

**ხელშეკრულება**  
**სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ**  
**ე.ტ.№152-20**

ქ. თბილისი

28.10.2020 წელი

ერთი მხრივ, საქართველოს რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტროს გამგებლობაში არსებული სახელმწიფო საქვეუწყებო დაწესებულება - საქართველოს სავტომობილო გზების დეპარტამენტი, წარმოდგენილი მისი თავმჯდომარის მოადგილის, გიორგი წერეთლის სახით (შემდგომში - შემსყიდველი),

მის.: ქ. თბილისი, ალ. ყაზბეგის გამზ. №12

საიდენტიფიკაციო კოდი: 211 343 982

საბანკო რეკვიზიტები: სახელმწიფო ხაზინა

ბანკის კოდი: TRESGE22

ანგარიშის ნომერი: GE24NB0330100200165022

და მეორე მხრივ, პას „GEORGIAN BRIDGE CONSTRUCTION“, წარმოდგენილი მისი აღმასრულებელი დირექტორის, მიხეილ ჯოჯაძეილის სახით (შემდგომში - მიმწოდებელი),

მის.: საქართველო, თბილისი, ვაკის რაიონი, ვაჟა-ფშაველას გამზ., VII კვ., კორპ. №9, ბ. 18

საიდენტიფიკაციო კოდი: 404878405

საბანკო რეკვიზიტები: სს „თიბისი ბანკი“

ბანკის კოდი: TBCBGE22

ანგარიშის ნომერი: GE13TB7940736050100001

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

„სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის 16<sup>1</sup> მუხლის პირველი პუნქტის, „ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის დამტკიცების შესახებ“ სსიპ - სახელმწიფო შესყიდვების საგენტოს თავმჯდომარის 2017 წლის 14 ივნისის №12 ბრძანებით დამტკიცებული ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის 33-ე მუხლის პირველი პუნქტისა და სახელმწიფო შესყიდვების ერთიანი ელექტრონული სისტემით გამოცხადებული ელექტრონული ტენდერის (NAT200010469) შედეგების საფუძველზე, ვდებთ წინამდებარე ხელშეკრულებას (შემდგომში - ხელშეკრულება) შემდეგზე:

**მუხლი 1. შესყიდვის ობიექტის დასახელება და მისი შესაბამისი CPV კოდი**

1. ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ შესყიდვის ობიექტს წარმოადგენს საერთაშორისო მნიშვნელობის (ს-1) თბილისი-სენაკი-ლექსელიძის (რუსთავის ფედერაციის საზღვარი) სავტომობილო გზის კმ 270 (კმ269+700)-ზე, მდინარე ნოღელაზე არსებული სახიდე გადასასვლელის სარეაბილიტაციო სამუშაოები (შემდგომში - სამუშაო).
2. ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული შესყიდვის ობიექტის CPV კოდია: 45221119 - ხიდის განახლების სამუშაოები.

**მუხლი 2. ხელშეკრულების ღირებულება**

ხელშეკრულების ღირებულება შეადგენს 2 685 000.00 (ორი მილიონ ექვსასოთხმოცდახუთი ათასი) ლარს, საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული გადასახადების ჩათვლით.

**მუხლი 3. სამუშაოს შესრულების ვადა და ადგილი**

1. მიმწოდებელი ვალდებულია, ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების დასრულება უზრუნველყოს სამუშაოების დაწყების შესახებ შემსყიდველის წერილობითი დავალების გაცემიდან 14 (თოთხმეტი) თვეში.

2. მიმწოდებელი ვალდებულია ამ მუხლის პირველი პუნქტით განსაზღვრულ ვადაში სამუშაო განახორციელოს ხელშეკრულებაზე თანდართული სამუშაოს შესრულების გეგმა- გრაფიკის შესაბამისად.

3. სამუშაოების დაწყების შესახებ შემსყიდველი გასცემს წერილობით დავალებას. მიმწოდებელი ვალდებულია ხელშეკრულების პირველი მუხლის პირველ პუნქტში განსაზღვრული სამუშაოები დაწყოს შემსყიდველის წერილობით დავალების მიღებისთანავე. მიმწოდებელს არ აქვს უფლება სამუშაოები დაწყოს შემსყიდველის წერილობითი დავალების მიღებამდე. შემსყიდველის წერილობითი დავალების გარეშე სამუშაოების დაწყება წერილობითი დავალების მიღებამდე. შემსყიდველის პირველი დავალების გარეშე სამუშაოების დაწყება წერილობითი დავალების მიღებამდე. შემსყიდველის პირველი დავალების განსაზღვრული პასუხისმგებლის ზომა. ამ ხელშეკრულების მე-13 მუხლის პირველ პუნქტში განსაზღვრული პასუხისმგებლის ზომა.



4. მიმწოდებელი ვალდებულია, ამ მუხლის მე-3 პუნქტში განსაზღვრული შემსყიდველის წერილობით შეტყობინების მიღებიდან 15 (თხუთმეტი) კალენდარული დღის განმავლობაში უზრუნველყოს სატენდერო დოკუმენტაციით განსაზღვრული ფორმის შესაბამისად სამუშაოების შესრულების გეგმა-გრაფიკის ზედამხედველობან შეთანხმება და შემსყიდველთან წარდგენა. აღნიშნული გეგმა-გრაფიკი დაერთვება ხელშეკრულებას დანართის გაფორმების გზით. შემსყიდველისთვის წარდგენილი გეგმა-გრაფიკით განსაზღვრული ვადები უნდა შეესაბამებოდეს ხელშეკრულებით განსაზღვრულ სამუშაოს შესრულების ვადას.

5. სამუშაოს შესრულება იწარმოებს ხელშეკრულების პირველი მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებულ ადგილზე.

#### მუხლი 4. ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტის პირობები

1. ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის მიზნით მიმწოდებლის მიერ შემსყიდველისთვის წარდგენილი, საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად ლიცენზირებული დაწესებულების (ან უცხო ქვეყნის საბანკო დაწესებულებიდან, რომელიც გადაზღვეული იქნება საქართველოს ეროვნული ბანკის მიერ ლიცენზირებული საბანკო დაწესებულების მიერ) მიერ გაცემული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტის თანხა შეადგენს ხელშეკრულების ღირებულების 5%-ს.

2. ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტის ვადა უნდა აღმატებოდეს ხელშეკრულების მოქმედების ვადას არანაკლებ 30 (ოცდაათი) კალენდარული დღით.

3. ამ მუხლის პირველი პუნქტით განსაზღვრული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია თავისი შინაარსით უნდა იყოს უპირობო და შემსყიდველს უნდა აძლევდეს უფლებას, ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტის გამცემი დაწესებულებისგან პირველივე მოთხოვნისთანავე, შემსყიდველის მხრიდან ყოველგვარი დასაბუთებისა და დოკუმენტაციის წარდგენის გარეშე, მიიღოს შესაბამისი თანხა.

4. მიმწოდებლის მიერ შემსყიდველისათვის წარდგენილი, ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის უპირობო საბანკო გარანტია გამოიყენება ნებისმიერი ზიანის ანაზღაურების მიზნით, რომელიც მიადგება შემსყიდველს მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობის ან/და არაჯეროვნად შესრულების შედეგად, აგრეთვე, შემსყიდველის მიერ მიმწოდებლისათვის დაკისრებული პირგასამტებლოს ანაზღაურებისა და ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში.

5. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სრულად შესრულებისა და შემსყიდველის მიერ ამ შესრულების მიღების შემდეგ, შემსყიდველი ვალდებულია, დაუბრუნოს მიმწოდებელს ამ მუხლის პირველი პუნქტით განსაზღვრული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია.

6. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში, შემსყიდველს უფლება აქვს, აამოქმედოს ამ მუხლის პირველ პუნქტში განსაზღვრული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია სრული ოდენობით.

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

8. მიმწოდებლისაგან დამოუკიდებელი მიზანზების გამო, კერძოდ, ხელშეკრულების მე-12 მუხლით გათვალისწინებული ფორს-მაჟორული გარემოებების გამო, ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში შემსყიდველი ვალდებულია, მიმწოდებლის მოთხოვნისთანავე დაუბრუნოს მას ამ მუხლის პირველი პუნქტით განსაზღვრული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია.

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

#### მუხლი 5. ანგარიშსწორების წესი

1. ხელშეკრულების ფარგლებში ანგარიშსწორება იწარმოება უნაღდო ანგარიშსწორების ფორმით, საქართველოს ეროვნულ ვალუტაში, ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ რეკვიზიტებზე.

2. ანგარიშსწორების მიზნით, მიმწოდებელი ვალდებულია, ყოველ თვე შემსყიდველს წარუდგინოს ფაქტობრივად შესრულებული სამუშაოების მთლიანი ღირებულება (დამატებული ღირებულების გადასახადის გათვალისწინებით) საანგარიშო პერიოდისა და ნაზარდი ჯამის მითითებით.



3. ხელშეკრულების ფარგლებში ანგარიშსწორება ხორციელდება ყოველთვიურად, ფაქტობრივად შესრულებული სამუშაოებისა და გამარტივებული ტაპის სააქციო საზოგადოება - EGIS International-ის (შემდგომში - ზედამხედველი) მიერ დადასტურებული მოცულობების მიხედვით, მიღება-ჩაბარების აქტის (ფაქტობრივად შესრულებული სამუშაოების მოცულობების მიღების აქტი) გაფორმების, შემსყიდველის მიერ გადახდის სერთიფიკატისა და საგადასახადო ანგარიშ-ფაქტურის დადასტურებიდან 10 (ათი) სამუშაო დღის განმავლობაში.

4. მიმწოდებლის სათანადო წერილობითი თხოვნის საფუძველზე, შემსყიდველი უფლებამოსილია განახორციელოს შუალედური გადახდები მიმწოდებლის მიერ ფაქტობრივად შესრულებულ სამუშაოებზე, ხელშეკრულებით განსაზღვრული პირობების შესაბამისად შემსყიდველისათვის წარდგენილი მიღება-ჩაბარებისა და ანგარიშსწორებისთვის განსაზღვრული სათანადო დოკუმენტაციის საფუძველზე.

5. ხელშეკრულების ფარგლებში შემსყიდველის მიერ ანაზღაურდება მხოლოდ იმ შესრულებული სამუშაოების მათ შორის, შემსყიდველთან შეთანხმებული შესრულებული გაუთვალისწინებელი სამუშაოების ღირებულება, რომელთა მოცულობასა და ხარისხზე არსებობს ზედამხედველის მიერ დადასტურებული ფაქტობრივად შესრულებული სამუშაოების მოცულობების მიღების აქტი.

6. გაუთვალისწინებელი სამუშაოების თანხების ხარჯვა მიმწოდებლის მიერ მოხდება აუცილებლობიდან გამომდინარე, შემსყიდველთან შეთანხმებით.

7. იმ შემთხვევაში, თუ განსაზღვრული გარემოებების გამო მიმწოდებლის მიერ შესრულებული სამუშაოების ღირებულებამ არ შეადგინა ხელშეკრულებით განსაზღვრული სამუშაოს ღირებულება, შემსყიდველი მიმწოდებელს აუნაზღაურებს მიმწოდებლის მიერ ფაქტობრივად შესრულებული სამუშაოს ღირებულებას ხელშეკრულებით განსაზღვრული ერთეულის ფასების შესაბამისად. ამ შემთხვევაში მიმწოდებელს არ გააჩნია პრეტენზია სამუშაოს აუთვისებელი მოცულობების შესრულებაზე და მის გადახდაზე.

#### მუხლი 6. წინასწარი ანგარიშსწორების პირობები

1. მიმწოდებელი უფლებამოსილია, შემსყიდველს წარუდგინოს წერილობითი თხოვნა წინასწარი ანგარიშსწორების თანხის (შემდგომში - ავანსი) გადახდის თაობაზე.

