

ქ. სენაკი

20 ოქტომბერი 2021 წელი

ერთი მხრივ, სენაკის მუნიციპალიტეტის მერია, წარმოდგენილი სენაკის მუნიციპალიტეტის მერის ლევანი კუპრეიშვილის სახით (შემდგომში - შემსყიდველი), მისამართი: სენაკი, ჭავჭავაძის N103, საიდენტიფიკაციო კოდი: N°239889705, საბანკო რეკვიზიტები: სახელმწიფო ხაზინა ბანკის კოდი: TRESGE22, ანგარიშის ნომერი: GE24NB0330100200165022;

და მეორე მხრივ შპს „ზუბე“, წარმოდგენილი დირექტორის ბექა აბულაძეს სახით (შემდგომში - მომწოდებელი), მისამართი: (ქ. თბილისი, გლდანის „ა“ მ/რ-ნი, კ55, ბ60); საიდენტიფიკაციო კოდი: 400266207; საბანკო რეკვიზიტები: სს „თიბისი ბანკი“; ბანკის კოდი: TBCBGE22; ანგარიშის ნომერი: GE48TB7656536050100001;

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 N°12 ბრძანებით დამტკიცებული ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის 33- ე მუხლის პირველი პუნქტისა და სახელმწიფო შესყიდვების ერთიანი ელექტრონული სისტემით გამოცხადებული ელექტრონული ტენდერის (NAT210018203) შედეგების საფუძველზე, ვდებთ წინამდებარე ხელშეკრულებას (შემდგომში - ხელშეკრულება) შემდეგზე:

მუხლი 1. შესყიდვის ობიექტის დასახელება და შესაბამისი CPV კოდი

1. ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ შესყიდვის ობიექტს წარმოადგენს:

- ზემო ჭალადიდის ადმინისტრაციულ ერთეულში ბორანის მიმდებარედ არსებული ტერიტორიის კეთილმოწყობის სამუშაოები (შემდგომში - სამუშაო), (მრავალწლიანი შესყიდვა).

2. ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული შესყიდვის ობიექტის CPV კოდია: 45200000, 45236290

მუხლი 2. ხელშეკრულების ღირებულება

ხელშეკრულების ღირებულება შეადგენს 188620,91 (ასოთხმოცდარვა ათას ექვსასოცი ლარი და 91 თეთრი) ლარს დღგ გარეშე, (ადგილობრივი თვითმართველი ერთეულის ბიუჯეტი - 10%, გაეროს განვითარების პროგრამა საქართველოში “UNDP” გრანტი - 90%), საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული გადასახადების ჩათვლით.

მუხლი 3. სამუშაოს შესრულების ვადა

1. მიმწოდებელი ვალდებულია ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაო განახორციელოს ხელშეკრულების გაფორმებიდან 125 (ასოცდახუთი) კალენდარული დღის ვადაში, მაგრამ არაუგვიანეს 2022 წლის 22 თებერვლის 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. ანგარიშსწორების წესი

1. ხელშეკრულების ფარგლებში ანგარიშსწორება იწარმოება უნაღდო ანგარიშსწორების ფორმით, საქართველოს ეროვნულ ვალუტაში, ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ რეკვიზიტებზე.
2. მიმწოდებლის წერილობითი მომართვის საფუძველზე, ანგარიშსწორებაშესაძლებელია 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 „ჯეოექსპერტი“-ს (შემდგომში - ზედამხედველი) მიერ გაცემული დადებითი დასკვნის საფუძველზე, რაც დადასტურებული უნდა იყოს ზედამხედველის მიერ ფორმა №2-ზე ხელმოწერით.
4. ანგარიშსწორება განხორციელდება არაუმეტეს 68500 ლარისა ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების მიხედვით, ხოლო დარჩენილი თანხის ანგარიშსწორება განხორციელდება გრანტის თანხის ჩამორიცხვის შესაბამისად მაგრამ არაუგვიანეს 2022 წლის მე-2 კვარტლისა.
5. შესაძლებელია ფაქტობრივად შესრულებული სამუშაოების ღირებულება ანაზღაურდეს სრულად 2021 წელს გრანტის თანხის სრულად ჩამორიცხვის შემთხვევაში.
6. ანგარიშსწორება იწარმოებს საქართველოს მთავრობის 2020 წლის 31 მარტის N619 განკარგულების შესაბამისად.

მუხლი 5. 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. მიმწოდებელი ვალდებულია ავანსი გამოიყენოს მხოლოდ ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული ვალდებულებების შესასრულებლად.
7. ავანსის გაქვითვა მოხდება პროპორციულად, ფაქტობრივად შესრულებული სამუშაოს ღირებულების იმ პროცენტის ოდენობით, რა პროცენტული ოდენობითაც გაიცა ავანსი. ეტაპობრივი ანგარიშსწორების შემთხვევაში, ანგარიშსწორების ბოლო ეტაპზე წინასწარ გადახდილი თანხის გაქვითვა მოხდება იმ მოცულობით, რა მოცულობაც საჭიროა ავანსის სრულყოფილად გასაქვითად;
8. ავანსის გადახდა მოხდება უნაღდო ანგარიშსწორების ფორმით მიმწოდებლის მიერ ამ მუხლის მე-3 პუნქტით გათვალისწინებული საბანკო გარანტიის შემსყიდველისთვის წარდგენის შემდეგ.

