

**ხელშეკრულება**  
**სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ N254**

**ქ. ბათუმი**

**09 ნოემბერი, 2021 წელი.**

ერთი მხრივ, აჭარის ა.რ. ფინანსთა და ეკონომიკის სამინისტროს საქვეუწყებო დაწესებულება-საავტომობილო გზების დეპარტამენტი - შემდგომში „შესყიდველი“, წარმოდგენილი უფროსის - ზაზა შავაძის სახით, მეორე მხრივ, შპს „ზიმო-7“ - შემდგომში „მიმწოდებელი“, წარმოდგენილი მისი დირექტორის მარინე მანგალაძის სახით, „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-3 მუხლის პირველი პუნქტის „ჟ“ ქვეპუნქტის შესაბამისად დებენ წინამდებარე ხელშეკრულებას შემდეგზე:

**მუხლი 1. ხელშეკრულების საგანი და ღირებულება**

1.1. წინამდებარე ხელშეკრულების საგანს წარმოადგენს შუახევის მუნიციპალიტეტში ს/გზა "ზიჭაური-ნაღვარევი" კმ0+000-კმ5+100 მონაკვეთზე ასფალტობეტონის საფარის მოწყობის (NAT210018433, 21/09/2021წ., CPV კოდი- 45200000, 45233210, 45233222) ელექტრონული ტენდერის აუქციონის გარეშე შესყიდვა. - შემდგომში - „სამუშაო“.

1.2. ხელშეკრულების ჯამური ღირებულება საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული ყველა გადასახადის ჩათვლით შეადგენს - 3 348 999.15 (სამიმილიონ სამასსამოცდარვაათას ცხრასოთხმოცდაცხრამეტი ლარი, 15 თეთრი) ლარს.

**მუხლი 2. ანგარიშსწორების წესი**

2.1. მხარეები ანგარიშსწორებას ახორციელებენ ლარში ამ ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ რეკვიზიტებზე, უნაღდო ანგარიშსწორების ფორმით.

2.2. ანგარიშსწორება მიმწოდებელთან განხორციელდება კონკრეტული ეტაპით სრულად გათვალისწინებულ სამუშაოებზე, ხელშეკრულების შესაბამისად გაფორმებული სამუშაოს შესრულების აქტის-ფორმა #2, ანაზღაურების სერთიფიკატის-ფორმა #3, შუალედური მიღება- ჩაბარების აქტის და საგადასახადო ანგარიშფაქტურის წარმოდგენიდან არაუგვიანეს 10 სამუშაო დღის განმავლობაში. ასევე შესაძლებელია ანგარიშსწორება მიმწოდებელთან განხორციელდეს მომდევნო ეტაპით გათვალისწინებულ წინსწრებით სრულად ან/და ნაწილობრივ შესრულებულ სამუშაოებზე, ხელშეკრულების შესაბამისად გაფორმებული სამუშაოს შესრულების აქტის-ფორმა #2, ანაზღაურების სერთიფიკატის, შუალედური მიღება- ჩაბარების აქტის და საგადასახადო ანგარიშფაქტურის წარმოდგენიდან არაუგვიანეს 10 სამუშაო დღის განმავლობაში. ზემოთაღნიშნული დოკუმენტაციის წარმოუდგენლობის ან/და ხარვეზით წარმოდგენის შემთხვევაში, შემსყიდველს უფლება აქვს უარი თქვას ანგარიშსწორებაზე.

2.3. მიმწოდებელი ანგარიშსწორებისას ვალდებულია წარმოადგინოს, ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების (დამატებული ღირებულების გათვალისწინებით) ღირებულება საანგარიშო პერიოდისა და ნაზარდი ჯამის ჩვენებით.

2.4. შესრულებული სამუშაოს ხარისხის დაცვის მიზნით შემსყიდველის მიერ დაკავებული იქნება შესრულებული სამუშაოების ღირებულების 5%. აღნიშნული 5%-ის დაკავება მოხდება როგორც შუალედური ისე საბოლოო სამუშაოების მოწოდების დროს, რომლის 2.5%- ის დაბრუნება მოხდება სამუშაოს სრული დასრულებისა და შემსყიდველის მიერ უშუალოდ საამისოდ შერჩეული პირის - სსიპ „ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიურო“-ს ტექნიკური ზედახედველისა (შემდგომში - „ტექნიკური ზედახმედველი“) და შემსყიდველის მიერ შექმნილი მიმღები

კომისიის მიერ შედგენილი საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებისა და ექსპერტიზის დადებითი დასკვნის წარმოდგენის შემდეგ, ხოლო დარჩენილი 2.5%-ის გადასარიცხად მიმწოდებელი უფლებამოსილია წარმოადგინოს საქართველოს ეროვნული ბანკის მიერ ლიცენზირებული საბანკო დაწესებულების ან საქართველოში ლიცენზირებული სადაზღვეო კომპანიის/დაწესებულების მიერ გაცემული დასაბრუნებელი თანხის ოდენობის უპირობო საბანკო გარანტია, რომლის მოქმედების ვადა 38 (ოცდათვრამეტი) თვის ვადით უნდა აღემატებოდეს სამუშაოების შესრულების ვადას.

2.5. ხარისხის დაცვის მიზნით დაკავებული 5%-დან დარჩენილი 2.5%-ის დასაბრუნებლად საბანკო გარანტია მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი უნდა იქნას დადებითი ექსპერტიზის დასკვნის წარმოდგენიდან არაუგვიანეს 10 სამუშაო დღის ვადაში.

2.6. იმ შემთხვევაში, თუ ტექნიკურ ზედამხედველის მიერ აქტის შედგენისას დაფიქსირებული იქნება შესრულებული სამუშაოს ნაკლი ან უხარისხობა, მიმწოდებელს აღნიშნული თანხა არ აუნაზღაურდება არსებული დეფექტების გამოსწორებამდე.

2.7. იმ შემთხვევაში, თუ საგარანტიო პერიოდის განმავლობაში ობიექტზე გამოვლენილი დეფექტების გამოსწორებას მიმწოდებელი ორგანიზაცია ვერ უზრუნველყოფს ან უარს აცხადებს მათ აღმოფხვრაზე, შემსყიდველი ტექნიკური ზედამხედველის მეშვეობით შეაფასებს ობიექტზე დეფექტების აღმოფხვრის ხარჯს და უზრუნველყოფს წარმოდგენილი საბანკო გარანტიიდან თანხის მოთხოვნას მის პროპორციულად. თუ დეფექტების აღმოფხვრის ხარჯისათვის საჭირო თანხა აღემატება საბანკო გარანტიით განსაზღვრულ თანხას, შემსყიდველი დამატებით დააკისრებს მიმწოდებელს ზემოაღნიშნული განსხვავების გადახდას, საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

2.8. მიმწოდებელმა ექსპერტიზის დასკვნა უნდა წარმოადგინოს სამუშაოს საბოლოო მიღება- ჩაბარების აქტის გაფორმების თარიღიდან არაუგვიანეს 60 კალენდარული დღისა.

2.9 მიმწოდებელი უფლებამოსილია შემსყიდველს წინასწარი წერილობითი თხოვნა ავანსის გაცემასთან დაკავშირებით, სადაც დასაბუთებული უნდა იყოს ავანსის სახით მიღებული თანხის გამოყენების მიზნობრიობა, იგი ვალდებულია, ასევე წარმოადგინოს შესაბამისი დოკუმენტები (განახლებული ამონაწერი სამეწარმეო რეესტრიდან) იმის დასადასტურებლად, რომ არ არის რეგისტრირებული მოვალეთა რეესტრში, მის მიმართ არ არის რეგისტრირებული საგადასახადო გირავნობა ან/და ყადაღა. წინამდებარე პუნქტში აღნიშნული დოკუმენტაცია გაცემული უნდა იყოს ავანსის შესახებ დეპარტამენტის თანხმობის შემდეგ. შემსყიდველის მხრიდან ავანსის მოთხოვნის დაკამაყოფილების ან უარის თქმის შესახებ საკითხს განიხილავს დეპარტამენტის უფროსის 2019 წლის 27 თებერვლის N6 ბრძანებით შექმნილი მუდმივმოქმედი კომისია.

2.10. შემსყიდველის მიერ ავანსის გაცემასთან დაკავშირებით დადებითი გადაწყვეტილების მიღების შემთხვევაში მიმწოდებელი ვალდებულია წარმოადგინოს საქართველოს ეროვნული ბანკის მიერ აკრედიტებული საბანკო დაწესებულების ან საქართველოში ლიცენზირებული სადაზღვეო კომპანიის/ დაწესებულების მიერ გაცემული, გასაცემი ავანსის ოდენობის უპირობო საბანკო გარანტია, რომლის მოქმედების ვადა 60 (სამოცი) კალენდარული დღით უნდა აღემატებოდეს სამუშაოების შესრულების ვადას (სამუშაოების შესრულების ვადის გაზრდის შემთხვევაში, მიმწოდებელმა უნდა წარმოადგინოს შესაბამისი ვადით გაზრდილი ხელახლისაბანკო გარანტია).

2.11 მიმწოდებელზე გასაცემი საავანსო თანხა განისაზღვრება ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების არაუმეტეს 20 (ოცი) პროცენტის ოდენობით.

2.12 შემსყიდველი უფლებამოსილია ხელშეკრულების მოქმედების ნებისმიერ ეტაპზე განახორციელოს მიმწოდებლის მიერ წინასწარი ანგარიშსწორების საფუძველზე მიღებული თანხის ხარჯვის მიზნობრიობის შემოწმება (საავანსოთანხის ხარჯვის დამადასტურებელი შესაბამისი დოკუმენტების წარმოდგენა).

2.13 შემსყიდველის მიერ გაცემული ავანსის დაკავება მოხდება გეგმა-გრაფიკით გათვალისწინებული ყოველი ეტაპის შესრულების წარმოდგენის დროს, ეტაპის შესრულების მთლიანი თანხით, ვიდრე სრულად არ გამოიქვითება მიმწოდებელზე გაცემული ავანსის თანხა.

2.14 შემსყიდველი უფლებამოსილია, ხელშეკრულების მოქმედების ნებისმიერ დროს აამოქმედოს ავანსის უზრუნველსაყოფად გაცემული საბანკო გარანტია ხელშეკრულების პირობების დარღვევისა და ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში, თუკი შეწყვეტის მომენტისათვის მიმწოდებელს არა აქვს დაქვითული გაცემული ავანსი ან მისი ნაწილი.

2.15 ავანსით გათვალისწინებული თანხის გადარიცხვა იწარმოებს უნაღდო ანგარიშსწორების ფორმით მიმწოდებლის მიერ უპირობო საბანკო გარანტის წარმოდგენიდან არაუგვიანეს 10 სამუშაო დღის ვადაში.

2.16. იმ შემთხვევაში, თუ განსაზღვრული გარემოებების გამო მიმწოდებლის მიერ შესრულებული სამუშაოების ღირებულებამ არ შეადგინა ამ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული თანხა, შემსყიდველი აუნაზღაურებს მიმწოდებელს მის მიერ ფაქტობრივად შესრულებული სამუშაოს ღირებულებას ამ ხელშეკრულებით განსაზღვრული ერთეული ფასების შესაბამისად. აღნიშნულიდან გამომდინარე მიმწოდებელს არ ექნება პრეტენზია სამუშაოთა აუთვისებელ მოცულობების შესრულებაზე და მის გადახდაზე.

2.17. ხარჯთაღრიცხვით განსაზღვრული გაუთვალისწინებელი სამუშაოებისათვის გამოყოფილი თანხის გამოყენება შესაძლებელია მხოლოდ იმ სამუშაოებისათვის, რომელთა გათვალისწინება შეუძლებელი იყო წინასწარ, წინამდებარე ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის შედგენის დროს. აღნიშნულის დადასტურება განხორციელდება შესაბამისი მოტივირებული დასკვნის საფუძველზე, შემსყიდველთან წინასწარი წერილობითი შეთანხმებით.

2.18. შემსყიდველი უფლებამოსილია, ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების დარღვევის გამო დაკისრებული პირგასამტეხლო (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) დაუკავოს (გამოუქვითოს) მიმწოდებელს ასანაზღაურებელი თანხიდან და გადარიცხოს ბიუჯეტის შესაბამის ანგარიშზე.

### მუხლი 3. სამუშაოს შესაბამისობა

3.1. ხელშეკრულების პირველი მუხლით გათვალისწინებული სამუშაოები უნდა შესრულდეს ჯეროვნად საპროექტო დოკუმენტაციის, ტექნიკური პირობების, მოქმედი სამშენებლო ნორმებისა და წესების, გარემოზე ზემოქმედების შეფასების, მათ შორის ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნისა და გარემოსდაცვის მოთხოვნებისა და პირობების (მათი არსებობის შემთხვევაში), მსგავსი სამუშაოებისათვის უკვე არსებული სტანდარტებისა და წინამდებარე ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების შესაბამისად. მუშაობის პროცესში შემსრულებელი ვალდებულია სამუშაოები შესარულოს საქართველოს კანონის „საავტომობილო გზების შესახებ“, საგზაო სამუშაოების კლასიფიკაციის შესახებ ინსტრუქციის, საპროექტო დოკუმენტაციის, ტექნიკური პირობების, სპეციფიკაციების, წინამდებარე ხელშეკრულების პირობებისა და საქართველოში მოქმედი ყველა საჭირო სამშენებლო ნორმის, სტანდარტებისა და წესების მოთხოვნების დაცვით.

3.2. წინამდებარე ხელშეკრულების 3.1. პუნქტი აღნიშნული წესებიდან და ნორმებიდან ნებისმიერი გადახვევის შემთხვევაში შემსყიდველი უფლებამოსილია არ მიიღოს სამუშაო ან/და მიმწოდებლის მიმართ გამოიყენოს ამ ხელშეკრულებითა და საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული პასუხისმგებლობის ზომები.

3.3. მშენებლობის პროცესში გამოყენებული ყველა მასალა-მოწყობილობა უნდა იყოს მაღალი ხარისხის, რაზედაც შემსყიდველს უფლება აქვს მოითხოვოს სტანდარტის დამადასტურებელი სერთიფიკატი. შემსყიდველს ტექნიკური ზედამხედველის მეშვეობით უფლება აქვს მშენებლობის ნებისმიერ მომენტში შეამოწმოს გამოყენებული მასალებისა და სამუშაოთა შესრულების ხარისხი, იმ შემთხვევაში, თუ ხარისხი არ აღმოჩედება სამშენებლო ნორმებისა და სტანდარტების შესაბამისი, შემსყიდველი მხარე უფლებამოსილია შეაჩეროს სამშენებლო სამუშაოთა წარმოება და აკრძალოს შეუსაბამო მასალების

გამოყენება. ტექნიკური ზედამხედველის მიერ მასალის დაწუნების შემთხვევაში წუნდებული მასალის გამოყენება მშენებლობაში დაუშვებელია. იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებლის მიერ შესრულებული სამუშაო არ იქნება მოწონებული შემსყიდველის მიერ, მიმწოდებელი ვალდებულია, შემსყიდველის მიერ განსაზღვრულ ვადაში გამოასწოროს, სამუშაოს შესრულების მომენტში დაშვებული ხარვეზები საკუთარი ხარჯებით.