2. მიმწოდებელი არ არის უფლებამოსილი, შემსყიდველს წარუდგინოს წერილობითი თხოვნა ავანსის გადახდის თაობაზე, თუ იგი რეგისტრირებულია მოვალეთა რეესტრში, მის მიმართ რეგისტრირებულია საგადასახადო გირავნობა ან/და ყადალა. მიმწოდებელი ვალდებულია, შემსყიდველს წარუდგინოს შესაბამისი დოკუმენტები, რომლითაც დასტურდება მის მიმართ ამ პუნქტში განსაზღვრული ვალდებულებების რეგისტრაციის არარსებობა.

3. მიმწოდებლის მიერ ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული წერილობითი მოთხოვნის წარდგენის მიუხედავად, შემსყიდველი უფლებამოსილია, არ დააკამაყოფილო მიმწოდებლის თხოვნა ავანსის გადახდის თაობაზე იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებელს შესრულებული აქვს ხელშეკრულების ღირებულების 20% ან მეტი.

4. შემსყიდველის მიერ ავანსის გადახდასთან დაკავშირებით დადებითი გადაწყვეტილების მიღების შემთხვევაში, მიმწოდებელი ვალდებულია, შემსყიდველს წარუდგინოს საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად ღიცენზირებული დაწესებულების (ან უცხო ქვეყნის საბანკო დაწესებულებიდან, რომელიც გადაზღვეული იქნება საქართველოს ეროვნული ბანკის მიერ ლიცენზირებული საბანკო დაწესებულების მიერ) მიერ გაცემული, ავანსის იდენტური ოდენობის საბანკო გარანტია, რომელიც ძალაში უნდა იყოს გადასახდელი ავანსის დაქვითვამდე და აკმაყოფილებდეს ამ მუხლის მეტით გათვალისწინებულ მოთხოვნებს.

5. ამ მუხლის მე-4 პუნქტში განსაზღვრული ავანსის იდენტური ოდენობის საბანკო გარანტია თავისი შინაარსით უნდა იყოს უპირობო და შემსყიდველს უნდა აძლევდეს უფლებას, ავანსის იდენტური ოდენობის საბანკო გარანტიის გამცემი დაწესებულებისგან პირველივე მოთხოვნისთანავე, შემსყიდველის მხრიდან ყოველგვარი დასაბუთებისა და დოკუმენტაციის წარდგენის გარეშე, მიიღოს შესაბამისი თანხა.

6. იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებელი რეგისტრირებულია თეთრ სიაში (შესყიდვებში მონაწილე კვალიფიციურ მიმწოდებელთა რეესტრი), მიმწოდებელი შემსყიდველს წარუდგინს საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად ღიცენზირებული დაწესებულების მიერ (ან უცხო ქვეყნის საბანკო დაწესებულებიდან, რომელიც გადაზღვეული იქნება საქართველოს ეროვნული ბანკის მიერ ლიცენზირებული საბანკო დაწესებულების მიერ) გაცემულ ავანსის ნახევარი ოდენობის საბანკო გარანტიას, რომელიც ძალაში უნდა იყოს გადასახდელი ავანსის დაქვითვამდე და აკმაყოფილებდეს ამ მუხლის მე-5 პუნქტით გათვალისწინებულ მოთხოვნებს.

7. მიმწოდებლისთვის გადასახდელი ავანსი ჯამში არ უნდა აღემატებოდეს ხელშეკრულების 20%-ს.

8. შემსყიდველის მიერ გადახდილი ავანსის დაკავშირა მოხდება ქვემოთ მოყვანილი წესის თანახმად:

A\*(X%-Y%)

Z = -----

70 - 20

Z = არის გამოსაქვითი თანხა საანგარიშო პერიოდში;

A = წარმოადგენს გადარიცხული ავანსის თანხას;

X = წარმოადგენს საანგარიშო პერიოდისთვის შესრულებული სამუშაოთა შეფარდებას საწყის საკონტრაქტო ღირებულებასთან, გამოხატულს პროცენტებში. ეს მონაცემი არ აღემატება 70%-ს.

Y = არის (X) წინა პერიოდისათვის.

9. გადახდილი ავანსის დაკავება განხორციელდება მას შემდეგ, როცა შესრულებული სამოშაოების მოცულობა მიაღწევს 20%-ს, ხოლო გადახდილი ავანსის სრულად დაქვითვა განხორციელდება, როცა შესრულებული სამუშაოების მოცულობა შეადგენს 70%-ს.

10. გადახდილი ავანსის დაქვითვა ასევე შესაძლოა განხორციელდეს წინსწრებით.

11. მიმწოდებელი ვალდებულია, ავანსი გამოიყენოს მხოლოდ ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული ვალდებულებების შესასრულებლად.

12. შემსყიდველი უფლებამოსილია, აამოქმედოს ამ მუხლის მე-4 ან მე-6 პუნქტით განსაზღვრული საბანკო გარანტია, თუ მიმწოდებელი ვერ უზრუნველყოფს ამ მუხლის მე-4 ან მე-6 პუნქტის მოთხოვნის შესაბამისად, საბანკო გარანტიის ვადის გაფრძელებას ან/და ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში, თუ ხელშეკრულების შეწყვეტის მომენტისათვის მიმწოდებელს არა აქვს დაქვითული გადახდილი ავანსი ან მისი ნაწილი.

13. ავანსის გადახდა მოხდება უნაღდო ანგარიშსწორების ფორმით მიმწოდებლის მიერ ამ მუხლის მე-4 ან მე-6 პუნქტით გათვალისწინებული საბანკო გარანტიის შემსყიდველისთვის წარდგენის შემდეგ.

#### მუხლი 7. შესრულებული სამუშაოს საგარანტიო ვადა

1. შესრულებული სამუშაოს საგარანტიო ვადა შეადგენს შემსყიდველის მიერ ხელშეკრულების მე-9 მუხლის მე-7 პუნქტის შესაბამისად, შემსყიდველის მიერ შექმნილი კომისიის მიერ შედგენილი სამუშაოს მიღების აქტის გაფორმებიდან 2 (ორი) წელს.

2. ამ მუხლის პირველი პუნქტით განსაზღვრული, შესრულებული სამუშაოს საგარანტიო ვადის განმავლობაში მიმწოდებელი ვალდებულია, საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს ხარვეზების (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) აღმოფხვრა.

3. სამუშაოს ხარისხის დაცვის მიზნით, შემსყიდველის მიერ ყოველი შესრულებული სამუშაოების ღირებულებიდან დაკავებული იქნება შესრულებული სამუშაოების ღირებულების 5%, რომლის პირველი ნახევრის (2.5%) დაბრუნება მოხდება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოს სრულად დასრულებისა და შემსყიდველის მიერ შექმნილი ამ მუხლის პირველ პუნქტში განსაზღვრული კომისიის მიერ შედგენილი სამუშაოს მიღების აქტის გაფორმების შემდეგ.

4. იმ შემთხვევაში, თუ ამ მუხლის მე-3 პუნქტში განსაზღვრული კომისიის მიერ დაფიქსირებული იქნება შესრულებული სამუშაოს დეფექტ(ები), მიმწოდებელს ამ მუხლის მე-3 პუნქტში განსაზღვრული სამუშაოს ხარისხის დაცვის მიზნით დაკავებული თანხის პირველი ნახევარი არ აუნაზღაურდება სამუშაოს დეფექტ(ები)ის გამოსწორებამდე.

5. სამუშაოს ხარისხის დაცვის მიზნით, შემსყიდველის მიერ ყოველი შესრულებული სამუშაოების ღირებულებიდან დაკავებული მეორე ნახევრის (2.5 %) დაბრუნება მოხდება საგარანტიო ვადის - 2 (ორი) წელის გასვლის შემდეგ, თუ შემსყიდველის ან/და ზედამხედველის მიერ დეფექტ(ები)ის არარსებობის შესახებ შემსყიდველისთვის ზედამხედველის ან/და შემსყიდველის შესაბამისი სტრუქტურული ქვედანაყოფის მიერ წარდგენილ იქნა შესაბამისი აქტი, რომლითაც დადასტურდება საგარანტიო ვადის გასვლის შემდეგ დეფექტ(ები)ის არარასებობა.

6. იმ შემთხვევაში, თუ სხვადასხვა მიზეზების გამო მიმწოდებელი ვერ/არ უზრუნველყოფს ამ მუხლის მე-4 ან მე-5 პუნქტში აღნიშნული დეფექტ(ები)ის აღმოფხვრას, შემსყიდველი ზედამხედველთან ერთად შეაფასებს ამ დეფექტ(ები)ის აღმოფხვრისათვის ჩასატარებელი სამუშაოების ღირებულებას.

7. ამ მუხლის მე-6 პუნქტით გათვალისწინებულ შემთხვევაში შემსყიდველი მიმწოდებელს არ აუნაზღაურებს დეფექტ(ები)ის აღმოფხვრისათვის ჩასატარებელი სამუშაოების ღირებულების თანხას სამუშაოს ხარისხის დაცვის მიზნით დაკავებული თანხიდან.

8. თუ ამ მუხლის მე-4 ან მე-5 პუნქტში აღნიშნული დეფექტ(ები)ის აღმოფხვრისათვის საჭირო თანხა აღემატება სამუშაოს ხარისხის დაცვის მიზნით დაკავებულ თანხას, შემსყიდველი უფლებამოსილია, დამატებით მოსთხოვოს მიმწოდებელს აღნიშნული სხვაობის ანაზღაურება საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

9. შემსყიდველი უფლებამოსილია, ამ მუხლის მე-5 პუნქტით გათვალისწინებული 2.5% მიმწოდებელს დაუბრუნოს ამ მუხლის მე-3 პუნქტში განსაზღვრული პირველი 2.5%-ის გადახდის შემდეგ, საგარანტიო ვადის მოქმედების პერიოდში, მხოლოდ იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებელი შემსყიდველს წარუდგენს საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად ლიცენზირებული დაწესებულების მიერ გაცემულ 2.5%-ის ოდენობის საბანკო გარანტიას და შემსყიდველის მიერ უფლებამოსილი საზედამხედველო ორგანიზაციის მიერ გაცემულ დოკუმენტს, რომელიც ადასტურებს მისი გაცემის დროს სამუშაოს დეფექტ(ები)ის არარსებობას.

10. ამ მუხლის მე-9 პუნქტით განსაზღვრული საბანკო გარანტია თავისი შინაარსით უნდა იყოს უპირობო და შემსყიდველს უნდა აძლევდეს უფლებას, საბანკო გარანტიის გამცემი დაწესებულებისგან პირველივე მოთხოვნისთანავე, შემსყიდველის მხრიდან ყოველგვარი დასაბუთებისა და დოკუმენტაციის წარდგენის გარეშე, მიიღოს საბანკო გარანტიით განსაზღვრული სრული თანხა. აღნიშნული საბანკო გარანტია ძალაში უნდა იყოს ამ მუხლის პირველ პუნქტში მითითებული საგარანტიო ვადის ამოწურვიდან არანაკლებ 30 (ოცდაათი) კალენდარული დღით.

#### მუხლი 8. სამუშაოს შესაბამისობა

1. ხელშეკრულების პირველი მუხლით გათვალისწინებული სამუშაო მიმწოდებლის მიერ უნდა შესრულდეს ჯეროვნად, სამუშაოების საპროექტო დოკუმენტაციის, ტექნიკური დავალების, საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული შესაბამისი სამშენებლო და გარემოსდაცვითი (არსებობის შემთხვევაში) ნორმებისა და წესების და შემსყიდველის მოთხოვნების შესაბამისად.

2. ამ მუხლის პირველ პუნქტში განსაზღვრული წესებიდან და ნორმებიდან მიმწოდებლის მხრიდან ნებისმიერი გადახვევის შემთხვევაში, შემსყიდველი უფლებამოსილია, არ მიიღოს სამუშაო ან/და მიმწოდებლის მიმართ გამოიყენოს ხელშეკრულებითა და საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული პასუხისმგებლობის ზომები.