მუხლი 6. 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 პირველი ნახევრის (2.5%) დაბრუნება მოხდება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოს სრულად დასრულებისა და შემსყიდველის მიერ საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ.
4. იმ შემთხვევაში, თუ შემსყიდველის მიერ შექმნილი ინსპექტირების ჯგუფის ან სპეციალური კომისიის მიერ საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის შედგენისას დაფიქსირებული იქნება შესრულებული სამუშაოს ნაკლი ან უხარისხობა, მიმწოდებელს ამ მუხლის მე-3 პუნქტში განსაზღვრული სამუშაოს ხარისხის დაცვის მიზნით დაკავებული თანხის პირველი ნახევარი არ აუნაზღაურდება სამუშაოს დეფექტ(ებ)ის გამოსწორებამდე.
5. მიმწოდებელი ვალდებულია ამ მუხლის მე-4 პუნქტით გათვალისწინებულ შემთხვევაში, უზრუნველყოს დაფიქსირებული დეფექტ(ებ)ის გამოსწორება. დაფიქსირებული დეფექტ(ებ)ის გამოუსწორებლობის შემთხვევაში, შემსყიდველი უფლებამოსილია მიმწოდებელის დააკისროს პირგასამტეხლო ხელშეკრულების მე-12 მუხლის პირველი პუნქტის შესაბამისად.
6. სამუშაოს ხარისხის დაცვის მიზნით, შემსყიდველის მიერ ყოველი შესრულებული სამუშაოების ღირებულებიდან დაკავებული მეორე ნახევრის (2.5%) დაბრუნება მოხდება ერთი წლის გასვლის შემდეგ, თუ შემსყიდველის მიერ შექმნილი ინსპექტირების ჯგუფის ან სპეციალური კომისიის მიერ დეფექტ(ებ)ის არარსებობის შესახებ შემსყიდველისთვის წარდგენილი იქნა შესაბამისი აქტი, რომლითაც დადასტურდება დეფექტ(ებ)ის არარსებობა.
7. შემსრულებელი უფლებამოსილია მოითხოვოს ამ მუხლის მე-6 პუნქტით გათვალისწინებული ხარისხის დაცვის მიზნით დაკავებული თანხის ანაზღაურება სსიპ - საქართველოს ეროვნული ბანკის ან სსიპ - საქართველოს დაზღვევის სახელმწიფო ზედამხედველობის სამსახურის მიერ ლიცენზირებული საბანკო დაწესებულების ან სადაზღვევო ორგანიზაციის მიერ დაკავებული თანხის იდენტური ოდენობის გარანტიის წარდგენის საფუძველზე. გარანტია უნდა იყოს უპირობო, გამოუხმობადი და შემსყიდველ ორგანიზაციას უნდა აძლევდეს უფლებას გარანტიის გამცემისგან, პირველივე მოთხოვნისთანავე, მიიღოს შესაბამისი თანხა. გარანტიის მოქმედების ვადა უნდა აღემატებოდეს სამუშაოს ხარისხის დაცვის მიზნით დაკავებული თანხის დაბრუნების ვადას არანაკლებ 30 (ოცდაათი) კალენდარული დღით.
8. იმ შემთხვევაში, თუ სხვადასხვა მიზეზების გამო მიმწოდებელი ვერ/არ უზრუნველყოფს ამ მუხლის მე-4 ან მე-6 პუნქტში აღნიშნული დეფექტ(ებ)ის აღმოფხვრას, შემსყიდველი ან/და მის მიერ შერჩეული საექსპერტო დაწესებულება შეაფასებს ამ დეფექტ(ებ)ის აღმოფხვრისათვის ჩასატარებელი სამუშაოების ღირებულებას.
9. ამ მუხლის მე-8 პუნქტით გათვალისწინებულ შემთხვევაში შემსყიდველი მიმწოდებელს არ აუნაზღაურებს დეფექტ(ებ)ის აღმოფხვრისათვის ჩასატარებელი სამუშაოების ღირებულების თანხას, სამუშაოს ხარისხის დაცვის მიზნით დაკავებული თანხიდან. იმ შემთხვევაში თუ სამუშაოს ხარისხის დაცვის მიზნით განსაზღვრული ვადის გასვლამდე, გამოვლენილი დეფექტ(ებ)ის აღმოფხვრისათვის საჭირო თანხა აღემატება სამუშაოს ხარისხის დაცვის მიზნით დაკავებულ თანხას, მიმწოდებელი ვალდებულია გადაუხადოს შემსყიდველს შესაბამისი ნარჩენი ღირებულება, ან აღმოფხვრას წუნი საკუთარი ხარჯებით.
10. სამუშაოს ხარისხის დაცვის მიზნით შემდეგ მიმწოდებელი ვალდებულია 3 (სამი) თვის ვადაში მიმართოს შემსყიდველს დაკავებული თანხის დაბრუნების თაობაზე. იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებელი მითითებულ ვადაში არ მიმართავს შემსყიდველს თანხის დაბრუნების თაობაზე, მიმწოდებელს აღნიშნული თანხა არ აუნაზღაურდება.

მუხლი 7. 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.

3. 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.

მუხლი 8. სამუშაოს მიღება-ჩაბარების წესი

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

2. მიმწოდებლის მიერ წარდგენილი შესრულებული სამუშაოები მიღებულად ჩაითვლება საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული დოკუმენტების დადასტურებიდან და მიღება-ჩაბარების აქტის 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 9. 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, 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-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 10. კონტროლი (ინსპექტირება)

1. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შესრულების, შესრულებული სამუშაოს მოცულობის, ხარისხისა და შესრულების ვადების დაცვის კონტროლს (ინსპექტირება) ახორციელებს შემსყიდველი ან/და 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 განმახორციელებელ პირთა მიერ გაცემული, როგორც ზეპირი, ასევე, წერილობითი რეკომენდაციების და მითითებების შესრულება.

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

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

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

მუხლი 11. 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 საეარაუდო 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 12. 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, გარდა ამ მუხლის მეორე პუნქტით განსაზღვრული შემთხვევისა.
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. ამ მუხლის პირველი პუნქტის საფუძველზე მიმწოდებლისთვის დაკისრებული პირგასამტეხლოს დადგენილ ვადაში გადაუხდელობის შემთხვევაში, შემსყიდველი უფლებამოსილია, მიმწოდებელს შესრულებული სამუშაოების ღირებულებიდან დაუკავოს თანხა დაკისრებული პირგასამტეხლოს ოდენობით და მოახდინოს ურთიერთმოთხოვნათა გაქვითვა საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.
5. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობით ან არაჯეროვნად შესრულებით მესამე პირისათვის მიყენებული ნებისმიერი სახის ზიანის ანაზღაურების ვალდებულება ეკისრება მიმწოდებელს.
6. მიმწოდებლის მიერ ჩადენილი საქართველოს ადმინისტრაციულ სამართალდარღვევათა კოდექსით გათვალისწინებული სამართალდარღვევისათვის, შემსყიდველისათვის დაკისრებული ადმინისტრაციული სახდელისათვის პასუხისმგებლობა ეკისრება მიმწოდებელს.
7. შემსყიდველის მიერ მიმწოდებლისათვის გადაცემული გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნითა და გარემოსდაცვითი მართვის გეგმის მოთხოვნებითა და პირობებით (მათი არსებობის შემთხვევაში) გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობით გამოწვეული ზიანისათვის პასუხისმგებლობა ეკისრება მიმწოდებელს.
8. მიმწოდებელს ეკისრება სრული პასუხისმგებლობა ტექნიკური დავალებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის დარღვევის შემთხვევაში წარმოშობილ ზიანზე.

მუხლი 13. ხელშეკრულების შეწყვეტა

1. ხელშეკრულების ერთ-ერთი მხარის მიერ ხელშეკრულების ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად (გარდა მე-12 მუხლის მე-2 პუნქტით გათვალისწინებული ვადების დარღვევისა) შესრულების შემთხვევაში, მეორე მხარეს შეუძლია, მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების მოქმედების შეწყვეტის შესახებ, რაზედაც აცნობებს მეორე მხარეს წერილობითი ფორმით.
2. ხელშეკრულების შეწყვეტა ურთიერთშეთანხმების საფუძველზე ხორციელდება მხარეთა შორის დანართის გაფორმების გზით.
3. შემსყიდველი უფლებამოსილია, ვადამდე, ცალმხრივად შეწყვიტოს ეს ხელშეკრულება თუ:
 - ა) მიმწოდებელი არღვევს (არ ასრულებს ან არაჯეროვნად ასრულებს) ხელშეკრულებით განსაზღვრულ ვალდებულებას/ვალდებულებებს;
 - ბ) მიმწოდებლის მიმართ მიმდინარეობს გაკოტრების ან გადახდისუუნარობის საქმისწარმოება (მიუხედავად მისი დაწყების დროისა);

- გ) მიმწოდებლის ქონებას დაედო ყადაღა, თუ ეს გარემოება ზეგავლენას ახდენს ან შესაძლებელია, ზეგავლენა მოახდინოს ხელშეკრულები გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შესრულებაზე;
- დ) მიმდინარეობს მიმწოდებლის რეორგანიზაცია, თუ ეს გარემოება ზეგავლენას ახდენს ან შესაძლებელია, მოახდინოს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შესრულებაზე;
- ე) 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 პირგასამტეხლოს ოდენობამ გადააჭარბა ხელშეკრულების ღირებულების 2%-ს;
- ზ) ხელშეკრულების გაფორმების შემდეგ შემსყიდველისათვის ცნობილი გახდა, რომ მიმწოდებელმა ხელშეკრულების დადების მიზნით ჩაიდინა არაკეთილსინდისიერი ქმედება;
- თ) ხელშეკრულების ფარგლებში შესასრულებელი სამუშაო სრულად გადასცა ქვეკონტრაქტორს;
- ი) საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში.