3.4. სახელშეკრულებო ობიექტზე შემსრულებელმა უნდა აწარმოოს სამუშაოთა წარმოების ჟურნალი, სადაც ყოველდღიურად ჩაწერს დღიური შესრულებული სამუშაოების მოცულობას, შემსრულებელი პერსონალის მონაცემებს, გამოყენებული მექანიზმების და მოწყობილობების ჩამონათვალს, რომელიც მონაწილეობდა სამუშაოს შესრულებაში, ხარისხის დაცვის პროცედურებს და სხვა, ხოლო ტექნიკური ზედამხედველი აფიქსირებს თავის შენიშვნებსა და რეკომენდაციებს სამუშაოს წარმოების შესახებ, ჟურნალში ჩაიწერება განსაკუთრებული დავალებები, აღმოჩენილი დეფექტები და მათი აღმოფხვრის ვადები. მიმწოდებელმა უნდა აწარმოოს ყველა საშემსრულებლო ტექნიკური დოკუმენტაცია, რომელიც განსაზღვრულია მოქმედი სამშენებლო ნორმებით და სტანდარტებით ობიექტის მოვლა-შენახვის სპეციფიკის გათვალისწინებით.

3.5. ფარული სამუშაოების წარმოების შემთხვევაში მიმწოდებელი ვალდებულია შეადგინოს ფარული სამუშაოების დამადასტურებელი წერილობითი აქტები. ფარული სამუშაოები წარმოებული უნდა იქნეს ტექნიკურ ზედამხედველთან ერთად. აქტი დამოწმებული უნდა იყოს, როგორც მიმწოდებლის, ასევე ტექნიკური ზედამხედველის მიერ.

#### **მუხლი 4. სამუშაოს მიღება-ჩაბარების წესი**

4.1. სამუშაოს მიღება ხორციელდება ამ ხელშეკრულების 1.1. პუნქტში აღნიშნულ ადგილებზე.

4.2. სამუშაოს შესრულების ვადაა 180 კალენდარული დღე. შესრულებული სამუშაოს მიღება განხორციელდება 6 ეტაპად დაყოფილი სამუშაოს შესრულების გეგმა-გრაფიკის შესაბამისად, თითოეული ეტაპი მოიცავს 30 კალენდარულ დღეს, აქედან 2021 წელს უნდა შესრულდეს 1 (ერთი) ეტაპი (30 კალენდარული დღე ხელშეკრულების დადებიდან) და შესრულებული სამუშაოს ღირებულებამ უნდა შეადგინოს არანაკლებ 120 000.00 ლარისა, ხოლო 2022 წელს უნდა შესრულდეს დანარჩენი 5 (ხუთი) ეტაპი (150 კალენდარული დღე სამუშაოების დაწყებიდან), მიმწოდებელი ვალდებულია მე-2, მე-3, მე-4 ეტაპზე შეასრულოს თითოეულ ეტაპზე ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების ღირებულების არანაკლებ 5%-სა, მე-5 ეტაპზე არანაკლებ 10%-სა, ხოლო მე-6 ეტაპზე - დარჩენილი ღირებულების სამუშაოები.

4.2.1 მიმწოდებელი ვალდებულია 2021 წელს სამუშაოები დაიწყოს არაუგვიანეს 5 (ხუთი) კალენდარული დღისა ხელშეკრულების დადებიდან, ხოლო 2022 წელს სამუშაოები უნდა დაიწყოს არაუგვიანეს 2022 წლის 01 მაისისა, მიმწოდებელი უფლებამოსილია, ხელსაყრელი პირობების არსებობის შემთხვევაში, სამუშაოები დაიწყოს 2022 წელს 01 მაისამდე პერიოდში.

4.2.2 მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოების ყოველი დაწყების შესახებ წერილობით აცნობოს შემსყიდველს. სამუშაოს დაწყების თაობაზე მიმწოდებლის წერილობით შეტყობინებაში მითითებული უნდა იყოს დეტალური ინფორმაცია - სამუშაოების ჩამონათვალი, თუ რა კონკრეტული სამუშაოები მიმდინარეობს ობიექტზე.

4.2.3 მიმწოდებელს ეტაპებს შორის საშუალება ეძლევა განახორციელოს შუალედური მიღება- ჩაბარება, მაგრამ არანაკლებ ეტაპის სამუშაოს ღირებულების 50%-სა.

4.3. შემსყიდველი უფლებამოსილია, საკუთარი შეხედულებისამებრ სამუშაოების წარმოების პროცესში მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილ შესრულებულ სამუშაოებს (ფორმა N2) ჩაუტაროს ექსპერტიზა სსიპ „ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნულ ბიუროში“ ან სხვა აკრედიტებულ

პირთან. საექსპერტო მომსახურების ხარჯებს გაიღებს მიმწოდებელი ორგანიზაცია, თუ წარმოდგენილ ფორმა N2-სა და საექსპერტო დასკვნას შორის აღმოჩნდება ცდომილება. წინააღმდეგ შემთხვევაში საექსპერტო მომსახურების ხარჯებს აანაზღაურებს შემსყიდველი.

4.4. ამ ხელშეკრულების მიხედვით შესრულებული სამუშაოების შემოწმებას და დადასტურებას ახორციელებს სსიპ „ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს“ ტექნიკური ზედამხედველი, რომელიც ადგილზე ამოწმებს ხელშეკრულებით განსაზღვრულ ობიექტზე შესრულებულ სამუშაოთა მოცულობას და ხარისხს.

4.5. შესყიდვის ობიექტზე წარმოდგენილი სამუშაოს შესრულების აქტები- ფორმა #2 ან/და მიღება-ჩაბარების აქტები, დამოწმებული უნდა იყოს მიმწოდებლის მხრიდან სხვა პასუხისმგებელ პირებთან ერთად საინჟინრო განათლების მქონე სპეციალისტის მიერ. სამუშაოს შესრულების აქტები - ფორმა N2 ტექნიკურ ზედამხედველს (სსიპ „ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს“ ტექნიკური ზედამხედველი) მიმწოდებლის მიერ უნდა ჩაბარდეს სამუშაოს შესრულების ვადაში. სამუშაოს შესრულების აქტებს - ფორმა N2-ს თან უნდა ახლოდეს შესაბამისი ფოტომასალა (არანაკლებ 4 ფოტოსურათი, ზომით სულ ცოტა 9სმX12სმ, ელექტრონული ან/და ბეჭდური ვერსია).

4.6. ხელშეკრულების საგნის მიღება (როგორც სრული, ასევე ნაწილობრივი) ხორციელდება სამუშაოების მიღება- ჩაბრების აქტის გაფორმებით. სამუშაოს (როგორც სრული, ასევე ნაწილობრივი) მიღება-ჩაბარების აქტი უნდა ეფუძნებოდეს ტექნიკური ზედამხედველის მიერ დამოწმებულ შესრულებული სამუშაოს აქტს- ფორმა #2-ს. მიღება-ჩაბარების აქტზე ხელს აწერს ტექნიკური ზედამხედველი, ხოლო მიმწოდებლის მხრიდან, უფლებამოსილი პირი.

4.7. ასაფალტობეტონის საფარის მოწყობის სამუშაოების შესრულების მიღება-ჩაბარების დროს მიმწოდებელმა უნდა წარმოადგინოს აკრედიტებული პირის ლაბორატორიული დასკვნა გრუნტის ტკეპნის კოეფიციენტის შესახებ.

4.8. სამუშაოების მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ, ანაზღაურების სერთიფიკატს“ ხელს აწერენ „შემსყიდველის“ და „მიმწოდებელის“ მხრიდან უფლებამოსილი პირები.

4.9. შესყიდვის ობიექტის როგორც ნაწილობრივ, ასევე საბოლოო მიღება-ჩაბარებას ახორციელებენ სსიპ „ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიურო“-ს ტექნიკური ზედამხედველი და შემსყიდველის მიერ უშუალოდ საამისოდ შექმნილი მიმღები კომისია.

4.10. ხელშეკრულების საგნის როგორც სრული, ასევე ნაწილობრივი მიღება-ჩაბარებისათვის მიმწოდებელმა უნდა წარმოუდგინოს შემსყიდველს შესრულებული სამუშაოების აქტი - ფორმა #2, ფარული სამუშაოების აქტები (ასეთის არსებობის შემთხვევაში), დადასტურებული ტექნიკური ზედახედველის მიერ, რომლითაც დასტურდება შესრულებული სამუშაოების ხარისხი, მოცულობა, ღირებულება და მათი შესაბამისობა საპროექტო - სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციასთან, ასევე მასალების სერთიფიკატი, ასფალტბეტონის ამონაჭერის გამოცდის ლაბორატორიული დასკვნა (სსიპ „ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიურო“-ს ან სხვა აკრედიტებული პირის მიერ გაცემული დადებითი დასკვნა).

4.11. ტექნიკური ზედამხედველის, შემსყიდველის და მიმწოდებლის უფლებამოსილი წარმომადგენლის თანდასწრებით მიმწოდებელი ვალდებულია მოახდინოს ადგილზე კერნების ამოჭრა და ამოჭრილი კერნების დალუქვა ტექნიკური ნორმების შესაბამისად. მიმწოდებელი ახდენს ყოველი ამოჭრილი კერნის ადგილის იდენტიფიკაციას შესაბამისი „კერნის ამოჭრის ურნალში“ ჩანაწერით (პიკეტაჟი, ფოტომასალა), ადგენს შესაბამის ოქმს, რომელსაც ხელმოწერებით ადასტურებენ დამსწრე პირები.

4.12. ამოჭრილი კერნების ადგილები მიმწოდებლის მიერ შევსებული უნდა იქნას ცივი ან ცხელი ა/ბ ნარევით.

4.13. ტექნიკური ზედამხედველისა და შემსყიდველის მიერ უშუალოდ საამისოდ შექმნილი მიმღები კომისიის მიერ დადასტურებული საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტითა და სსიპ „ლევან სამხარაულის

სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიურო"-ს ან სხვა აკრედიტებული პირის მიერ გაცემული დადებითი დასკვნით დასტურდება:

1. შესრულებულ სამუშაოთა მოცულობების რაოდენობრივი სიზუსტე;
2. შესრულებულ სამუშაოთა მოცულობების ხარჯთაღრიცხვის მოცულობებთან შესაბამისობა;
3. შესრულებულ სამუშაოთა ხარისხი. ამისათვის მიმწოდებელმა სსიპ "ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიურო"-ში ან სხვა აკრედიტებულ პირთან შესრულებულ სამუშაოთა დადასტურების მიზნით მიმართვა უნდა წარადგინოს შემდეგი ფორმით:

"წარმოდგენილ სამუშაოთა ფორმა #2-ის მიხედვით გთხოვთ, დაგვიდგინოთ:

1. ფორმა #2-ით წარმოდგენილი შესრულებულ სამუშაოთა მოცულობების სიზუსტე;
2. ფორმა #2-ით წარმოდგენილი სამუშაოების მოცულობებისა და ღირებულებების შესაბამისობა ხარჯთაღრიცხვით გათვალისწინებულ შესაბამის სამუშაოთა მოცულობებსა და ღირებულებასთან მიმართებაში.
3. შესრულებულ სამუშაოთა ხარისხი: (ამოკვეთილ ცერნი) ასფალტბეტონის ლაბორატორიულ კვლევაში ასახული უნდა იყოს:
  - ა) ბიტუმის რაოდენობა;
  - ბ) მინერალური ფხვნილის რაოდენობა;
  - გ) მინერალური მასალის გრანულომეტრია;
  - დ) ა/ბ საფარის დატკეპნის ხარისხი;
  - ე) ა/ბ ნარჩენი ფორიანობა.

4.14. აკრედიტებული პირის მიერ გაცემულ დასკვნასთან ერთად წარმოდგენილი უნდა იქნას დასკვნის გამცემი პირის აკრედიტაციის დამადასტურებელი დოკუმენტი (ექსპერტიზის ხარჯების გაღება ევალება მიმწოდებელს).

4.15. შესრულებული სამუშაოების მიღება-ჩაბარების დროს გამოყენებული მასალები შესაბამისობაში უნდა იყოს პროექტით გათვალისწინებულ მასალებთან.

4.16. დასრულებულ სამუშაოთა მისაღებად საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტთან ერთად მიმწოდებელმა უნდა წარმოადგინოს "აჭარის ა.რ. ფინანსთა და ეკონომიკის სამინისტროს საქვეუწყებო დაწესებულების - საავტომობილო გზების დეპარტამენტის მიერ შესყიდული დასრულებული სამუშაოების მისაღებად წარმოსადგენი სავალდებულო დოკუმენტაციის და მისი წარმოდგენის პროცედურების განსაზღვრის შესახებ" დეპარტამენტის უფროსის 2020 წლის 06 თებერვლის #25 ბრძანებით მოთხოვნილი სავალდებულო დოკუმენტაცია:

4.16.1. ობიექტის სრული დასახელება, ობიექტის ზოგადი მიმოხილვითა და ძირითადი მახასიათებელი მაჩვენებლების მითითებით;

4.16.2. ფარული სამუშაოების აქტი;

4.16.3. გამოყენებული სამშენებლო მასალების ლაბორატორიული გამოცდის დასკვნა;

4.16.4. ასფალტბეტონის ნარევის, ასევე საფარიდან ამოჭრილი ნიმუშების ლაბორატორიული დასკვნა;

4.16.5. შესაბამისობის სერთიფიკატები (პასპორტები) ქარხნული წესით დამზადებულ კონსტრუქციებზე.

4.17. შემსყიდვები ვალდებულია, ოპერატიულად, სიტყვიერი ან/და წერილობითი სახით, აცნობოს მიმწოდებელს სამუშაოთა მიმდინარეობის პროცესში შემოწმების შედეგად გამოვლენილი წუნდებული სამუშაოს მოცულობის, დაწუნების მიზეზების და წუნდებული სამუშაოს გამოსწორების ვადების მითითებით შესახებ ინფორმაცია.

4.18. სამუშაოს ეტაპების მიღების და/ან საბოლოო შემოწმების შედეგად გამოვლენილი დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრას საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოფს მიმწოდებელი შემსყიდველის მიერ მითითებულ ვადაში.

## **მუხლი 5. გარანტია**

- 5.1. მიმწოდებელი იძლევა გარანტიას, რომ სამუშაო განხორციელდება სამშენებლო ნორმებისა და სტანდარტების შესაბამისად.
- 5.2. შესრულებული სამუშაოს სრულფასოვანი ფუნქციონირებისათვის საგარანტიო ვადა შეადგენს **სამ წელს** სამუშაოს მიღებიდან.
- 5.3. საგარანტიო ვადის განმავლობაში მიმწოდებელი ვალდებულია, შემსყიდველის მიმართვის შემდეგ არაუგვიანეს 30 დღისა საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს ობიექტის ექსპლოატაციის დროს წარმოქმნილი ან/და აღმოჩენილი დეფექტების აღმოფხვრა.
- 5.4. თუ მიმწოდებელი საგარანტიო ვადის განმავლობაში საკუთარი ხარჯებით ვერ უზრუნველყოფს ექსპლუატაციის პროცესში წარმოქმნილი ხარვეზების აღმოფხვრას, შემსყიდველი უფლებამოსილია, იმოქმედოს მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად, მათ შორის ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტიით.

