

**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 საქვეყნურო დაწესებულება - საქართველოს საავტომობილო 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, შპს „GEORGIAN BRIDGE CONSTRUCTION“, წარმოდგენილი მისი აღმასრულებელი დირექტორის, მიხეილ ჯოჯიშვილის სახით (შემდგომში - მიმწოდებელი),  
მის.: საქართველო, თბილისი, ვაკის რაიონი, ვაჟა-ფშაველას გამზ., VII კვ., კორპ. №9, ბ. 18  
საიდენტიფიკაციო კოდი: 404878405  
საბანკო რეკვიზიტები: სს „თბილისი 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 სააგენტოს 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-ლესელიძის (რუსეთის ფედერაციის საზღვარი) საავტომობილო გზის კმ 270 (კმ269+700)-ზე, მდინარე ნოდელაზე 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 ექვსასათხმოდახუთი 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 დაიწყოს შემსყიდველის წერილობით დავალების მიღებისთანავე. მიმწოდებელს არ აქვს უფლება სამუშაოები დაიწყოს შემსყიდველის წერილობითი დავალების მიღებამდე. შემსყიდველის წერილობითი დავალების გარეშე სამუშაოების დაწყება განიხილება ხელშეკრულების დარღვევად და შემსყიდველი უფლებამოსილია მიმწოდებლის მიმართ გამოიყენოს ამ ხელშეკრულების მე-13 მუხლის პირველ პუნქტში განსაზღვრული პასუხისმგებლობის ზომა.

4. მიმწოდებელი ვალდებულია, ამ მუხლის მე-3 პუნქტში განსაზღვრული შემსყიდველის წერილობითი შეტყობინების მიღებიდან 15 (თხუთმეტი) კალენდარული დღის განმავლობაში უზრუნველყოს სატენდერო დოკუმენტაციით განსაზღვრული ფორმის შესაბამისად სამუშაოების შესრულების გეგმა-გრაფიკის ზედამხედველთან 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 გარანტიის 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 გარანტიის თანხა შეადგენს ხელშეკრულების ღირებულების 5%-ს.

2. ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტიის 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 გარანტიის გამცემი დაწესებულებისგან პირველივე მოთხოვნისთანავე, შემსყიდველის მხრიდან ყოველგვარი დასაბუთებისა და დოკუმენტაციის წარდგენის გარეშე, მიიღოს შესაბამისი თანხა.

4. მიმწოდებლის მიერ შემსყიდველისათვის წარდგენილი, ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის უპირობო საბანკო გარანტია გამოიყენება ნებისმიერი ზიანის ანაზღაურების მიზნით, რომელიც მიადგება შემსყიდველს მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობის ან/და არაჯეროვნად შესრულების შედეგად, აგრეთვე, შემსყიდველის მიერ მიმწოდებლისათვის დაკისრებული 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, ამოქმედოს ამ მუხლის პირველი 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, ამოქმედოს ამ მუხლის პირველი 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 მიზეზების 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 უნადლო 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 ტიპის 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 ყადაღა. 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 დააკმაყოფილოს 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 ლიცენზირებული 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.

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 (შესყიდველში მონაწილე კვალიფიციურ მიმწოდებელთა რეესტრი), მიმწოდებელი შემსყიდველს წარუდგენს საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად ლიცენზირებული 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 ღირებულების 20 %-ს.

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

$$Z = \frac{A \cdot (X\% - Y\%)}{70 - 20}$$

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 სამუშაოების 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, ამოქმედოს 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 გაგრძელებას 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(ებ)ი, მიმწოდებელს ამ მუხლის მე-3 პუნქტში განსაზღვრული სამუშაოს ხარისხის დაცვის მიზნით დაკავებული თანხის პირველი ნახევარი არ აუნაზღაურდება სამუშაოს დეფექტ(ებ)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(ებ)ის არარსებობის შესახებ შემსყიდველისთვის ზედამხედველის ან/და შემსყიდველის შესაბამისი სტრუქტურული ქვედანაყოფის მიერ წარდგენილ იქნა შესაბამისი აქტი, რომლითაც დადასტურდება საგარანტიო ვადის გასვლის შემდეგ დეფექტ(ებ)ის არარსებობა.