მუხლი 14. 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 15. 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 შემსყიდველთან პასუხისმგებელია მიმწოდებელი.
3. მიმწოდებელი ვალდებულია წერილობით აცნობოს შემსყიდველს ხელშეკრულების ფარგლებში, ქვეკონტრაქტორ(ებ)თან ხელშეკრულებ(ებ)ის დადების თაობაზე და მიიღოს მისგან წერილობითი თანხმობა აღნიშნულზე. ამ მიზნით, შემსყიდველს 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 შემსყიდველს, აღნიშნული ხელშეკრულებ(ებ)ის გაფორმებისთანავე, მაგრამ არაუგვიანეს 5 (ხუთი) კალენდარული დღის ვადაში.

მუხლი 16. შეტყობინება

1. ნებისმიერი შეტყობინება, რომელსაც ერთი მხარე, ხელშეკრულების შესაბამისად, უგზავნის მეორე მხარეს, უნდა გაიგზავნოს წერილის, ოფიციალური ელექტრონული ფოსტის (შემსყიდველის შემთხვევაში - senakismeria@gmail.com, მიმწოდებელი - chichinadze_1972@mail.ru 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 17. სხვა პირობები

1. ხელშეკრულებაში შესატანი ნებისმიერი ცვლილება ან დამატება უნდა გაფორმდეს მხარეთა შორის წერილობითი შეთანხმების საფუძველზე ხელშეკრულების დანართის გაფორმების გზით. ამ პუნქტის შესაბამისად გაფორმებული ხელშეკრულების დანართი მხარეთა ხელმოწერისთანავე წარმოადგენს ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს.
2. ნებისმიერი ცვლილება, რომელსაც მოჰყვება ხელშეკრულების ფასის გაზრდა ან შემსყიდველისათვის პირობების გაუარესება, დაუშვებელია, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული შემთხვევებისა, რა დროსაც დაუშვებელია თავდაპირველად დადებული ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების 10%-ზე მეტი ოდენობით გაზრდა.
3. ხელშეკრულება რეგულირდება საქართველოს კანონმდებლობით.

4. მხარეთა შორის წარმოშობილი სადავო საკითხები წყდება ურთიერთშეთანხმების გზით. მხარეთა მიერ შეთანხმების მიუღწევლობის შემთხვევაში დავა გადაწყდება საქართველოს სასამართლოს მეშვეობით საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.

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

6. მიმოწოდებლის სატენდერო წინადადება, ხარჯთაღრიცხვა, სამუშაოების შესრულების გეგმა-გრაფიკი, ტექნიკური დავალება, საპროექტო დოკუმენტაციის განმარტებითი ბარათი, სპეციფიკაციები, ნახაზები, პროექტი თან ერთვის ხელშეკრულებას და წარმოადგენს მის განუყოფელ ნაწილს.

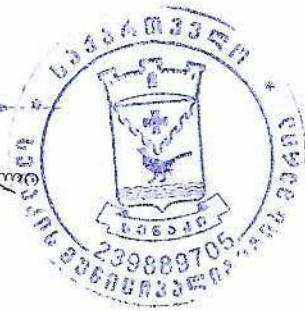
მუხლი 18. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

ხელშეკრულების მოქმედების ვადა განისაზღვრება ხელშეკრულების ხელმოწერის დღიდან 2024 წლის 30 დეკემბრის ჩათვლით, გარდა ხელშეკრულებით განსაზღვრული იმ ვალდებულებებისა, რომელთა არსებობაც არ არის დამოკიდებული ხელშეკრულების მოქმედების ვადაზე.

შემსყიდველი:

მუნიციპალიტეტის მერი

ლევანი კუპრეიშვილი



მიმოწოდებელი:

შპს „ზუბე“-ს დირექტორი

ბექა აბულაძე

სამუშაოების დასახელება	სამუშაოების განსასრულებელი საჭირო დრო (დღე)	სამუშაოების განსასრულებელი საჭირო დრო (დღე)																		საერთო ჯამური დრო (დღე)	
		I ტიპი				II ტიპი				III ტიპი				IV ტიპი				XVI	XVII		
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV					
1	მონაწიდეზღობის სამუშაოები	6	729,05																X	729,05	
2	ძირის გაკვია	14		8751,56	12150,00														X	18901,56	
3	საგზაო ხაზები	43				8190,80	8190,80	13190,80	9220,80	8190,80	17080,40	71080,4							X	85144,80	
4	მოდული და ფუნქციონირების ტესტირების მოხერხებულება	20								6133	3133,66	12133,32							X	27399,98	
5	ლაიფსის მოაჯირის მოწყობა	10											7936,95	7936,94					X	15873,89	
6	სამშენებლო წესის სისტემის მოწყობა	6												2149,20					X	2149,20	
7	ფუნქციონირების მოწყობა	16												5000,00	8151,36	9000			X	18251,36	
8	ხაზოვანი ნაწილის და საერთო მოწყობა	18												1165,87	3165,86	2165,88			X	5497,63	
9	ფარე განათების სამუშაოები	7																4080,07	X	4080,07	
10	ელ. სისტემების სამუშაოები	10																4046,69	6046,68	X	10093,37
ასოციაციული თანხის ხარჯი (კაპიტალიზაცია) რაოდენობა განსასრულებელი სამუშაოების მათემატიკით (დღე)			729,05	9351,56	12150,00	8190,80	8190,80	13190,80	9220,80	14323,80	26214,06	33213,72	7936,95	16252,81	11317,24	2165,86	8126,76	6046,68	X	188570,91	
			27421,41				44926,20				83616,74				32656,56						

შპს „ზუბე“-ს დირექტორი: ზედა ახლადმე

სენაკის მუნიციპალიტეტი

დამკვეთი : _____

[ორგანიზაციის დასახელება]

მშენებლობის ღირებულების ნაკრები სახარჯთაღრიცხვო ანგარიში
 ზემო ქალაქის ადმინისტრაციულ ერთეულში ბორანის მიმდებარედ არსებული ტერიტორიის კეთილმოწყობა
 (ობიექტის დასახელება)

N	ობიექტის, სამუშაოს და ხარჯების დასახელება	საღირებულებო ღირებულება				
		სამშენებლო სამუშაოები	სამონტაჟო სამუშაოები	დანადგარები, აკვანი, ინჟინტარი	სხვადასხვა ხარჯები	საერთო სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება
1	3	4	5	6	7	8
	თავი II					
2	მშენებლობის ძირითადი ობიექტები					
2.1	სარეაბილიტაციო სამუშაოები-ღერძი I	169366,47				169366,47
2.2	გარე განათება	3961,23	9799,39			13760,62
	ჯამი თავი II					183127,10
	გაუთვალისწინებელი ხარჯები 3%					5493,81
	ჯამი					188620,91

სახარჯთაღრიცხვო ღირებულებები
ზემო კალაიდის ადმინისტრაციულ ერთეულში ბორანის მიმდებარედ არსებული ტერიტორიის კეთილმოწყობა
ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №2-1
 169,37 ათ. ლარი

