | კ/სთ | 3.23 | 64.60 | 7.50 | 484.50 | | | | 484.50 | |
| | ანწე საბურღი მოწყობილობით | მანკ/სთ | 0.15 | 3.00 | | | | 25.00 | 75.00 | 75.00 | |
| | ანწე საავტომობილო სვლით 3 ტ | მანკ/სთ | 0.29 | 5.72 | | | | 25.00 | 143.00 | 143.00 | |
| | სამკუთხა 700მმ (გამაფრთხილებელი) 4ც - | ც | pr | 20.00 | | | 100.07 | 2,001.40 | | 2,001.40 | |
| | მრგვალი 600მმ (მიმანიშნებელი) | ც | pr | 0.00 | | | 100.07 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6-1-1. | სფრ საგზაო ნიშნის დაყენება ლითონის დგარებზე დ=76მმ ბეტონის საძირკველზე | მ3 | | 7.00 | | | | | | | |
| | შრომის ხარჯი | მ3 | 1.37 | 9.590 | 7.50 | 71.93 | | | | 71.93 | |
| | მანქანები | ლარი | 0.283 | 1.981 | | | | 1.25 | 2.48 | 2.48 | |
| სრფ2.1-52 | ლითონის მილი სიგრძით 2,75მ 21.8კგ | ც | pr | 20.00 | | | 200.00 | 4,000.00 | | 4,000.00 | |
| სრფ4.1-336 | ბეტონი (მ-200 ფ-200 წ-6) | მ ³ | 1.02 | 7.14 | | | 112.00 | 799.68 | | 799.68 | |
| | სხვა ხარჯები | ლარი | 0.62 | 4.340 | | | 1.00 | 4.34 | | 4.34 | |
| | ჯამი | | | | | 117,187.41 | | 747,626.48 | 125,115.65 | 989,929.54 | |
| | სატრანსპორტო ხარჯები 3% | 3% | | | | | | | | 22,428.79 | |
| | ჯამი | | | | | | | | | 1,012,358.34 | |
| | ზედნადები ხარჯები 10% | 10% | | | | | | | | 101,235.83 | |
| | ჯამი | | | | | | | | | 1,113,594.17 | |
| | გეგმიური დაგროვება 8% | 8% | | | | | | | | 89,087.53 | |
| | ჯამი | | | | | | | | | 1,202,681.70 | |
| | გაუთვალისწინებელი ხარჯები 3% | 3% | | | | | | | | 36,080.45 | |
| | ჯამი | | | | | | | | | 1,238,762.15 | |
| | საკენსიო ფონდი 2% ხელფასიდან | 2% | | | | | | | | 2,343.75 | |
| | ჯამი | | | | | | | | | 1,241,105.90 | |
| | დამატებითი ღირებულების გადასახადი 18% | 18% | | | | | | | | 223,399.06 | |
| | ს.უ.ლ. კამი | | | | | | | | | 1,464,504.96 | |

შპს "კავკასიანერგო"-ს დირექტორი
ზურაბ ჯაველიძე

Zurab Javelidze

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

