

ქ. ჭიათურა

15 თებერვალი 2021 წელი

ერთი მხრივ, სსიპ თვითმმართველი ერთეული ჭიათურის მუნიციპალიტეტი, წარმოდგენილი

მუნიციპალიტეტის მერის გივი მოდებაძის სახით (შემდგომში - შესყიდველი),

მისამართი: ჭიათურა, ნინოშვილის ქ.№7

საიდენტიფიკაციო ნომერი: № 215609544

ტელეფონის ნომერი: 0479 25 10 81

საბანკო რეკვიზიტები: სს „საქართველოს

ბანკი“ ბანკის კოდი: BAGAGE22

ანგარიშის ნომერი: GE89BG0000000951640600

და მეორე მხრივ, შპს „ნიუ ბილდინგი“, წარმოდგენილი მისი დირექტორის შიო გაფრინდაშვილის სახით (შემდგომში - მომწოდებელი),

მისამართი: თბილისი გლდანი ნაძალადევის რაიონი

საიდენტიფიკაციო კოდი: № 400141226

ტელეფონის ნომერი: 558531479

საბანკო რეკვიზიტები: სს "საქართველოს ბანკი"

ბანკის კოდი: BAGAGE22

ანგარიშის ნომერი: GE83BG0000000904017200

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 სააგენტო“-ს 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 (NAT210000341) შედეგების საფუძველზე, ვდებთ წინამდებარე ხელშეკრულებას (შემდგომში - ხელშეკრულება) შემდეგზე:

მუხლი 1. შესყიდვის ობიექტის დასახელება და შესაბამისი CPV კოდი

1. ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ შესყიდვის ობიექტს წარმოადგენს ჭიათურის მუნიციპალიტეტის სოფლებში გზების მოწყობის სამუშაოები, კერძოდ:

1.1 სოფლების თაბაგრები და ბუნიკაურის შემაერთებელი გზის რეაბილიტაცია;

1.2 სოფელ წირქვალში კაციტამების უბანში გზაზე ბეტონის საფარის მოწყობა.

2. ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული შესყიდვის ობიექტის CPV კოდია: 45233120 - გზის მშენებლობა.

მუხლი 2. ხელშეკრულების ღირებულება

ხელშეკრულების ღირებულება შეადგენს 89686,68 (ოთხმოცდაცხრა ათას ექვსასოთხმოცდაექვსი ლარი და სამოცდარვა თეთრი) ლარს, საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული გადასახადების ჩათვლით.

მუხლი 3. სამუშაოს შესრულების ვადა

1. მიმწოდებელი ვალდებულია ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაო განახორციელოს ხელშეკრულების გაფორმებიდან 147 (ასორმოცდაშვილი) კალენდარულ დღეში, 2021 წლის 12 ივლისის ჩათვლით.
2. მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოები დაიწყოს ხელშეკრულების გაფორმებიდან 3 (სამი) კალენდარული დღის ვადაში.
3. მიმწოდებელი ვალდებულია, ამ მუხლის პირველი პუნქტით განსაზღვრულ ვადაში, სამუშაო განახორციელოს ხელშეკრულებაზე თანდართული, სატენდერო დოკუმენტაციით განსაზღვრული ფორმით წარდგენილი, სამუშაოების შესრულების გეგმა-გრაფიკის შესაბამისად.

მუხლი 4. ანგარიშსწორების წესი

1. ხელშეკრულების ფარგლებში ანგარიშსწორება იწარმოება უნაღდო ანგარიშსწორების ფორმით, საქართველოს ეროვნულ ვალუტაში, ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ რეკვიზიტებზე.
2. მიმწოდებლის წერილობითი მომართვის საფუძველზე, ანგარიშსწორება შესაძლებელია განხორციელდეს ეტაპობრივად, ხელშეკრულების გაფორმებიდან ყოველ 30 კალენდარულ დღეში არაუმტეს 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 გაცემული დადებითი ექსპერტიზის დასკვნის: თითოეული ობიექტისათვის 50000 ლარის ან მეტი ღირებულების შემთხვევაში ჭიათურის მუნიციპალიტეტის მიერ დაქირავებული კომპანიის საექსპერტო კომპანიის მიერ გაცემული დადებითი საექსპერტო დასკვნის, ხოლო 50000 ლარის ღირებულების ქვემოთ სსიპ ლევან სამხარაულის ექსპერტიზის ბიუროს ან სხვა შესაბამის სფეროში აკრედიტაციის მქონე პირის მიერ გაცემული ექსპერტიზის დადებითი დასკვნის(რომლის ღირებულებასაც იხდის მომწოდებელი), ტექნიკური ზედამხედველის მიერ ხელმოწერილი ფორმა N2-ისა და მერის ბრძანებით შექმნილი კომისიის მიერ დადასტურებული მიღება-ჩაბარების აქტის წარმოდგენის შემდეგ.
4. „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 გირავნობისა ან/და ყადაღის თაობაზე), რომლითაც დასტურდება მის მიმართ ამ პუნქტში განსაზღვრული ვალდებულებების რეგისტრაციის არარსებობა.
3. შემსყიდველის მიერ ავანსის გადახდასთან დაკავშირებით დადებითი გადაწყვეტილების მიღების შემთხვევაში, მიმწოდებელი ვალდებულია, შემსყიდველს წარუდგინოს სსიპ - საქართველოს ეროვნული ბანკის ან სსიპ - საქართველოს დაზღვევის სახელმწიფო ზედამხედველობის სამსახურის მიერ ლიცენზირებული საბანკო დაწესებულების ან სადაზღვევო ორგანიზაციის მიერ გაცემული, ავანსის იდენტური ოდენობის საბანკო გარანტია, რომლის მოქმედების ვადა 60 (სამოცი) კალენდარული დღით უნდა აღემატებოდეს სამუშაოების დასრულების ვადას.
4. ავანსის იდენტური ოდენობის საბანკო გარანტია თავისი შინაარსით უნდა იყოს უპირობო და შემსყიდველს უნდა აძლევდეს უფლებას, ავანსის იდენტური ოდენობის საბანკო გარანტიის გამცემი დაწესებულებისგან პირველივე მოთხოვნისთანავე მიიღოს შესაბამისი თანხა.
5. მიმწოდებლისთვის გადასახდელი ავანსი ჯამში არ უნდა აღემატებოდეს ხელშეკრულების დირებულების 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) აღმოჩნის 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 სამუშაოს სრულად დასრულებისა და შემსყიდველის მიერ საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ.