#### მუხლი 9. სამუშაოს მიღება-ჩაბარების წესი

1. მიმწოდებლის მიერ შემსყიდველისათვის ხორციელდება ყოველთვიურად შესრულებული სამუშაოების წარდგენა.

2. მიმწოდებლის მიერ ყოველთვიურად შესრულებული სამუშაოები მიღებულად ჩაითვლება მხოლოდ მიღება-ჩაბარების აქტის (ფაქტობრივად შესრულებული სამუშაოების მოცულობების მიღების აქტი (ფორმა №2)) გაფორმებისა და საგადასახადო ანგარიშ-ფაქტურის დადასტურების შემდეგ.

3. შემსყიდველი უფლებამოსილია, საკუთარი შეხედულებისამებრ სამუშაოების წარმოების პროცესში მიმწოდებლის მიერ შემსყიდველისათვის წარდგენილ შესრულებულ სამუშაოებს (ფორმა №2) ჩაუტაროს ექსპერტიზა სსიპ „ლევან სამხარაულის სახელმის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს“ ან შესაბამის სფეროში აკრედიტებული სხვა პირის მეშვეობით. იმ შემთხვევაში, თუ საექსპერტო დასკვნასა და შესაბამის მიღება-ჩაბარების აქტს (ფაქტობრივად შესრულებული სამუშაოების მოცულობების მიღების აქტი) შორის აღმოჩნდება ცდომილება, მიმწოდებელი ვალდებულია, აუნაზღაუროს შემსყიდველს აღნიშნულ საექსპერტო მომსახურებაზე გაწეული ხარჯები.

4. ხელშეკრულების ფარგლებში შესრულებული სამუშაოების შემოწმებას და მიღება-ჩაბარებას ახორციელებს ზედამხედველი, რომელიც ადგილზე ამოწმებს ხელშეკრულებით განსაზღვრულ ყოველთვიურად შესრულებულ სამუშაოთა მოცულობას და ხარისხს.

5. დასრულებული სამუშაოს მიღებას შემსყიდველი ახორციელებს ამ მუხლის მე-6 - მე-7 პუნქტების შესაბამისად.

6. ხელშეკრულების პირველი მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული სამუშაოს დასრულებიდან არაუგვიანეს 7 (შვიდი) სამუშაო დღისა მიმწოდებელი ატყობინებს შემსყიდველსა და ზედამხედველს სამუშაოს დასრულების შესახებ. ზედამხედველი ამოწმებს დასრულებული სამუშაოს მოცულობას და მისი დადასტურების შემთხვევაში მიმართავს შემსყიდველის ამ მუხლის მე-7 პუნქტში განსაზღვრული კომისიის ჩამოყალიბების მიზნით.

7. დასრულებული სამუშაოს მიღება ხორციელდება „საერთაშორისო და შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის საავტომობილო გზებზე დასრულებული საგზაო სამუშაოების (გარდა მშენებლობის, მოდერნიზაციისა და რეკონსტრუქციის) მიღების წესის შესახებ დებულების დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს კონომიკური განვითარების მინისტრის 2008 წლის 10 იანვრის №1-1/23 ბრძანებით დამტკიცებული წესის შესაბამისად და ამავე წესის შესაბამისად, შექმნილი კომისიის მიერ.

#### მუხლი 10. მხარეთა უფლება-მოვალეობანი

##### 1. მიმწოდებელი ვალდებულია:

ა) სამუშაოს შესრულების პროცესში იხელმძღვანელოს ხელშეკრულების მე-8 მუხლის პირველ პუნქტში გათვალისწინებული მოთხოვნების შესაბამისად;

ბ) სამუშაო განახორციელოს ხელშეკრულების მე-3 მუხლში განსაზღვრულ ვადაში და პირობებით;

გ) საჭიროების შემთხვევაში, მოამზადოს საგზაო მოძრაობის დროებითი ორგანიზაციის სქემები, ასევე, შემსყიდველთან საგზაო მოძრაობის დროებითი ორგანიზაციის სქემის შეთანხმებამდე და შეთანხმებული სქემით განსაზღვრული ტექნიკური საშუალებებით უსაფრთხო საგზაო მოძრაობის რეგულირებამდე, არ დაიწყოს ისეთი სამუშაოების წარმოება, რომელმაც შეიძლება, ზემოქმედება იქონიოს საგზაო მოძრაობაზე;

დ) განათავსოს დროებითი საგზაო ნიშნები, საგზაო მონიშვნა, საგზაო ბარიერები და მოძრაობის რეგულირების ტექნიკური საშუალებები და მატერიალური და შეთანხმებული საგზაო მოძრაობის დროებითი ორგანიზაციის სქემის შესაბამისად და, საჭიროების შემთხვევაში, მიღლოს სხვა ისეთი აუცილებელი ზომები საგზაო მოძრაობის უსაფრთხოების გაუმჯობესების უზრუნველსაყოფად, რომლებსაც მოითხოვს სამუშაოები;

ე) უზრუნველყოს საგზაო მოძრაობის დროებითი ორგანიზაციის სქემით განსაზღვრული საგზაო ნიშნების, საგზაო მონიშვნის, ბარიერების და საგზაო მოძრაობის რეგულირების ტექნიკური საშუალებების სუფთა და თვალსაჩინო მდგრადირებაში არსებობა; დააყენოს, გადაიტანოს, დაფაროს ან აიღოს ისინი სამუშაოს მიმდინარეობის შესაბამისად, შემსყიდველთან და ზედამხედველთან შეთანხმებით;

ვ) საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად, წერილობით შეუთანხმოს შემსყიდველს გარემოსდაცვითი მმართველი იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებლის სამუშაოები წლის განმავლობაში წარმოქმნის ნებისმიერი მოცულობის სახიფათო ნარჩენს, 200 ტონაზე მეტ არასახიფათო და 1000 ტონაზე მეტ ინერტულ ნარჩენს;

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

თ) უზრუნველყოს ავტოტრანსპორტის მოძრაობის რეჟიმის შეცვლის შესახებ ინფორმაციის დაუყოვნებლივ გადაცემა შემსყიდველის ინფრასტრუქტურის განვითარებისა და განვითარების პარტნიორებთან ურთიერთობის სამსახურისათვის, ან მისი უფლებამონაცვლისათვის;

ი) ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ სამუშაოთა შესრულებისას იხელმძღვანელოს საქართველოს კანონმდებლობის, საპროექტო დოკუმენტაციის, სპეციფიკაციების, ტექნიკური დავალების და ხელშეკრულების პირობების შესაბამისად;

კ) ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში იქონიოს მუდმივი კავშირი შემსყიდველის ინფრასტრუქტურის განვითარებისა და განვითარების პარტნიორებთან ურთიერთობის სამსახურთან, ან მის უფლებამონაცვლესთან;

ლ) საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ინსპექტირების შედეგად გამოვლენილი ყველა დეფექტი(ებ)ის აღმოფხვრა;

მ) სამუშაოების შესრულებაში მონაწილე მიმწოდებლის საინჟინორ-ტექნიკური პერსონალისა და მუშა-მოსამსახურების შემადგრინდობის არანაკლებ 70% დააკომპლექტოს საქართველოს მოქალაქეებით;

ნ) შემსყიდველს უმოვლეს ვადაში აცნობოს მისი მოსალოდნებლი რეორგანიზაციის ან ლიკვიდაციის შესახებ;

ო) უზრუნველყოს სამშენებლო მბიქექტზე შრომის უსაფრთხოების პირობების დაცვა საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით;

პ) უზრუნველყოს საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრული სხვა ვალდებულებების შესრულება.

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

3. ხელშეკრულების პირველ მუხლში გათვალისწინებულ ადგილზე მიმწოდებლის მიზეზით საგზაო მოძრაობის დროებითი შეწყვეტისათვის პასუხისმგებლობა ეკისრება მიმწოდებელს და ზიანის წარმოშობის შემთხვევაში მის ანაზღაურებას მიმწოდებელი უზრუნველყოფს საკუთარი ხარჯით.

4. მიმწოდებელი ვალდებულია, საპროექტო დოკუმენტაციით განსაზღვრულ შემთხვევაში, საპროექტო დოკუმენტაციით გათვალისწინებული მასალები გადასცეს შემსყიდველს მეორადი გამოყენებისათვის ვარგისი მასალებისა და ჯართის სახით, მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების საფუძველზე. ამ პუნქტში გათვალისწინებული მასალების ფაქტობრივი რაოდენობა დგინდება ზედამხედველის მიერ ადგილზე შესაბამისი აქტის გაფორმების შემდეგ. მიმწოდებელი ვალდებულია ამ პუნქტით განსაზღვრული უკან დასაბრუნებელი მასალების მოვლა-შენახვა უზრუნველყოს საკუთარი ძალებითა და ხარჯით, მათი სხვა ადგილას განთავსებამდე, ან შემსყიდველის მიერ საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესის შესამისად მათ განკარგვამდე ან გამოყენებამდე.

#### მუხლი 11. კონტროლი (ინსპექტირება)

1. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შესრულების, შესრულებული სამუშაოს მოცულობის, ხარისხისა და შესრულების ვადების დაცვის კონტროლს (ინსპექტირება) ახორციელებს შემსყიდველი ან/და ზედამხედველი.

2. ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში, ხელშეკრულების შესრულების ნებისმიერ ეტაპზე, შემსყიდველი უფლებამოსილია, განახორციელოს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შესრულების კონტროლი (ინსპექტირება). შესრულებული სამუშაოების ტექნიკური მონიტორინგი და ვადების დაცვის კონტროლი ევალება შემსყიდველის სტრუქტურულ ქვედანაყოფს - აფხაზეთისა და აჭარის ავტონომიურ რესპუბლიკებსა და დასავლეთ საქართველოში სახელმწიფო ბიუჯეტით დაფინანსებული პროექტების მართვის სამსახურს ან მის უფლებამონაცვლეს, ხოლო ფინანსური მონიტორინგი - შემსყიდველის ფინანსების მართვის სამსახურს ან მის უფლებამონაცვლეს.

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

4. მიმწოდებელი ვალდებულია, საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს კონტროლის (ინსპექტირების) შედეგად გამოვლენილი ყველა დეფექტ(ები)ის აღმოფხვრა და კონტროლის (ინსპექტირების) ხელახლა განხორციელებასთან დაკავშირებული ხარჯების ანაზღაურება.

5. სამუშაოების მიმდინარეობაზე შემსყიდველი ან/და ზედამხედველი კონტროლს (ინსპექტირებას) აწარმოებს საქართველოს კანონმდებლობის, საპროექტო დოკუმენტაციის, სპეციფიკაციების, ტექნიკური დავალებისა და ხელშეკრულების პირობების შესაბამისად, რომელთა დარღვევის შემთხვევაში შემსყიდველი უფლებამოსილია, შეაჩეროს სამუშაოების მიმდინარეობა და განახორციელოს ხელშეკრულებით და საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული ზომები.

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

7. იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებლის მხრიდან, შესრულებულ სამუშაოთა შემსყიდველისთვის წარდგენილი მოცულობები შემსყიდველის მიერ გადამოწების შემთხვევაში არ შეესაბამება რეალობას, შემსყიდველი ამ მუხლის მე-6 პუნქტით გათვალისწინებული აქტის შედგენის შემდეგ არ უნაზღაურებს მიმწოდებელს აღნიშნულ სამუშაოთა ღირებულებას და განიხილავს მიმწოდებლის პასუხისმგებლობის საკითხს ხელშეკრულებისა და საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.

## მუხლი 12. ფორს-მაჟორი

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

2. მხარე, რომელსაც ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ები)ის შეუსრულებლობის ან/და არაჯეროვნად შესრულების მიზეზად ფორს-მაჟორი მოჰყვეს, ვალდებულია, დაუყოვნებლივ, მაგრამ ფორს-მაჟორის მოვლენის დადგომიდან არაუგვიანეს 5 (ხუთი) სამუშაო დღისა, წერილობით აცნობოს მეორე მხარეს ასეთი მოვლენის დადგომისა და მისი სავარაუდო აღმოფხვრის ვადის შესახებ; წინააღმდეგ შემთხვევაში იგი არ თავისუფლდება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ები)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(ები)ის შესრულებაში.