## **მუხლი 6. მხარეთა უფლება-მოვალეობანი**

### **6.1. მიმწოდებელი ვალდებულია:**

- 6.1.1. სამუშაოები დაასრულოს 180 კალენდარული დღეში.
- 6.1.2 ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოები განახორციელოს 6 ეტაპად დაყოფილი სამუშაოს შესრულების გეგმა-გრაფიკის შესაბამისად, თითოეული ეტაპი მოიცავს 30 კალენდარულ დღეს. სამუშაოები შესარულოს მის მიერ წარმოდგენილი და ხელშეკრულებაზე თანდართული გეგმა-გრაფიკის შესაბამისად.
- 6.1.3. 2021 წელს შეასრულოს 1 (ერთი) ეტაპი -30 კალენდარული დღე ხელშეკრულების დადგებიდან, ხოლო 2022 წელს უნდა შესრულდეს დანარჩენი 5 (ხუთი) ეტაპი - 150 კალენდარული დღე სამუშაოს დაწყებიდან. მიმწოდებელი ვალდებულია 2021 წელს სამუშაოები დაიწყოს არაუგვიანეს 5 (ხუთი) კალენდარული დღისა ხელშეკრულების დადგებიდან, ხოლო 2022 წელს სამუშაოები უნდა დაიწყოს არაუგვიანეს 2022 წლის 01 მაისისა, მიმწოდებელი უფლებამოსილია, ხელსაყრელი პირობების არსებობის შემთხვევაში, სამუშაოები დაიწყოს 2022 წელს 01 მაისამდე პერიოდში. მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოების ყოველი დაწყების შესახებ წერილობით აცნობოს შემსყიდველს. სამუშაოს დაწყების თაობაზე მიმწოდებლის წერილობით შეტყობინებაში მითითებული უნდა იყოს დეტალური ინფორმაცია - სამუშაოების ჩამონათვალი, თუ რა კონკრეტული სამუშაოები მიმდინარეობს ობიექტზე.
- 6.1.4. წერილობით წარუდგინოს შემსყიდველს გეგმა-გრაფიკით გათვალისწინებული ყოველი ეტაპის შესრულების დამადასტურებელი დოკუმენტაცია 4.10 პუნქტის შესაბამისად.
- 6.1.5. დროულად და კეთილსინდისიერად შეასრულოს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებები.
- 6.1.6. სამშენებლო ნორმებისა და წესების სრული დაცვით უზრუნველყოს სამუშაოთა მაღალი ხარისხით შესრულება და მათი დამთავრება ხელშეკრულებით განსაზღვრულ ვადებში.
- 6.1.7. სამუშაოები აწარმოოს ტექნიკური ზედამხედველის უშუალო ზედამხედველობის ქვეშ. მიმწოდებელი ვალდებულია წინასწარ წერილობით აცნობოს შემსყიდველს სამუშაოების დასრულების შესახებ.
- 6.1.8. აწარმოოს სამუშაოების ჟურნალი და ფარული სამუშაოების აქტები.
- 6.1.9. სამუშაოების შესრულების პროცესში შეტყობინების მიღებისთანავე აღმოფხვრას უხარისხოდ შესრულებული სამუშაო შემსყიდველის მხრიდან რაიმე დამატებითი დანახარჯების გაწევის გარეშე;
- 6.1.10. სამუშაოს შესასრულებლად აუცილებელი მასალები, აღჭურვილობა და მექანიზმების მიწოდება უზრუნველყოფილი უნდა იქნას მიმწოდებლის მიერ საკუთარი შესაძლებლობებით და რესურსებით და მიმწოდებელი პასუხისმგებელი უნდა იყოს აღნიშნული მასალების, აღჭურვილობის და მექანიზმების უსაფრთხოებაზე. ხსენებული მასალების დაკარგვის ან გაუმართაობის შედეგად გამოწვეული რისკი

ეკისრება მიმწოდებელს.

- 6.1.11. მიმწოდებელმა სამუშაოების განხორციელების განმავლობაში მათ მიღებამდე საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობის და არსებული ნორმების შესაბამისად, უნდა მიიღოს ყველა აუცილებელი ზომა შრომის უსაფრთხოების წესების და გარემოს დაცვის უზრუნველსაყოფად;
- 6.1.12. მიმწოდებელი საქართველოში ტექნიკური უსაფრთხოების და გარემოს დაცვასთან დაკავშირებით მოქმედი კანონმდებლობის და ნორმების შესაბამისად ვალდებულია მიიღოს უსაფრთხოების აუცილებელი ზომები მშენებლობის ზონაში ხანძრის გაჩენის და აფეთქების თავიდან ასაცილებლად.
- 6.1.13. ნებისმიერ დროს, წინასწარი შეტყობინების გარეშე დაუშვას ტექნიკური ზედამხედველი, შემსყიდველი და მისი წარმომადგენლები სამუშაო მოედნებზე. საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს ამ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ინსპექტირების შედეგად გამოვლენილი ყველა დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრა.
- 6.1.14. შემსყიდველს უმოკლეს ვადაში აცნობოს მისი ორგანიზაციის მოსალოდნელი რეორგანიზაციის ან ლიკვიდაციის შესახებ;
- 6.1.15. უზრუნველყოს შესაბამისი სამსახურიდან ნებართვის მიღება საავტომობილო გზაზე ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ სამუშაოთა წარმოების გამო მოძრაობის დროებით შეწყვეტისათვის. შემსყიდველისთვის ან/და მესამე პირებისათვის ზიანის წარმოშობის შემთხვევაში მას აკისრია პასუხისმგებლობა საკუთარი ხარჯით აანაზღაუროს მიყენებული ზარალი.
- 6.1.16. მიმწოდებელი პასუხისმგებელია სამუშაოს შესრულების პროცესში ისეთი სამშენებლო მასალების გამოყენებაზე, რომლის მოპოვებაზეც კანონმდებლობით განსაზღვრულია სათანადო ლიცენზიის/ნებართვის არსებობა.
- 6.1.17. სამუშაოების წარმოების პროცესში მიწისქვეშა კომუნიკაციების დაზიანების შემთხვევაში სრული პასუხისმგებლობა და დაზიანებით გამოწვეული ზარალის აანაზღაურება ეკისრება მიმწოდებელს.
- 6.1.18. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოთა შესრულებისას იხელმძღვანელოს საქართველოს კანონით “საავტომობილო გზების შესახებ”, საგზაო სამუშაოების კლასიფიკაციის შესახებ ინსტრუქციის, საპროექტო დოკუმენტაციის, ტექნიკური პირობების, სპეციფიკაციების, წინამდებარე ხელშეკრულების პირობებისა და საქართველოში მოქმედი ყველა საჭირო სამშენებლო ნორმის, სტანდარტებისა და წესების მოთხოვნების მიხედვით;
- 6.1.19. ისარგებლოს მარტო იმ ასფალტობეტონის ქარხნით, რომლის მიერ გამოშვებულ პროდუქციას ექნება ლაბორატორიული დასკვნა, ამ ქარხნის პროდუქციის გამოყენების ვარგისიანობაზე.
- 6.1.20. მიმწოდებელმა სამუშაოების დაწყებისთანავე თვალსაჩინო ადგილას უნდა განათავსოს მინიმუმ 2 ცალი საინფორმაციო დაფა ( $100\text{სმ}/80\text{სმ}$ ), შემსყიდველის მიერ გადაცემული ესკიზის შესაბამისად.
- 6.1.21. წინამდებარე ხელშეკრულების მე-2 მუხლის 2.12 პუნქტით გათვალისწინებული დოკუმენტაცია ტექნიკურ ზედამხედველს ან/და შემსყიდველს მიაწოდოს წერილობითი მოთხოვნიდან 5 სამუშაო დღის ვადაში.
- 6.1.22. წინამდებარე ხელშეკრულების მე-3 მუხლის 3.3 პუნქტით გათვალისწინებული ტექნიკური ზედამხედველის მიერ მასალის დაწუნების გამო ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების შეჩერების შემთხვევაში, დაუყოვნებლივ აცნობოს შემსყიდველს ამის შესახებ.

## 6.2. მიმწოდებელს უფლება აქვს:

- 6.2.1. მოსთხოვოს შემსყიდველს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების შესაბამისად შესრულებული სამუშაოების ღირებულების ანაზღაურება.

## 6.3. შემსყიდველი ვალდებულია:

- 6.3.1. შეუფერხებლად აუნაზღაუროს მიმწოდებელს შესრულებული სამუშაოს ღირებულება ამ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების შესაბამისად. შემსყიდველი მიმწოდებელს 2021 წელს აუნაზღაურებს სამუშაოების ღირებულებას 120 000 (ასოციათასი) ლარის ფარგლებში, ხოლო დანარჩენს -

## **2022 წელს.**

6.3.2. წერილობითი ფორმით დაუყოვნებლივ აცნობოს მიმწოდებელს რაიმე დეფექტის ან ნაკლის აღმოჩენის შესახებ.

6.3.3. მიმწოდებელს წერილობით მიაწოდოს ინფორმაცია იმ პირების შესახებ რომლის მიერ განხორციელდება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების ტექნიკური ზედამხედველობა.

### **6.4. შემსყიდველს უფლება აქვს:**

6.4.1. ტექნიკური ზედამხედველის მემვეობით აწარმოოს ინსპექტირება სამუშაოს მიმდინარეობაზე, შეამოწმოს სამუშაოს შესაბამისობა საქართველოში მოქმედი მშენებლობის ნორმებისა და წესებში გათვალისწინებული ხარისხის კრიტირიუმების, ტექნიკური სპეციფიკაციების და მოქმედი სტანდარტების გათვალისწინებით თანახმად მოქმედი სამშენებლო ნორმების და წესებისა, რომელთა დარღვევის შემთხვევაში იგი უფლებამოსილია შეაჩეროს სამუშაოები.

6.4.2. სამუშაოების მიღება-ჩაბარების (შესრულების) აქტებს ხელს აწერენ ტექნიკური ზედამხედველი და შემსყიდველის მიერ უშუალოდ საამისოდ შექმნილი მიმღები კომისია.

6.4.3. ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის შემთხვევაში შემსყიდველის, მიმწოდებლისა და ტექნიკური ზედამხედველის მონაწილეობით ფორმდება შესაბამისი აქტი, სადაც დეტალურად იქნება აღწერილი ხელშეკრულების შეუსრულებლობის მიზზები, რის შემდგომაც შემსყიდველის შეხედულებისამებრ შესაძლებელია გამოყენებულ იქნეს ხელშეკრულების უზრუნველყოფის გარანტირების მექანიზმი. თუ მიმწოდებელის წარმომადგენელი უარს აცხადებს აღნიშნული აქტის შედგენაში მონაწილეობაზე, ხსენებული ფიქსირდება ამავე აქტში და იგი იწვევს იმავე სამართლებრივ შედეგებს, რასაც გამოიწვევდა მიმწოდებლის წარმომადგენლის მონაწილეობით შედგენილი აქტი. სამუშაოების უხარისხოდ შესრულების შემთხვევაში მიმწოდებელი ვალდებულია თავისი სახსრებით უზრუნველყოს წუნის აღმოფხვრა დაუყონებლივ.

6.4.4. უხარისხოდ შესრულებული სამუშაოების დაფიქსირება ხდება ტექნიკური ზედამხედველის მიერ შედგენილ შესაბამისი აქტში, რის შემდეგაც მიმწოდებელს არ უნაზღაურდება დეფექტებით შესრულებული სამუშაოთა ღირებულება.

6.4.5. იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებლის მხრიდან შესრულებულ სამუშაოთა წარმოდგენილი მოცულობები, შემსყიდველის მიერ გადამოწმების შემთხვევაში, არ შეესაბამება რეალობას, შემსყიდველს სათანადო აქტის შედგენის შემდეგ უფლება აქვს, არ აუნაზღაუროს მიმწოდებელს სამუშაოთა ღირებულება. აღნიშნულ შემთხვევაში, მიმწოდებელი ვალდებულია, განახორციელოს ფორმა N2-ის კორექტირება დაზუსტებული მოცულობებით და წარუდგინოს შემსყიდველს შეტყობინებიდან 3 სამუშაო დღის ვადაში.

6.4.6. შემსყიდველი ტექნიკური ზედამხედველის მეშვეობით ვალდებულია, მიმწოდებელთან ერთად აწარმოოს სამუშაოების შესრულებაზე ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვადების მიმდინარეობის კონტროლი.

6.4.7. შემსყიდველი ასევე უფლებამოსილია, 2021 წლის ბიუჯეტის ფარგლებში, ფინანსური რესურსების არსებობის შემთხვევაში, აუნაზღაუროს მიმწოდებელს შესრულებული სამუშაოების ღირებულება 120 000 (ასოციატასი) ლარზე მეტი ოდენობით.

## **მუხლი 7. პასუხისმგებლობა**

7.1. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად შესრულებისათვის მიმწოდებელი ვალდებულია, შემსყიდველის მოთხოვნისთანავე გადაუხადოს მას პირგასამტკბლოს სახით ხელშეკრულების ღირებულების 0,2% ასეთი მოთხოვნის მიღებიდან არაუგვიანეს 10 (ათი) სამუშაო დღეში და უზრუნველყოს დარღვეული ვალდებულების დაუყოვნებლივ გამოსწორება, გარდა ამ მუხლის 7.2 პუნქტით განსაზღვრული შემთხვევისა.

7.2. ამ ხელშეკრულებით განსაზღვრული სამუშაოების ეტაპების შესრულების დარღვევის შემთხვევაში, მიმწოდებელს დაკისრება პირგასამტებლო თითოეული ეტაპის თითოეულ ვადაგადაცილებულ დღეზე ხელშეკრულების ღირებულების 0,02%-ის ოდენობით. მიმწოდებელი ვალდებულია ამ პუნქტით გათვალისწინებული პირგასამტებლოს გადახდა უზრუნველყოს შემსყიდველის მოთხოვნიდან 10 (ათი) სამუშაო დღის ვადაში.

7.3. ამ ხელშეკრულების 14.1 პუნქტით გათვალისწინებული სამუშაოს დასრულების საბოლოო ვადის დარღვევის შემთხვევაში სამუშაო ჩაითვლება არაჯეროვან შესრულებად და მიმწოდებელს გარდა 7.2. პუნქტით გათვალისწინებული სანქციებისა დაკისრება ერთჯერადად 7.1 პუნქტით გათვალისწინებული პირგასამტებლო ხელშეკრულების ღირებულების 0,2 %.