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. ახალი კორონა ვირუსის (covid 19) გავრცელებასთან დაკავშირებით, ქვეყანაში შექმნილი მდგომარეობიდან გამომდინარე, მიმწოდებელი ვალდებულია, სამუშაოების შესრულების პროცესში უზრუნველყოს საქართველოს ოკუპირებული ტერიტორიებიდან დევნილთა, შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტროსა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრის მიერ გაცემული რეკომენდაციების დაცვა.
3. ამ მუხლის პირველ და მეორე პუნქტში განსაზღვრული წესებიდან და ნორმებიდან მიმწოდებლის მხრიდან ნებისმიერი გადახვევის შემთხვევაში, შემსყიდველი უფლებამოსილია, არ მიიღოს სამუშაო ან/და მიმწოდებლის მიმართ გამოიყენოს ხელშეკრულებითა და საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული პასუხისმგებლობის ზომები.“

მუხლი 8. სამუშაოს მიღება-ჩაბარების წესი

1. მიმწოდებელი უფლებამოსილია შემსყიდველისათვის შესრულებული სამუშაოების წარდგენა განახორციელოს ეტაპობრივად, ხელშეკრულების გაფორმებიდან ყოველ 30 კალენდარულ დღეში არაუმეტს ორჯერ.
2. მიმწოდებლის მიერ წარდგენილი შესრულებული სამუშაოები მიღებულად ჩაითვლება საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული დოკუმენტების დადასტურებიდან; ექსპერტიზის დასკვნის წარმოდგენისა და მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ.
3. ხელშეკრულების ფარგლებში შესასრულებელი, მიმდინარე და შესრულებული სამუშაოების შემოწმებას ახორციელებს: შემსყიდველის შესაბამისი სამსახური ან მის მიერ შექმნილი ინსპექტირების ჯაუფი/სპეციალური კომისია/პირი და ჭიათურის მუნიციპალიტეტის მიერ დაქირავებული მონიტორინგის განმახორციელებელი საექსპერტო კომპანია. შპს ჭიათურის მუნიციპალიტეტის მიერ დაქირავებული მონიტორინგის განმახორციელებელი საექსპერტო კომპანია ზედამხედველობას განახორციელებს შესყიდვის ობიექტის იმ კონკრეტულ პროექტზე, რომლის ღირებულებაც (თითოეული ობიექტისათვის) ტოლია ან აღემატება 50000 ლარს, შემოწმება განხორციელდება ადგილზე ხელშეკრულებით განსაზღვრული გეგმა-გრაფიკის შესაბამისად შესრულებულ სამუშაოთა მოცულობასა და ხარისხზე.

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

ვ) სამშენებლო/სარეაბილიტაციო სამუშაოების დაწყებამდე სამშენებლო მოედანზე გადამოწმოს საპროექტო ნიშნულები, ასევე, საპროექტო ნახატებში მითითებული ზომები და ნებისმიერი უზუსტობა აცნობოს შემსყიდველს;

ზ) იმ შემთხვევაში, თუ გამოვლინდება, რომ მიმწოდებლის მიერ დაგეგმილი სამუშაოებიდან რომელიმე კონკრეტული სამუშაოს განხორციელებისათვის მიმწოდებელს არ აქვს მოპოვებული საჭირო დოკუმენტაცია ან წებართვა, მიმწოდებელი ვალდებულია, სათანადო დოკუმენტაციის ან წებართვის მოპოვებამდე შეაჩეროს აღნიშნული სამუშაოს განხორციელება და დაუყოვნებლივ გაატაროს შესაბამისი ღონისძიებები მათ მოსაპოვებლად;

თ) საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ინსპექტირების შედეგად და ხელშეკრულების მე-6 მუხლით განსაზღვრული წესით გამოვლენილი ყველა დეფექტ(ებ)ის აღმოფხვრა;

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

კ) დაიცვას შემსყიდველის მიერ მისთვის გადაცემული გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, ეკოლოგიური ექსპერტიზისა და სკვინისა 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 შესრულებული სამუშაოს მოცულობის, ხარისხისა და შესრულების ვადების დაცვის კონტროლს (ინსპექტირება) ახორციელებს: შემსყიდველის შესაბამისი სამსახური ან მის მიერ შექმნილი ინსპექტირების ჯგუფი/სპეციალური კომისია და ჭიათურის მუნიციპალიტეტის მიერ დაქირავებული მონიტორინგის განმახორციელებელი საექსპერტო კომპანია . ჭიათურის მუნიციპალიტეტის მიერ დაქირავებული მონიტორინგის განმახორციელებელი საექსპერტო კომპანია ზედამხედველობას განახორციელებს შესყიდვის ობიექტის იმ კონკრეტულ პროექტზე, რომლის ღირებულებაც (თითოეული ობიექტისათვის) ტოლია ან აღემატება 50000 ლარს.
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 სამუშაოებითა 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 კანონმდებლობითგათვალისწინებულიზომები.

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 შედეგნაში 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 შესრულებულისამუშაოებისღირებულება.
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

- 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).
- მხარე, რომელსაც ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობის ან/და არაჯეროვნად შესრულების მიზეზად ფორს-მაჟორი მოჰყავს, ვალდებულია, დაუყოვნებლივ, მაგრამ ფორსმაჟორის 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 12. პასუხისმგებლობა

- ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად (გარდა ამ მუხლის მე-3 პუნქტით გათვალისწინებული ვადების დარღვევისა) შესრულებისათვის დამრღვევი მხარე ვალდებულია, მეორე მხარის მოთხოვნისთანავე გადაუხადოს მას პირგასამტებლოს სახით ხელშეკრულების ღირებულების 5% ასეთი მოთხოვნის მიღებიდან არაუგვიანეს 5 (ხუთი) სამუშაო დღეში და უზრუნველყოს დარღვეული ვალდებულების დაუყოვნებლივ გამოსწორება.
- მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების დანართით განსაზღვრული სამუშაოების შესრულების გეგმაგრაფიკის დარღვევის (გეგმა გრაფიკით გათვალისწინებული თითოეული სამუშაოს შესრულების ვადის დარღვევა ჩაითვლება ვადაგადაცილებულ დღეთ და შეჯამდება ყველა გადაცილებული დღეთა რაოდენობა) შემთხვევაში, მიმწოდებელს დაეკისრება პირგასამტებლო ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე, ხელშეკრულების ღირებულების 0.02%-ის ოდენობით.
- იმ შემთხვევაში, თუ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული გეგმა-გრაფიკის დარღვევის გამო მიმწოდებლისთვის ხელშეკრულების მე-12 მუხლის მე-2 პუნქტით დაკისრებული პირგასამტებლოს ჯამური თანხა გადააჭარბებს ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 2%-ს, შემსყიდველს უფლება აქვს, ცალმხრივად შეწყვიტოს ხელშეკრულება.
- ამ მუხლის პირველი და მესამე პუნქტების საფუძველზე მიმწოდებლისთვის დაკისრებული პირაგასამტებლოს დადგენილ ვადაში გადაუხდელობის შემთხვევაში, შემსყიდველი უფლებამოსილია, მიმწოდებელს შესრულებული

სამუშაოების ღირებულებიდან დაუკავოს თანხა დაკისრებული პირგასამტებლოს ოდენობით და მოახდინოს ურთიერთმოთხოვნათა გაქვითვა საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.

5. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობით ან არაჯეროვნად შესრულებით მესამე პირისათვის მიყენებული წებისმიერი სახის ზიანის ანაზღაურების ვალდებულება ეკისრება მიმწოდებელს.
6. მიმწოდებლის მიერ ჩადენილი საქართველოს ადმინისტრაციულ 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 პირგასამტებლოს ოდენობამ გადააჭარბა ხელშეკრულების ღირებულების 2%-ს;
 - ზ) ხელშეკრულების ფაორგების შემდეგ შემსყიდველისათვის ცნობილი გახდა, რომ მიმწოდებელმა ხელშეკრულების დადების მიზნით ჩაიდინა არაკეთილსინდისიერი ქმედება;
 - თ) ხელშეკრულების ფარგლებში შესასრულებელი სამუშაო სრულად ან ნაწილობრივ გადასცა ქვეკონტრაქტორს, შემსყიდველის წინასწარი თანხმობის გარეშე;
 - 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(ები) და მიმწოდებლის პერსონალი

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

მუხლი 16. შეტყობინება

- ნებისმიერი შეტყობინება, რომელსაც ერთი მხარე, ხელშეკრულების შესაბამისად, უგზავნის მეორე მხარეს, უნდა გაიგზავნოს წერილის, დეპეშის, ოფიციალური ელექტრონული ფოსტის ან ფაქსის სახით, ორიგინალის შემდგომი წარდგენით, მითითებულ მეორე მხარის მისამართზე, ჭიათურის მუნიციპალიტეტის ელ.ფოსტა: chiatura.municipality@gmail.com, მომწოდებელის ელ.ფოსტა: _____
- 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

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

მუხლი 18. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

ხელშეკრულების მოქმედების ვადა განისაზღვრება ხელშეკრულების ხელმოწერის დღიდან 2021 წლის 30 აგვისტოს ჩათვლით, გარდა ხელშეკრულებით განსაზღვრული იმ ვალდებულებებისა, რომელთა არსებობაც არ არის დამოკიდებული ხელშეკრულების მოქმედების ვადაზე.

მხარეთა ხელმოწერები:

შემსყიდველი:

მიმწოდებელი

სოფლების თაბაგრები და ბუნიკაურის შემაერთებელი გზის სარეაბილიტაციო სამუშაოები

სარჯო დროცხვა

| № | შიფრი № | სამუშაოს დასახელება | განვ. ერთ. | ნორმატივი თ ერთეულზ | რაოდენო ბა | მასალა | | ხელფასი | | ტრანსპორტი და მასაწილებელი | | ჯამი |
|-------------|-------------|--|------------|---------------------------|---------------|-----------|---------|-----------|--------|-------------------------------|--------|---------|
| | | | | | | ერთ. ფასი | ჯამი | ერთ. ფასი | ჯამი | ერთ. ფასი | ჯამი | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| I მონაკვეთი | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 27-1-2 | თავი I - ცემენტობეტონის საგზაო სამოსის მოწყობის სამუშაოები | | | | | | | | | | |
| | | ხრეშოვანი გრუნტის მოშანდაკება გრეიდერით | 1000 მ2 | | 0.180 | | | | | | | |
| | | შრომითი რესურსები | კ/სთ | 13 | 2.34 | | 0.00 | 4.20 | 9.83 | | 0.00 | 9.83 |
| | | ავტოგრეიდერი საშუალო ტიპის 79 კვტ. | მ/სთ | 16.2 | 2.92 | | 0.00 | | 0.00 | 29.60 | 86.31 | 86.31 |
| | | სატკეპნი საგზ. თვითმავალი გლუვი 10 ტნ. | მ/სთ | 0.94 | 0.17 | | 0.00 | | 0.00 | 23.56 | 3.99 | 3.99 |
| | | სატკეპნი საგზ. თვითმავალი პნევმოსვლაზე 18 ტნ. | მ/სთ | 2.31 | 5.41 | | 0.00 | | 0.00 | 24.32 | 131.46 | 131.46 |
| | | მოსარწყავი-მოსარეცხი მანქანა 6000 ლ. | მ/სთ | 1.76 | 5.13 | | 0.00 | | 0.00 | 50.75 | 260.46 | 260.46 |
| | | სხვა მანქანები | ლარი | 0.53 | 0.10 | | 0.00 | | 0.00 | 4.00 | 0.38 | 0.38 |
| 1 | 27-7-4 | ცემენტო-ბეტონის საფარისათვის საფუძვლის მოწყობა ფრაქციული ღორღის ფენით სისქით 10 სმ დატკეპვნით | მ³ | | 18.00 | | | | | | | |
| | | შრომითი რესურსები | კ/სთ | 0.216 | 3.89 | | 0.00 | 4.20 | 16.33 | | 0.00 | 16.33 |
| | | ავტოგრეიდერი საშუალო ტიპის 79 კვტ. | მ/სთ | 0.0124 | 0.22 | | 0.00 | | 0.00 | 29.60 | 6.61 | 6.61 |
| | | სატკეპნი საგზ. თვითმავალი პნევმოსვლაზე 18 ტნ. | მ/სთ | 0.0041 | 0.07 | | 0.00 | | 0.00 | 24.32 | 1.79 | 1.79 |
| | | სატკეპნი საგზ. თვითმავალი გლუვი 5 ტნ. | მ/სთ | 0.076 | 1.37 | | 0.00 | | 0.00 | 19.84 | 27.14 | 27.14 |
| | | სატკეპნი საგზ. თვითმავალი გლუვი 10 ტნ. | მ/სთ | 0.151 | 2.72 | | 0.00 | | 0.00 | 23.56 | 64.04 | 64.04 |
| | | ბულდოზერი 108 ც.ძ. | მ/სთ | 0.0258 | 0.10 | | 0.00 | | 0.00 | 32.40 | 3.25 | 3.25 |
| | | მოსარწყავი-მოსარეცხი მანქანა 6000 ლ. | მ/სთ | 0.0097 | 0.17 | | 0.00 | | 0.00 | 50.75 | 8.86 | 8.86 |
| | | ფრაქციული ღორღი 0-40 მმ. | მ³ | 1.26 | 22.68 | 30.50 | 691.74 | | 0.00 | | 0.00 | 691.74 |
| | | წყალი | მ³ | 0.07 | 1.26 | 2.82 | 3.55 | | 0.00 | | 0.00 | 3.55 |
| 3 | 27-24-17-18 | ცემენტო-ბეტონის მ-300 საფარის მოწყობა სისქით 16 სმ. ზედაპირის მოსწორებითა და დისპენისური სსნარით დამუშავებით | 1000მ2 | | 0.144 | | | | | | | |
| | | შრომითი რესურსები | კ/სთ | 386.44 | 55.65 | | 0.00 | 4.20 | 233.72 | | 0.00 | 233.72 |
| | | მოსარწყავი-მოსარეცხი მანქანა 6000 ლ. | მ/სთ | 22.6 | 3.25 | | 0.00 | | 0.00 | 50.75 | 165.16 | 165.16 |
| | | სხვა მანქანები | ლარი | 13.1 | 1.89 | | 0.00 | | 0.00 | 4.00 | 7.55 | 7.55 |
| | | ბეტონი M300 B22,5 W6 F100 | მ³ | 163.2 | 23.50 | 112.00 | 2632.09 | | 0.00 | | 0.00 | 2632.09 |
| | | A-III Ø=10 არმატურის მოწყობა ბიჯით 15 სმ. | ტ. | 3როვექტ. | 1.22 | 1617.00 | 1972.74 | | 0.00 | | 0.00 | 1972.74 |