## მუხლი 13. პასუხისმგებლობა

1. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ები)ის შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად შესრულებისათვის დამრღვევი მხარე ვალდებულია, მეორე მხარის მოთხოვნისთანავე გადაუხადოს მას პირგასამტებლოს სახით ხელშეკრულების ღირებულების 1% ასეთი მოთხოვნის მიღებიდან არაუგვიანეს 5 (ხუთი) სამუშაო დღეში და უზრუნველყოს დარღვეული ვალდებულების დაუყოვნებლივ გამოსწორება, გარდა ამ მუხლის მეორე პუნქტით განსაზღვული შემთხვევისა.

2. ამ ხელშეკრულების მე-3 მუხლის პირველი პუნქტით განსაზღვრული სამუშაოების დასრულების ვადის დარღვევის შემთხვევაში, მიმწოდებელს დაეკისრება პირგასამტებლო თითოეულ ვადაგადაცილებულ დღეზე

ხელშეკრულების ღირებულების 0.01 %-ის ოდენობით. მიმწოდებელი ვალდებულია ამ პუნქტით გათვალისწინებული პირგასამტეხლოს გადახდა უზრუნველყოს შემსყიდველის მოთხოვნიდან 5 (ხუთი) სამუშაო დღის ვადაში.

3. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების მე-3 მუხლის პირველი პუნქტით 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 (ათი) დღით ადრე და მიმწოდებელი ამ ხელშეკრულების მოქმედების ვადის ამოწურვამდე 10 (ათი) დღით ადრე ვერ უზრუნველყოფს სამუშაოების დასრულებას, შემსყიდველი უფლებამოსილია, აამოქმედოს ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია სრული ოდენობით.

4. იმ შემთხვევაში, თუ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის დარღვევის გამო მიმწოდებლისთვის დაკისრებული პირგასამტეხლოს ჯამური თანხა გადააჭარბებს ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 5%-ს, შემსყიდველს უფლება აქვს, ცალმხრივად შეწყვიტოს ხელშეკრულება.

5. ამ მუხლის პირველი და მე-2 პუნქტის საფუძველზე მიმწოდებლისთვის დაკისრებული პირგასამტეხლოს დადგენილ ვადაში გადაუხდელობის შემთხვევაში, შემსყიდველი უფლებამოსილია, მიმწოდებელს შესრულებული სამუშაოების ღირებულებიდან დაუკავოს თანხა დაკისრებული პირგასამტეხლოს ოდენობით და მოახდინოს ურთიერთმოთხოვნათა გაქვითვა საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.

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

7. მიმწოდებლის მიერ ჩადენილი საქართველოს ადმინისტრაციულ სამართალდარღვევათა კოდექსით გათვალისწინებული სამართალდარღვევისათვის, შემსყიდველისათვის დაკისრებული ადმინისტრაციული სახდელისათვის პასუხისმგებლობა ეკისრება მიმწოდებელს.

8. შემსყიდველის მიერ მიმწოდებლისათვის გადაცემული გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნითა და გარემოსდაციონი მართვის გეგმის მოთხოვნებითა და პირობებით (მათი არსებობის შემთხვევაში) გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობით გამოწვეული ზიანისათვის პასუხისმგებლობა ეკისრება მიმწოდებელს.

9. ხელშეკრულებაზე თანდართული სამუშაოების შესრულების გეგმა-გრაფიკის დარღვევის შემთხვევაში მიმწოდებელს ეკისრება პირგასამტეხლო ამ მუხლის პირველი პუნქტის შესაბამისად.

#### მუხლი 14. ხელშეკრულების შეწყვეტა

1. ხელშეკრულების ერთ-ერთი მხარის მიერ ხელშეკრულების ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად შესრულების შემთხვევაში, მეორე მხარეს შეუძლია, მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების სრული ან მისი ცალკეული პირობის მოქმედების შეწყვეტის შესახებ, რაზედაც აცნობებს მეორე მხარეს წერილობითი ფორმით.

2. ხელშეკრულების ცალკეული პირობების მოქმედების შეწყვეტა არ ათავისუფლებს მეორე მხარეს ხელშეკრულებით განსაზღვრული სხვა პირობების შესრულებისაგან.

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

4. მხარეთა შეუთანხმებლობის შემთხვევაში ხელშეკრულების თითოეულ მხარეს უფლება აქვს, ცალმხრივად, წერილობითი ფორმით შეწყვიტოს ხელშეკრულება.

5. 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 ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შესრულებაზე;

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

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

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

ზ) მიმწოდებლის მიმართ დაკისრებული პირგასამტეხლოს ოდენობამ გადააჭარბა ხელშეკრულების ღირებულების 5%-ს;

თ) ხელშეკრულების მე-9 მუხლის მე-3 პუნქტის შესაბამისად ჩატარებული ექსპერტიზის შედეგად დადგინდა ცდომილება შემსყიდველისთვის წარდგენილ (გადამოწმებულ) შესრულებულ სამუშაოებზე (ფორმა №2);

- ი) ხელშეკრულების, გაფორმების შემდეგ შემსყიდველისათვის ცნობილი გახდა, რომ მიმწოდებელმა ხელშეკრულების დადების მიზნით ჩაიდინა არაკეთილსინდისიერი ქმედება;
- კ) ხელშეკრულების ფარგლებში შესასრულებელი სამუშაო სრულად გადასცა ქვეკონტრაქტორს;
- ლ) საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში.
6. შემსყიდველის მიერ ხელშეკრულების ცალმხრივად შეწყვეტის შემთხვევაში, შემსყიდველი უფლებამოსილია, აამოქმედოს ხელშეკრულების მე-4 მუხლში განსაზღვრული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია სრული ოდენობით. ამ შემთხვევაში საბანკო გარანტის ამოქმედება მიმწოდებელს არ ათავისუფლებს შემსყიდველისთვის მიყენებული ზიანის ანაზღაურების ვალდებულებისგან.

#### **მუხლი 15. უფლებების გადაცემა**

1. ხელშეკრულების არც ერთ მხარეს არა აქვს უფლება, გადასცეს მესამე პირს ხელშეკრულებით განსაზღვრული თავისი უფლებები და მოვალეობები მეორე მხარის წერილობითი თანხმობის გარეშე.
2. ხელშეკრულების ფარგლებში მესამე პირებთან ურთიერთობაში მხარეები მოქმედებენ თავიანთი სახელით, ხარჯებითა და რისკით.

#### **მუხლი 16. ქვეკონტრაქტორები და მიმწოდებლის პერსონალი**

1. დაუშვებელია მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების ფარგლებში შესასრულებელი სამუშაოების ქვეკონტრაქტორისათვის სრულად გადაცემა.
2. ხელშეკრულებით განსაზღვრული შესაბამისი სამუშაოს ქვეკონტრაქტორზე გადაცემით მიმწოდებელი არ თავისუფლდება ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებ(ებ)ისაგან და აღნიშნული სამუშაოების შესრულებაზე შემყიდველთან პასუხისმგებელია მიმწოდებელი.
3. მიმწოდებელი ვალდებულია ხელშეკრულების გაფორმებიდან 20 (ოცი) კალენდარული დღის ვადაში უზრუნველყოს სამუშაოების განმახორციელებლი პერსონალის ზედამხედველთან შეთანხმება, შესაბამისი პერსონალის სახელის, გვარის, დაკავებული პოზიციის მითითებით. ზედამხედველი უფლებამოსილია მიმწოდებელს მოსთხოვოს დამატებითი დოკუმენტაცია მიმწოდებლის პერსონალთან დაკავშირებით.

#### **მუხლი 17. შეტყობინება**

1. ნებისმიერი შეტყობინება, რომელსაც ერთი მხარე, ხელშეკრულების შესაბამისად, უგზავნის მეორე მხარეს, უნდა გაიგზავნოს წერილის, დეპეშის, ოფიციალური ელექტრონული ფოსტის (შემსყიდველის შემთხვევაში - info@georoad.ge) ან ფაქსის სახით, ორიგინალის შემდგომი წარდგენით, ხელშეკრულებაში მითითებულ მეორე მხარის მისამართზე.
2. შეტყობინება ძალაში შედის ადრესატის მიერ მისი მიღების დღეს ან შეტყობინებაში ძალაში შესვლისათვის დადგრინდ დღეს იმის მიხედვით, თუ ამ თარიღებიდან რომელი უფრო გვიან დგება.

#### **მუხლი 18. სხვა პირობები**

1. ხელშეკრულებაში შესატანი ნებისმიერი ცვლილება ან დამატება უნდა გაფორმდეს მხარეთა შორის წერილობითი შეთანხმების საფუძველზე ხელშეკრულების დანართის გაფორმების გზით. ამ პუნქტის შესაბამისად გაფორმებული ხელშეკრულების დანართი მხარეთა ხელმოწერისთანავე წარმოადგენს ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს.
2. იმ შემთხვევაში, თუ ხელშეკრულებით განსაზღვრული სამუშაოს შესრულების დროს ხელშეკრულების ღირებულებისა და ანგარიშწორებიდან გამომდინარე ან რაიმე წინასწარ გაუთვალისწინებელი მიზანის გამო წარმოიშვა ხელშეკრულების პირობების შეცვლის აუცილებლობა, მათ შორის, ფასების გადასინჯვის აუცილებლობა, ასეთი ცვლილებები დასაშვებია ხელშეკრულების საერთო შინაარსის ფარგლებში. ცვლილებების ან/და დამატებების შეტანის ინიციატივით მხარე ვალდებულია, წერილობით შეატყობინოს მეორე მხარეს შესაბამისი დასაბუთებული ინფორმაცია.
3. ნებისმიერი ცვლილება, რომელსაც მოჰყება ხელშეკრულების ფასის გაზრდა ან შემსყიდველისათვის პირობების გაუარესება, დაუშვებელია, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული შემთხვევებისა.
4. საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული პირობების დადგომის შემთხვევაში დაუშვებელია თავდაპირველად დადებული ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების 10%-ზე მეტი ოდენობით გაზრდა.
5. ხელშეკრულება რეგულირდება საქართველოს კანონმდებლობით.
6. მხარეთა შორის წარმოშობილი სადაცი საკითხები წყდება ურთიერთშეთანხმების გზით. მხარეთა მიერ შეთანხმების მიუღწევლობის შემთხვევაში დავა გადაწყდება საქართველოს სამართლოს მეშვეობით საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.

7. ხელშეკრულება შედგენილია ქართულ ენაზე, 2 (ორი) ეგზემპლარად, რომელთაგან თითოეულს აქვთ თანაბარი იურიდიული ძალა და ინახება ხელმომწერ მხარეებთან (ერთი პირი - შემსყიდველთან და ერთი პირი - მიმწოდებელთან).
8. ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული ნებისმიერი მიმოწერა შესრულებული უნდა იყოს ქართულ ენაზე.
9. ხარჯთაღრიცხვა, ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია, ტექნიკური დავალება და საპროექტო დოკუმენტაცია თან ერთვის ხელშეკრულებას და წარმოადგენს მის განუყოფელ ნაწილს.

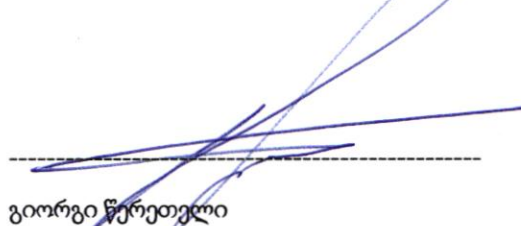
**მუხლი 19. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა**

ხელშეკრულების მოქმედების ვადა განისაზღვრება ხელშეკრულების ხელმოწერის დღიდან – 2022 წლის 30 მარტის ჩათვლით, გარდა ხელშეკრულებით განსაზღვრული იმ ვალდებულებებისა, რომელთა არსებობაც არ არის დამოკიდებული ხელშეკრულების მოქმედების ვადაზე (საგარანტიო პერიოდის სრულ დასრულებამდე).