N	შოფრი	სამუშაოს დასახელება	განზ. ერთ.	ნორმა ერთ.ზე	რაოდენ.	მასალა		ხელფასი (ლ)		მანქ.მუქ.ზომები (ლ)	სულ (ლარი)	
						ერთ.ფასი	ჯამი	ერთ.ფასი	ჯამი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		თავი I. მოსამზადებელი სამუშაოები										
1	კვლევა-ძიების კომპლექსი 557 ცხრ. 17	ტრასის აღდგენა და დამაგრება	კმ		0,250							
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	93,22	23,31	0	0,00	25,80	601,27	0	0,00	601,27
		I თავის ჯამი	ლარი				0,00		601,27		0,00	601,27
		თავი II მიწის ვაკისი										
1	1_22_15	III კატ. გრუნტის დამუშავება ქილიში მქონიზებით და დატვირთვა ავტოთვითმცლოლებზე	მ ³	-	197,00							
		შრომის დანახარჯი	კ/სთ	0,020	3,94	0,00	0,00	6,00	23,64	0,00	0,00	23,64
		ქსკატორი 0.5მ ³	მ-სთ	0,0448	8,83	0,00	0,00	0,00	0,00	55,00	485,41	485,41
		სხვა მანქანები	ლარი	0,0021	0,41	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	1,65	1,65
2	1_80_3	III კატ. გრუნტის დამუშავება ხელით	მ ³	-	10,00							
		შრომის დანახარჯი	კაც-სთ	2,06	20,50	0,00	0,00	6,00	123,60	0,00	0,00	123,60
3	B3EP 1-3	გრუნტის დატვირთვა ა/მანქანაზე ხელით	მ ³	-	10,00							
		შრომის დანახარჯი	კაც-სთ	0,87	8,70	0,00	0,00	15,00	130,50	0,00	0,00	130,50
4	ს.რ. თ.14	გრუნტის გატანა ნაყარში 10კმ-ზე	ტნ	1,90	393,30	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	1966,50	1966,50
5	1-116-2 შიქ. წყლით	მიწის ვაკისის მოზანდაკება მექანიზირებული	მ ²		1800,00							
		ბუღალტერი 108 ც.ბ.ძ	მს	0,00067	1,21	0	0,00	0	0,00	380,00	458,28	458,28
		ავტოგრეიდერი 108 ც.ბ.ძ	მს	0,00039	0,70	0	0,00	0	0,00	380	266,76	266,76
6	27-7-2	ყრილის მოწყობა კარიერიდან შემოტანილი ხრეშოვანი გრუნტით	მ ³		493,00							
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	0,150	73,95	0,00	0,00	6,00	443,70	0,00	0,00	443,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ავტორგერეული საწვავლო ტიპის 108 ცხ. ძ	მანქა	0,0216	10,65	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	1064,88	1064,88
		თვითმავალი სატექნიკური 18ტ-მდე	მანქა	0,0273	2,02	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	201,88	201,88
		მოსარწყავი მანქანა: 6000ლ	მანქა	0,0097	4,78	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	47,82	47,82
		მატერიალური რესურსები										
		ხრემფენი გრუნტი	მ ³	1,22	601,46	16,00	9623,36	0,00	0,00	0,00	0,00	9623,36
		წყალი	მ ³	0,070	34,51	1,00	34,51	0,00	0,00	0,00	0,00	34,51
		II თავის ჯამი	ლარი				9657,87		721,44		4493,19	14872,50
		თავი III საგზაო სამოსი										
3	27-24-17,18	არმოებული ცემენტის საფარის მოწყობა მცირე მექანიზაციით სისქით 16სმ ტემპერატურული ნაკრების მოცობით B-30 F-200 W-6	მ2		1566,00							
		შრომის დანახარჯი (0.405-0.00464X4)	კაცსა	0,386	604,48	0	0,00	11,30	6830,58	0	0,00	6830,58
		მოსარწყავი მანქანა 6000ლ	მანქა	0,0226	35,39	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	353,92	353,92
		სხვა მანქანები	ლარი	0,0131	20,51	0	0,00	0	0,00	4,00	82,06	82,06
		მატერიალური რესურსები										
		ბეტონი B-30 (0.204-0.0102X4)	მ3	0,1632	255,57	155,0	39613,54	0	0,00	0	0,00	39613,54
		მინაღალატური არმატურა d=8მმ	ტნ		1,250	13780,0	17225,00	0	0,00	0	0,00	17225,00
		ბიტუმი-პოლიმერული ნარევი (0.00023-0.00001*4)	ტნ	0,00019	0,29754	800,0	238,03	0	0,00	0	0,00	238,03
		ყაღობის ფარი (0.0117-0.00059*4)	მ2	0,00934	14,62644	16,0	234,02	0	0,00	0	0,00	234,02
		წყალი	მ3	0,178	278,75	1,00	278,75	0,00	0,00	0,00	0,00	278,75
		სხვა მასალა (0.0064-0.00019*4)	ლარი	0,00564	8,83	4,00	35,33	0,00	0,00	0,00	0,00	35,33
4	8-4-3 მ.ი.ი	ზედაპირის დამუშავება თხევადი პარაფინის 2-ჯერ მოხმობით	მ2		1566,00							
		შრომის დანახარჯი	კაცსა	0,197	308,50	0	0	0,70	215,95	0,00	0,00	215,95
		_სხვა მანქანები	ლარი	0,044	68,43	0	0	0,00	0,00	4,00	273,74	273,74
		მატერიალური რესურსები										
		თხევადი პარაფინი	კგ	0,50	783,00	1,20	939,60	0,00	0,00	0,00	0,00	939,60
		სხვა მასალები	ლარი	0,0720	112,75	4,00	451,01	0,00	0,00	0,00	0,00	451,01
5	27 7-2	მასაფრელო გვერდულები-ქვმა-ხეშოვანი ნარევი	მ ³		45,00							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	0,150	6,75	0,00	0,00	7,80	52,65	0,00	0,00	52,65
		ავტორიზირებული საშუალო ტიპის 108 ცხ. ძ	მანქ/სთ	0,0216	0,97	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	97,20	97,20
		თვითმავალი სატკეპნი 18ტ-მდე	მანქ/სთ	0,0273	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	18,43	18,43
		მოსარწყვი მანქანა 6000ლ	მანქ/სთ	0,0097	0,44	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	4,37	4,37
		მატერიალური რესურსები										
		ქვიშა-ბრემზიანი ნარევი	ძ ³	1,22	54,90	16,00	878,40	0,00	0,00	0,00	0,00	878,40
		წყალი	ძ ³	0,070	3,15	1,00	3,15	0,00	0,00	0,00	0,00	3,15
		ბილივის და ფანატურების ტერიტორიის მოხეტლუნება										
1	27-7-2	შემასწორებელი ფენა-ქვიშა-ბრემზიანი ნარევი	ძ ³		45,00							
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	0,150	6,75	0,00	0,00	7,80	52,65	0,00	0,00	52,65
		ავტორიზირებული საშუალო ტიპის 108 ცხ. ძ	მანქ/სთ	0,0216	0,97	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	97,20	97,20
		თვითმავალი სატკეპნი 18ტ-მდე	მანქ/სთ	0,0273	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	18,43	18,43
		მოსარწყვი მანქანა 6000ლ	მანქ/სთ	0,0097	0,44	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	4,37	4,37
		მატერიალური რესურსები										
		ქვიშა-ბრემზიანი ნარევი	ძ ³	1,22	54,90	16,00	878,40	0,00	0,00	0,00	0,00	878,40
		წყალი	ძ ³	0,070	3,15	1,00	3,15	0,00	0,00	0,00	0,00	3,15