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

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

8. თუ ამ მუხლის მე-4 ან მე-5 პუნქტში აღნიშნული დეფექტ(ებ)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(ებ)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 სახელობის 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 შემსყიდველს 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 ეკონომიკური 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 დამტკიცებული და შეთანხმებული საგზაო მოძრაობის დროებითი ორგანიზაციის სქემის შესაბამისად და, საჭიროების შემთხვევაში, მიიღოს 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 მდგომარეობაში 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 უფლებამონაცვლისთვის;

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 დეფექტ(ებ)ის აღმოფხვრა;

მ) სამუშაოების შესრულებაში მონაწილე მიმწოდებლის საინჟინრო-ტექნიკური პერსონალისა და მუშა-მოსამსახურეების შემადგენლობის არანაკლებ 70% დააკომპლექტოს საქართველოს მოქალაქეებით;

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

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

7. იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებლის მხრიდან, შესრულებულ სამუშაოთა შემსყიდველისთვის წარდგენილი მოცულობები შემსყიდველის მიერ გადამოწმების 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(ებ)ის შეუსრულებლობით ან/და არაჯეროვნად შესრულებით გამოწვეული პასუხისმგებლობისაგან, თუ ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობა ან/და არაჯეროვანი შესრულება გამოწვეულია დაუძლეველი ძალის (სტიქიური უბედურება, ეპიდემია, ომი, კარანტინი, საქონლის მიწოდებაზე ემბარგოს დაწესება, საბიუჯეტო ასიგნებების მკვეთრი შემცირება, საზოგადოებრივი არეულობა, ცვლილებები კანონმდებლობაში და ა.შ.) ზეგავლენით, რომლის წინასწარ განსაზღვრა ან თავიდან აცილება მხარეების შესაძლებლობას აღემატებოდა. დაუძლეველი ძალით გამოწვეული მოვლენები ეწოდება მოვლენებს, რომელთა წარმოშობასა და განვითარებაზე მხარეებს ზეგავლენის მოხდენა არ შეუძლიათ (ფორს-მაჟორი).

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

## **მუხლი 13. პასუხისმგებლობა**

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

2. ამ ხელშეკრულების მე-3 მუხლის პირველი პუნქტით განსაზღვრული სამუშაოების დასრულების ვადის დარღვევის შემთხვევაში, მიმწოდებელს დაეკისრება პირგასამტეხლო 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, ამოქმედოს 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 გარემოსდაცვითი 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 გარანტიით განსაზღვრული თანხა/ვადა და მიმწოდებელმა შემსყიდველს არ წარუდგინა ახალი საბანკო გარანტია;

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

ზ) მიმწოდებლის მიმართ 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, ამოქმედოს ხელშეკრულების მე-4 მუხლში განსაზღვრული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია სრული ოდენობით. ამ შემთხვევაში საბანკო გარანტიის 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 ვალდებულებებისგან და აღნიშნული სამუშაოების შესრულებაზე შემყიდველთან პასუხისმგებელია მიმწოდებელი.

3. მიმწოდებელი ვალდებულია ხელშეკრულების გაფორმებიდან 20 (ოცი) კალენდარული დღის ვადაში უზრუნველყოს სამუშაოების განმახორციელებელი 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 დადგენილ დღეს იმის მიხედვით, თუ ამ თარიღებიდან რომელი უფრო გვიან დგება.

#### **მუხლი 18. სხვა პირობები**

1. ხელშეკრულებაში შესატანი ნებისმიერი ცვლილება ან დამატება უნდა გაფორმდეს მხარეთა შორის წერილობითი შეთანხმების საფუძველზე ხელშეკრულების დანართის გაფორმების გზით. ამ პუნქტის შესაბამისად გაფორმებული ხელშეკრულების დანართი მხარეთა ხელმოწერისთანავე წარმოადგენს ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს.

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

3. ნებისმიერი ცვლილება, რომელსაც მოჰყვება 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 სადავო საკითხები წყდება ურთიერთშეთანხმების გზით. მხარეთა მიერ შეთანხმების მიუღწევლობის შემთხვევაში დავა გადაწყდება საქართველოს სასამართლოს მეშვეობით საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.

7. ხელშეკრულება შედგენილია ქართულ ენაზე, 2 (ორი) ეგზემპლარად, რომელთაგან თითოეულს აქვს თანაბარი იურიდიული ძალა და ინახება ხელმოწერ 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.

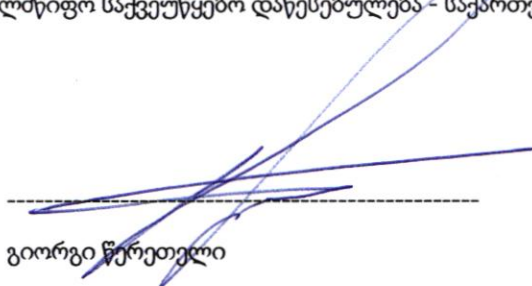
**მუხლი 19. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა**

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 ჯორჯიშვილი





პროკრედიტ ბანკი  
ProCredit Bank

27.10.2020 Georgia

ProCredit Bank, 21 Al. Kazbegi Ave., 0160 Tbilisi, Georgia  
პროკრედიტ ბანკი, ად. ყაზბეგის გამზ. 21, 0160 თბილისი