**მხარეთა ხელმოწერები:**

**შემსყიდველი:**

საქართველოს რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტროს გამგებლობაში არსებული სახელმწიფო საქვეუწყებო დაწესებულება - საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტი

  
გიორგი წერეთელი

**მიმწოდებელი:**

შპს „GEORGIAN BRIDGE CONSTRUCTION“

  
მიხეილ ჯოგიშვილი









## სარჯო აღრიცხვება

სამართლებულოს მიერგვებულობის (ს-1) თბილისი-სანაპი-ლესელიძის (რუსთავის ფედერაციის საზღვარი) საავტომობილო გზის  
მმ 270 (მმ 269+700)-ზე, მდ. ნოღელაზე არსებული სახის გადასაცვლელის სარჩაპილითაციო სამუშაოები

N	სამუშაოების დასახელება	განხ.	რაოდენობა	ერთეულის დირებულება (ლარი)	მთლიანი დირებულება (ლარი)
1	2	3	4	5	6
<b>თავი I. მოსამზადებელი სამუშაოები</b>					
1	ტრასის აღდგენა და დამაგრება				
1.1	- მთავარი გზა	კმ	0.16	433.22	69.32
1.2	- დროებითი გზა	კმ	0.32	431.63	138.12
2	სტანდარტული პროექტირების შუქამრებული საგზაო ნიშნების მოწყობა II ტიპიური ზომის ГОСТ 10807-78-ის მიხედვით, თუთით გადანიშნირებულ ლითონის ფურცელზე, დაფარული შუქამრულებელი „ 12899-1 ან ში 4956-13 ” III-IV ტიპის ფირით. მათი შემდგომი დემონტაჟი და ტრანსპორტირება ბაზაზე.				
2.1	- სამკუთხა ფარი A-900მმ (გამაფრთხილებული)	ც	10	88.89	888.90
2.2	- მრგვალი d-700მმ (ამრკბალავი)	ც	32	70.20	2246.40
2.3	- მრგვალი d-700მმ (მიმთოვებული)	ც	1	70.22	70.22
2.4	- რვაკუთხა ფარი B-900მმ (პრიორიტეტის „STOP“)	ც	1	107.60	107.60
2.5	- მართკუთხა ფარი 700X700მმ (ხელოვნური უსწორმასწორობა)	ც	4	70.20	280.80
2.6	- მართკუთხა ფარი 2000X1500მმ (შემოვლითი სქემა)	ც	4	901.75	3607.00
2.7	- მართკუთხა ფარი 350X700მმ (მოქმედების ზონა)	ც	4	78.04	312.16
2.8	- მართკუთხა ფარი 350X700მმ (მანძილი ობიექტამდე)	ც	8	78.04	624.32
3	საგზაო ნიშნების ფარების დამონტაჟება ლითონის 76მმ დიამეტრის დგარებზე, ბეტონის ფუნდამენტებზე. მათი შემდგომი დემონტაჟი და ტრანსპორტირება ბაზაზე.				
3.1	- ლითონის მიღი სიგრძით 3.5მ (ს-3-25.6.კგ)	ც	31	89.64	2778.84
3.2	- მონოლითური ბეტონი B30 F200 W6	კ³	3.1	274.87	852.10
4	სავალი ნაწილის მონიშვნა ერთკომპონენტიანი ნიშანსადები საღებავით, დამზადებული აკრილის ბაზაზე, გაუმჯობესებული დამის სიღვადობის შუქამაბრუნებული მინის ბერთულაკებით, ზომით 100- 600 მკმ, ГОСТ 23457-86-ის მიხედვით				
4.1	- უწყვეტი ხაზი სიგანით 100მმ „1.1“ (ყვითელი ფერი) (741 გრძ.მ.)	კ²	74.1	9.44	699.50
4.2	- უწყვეტი ხაზი სიგანით 100მმ „1.2“ (ყვითელი ფერი) (337 გრძ.მ.)	კ²	33.7	9.45	318.47
4.3	- ნაკადმიმართველი ისრები სიგრძით 5.0მ „1.18“ (ყვითელი ფერი) (12 კადი)	კ²	26.2	9.44	247.33
5	პოლიეთოლენის დრეკადი ბოძეინტების მოწყობა (ბიჯით 2.0მ)	ც	104	51.77	5384.08
6	გამაფრთხილებული ყვითელი ციმციმა ინდივიდუალურ კეცებაზე	ც	6	451.58	2709.48
<b>ჯამ I თავის</b>					<b>21334.64</b>
<b>თავი II. დროებითი გზა და ზოგი</b>					
<b>1. დროებითი ზოგი</b>					
1	დროებითი სანაპირო და შეალები ბურჯების მოსაწყობად 1200მმ დიამეტრის ჭაურების გაბურღვა საბურღლი დანადგაროთ, ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ოვითმცლელებზე და ტრანსპორტირება ნაყარში (189,0 გრძ.მ.) პ. 6-გ				
1.1	- პ. 6-გ	კ³	213.6	355.14	75857.90
2	წყლის ამოტუმბა 25მ/წმ წარმადობის ორი ტუმბოთი (ერთი სათაფარიგო)	მ.სთ	105	7.40	777.00

N	სამუშაოების დასახელება	განზ.	რაოდენობა	ერთეულის ღირებულება (ლარი)	მოდიანი ღირებულება (ლარი)
3	რ.პ. ნაბურდ-ნატენი ხიმინჯების მოწყობა (9 ცალი) 189 გრძ.მ				
3.1	- ბეტონი B30 W6 F200	გ <sup>3</sup>	213.6	191.98	41006.93
3.2	- არმატურა A500	ტ	28.25	1653.60	46714.20
3.3	- არმატურა A240	ტ	2.91	1803.53	5248.27
3.4	- ფოლადის ელემენტები	ტ	6.52	2645.76	17250.36
4	ხიმინჯის თავებზე უხარისხო ბეტონის მონტაჟისა სანგრევი ჩაქუჩებით 1.0მ სიგრძეზე, დატვირთვა თვითმცლელებზე და ტრანსპორტირება ნაყარში	გ <sup>3</sup>	10.2	241.82	2466.56
5	დროგბითი სანაპირო ბურჯების რიგელის, საკარადე კედლისა და ანტისეისმური ტუბების მოწყობა				
5.1	- ბეტონი B30 W6 F200	გ <sup>3</sup>	50.4	256.87	12946.25
5.2	- არმატურა A500	ტ	5.09	1653.60	8416.82
6	დროგბითი შუალედი ბურჯის რიგელისა და ანტისეისმური ტუბების მოწყობა				
6.1	- ბეტონი B30 W6 F200	გ <sup>3</sup>	17.8	256.87	4572.29
6.2	- არმატურა A500	ტ	1.61	1653.60	2662.30
7	დროგბითი გზის ურილების შესაუღლებლად სანაპირო ბურჯების მიმდგრავდ გაბორნის კედლების მოწყობა				
7.1	- ქვაბულის დამუშავება ხელით	გ <sup>3</sup>	32	9.54	305.28
7.2	- გაბორნის ფუთები უქანგი მავთულისაგან Ø2.7მმ, ზომებით 200×100სმ (200 ცალი)	ტ	3.75	3958.09	14842.84
7.3	- ქვის შემავსებელი dმინ=20სმ. (ჩაწყობა ხელით)	გ <sup>3</sup>	400	22.39	8956.00
7.4	- გუთების დასაბმელი მავთული	ტ	0.5	2866.24	1433.12
8	გაბორნის ფუთებზე სავალი ნაწილის მონოლითური რ.პ. ფილის მოწყობა				
8.1	- ბეტონი B30F200W6	გ <sup>3</sup>	35	197.62	6916.70
8.2	- არმატურა A500	ტ	4.04	1653.60	6680.54
9	სანაპირო და შუალედი ბურჯების ფერმისქვეშა ფილებზე ხის ქვების უჯრედების მოწყობა, მათი შემდგომი დაშლით და დაბრუნებით ბაზაზე	გ <sup>3</sup>	8.8	149.60	1316.48
10	მალის ნაშენის დასამონტაჟებლად, მდინარის კალაპოტში ფოლადის კონსტრუქციის დამზადება, ტრანსპორტირება და მონტაჟი, მათი შემდგომი დემონტაჟით და დაბრუნებით ბაზაზე	ტ	24	3075.95	73822.80
11	დროგბითი მალის ნაშენის ასაწყობად ხის ქვებისაგან შედგენილი საურდენების მონტაჟი, მათი შემდგომი დემონტაჟით და დაბრუნებით ბაზაზე	გ <sup>3</sup>	10.3	149.60	1540.88
12	ინვენტარული ფოლადის კონსტრუქციის საგორავების ტრანსპორტირება და მონტაჟი, მათი შემდგომი დემონტაჟით და დაბრუნებით ბაზაზე	ტ	0.9	3075.98	2768.38
13	ინვენტარული ბეტონის ბლოკების (10X1.0X1.0 წონით 2.5ტ) ტრანსპორტირება და მონტაჟი ჯალამბარების მოსაწყობად, მათი შემდგომი დემონტაჟით და დაბრუნებით ბაზაზე	ტ	22	85.09	1871.98
14	ფოლადის ახალი L=32.6მ („CAPM“-ის ტიპის) მალის ნაშენის დამზადება, ტრანსპორტირება და მონტაჟი ქაღალდმბარების საჭუალებით. (4 ცალი) (ძირითადი მზიდავი ელემენტები 10XCHД, სახსრები 40Х, კავშირები BCт3сп5-1, BCт3сп5, Ст20 ან შესაბამისი მახასიათებლების მქონე სხვა ფოლადები)	ტ	108.18	2929.520	316915.47
15	დროგბითი მალის ნაშენის დაშება საურდენებზე 50ტ ტვირთამწეობის დომკრატების საშუალებით	ტ	4	3440.24	13760.96
16	ფოლადის კონსტრუქციის ინვენტარული მორჩავი და უძრავი საურდენი ნაწილების მონტაჟი	ტ	16	65.70	1051.20