2	27-11-1	საფუძველი - ღორღის ფრაქციით 0-40 მმ სისქით 12სმ	ძ ²		330,00							
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	0,033	10,89	0,00	0,00	6,00	65,34	0,00	0,00	65,34
		ავტორიზირებული საშუალო 108 ცხ.ძ	მანქ/სთ	0,00042	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	13,86	13,86
		ბულდოზერი 108 ცხ.ძ	მანქ/სთ	0,00258	0,85	0,00	0,00	0,00	0,00	380,00	323,53	323,53
		თვითმავალი სატკეპნი 5ტ-მდე	მანქ/სთ	0,0112	3,70	0,00	0,00	0,00	0,00	55,00	203,28	203,28
		თვითმავალი სატკეპნის 10ტ-მდე	მანქ/სთ	0,0248	8,18	0,00	0,00	0,00	0,00	60,00	491,04	491,04
		მოსარწყვი მანქანა 6000ლ	მანქ/სთ	0,0041	1,37	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	13,66	13,66
		ქვის ნამტკვევების მანქანა რესურსები	მანქ/სთ	0,00053	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00	8,75	8,75
		მატერიალური რესურსები										
		ლოლი ფრ. 0-40მმ	ძ ³	0,189	62,37	22,00	1372,14	0,00	0,00	0,00	0,00	1372,14
		წყალი	ძ ³	0,030	9,90	1,00	9,90	0,00	0,00	0,00	0,00	9,90
3	27-24-17.18	ცემენტბეტონის საფარის მოწყობა მცირე მექანიზაციით სისქით 12სმ ტემპერატურული წაკვების მოწყობით B-30 F-200 W-6	მ2		310,00							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		შრომის დანახარჯი (0.405-0.00464X8)	კაც/სთ	0,36788	114,04	0	0,00	6,00	684,26	0	0,00	684,26
		მოსარწევვი მანქანა 6000ლ	მანქ/სთ	0,0226	7,01	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	70,06	70,06
		სხვა მანქანები	ლარი	0,0131	4,06	0	0,00	0	0,00	4,00	16,24	16,24
		მატერიალური რესურსები										
		ბეტონი B-30 (0.204-0.0102X8)	მ3	0,1224	50,59	155,0	7841,76	0	0,00	0	0,00	7841,76
		ბიტუმი-პოლიმერული ნარევი (0.00023-0.00001*8)	ტნ	0,00015	0,04650	800,0	37,20	0	0,00	0	0,00	37,20
		ყალიბის ფარი (0.0117-0.00059*8)	მ2	0,00698	2,16380	16,0	34,62	0	0,00	0	0,00	34,62
		წყალი	მ3	0,178	55,18	1,00	55,18	0,00	0,00	0,00	0,00	55,18
		სხვა მასალა (0.0064-0.00019*8)	ლარი	0,00488	1,51	4,00	6,05	0,00	0,00	0,00	0,00	6,05
4	8-4-3 მოქ	ზედაპირის დამუშავება თხევადი პარაფინის 2-ჯერ მოხმით	მ2		310,00							
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	0,197	61,07	0	0	0,70	42,75	0,00	0,00	42,75
		სხვა მანქანები	ლარი	0,044	13,55	0	0	0,00	0,00	4,00	54,19	54,19
		მატერიალური რესურსები										
		თხევადი პარაფინი	კგ	0,50	155,00	1,20	186,00	0,00	0,00	0,00	0,00	186,00
		სხვა მასალები	ლარი	0,0720	22,32	4,00	89,28	0,00	0,00	0,00	0,00	89,28
5	27-19-1	ანკრები ბეტონის ბორდიური მოწყობა (15*30*100 სმ)	მ		198,00							
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0,74	146,52	0	0	11,30	1655,68	0,00	0,00	1655,68
		სხვა მანქანები	ლარი	0,0071	1,41	0	0	0,00	0,00	4,00	5,62	5,62
		მატერიალური რესურსები										
		ბეტონის ბორდიური	მ	1,00	198,00	12,00	2376,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2376,00
		ბეტონი B-10	მ3	0,035	6,93	110,00	762,30	0,00	0,00	0,00	0,00	762,30
		სხვა მასალა	ლარი	0,096	19,01	4,00	76,03	0,00	0,00	0,00	0,00	76,03
6	27-19-1	ანკრები ბეტონის ბორდიური მოწყობა (10*20*100 სმ)	მ		194,00							
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0,74	143,56	0	0	11,30	1622,23	0,00	0,00	1622,23
		სხვა მანქანები	ლარი	0,0071	1,38	0	0	0,00	0,00	4,00	5,51	5,51
		მატერიალური რესურსები										
		ბეტონის ბორდიური	მ	1,00	194,00	10,00	1940,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1940,00
		ბეტონი B-10	მ3	0,035	6,79	110,00	746,90	0,00	0,00	0,00	0,00	746,90
		სხვა მასალა	ლარი	0,096	18,62	4,00	74,50	0,00	0,00	0,00	0,00	74,50
		III თავის ჯამი	ლარი				76386,24		11222,08		2155,44	89763,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		თავი IV. გზის კუთვნილება და კეთილმოწყობა										
		ლითონის მოაჯირის მოწყობა										
6	6-1-შიყ.	მონოლითური რეზერვუარის საბარჯკლის მოწყობა B-35, F-200 W-6	მ3		3,84							
		შრომის დანახარჯი	კაც-სთ	6,66	25,57	0	0	15,30	391,29	0	0,00	391,29
		სხვა მანქანები	ლარი	59,00	226,56	0	0	0	0,00	4,00	906,24	906,24
		მატერიალური რესურსები										
		ბეტონი B-35	მ3	1,015	3,898	220,00	857,47	0	0,00	0	0,00	857,47
		არმატურა A-III	ტნ	0,024	0,024	2680,00	64,32	0	0,00	0	0,00	64,32
		ფურცლოვანი ფოლადი	ტნ	0,0576	0,0576	3200,00	184,32	0	0,00	0	0,00	184,32
		ხის ფარები სისქით 25მმ	მ2	1,60	6,14	16,00	98,30	0	0,00	0	0,00	98,30
		დახურვითი ფიგარი სისქით 40მმ	მ3	1,83	7,03	650,00	4567,68	0	0,00	0	0,00	4567,68
		სხვა მასალები	ლარი	0,40	1,54	4,00	6,14	0	0,00	0	0,00	6,14
7	30-48-შიყ.	ლითონის მოაჯირის დამზადება და მოწყობა	ტნ		1,512							
		შრომის დანახარჯი	კაც-სთ	1,00	1,512	0	0	450,00	680,40	0,00	0,00	680,40
		სხვა მანქანები	ლარი	0,37	0,56	0	0	0,00	0,00	4,00	2,24	2,24
		მატერიალური რესურსები										
		ლითონის კონსტრუქცია	ტნ	1,00	1,512	3100,00	4687,20	0,00	0,00	0,00	0,00	4687,20
		სხვა მასალები	ლარი	11,60	17,54	4,00	70,16	0,00	0,00	0,00	0,00	70,16
8	30-56-შიყ.	ლითონის მოაჯირის შეღებვა ანტიკოროზიული საღებავით	ტნ		1,512							
		შრომის დანახარჯი	კაც-სთ	4,64	7,02	0	0	15,30	107,34	0,00	0,00	107,34
		მატერიალური რესურსები										
		ანტიკოროზიული საღებავი	ტნ	0,006	0,0091	5000,00	45,36	0,00	0,00	0,00	0,00	45,36
		III თავის ჯამი	ლარი									
		სასმელი წყლის სისტემის მოწყობა										
1	1_12_16	III კატ. გრუნტის დამუშავება მექანიზმებით ადგილზე დაყრით	მ3	-	35,00							
		შრომის დანახარჯი	კ/სთ	0,0154	0,54	0,00	0,00	7,80	4,20	0,00	0,00	4,20
		ექსკავატორი 0,25მ ³	მ-სთ	0,0726	2,54	0,00	0,00	0,00	0,00	55,00	139,76	139,76