**სათაო ოფისი**

ბანკის კლიენტების განყოფილება

აგრორი : თამთა ჯღარკავა  
ტელეფონი : +995 32 2202222 (შიდა 1280)  
ფაქსი : +995 32 2202223  
ელ-ფოსტა : t.jgarkava@procreditbank.ge  
თარიღი : 27.10.2020

**ბენეფიციარი:**

საქართველოს რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტროს საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტი

ად. ყაზბეგის გამზ. №12  
თბილისი, საქართველო

**ხელშეკრულების შესრულების საბარანტიო უზრუნველყოფა**

მხედველობაში ვიღებთ რა, რომ შპს „Georgian Bridge Construction“-მა (საიდენტიფიკაციო კოდი: 404878405) (შემდგომში “პრინციპალი”) საერთაშორისო მნიშვნელობის (ს-1) თბილისი-სენაკი-ლესელიძის (რუსეთის ფედერაციის საზღვარი) საავტომობილო გზის კმ 270 (კმ269+700)-ზე, მდინარე ნოღელაზე არსებული სახიდე გადასასვლელის სარეაბილიტაციო სამუშაოების ჩატარების მიზნით (NAT200010469) ტენდერში თავისი სატენდერო წინადადების შესაბამისად საქართველოს რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტროს საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტის წინაშე (შემდგომში “ბენეფიციარი”) იკისრა ვალდებულება წარმოადგინოს საბანკო გარანტია მასზე დაკისრებული ვალდებულებების შესრულების გარანტიის სახით ხელშეკრულებაში მითითებულ თანხაზე. ჩვენ თანახმა ვართ გავცეთ პრინციპალის სახელზე ზემოთაღნიშნული გარანტია. ამასთან დაკავშირებით, ჩვენ სს “პროკრედიტ ბანკი”, ს/კ 204851197, მისამართი: ად. ყაზბეგის გამზ. 21, 0160 თბილისი, ვადასტურებთ რომ ვართ გარანტი და პასუხისმგებელი ბენეფიციარის წინაშე პრინციპალის სახელით საერთო თანხაზე

**134,250.00 (ასოცდათოთხმეტი ათას ორასორმოცდაათი) ლარი**  
და უპირობოდ ვკისრულობთ ზემოაღნიშნული თანხის გადახდას ბენეფიციარის პირველივე მოთხოვნისთანავე (არაუგვიანეს 10 საბანკო დღისა), ბენეფიციარის მოთხოვნაში პრინციპალის მიერ ხელშეკრულების პირობების დარღვევის თაობაზე მითითების საფუძველზე. ბენეფიციარის მხრიდან მოთხოვნის ან მოთხოვნილი თანხის დასაბუთების საჭიროების გარეშე.  
წინამდებარე გარანტიის მოქმედების ვადაა **2022 წლის 02 მაისის ჩათვლით**.

ბენეფიციარის წერილობითი მოთხოვნა საგარანტიო თანხის გადახდაზე წარედგინება ბანკს გარანტიის მოქმედების ვადის დასრულებამდე შემდეგ მისამართზე: სს “პროკრედიტ ბანკი”, სათაო ოფისი, ად. ყაზბეგის გამზ. 21, 0160 თბილისი, საქართველო.

წინამდებარე საბანკო გარანტია უქმდება პრინციპალის მიერ ვალდებულებათა შესრულების შესახებ ბენეფიციარის წერილობითი დასტურისა და გარანტორისათვის გარანტიის ორიგინალი დოკუმენტის წარმოდგენის შემთხვევაში, ასევე საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში.

პატივისცემით,  
ს.ს “პროკრედიტ ბანკი”, საქართველო

<p><b>ვახტანგ გობეჯიშვილი</b></p> <p>პორტფელის ანალიზისა და მკარე სესხების საკრედიტო რისკების შეფასების ქვეგანყოფილების უფროსი</p>  <p>21 Al. Kazbegi Ave. 0160 Tbilisi, Georgia ად. ყაზბეგის გამზ. 21 0160 თბილისი, საქართველო</p>	<p><b>მიხეილ ქუტაშვილი</b></p> <p>საკრედიტო რისკების სპეციალისტი</p>  <p>Tel. / ტელ: +995 (0) 32 2202222 Fax / ფაქსი: +995 (0) 32 2202223 info@procreditbank.ge www.procreditbank.ge</p>	<p><b>თამთა ჯღარკავა</b></p> <p>ვაჭრობის დაფინანსების სპეციალისტი</p>  <p>JSC ProCredit Bank / ს.ს. პროკრედიტ ბანკი SWIFT / BIC : MIBGGE22 Tax-Reg.-No / საიდენტიფიკაციო კოდი: 204851197</p>
--	---	---