| № | შიფრი № | სამუშაოს დასახელება | განზ. ერთ. | ნორმატივით ერთეულზ | რაოდენობა | მასალა | | ხელფასი | | ტრანსპორტი და მასაზომისი | | ჯამი |
|---|------------------------|---|------------|-----------------------|-----------|-----------|---------|-----------|--------|-----------------------------|-------|---------|
| | | | | | | ერთ. ფასი | ჯამი | ერთ. ფასი | ჯამი | ერთ. ფასი | ჯამი | |
| | | მასტიკა ბიტუმ პოლიმერული | ტ. | 0.19 | 0.027 | 924.00 | 25.28 | | 0.00 | | 0.00 | 25.28 |
| | | ქვიშა | მ³ | 40 | 5.760 | 28.00 | 161.28 | | 0.00 | | 0.00 | 161.28 |
| | | წყალი | მ³ | 178 | 25.632 | 2.82 | 72.28 | | 0.00 | | 0.00 | 72.28 |
| | | ყალიბის ფარი | მ² | 9.34 | 1.3450 | 28.00 | 37.66 | | 0.00 | | 0.00 | 37.66 |
| | | სხვა მასალა | ლარი | 5.64 | 0.81 | 4.00 | 3.25 | | 0.00 | | 0.00 | 3.25 |
| | 8-4-7 მიყენები თ | ზედაპირი დამუშავება თხევადი პარაფინით 2-ჯერ | 10082 | | 1.44 | | | | | | | |
| | | შრომითი რესურსები | კ/სთ | 33.6 | 48.38 | | 0.00 | 4.20 | 203.21 | | 0.00 | 203.21 |
| | | სხვა მანქანები | ლარი | 1.5 | 2.16 | | 0.00 | | 0.00 | 4.00 | 8.64 | 8.64 |
| | | თხევადი პარაფინი | კბ | 40 | 57.60 | 3.00 | 172.80 | | 0.00 | | 0.00 | 172.80 |
| | 4 27-28-1. | ცემენტობეტონის საფარის განივი სადეფორმაციო ნაკერების მოწყობა | გრძ.მ. | | 28.80 | | | | | | | |
| | | შრომითი რესურსები | კ/სთ | 0.077 | 2.22 | | 0.00 | 4.20 | 9.31 | | 0.00 | 9.31 |
| | | ნაკერის საჭრელი მანქანა | მ/სთ | 0.194 | 5.59 | | 0.00 | | 0.00 | 4.85 | 27.10 | 27.10 |
| | | ტრაქტორი მუხლუხა სვლაზე 59 კვტ | მ/სთ | 0.0242 | 0.70 | | 0.00 | | 0.00 | 25.31 | 17.64 | 17.64 |
| | | ნაკერის ჩამსხმელი | მ/სთ | 0.0167 | 0.48 | | 0.00 | | 0.00 | 6.27 | 3.02 | 3.02 |
| | | მოსარწყავი-მოსარეცხი მანქანა 6000 ლ. | მ/სთ | 0.0088 | 0.25 | | 0.00 | | 0.00 | 50.75 | 12.86 | 12.86 |
| | | სხვა მანქანები | ლარი | 0.0637 | 1.83 | | 0.00 | | 0.00 | 4.00 | 7.34 | 7.34 |
| | | ბიტუმის ემულსია | ტ. | 0.0006 | 0.017 | 1288.00 | 22.26 | | 0.00 | | 0.00 | 22.26 |
| | | მასტიკა ბიტუმ პოლიმერული | ტ. | 0.0007 | 0.020 | 924.00 | 18.63 | | 0.00 | | 0.00 | 18.63 |
| | | წყალი | მ³ | 0.062 | 0.35 | 2.82 | 0.98 | | 0.00 | | 0.00 | 0.98 |
| | | ქვიშა | მ³ | 0.01 | 0.29 | 28.00 | 8.06 | | 0.00 | | 0.00 | 8.06 |
| | 5 27-7-2. | სხვა მასალა | ლარი | 0.0178 | 0.51 | 4.00 | 2.05 | | 0.00 | | 0.00 | 2.05 |
| | | ბეტონის საფარის გვერდულის გამაგრება ფრაქციული ღორღით (0-70 მმ) | მ³ | | 24.00 | | | | | | | |
| | | შრომის დანახარჯი | კ/სთ | 0.15 | 3.60 | | 0.00 | 4.20 | 15.12 | | 0.00 | 15.12 |
| | | ავტოგრეიდერი სამუალო ტიპის 79 კვტ. | მ/სთ | 0.0216 | 0.52 | | 0.00 | | 0.00 | 29.60 | 15.34 | 15.34 |
| | | სატკეპი საგზ. თვითმავალი პნევმოსვლაზე 18 ტნ. | მ/სთ | 0.0273 | 0.66 | | 0.00 | | 0.00 | 24.32 | 15.93 | 15.93 |
| | | მოსარწყავი-მოსარეცხი მანქანა 6000 ლ. | მ/სთ | 0.0097 | 0.23 | | 0.00 | | 0.00 | 50.75 | 11.81 | 11.81 |
| | | ფრაქციული ღორღი 0-70 მმ. | მ3 | 1.22 | 29.28 | 18.90 | 553.39 | | 0.00 | | 0.00 | 553.39 |
| | | წყალი | მ3 | 0.07 | 1.68 | 2.82 | 4.74 | | 0.00 | | 0.00 | 4.74 |
| | | ჯამი I - თავი | | | | | 6402.41 | | | | | 7776.61 |