7.4. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების დასრულების ვადის გადაცილების შემთხვევაში, თუ მიმწოდებელსა და შემსყიდველს შორის არ იქნა მიღწეული შეთანხმება ხელშეკრულების მოქმედების ვადის გაგრძელების თაობაზე ხელშეკრულების მოქმედების ვადის ამოწურვამდე 10 დღით ადრე და მიმწოდებელი ამ დროისათვის ვერ უზრუნველყოფს სამუშაოების დასრულებას, შემსყიდველი უფლებამოსილია ამოქმედოს ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია სრული ოდენობით.

7.5 იმ შემთხვევაში, თუ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის დარღვევის გამო მიმწოდებლისთვის დაკისრებული პირგასამტებლოს ჯამური თანხა მიაღწევს ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 0,6%-ს, შემსყიდველს უფლება აქვს, ცალმხრივად შეწყვიტოს ხელშეკრულება.

7.6 მიმწოდებლის მიზეზით ხელშეკრულების შეწყვიტის შემთხვევაში, მას პირგასამტებლოს სახით დაკისრება ხელშეკრულების ღირებულების 1%-ის ოდენობით. მიმწოდებელი ვალდებულია ამ პუნქტით გათვალისწინებული პირგასამტებლოს გადახდა უზრუნველყოს შემსყიდველის მოთხოვნიდან 10 (ათი) სამუშაო დღის ვადაში.

7.7 ამ მუხლის 7.1, 7.2 7.3 და 7.6 პუნქტების საფუძველზე მიმწოდებლისათვის დაკისრებული პირგასამტებლოს დადგენილ ვადაში გადაუხდელობის შემთხვევაში, შემსყიდველი უფლებამოსილია, მიმწოდებელს შესრულებული სამუშაოების ღირებულებიდან დაუკავოს თანხა დაკისრებული პირგასამტებლოს ოდენობით და მოახდინოს ურთიერთმოთხოვნათა გაქვითვა საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.

7.8 მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობით ან არაჯეროვნად შესრულებით მესამე პირისათვის მიყენებული ნებისმიერი სახის ზიანის ანაზღაურების ვალდებულება უკისრება მიმწოდებელს.

7.9 მიმწოდებლის მიერ ჩადენილი საქართველოს ადმინისტრაციულ სამართალდარღვევათა კოდექსით გათვალისწინებული სამართალდარღვევისათვის,

შემსყიდველისათვის დაკისრებული ადმინისტრაციული სახდელისათვის პასუხისმგებლობა უკისრება მიმწოდებელს.

7.10 შემსყიდველი კისრულობს პასუხისმგებლობას ანგარიშსწორების ვადების დარღვევისათვის გადაუხადოს მიმწოდებელს პირგასამტებლოს სახით გადასახდელი თანხის 0,02% ყოველი ვადაგადაცილებული დღისათვის.

7.11. შემსყიდველთან შეთანხმების გარეშე ქვეონტრაქტორის აყვანის შემთხვევაში მიმწოდებელს დაკისრება პირგასამტებლო ხელშეკრულების ღირებულების 0,2 % ოდენობით.

7.12 პირგასამტებლოს გადახდა არ ათავისუფლებს მიმწოდებელს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებისაგან.

8.1. მხარეები თავისუფლდებიან პასუხისმგებლობისაგან, თუ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების შეუსრულებლობა გამოწვეულია ფორსმაჟორული გარემოებით. ამ მუხლის მიზნებისათვის „ფორს-მაჟორი“ ნიშნავს მხარეებისათვის გადაულახავ და მათი კონტროლისაგან დამოუკიდებელ გარემოებებს, რომლებიც არ არიან დაკავშირებული შემსყიდველისა ან/და მიმწოდებლის შეცდომებსა და დაუდევრობასთან და რომლებსაც გააჩნია წინასწარ გაუთვალისწინებელი ხასიათი. ასეთი გარემოება შეიძლება გამოწვეული იქნეს ომით ან სტიქიური მოვლენებით, ეპიდემით, კარანტინით, საქონლის მიწოდებაზე ემბარგოს დაწესებით, საბიუჯეტო ასიგურებების მკვეთრი შემცირებით და სხვა;

8.2. ის მხარე, რომელიც ხელშეკრულების 8.1. პუნქტით გათვალისწინებული შემთხვევების გამო ვერ ასრულებს ხელშეკრულებით ნაკისრ ვალდებულებას, ვალდებულია, დაუყოვნებლივ წერილობით აცნობოს მეორე მხარეს ნაკისრი ვალდებულებების შეუსრულებლობის გამომწვევი მიზეზებისა და მისი შესაძლო ხანგრძლივობის შესახებ, ხოლო შეტყობინებიდან არაუგვიანეს 5 სამუშაო დღისა წარმოადგინოს ცნობა შესაბამისი კომპეტენტური ორგანოდან (ასეთის არსებობის შემთხვევაში), რომელიც დაადასტურებს წერილში მოყვანილ გარემოებებს.

8.3. ხელშეკრულების 8.2. პუნქტით გათვალისწინებული პირობების დაცვის შემთხვევაში მხარეები უფლებამოსილი არიან გადახედონ ხელშეკრულების პირობებს და შეიტანონ მასში შესაბამისი ცვლილება ვალდებულების შესრულების ვადის გაგრძელებასთან დაკავშირებით ან/და (სათანადო არგუმენტაციის საფუძველზე) ვადამდე შეწყვიტონ ხელშეკრულება.

#### **მუხლი 9. ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია**

9.1. ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის მიზნით გამოყენებულია სს „თიბისი ბანკის“ მიერ 2021 წლის 09 ნოემბერს გაცემული N 45350-11679567 ხელშეკრულების შესრულების საგარანტიო უზრუნველყოფა (საბანკო გარანტია) 83724.98 (ოთხმოცდასამიათას შვიდასოცდაოთხი ლარი, 98 თეთრი) ლარზე, რომლის მოქმედების ვადა განისაზღვრება 2022 წლის 27 დეკემბრის ჩათვლით.

9.1. ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის მიზნით მიმწოდელმა შემსყიდველს უნდა წარუდგინოს საქართველოს ეროვნული ბანკის მიერ აკრედიტებული საბანკო ან საქართველოში ლიცენზირებული სადაზღვეო კომპანიის/დაწესებულების მიერ გაცემული უპირობო საბანკო გარანტია ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების 5%-ის ოდენობით, რომლის მოქმედების ვადა 90 (ოთხმოცდაათი) კალენდარული დღით უნდა აღემატებოდეს სამუშაოების შესრულების ვადას (30 კალენდარული დღით უნდა აღემატებოდეს ხელშეკრულების მე-2 მუხლის 2.8 პუნქტით გათვალისწინებულ ექსპერტიზის დასკვნის წარმოდგენის ვადას).

9.2. გარანტია არის უპირობო და შემსყიდველს აძლევს უფლებას გარანტიის გამცემი დაწესებულებისგან პირველი მოთხოვნისთანავე, ყოველგვარი დასაბუთების გარეშე, მიიღოს შესაბამისი თანხა.

9.3. მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი, ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის უპირობოსაბანკო გარანტია, გამოიყენება ნებისმიერი ზიანის ანაზღაურების მიზნით, რომელიც მიადგება შემსყიდველს მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად შესრულების გამო, აგრეთვე შემსყიდველის მიერ პირგასამტებლოს გამოყენებისა და ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში.

9.4. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში შემსყიდველს უფლება აქვს აამოქმედოს ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია სრული ოდენობით.

9.5. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად შესრულების გამო, შემსყიდველის მიერ ხელშეკრულების ცალმხრივად შეწყვეტის შემთხვევაში, შემსყიდველი უფლებამოსილია აამოქმედოს ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის მიზნით მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი უპირობო საბანკო გარანტია სრული ოდენობით. ამ შემთხვევაში საბანკო გარანტიის აამოქმედება მიმწოდებელს არ ათავისუფლებს შემსყიდველისთვის მიყენებული ზიანის ანაზღაურებისგან.

9.6. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სრულად შესრულების შემდეგ, ან/და მიმწოდებლისაგან დამოუკიდებელი მიზეზების გამო (ფორს-მაჟორული გარემოებები) ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში შემსყიდველი ვალდებულია მიმწოდებლის მოთხოვნისთანავე დაუბრუნოს მას ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია.

## მუხლი 10. ხელშეკრულების შეწყვეტა

- 10.1. ხელშეკრულების დამდები ერთ-ერთი მხარის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის შემთხვევაში, მეორე მხარეს შეუძლია გადაწყვეტილება მიიღოს ხელშეკრულების მოქმედების შეწყვეტის შესახებ, რაზედაც აცნობებს მეორე მხარეს წერილობითი ფორმით.
- 10.2. ხელშეკრულების ცალკეული პირობების მოქმედების შეწყვეტა არ ათავისუფლებს მეორე მხარეს დანარჩენი ვალდებულებების შესრულებისაგან.
- 10.3. ხელშეკრულების შეწყვეტის გაფორმება ხდება ორმხრივი შეთანხმებით. მხარეებს უფლება აქვთ, გამოიყენონ ხელშეკრულების ცალმხრივად (წერილობითი ფორმით) შეწყვეტის შესაძლებლობა.
- 10.4. შემსყიდველი უფლებამოსილია ვადამდე ცალმხრივად შეწყვიტოს ამ ხელშეკრულების მოქმედება, თუ:
  - ა) მიმწოდებელი არღვევს (არ ასრულებს ან არაჯეროვნად ასრულებს) ხელშეკრულებით განსაზღვრულ ვალდებულებას/ვადებულებებს;
  - ბ) მიმწოდებლის მიმართ მიმდინარეობს გაკოტრების საქმე (მიუხედავად მისი დაწყების დროისა);
  - გ) მიმწოდებლის ქონებას დაედო ყადაღა;
  - დ) მიმდინარეობს მიმწოდებლის რეორგანიზაცია, თუ ეს გარემოება ზეგავლენას ახდენს ან შესაძლებელია მოახდინოს ხელშეკრულების ჯეროვან შესრულებაზე;
  - ე) ამოიწურა ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტიით განსაზღვრული თანხა/ვადა და მიმწოდებელმა არ წარმოადგინა ახალი საბანკო გარანტია;
  - ვ) მიმწოდებელმა განმეორებით დაარღვია ხელშეკრულებაზე თანდართული სამუშაოების შესრულების გეგმა- გრაფიკი;
  - ზ) მიმწოდებლის მიმართ დაკისრებული პირგასამტებლოს ოდენობამ მიაღწია ხელშეკრულების ღირებულების 0,6%-ს. ამ შემთხვევაში ხელშეკრულების 2.4. პუნქტით განსაზღვრული დაკავებული თანხიდან მიმწოდებელს არ დაუბრუნდება პირგასამტებლოს სახით დაკისრებული თანხა და გადაირიცხება ბიუჯეტის შესაბამის ანგარიშზე;
  - თ) ხელშეკრულების შესაბამისად ჩატარებული ექსპერტიზის შედეგად დადგინდა ცდომილება შემსყიდველისათვის წარდგენილ (გადამოწმებულ) შესრულებულ სამუშაოებზე (ფორმა N 2);
  - ი) იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებელი სამუშაოებს გეგმა-გრაფიკის მიხედვით განსაზღვრული რომელიმე ეტაპით გათვალისწინებული სამუშაოების ღირებულების 70%-ზე ნაკლებს შესარულებს;
  - კ) შემსყიდველთან შეთანხმების გარეშე ქვეკონტრაქტორის აყვანის შემთხვევაში, შემსყიდველი უფლებამოსილია მიმწოდებელს შეუწყვიტოს ხელშეკრულება;
  - ლ) ხელშეკრულების გაფორმების შემდეგ, შემსყიდველისათვის ცნობილი გახდა, რომ მიმწოდებელმა ხელშეკრულების დადების მიზნით ჩაიდინა არაკეთილსინდისიერი ქმედება (გააყალბა სატენდერო დოკუმენტაცია, წარმოსადგენი ცნობა, საბანკო გარანტია და სხვა);
  - მ) მიმწოდებლის მიზეზით ზედიზედ 10 კალენდარული დღის განმავლობაში არ მდინარეობს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოები;
  - ნ) საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრულ სხვა შემთხვევაში.

## მუხლი 11. ქვეკონტრაქტორები

11.1. მიმწოდებელმა წერილობით უნდა აცნობოს შემსყიდველს წინამდებარე ხელშეკრულების ფარგლებში ქვეკონტრაქტორის აყვანის შესახებ.

11.2. ქვეკონტრაქტორი არ უნდა რეგისტრირდებოდეს სახელმწიფო შესყიდვებში მონაწილე არაკეთილსინდისიერ პირთა რეესტრში (შავი სია). ქვეკონტრაქტორის ქონებაზე არ უნდა იყოს რეგისტრირებული ყადაღა/აკრძალვა ან/და საგადასახადო გირავნობა/იპოთეკის უფლება, არ უნდა იყოს რეგისტრირებული მოვალეთა რეესტრში.

11.3. მიმწოდებელს არა აქვს უფლება გადასცეს ქვეკონტრაქტორს თავისი უფლებები და მოვალეობები, შემსყიდველის წერილობითი თანხმობის გარეშე. შემსყიდველის თანხმობის გარეშე ქვეკონტაქტორის აყვანის შემთხვევაში, ვრცელდება 10.4. პუნქტის „კ“ ქვეპუნქტით გათვალისწინებული მოთხოვნები. მიმწოდებელი ვალდებულია, აცნობოს შემსყიდველს სამუშაოთა მოცულობის რა ნაწილი გადაეცემა ქვეკონტრაქტორს.

11.4. ამ ხელშეკრულების ფარგლებში დადებული ყველა ქვეკონტრაქტის ასლი უნდა წარედგინოს შემსყიდველს.

11.5. მიმწოდებელი უფლებამოსილია ქვეკონტრაქტორს გადასცეს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების ღირებულების არაუმეტეს 40%-ისა.

11.6. სამუშაოების ნაწილის ქვეკონტრაქტორზე გადაცემით მიმწოდებელი არ თავისუფლდება ხელშეკრულებით ნავისრი ვალდებულებებიდან.

## მუხლი 12. ინსპექტირება

12.1. ამ ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში შემსყიდველი უფლებამოსილია ნებისმიერ დროს განახორციელოს შესრულებული სამუშაოს ინსპექტირება.

12.2. მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს შემსყიდველი კონტროლის (ინსპექტირების) ჩატარებისათვის აუცილებელი პერსონალით, ტექნიკური საშუალებებით და სხვა სამუშაო პირობებით. იმ შემთხვევაში, თუ შემსყიდველი კონტროლის (ინსპექტირების) მიზნით გამოიყენებს საკუთარ ან მოწვეულ პერსონალს, მის შრომის ანაზღაურებას უზრუნველყოფს თვით შემსყიდველი.