1812402



ხარჯთაღრიცხვა

სამართაშორისო მნიშვნელობის (ს-1) თბილისი-სენაკი-ლესელიძის (რუმეთის ფედერაციის საზღვარი) საავტომობილო გზის კმ 270 (კმ 269+700)-ზე, მდ. ნოღეღაზე არსებული სახიფათო გადასასვლელის სარეაბილიტაციო სამუშაოები

N	სამუშაოების დასახელება	განზ.	რაოდენობა	ერთეულის ღირებულება (ლარი)	მთლიანი ღირებულება (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 შექმნის საგზაო ნიშნების მოწოდება II ტიპური ზომის GOCT 10807-78-ის მიხედვით, თუთიით გაღვანიზირებულ ლითონის ფურცელზე, დაფარული შექდამბრუნებელი „ 12899-1 ან შთ 4956-13“ III-IV ტიპის ფირით. მათი შემდგომი დემონტაჟი და ტრანსპორტირება ბაზაზე.				
2.1	- სამკუთხა ფარი A-900მმ (გამაფრთხილებელი)	ც	10	88.89	888.90
2.2	- მრგვალი d-700მმ (ამრკადავი)	ც	32	70.20	2246.40
2.3	- მრგვალი d-700მმ (მიმთითებელი)	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 მილი სიგრძით 3.5მ (სც-25.6კგ)	ც	31	89.64	2778.84
3.2	- მონოლითური ბეტონი B30 F200 W6	მ <sup>3</sup>	3.1	274.87	852.10
4	სავალი ნაწილის მონიშვნა ერთკომპონენტური ნიშანსაღები საღებავით, დამზადებული აკრილის ბაზაზე, გაუმჯობესებული ლამის ხილვადობის შექდამბრუნებელი მინის ბურთულაკებით, ზომით 100-600 მკმ, GOCT 23457-86-ის მიხედვით				
4.1	- უწყვეტი ხაზი სიგანით 100მმ „1.1“ (ყვითელი ფერი) (741 გრძ.მ)	მ <sup>2</sup>	74.1	9.44	699.50
4.2	- უწყვეტი ხაზი სიგანით 100მმ „1.2“ (ყვითელი ფერი) (337 გრძ.მ)	მ <sup>2</sup>	33.7	9.45	318.47
4.3	- ნაკადმიმართველი ისრები სიგრძით 5.0მ „1.18“ (ყვითელი ფერი) (12 ცალი)	მ <sup>2</sup>	26.2	9.44	247.33
5	პოლიეთილენის დრეკადი ბოძკინტების მოწოდება (ბიჯით 2.0მ)	ც	104	51.77	5384.08
6	გამაფრთხილებელი ყვითელი ციმციმა ინდივიდუალურ კვებაზე	ც	6	451.58	2709.48
<b>ჯამი I თავის</b>					<b>21334.64</b>
<b>თავი II. ღრმობითი გზა და ხიფათი</b>					
<b>1. ღრმობითი ხიფათი</b>					
1	ღრმობითი სანაპირო და შუალედი ბურჯების მოსაწოდებად 1200მმ დიამეტრის ჭაურების გაბურღვა საბურღი დანადგარით, ამოღებული გრუნტის დატვირთვა თვითმცდელებზე და ტრანსპორტირება ნაყარში (189,0 გრძ.მ) პ. 6-ვ				
1.1	- პ. 6-ბ	მ <sup>3</sup>	213.6	355.14	75857.90
2	წყლის ამოტუმბვა 25მ/წმ წარმადობის ორი ტუმბოთი (ერთი სათადარიგო)	მ.სთ	105	7.40	777.00