2	1_23_6	III კატ. გრუნტის დამუშავება მექანიზმებით და დატვირთვა ავტომატიზაციის მეშვეობით	მ3	-	15,00							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			კ/სთ	0,0340	0,51	0,00	0,00	6,00	3,06	0,00	0,00	3,06
			მ-სთ	0,0803	1,20	0,00	0,00	0,00	0,00	55,00	66,25	66,25
			ლარი	0,0056	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,34	0,34
3	ს.რ. თ.14	გრუნტის გატანა ნაყარში 10კმ-ზე	ტა	1,90	28,50	0,00	0,00	0,00	0,00	7,00	199,50	199,50
4	23-1-1	მილის შეფუთვა ქვიშით (10*20)სმ	მ3		15,00							
		შრომის დანახარჯი	კ/სთ	1,80	27,00	0,00	0,00	6,00	162,00	0,00	0,00	162,00
		მატერიალური რესურსები										
		ქვიშა	მ3	1,10	16,50	25,00	412,50	0,00	0,00	0,00	0,00	412,50
5	22-8-1	სასმელი პოლიეთილენის მილის PN-16 დ=20მმ მოწყობა გარეცხვა-გამოცდით	მ		100,00							
		შრომის დანახარჯი	კ/სთ	0,0959	9,59	0	0	6,00	57,54	0	0	57,54
		სხვა მანქანები	ლარი	0,0452	4,52	0	0	0	0	4,00	18,08	18,08
		მატერიალური რესურსები										
		d=20მმ პოლიეთილენის მილი	მ	1,01	101,0	2,20	222,20	0	0	0	0	222,20
		სხვა მასალები	ლარი	0,0006	0,06	4,00	0,24	0	0	0	0	0,24
6	1_81_3	გრუნტის უკუჩაყრა ხელით	მ ³	-	35,00							
		შრომის დანახარჯი	კაც-სთ	1,21	42,35	0	0	6,00	254,10	0	0	254,10
7	22-23-3მც	ელ. ფუზიური ქურთი d=20მმ	ც		5,00							
		შრომის დანახარჯი	კ/სთ	0,788	3,94	0	0	0,70	2,76	0	0	2,76
		სხვა მანქანები	ლარი	0,0302	0,15	0	0	0	0	4,00	0,60	0,60
		მატერიალური რესურსები										
		ელ. ფუზიური ქურთი	ც	1,00	5,00	0,50	2,50	0	0	0	0	2,50
		სხვა მასალები	ლარი	0,024	0,12	4,00	0,48	0	0	0	0	0,48
8	22-23-3მც	პოლიეთილენის ვენტილი დ=20მმ	ც		1,00							
		შრომის დანახარჯი	კ/სთ	0,788	0,79	0	0	0,70	0,55	0	0	0,55
		სხვა მანქანები	ლარი	0,0302	0,03	0	0	0	0	4,00	0,12	0,12
		მატერიალური რესურსები										
		პოლიეთილენის ვენტილი დ=20მმ	ც	1,00	1,00	8,00	8,00	0	0	0	0	8,00
		სხვა მასალები	ლარი	0,024	0,02	4,00	0,10	0	0	0	0	0,10
9	საბაზრო	ქვლზე დაერთების ღირებულება	ც		1,00	0	0	15,00	15,00	0	0	15,00
10	საბაზრო	პოლიეთილენის აგზი V=150მ3	ც		1,00	170,00	170,00	0	0	0	0	170,00
		ფანჯატურის მოწყობა										
1	საბაზრო	ფანჯატური სრული კომპლექტი	ც		4,00	2500,00	10000,00	1000,00	4000,00	0	0	14000,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	საბაზრო	მყვალ	0		2,00	250,00	500,00	25,00	50,00	0	0	550,00
1	1_80_3	საპირფარეშოს და საცარაულოს მოწყობა III კატ. გრუნტის დამუშავება ხელით ადგილზე მოსწორებით	მ ³	-	4,50							
2	1_12_16	შრომის დანახარჯი III კატ. გრუნტის დამუშავება მექანიზმებით ადგილზე დაყრით	კვ.სთ	2,06	9,27	0,00		6,00	55,62	0	0	55,62
3	1_81_3	შრომის დანახარჯი ექსკავატორი 0.25მ ³	კ/სთ	0,0154	0,02	0	0	6,00	0,13	0	0	0,13
4	8-3-2	გრუნტის უკუზაყრა ხელით შრომის დანახარჯი	მ-სთ	0,0726	0,10	0	0	0	0	55,00	5,59	5,59
4		სრეშოვანი ქმსაგები შრომის დანახარჯი	მ ³	-	1,00							
5	27-5-7 მიკ	მატერიალური რესურსები ხრეში სხვა მასალები	კვ.სთ	1,21	1,21	0	0	6,00	7,26	0	0	7,26
		ანაკრები რეკონსტრუქციის მოწყობა	მ ³	1,00								
		შრომის დანახარჯი	კვ.სთ	0,89	0,89	0,00	0	6,00	5,34	0	0	5,34
		სხვა მანქანები	ღარი	0,37	0,37					4,00	1,48	1,48
		მატერიალური რესურსები ხრეში	მ ³	1,15	1,15	16,00	18,40	0	0	0	0	18,40
		სხვა მასალები	ღარი	0,04	0,04	4,00	0,16	0	0	0	0	0,16
6	6-1-16	ანაკრები რეკონსტრუქციის მოწყობა შრომის დანახარჯი ამწკ პეგში სვლაზე ჰენ მატერიალური რესურსები	()	2,00								
		ანაკრები რეკონსტრუქციის რეალიზაცია d=1.0, h=1.0	კვ.სთ	12,40	24,80	0	0	6,00	148,80	0	0	148,80
		ანაკრები რეკონსტრუქციის რეალიზაცია d=1.0, h=0.5	მ-სთ	1,93	3,86	0	0	0	0	55,00	212,30	212,30
		სხვა მასალები	ღარი	2,36	4,72	4,00	18,88	0	0	0	0	18,88
		შრომის დანახარჯი მოწყობა B-15	მ ³	2,23	2,23							
		შრომის დანახარჯი	კვ.სთ	1,00	2,23	0	0	62,50	139,38	0	0	139,38
		სხვა მანქანები	ღარი	0,77	1,72	0	0	0	0	4,00	6,87	6,87
		მატერიალური რესურსები ბეტონი B-15	მ ³	1,015	2,26	120,00	271,61	0	0	0	0	271,61
		არმატურა	მ ³	0,20	0,20	2680,00	536,00	0	0	0	0	536,00
		დახარჯული ფორმა სისქი 40 მმ	მ ³	0,0008	0,00	650,00	1,16	0	0	0	0	1,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ფურეები ხის ფიცრებისაგან სისქით 25 მმ	მ2	0,0754	0,2	16,00	2,69	0	0	0	0	2,69
		სხვა მასალები	ღარი	0,07	0,16	4,00	0,62	0	0	0	0	0,62
7	6-15-9	მონოლითური რკმეტონის სარტყელის მოწყობა B-25 ბეტონისაგან	მ3		0,80							
		წრფის დანახარჯები	კაც/სთ	8,54	6,83	0,00	0,00	13,80	94,28	0,00	0,00	94,28
		სხვა მანქანა	ღარი	1,06	0,85	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	3,39	3,39
		მატერიალური რესურსები			0,00							
		ბეტონი B-25	მ3	1,015	0,81	150,00	121,80	0,00	0,00	0,00	0,00	121,80
		არმატურა	ტ		0,026	2680,00	69,68	0,00	0,00	0,00	0,00	69,68
		ქვადის ფარი	მ2	1,40	1,12	16,00	17,92	0,00	0,00	0,00	0,00	17,92
		საფუძვე ხის ფიცარი	მ3	0,0145	0,01	650,00	7,54	0,00	0,00	0,00	0,00	7,54
		ვალკატრონი	ტწ	0,0025	0,0020	4000,00	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,00
		სხვა მასალა	ღარი	0,74	0,59	4,00	2,37	0,00	0,00	0,00	0,00	2,37
8	8-15-1	კედლის წყობა ბეტონის ბლოკით (39*15*19სმ.)	მ3		3,30							
		წრფის დანახარჯები	კაც/სთ	3,36	11,09	0,00	0,00	12,70	140,82	0,00	0,00	140,82
		სხვა მანქანა	ღარი	0,92	3,04	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	12,14	12,14
		მატერიალური რესურსები										
		(ვალკატრონის სხნარი მ50	მ3	0,11	0,36	110,00	39,93	0,00	0,00	0,00	0,00	39,93
		მცირე ზომის ბეტონის ბლოკები 39X15X19	ტ		240,00	0,95	228,00	0,00	0,00	0,00	0,00	228,00