12.3. შემსყიდველს ან მის წარმომადგენელს უფლება აქვს ხელშეკრულების პირობების შესრულების ნებისმიერ უტაზზე განახორციელოს კონტროლი მიმწოდებლის მიერ ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების მიმდინარეობაზე. შესრულებული სამუშაოების ტექნიკური მონიტორინგი და კონტროლი ევალება დეპარტამენტის უფროსის ბრძანებით შექმნილ ჯგუფს. ხელშეკრულების პირობების საერთო კონტროლი ევალება დეპარტამენტის უფროსის დარგის კურატორ მოადგილეს.

12.4. მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს კონტროლის (ინსპექტირების) შედეგად გამოვლენილი ყველა დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრა.

12.5. სამუშაოების მიმდინარეობაზე შემსყიდველი აწარმოებს კონტროლს „საავტომობილო გზების შესახებ“ საქართველოს კანონის, საგზაო სამუშაოების კლასიფიკაციის შესახებ ინსტრუქციის, საქართველოში მოქმედი ყველა სამშენებლო ნორმის, სტანდარტების და წესების, აგრეთვე ტექნიკური პირობების, ხელშეკრულების პირობების თანახმად, რომელთა დარღვევის შემთხვევაში შემსყიდველი უფლებამოსილია შეაჩეროს სამუშაოების მიმდინარეობა და განახორციელოს ამ ხელშეკრულებით და კანონმდებლობით გათვალისწინებული სანქციები.

## მუხლი 13. სხვა პირობები

13.1. მიმწოდებელს არა აქვს უფლება, გადასცეს მესამე პირს თავისი უფლებები და მოვალეობები, გარდა ამ

ხელშეკრულების მე-11 მუხლით გათვალისწინებული შემთხვევისა.

13.2. მესამე პირებთან ურთიერთობაში მხარეები მოქმედებენ თავიანთი სახელით, ხარჯებითა და რისკით.

13.3. ნებისმიერი გადახრა ან ცვლილება ამ ხელშეკრულების პირობებში დაიშვება მხოლოდ ორივე მხარის მიერ ხელმოწერილი წერილობითი შესწორებების საფუძველზე.

13.4. იმ შემთხვევაში, თუ სამუშაოების შესრულების დროს ამ ხელშეკრულების ღირებულებისა და ანგარიშსწორებიდან გამომდინარე, ან რაიმე წინასწარ გაუთვალისწინებელი მიზეზის გამო წარმოიშვა ხელშეკრულების პირობების შეცვლის აუცილებლობა, მათ შორის ფასების გადასინჯვის შესაძლებლობა, ასეთი ცვლილებები დასაშვებია წინამდებარე ხელშეკრულების საერთო შინაარსის ფარგლებში და ცვლილებების შეტანის ინიციატორი მხარე ვალდებულია წერილობით შეატყობინოს მეორე მხარეს შესაბამისი დასაბუთებული ინფორმაცია.

13.5. ნებისმიერი ცვლილება, რომელსაც მოჰყვება ხელშეკრულების ფასის გაზრდა ან შემსყიდველისათვის პირობების გაუარესება, დაუშვებელია, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული შემთხვევებისა.

13.6. წინამდებარე ხელშეკრულების პირობების ნებისმიერი ცვლილება უნდა გაფორმდეს ხელშეკრულების დანართის სახით, რომელიც ჩაითვლება ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილად.

13.7. ნებისმიერი შეტყობინება, რომელსაც ერთი მხარე, ხელშეკრულების შესაბამისად, უგზავნის მეორე მხარეს, გაიგზავნება წერილის, დეპეშის, ტელეექსის, ფაქსის სახით ან ელექტრონული ფოსტით (სკანირებული PDF ფორმატში) ორიგინალის შემდგომი წარმოდგენით, წინამდებარე ხელშეკრულებაში მითითებული მეორე მხარის მისამართზე.

13.8. შეტყობინება ძალაში შედის ადრესატის მიერ მისი მიღების დღეს ან შეტყობინების ძალაში შესვლის დადგენილ დღეს, იმის მიხედვით, თუ ამ თარიღებიდან რომელი უფრო გვიან დგება.

13.9. მხარეთა შორის წარმოშობილი სადავო საკითხები წყდება ურთიერთშეთანხმებითა და მოლაპარაკებების გზით. იმ შემთხვევაში, თუ შემსყიდველი და მიმწოდებელი მოლაპარაკების დაწყებიდან 10 დღის განმავლობაში ვერ მიაღწიევენ შეთანხმებას, მხარეებს უფლება აქვთ მიმართო სასამართლოს საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

13.10. ხელშეკრულება შედგენილია ქართულ ენაზე, ინახება ორმხრივად ელექტრონულად ხელმოწერილი სახით, რომელსაც გააჩნია თანაბარი იურიდიული ძალა. ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული ნებისმიერი მიმოწერა შესრულებული უნდა იყოს ქართულ ენაზე.

13.11. ხარჯთაღრიცხვა, სამუშაოების შესრულების გეგმა-გრაფიკი, საგარანტიო უზრუნველყოფა თან ერთვის და წარმოადგენს წინამდებარე ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს.

13.12. უქმე დღეების დამთხვევის შემთხვევაში სამუშაოების წარმოებასთან დაკავშირებული დოკუმენტაციის წარმოდგენა განხორციელდება საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 127-ე მუხლით გათვალისწინებული წესის შესაბამისად.

#### **მუხლი 14. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა**

14.1 სამუშაოების შესრულების ვადები მოცემულია ხელშეკრულების 4.2 პუნქტში. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოები განხორციელდება 6 ეტაპად დაყოფილი სამუშაოს შესრულების გეგმა-გრაფიკის შესაბამისად. თითოეული ეტაპი მოიცავს 30 კალენდარულ დღეს. მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოები შეასრულოს მის მიერ წარმოდგენილი და ხელშეკრულებაზე თანდართული გეგმა-გრაფიკის შესაბამისად.

14.2 ხელშეკრულების მოქმედების ვადა განისაზღვრება ხელშეკრულების ხელმოწერის დღიდან, მხარეთა მიერ ნაკისრი ვალდებულებების სრულ და ჯეროვან შესრულებამდე, 2025 წლის 27 ნოემბრის ჩათვლით.

მუხლი 15. მხარეთა იურიდიული მისამართები და რეკვიზიტები

„შემსყიდველი“

„მიმწოდებელი“

ქ. ბათუმი ჯავახიშვილის №72ა

შპს „ზიმო-7“

აჭარის ა.რ. ფინანსთა და ეკონომიკის  
სამინისტროს საქვეუწყებო-დაწესებულება  
საავტომობილო გზების დეპარტამენტი  
ელ.ფოსტა-[info@ajararoads.ge](mailto:info@ajararoads.ge)

ქ. ბათუმი, ხახულის ქ. N35 (59)

საიდ. კოდი: 245 424 919

საიდ. კოდი: 245 538 333

დეპარტამენტის უფროსი:

ელ.ფოსტა-[info@zimo7.ge](mailto:info@zimo7.ge)

ზაზა შავაძე

მიმღები ბანკი: სს „თიბისი ბანკი“

ბანკის კოდი: TBCBGE22

ანგარიშის #

**GE13TB1000000360746701**

დირექტორი:

მარინე მანგალაძე



815/102-02

09.11.2021

ხელშეკრულების შესრულების საგარანტიო უზრუნველყოფა

საბანკო გარანტია N 45350-11679567

2021 წლის 09 ნოემბერი

გარანტი: სს თიბისი ბანკი (ს/ნ 204854595)

გარანტის მისამართი: ქ. მარჯანიშვილის ქ. #7, თბილისი 0102, საქართველო

პრინციპალი: შპს "ზიმო-7"

საიდენტიფიკაციო ნომერი: 245424919

ბენეფიციარი: აჭარის არ ფინანსთა და ეკონომიკის საქართველოს დაწესებულება გზების დეპარტამენტი  
საგარანტიო თანხა: 83724,98 (ოთხოდაში ათას შვიდსოცდაში მთელ და 98 მეასელ) ლარი

მხედველობაში ვიღებთ რა, რომ შპს "ზიმო-7"-მა (შემდგომში „პრინციპალი“), ბენეფიციარის მიერ შუახევის მუნიციპალიტეტში ს/გზა „ხიჭაური-ნაღვარევი“ კმ0+000-კმ5+100 მონაკვეთზე ასფალტზეტონის საფარის მოწყობის შესყიდვაზე გამოცხადებულ ტენდერში NAT210018433 წარდგენილი თავისი წინადადების შესაბამისად, იყისრა ვალდებულება წარმოადგინოს საბანკო გარანტია მასზე დაკისრებული ვალდებულებების შესრულების გარანტიის სახით, ბენეფიციართან გასაფორმებელ ხელშეკრულებაში (შემდგომში „ხელშეკრულება“) მითითებულ თანხაზე, ჩვენ, სს თიბისი ბანკი (მის.: საქართველო, ქ. თბილისი 0102, მარჯანიშვილის ქ. #7) (შემდგომში „გარანტი“), თანახმა ვართ გავცეთ პრინციპალის სახელზე ზემოთ აღნიშნული საბანკო გარანტია.

ამასთან დაკავშირებით, ვადასტურებთ რომ ვართ გარანტები და პასუხისმგებლები თქვენს წინაშე საერთო თანხაზე **83724,98** (ოთხოდაში ათას შვიდსოცდაში მთელ და 98 მეასელ) ლარი და გამოუთხოვადად და უპირობოდ (რაც გულისხმობს, რომ საგარანტიო თანხის ანაზღაურების შესახებ ბენეფიციარის წერილობით მოთხოვნაში მითითებული უნდა იყოს თუ რაში გამოიხატება პრინციპალის მიერ ვალდებულების დარღვევა, მოთხოვნისა და/ან მოთხოვნილი თანხის ყოველგვარი დასაბუთების და დოკუმენტალურად დადასტურების ვალდებულების გარეშე) ვკისრულობთ ზემოაღნიშნული თანხის გადახდას, პრინციპალის მიერ ხელშეკრულების პირობების დარღვევის საფუძველზე, თქვენი პირველივე წერილობითი მოთხოვნისთანავე 5 (ხუთი) სამუშაო დღის ვადაში.

ბენეფიციარის მოთხოვნა თანხის ანაზღაურებაზე წარმოდგენილ უნდა იქნეს წერილობითი ფორმით, სადაც მითითებული იქნება მოთხოვნილი თანხა და განმარტებული იქნება კონკრეტულად პრინციპალსა და ბენეფიციარს შორის გაფორმებული ხელშეკრულების რა პირობები იქნა დარღვეული პრინციპალის მხრიდან.

გარანტია ძალაში რჩება 2022 წლის 27 დეკემბრის ჩათვლით (შემდგომში „მოქმედების ვადა“).

აღნიშნულიდან გამომდინარე, წერილი მიერ მოთხოვნა ან პრეტენზია ბენეფიციარის მიერ წარმოდგენილი უნდა იქნეს საბანკო გარანტიის მოქმედების ვადის გასვლამდე, გარანტის ზემოთ მითითებულ მისამართზე.

საბანკო გარანტია ავტომატურად უქმდება:

- საბანკო გარანტიის ვადის გასვლით;
- ბენეფიციარის მიერ საბანკო გარანტიიდან გამომდინარე საკუთარ უფლებებზე წერილობით უარის თქმით;
- გარანტის მიერ საგარანტიო თანხის ბენეფიციარისთვის სრულად გადახდით.

წინამდებარე საბანკო გარანტია რეგულირდება საქართველოს კანონმდებლობით.

ს.ს. "თიბისი ბანკი"ს წარმომადგნელი ნინო სამიერე

ს/გ ზა „ხიჭაური-ნაღვარევი“ ქმ0+000-ქმ5+100 (დანართი №1)

ლოკალური ხარჯთაღრიცხვა №1

მიწის ვაკისის გაწმენდა

| N  | სამუშაოს დასახელება  | განზ.<br>ერთ.       | საპროექტო<br>მოცულობა | ღირებულება     |          |
|----|--|---------------------|-----------------------|----------------|----------|
|    |  |                     |                       | ერთ. ფასი      | ჯამი     |
| 1  | 2  | 3                   | 4                     | 5              | 6        |
| 1  | ტრასის აღდგენა-დამაგრება   | კბ                  | 5,055                 | 200,00         | 1011,00  |
| 2  | არსებული ასფალტობეტონის საფარის დაშლა (საშუალო სისქით ჩ-8სმ) ცივი ფრეზირების მეთოდით (ფრეზის დოლის სიგანე 2200მმ). დატვირთვა და გატანა რეზერვში 3კმ. შემდგომი გამოყენებისთვის. | 100მ <sup>2</sup>   | 221,34                | 100,00         | 22134,00 |
| 3  | ნარჩენების დატვირთვა და გატანა რეზერვში 3კმ-მდე  | ტ                   | 4249,82               | 1,50           | 6374,73  |
| 4  | სავალი ნაწილიდან სუსტი გრუნტის მოხსნა ექსკავატორით მუხლუხა სვლაზე V-1.0მ <sup>3</sup> სიმაღლით 50-70სმ დატვირთვა ავტოვითმცლელებზე გატანა ნაყარში                               | მ <sup>3</sup>      | 1320,00               | 1,50           | 1980,00  |
| 4  | გრუნტის გატანა ნაყარში 3 კმ-მდე  | ტ                   | 2310,00               | 1,50           | 3465,00  |
| 5  | მიწის ვაკისზე ყრილის მოწყობა ადგილზე დამუშავებული კლდოვანი გრუნტით, ჩაყრა და მოსწორება სისქით საშუალოს 20-40სმ   | მ <sup>3</sup>      | 660,00                | 2,00           | 1320,00  |
| 6  | ხეეშოვანი მასალის ტრანსპორტირება 1კმ-დან   | ტნ                  | 1056,00               | 1,00           | 1056,00  |
| 7  | მიწის ვაკისის დატკეპნა სატკეპნით 30 სმ-იან ფენებად ვიბროსატკეპნის 6 გავლით კვალზე  | მ <sup>3</sup>      | 660,00                | 1,00           | 660,00   |
| 8  | სავალი ნაწილის სიგანის გაზრდის მიზნით (პგ50+82) ფერდობის დამუშავება ექსკავატორის ბაზაზე დამონტაჟებული სანგრევი ჩაქუჩებით "კოდალა"  | მ <sup>3</sup>      | 911,00                | 5,00           | 4555,00  |
| 9  | დამუშავებული გრუნტის დატვირთვა ექსკავატორით მუხლუხა სვლაზე V-1.0მ <sup>3</sup> ავტოვითმცლელებზე გატანა ნაყარში   | მ <sup>3</sup>      | 911,00                | 1,50           | 1366,50  |
| 10 | გრუნტის გატანა ნაყარში 3-კმ-მდე  | ტ                   | 1822,00               | 1,50           | 2733,00  |
| 11 | მიწის ვაკისის გაწმენდა ექსკავატორით მუხლუხა სვლაზე V-1.0მ <sup>3</sup> დატვირთვა ავტოვითმცლელებზე გატანა ნაყარში   | 1000 მ <sup>3</sup> | 0,506                 | 1500,00        | 759,00   |
| 12 | გრუნტის გატანა ნაყარში 3-კმ-მდე  | ტნ                  | 885,5                 | 1,50           | 1328,25  |
|    |  |                     |                       | ჯამი ლოკალ. №1 | 48742,48 |