II მონაკვეთი

| № | შიგრი № | სამუშაოს დასახელება | განზ. ერთ. | ნორმატივი თ ერთეულზ | რაოდენო ბა | მასალა | | ხელფასი | | ტრანსპორტი და მაკანიზმები | | ჯამი |
|-------|-----------------|--|------------|---------------------------|---------------|-----------|----------|-----------|--------|------------------------------|--------|----------|
| | | | | | | ერთ. ფასი | ჯამი | ერთ. ფასი | ჯამი | ერთ. ფასი | ჯამი | |
| | | თავი I - ცემენტობეტონის საგზაო სამოსის მოწყობის სამუშაოები | | | | | | | | | | |
| 1 | 27-1-2 | ხრეშოვანი გრუნტის მოშანდაკება გრეიდერით | 1000 მ2 | | 0.600 | | | | | | | |
| | | შრომითი რესურსები | კ/სთ | 13 | 7.80 | | 0.00 | 4.20 | 32.76 | | 0.00 | 32.76 |
| | | ავტოგრეიდერი საშუალო ტიპის 79 კვტ. | მ/სთ | 16.2 | 9.72 | | 0.00 | | 0.00 | 29.60 | 287.71 | 287.71 |
| | | სატკეპნი საგზ. თვითმავალი გლუვი 10 ტნ. | მ/სთ | 0.94 | 0.56 | | 0.00 | | 0.00 | 23.56 | 13.29 | 13.29 |
| | | სატკეპნი საგზ. თვითმავალი პნევმოსვლაზე 18 ტნ. | მ/სთ | 2.31 | 18.02 | | 0.00 | | 0.00 | 24.32 | 438.20 | 438.20 |
| | | მოსარწყავი-მოსარეცხი მანქანა 6000 ლ. | მ/სთ | 1.76 | 17.11 | | 0.00 | | 0.00 | 50.75 | 868.19 | 868.19 |
| | | სხვა მანქანები | ლარი | 0.53 | 0.32 | | 0.00 | | 0.00 | 4.00 | 1.27 | 1.27 |
| | | წყალი | მ3 | 12.8 | 7.68 | 2.82 | 21.66 | | 0.00 | | 0.00 | 21.66 |
| 1 | 27-7-4 | ცემენტო-ბეტონის საფარისათვის საფუძვლის მოწყობა ფრაქციული ღორღის ფენით სისქით 10 სმ დატკეპვნით | მ³ | | 60.00 | | | | | | | |
| | | შრომითი რესურსები | კ/სთ | 0.216 | 12.96 | | 0.00 | 4.20 | 54.43 | | 0.00 | 54.43 |
| | | ავტოგრეიდერი საშუალო ტიპის 79 კვტ. | მ/სთ | 0.0124 | 0.74 | | 0.00 | | 0.00 | 29.60 | 22.02 | 22.02 |
| | | სატკეპნი საგზ. თვითმავალი პნევმოსვლაზე 18 ტნ. | მ/სთ | 0.0041 | 0.25 | | 0.00 | | 0.00 | 24.32 | 5.98 | 5.98 |
| | | სატკეპნი საგზ. თვითმავალი გლუვი 5 ტნ. | მ/სთ | 0.076 | 4.56 | | 0.00 | | 0.00 | 19.84 | 90.47 | 90.47 |
| | | სატკეპნი საგზ. თვითმავალი გლუვი 10 ტნ. | მ/სთ | 0.151 | 9.06 | | 0.00 | | 0.00 | 23.56 | 213.45 | 213.45 |
| | | ბულდოზერი 108 ც.ძ. | მ/სთ | 0.0258 | 0.33 | | 0.00 | | 0.00 | 32.40 | 10.83 | 10.83 |
| | | მოსარწყავი-მოსარეცხი მანქანა 6000 ლ. | მ/სთ | 0.0097 | 0.58 | | 0.00 | | 0.00 | 50.75 | 29.54 | 29.54 |
| | | ფრაქციული ღორღი 0-40 მმ. | მ³ | 1.26 | 75.60 | 30.50 | 2305.80 | | 0.00 | | 0.00 | 2305.80 |
| | | წყალი | მ³ | 0.07 | 4.20 | 2.82 | 11.84 | | 0.00 | | 0.00 | 11.84 |
| 3 | 27-24-17- 18 | ცემენტო-ბეტონის მ-300 საფარის მოწყობა სისქით 16 სმ. ზედაპირის მოსწორებითა და დისპენისური სსნარით დამუშავებით | 1000მ2 | | 0.570 | | | | | | | |
| | | შრომითი რესურსები | კ/სთ | 386.44 | 220.27 | | 0.00 | 4.20 | 925.14 | | 0.00 | 925.14 |
| | | მოსარწყავი-მოსარეცხი მანქანა 6000 ლ. | მ/სთ | 22.6 | 12.88 | | 0.00 | | 0.00 | 50.75 | 653.76 | 653.76 |
| | | სხვა მანქანები | ლარი | 13.1 | 7.47 | | 0.00 | | 0.00 | 4.00 | 29.87 | 29.87 |
| | | ბეტონი M300 B22,5 W6 F100 | მ³ | 163.2 | 93.02 | 112.00 | 10418.69 | | 0.00 | | 0.00 | 10418.69 |
| | | A-III Ø=10 არმატურის მოწყობა ბიჯით 15 სმ. | ტ. | პროექტ. | 4.81 | 1617.00 | 7777.77 | | 0.00 | | 0.00 | 7777.77 |
| | | მასტიკა ბიტუმ პოლიმერული | ტ. | 0.19 | 0.108 | 924.00 | 100.07 | | 0.00 | | 0.00 | 100.07 |
| | | ქვიშა | მ³ | 40 | 22.800 | 28.00 | 638.40 | | 0.00 | | 0.00 | 638.40 |
| | | წყალი | მ³ | 178 | 101.460 | 2.82 | 286.12 | | 0.00 | | 0.00 | 286.12 |
| | | ყალიბის ფარი | მ² | 9.34 | 5.3238 | 28.00 | 149.07 | | 0.00 | | 0.00 | 149.07 |
| | | სხვა მასალა | ლარი | 5.64 | 3.21 | 4.00 | 12.86 | | 0.00 | | 0.00 | 12.86 |
| 8-4-7 | მიყენები | ზედაპირი დამუშავება თხევადი პარაფინით 2-ჯერ | 100მ2 | | 5.70 | | | | | | | |
| | | შრომითი რესურსები | კ/სთ | 33.6 | 191.52 | | 0.00 | 4.20 | 804.38 | | 0.00 | 804.38 |