N	სამუშაოების დასახელება	განზ.	რაოდენობა	ერთეულის დირექტორი	მოდიანი დირექტორი
17	დროებითი მაღის ნაშენის აწევა 1.0მ-ზე 50ტ ტვირთამწეობის დოკუმენტების საშუალებით	ტ	16	4021.17	64338.72
18	სანაპირო და შუალედი ბურჯების ფერმისქეუშა ფილებზე ხის ძელების უჯრედების მოწყობა, მათი შემდგომი დაშლით და დაბრუნებით ბაზაზე	ტ <sup>3</sup>	8.8	149.60	1316.48
19	ინვენტარული ფოლადის კონსტრუქციის საგორავების ტრანსპორტირება და მონტაჟი, მათი შემდგომი დემონტაჟით და დაბრუნებით ბაზაზე	ტ	0.9	3075.98	2768.38
20	დროებითი მაღის ნაშენის დაშვება საგორავებზე 50ტ ტვირთამწეობის დოკუმენტების საშუალებით	ტ	4	3440.24	13760.96
21	ინვენტარული ბეტონის ბლოკების (1.0X1.0X1.0მ წონით 2.5ტ) ტრანსპორტირება და მონტაჟი ჯალამბარების მოსაწყობად, მათი შემდგომი დემონტაჟით და დაბრუნებით ბაზაზე	ტ	22	85.09	1871.98
22	მაღის ნაშენის სადემონტაჟოდ, მდინარის კალაპოტში ფოლადის კონსტრუქციის დაშლადება, ტრანსპორტირება და მონტაჟი, მათი შემდგომი დემონტაჟით და დაბრუნებით ბაზაზე	ტ	24	3075.95	73822.80
23	ფოლადის ახალი L=32.6მ („CAPM“-ის ტიპის) მაღის ნაშენის დემონტაჟი ჯალამბარების საშუალებით, დაშლა, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ბაზაზე (4 ცალი)	ტ	108.18	80.830	8744.19
24	ფოლადის კონსტრუქციის ინვენტარული საყრდენი ნაწილების დემონტაჟი და დაბრუნება ბაზაზე	ტ	16	51.37	821.92
25	დროებითი სანაპირო, შუალედი ბურჯებისა და საგალის ნაწილის ფილის რეინაბეტონის კონსტრუქციების დაშლა სანგრევი ჩაქებით, დატვირთვა ოვითმცლელებზე და ტრანსპორტირება ნაყარში	ტ <sup>3</sup>	103.2	90.68	9358.18
26	სანაპირო ბურჯების მიმდებარებული გაბიონის კედლების დაშლა, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ბაზაზე	ტ	200	20.01	4002.00
27	დროებითი ბურჯების აღილის მოსწორება და შეესქბა აღილობრივი გრუნტით	ტ <sup>3</sup>	25	5.61	140.25
<b>2. დოკუმენტი გზა</b>					
1	დროებითი გზის მოსაწყობად გრუნტის მოჭრა ექსკავატორით, დატვირთვა ოვითმცლელებზე და ტრანსპორტირება ნაყარში	ტ <sup>3</sup>	35.4	8.52	301.61
2	დროებითი გზის მოსაწყობად ხერგმოვანი გრუნტის ტრანსპორტირება და დაყრა შრედაშრე დატკანით	ტ <sup>3</sup>	6490.7	18.16	117871.11
3	დროებითი გზის მოხრეშვა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით (ფრაქცია 0-80მმ), სისქით 30სმ.	ტ <sup>2</sup>	2131.2	6.80	14492.16
4	მისაყრელი გვერდულების მოწყობა ქვიშა ხრეშოვანი ნარევისაგან	ტ <sup>3</sup>	105	18.16	1906.80
5	სპეციალური ბეტონის პარაპეტების მოწყობა (-3.0გრძ.მ. 1გ-0.77მ), მათი შემდგომი დემონტაჟით და ტრანსპორტირებით ბაზაზე	ტ	130	305.18	39673.40
6	სპეციალური ბეტონის პარაპეტების შედებვა პერკლოროვინილიანი სადებავით, შაფ-თეთრი სტრუქტურით	ტ <sup>2</sup>	793	9.67	7668.31
7	სამუშაოების დასრულების შემდეგ დროებითი გზის დემონტაჟი, დატვირთვა ოვითმცლელებზე და ტრანსპორტირება ნაყარში	ტ <sup>3</sup>	7235	8.52	61642.20
<b>3. სამშენებლო გზები და მოვალეობა</b>					
1	სამშენებლო გზების მოსაწყობად გრუნტის მოჭრა ექსკავატორით, დატვირთვა ოვითმცლელებზე და ტრანსპორტირება ნაყარში	ტ <sup>3</sup>	246	8.52	2095.92
2	სამშენებლო გზების მოსაწყობად ხერგმოვანი გრუნტის ტრანსპორტირება და დაყრა შრედაშრე დატკანით	ტ <sup>3</sup>	635.9	18.16	11547.94
3	სამშენებლო გზებისა და მოედნების მოხრეშვა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით (ფრაქცია 0-80მმ), სისქით 30სმ.	ტ <sup>2</sup>	2185.5	6.80	14861.40

N	სამუშაოების დასახელება	განზ.	რაოდენობა	ერთეულის დირებულება (ლარი)	მთლიანი დირებულება (ლარი)
4	სამუშაოების დასრულების შემდგა დროებითი გზის დემონტაჟი, დატვირთვა თვითმცლელებზე და ტრანსპორტირება ნაყარში	გ <sup>3</sup>	1291.6	8.52	11004.43
	<b>ჯამი II თავის</b>				<b>1134112.65</b>
	<b>თავი III. საღვამოფაზო სამუშაოები</b>				
1	ხიდზე და მისახლელებზე არსებული ასფალტებზონის საფარის მოფრეზვა (h-11სმ) ურეზით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება დროებით რეზერვიში შემდგომი გამოყენებისათვის	გ <sup>3</sup>	135.4	22.31	3020.77
2	ხიდზე არსებული მოაჯირების ფოლადის კონსტრუქციების დემონტაჟი, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ბაზაზე ჯართის სახით	ტ	7.64	155.38	1187.10
3	ხიდზე არსებული რ.ძ. თვალამრიდებისა და ტროტუარის რ.ძ. კონსტრუქციების დაშლა სანგრევი ჩაქებით, დატვირთვა თვითმცლელებზე და ტრანსპორტირება ნაყარში	გ <sup>3</sup>	92	90.68	8342.56
4	მალის ნაშენზე არსებული ბეტონის ფენების დაშლა სანგრევი ჩაქებით, დატვირთვა თვითმცლელებზე და ტრანსპორტირება ნაყარში	გ <sup>3</sup>	301.8	90.68	27367.22
5	ხიდზე არსებული სადეფორმაციო ნაკერების ფოლადის კონსტრუქციების დემონტაჟი, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ბაზაზე ჯართის სახით	ტ	0.85	155.40	132.09
6	მალის ნაშენის კოჭების დიაფრაგმების ჩაჭრა და დაშლა სანგრევი ჩაქებით, დატვირთვა თვითმცლელებზე და ტრანსპორტირება ნაყარში	გ <sup>3</sup>	36	90.68	3264.48
7	არსებული სანაპირო ბურჯების საკარადე კედლების, ფრთების, პარაპეტებისა და მათ მიმდებარე საყრდენი კედლების დაშლა სანგრევი ჩაქებით, დატვირთვა თვითმცლელებზე და ტრანსპორტირება ნაყარში	გ <sup>3</sup>	153	90.68	13874.04
8	ხიდის სანაპირო ბურჯების მიმდებარედ არსებული ბუჩქნარის გაჩეხა დატვირთვა თვითმცლელებზე და ტრანსპორტირება ნაყარში	გ <sup>3</sup>	10.5	11.52	120.96
9	სანაპირო და შუალედი ბურჯების ფერმისქეუშა ფილების გაწმენდა მცენარეული საფარისა და სამუშენებლო ნაგვისაგან, დატვირთვა თვითმცლელებზე და ტრანსპორტირება ნაყარში	გ <sup>3</sup>	2.2	11.52	25.34
10	ხიდის მიმდებარედ არსებული ფოლადის ზღუდარების დემონტაჟი, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ბაზაზე ჯართის სახით (147,0 გრძ.მ.)	ტ	2.3	155.39	357.40
11	დაზიანებული 22.15მ სიგრძის კოჭების (წონით 21ტ) დემონტაჟი ავტომატიზებით და დაშვება სამუშენებლო მოვალეობის	ტ	24	992.72	23825.28
12	დემონტირებული კოჭების დაშლა სანგრევი ჩაქებით დატვირთვა თვითმცლელებზე და ტრანსპორტირება ნაყარში	გ <sup>3</sup>	234	90.68	21219.12
13	არსებული ფოლადის საყრდენი ნაწილების დემონტაჟი, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ბაზაზე ჯართის სახით	ტ	7.5	155.38	1165.35
14	ხიდზე არსებული ფოლადის მილების ჩაჭრა და დემონტაჟი				
14.1	- ფოლადის მილი Ø114მ (2 ცალი)	გრძ.მ.	250	1.44	360.00
14.2	- ფოლადის მილი Ø42მ (2 ცალი)	გრძ.მ.	250	1.04	260.00
15	დროებითი მილსადენების მოწყობა				
15.1	- ფოლადის მილი Ø114მ (2 ცალი)	გრძ.მ.	450	22.90	10305.00
15.2	- ფოლადის მილი Ø42მ (2 ცალი)	გრძ.მ.	450	8.78	3951.00
16	ხიდზე ახალი მილსადენების მოწყობა საეციალურ საჭიდებზე				
16.1	- ფოლადის მილი Ø114მ (2 ცალი)	გრძ.მ.	250	22.90	5725.00
16.2	- ფოლადის მილი Ø42მ (2 ცალი)	გრძ.მ.	250	8.78	2195.00
16.3	- ფოლადის საჭიდები	ტ	2.5	5100.15	12750.38
	<b>ჯამი III თავის</b>				<b>139448.09</b>
	<b>თავი IV სამუშაოების სამუშაოები</b>				

N	სამუშაოების დასახელება	განზ.	რაოდენობა	ერთეულის დირექტორება (ლარი)	მოდიანი დირექტორება (ლარი)
<b>1. სანაპირო და შუალედი ბურჯების რჩაბილობაცია</b>					
1	სანაპირო ბურჯების საკარადე კედლებისა და ფრთების მოსაწყობად ქვაბულის დამუშავება ექსკავატორით, გრუნტის დატვირთვა თვითმცლელებზე და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ <sup>3</sup>	185	8.52	1576.20
2	სანაპირო ბურჯებზე მონოლითური რ.ბ. საკარადე კედლების, ფრთების, თვალამრიდებისა და პარაპეტების მოწყობა (2 ცალი)				
2.1	– ბეტონი B30 W6 F200	მ <sup>3</sup>	119.6	256.87	30721.65
2.2	– არმატურა A500	ტ	12.55	1653.60	20752.68
3	სანაპირო ბურჯის ფრთების გრუნტში მოთავსებულ ზედაპირზე ასაგრავი პილროზოლაციის მოწყობა	მ <sup>2</sup>	373	20.00	7460.00
4	სანაპირო ბურჯების მიმდებარედ მონოლითური რ.ბ. საქრდენი კედლების მოწყობა (4 ცალი)				
4.1	– ბეტონი B30 W6 F200	მ <sup>3</sup>	33.6	238.51	8013.94
4.2	– არმატურა A500	ტ	2.23	1653.60	3687.53
5	საყრდენი კედლის გრუნტში მოთავსებულ ზედაპირზე ასაგრავი პილროზოლაციის მოწყობა	მ <sup>2</sup>	70.4	20.00	1408.00
6	გრუნტის უბანზე და დატეკნა	მ <sup>3</sup>	63	5.61	353.43
7	სანაპირო და შუალედ ბურჯებზე საყრდენი ბალიშებისა და ანტისეისმური ტუბების მოსაწყობად Ø20მმ და 0.3მ სიგრძის ხვრელების ბურლვა პერფორატორით, გამონამუშევარის დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში (1044 ცალი)	გრძ.მ.	313.2	8.63	2702.92
8	ხვრელებში არმატურის დეროვების ჩაენება	ტ	0.49	2640.93	1294.06
9	ხვრელების შევსება ქვიშა-ცემენტის ხსნარით	მ <sup>3</sup>	0.4	654.67	261.87
10	სანაპირო და შუალედ ბურჯებზე მონოლითური რ.ბ. ანტისეისმური ტუბებისა და საყრდენი ბალიშების მოწყობა (55 ცალი)				
10.1	– ბეტონი B30 W6 F200	მ <sup>3</sup>	16.3	256.87	4186.98
10.2	– არმატურა A500	ტ	1.18	1653.60	1951.25
11	შუალედ და სანაპირო ბურჯებზე რ.ბ. პერანგების მოსაწყობად Ø25მმ და 0.3მ სიგრძის ხვრელების ბურლვა პერფორატორით, გამონამუშევარის დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში (1016 ცალი)	გრძ.მ.	304.8	8.63	2630.42
12	ხვრელებში არმატურის დეროვების ჩაენება	ტ	1.02	2640.92	2693.74
13	ხვრელების შევსება ქვიშა-ცემენტის ხსნარით	მ <sup>3</sup>	0.6	654.68	392.81
14	სანაპირო და შუალედ ბურჯებზე მონოლითური რ.ბ. პერანგების მოწყობა (5 ცალი)				
14.1	– ბეტონი B30 F200 W6	მ <sup>3</sup>	132.8	534.93	71038.70
14.2	– არმატურა A500	ტ	4.07	1653.60	6730.15
15	სანაპირო და შუალედი ბურჯების დაზიანებული უბნების გაწმენდა და შეღესვა მაღალხარისხოვანი ქვიშა-ცემენტის ხსნარით	მ <sup>2</sup>	238	10.12	2408.56
16	შუალედი და სანაპირო ბურჯების დაზიანებული ნაწილების მობეტონება B30 F200 W6	მ <sup>3</sup>	3.5	197.64	691.74
<b>2. ხილის გაღის ნაშენი და საგალი ნაშილი</b>					
1	ბურჯებზე არმირებული რეზონის (გაბ. ზომებით 300x250x748მ) საყრდენი ნაწილების ტრანსპორტირება და მონტაჟი	ტ	56	443.97	24862.32
2	მაღის ნაშენის L=22.15მ რ.ბ. კოჭების (გაბ. ზომებით 2215X115X150სმ, ზონით 24.0ტ) დამზადება, ტრანსპორტირება და მონტაჟი ორი 100ტ. ტვირთამზების აგტოამზით. (28 ცალი)				