		სხვა მასალა	ღარი	0,16	0,53	4,00	2,11	0,00	0,00	0,00	0,00	2,11
9	23-1-3იქი	საფუძვლის ფენის მოწყობა ქვობა-ღორღვანი ხარვეთი	მ3		1,50							
		წრფის დანახარჯი	კაც/სთ	1,78	2,67	0,00	0,00	6,00	16,02	0,00	0,00	16,02
		მატერიალური რესურსები										
		ქვიზა-ღორღვანი ხარვეთი	მ3	1,10	1,65	22,00	36,30	0,00	0,00	0,00	0,00	36,30
10	6-1-1	მონოლითური ბეტონის მოჭიმვის მოწყობა B-15	მ3		0,45							
		წრფის დანახარჯი	კაც/სთ	1,00	0,45	0	0,00	125,3	56,39	0	0,00	56,39
		სხვა მანქანები	ღარი	0,283	0,13	0	0,00	0	0,00	4,00	0,51	0,51
		მატერიალური რესურსები										
		ბეტონი B-15	მ3	1,02	0,5	120,00	55,08	0	0,00	0	0,00	55,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		სხვა მასალები	ღარი	0,62	0,28	4,00	1,12	0	0,00	0	0,00	1,12
11	15-55-9	კედლები შელესვა ქიშა-ცემენტის ხსნარით	მ2		40,00							
		შრომის დანახარჯები	მ2	1,01	40,40	0,00	0,00	7,80	315,12	0,00	0,00	315,12
		ხსნარის ტემპი 3მ3/სთ	მანკები	0,041	1,64	0,00	0,00	0,00	0,00	17,00	27,88	27,88
		სხვა მანკა	ღარი	0,027	1,08	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	4,32	4,32
		მატერიალური რესურსები										
		ცემენტის ხსნარი I3	მ3	0,0238	0,95	110,00	104,72	0,00	0,00	0,00	0,00	104,72
		სხვა მასალა	ღარი	0,003	0,12	4,00	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48
12	15-168-7	კედლების შევითხენა-შელესვა წყალმუდგვი საღებავით	მ2		32,00							
		შრომის დანახარჯები	კაცები	0,66	21,06	0,00	0,00	15,30	322,16	0,00	0,00	322,16
		სხვა მანკა	ღარი	0,01	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	1,28	1,28
		მატერიალური რესურსები										
		ხალები	მ3	0,63	20,16	4,00	80,64	0,00	0,00	0,00	0,00	80,64
		საფონი	მ3	0,79	25,28	0,60	15,17	0,00	0,00	0,00	0,00	15,17
		სხვა მასალა	ღარი	0,02	0,51	4,00	2,05	0,00	0,00	0,00	0,00	2,05
13	11-20-3 მუ.	კვანძოვანი ფილების დაცვა	მ2		2,00							
		შრომის დანახარჯები	მ2	1,080	2,16	0,00	0,00	15,00	32,40	0,00	0,00	32,40
		სხვა მანკა	ღარი	0,0452	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,36	0,36
		მატერიალური რესურსები										
		კვანძოვანი ფილა	მ2	1,02	2,04	32,00	65,28	0,00	0,00	0,00	0,00	65,28
		წებო-ცემენტი	მ3		12,50	0,60	7,50	0,00	0,00	0,00	0,00	7,50
		სხვა მასალა	ღარი	0,0466	0,09	4,00	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37
14	15-14-3	კედლების მიბრუნება კრამიკლი ფილებით	მ2		8,00							
		შრომის დანახარჯები	მ2	1,78	14,24	0,00	0,00	7,80	111,07	0,00	0,00	111,07
		სხვა მანკა	ღარი	0,02	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,64	0,64
		მატერიალური რესურსები										
		წებო-ცემენტი	მ3		50,00	0,60	30,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,00
		კვანძოვანი ფილა	მ2	1,03	8,24	23,00	189,52	0,00	0,00	0,00	0,00	189,52
		სხვა მასალა	ღარი	0,007	0,06	4,00	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22
15	34-58-1	პლასტმასის შეკვდილი ჭერის მოწყობა	მ2		2,20							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		შრომის დანახარჯები	მ2	1,53	3,37	0,00	0,00	6,00	20,20	0,00	0,00	20,20
		სხვა მანქანა	ლარი	0,043	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,38	0,38
		მატერიალური რესურსები										
		შესაკავი მასალა (კომპლექტი)	მ2	1,03	2,27	15,00	33,99	0,00	0,00	0,00	0,00	33,99
		სხვა მასალა	ლარი	0,064	0,14	4,00	0,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56
16	6-16-1	მონოლითური რკეტეონის გადასურვის ფიფის მოწყობა B-15 ბეტონისაგან	მ3		0,20							
	სადაზრო	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	1,00	0,20	0,00	0,00	125,30	25,06	0,00	0,00	25,06
		სხვა მანქანა	ლარი	0,81	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,65	0,65
		მატერიალური რესურსები										
		ბეტონი B-15	მ3	1,015	0,20	120,00	24,36	0,00	0,00	0,00	0,00	24,36
		არმატურა	ტ		0,015	2680,00	40,20	0,00	0,00	0,00	0,00	40,20
		ვალდის ფარი	მ2	1,37	0,27	16,00	4,38	0,00	0,00	0,00	0,00	4,38
		საქალაქე ხის ფიკარი	მ3	0,037	0,01	650,00	4,81	0,00	0,00	0,00	0,00	4,81
		სხვა მასალა	ლარი	0,39	0,08	4,00	0,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51
17	9-14-5 მიეკრები	ფიფების შევსება მეტალოპლასტიკის კარებით	მ2		3,04							
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	2,72	8,27	0,00	0,00	6,00	49,61	0,00	0,00	49,61
		მატერიალური რესურსები										
		მეტალოპლასტიკის კარი	მ2	1,00	3,04	195,00	592,80	0,00	0,00	0,00	0,00	592,80
18	17-4-6 მიეკრები	აზიური უნიტაზის შექმნა-მიხტაე	მ3		2,00							
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	5,09	10,18	0,00	0,00	6,00	61,08	0,00	0,00	61,08
		სხვა მანქანები	ლარი	0,24	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	1,92	1,92
		მატერიალური რესურსები										
		უნიტაზი	მ	1,00	2,00	140,00	280,00	0,00	0,00	0,00	0,00	280,00
		სხვა მასალები	ლარი	2,70	8,21	4,00	32,83	0,00	0,00	0,00	0,00	32,83
		ხელშეწყობა ნიჯარი	ლარი		1,00	160,00	160,00	0,00	0,00	0,00	0,00	160,00
		ჩახარეები ზაჩივი	ლარი		1,00	15,00	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,00
		IV თავის ჯამი	ლარი				25241,55		7328,97		1612,83	34183,35
		ყველა თავის ჯამი	ლარი				111285,66		19873,76		8261,46	139420,87
		სატრანსპორტო ხარჯები მასალის დირექტულებიდან	4%	0-5			4451,43					4451,43
		ჯამი	ლარი				115737,08		19873,76		8261,46	143872,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ზედნაღები ხარჯები	9%									12948,51
		ჯამი	ლარი									156820,81
		სახარჯთაღრიცხვო მოგება	8%									12545,66
		ჯამი	ლარი									169366,47