კაციტაბეჭბის უბანში გზაზე ბეტონის საფარის მოწყობა

ხ ა რ ჯ თ ა დ რ ი ც ხ ვ ა

| № | შიფრი № | სამუშაოს დასახელება | განშ. ერთ. | ნორმატივი თ ერთეულზე | რაოდენობა | მასალა | | ხელფასი | | ტრანსპორტი და მასანაზებისი | | ჯამი |
|---|---------|--|------------|----------------------------|-----------|--------------|---------|--------------|-------|-------------------------------|--------|---------|
| | | | | | | ერთ. ფასი | ჯამი | ერთ. ფასი | ჯამი | ერთ. ფასი | ჯამი | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| | | I მონაცემი | | | | | | | | | | |
| | | თავი I - ცემენტობეტონის საგზაო სამოსის მოწყობის სამუშაოები | | | | | | | | | | |
| 1 | 27-1-2 | ხრეშოვანი გრუნტის მოშანდაკება გრეიდერით | 1000 მ2 | | 0.26 | | | | | | | |
| | | შრომითი რესურსები | კ/სთ | 13 | 3.43 | | 0.00 | 4.20 | 14.41 | | 0.00 | 14.41 |
| | | ავტოგრეიდერი საშუალო ტიპის 79 კვტ. | მ/სთ | 16.2 | 4.28 | | 0.00 | | 0.00 | 29.60 | 126.59 | 126.59 |
| | | სატკეპნი საგზ. თვითმავალი გლუვი 10 ტნ. | მ/სთ | 0.94 | 0.25 | | 0.00 | | 0.00 | 23.56 | 5.85 | 5.85 |
| | | სატკეპნი საგზ. თვითმავალი პნევმოსვლაზე 18 ტნ. | მ/სთ | 2.31 | 7.93 | | 0.00 | | 0.00 | 24.32 | 192.81 | 192.81 |
| | | მოსარწყავი-მოსარეცხი მანქანა 6000 ლ. | მ/სთ | 1.76 | 7.53 | | 0.00 | | 0.00 | 50.75 | 382.00 | 382.00 |
| | | სხვა მანქანები | ლარი | 0.53 | 0.14 | | 0.00 | | 0.00 | 4.00 | 0.56 | 0.56 |
| | | წყალი | მ3 | 12.8 | 3.38 | 2.82 | 9.53 | | 0.00 | | 0.00 | 9.53 |
| 1 | 27-7-4 | ცემენტო-ბეტონის საფარისათვის საფუძვლის მოწყობა ფრაქციული ღორღის ფენით სისქით 10 სმ დატკეპნით | მ3 | | 26.40 | | | | | | | |
| | | შრომითი რესურსები | კ/სთ | 0.216 | 5.70 | | 0.00 | 4.20 | 23.95 | | 0.00 | 23.95 |
| | | ავტოგრეიდერი საშუალო ტიპის 79 კვტ. | მ/სთ | 0.0124 | 0.33 | | 0.00 | | 0.00 | 29.60 | 9.69 | 9.69 |
| | | სატკეპნი საგზ. თვითმავალი პნევმოსვლაზე 18 ტნ. | მ/სთ | 0.0041 | 0.11 | | 0.00 | | 0.00 | 24.32 | 2.63 | 2.63 |
| | | სატკეპნი საგზ. თვითმავალი გლუვი 5 ტნ. | მ/სთ | 0.076 | 2.01 | | 0.00 | | 0.00 | 19.84 | 39.81 | 39.81 |
| | | სატკეპნი საგზ. თვითმავალი გლუვი 10 ტნ. | მ/სთ | 0.151 | 3.99 | | 0.00 | | 0.00 | 23.56 | 93.92 | 93.92 |
| | | ბულდოზერი 108 ც.ძ. | მ/სთ | 0.0258 | 0.15 | | 0.00 | | 0.00 | 32.40 | 4.77 | 4.77 |
| | | მოსარწყავი-მოსარეცხი მანქანა 6000 ლ. | მ/სთ | 0.0097 | 0.26 | | 0.00 | | 0.00 | 50.75 | 13.00 | 13.00 |
| | | ფრაქციული ღორღი 0-40 მმ. | მ3 | 1.26 | 33.26 | 30.50 | 1014.55 | | 0.00 | | 0.00 | 1014.55 |
| | | წყალი | მ3 | 0.07 | 1.85 | 2.82 | 5.21 | | 0.00 | | 0.00 | 5.21 |
| | | ცემენტო-ბეტონის მ-300 საფარის მოწყობა სისქით 16 სმ. ზედაპირის მოსწორებითა და დისპენისური სსნარით დამუშავებით | 1000მ2 | | 0.234 | | | | | | | |