N	სამუშაოების დასახელება	განზ.	რაოდენობა	ერთეულის ღირებულება (ლარი)	მთლიანი ღირებულება (ლარი)
3	რ.ბ. ნაბურღ-ნატენი ხიმინჯების მოწყობა (9 ცალი) 189 გრძ.მ				
3.1	– ბეტონი B30 W6 F200	მ <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 მონგრევა სანგრევი ჩაქუჩებით 1.0მ სიგრძეზე, დატვირთვა თვითმცლელეებზე და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ <sup>3</sup>	10.2	241.82	2466.56
5	დროებითი სანაპირო ბურჯების რიგელის, საკარადე კედლისა და ანტიცივისმური ტუმბების მოწყობა				
5.1	– ბეტონი B30 W6 F200	მ <sup>3</sup>	50.4	256.87	12946.25
5.2	– არმატურა A500	ტ	5.09	1653.60	8416.82
6	დროებითი შუალედი ბურჯის რიგელისა და ანტიცივისმური ტუმბების მოწყობა				
6.1	– ბეტონი B30 W6 F200	მ <sup>3</sup>	17.8	256.87	4572.29
6.2	– არმატურა A500	ტ	1.61	1653.60	2662.30
7	დროებითი გზის ყრილების შესაუღლებლად სანაპირო ბურჯების მიმდებარედ გაბიონის კედლების მოწყობა				
7.1	– ქვაბულის დამუშავება ხელით	მ <sup>3</sup>	32	9.54	305.28
7.2	– გაბიონის ყუთები უჟანგი მავთულისაგან Ø2.7მმ, ზომებით 200×100×100სმ (200 ცალი)	ტ	3.75	3958.09	14842.84
7.3	– ქვის შემავსებელი ძმინ=20სმ. (ჩაწყოფა ხელით)	მ <sup>3</sup>	400	22.39	8956.00
7.4	– ყუთების დასაბმელი მავთული	ტ	0.5	2866.24	1433.12
8	გაბიონის ყუთებზე სავალი ნაწილის მონოლითური რ.ბ. ფილის მოწყობა				
8.1	– ბეტონი B30F200W6	მ <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 ძელების უჯრედების მოწყობა, მათი შემდგომი დაშლით და დაბრუნებით ბაზაზე	მ <sup>3</sup>	8.8	149.60	1316.48
10	მაღის ნაშენის დასამონტაჟებლად, მდინარის კალაპოტში ფოლადის კონსტრუქციის დამზადება, ტრანსპორტირება და მონტაჟი, მათი შემდგომი დემონტაჟით და დაბრუნებით ბაზაზე	ტ	24	3075.95	73822.80
11	დროებითი მაღის ნაშენის ასაწობად ხის ძელებისაგან შედგენილი საყრდენების მონტაჟი, მათი შემდგომი დემონტაჟით და დაბრუნებით ბაზაზე	მ <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 (1.0X1.0X1.0მ წონით 2.5ტ) ტრანსპორტირება და მონტაჟი ჯალამბარების მოსაწყოფად, მათი შემდგომი დემონტაჟით და დაბრუნებით ბაზაზე	ც	22	85.09	1871.98
14	ფოლადის ახალი L=32.6მ („CAPM“-ის ტიპის) მაღის ნაშენის დამზადება, ტრანსპორტირება და მონტაჟი ჯალამბარების საშუალებით. (4 ცალი) (ძირითადი მზიდი ელემენტები 10XCHД, სახსრები 40X, კავშირები BCт3цп5-1, BCт3цп,5, Cт20 ან შესაბამისი მახასიათებლების მქონე სხვა ფოლადები)	ტ	108.18	2929.520	316915.47
15	დროებითი მაღის ნაშენის დაშვება საყრდენებზე 50ტ ტვირთამწეობის დომკრატების საშუალებით	ც	4	3440.24	13760.96
16	ფოლადის კონსტრუქციის ინვენტარული მოძრავი და უძრავი საყრდენი ნაწილების მონტაჟი	ც	16	65.70	1051.20