შპს „ზუბე“-ს დირექტორი: ბექა აბულაძე

ზემო კალაიდის ადმინისტრაციულ ერთეულში ზორანის მიმდებარედ არსებული ტერიტორიის კეთილმოწყობა
ლიკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №2-2

სახარჯთაღრიცხვი ღირებულება 13,76 ათ. ლარი **გარე განათება**

შიფრი	სარეზერვუო დასახელება	განხ. კრთ.	ნორმის კრთ.-ზე	რაოდენობა	მასალები		ხელფასი (ლ)		მანქანა-საშუალებები (ლ)		სულ (ლარი)	
					კრთ.-ზე	წამი	კრთ.-ზე	წამი	კრთ.-ზე	წამი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	სამშენებლო სამუშაოები											
1	I-80-7 მოქ. III კატეგორიის გზის ნაპირის დამაგრება ხელოვნური ნივთიერების გამოყენებით ავტომატურად მოწყობით	მ3	-	2,63								
2	33-303-2მოქ. - შრომის დანახარჯი	კ/ც/სთ	3,88	10,19	0,00	0,00	6,00	6,00	61,11	0,00	0,00	61,11
	ლოთონის დამაგრებელი საწარმოების მიწის დამაგრება	ც		4,00								
	შრომის დანახარჯი	კ/ც/სთ	4,05	16,20	0	0,00	6,00	6,00	97,20	0	0,00	97,20
	საწინააღმდეგო სვეტების ტვირთაძლეობით 6,3 ცნ-მდე	მს	0,0356	0,14	0	0,00	0	0	0,00	60	8,54	8,54
	სხვა მანქანები	ლარი	2,62	10,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	41,87	41,87
	მატერიალური რესურსები											
	ლოთონის საწარმო	ც	1,00	4,00	135,00	540,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	540,00
	სხვა მასალები	ლარი	0,214	0,86	4,00	3,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,42
3	33-303-2მოქ. საწარმო ანბის მიწის დამაგრება	ც		11,00								
	შრომის დანახარჯი	კ/ც/სთ	4,05	44,55	0	0,00	6,00	6,00	267,30	0	0,00	267,30
	საწინააღმდეგო სვეტების ტვირთაძლეობით 6,3 ცნ-მდე	მს	0,0356	0,39	0	0,00	0	0	0,00	60	23,50	23,50
	სხვა მანქანები	ლარი	2,62	28,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	115,13	115,13
	მატერიალური რესურსები											
	ლოთონის საწარმო	ც	1,00	11,00	135,00	1485,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1485,00
	სხვა მასალები	ლარი	0,214	2,35	4,00	9,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,42
4	33-303-4 საწარმო ანბის დამაგრება B-15 F-200 W-6 მარკის მონილითური ბეტონით	მ3		2,63								
	შრომის დანახარჯი	კ/ც/სთ	1,96	5,15	0	0,00	45,20	45,20	232,55	0	0,00	232,55
	ბეტონი B-15	მ3	1,02	2,68	120,00	321,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	321,30
5	15-164-8მოქ. ბიძის შუღვლა ანტიკორიზიული საღებავით	მ2		13,20								
	შრომის დანახარჯი	კ/ც/სთ	0,68	8,98	0	0,00	6,00	6,00	53,86	0	0,00	53,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ლულ სანათი ნათურით	€	1,00	11,00	20,00	220,00	0,00	0,00	0,00	0,00	220,00
		დაკრთების სუბ- ნაბჭენი	€		11,00	0,80	8,80	0,00	0,00	0,00	0,00	8,80
7	8-525-2	აგრომატური ამომრთველების მონტაჟი	€		13,00							
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	2,00	26,00	0,00	0,00	1,20	31,20	0,00	0,00	31,20
		სხვა მანქანა	ლარი	0,07	0,91	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	3,64	3,64
		მატერიალური რესურსები										
		სამოძღვრე აგრომატური ამომრთველი 25აბ3	€		1,00	10,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00
		სამოძღვრე აგრომატური ამომრთველი 16აბ3	€		1,00	8,00	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,00
		ერთობლურა აგრომატური ამომრთველი 10აბ3	€		11,00	6,00	66,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,00
8	8-525-2	სხვა მასალა კონტაქტური 25 აბ3. 220ვ	ლარი	2,04	26,52	4,00	106,08	0,00	0,00	0,00	0,00	106,08
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	2,00	2,00	0,00	0,00	2,20	4,40	0,00	0,00	4,40
		სხვა მანქანა	ლარი	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,28	0,28
		მატერიალური რესურსები										
		კონტაქტური 25 აბ3. 220ვ	€		1,00	6,00	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00
9	8-525-2	სხვა მასალა ფიტორეგული	ლარი	2,04	2,04	4,00	8,16	0,00	0,00	0,00	0,00	8,16
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	2,00	2,00	0,00	0,00	2,20	4,40	0,00	0,00	4,40
		სხვა მანქანა	ლარი	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,28	0,28
		მატერიალური რესურსები										
		ფიტორეგული	€		1,00	6,00	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00
		სხვა მასალა	ლარი	2,04	2,04	4,00	8,16	0,00	0,00	0,00	0,00	8,16
11	8-571-1	ლოთიის კარავა 600X400X300მმ	€		1,00							
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	11,00	11,00	0,00	0,00	4,60	50,60	0,00	0,00	50,60
		სხვა მანქანა	ლარი	1,69	1,69	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	6,76	6,76
		მატერიალური რესურსები										
		ლოთიის კარავა 600X400X300მმ	€		1,00	170,00	170,00	0,00	0,00	0,00	0,00	170,00
		სხვა მასალა	ლარი	31,10	31,10	4,00	124,40	0,00	0,00	0,00	0,00	124,40
12	8-525-2	სამოძღვრე აგრომატური მონტაჟი	€		1,00							
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	2,00	2,00	0,00	0,00	6,00	12,00	0,00	0,00	12,00
		სხვა მანქანა	ლარი	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,28	0,28
		მატერიალური რესურსები										
		სამოძღვრე აგრომატური მონტაჟი	€		1,00	80,00	80,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80,00
		სხვა მასალა	ლარი	2,04	2,04	4,00	8,16	0,00	0,00	0,00	0,00	8,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13	8-591-3	ნესტეშვილი კილოივი	ც		5,00							
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0,68	3,40	0,00	0,00	2,30	7,82	0,00	0,00	7,82
		სხვა მანქანა	ლარი	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,20	0,20
		მ. ცენტრალური რესურსები										
		ნესტეშვილი კილოივი	ც	1,00	5,00	1,80	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,00
		სხვა მასალა	ლარი	0,10	0,50	4,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00
14	8-471-1	დამწებების მოწყობა	მ		22,50							
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0,90	20,25	0,00	0,00	3,00	60,75	0,00	0,00	60,75
		სხვა მანქანა	ლარი	0,070	1,58	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	6,30	6,30
		მ. ცენტრალური რესურსები										
		ვადკუროლი შპს	ც		10,00	2,00	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00
		ვადკუროლი შპს	მ		22,50	1,20	27,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,00
		ლითონის დერო 18მმ	მ		22,50	3,20	72,00	0,00	0,00	0,00	0,00	72,00
		ქანი-კანკიკი	ც		10,00	0,60	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00
		ელ. სამუშაოების ჯამი	ლარი				7427,70		696,61		129,64	8253,95
		ორივე თავის ჯამი	ლარი				9804,37		1408,63		318,70	11531,69
		სატრანსპორტო ხარჯები მასალის	4%	0-5			392,17					392,17
		ღირებულებებიდან					10196,54		1408,63		318,70	11923,86
		ჯამი	ლარი						522,46			522,46
		ზედნაღები ხარჯები ელ. სამონტაჟო	7%									295,00
		სამუშაოებზე ხელფასიდან	9%									12741,32
		ზედნაღები ხარჯები	ლარი									1019,31
		ჯამი	ლარი									13760,62
		სხარა თანრიცხვი მოგება	8%									
		ჯამი	ლარი									