ს/გზა „ხიჭაური-ნაღვარევი“ ქმ0+000-ქმ5+100

ლოგალური ხარჯთაღრიცხვა №2

ანაკრები რკ.ბეტონის კიუვეტების ცხაურებით მოწყობა

| N  | სამუშაოს დასახელება  | განტ.<br>ერთ.  | საპროექტო<br>მოცულობა | ღირებულება |           |
|----|--|----------------|-----------------------|------------|-----------|
|    |  |                |                       | ერთ. ფასი  | ჯამი      |
| 1  | 2  | 3              | 4                     | 5          | 6         |
| 1  | გრუნტის დამუშავება ჭრილში ექსკავატორით ა/თვითმცლელებზე<br>დატვირთვით                             | გ <sup>3</sup> | 1250,00               | 3,00       | 3750,00   |
| 2  | გრუნტის დამუშავება ხელით   | გ <sup>3</sup> | 125,00                | 15,00      | 1875,00   |
| 3  | გრუნტის გატანა ნაყარში 3კმ-მდე   | ტნ             | 2406,25               | 3,00       | 7218,75   |
| 4  | VI-ჯგ. გრუნტის დამუშავება სანგრევი ჩაქუჩით   | გ <sup>3</sup> | 50,0                  | 25,00      | 1250,00   |
| 5  | დამუშავებული გრუნტის დატვირთვა ხელით<br>ავტომობილელებზე  | გ <sup>3</sup> | 50,0                  | 10,00      | 500,00    |
| 6  | გრუნტის გატანა ნაყარში 3-კმ-მდე  | ტ              | 100,00                | 3,00       | 300,00    |
| 7  | ქვიშა-ხრეშოვანი მომზადების მოწყობა სისქით 10სმ.  | გ <sup>3</sup> | 250,00                | 15,00      | 3750,00   |
| 8  | ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევის ტრანსპორტირება 16 კმ-დან   | ტნ             | 460,00                | 7,00       | 3220,00   |
| 9  | ანაკრები რკინაბეტონის კიუვეტის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვან<br>საგებზე                                 | გრძ.მ          | 3572,0                | 65,00      | 232180,00 |
| 10 | რკ.ბეტონის კიუვეტის ტრანსპორტირება 59 კმ-დან   | ტნ             | 1928,88               | 15,00      | 28933,20  |
| 11 | ერილის მოწყობა კედლის უკან ხრეშოვანი მასალით ( $\beta=1.22$ )<br>ექსკავატორით ჩაყრა და მოსწორება | გ <sup>3</sup> | 716,00                | 15,00      | 10740,00  |
| 12 | ხრეშოვანი მასალის ტრანსპორტირება 16 კმ-დან   | ტნ             | 1397,63               | 7,00       | 9783,41   |
| 13 | ლითონის ცხაურების მოწყობა  | ტნ             | 105,89                | 2650,00    | 280608,50 |
| 14 | ლითონის ტრანსპორტირება 59 კმ-დან   | ტნ             | 105,89                | 80,00      | 8471,20   |
|    | ჯამი ლოგალ. №2   |                |                       |            | 592580,06 |

|   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|---|---|

ს/გზა „ხიჭაური-ნაღვარევი“ ქმ0+000-ქმ5+100

ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №3

რკ.ბეტონის დარის ბორდიურით მოწყობა

| N  | სამუშაოს დასახელება   | განზ.<br>ერთ.  | საპროექტო<br>მოცულობა | ღირებულება |          |
|----|---|----------------|-----------------------|------------|----------|
|    |   |                |                       | ერთ. ფასი  | ჯამი     |
| 1  | 2   | 3              | 4                     | 5          | 6        |
| 1  | გრუნტის დამუშავება ჭრილში ექსკავატორით ა/თვითმცლელებზე<br>დატვირთვით                                | გ <sup>3</sup> | 153,00                | 3,00       | 459,00   |
| 2  | გრუნტის დამუშავება ხელით  | გ <sup>3</sup> | 15,00                 | 15,00      | 225,00   |
| 3  | გრუნტის გატანა ნაყარში 3 კმ-მდე   | გნ             | 294,00                | 3,00       | 882,00   |
| 4  | VI-ჯგ. გრუნტის დამუშავება სანგრევი ჩაქუჩით  | გ <sup>3</sup> | 3,0                   | 25,00      | 75,00    |
| 5  | დამუშავებული გრუნტის დატვირთვა ხელით<br>ავტომობილმცლელებზე  | გ <sup>3</sup> | 3,0                   | 10,00      | 30,00    |
| 6  | გრუნტის გატანა ნაყარში 3-კმ-მდე   | გ              | 6,00                  | 3,00       | 18,00    |
| 7  | ქვიშა-ხრეშოვანი მომზადების მოწყობა სისქით 10სმ.   | გ <sup>3</sup> | 51,10                 | 15,00      | 766,50   |
| 8  | ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევის ტრანსპორტირება 16 კმ-დან  | გნ             | 94,02                 | 7,00       | 658,14   |
| 9  | რკინაბეტონის დარის ბორდიურით მოწყობა  | გრძ.გ          | 1022,0                | 45,00      | 45990,00 |
| 10 | რკ.ბეტონის კიუვების ტრანსპორტირება 59 კმ-დან  | გნ             | 196,22                | 20,00      | 3924,40  |
| 11 | თხრილის მოწყობა კედლის უკან ხრეშოვანი მასალით ( $\delta=1,22$ )<br>ექსკავატორით ჩატარა და მოსწორება | გ <sup>3</sup> | 51,00                 | 15,00      | 765,00   |
| 12 | ხრეშოვანი მასალის ტრანსპორტირება 16 კმ-დან  | გნ             | 99,55                 | 7,00       | 696,85   |
|    | ჯამი ლოკალ. №3  |                |                       |            | 54489,89 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|

ს/გზა „ხიჭაური-ნაღვარევი“ ქმ0+000-ქმ5+100  
ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცვა №4  
წყალგამტარი მილის მოწყობა

| N  | სამუშაოს დასახელება   | განზ.<br>ერთ.      | საპროექტო<br>მოცულობა | ღირებულება |        |
|----|---|--------------------|-----------------------|------------|--------|
|    |   |                    |                       | ერთ. ფასი  | ჯამი   |
| 1  | 2   | 3                  | 4                     | 5          | 6      |
| 1  | III კატ. გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით 0,5მ3<br>ა/თვითმცლელებზე დატვირთვით  | მ <sup>3</sup>     | 1,00                  | 3,00       | 3,00   |
| 2  | გრუნტის დამუშავება ხელით  | მ <sup>3</sup>     | 0,20                  | 15,00      | 3,00   |
| 3  | გრუნტის გატანა ნაყარში 3კმ-მდე  | ტნ                 | 2,10                  | 3,00       | 6,30   |
| 4  | V კატ. გრუნტის დამუშავება ხელით სანგრევი ჩაქებებით                            | მ <sup>3</sup>     | 0,10                  | 25,00      | 2,50   |
| 5  | გრუნტის დატვირთვა ა/მანქანაზე ხელით   | მ3                 | 0,10                  | 10,00      | 1,00   |
| 6  | გრუნტის გატანა ნაყარში 3კმ-მდე  | ტნ                 | 0,20                  | 3,00       | 0,60   |
| 7  | ქვიშა-ხრეშოვანი საგების მოწყობა საშუალებით 10სმ                               | მ <sup>3</sup>     | 0,10                  | 15,00      | 1,50   |
| 8  | ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევის ტრანსპორტირება 16კმ-დან                               | ტნ                 | 0,18                  | 7,00       | 1,26   |
| 9  | მილების ორფენიანი ჰიდროიზოლაცია ბიტუმით                                       | 100 მ <sup>2</sup> | 0,02                  | 650,00     | 13,00  |
| 10 | ბიტუმის ტრანსპორტირება 59კმ-დან   | ტნ                 | 0,009                 | 500,00     | 4,50   |
| 11 | არსებული ლითონის მილის დ-0,5მ დაგრძელება                                      | გრძ.მ              | 1,00                  | 271,00     | 271,00 |
| 12 | ლითონის ტრანსპორტირება 59კმ-დან   | ტნ                 | 0,08                  | 300,00     | 24,00  |
| 13 | თხრილის შევსება ხრეშოვანი მასალით (კ=1,22) ექსკავატორით<br>ჩაყრა და მოსწორება | მ <sup>3</sup>     | 1,00                  | 15,00      | 15,00  |
| 14 | ხრეშოვანი მასალის ტრანსპორტირება 16კმ-დან                                     | ტნ                 | 1,95                  | 7,00       | 13,65  |
|    | ჯამი ლოკალ. №4  |                    |                       |            | 360,31 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|

ს/გზა „ხიჭაური-ნაღვარევი“ ქმ0+000-ქმ5+100  
ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცვა №5  
სარწყავი მიღების მოწყობა

| N  | სამუშაოს დასახელება   | განზ.<br>ერთ.      | საპროექტო<br>მოცულობა | ღირებულება |         |
|----|---|--------------------|-----------------------|------------|---------|
|    |   |                    |                       | ერთ. ფასი  | ჯამი    |
| 1  | 2   | 3                  | 4                     | 5          | 6       |
| 1  | III კატ. გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით 0,5მ3<br>ა/თვითმცლელებზე დატვირთვით          | მ <sup>3</sup>     | 33,00                 | 3,00       | 99,00   |
| 2  | გრუნტის დამუშავება ხელით  | მ <sup>3</sup>     | 3,00                  | 15,00      | 45,00   |
| 3  | გრუნტის გატანა ნაყარში 3კმ-მდე  | მ <sup>6</sup>     | 63,00                 | 3,00       | 189,00  |
| 4  | რკ-ბეტონის არხზე სარწყავი მიღების დაერთება სანგრევი ჩაქუჩით                           | მ <sup>3</sup>     | 0,50                  | 25,00      | 12,50   |
| 5  | გრუნტის დატვირთვა ა/მანქანაზე ხელით   | მ3                 | 0,50                  | 10,00      | 5,00    |
| 6  | გრუნტის გატანა ნაყარში 3კმ-მდე  | მ <sup>6</sup>     | 1,00                  | 3,00       | 3,00    |
| 7  | ქვიშა-ხრეშოვანი საგების მოწყობა $h_{საშ} = 10\text{სმ}$                               | მ <sup>3</sup>     | 3,00                  | 15,00      | 45,00   |
| 8  | ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევის ტრანსპორტირება 16კმ-დან                                       | მ <sup>6</sup>     | 5,28                  | 7,00       | 36,96   |
| 9  | მიღების ორფენიანი პიდროიზოლაცია ბიტუმით   | 100 მ <sup>2</sup> | 0,52                  | 650,00     | 338,00  |
| 10 | ბიტუმის ტრანსპორტირება 59კმ-დან   | მ <sup>6</sup>     | 0,234                 | 200,00     | 46,80   |
| 11 | ლითონის მიღების დ-102მმ მოწყობა სისქით 3.0მმ  | გრძ.მ              | 168,00                | 25,00      | 4200,00 |
| 12 | ლითონის ტრანსპორტირება 59კმ-დან   | მ <sup>6</sup>     | 13,03                 | 50,00      | 651,50  |
| 13 | თხრილის შევსება ხრეშოვანი მასალით ( $\beta=1,22$ ) ექსკავატორით<br>ჩაყრა და მოსწორება | მ <sup>3</sup>     | 17,00                 | 15,00      | 255,00  |
| 14 | ხრეშოვანი მასალის ტრანსპორტირება 16კმ-დან   | მ <sup>6</sup>     | 33,18                 | 7,00       | 232,26  |
|    | ჯამი ლოკალ. №5  |                    |                       |            | 6159,02 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|

ს/გზა „ხიჭაური-ნაღვარევი“ ქმ0+000-ქმ5+100  
ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცვა №6  
სასმელი მიღების მოწყობა

| N  | სამუშაოს დასახელება  | განზ.<br>ერთ.      | საპროექტო<br>მოცულობა | ღირებულება     |          |
|----|--|--------------------|-----------------------|----------------|----------|
|    |  |                    |                       | ერთ. ფასი      | ჯამი     |
| 1  | 2  | 3                  | 4                     | 5              | 6        |
| 1  | III კატ. გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით 0,5მ <sup>3</sup><br>ა/თვითმცლელებზე დატვირთვით         | გ <sup>3</sup>     | 970,00                | 3,00           | 2910,00  |
| 2  | გრუნტის დამუშავება ხელით   | გ <sup>3</sup>     | 78,00                 | 10,00          | 780,00   |
| 3  | გრუნტის გატანა ნაყარში 3კმ-მდე   | გნ                 | 1834,00               | 3,00           | 5502,00  |
| 4  | V კატ. გრუნტის დამუშავება ხელით სანგრევი ჩაქუჩებით   | გ <sup>3</sup>     | 15,00                 | 20,00          | 300,00   |
| 5  | გრუნტის დატვირთვა ა/მანქანაზე ხელით  | გ3                 | 15,00                 | 10,00          | 150,00   |
| 6  | გრუნტის გატანა ნაყარში 3კმ-მდე   | გნ                 | 30,00                 | 3,00           | 90,00    |
| 7  | ქვიშა-ხრეშოვანი საგების მოწყობა $h_{საშ}=10\text{სმ}$  | გ <sup>3</sup>     | 22,00                 | 15,00          | 330,00   |
| 8  | ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევის ტრანსპორტირება 16კმ-დან  | გნ                 | 38,71                 | 7,00           | 270,97   |
| 9  | ლითონის მიღის დ-127მმ დემონტაჟი-მონტაჟი  | გრძ.მ              | 1385,00               | 3,50           | 4847,50  |
| 10 | მიღების ორფენიანი ჰიდროზოლაცია ბიტუმით   | 100 გ <sup>2</sup> | 4,54                  | 650,00         | 2951,00  |
| 11 | ბიტუმის ტრანსპორტირება 59კმ-დან  | გნ                 | 2,043                 | 200,00         | 408,60   |
| 12 | არსებული წყალგამტარი ლითონის მიღზე დ=127მმ სისქით-3.0მმ<br>დამატებით ახალი ლითონის მიღის მოწყობა | გრძ.მ              | 80,00                 | 37,00          | 2960,00  |
| 13 | ლითონის ტრანსპორტირება 59კმ-დან  | გნ                 | 1,20                  | 200,00         | 240,00   |
| 14 | პოლიეთილინის მიღის PN16 125X11.4მმ მოწყობა გადამყვანებზე   | გრძ.მ              | 10,00                 | 40,00          | 400,00   |
| 15 | პოლიეთილინის ტრანსპორტირება 59კმ-დან   | გნ                 | 0,04                  | 200,00         | 8,00     |
| 16 | თხერილის შევსება ხრეშოვანი მასალით ( $\beta=1.22$ ) ექსკავატორით<br>ჩაყრა და მოსწორება           | გ <sup>3</sup>     | 416,00                | 15,00          | 6240,00  |
| 17 | ხრეშოვანი მასალის ტრანსპორტირება 16კმ-დან  | გნ                 | 812,03                | 7,00           | 5684,21  |
|    |  |                    |                       |                | 34072,28 |
|    |  |                    |                       | ჯამი ლოკალ. №6 |          |