| № | შიფრი № | სამუშაოს დასახელება | განტ. ერთ. | ნორმატივით ერთულზე | რაოდენობა | მასალა | | ხელფასი | | ტრანსპორტის და მასანდობისათვის | | ჯამი |
|-------------------|---|---|----------------|-----------------------|-----------|--------------|---------|--------------|--------|-----------------------------------|--------|---------|
| | | | | | | ერთ. ფასი | ჯამი | ერთ. ფასი | ჯამი | ერთ. ფასი | ჯამი | |
| 3 | 27-24-17-18 | შრომითი რესურსები | კ/სთ | 386.44 | 90.43 | | 0.00 | 4.20 | 379.79 | | 0.00 | 379.79 |
| | | მოსარწყავი-მოსარეცხი მანქანა 6000 ლ. | მ/სთ | 22.6 | 5.29 | | 0.00 | | 0.00 | 50.75 | 268.39 | 268.39 |
| | | სხვა მანქანები | ლარი | 13.1 | 3.07 | | 0.00 | | 0.00 | 4.00 | 12.26 | 12.26 |
| | | ბეტონი M300 B22,5 W6 F100 | გ ³ | 163.2 | 38.19 | 112.00 | 4277.15 | | 0.00 | | 0.00 | 4277.15 |
| | | A-III Ø=10 არმატურის მოწყობა ბიჯით 15 სმ. | ტ. | ვრცელ. | 1.98 | 1617.00 | 3201.66 | | 0.00 | | 0.00 | 3201.66 |
| | | მასტიკა ბიტუმ პოლიმერული | ტ. | 0.19 | 0.044 | 924.00 | 41.08 | | 0.00 | | 0.00 | 41.08 |
| | | ქვიშა | გ ³ | 40 | 9.360 | 28.00 | 262.08 | | 0.00 | | 0.00 | 262.08 |
| | | წყალი | გ ³ | 178 | 41.652 | 2.82 | 117.46 | | 0.00 | | 0.00 | 117.46 |
| | | ყალიბის ფარი | გ ² | 9.34 | 2.1856 | 28.00 | 61.20 | | 0.00 | | 0.00 | 61.20 |
| | | სხვა მასალა | ლარი | 5.64 | 1.32 | 4.00 | 5.28 | | 0.00 | | 0.00 | 5.28 |
| 8-4-7 მიენებით | ზედაპირი დამუშავება თხევადი პარაფინით 2-ჯერ | 10082 | | 2.34 | | | | | | | | |
| | შრომითი რესურსები | კ/სთ | 33.6 | 78.62 | | 0.00 | 4.20 | 330.22 | | 0.00 | 330.22 | |
| | სხვა მანქანები | ლარი | 1.5 | 3.51 | | 0.00 | | 0.00 | 4.00 | 14.04 | 14.04 | |
| | თხევადი პარაფინი | კბ | 40 | 93.60 | 3.00 | 280.80 | | 0.00 | | 0.00 | 280.80 | |
| | სხვა მასალა | ლარი | 2.28 | 5.34 | 4.00 | 21.34 | | 0.00 | | 0.00 | 21.34 | |
| 4 | 27-28-1. | ცემენტობეტონის საფარის განვით სადეფორმაციო ნაკერების მოწყობა | გრძ.გ. | 46.80 | | | | | | | | |
| | | შრომითი რესურსები | კ/სთ | 0.077 | 3.60 | | 0.00 | 4.20 | 15.14 | | 0.00 | 15.14 |
| | | ნაკერის საჭრელი მანქანა | მ/სთ | 0.194 | 9.08 | | 0.00 | | 0.00 | 4.85 | 44.03 | 44.03 |
| | | ტრაქტორი მუხლუხა სვლაზე 59 კვტ | მ/სთ | 0.0242 | 1.13 | | 0.00 | | 0.00 | 25.31 | 28.67 | 28.67 |
| | | ნაკერის ჩამსხმელი | მ/სთ | 0.0167 | 0.78 | | 0.00 | | 0.00 | 6.27 | 4.90 | 4.90 |
| | | მოსარწყავი-მოსარეცხი მანქანა 6000 ლ. | მ/სთ | 0.0088 | 0.41 | | 0.00 | | 0.00 | 50.75 | 20.90 | 20.90 |
| | | სხვა მანქანები | ლარი | 0.0637 | 2.98 | | 0.00 | | 0.00 | 4.00 | 11.92 | 11.92 |
| | | ბიტუმის ემულსია | ტ. | 0.0006 | 0.028 | 1288.00 | 36.17 | | 0.00 | | 0.00 | 36.17 |
| | | მასტიკა ბიტუმ პოლიმერული | ტ. | 0.0007 | 0.033 | 924.00 | 30.27 | | 0.00 | | 0.00 | 30.27 |
| | | წყალი | გ ³ | 0.062 | 0.56 | 2.82 | 1.59 | | 0.00 | | 0.00 | 1.59 |
| | | ქვიშა | გ ³ | 0.01 | 0.47 | 28.00 | 13.10 | | 0.00 | | 0.00 | 13.10 |
| | | სხვა მასალა | ლარი | 0.0178 | 0.83 | 4.00 | 3.33 | | 0.00 | | 0.00 | 3.33 |
| | | ბეტონის საფარის გვერდულის გამაგრება ფრაქციული ღორღით (0-70 მმ) | გ ³ | | 34.00 | | | | | | | |

| № | შიფრი № | სამუშაოს დასახელება | განტ. ერთ. | ნორმატივით ერთულზე | რაოდენობა | მასალა | | ხელფასი | | ტრანსპორტის და მასანდობის | | ჯამი |
|---|---------|--|------------|-----------------------|-----------|--------------|---------|--------------|-------|------------------------------|--------|----------|
| | | | | | | ერთ. ფასი | ჯამი | ერთ. ფასი | ჯამი | ერთ. ფასი | ჯამი | |
| 5 | 27-7-2. | შრომის დანახარჯი | კ/სთ | 0.15 | 5.10 | | 0.00 | 4.20 | 21.42 | | 0.00 | 21.42 |
| | | ავტოგრეიდერი საშუალო ტიპის 79 კვტ. | მ/სთ | 0.0216 | 0.73 | | 0.00 | | 0.00 | 29.60 | 21.74 | 21.74 |
| | | სატკეპნი საგზ. თვითმავალი პნევმოსვლაზე 18 ტნ. | მ/სთ | 0.0273 | 0.93 | | 0.00 | | 0.00 | 24.32 | 22.57 | 22.57 |
| | | მოსარწყავი-მოსარეცხი მანქანა 6000 ლ. | მ/სთ | 0.0097 | 0.33 | | 0.00 | | 0.00 | 50.75 | 16.74 | 16.74 |
| | | ფრაქციული ღორღი 0-70 მმ. | მ3 | 1.22 | 41.48 | 18.90 | 783.97 | | 0.00 | | 0.00 | 783.97 |
| | | წყალი | მ3 | 0.07 | 2.38 | 2.82 | 6.71 | | 0.00 | | 0.00 | 6.71 |
| | | ჯამი I - თავი | | | | | | | | | | 12295.20 |
| | | II მონაკვეთი | | | | | | | | | | |
| | | თავი I - ცემენტობეტონის საგზაო სამოსის მოწყობის სამუშაოები | | | | | | | | | | |
| 1 | 27-1-2 | ხერები გრუნტის მოშანდაკება გრეიდერით | 1000 მ2 | | 0.38 | | | | | | | |
| | | შრომითი რესურსები | კ/სთ | 13 | 4.99 | | 0.00 | 4.20 | 20.97 | | 0.00 | 20.97 |
| | | ავტოგრეიდერი საშუალო ტიპის 79 კვტ. | მ/სთ | 16.2 | 6.22 | | 0.00 | | 0.00 | 29.60 | 184.14 | 184.14 |
| | | სატკეპნი საგზ. თვითმავალი გლუვი 10 ტნ. | მ/სთ | 0.94 | 0.36 | | 0.00 | | 0.00 | 23.56 | 8.50 | 8.50 |
| | | სატკეპნი საგზ. თვითმავალი პნევმოსვლაზე 18 ტნ. | მ/სთ | 2.31 | 11.53 | | 0.00 | | 0.00 | 24.32 | 280.45 | 280.45 |
| | | მოსარწყავი-მოსარეცხი მანქანა 6000 ლ. | მ/სთ | 1.76 | 10.95 | | 0.00 | | 0.00 | 50.75 | 555.64 | 555.64 |
| | | სხვა მანქანები | ლარი | 0.53 | 0.20 | | 0.00 | | 0.00 | 4.00 | 0.81 | 0.81 |
| | | წყალი | მ3 | 12.8 | 4.92 | 2.82 | 13.86 | | 0.00 | | 0.00 | 13.86 |
| 1 | 27-7-4 | ცემენტო-ზეტონის საფარისათვის საფუძვლის მოწყობა ფრაქციული ღორღის ფენით სისქით 10 სმ დატკეპნით | მ3 | | 38.40 | | | | | | | |
| | | შრომითი რესურსები | კ/სთ | 0.216 | 8.29 | | 0.00 | 4.20 | 34.84 | | 0.00 | 34.84 |
| | | ავტოგრეიდერი საშუალო ტიპის 79 კვტ. | მ/სთ | 0.0124 | 0.48 | | 0.00 | | 0.00 | 29.60 | 14.09 | 14.09 |
| | | სატკეპნი საგზ. თვითმავალი პნევმოსვლაზე 18 ტნ. | მ/სთ | 0.0041 | 0.16 | | 0.00 | | 0.00 | 24.32 | 3.83 | 3.83 |
| | | სატკეპნი საგზ. თვითმავალი გლუვი 5 ტნ. | მ/სთ | 0.076 | 2.92 | | 0.00 | | 0.00 | 19.84 | 57.90 | 57.90 |
| | | სატკეპნი საგზ. თვითმავალი გლუვი 10 ტნ. | მ/სთ | 0.151 | 5.80 | | 0.00 | | 0.00 | 23.56 | 136.61 | 136.61 |
| | | ბულდოზერი 108 ც.ძ. | მ/სთ | 0.0258 | 0.21 | | 0.00 | | 0.00 | 32.40 | 6.93 | 6.93 |
| | | მოსარწყავი-მოსარეცხი მანქანა 6000 ლ. | მ/სთ | 0.0097 | 0.37 | | 0.00 | | 0.00 | 50.75 | 18.90 | 18.90 |
| | | ფრაქციული ღორღი 0-40 მმ. | მ3 | 1.26 | 48.38 | 30.50 | 1475.71 | | 0.00 | | 0.00 | 1475.71 |
| | | წყალი | მ3 | 0.07 | 2.69 | 2.82 | 7.58 | | 0.00 | | 0.00 | 7.58 |