N	სამუშაოების დასახელება	განზ.	რაოდენობა	ერთეულის დირებულება (ლარი)	მოდიანი დირებულება (ლარი)
2.1	- ბეტონი B30 F200 W6	მ <sup>3</sup>	268.8	705.17	189549.70
2.2	- არმატურა A500	ტ	121.43	1653.60	200796.65
2.3	- ფოლადის ჩასატანებელი დეტალები	ტ	5.03	3086.72	15526.20
3	მალის ნაშენის კოჭებს შორის მონოლითური რ.პ. გამოწვევითების ნაკერების მოწყობა				
3.1	- ბეტონი B30 W6 F200	მ <sup>3</sup>	47	221.92	10430.24
3.2	- არმატურა A500	ტ	4.77	1653.60	7887.67
4	მალის ნაშენებზე ბეტონის გამათანაბრებელი ფენის მოწყობა B30 W6 F200	მ <sup>3</sup>	78.2	152.25	11905.95
5	მალის ნაშენზე მემბრანული პიდროიზოლაციის 0.5 სმ სისქის ფენის მოწყობა	მ <sup>2</sup>	979.7	28.57	27990.03
6	მალის ნაშენებს შორის დახურული ტიპის სადეფორმაციო ნაკერის მოწყობა (5 ცალი) 49.5 გრძ.მ				
6.1	- ბეტონის ბურღვა (d-12მმ L-12სმ) (260 ცალი)	გრძ.მ	32.3	29.86	964.48
6.2	- დიუბელები L-12სმ (260 ცალი)	კბ	9	6.40	57.60
6.3	- თვითმჭრელი სჭვალი Ø12 (260 ცალი)	კბ	26	3.97	103.22
6.4	- კომპენსატორი (34 ცალი)	კბ	528.7	32.70	17288.49
6.5	- ფოლადის ფურცელი 5X40X3000მმ (38 ცალი)	კბ	223.1	2.30	513.13
6.6	- შეგსების მასტიკა	კბ	93.9	1.02	95.78
6.7	- ნაკერის ფორმაციი შემავსებელი	კბ	74.2	5.52	409.58
7	მონოლითური არმირებული ბეტონის დამცავი ფენის მოწყობა				
7.1	- ბეტონი B30F200W6	მ <sup>3</sup>	40.6	152.25	6181.35
7.2	- არმატურა Ø 10 A-I ბიჯით 15x15სმ	ტ	6.86	2178.98	14947.80
8	რ.პ. ტროტუარის ბლოკების (გაბ. ზომებით 299x177x75სმ, წონით 2.63ტ) დამზადება (შედებვის გათვალისწინებით), ტრანსპორტირება და მონტაჟი 15ტ ტკირთამზებობის აგტოამზებით (შედებვის ფართი 292.8მ <sup>2</sup> ) 48 ცალი				
8.1	- ბეტონი B30 W6 F200	მ <sup>3</sup>	50.4	569.77	28716.41
8.2	- არმატურა A500	ტ	7.92	1653.60	13096.51
8.3	- არმატურა A-I	ტ	0.2	1803.53	360.71
8.4	- ფოლადის ჩდ	ტ	0.49	3086.72	1512.49
9	რ.პ. ტროტუარის ბლოკების (გაბ. ზომებით 206,5x177x75სმ, წონით 2,00ტ) დამზადება (შედებვის გათვალისწინებით), ტრანსპორტირება და მონტაჟი 15ტ ტკირთამზებობის აგტოამზებით (შედებვის ფართი 97.6მ <sup>2</sup> ) 16 ცალი				
9.1	- ბეტონი B30 W6 F200	მ <sup>3</sup>	12.8	569.77	7293.06
9.2	- არმატურა A500	ტ	1.93	1653.60	3191.45
9.3	- არმატურა A-I	ტ	0.07	1803.53	126.25
9.4	- ფოლადის ჩდ	ტ	0.17	3086.72	524.74
10	ხიდზე წალიმოლიდებელი სისტემის მოწყობა (32 ცალი)				
10.1	- პოლიეთოლენის საწრეტი მილები Ø150სმ	გრძ.მ.	55.36	15.83	876.35
10.2	- თუჯის მიმღები ძაბრები და სარქველები	ც	32	169.94	5438.08
10.3	- ფოლადის სამაგრი კონსტრუქციები	ტ	0.16	5100.19	816.03
11	სავალი ნაწილის ფარგლებში ბიტუმის ემულსიის მოსხმა	ტ	0.59	1481.54	874.11
12	სადის სავალ ნაწილზე 5სმ სისქის ასფალტბეტონის საფარის მოწყობა	მ <sup>2</sup>	791.6	14.11	11169.48
13	სავალ ნაწილის ფარგლებში ბიტუმის ემულსიის მოსხმა	ტ	0.24	1481.58	355.58

N	სამუშაოების დასახელება	განხ.	რაოდენობა	ერთეულის დირექტულება (ლარი)	მოდიანი დირექტულება (ლარი)
14	ხიდის სავალ ნაწილზე 4სმ სისქის ასფალტბეტონის საფარის მოწყობა	მ <sup>2</sup>	791.6	12.90	10211.64
15	ტროტუარებზე ბიტუმის ემულსიის მოსხმა	ლ	0.06	1481.63	88.90
16	ტროტუარებზე 3სმ სისქის ასფალტბეტონის საფარის მოწყობა	მ <sup>2</sup>	197.9	11.29	2234.29
17	დახურული ტიპის სადეფორმაციო ნაკერტის აღგილას ასფალტბეტონში მინაქსოვილი ბაზის მოწყობი	მ <sup>2</sup>	49.5	2.39	118.31
18	ხიდზე ფოლადის მოაჯირების მოწყობა შეღებვით	ლ	5.99	2832.03	16963.86
19	ხიდის მისასვლელებზე მონოლითური რ.პ. გადასასვლელი ფილებისათვის წოლანების მოწყობა (2 ცალი)				
19.1	– ბეტონი B30 W6 F200	მ <sup>3</sup>	4.6	197.63	909.10
19.2	– არმატურა A500	ლ	0.27	1766.58	476.98
19.3	– არმატურა A-I	ლ	0.07	1916.61	134.16
20	ხიდის მისასვლელებზე მონოლითური რ.პ. გადასასვლელი ფილების მოწყობა (14 ცალი)				
20.1	– ბეტონი B30 W6 F200	მ <sup>3</sup>	14.7	197.62	2905.01
20.2	– არმატურა A500	ლ	3.93	1766.58	6942.66
20.3	– არმატურა A-I	ლ	0.89	1916.51	1705.69
	<b>3. გისასვლელი შრიღები და სარეგულაციო ნაბეჭდები</b>				
1	მისასვლელი ყრილების მოსაწყობად სრულვანი გრუნტის ტრანსპორტირება და დაურა შრედაშრე დატკეპნოთ	მ <sup>3</sup>	115	18.16	2088.40
2	არსებული სარეგულაციო ნაგებობების დაზიანებული უბნების გაწმენდა და შეღებვა მაღალხარისხოვნი ქვიშა-ცემენტის ხენარით	მ <sup>2</sup>	425	10.12	4301.00
3	არსებული სარეგულაციო ნაგებობების დაზიანებული ნაწილების მობეტონება B30F200W6	მ <sup>3</sup>	6.2	238.52	1478.82
4	ხიდის მისასვლელებზე ჩასასვლელი კიბეების მოსაწყობად ქვაბულის დამუშავება ექსკავატორით, გამონამუშევრის დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ <sup>3</sup>	12	8.53	102.36
5	მონოლითური რ.პ. კიბეების მოწყობა (2 ცალი)				
5.1	– ბეტონი B30 W6 F200	მ <sup>3</sup>	10.7	197.62	2114.53
5.2	– არმატურა A500	ლ	1.37	1766.58	2420.21
5.3	– ფოლადის მოაჯირები (შეღებვის გათვალისწინებით)	ლ	0.53	2898.19	1536.04
6	მისასვლელი ყრილებზე წყალმომცილებელი არხების მოსაწყობად ქვაბულის დამუშავება ექსკავატორით, გამონამუშევრის დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ <sup>3</sup>	10	8.53	85.30
7	მონოლითური არმირებული ბეტონის წყალშემკრები ფილების მოწყობა (4 ცალი)				
7.1	– ბეტონი B30 W6 F200	მ <sup>3</sup>	1.2	259.06	310.87
7.2	– არმატურა	კბ	2.4	1.66	3.98
8	მონოლითური არმირებული წყალმიმღები ფილების მოწყობა (4 ცალი)				
8.1	– ბეტონი B30 W6 F200	მ <sup>3</sup>	1.2	259.06	310.87
8.2	– არმატურა	კბ	3.2	1.66	5.31
9	მონოლითური არმირებული არხის ფილების მოწყობა (88 ცალი)				
9.1	– ბეტონი B30 W6 F200	მ <sup>3</sup>	2	259.03	518.06
9.2	– არმატურა	კბ	237.6	1.66	394.42
	<b>4. გისასვლელი ბზები</b>				
1	მთავარ გზაზე გრუნტის მოჭრა საფუძვლის ფენის მოსაწყობად ექსკავატორით, დატვირთვა თვითმცლელებზე და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ <sup>3</sup>	184.6	8.52	1572.79

N	სამუშაოების დასახელება	განზ.	რაოდენობა	ერთეულის ღირებულება (ლარი)	მოდიანი ღირებულება (ლარი)
2	მიწის ვაკისის მოსაწყობად ხრეშოვანი გრუნტის ტრანსპორტირება და დაყრდა შრედაშრე დატექნით	გ <sup>3</sup>	12.4	18.16	225.18
3	საფუძვლის ფენის მოწყობა – დორდი ფრაქციით 0-40მმ (სისქით 12სმ) და ასფალტბეტონის გრანულიანტი (სისქით 8სმ) სტაბილიზირებული (ციფრული დანართების მეთოდით ბიტუმის ემულსიის (2.5%) და ცემენტის (4%) დანამატით, სისქით 20სმ).	გ <sup>2</sup>	461.5	16.87	7785.51
4	ბიტუმის ემულსიის მოსხმა	ტ	0.28	1481.55	414.83
5	საფარის ქვედა ფენის მოწყობა – მსხვილმარცვლოვანი ფორმვანი დორდოვანი ასფალტბეტონის ცხელი ნარევისაგან, მარკა II, სისქით 6სმ.	გ <sup>2</sup>	450.1	16.78	7552.68
6	ბიტუმის ემულსიის მოსხმა	ტ	0.14	1481.55	207.42
7	საფარის ფენის მოწყობა წერლიმარცვლოვანი მკპრივი დორდოვანი ასფალტბეტონის ცხელი ნარევისაგან, ტიპი B, მარკა II, სისქით 5სმ	გ <sup>2</sup>	450.1	15.93	7170.09
8	მისაყრელი გვერდულების მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევისაგან	გ <sup>3</sup>	55	18.16	998.80