N	სამუშაოების დასახელება	განზ.	რაოდენობა	ერთეულის ღირებულება (ლარი)	მთლიანი ღირებულება (ლარი)
17	დროებითი მაღის ნაშენის აწვევა 1.0მ-ზე 50ტ ტვირთამწეობის დომკრატების საშუალებით	ც	16	4021.17	64338.72
18	სანაპირო და შუალედი ბურჯების ფერმისქვეშა ფილებზე ხის ძელების უჯრედების მოწყობა, მათი შემდგომი დაშლით და დაბრუნებით ბაზაზე	მ <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 დომკრატების საშუალებით	ც	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	ც	22	85.09	1871.98
22	მაღის ნაშენის სადემონტაჟოდ, მდინარის კალაპოტში ფოლადის კონსტრუქციის დამზადება, 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	ც	16	51.37	821.92
25	დროებითი სანაპირო, შუალედი ბურჯებისა და სავალი ნაწილის ფილის რკინაბეტონის კონსტრუქციების დაშლა სანგრევი ჩაქუჩებით, დატვირთვა თვითმცვლელზე და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ <sup>3</sup>	103.2	90.68	9358.18
26	სანაპირო ბურჯების მიმდებარედ მოწყობილი გაბიონის კედლების დაშლა, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ბაზაზე	ც	200	20.01	4002.00
27	დროებითი ბურჯების ადგილის მოსწორება და შევსება ადგილობრივი გრუნტით	მ <sup>3</sup>	25	5.61	140.25
<b>2. დროებითი გზა</b>					
1	დროებითი გზის მოსაწყობად გრუნტის მოჭრა ექსკავატორით, დატვირთვა თვითმცვლელზე და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ <sup>3</sup>	35.4	8.52	301.61
2	დროებითი გზის მოსაწყობად ხრეშოვანი გრუნტის ტრანსპორტირება და დაყრა შრედაშრე დატეკანით	მ <sup>3</sup>	6490.7	18.16	117871.11
3	დროებითი გზის მოხრეშვა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით (ფრაქცია 0-80მმ), სისქით 30სმ.	მ <sup>2</sup>	2131.2	6.80	14492.16
4	მისაყრელი გვერდულების მოწყობა ქვიშა ხრეშოვანი ნარევისაგან	მ <sup>3</sup>	105	18.16	1906.80
5	სპეცპროფილის ბეტონის პარაპეტების მოწყობა (-3.0გრძ.მ. 1ც-0.77მ3), მათი შემდგომი დემონტაჟით და ტრანსპორტირებით ბაზაზე	ც	130	305.18	39673.40
6	სპეცპროფილის ბეტონის პარაპეტების შეღებვა პერქლორვინილიანი საღებავით, შავ-თეთრი სტრუქტურით	მ <sup>2</sup>	793	9.67	7668.31
7	სამუშაოების დასრულების შემდეგ დროებითი გზის დემონტაჟი, დატვირთვა თვითმცვლელზე და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ <sup>3</sup>	7235	8.52	61642.20
<b>3. სამშენებლო გზები და მოედნები</b>					
1	სამშენებლო გზების მოსაწყობად გრუნტის მოჭრა ექსკავატორით, დატვირთვა თვითმცვლელზე და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ <sup>3</sup>	246	8.52	2095.92
2	სამშენებლო გზების მოსაწყობად ხრეშოვანი გრუნტის ტრანსპორტირება და დაყრა შრედაშრე დატეკანით	მ <sup>3</sup>	635.9	18.16	11547.94
3	სამშენებლო გზებისა და მოედნების მოხრეშვა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით (ფრაქცია 0-80მმ), სისქით 30სმ.	მ <sup>2</sup>	2185.5	6.80	14861.40

N	სამუშაოების დასახელება	განზ.	რაოდენობა	ერთეულის ღირებულება (ლარი)	მთლიანი ღირებულება (ლარი)
4	სამუშაოების დასრულების შემდეგ დროებითი გზის დემონტაჟი, დატვირთვა თვითმცვლელზე და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ <sup>3</sup>	1291.6	8.52	11004.43
<b>ჯამი II თაზის</b>					<b>1134112.65</b>
<b>თაზი III. სადამონტაჟო სამუშაოები</b>					
1	ხიდზე და მისასვლელზე არსებული ასფალტბეტონის საფარის მოფრეხვა (h-11სმ) ფრეზით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება დროებით რეზერვში შემდგომი გამოყენებისათვის	მ <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.ბ. თვალამრიდებისა და ტროტუარის რ.ბ. კონსტრუქციების დაშლა სანგრევი ჩაქუჩებით, დატვირთვა თვითმცვლელზე და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ <sup>3</sup>	92	90.68	8342.56
4	მაღის ნაშენზე არსებული ბეტონის ფენების დაშლა სანგრევი ჩაქუჩებით, დატვირთვა თვითმცვლელზე და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ <sup>3</sup>	301.8	90.68	27367.22
5	ხიდზე არსებული სადემონტაჟო ნაკერების ფოლადის კონსტრუქციების დემონტაჟი, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ბაზაზე ჯართის სახით	ტ	0.85	155.40	132.09
6	მაღის ნაშენის კოჭების დიაფრაგმების ჩაჭრა და დაშლა სანგრევი ჩაქუჩებით, დატვირთვა თვითმცვლელზე და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ <sup>3</sup>	36	90.68	3264.48
7	არსებული სანაპირო ბურჯების საკარადე კედლების, ფრთების, პარაპეტებისა და მათ მიმდებარე საყრდენი კედლების დაშლა სანგრევი ჩაქუჩებით, დატვირთვა თვითმცვლელზე და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ <sup>3</sup>	153	90.68	13874.04
8	ხიდის სანაპირო ბურჯების მიმდებარედ არსებული ბუჩქნარის განეხვა დატვირთვა თვითმცვლელზე და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ <sup>3</sup>	10.5	11.52	120.96
9	სანაპირო და შუალედი ბურჯების ფერმისქვეშა ფილების გაწმენდა მცენარეული საფარისა და სამშენებლო ნაგვისაგან, დატვირთვა თვითმცვლელზე და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ <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 ავტომწვებით და დაშვება სამშენებლო მოედანზე	ც	24	992.72	23825.28
12	დემონტირებული კოჭების დაშლა სანგრევი ჩაქუჩებით დატვირთვა თვითმცვლელზე და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ <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 Ø114მმ (2 ცალი)	გრძ.მ.	250	1.44	360.00
14.2	– ფოლადის მილი Ø42მმ (2 ცალი)	გრძ.მ.	250	1.04	260.00
15	დროებითი მილსადენების მოწეობა				
15.1	– ფოლადის მილი Ø114მმ (2 ცალი)	გრძ.მ.	450	22.90	10305.00
15.2	– ფოლადის მილი Ø42მმ (2 ცალი)	გრძ.მ.	450	8.78	3951.00
16	ხიდზე ახალი მილსადენების მოწეობა სპეციალურ საკიდებზე				
16.1	– ფოლადის მილი Ø114მმ (2 ცალი)	გრძ.მ.	250	22.90	5725.00
16.2	– ფოლადის მილი Ø42მმ (2 ცალი)	გრძ.მ.	250	8.78	2195.00
16.3	– ფოლადის საკიდები	ტ	2.5	5100.15	12750.38
<b>ჯამი III თაზის</b>					<b>139448.09</b>
<b>თაზი IV სამონტაჟო სამუშაოები</b>					