| № | შიფრი № | სამუშაოს დასახელება | განტ. ერთ. | ნორმატივი თ ერთულზე | რაოდენობა | მასალა | | ხელფასი | | ტრანსპორტის და მარკიზაბითი | | ჯამი |
|--------------------|-------------|--|----------------|---------------------------|-----------|--------------|---------|--------------|--------|-------------------------------|--------|---------|
| | | | | | | ერთ. ფასი | ჯამი | ერთ. ფასი | ჯამი | ერთ. ფასი | ჯამი | |
| 3 | 27-24-17-18 | ცემენტო-ბეტონის მ-300 საფარის მოწყობა სისქით 16 სმ. ზედაპირის მოსწორებითა და დისპენისური ხსნარით დამუშავებით | 100002 | | 0.354 | | | | | | | |
| | | შრომითი რესურსები | კ/სთ | 386.44 | 136.80 | | 0.00 | 4.20 | 574.56 | | 0.00 | 574.56 |
| | | მოსარწყავი-მოსარეცხი მანქანა 6000 ლ. | მ/სთ | 22.6 | 8.00 | | 0.00 | | 0.00 | 50.75 | 406.02 | 406.02 |
| | | სხვა მანქანები | ლარი | 13.1 | 4.64 | | 0.00 | | 0.00 | 4.00 | 18.55 | 18.55 |
| | | ბეტონი M300 B22,5 W6 F100 | გ ³ | 163.2 | 57.77 | 112.00 | 6470.55 | | 0.00 | | 0.00 | 6470.55 |
| | | A-III Ø=10 არმატურის მოწყობა ბიჯით 15 სმ. | ტ. | პროექტ. | 2.99 | 1617.00 | 4834.83 | | 0.00 | | 0.00 | 4834.83 |
| | | მასტიკა ბიტუმ პოლიმერული | ტ. | 0.19 | 0.067 | 924.00 | 62.15 | | 0.00 | | 0.00 | 62.15 |
| | | ქვიშა | გ ³ | 40 | 14.160 | 28.00 | 396.48 | | 0.00 | | 0.00 | 396.48 |
| | | წყალი | გ ³ | 178 | 63.012 | 2.82 | 177.69 | | 0.00 | | 0.00 | 177.69 |
| | | ყალიბის ფარი | გ ² | 9.34 | 3.3064 | 28.00 | 92.58 | | 0.00 | | 0.00 | 92.58 |
| | | სხვა მასალა | ლარი | 5.64 | 2.00 | 4.00 | 7.99 | | 0.00 | | 0.00 | 7.99 |
| 8-4-7 მიყენებით | | ზედაპირი დამუშავება თხევადი პარაფინით 2-ჯერ | 10002 | | 3.54 | | | | | | | |
| | | შრომითი რესურსები | კ/სთ | 33.6 | 118.94 | | 0.00 | 4.20 | 499.56 | | 0.00 | 499.56 |
| | | სხვა მანქანები | ლარი | 1.5 | 5.31 | | 0.00 | | 0.00 | 4.00 | 21.24 | 21.24 |
| | | თხევადი პარაფინი | კბ | 40 | 141.60 | 3.00 | 424.80 | | 0.00 | | 0.00 | 424.80 |
| | | სხვა მასალა | ლარი | 2.28 | 8.07 | 4.00 | 32.28 | | 0.00 | | 0.00 | 32.28 |
| 4 | 27-28-1. | ცემენტობეტონის საფარის განვით სადეფორმაციო ნაკერების მოწყობა | გრძ.მ. | | 70.80 | | | | | | | |
| | | შრომითი რესურსები | კ/სთ | 0.077 | 5.45 | | 0.00 | 4.20 | 22.90 | | 0.00 | 22.90 |
| | | ნაკერის საჭრელი მანქანა | მ/სთ | 0.194 | 13.74 | | 0.00 | | 0.00 | 4.85 | 66.62 | 66.62 |
| | | ტრაქტორი მუხლუხა სვლაზე 59 კვტ | მ/სთ | 0.0242 | 1.71 | | 0.00 | | 0.00 | 25.31 | 43.37 | 43.37 |
| | | ნაკერის ჩამსხმელი | მ/სთ | 0.0167 | 1.18 | | 0.00 | | 0.00 | 6.27 | 7.41 | 7.41 |
| | | მოსარწყავი-მოსარეცხი მანქანა 6000 ლ. | მ/სთ | 0.0088 | 0.62 | | 0.00 | | 0.00 | 50.75 | 31.62 | 31.62 |
| | | სხვა მანქანები | ლარი | 0.0637 | 4.51 | | 0.00 | | 0.00 | 4.00 | 18.04 | 18.04 |
| | | ბიტუმის ემულსია | ტ. | 0.0006 | 0.042 | 1288.00 | 54.71 | | 0.00 | | 0.00 | 54.71 |
| | | მასტიკა ბიტუმ პოლიმერული | ტ. | 0.0007 | 0.050 | 924.00 | 45.79 | | 0.00 | | 0.00 | 45.79 |
| | | წყალი | გ ³ | 0.062 | 0.85 | 2.82 | 2.40 | | 0.00 | | 0.00 | 2.40 |
| | | ქვიშა | გ ³ | 0.01 | 0.71 | 28.00 | 19.82 | | 0.00 | | 0.00 | 19.82 |
| | | სხვა მასალა | ლარი | 0.0178 | 1.26 | 4.00 | 5.04 | | 0.00 | | 0.00 | 5.04 |