|   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|---|---|

ს/გზა "ზიჭვაური - ნაღვარევი კმ 0+000 კმ5+100

ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცვა №7

რკ.ბეტონის მილის დ=1.0მ მოწყობა

| N  | სამუშაოს დასახელება  | განზ.<br>ერთ.  | საპროექტო<br>მოცულობა | ღირებულება |         |
|----|--|----------------|-----------------------|------------|---------|
|    |  |                |                       | ერთ. ფასი  | ჯამი    |
| 1  | 2  | 3              | 4                     | 5          | 6       |
| 1  | III ჯგ. გრუნტების დამუშავება ექსკავატორით V-1.0 მ <sup>3</sup><br>დატვირთვით ავტოვიომცვლელებზე | მ <sup>3</sup> | 163,00                | 2,00       | 326,00  |
| 2  | IV ჯგ. გრუნტის დამუშავება ხელით  | მ <sup>3</sup> | 7,00                  | 10,00      | 70,00   |
| 3  | გრუნტის გატანა ნაყარში 5 კმ-მდე  | ტ              | 297,50                | 2,00       | 595,00  |
| 4  | ხრეშმოვანი ბალიშის მოწყობა მილის ქვეშ  | მ <sup>3</sup> | 1,00                  | 15,00      | 15,00   |
| 5  | ქვიშა-ხრეშმოვანი ნარევის ტრანსპორტირება 16კმ-დან   | ტნ             | 1,76                  | 7,00       | 12,32   |
| 6  | რკ.ბეტონის მილის სექციების დ=1.0მ დამზადება ქარხანაში,<br>ტრანსპორტირება და მონტაჟი ამწით      | მ <sup>3</sup> | 5,25                  | 220,00     | 1155,00 |
| 7  | რკ.ბეტონის მილის ტრანსპორტირება 16კმ-დან   | ტნ             | 10,89                 | 10,00      | 108,90  |
| 8  | პორტალური კედლის ფუნდამენტის მოწყობა მონოლითური<br>ბეტონისაგან                                 | მ <sup>3</sup> | 33,66                 | 200,00     | 6732,00 |
| 9  | ბეტონის ტრანსპორტირება 16კმ-დან  | ტნ             | 82,40                 | 7,00       | 576,80  |
| 10 | პორტალური კედლის ტანისა და პარაპეტის მოწყობა<br>მონოლითური ბეტონით                             | მ <sup>3</sup> | 49,24                 | 200,00     | 9848,00 |
| 11 | ბეტონის ტრანსპორტირება 16კმ-დან  | ტნ             | 119,95                | 7,00       | 839,65  |
| 12 | მილების და პორტალური კედლის ორფენიანი ჰიდროზოლაცია<br>ბიტუმით                                  | მ <sup>2</sup> | 108,00                | 5,00       | 540,00  |
| 13 | ბიტუმის ტრანსპორტირება 16კმ-დან  | ტნ             | 0,486                 | 200,00     | 97,20   |
| 14 | ნიაღვარმიმდები ჭების ძირისა და კედლების მოწყობა B-20.0   | მ <sup>3</sup> | 3,40                  | 200,00     | 680,00  |
| 15 | ბეტონის ტრანსპორტირება 25კმ-დან  | ტნ             | 7,85                  | 7,00       | 54,95   |

| 1  | 2  | 3              | 4       | 5       | 6        |
|----|--|----------------|---------|---------|----------|
| 16 | ნიაღვარმიმღები ჭების კედლების ორფენიანი პიდროიზოლაცია<br>ბიტუმით                                     | გ <sup>2</sup> | 10,00   | 5,00    | 50,00    |
| 17 | ბიტუმის ტრანსპორტირება 25კმ-დან  | გ6             | 0,045   | 200,00  | 9,00     |
| 18 | ბეტონის ჭაზე ლითონის ცხაურების მოწყობა (კუთხოვანა<br>100X100X4მმ, ლითონის კვადრატული მილი 30X70X2მმ) | გ6             | 0,14506 | 3450,00 | 500,46   |
| 19 | ლითონის ტრანსპორტირება 16კმ-დან  | გ6             | 0,14506 | 200,00  | 29,01    |
| 20 | თხრილის შევსება ხრეშოვანი მასალით ექსკავატორით ჩაყრა და<br>მოსწორება                                 | გ <sup>3</sup> | 73,00   | 15,00   | 1095,00  |
| 21 | ხრეშოვანი მასალის ტრანსპორტირება 16კმ-დან  | გ6             | 142,50  | 7,00    | 997,50   |
|    | ჯამი ლოკალ. №7   |                |         |         | 24331,79 |

ს/გზა „ხიჭაური-ნაღვარევი“ ქმ0+000-ქმ5+100  
 ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცვა №8  
 ბეტონის საყრდენი კედლების მოწყობა

| 1 | სამუშაოს დასახელება  | განზ.<br>ერთ.  | საპროექტო<br>მოცულობა | ღირებულება |          |
|---|--|----------------|-----------------------|------------|----------|
|   |  |                |                       | ერთ. ფასი  | ჯამი     |
| 1 | 2  | 3              | 4                     | 5          | 6        |
| 1 | III ჯგ. გრუნტის დამუშავება ქვაბულში ექსკავატორით დატვირთვა<br>ავტოვითმცლელებზე და გატანა ნაყარში | გ <sup>3</sup> | 3488,0                | 3,00       | 10464,00 |
| 2 | გრუნტის დამუშავება ხელით, დატვირთვა ა/თვითმცლელებზე  | გ <sup>3</sup> | 349,0                 | 15,00      | 5235,00  |
| 3 | გრუნტის გატანა ნაყარში 3-კმ-მდე  | გ              | 6714,75               | 3,00       | 20144,25 |
| 4 | VI-ჯგ. გრუნტის დამუშავება სანგრევი ჩაქუჩით   | გ <sup>3</sup> | 144,0                 | 25,00      | 3600,00  |
| 5 | დამუშავებული გრუნტის დატვირთვა ხელით<br>ავტოვითმცლელებზე   | გ <sup>3</sup> | 144,0                 | 10,00      | 1440,00  |
| 6 | გრუნტის გატანა ნაყარში 3-კმ-მდე  | გ              | 288,00                | 3,00       | 864,00   |
| 7 | მუშაობა ნაყარში  | გ <sup>3</sup> | 3981,0                | 1,00       | 3981,00  |
| 6 | ფერდობის გამაგრება ხის ფარებით   | გ <sup>3</sup> | 340,00                | 20,00      | 6800,00  |
| 8 | ქვიშა-ხრეშოვანი საგების მოწყობა  | გ <sup>3</sup> | 76,0                  | 15,00      | 1140,00  |
| 9 | ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევის ტრანსპორტირება 16კმ-დან  | გ6             | 133,76                | 7,00       | 936,32   |

| 1  | 2   | 3              | 4           | 5       | 6         |
|----|---|----------------|-------------|---------|-----------|
| 10 | კლდოვანი ქანების დაბურღვა და არმატურის კარგასის მოწყობა                                       | ანგრი          | 100<br>0,84 | 1000,00 | 840,00    |
| 11 | არმატურის ტრანსპორტირება 20კმ-დან   | ტნ             | 0,726       | 200,00  | 145,20    |
| 21 | არმატურის დეროების დაწყობა  | ტნ             | 0,070       | 100,00  | 7,00      |
| 22 | არმატურის ტრანსპორტირება 59კმ-დან   | ტნ             | 0,070       | 200,00  | 14,00     |
| 10 | მონოლითური ბეტონის კედლის საძირკვლის მოწყობა, ბეტონი B20 F200 W6                              | გ <sup>3</sup> | 794,56      | 200,00  | 158912,00 |
| 11 | ბეტონის ტრანსპორტირება 59კმ-დან   | ტნ             | 1945,08     | 10,00   | 19450,80  |
| 12 | მონოლითური ბეტონის კედლის ტანისა და პარაპეტის მოწყობა, ბეტონი B20 F200 W6                     | გ <sup>3</sup> | 1057,84     | 200,00  | 211568,00 |
| 13 | ბეტონის ტრანსპორტირება 59კმ-დან   | ტნ             | 2576,90     | 10,00   | 25769,00  |
| 14 | წასაცხები ორფენოვანი ჰიდროიზოლაცია ბიტუმით  | გ <sup>2</sup> | 1333,0      | 6,50    | 8664,50   |
| 15 | ბიტუმის ტრანსპორტირება 59კმ-დან   | ტნ             | 5,999       | 200,00  | 1199,80   |
| 16 | პოლიეთოლენის სადრენაჟო d-110მმ მილის მონტაჟი  | გრძ.მ          | 332,0       | 5,00    | 1660,00   |
| 17 | ყრილის მოწყობა კედლის უკან ხელშოვანი მასალით ( $\beta=1.22$ ) ექსკავატორით ჩაყრა და მოსწორება | გ <sup>3</sup> | 1751,00     | 15,00   | 26265,00  |
| 18 | ხელშოვანი მასალის ტრანსპორტირება 59კმ-დან   | ტნ             | 3417,95     | 10,00   | 34179,50  |
|    | ჯამი ლოკალ. №8  |                |             |         | 543279,37 |

ს/გზა „სიჭაური-ნაღვარევი“ კმ0+000-კმ5+100

ლოკალური ხარჯთაღრიცვა №9

გაბიონის საყრდენი კედლების მოწყობა

| N | სამუშაოს დასახელება   | განზ.<br>ერთ.  | საპროექტო<br>მოცულობა | ღირებულება |        |
|---|---|----------------|-----------------------|------------|--------|
|   |   |                |                       | ერთ. ფასი  | ჯამი   |
| 1 | 2   | 3              | 4                     | 5          | 6      |
| 1 | არსებული გაბიონების დაშლა ხელით შემდგომი გამოყენებით                        | გ <sup>3</sup> | 45,00                 | 15,00      | 675,00 |
| 2 | დაშლილი გაბიონის ქვის ზიდვა 1 კმ-მდე  | ტ              | 99,00                 | 3,00       | 297,00 |
| 3 | IV ჯგ. გრუნტის დამუშავება ქვაბულში ექსკავატორით დატვირთვა ავტოგიოთმცლელებზე | გ <sup>3</sup> | 262,00                | 3,00       | 786,00 |
| 4 | IV კატ. გრუნტის დამუშავება ხელით  | გ <sup>3</sup> | 26,00                 | 15,00      | 390,00 |

| 1              | 2   | 3              | 4      | 5     | 6        |
|----------------|---|----------------|--------|-------|----------|
| 5              | გრუნტის დატვირთვა ა/მანქანაზე ხელით   | გ3             | 26,00  | 10,00 | 260,00   |
| 6              | V კატ. გრუნტის დამუშავება ხელით სანგრევი ჩაქუჩებით  | გ <sup>3</sup> | 9,00   | 25,00 | 225,00   |
| 7              | გრუნტის დატვირთვა ა/მანქანაზე ხელით   | გ3             | 9,00   | 10,00 | 90,00    |
| 8              | გრუნტის გატანა ნაფარში 3 კმ-დან   | გ6             | 522,00 | 3,00  | 1566,00  |
| 9              | გაბიონების მოწყობა, გაბიონის ფუთები ზომით 2X1X1გ 76გ,<br>1,5X1X1 62გ შესაკრავი მავთული 66კგ (დამუშავებული კლდოვანი<br>ქვების გამოყენება გაბიონისათვის ) | გ <sup>3</sup> | 245,00 | 60,00 | 14700,00 |
| 10             | ქვის ტრანსპორტირება 1კმ-დან   | გ6             | 461,56 | 5,00  | 2307,80  |
| 11             | ყრილის მოწყობა კედლის უკან ხრეშოვანი მასალით,<br>ექსკავატორით ჩაყრა და მოსწორება  | გ <sup>3</sup> | 157,00 | 15,00 | 2355,00  |
| 12             | ხრეშოვანი მასალის ტრანსპორტირება 16კმ-დან   | გ6             | 306,46 | 7,00  | 2145,22  |
| ჯამი ლოკალ. №9 |   |                |        |       | 25797,02 |

ს/გზა „ხიჭაური-ნაღვარევი“ კმ0+000-კმ5+100

ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცვა №10

გზის ასფალტობეტონის საფარის მოწყობა

| № | სამუშაოების და დანახარჯების დასახელება  | განზ.<br>ერთ.       | საპროექტო<br>მოცულობა | ღირებულება |           |
|---|---|---------------------|-----------------------|------------|-----------|
|   |   |                     |                       | ერთ. ფასი  | სულ       |
| 1 | 2   | 3                   | 4                     | 5          | 6         |
| 1 | საფუძვლის პროფილირება ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევის დამატებით                                 | 1000 გ <sup>2</sup> | 22,625                | 2,00       | 45,25     |
| 2 | ხრეშოვანი მასალის ტრანსპორტირება 16კმ-დან   | გ6                  | 2389,20               | 7,00       | 16724,40  |
| 3 | საფუძვლის მოწყობა ასფალტბეტონის გრანულატით (h-7სმ) და<br>ღორლი ფრაქციით 0-40მმ (h-11სმ) | გ <sup>2</sup>      | 22220,50              | 6,00       | 133323,00 |
| 4 | ღორლის ტრანსპორტირება 16კმ-დან  | გ6                  | 4927,62               | 7,00       | 34493,34  |
| 5 | ასფალტბეტონის გრანულატის ტრანსპორტირება 3 კმ-დან  | გ6                  | 3733,04               | 3,00       | 11199,12  |
| 6 | თხევადი ბიტუმის მოსხმა 0,6 კგ/მ <sup>2</sup>  | ტ                   | 12,999                | 1300,00    | 16898,70  |
| 7 | ბიტუმის ტრანსპორტირება 59კმ-დან   | ტ                   | 13,39                 | 50,00      | 669,50    |

| 1  | 2  | 3              | 4       | 5       | 6         |
|----|--|----------------|---------|---------|-----------|
| 8  | საფარის ქვედა ფენის მოწყობა მსხვილმარცვლოვანი ფოროვანი დორდოვანი ასფალტ-ბეტონის ცხელი ნარევით მარკა II, h-6სმ. | მ <sup>2</sup> | 21715,0 | 16,31   | 354171,65 |
| 9  | ა/ბეტონის ტრანსპორტირება 59კმ-დან  | გნ             | 3029,24 | 15,00   | 45438,60  |
| 10 | თხევადი ბიტუმის მოსხმა 0,3 კგ/მ <sup>2</sup>   | გ              | 6,50    | 1300,00 | 8450,00   |
| 11 | ბიტუმის ტრანსპორტირება 59კმ-დან  | გ              | 6,694   | 100,00  | 669,40    |
| 12 | საფარის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი მკვრივი დორდოვანი ა/ბეტონის ნარევით ტიპი B, მარკა II, h-4სმ.                  | მ <sup>2</sup> | 21715,0 | 14,30   | 310524,50 |
| 13 | ა/ბეტონის ტრანსპორტირება 59კმ-დან  | გნ             | 2115,04 | 15,00   | 31725,60  |
| 14 | მისაყრელი გვერდულების მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი მასალით  | მ <sup>3</sup> | 303,00  | 15,00   | 4545,00   |
| 15 | ქვიშა-ხრეშოვანი მასალის ტრანსპორტირება 59კმ-დან  | გნ             | 484,80  | 10,00   | 4848,00   |
|    | ჯამი ლოკალ. №10  |                |         |         | 973726,06 |