N	სამუშაოების დასახელება	განზ.	რაოდენობა	ერთეულის ღირებულება (ლარი)	მთლიანი ღირებულება (ლარი)
<b>1. სანაპირო და შუალედი ბურჯების რეაბილიტაცია</b>					
1	სანაპირო ბურჯების საკარადე კედლებისა და ფრთების მოსაწყობად ქვაბულის დამუშავება ექსკავატორით, გრუნტის დატვირთვა თვითმცვლელზე 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 ასაკრავი პიდროზოლაციის მოწყობა	მ <sup>2</sup>	373	20.00	7460.00
4	სანაპირო ბურჯების მიმდებარედ მონოლითური რ.ბ. საყრდენი 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 ასაკრავი პიდროზოლაციის მოწყობა	მ <sup>2</sup>	70.4	20.00	1408.00
6	გრუნტის უკუჩაყრა და დატკეპნა	მ <sup>3</sup>	63	5.61	353.43
7	სანაპირო და შუალედ ბურჯებზე საყრდენი ბალიშებისა და ანტიისემური ტუმბების მოსაწყობად Ø20მმ და 0.3მ სიგრძის ხერვლების ბურღვა პერფორატორით, გამონამუშევარის დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში (1044 ცალი)	გრძ.მ.	313.2	8.63	2702.92
8	ხერვლებში არმატურის ღეროების ჩაყენება	ტ	0.49	2640.93	1294.06
9	ხერვლების შევსება ქვიშა-ცემენტის ხსნარით	მ <sup>3</sup>	0.4	654.67	261.87
10	სანაპირო და შუალედ ბურჯებზე მონოლითური რ.ბ. ანტიისემური ტუმბებისა 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 ხერვლების ბურღვა პერფორატორით, გამონამუშევარის დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში (1016 ცალი)	გრძ.მ.	304.8	8.63	2630.42
12	ხერვლებში არმატურის ღეროების ჩაყენება	ტ	1.02	2640.92	2693.74
13	ხერვლების 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 შეღებვა 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. ხიდის მაღის ნაშენი და საშაღი ნაწილი</b>					
1	ბურჯებზე არმირებული რეზინის (გაბ. ზომებით 300x250x74მმ) საყრდენი ნაწილების ტრანსპორტირება და მონტაჟი	ც	56	443.97	24862.32
2	მაღის ნაშენის L=22.15მ რ.ბ. კოჭების (გაბ. ზომებით 2215X115X150მ, წონით 24.0ტ) დამზადება, ტრანსპორტირება და მონტაჟი ორი 100ტ. ტვირთამწოდის ავტომანქანით. (28 ცალი)				