#### 5. გზის პარაგველება და მოწყობილობა

1	საგზაო პორიზონტალური მონიშვნის ხაზი 1.1 მეთილაკრილატით (ხაზის სიგანე 10სმ)	გრძ.მ.	160	0.96	153.60
2	საგზაო პორიზონტალური მონიშვნის ხაზი 1.2 მეთილაკრილატით (ხაზის სიგანე 10სმ)	გრძ.მ.	320	0.96	307.20
3	ხიდის მისასვლელებზე ზღუდარების მოწყობა ფოლადის ძელებით (ცინოლ-ალბოლით დაფარული) ფ-3 (112 გრძ.მ.)				
3.1	– ხაწყისი და ბოლო მონაკვეთები 1გ – 0.312ტ(11 DO-2 ბ.2მ) (8 ცალი)	ტ	2.5	3445.00	8612.50
3.2	– მეტა მონაკვეთები 1გრძ.მ. – 0.036ტ(11 DO-2 ბ.2მ) (24,0 გრძ.მ.)	ტ	0.87	3445.00	2997.15
3.3	– ჭუქრამბრუნებული ელემენტი (ბიჯი 4.0მ)	ტ	33	30.25	998.25
<b>ჯამ IV თავის</b>					<b>872,174.84</b>
<b>ჯამ I-IV თავების</b>					<b>2,167,070.22</b>
<b>ღლა - 18%</b>					<b>390,072.64</b>
<b>მთლიანი ღირებულება</b>					<b>2,557,142.86</b>
<b>*გამოვალის ზონები ხარჯები - 5%</b>					<b>127,857.14</b>
<b>მთლიანი ღირებულება დანარიცხებით</b>					<b>2,685,000.00</b>

\*) აღნიშნული თანხის გამოყენება მოხსევა მხოლოდ დამგეოთს (შემსყიდვების) ნებართვით, მისივე ინიციატივით ან მიმწოდებლის მიერ დასაბუთებული და არგუმენტრებული წინადაღების განხილვისა და შეთანხმების საფუძველზე დამგეოთს (შემსყიდვების) სათანადო გადაწყვეტილების მიღების შემდეგ

\*\*) სამუშაოთა ჩამონაობაში მოცემული ჭოველი პოზიცია ითვალისწინებს: შესასრულდებელი სამუშაოს მოლიან კომპლექსს (ძირითადი, დამსახურებული სამუშაოები) ჟეველა დანახარჯების ღირებულებებს, რომელიც საჭირო სამუშაოების შესასრულდებლად (შასადებს, ინერტტრინის და მოწყობილობის შემენა, ტრანსპორტირება, განასკვაბა, შრომითი დანახარჯები, სამშენებლო მანქანა მექანიზმების ექსპლუატაცია, ტერიტორიისა და შენობა-ნაგებობების გასუფთავება საშენებლო ნარჩენებისაგან, სამშენებლო ნაგაფის გატანა ნაგაფისაურებლებების დარღვევითი შენობა-ნაგებობების მოწყობა, კუვა გადასახადი და დანარიცხება გარდა გაუთვალისწინებელი ხარჯებისა და ღღგ-ს გადასახადისა).

შპს „Georgian Bridge Construction“ - ს  
აღმასრულებელი დირექტორი:

/გ. აღმასრულებელი/

**GEORGIAN  
BRIDGE  
CONSTRUCTI  
ON LLC**

Digitally signed by  
GEORGIAN BRIDGE  
CONSTRUCTION LLC  
Date: 2020.10.12  
16:01:46 +04'00'

**Mikheil  
Jojishvili**

Digitally signed by  
Mikheil Jojishvili  
Date: 2020.10.12  
15:52:28 +04'00'

# ტექნიკური დავალება

## 1. შესყიდვის ობიექტი:

საერთაშორისო მნიშვნელობის (ს-1) თბილისი-სენაკი-ლესელიძის (რუსეთის ფედერაციის საზღვარი) საავტომობილო გზის კმ 270 (კმ269+700)-ზე, მდინარე ნოღელაზე არსებული სახიდე გადასასვლელის სარეაბილიტაციო სამუშაოები.

## 2. სამუშაოთა შემადგენლობა

ჩასატარებელი ძირითადი სამუშაოთა სახეობები:

- მოსამზადებელი სამუშაოები;
- დროებითი ხიდის მოწყობა;
- დროებითი გზის მოწყობა;
- სამშენებლო გზები და მოედნები;
- სადემონტაჟო სამუშაოები;
- ხიდის ბურჯები, მალის ნაშენი და სავალი ნაწილი;
- მისასვლელი ყრილები და სარეგულაციო ნაგებობები;
- გზის კუთვნილება და მოწყობილობა.

## 3. გარემოს დაცვა

მიმწოდებელმა საჭიროების შემთხვევაში უნდა უზრუნველყოს:

- საქართველოს კანონის ნარჩენების მართვის კოდექსის შესაბამისად, ნარჩენების მართვის გეგმის მომზადება;
- სამშენებლო მონაკვეთის განთვისების ზოლის (ბუფერის) სახელმწიფო ტყის ფონდის საზღვრებთან ზედდების შემთხვევაში ტყის ფონდიდან ტერიტორიის ამორიცხვა და ხე-მცენარეების ჭრის (გარემოდან ამოღების) ნებართვ(ებ)ის საკითხების შეთანხმებისთვის შესაბამისი დოკუმენტაციის წარმოდგენა განხორციელდება, საქართველოს მთავრობის 2010 წლის 20 აგვისტოს №242 „ტყითსარგებლობის წესის დამტკიცების შესახებ“ დადგენილების შესაბამისად;
- სამშენებლო მონაკვეთის განთვისების ზოლის (ბუფერის) სახელმწიფოს ანდა ადგილობრივი მუნიციპალიტეტის საზღვრებთან ზედდების შემთხვევაში ხე-მცენარეების ჭრის (გარემოდან ამოღების) ნებართვ(ებ)ის საკითხების შეთანხმებისთვის შესაბამისი დოკუმენტაციის წარმოდგენა განხორციელდება, საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად;
- ყველა კატეგორიის დაცული ტერიტორიის გამოვლენა და მათი გათვალისწინება საპროექტო დოკუმენტაციაში, საქართველოში მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად.
- სამშენებლო მონაკვეთის განთვისების ზოლის (ბუფერის) ზურმუხტზე ზემოქმედების შეფასების (ზზშ-ს) დოკუმენტის მომზადება;
- ადგილსპეციფიური გარემოსდაცვითი მართვის გეგმის მომზადება;
- საავტომობილო გზის მიმდებარე ტერიტორიაზე გარემოს დაბინძურების აღმოფხვრის ღონისძიებების დასახვა;
- საქართველოს „წითელი ნუსხით“ დაცული ფლორისა და ფაუნის სახეობების გამოვლენა და საჭიროების შემთხვევაში საკომპენსაციო ქმედებების დოკუმენტის წარმოდგენა;
- სამშენებლო მონაკვეთის განთვისების ზოლის (ბუფერის) საქართველოს წითელი ნუსხით დაცული ხე-მცენარეების არსებობის ანდა გამოვლენის შემთხვევაში, ხე-მცენარეების ჭრის (ბუნებრივი გარემოდან ამოღების) უფლების მოპოვების მიზნით, შესაბამისი დოკუმენტაციის წარმოდგენა (საქართველოს მთავრობის №242 დადგენილების და საქართველოს კანონის „წითელი ნუსხისა და წითელი წიგნის შესახებ“-ის შესაბამისად);
- აუცილებლობის შემთხვევაში, გათვალისწინებული იქნას, ნიადაგის ჰუმუსოვანი ფენის მოჭრა და მისი დროებითი დასაწყობება შემდგომში გამოყენების მიზნით;
- საჭიროების შემთხვევაში შეირჩეს ადგილები გრუნტის (ფუჭი ქანები) სანაყარო(ები)ს მოსაწყობად.

## 4. სამუშაოთა წარმოება

შესასრულებელი სამუშაოების მაღალი ხარისხისა და მოქმედ სამშენებლო ნორმებთან შესაბამისობის დაწესების დაცვით, მიმწოდებელი ვალდებულია უზრუნველყოს მასალების (ცემენტობეტონის, ასფალტობეტონის, ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევების, ფრაქციული ღორღის, ქვიშის და სხვა) ხარისხის ყველა საკონტროლო გამოცდა და შემოწმება, მათი გამოყენების ვარგისიანობაზე, განახორციელოს აკრედიტებულ ლაბორატორიაში, რაზეც უნდა წარმოადგინოს შესაბამისი დასკვნები და რეცეპტები.

სამუშაოებში მიმწოდებლის მიერ გამოყენებელ მასალებს და კონსტრუქციებს უნდა ჰქონდეს პასპორტი ან სერ-თიფიკატები. მათი ხარისხი უნდა შეესაბამებოდეს საქართველოში მოქმედ სტანდარტებსა და სამშენებლო ნორმებს.

## 5. გეოდეზიური ზედამხედველობა

შემსრულებელი თავისი ძალებითა და სახსრებით უზრუნველყოფს მშენებარე ობიექტზე გეოდეზიურ ზედამ-ხედველობას.

## 6. ნორმატიული დოკუმენტები

მუშაობის პროცესში შემსრულებული ვალდებულია სამუშაოები შესარულოს საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული შესაბამისი სამშენებლო და გარემოსდაცვითი ნორმებისა და წესების შესაბამისად.

## 7. სამუშაოთა წარმოების ჟურნალი

სახელშეკრულებო ობიექტზე მიმწოდებელმა უნდა აწარმოოს სამუშაოთა წარმოების ჟურნალი, რომელშიც ყო-ველდღიურად ჩაწერს დღიური შესრულებული სამუშაოების მოცულობას, შემსრულებელი პერსონალის მონა-ცემებს, გამოყენებული მექანიზმების და მოწყობილობების ჩამონათვალს, ხარისხის დაცვის პროცედურებს და სხვა;

მოცემულ ჟურნალში, ტექზედამხედველი სისტემატურად, ხოლო შემსყიდველი პერიოდულად აღნიშნავს თა-ვის შენიშვნებს, დაკვირვებებს 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;

(სამუშაოთა წარმოების ჟურნალი და სხვა დოკუმენტები უნდა იწარმოოს საქართველოს ეკონომიკური განვითარების მინისტრის 2008 წლის 10 იანვრის №1-1/23 ბრძანებით განსაზღვრული ფორმის შესაბამისად).

## 8. სამუშაოთა მიღება-ჩაბარების წესი

დასრულებული სამუშაოს მიღება ხორციელდება საქართველოს რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტროს გამგებლობაში არსებული სახელმწიფო საქვეუწყებო დაწესებულების - საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტის თავმჯდომარის ბრძანებით შექმნილი სპეციალური კომისიის მიერ და საქართველოს ეკონომიკური განვითარების მინისტრის 2008 წლის 10 იანვრის №1-1/23 ბრძანებით დამტკიცებული წესის შესაბამისად.

## 9. გასაწევი მომსახურების ხარჯთაღრიცხვა და ფასები

გაუთვალისწინებელი თანხების გამოყენება მოხდება მხოლოდ შემსყიდველის ნებართვით, მისივე ინიციატივით ან მიმწოდებლის მიერ დასაბუთებული და არგუმენტირებული წინადადების განხილვისა და შეთანხმების საფუძველზე შემსყიდველის სათანადო გადაწყვეტილების მიღების შემდეგ.

## 10. სამშენებლო პროცესების გამჭვირვალობა

საჭიროების შემთხვევაში მიმწოდებელი ვალდებულია უზრუნველყოს პირდაპირი (უწყვეტი) ვიდეოტრანსლაცია სამშენებლო ობიექტიდან, რაც გულისხმობს სამშენებლო უბნებზე შემსყიდველთან შეთანხმებული რაოდენობისა და ტექნიკური პარამეტრების მქონე ვიდეოსათვალთვალო წერტილ(ებ)ის განთავსებას. სამშენებლო უბნებზე განთავსებული ვიდეოსათვალთვალო მოწყობილობებიდან ვიდეონაკადი უწყვეტად უნდა მიეწოდოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტის კუთვნილ სერვერს.