ს/გზა „ხიჭაური-ნაღვარევი“ კმ0+000-კმ5+100

ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცვა №11

შესასვლელებზე და მიერთებებზე გზის სამოსის მოწყობა

| № | სამუშაოების და დანახარჯების დასახელება   | განზ.<br>ერთ.  | საპროექტო<br>მოცულობა | ღირებულება |         |
|---|--|----------------|-----------------------|------------|---------|
|   |  |                |                       | ერთ. ფასი  | სულ     |
| 1 | 2  | 3              | 4                     | 5          | 6       |
| 1 | საფუძვლის მოწყობა ფრაქციული დორდით (0-40მმ), h-12სმ.   | მ <sup>2</sup> | 1674,0                | 4,50       | 7533,00 |
| 2 | დორდის ტრანსპორტირება 16კმ-დან   | გნ             | 404,97                | 7,00       | 2834,79 |
| 3 | თხევადი ბიტუმის მოსხმა 0,6 კგ/მ <sup>2</sup>   | გ              | 0,30                  | 1300,00    | 390,00  |
| 4 | ბიტუმის ტრანსპორტირება 59კმ-დან  | გ              | 0,31                  | 200,00     | 62,00   |
| 5 | საფარის ქვედა ფენის მოწყობა მსხვილმარცვლოვანი ფოროვანი დორდოვანი ასფალტ-ბეტონის ცხელი ნარევით მარკა II, h-6სმ. | მ <sup>2</sup> | 501,0                 | 16,31      | 8171,31 |
| 6 | ა/ბეტონის ტრანსპორტირება 59კმ-დან  | გნ             | 69,89                 | 15,00      | 1048,35 |
| 7 | თხევადი ბიტუმის მოსხმა 0,3 კგ/მ <sup>2</sup>   | გ              | 0,15                  | 1300,00    | 195,00  |
| 8 | ბიტუმის ტრანსპორტირება 59კმ-დან  | გ              | 0,155                 | 200,00     | 31,00   |

| 1  | 2  | 3              | 4      | 5       | 6        |
|----|--|----------------|--------|---------|----------|
| 9  | საფარის მოწყობა წერილმარცვლოვანი მკვრივი დორდოვანი<br>ა/ბეტონის ნარევით ტიპი B, მარკა II, h-4სმ. | მ <sup>2</sup> | 501,0  | 14,30   | 7164,30  |
| 10 | ა/ბეტონის ტრანსპორტირება 59 კმ-დან   | ტნ             | 48,80  | 15,00   | 732,00   |
| 11 | თხევადი ბიტუმის მოსხმა 0,6 კგ/მ <sup>2</sup>   | ტ              | 0,975  | 1300,00 | 1267,50  |
| 12 | ბიტუმის ტრანსპორტირება 59 კმ-დან   | ტ              | 1,00   | 200,00  | 200,00   |
| 13 | საფარის მოწყობა წერილმარცვლოვანი მკვრივი დორდოვანი<br>ა/ბეტონის ნარევით ტიპი B, მარკა II, h-5სმ. | მ <sup>2</sup> | 1625,0 | 16,00   | 26000,00 |
| 14 | ა/ბეტონის ტრანსპორტირება 59 კმ-დან   | ტნ             | 197,60 | 15,00   | 2964,00  |
|    | ჯამი ლოკალ. №11  |                |        |         | 58593,25 |

ს/გზა "ზიჭაური - ნაღვარევი" კმ0+000 კმ5+100

ლოკალური ხარჯთაღრიცხვა №12

დამცავი ზღუდარების მოწყობა

| № | სამუშაოების და დანახარჯების დასახელება  | განხ.<br>ერთ.  | საპროექტო<br>მოცულობა | ღირებულება |          |
|---|---|----------------|-----------------------|------------|----------|
|   |   |                |                       | ერთ. ფასი  | სულ      |
| 1 | 2   | 3              | 4                     | 5          | 6        |
| 1 | ქვაბულის მოწყობა, III ჯგ. გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით<br>$V=0,25\text{მ}^3$ დატვირთვით ავტოტვიმცლელებზე | მ <sup>3</sup> | 20,40                 | 3,00       | 61,20    |
| 2 | III ჯგ. გრუნტის დამუშავება ხელით დატვირთვით<br>ავტოტვიმცლელებზე   | მ <sup>3</sup> | 2,60                  | 15,00      | 39,00    |
| 3 | V ჯგ გრუნტებში ფუნდამენტის ქვაბულის დამუშავება სანგრევი<br>ჩაქუჩებით  | მ <sup>3</sup> | 1,00                  | 25,00      | 25,00    |
| 4 | გრუნტის გატანა ნაყარში 3 კმ-მდე   | ტნ             | 42,25                 | 3,00       | 126,75   |
| 5 | ფუნდამენტის და საბჯენების მონოლითური ბეტონი B25 F200 W6   | მ <sup>3</sup> | 7,92                  | 200,00     | 1584,00  |
| 6 | ბეტონის ტრანსპორტირება 59 კმ-დან  | ტნ             | 19,39                 | 15,00      | 290,85   |
| 7 | ზღუდარის მოწყობა ფოლადის ბაგირით, შეღებვით (30.08<br>ზღუდარის არსებულის დემონტაჟი/მონტაჟი-195გ-165გ=30.08)  | გრძ.მ          | 195,0                 | 63,00      | 12285,00 |
| 8 | ლითონის ტრანსპორტირება 59 კმ-დან  | ტნ             | 4,01                  | 100,00     | 401,00   |

| 1  | 2   | 3              | 4     | 5      | 6        |
|----|---|----------------|-------|--------|----------|
| 9  | დგარების СД-6, СД-7, СД-8 შევსება მონოლითური ბეტონით<br>B25F200 W6  | მ <sup>3</sup> | 1,52  | 200,00 | 304,00   |
| 10 | ბეტონის ტრანსპორტირება 59კმ-დან   | ტნ             | 3,64  | 15,00  | 54,60    |
| 11 | დგარებზე I ტიპის შუქამრეკლების მოწყობა, დაფარული მაღალი<br>ინტენსივობის პრიზმულ-ოპტიკური სისტემის „IV“ კლასის<br>წებოვანი ფირით | ტ              | 88,00 | 10,00  | 880,00   |
| 12 | დგარების წასაცხები პიდროიზოლაცია ბიტუმით 2 ჯერ  | მ <sup>2</sup> | 40,0  | 6,50   | 260,00   |
| 13 | ყრილის მოწყობა ხრეშოვანი მასალით ექსკავატორით V=0,25მ <sup>3</sup><br>ჩაყრა და მოსწორება  | მ <sup>3</sup> | 17,00 | 15,00  | 255,00   |
| 14 | ხრეშოვანი მასალა ტრანსპორტირება 16კმ-დან  | ტნ             | 6,04  | 7,00   | 42,28    |
|    | ჯამი ლოკალ. №12   |                |       |        | 16608,68 |

ს/გზა „ხიჭაური-ნაღვარევი“ კმ0+000-კმ5+100

ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცვა №13

საგზაო ნიშნების მოწყობა

| № | სამუშაოების და დანახარჯების დასახელება  | განზ.<br>ერთ.  | საპროექტო<br>მოცულობა | ღირებულება |          |
|---|---|----------------|-----------------------|------------|----------|
|   |   |                |                       | ერთ. ფასი  | სულ      |
| 1 | 2   | 3              | 4                     | 5          | 6        |
|   | სტანდარტული და საპროექტო ინდივიდუალური პროექტირების<br>შუქამრეკლი საგზაო ნიშნები, I და II ტიპიური ზომის,<br>დაფარული მაღალი ინტენსივობის პრიზმულ-ოპტიკური სისტემის<br>„IV“ კლასის წებოვანი ფირით: |                |                       |            |          |
| 1 | დგარების ფუნდამენტის ბეტონი<br>70x70x70 სმ B25 F200W6   | მ <sup>3</sup> | 15,44                 | 200,00     | 3088,00  |
| 2 | ბეტონის ტრანსპორტირება 59კმ-დან   | ტნ             | 37,79                 | 15,00      | 566,85   |
| 3 | სტანდარტული და ინდივიდუალური პროექტირების საგზაო<br>ნიშნების დაყენება ლითონის დგარებზე ერთ საყრდენზე ლდ-5   | ცალი           | 76,00                 | 200,00     | 15200,00 |
| 4 | ლითონის ტრანსპორტირება 59კმ-დან   | ტნ             | 1,12                  | 100,00     | 112,00   |
| 5 | გზის ორივე მხარეს დროებითი ხელოვნური საგზაო<br>უსწორმასწორობის (მწოლიარე პოლიციელი) მოწყობა   | მ <sup>2</sup> | 14,40                 | 40,00      | 576,00   |
|   | ჯამი ლოკალ. №13   |                |                       |            | 19542,85 |

|   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|---|---|

ს/გზა „ხიჭაური-ნაღვარევი“ კმ0+000-კმ5+100  
ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცვა №14  
გზის მონიშვნა

| № | სამუშაოების და დანახარჯების დასახელება  | განზ.<br>ერთ.  | საპროექტო<br>მოცულობა | ღირებულება |                   |
|---|---|----------------|-----------------------|------------|-------------------|
|   |   |                |                       | ერთ. ფასი  | სულ               |
| 1 | 2   | 3              | 4                     | 5          | 6                 |
| 1 | სავალი ნაწილის პორიზონტალური მონიშვნა ორივე მხარეს ერთკომპონენტიანი (თეთრი) საგზაო ნიშანსადები საღებავით დამზადებული მეთილმეთაკრილატის საფუძველზე, გაუმჯობესებული დამის ხილვადობის შუქ-დამაბრუნებელი მინის ბურთულაკებით ზომით 100-600 მკმ | კმ             | 10,11                 | 833,05     | 8422,14           |
| 2 | ქვეითად მოსიარულეთა გადასასვლელის მონიშვნა 400 მმ სიგანის შეღებილი ზოლებით, სიგრძით 4.0 მ (1.14.1)  | მ <sup>2</sup> | 28,8                  | 8,33       | 239,90            |
|   | <b>ჯამი ლოკალ. №14</b>  |                |                       |            | <b>8662,04</b>    |
|   | <b>ჯამი ლოკალ. №1+N<sub>2</sub>+ N<sub>3</sub>+ N<sub>4</sub>+ N<sub>5</sub>+ N<sub>6</sub>+ N<sub>7</sub>+ N<sub>8</sub>+ N<sub>9</sub>+N<sub>10</sub>+N<sub>11</sub>+N<sub>12</sub>+N<sub>13</sub>+N<sub>14</sub></b>                   |                |                       |            | <b>2406945,10</b> |
|   | <b>ზედნადები ხარჯები 8%</b>   |                |                       |            | <b>192555,61</b>  |
|   | <b>ჯამი</b>   |                |                       |            | <b>2599500,71</b> |
|   | <b>გეგმიური დაგროვება 6%</b>  |                |                       |            | <b>155970,04</b>  |
|   | <b>ჯამი:</b>  |                |                       |            | <b>2755470,75</b> |
|   | <b>გაუთვალისწინებელი სამუშაოები -3%</b>   |                |                       |            | <b>82664,12</b>   |
|   | <b>ჯამი:</b>  |                |                       |            | <b>2838134,87</b> |
|   | <b>დღგ - 18%</b>  |                |                       |            | <b>510864,28</b>  |
|   | <b>ჯამი ხარჯთაღრიცვის</b>   |                |                       |            | <b>3348999,15</b> |

ელექტრონული ხელწერა ან კვალიფიციური ელექტრონული შტამპი

Подписано цифровой подписью: Zimo-7  
LLC  
Дата: 2021.10.20 16:40:59 +04'00'

გეგმა-გრაფიკი

ს/გზა "ზიქაური-ნაღვარევი" კმ0+000-კმ5+100;

| № | დ ა ს ა ხ ე ლ ე ბ ა   | დირ-ბა<br>დღგ-ს<br>ჩათვლით | სულ 180 - კალენდარული დღე                     |  |                         |                        |                       |                        |
|---|---|----------------------------|---|--|-------------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|
|   |   |                            | 2021 წელი                                     |  |                         | 2022 წელი              |                       |                        |
|   |   |                            | 30 კალ.დღე<br>ხელშეკრულ<br>ების<br>დადგებიდან | 150 კალენდარული დღე სამუშაოების დაწყებიდან |                         |                        |                       |                        |
| I | შუახევის მუნიციპალიტეტში ს/გზა "ზიქაური-ნაღვარევი" კმ0+000-კმ5+100 მონაკვეთზე<br>ასფალტობეტონის საფარის მოწყობა | 3251455,49                 | I-ეტაპი<br>30 კალ.დღე                         | II-ეტაპი<br>30 კალ.დღე                     | III-ეტაპი<br>30 კალ.დღე | IV-ეტაპი<br>30 კალ.დღე | V-ეტაპი<br>30 კალ.დღე | VI-ეტაპი<br>30 კალ.დღე |
|   |   |                            | 120000,00                                     | 167500,00                                  | 167500,00               | 167500,00              | 335000,00             | 2293955,49             |

Подписано цифровой

подписью: Zimo-7 LLC

Зап "ზ0მ0-7"-ს დოკუმენტი:

Дата: 2021.10.20 16:41:28 +04'00'

ა. მანძალაძე

## ხელწერილი ინტერესთა კონფლიქტის შესახებ

ქ. ბათუმი

09/11/2021 წელი.

ვადასტურებ, რომ „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-8 მუხლის თანახმად, შუახევის მუნიციპალიტეტში ს/გზა "ხიჭაური-ნაღვარევი" კმ0+000-კმ5+100 მონაკვეთზე ასფალტობეტონის საფარის მოწყობის (NAT210018433, CPV-45200000) სახელმწიფო შესყიდვასთან დაკავშირებით 2021 წლის 09 ნოემბერს გაფორმებულ სახელმწიფო შესყიდვის №254 ხელშეკრულებაში მითითებულ მიმწოდებელ შპს „ზიმო-7“-თან (ს/კ-245424919) ინტერესთა კონფლიქტში არ ვიმყოფები.

დეპარტამენტის უფროსი:

ზაზა შავაძე