N	სამუშაოების დასახელება	განზ.	რაოდენობა	ერთეულის ღირებულება (ლარი)	მთლიანი ღირებულება (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	მაღის ნაშენის კოჭებს შორის მონოლითური რ.ბ. გამონოლითების 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	მაღის ნაშენებზე ბეტონის გამათანაბრებელი ფენის მოწყობა B30 W6 F200	მ <sup>3</sup>	78.2	152.25	11905.95
5	მაღის ნაშენზე მემბრანული პიდროზოლაციის 0.5 სმ სისქის ფენის მოწყობა	მ <sup>2</sup>	979.7	28.57	27990.03
6	მაღის 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 სტკვალი 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	– შევსების მასტიკა	კბ	93.9	1.02	95.78
6.7	– ნაკერის ფოროვანი 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.ბ. ტროტუარის ბლოკების (გაბ. ზომებით 299×177×75სმ, წონით 2.63ტ) დამზადება (შედების გათვალისწინებით), ტრანსპორტირება და მონტაჟი 15ტ ტვირთამწეობის ავტომწეებით (შედების 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.ბ. ტროტუარის ბლოკების (გაბ. ზომებით 206,5×177×75სმ, წონით 2,00ტ) დამზადება (შედების გათვალისწინებით), ტრანსპორტირება და მონტაჟი 15ტ ტვირთამწეობის ავტომწეებით (შედების 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 წყალმომცილებელი სისტემის მოწყობა (32 ცალი)				
10.1	– პოლიეთილენის საწრეტი მიღები 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	ხიდის 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	განზ.	რაოდენობა	ერთეულის ღირებულება (ლარი)	მთლიანი ღირებულება (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	ტ	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 სადგომრეკონსტრუქციის ნაკერების აღკვეთის ასფალტბეტონში მინაქსოვილი ბადის მონტაჟი	მ <sup>2</sup>	49.5	2.39	118.31
18	ხიდზე ფოლადის მოაჯირების მოწყობა შედეგებით	ტ	5.99	2832.03	16963.86
19	ხიდის მისასვლელზე მონოლითური რ.ბ. 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	ტ	0.27	1766.58	476.98
19.3	- არმატურა A-I	ტ	0.07	1916.61	134.16
20	ხიდის მისასვლელზე მონოლითური რ.ბ. 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	ტ	3.93	1766.58	6942.66
20.3	- არმატურა A-I	ტ	0.89	1916.51	1705.69
<b>3. მისასვლელი მონოლიტი და სარემონტო ნაგებობები</b>					
1	მისასვლელი ყრილების მოსაწყობად ხრეშოვანი გრუნტის ტრანსპორტირება და დაყრა შრედაშრე დატყვანით	მ <sup>3</sup>	115	18.16	2088.40
2	არსებული სარემონტო ნაგებობების დაზიანებული უბნების გაწმენდა და შეღებვა მაღალხარისხიანი ქვიშა-ცემენტის ხსნარით	მ <sup>2</sup>	425	10.12	4301.00
3	არსებული სარემონტო ნაგებობების დაზიანებული ნაწილების მობეტონება B30F200W6	მ <sup>3</sup>	6.2	238.52	1478.82
4	ხიდის მისასვლელზე ჩასასვლელი კიბეების მოსაწყობად ქვაბულის დამუშავება ექსკავატორით, გამონამუშევარის დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ <sup>3</sup>	12	8.53	102.36
5	მონოლითური რ.ბ. კიბეების მოწყობა (2 ცალი)				
5.1	- ბეტონი B30 W6 F200	მ <sup>3</sup>	10.7	197.62	2114.53
5.2	- არმატურა A500	ტ	1.37	1766.58	2420.21
5.3	- ფოლადის მოაჯირები (შეღებვის გათვალისწინებით)	ტ	0.53	2898.19	1536.04
6	მისასვლელ ყრილებზე წყალმომცილებელი არხების მოსაწყობად ქვაბულის დამუშავება ექსკავატორით, გამონამუშევარის 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. მისასვლელი ბუბი</b>					
1	მთავარ გზაზე გრუნტის მოჭრა საფუძვლის ფენის მოსაწყობად ექსკავატორით, დატვირთვა თვითმცვლელზე და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ <sup>3</sup>	184.6	8.52	1572.79

N	სამუშაოების დასახელება	განზ.	რაოდენობა	ერთეულის ღირებულება (ლარი)	მთლიანი ღირებულება (ლარი)
2	მიწის ვაკისის მოსაწობად ხრეშოვანი გრუნტის ტრანსპორტირება და დაყრა შრედაშრე დატექებით	კ³	12.4	18.16	225.18
3	საფუძვლის ფენის მოწობა – ღორღი ფრაქციით 0-40მმ (სისქით 12სმ) და ასფალტბეტონის გრანულიანტი (სისქით 8სმ) სტაბილიზირებული ცივი რეციკლირების მეთოდით ბიტუმის ემულსიის (2.5%) და ცემენტის (4%) დანამატით, სისქით 20სმ.	მ²	461.5	16.87	7785.51
4	ბიტუმის ემულსიის მოსხმა	ტ	0.28	1481.55	414.83
5	საფარის ქვედა ფენის მოწობა – მსხვილმარცვლოვანი ფოროვანი ღორღოვანი ასფალტბეტონის ცხელი ნარევისაგან, მარკა II, სისქით 6სმ.	მ²	450.1	16.78	7552.68
6	ბიტუმის ემულსიის მოსხმა	ტ	0.14	1481.55	207.42
7	საფარის ფენის მოწობა წვრილმარცვლოვანი მკვრივი ღორღოვანი ასფალტბეტონის ცხელი ნარევისაგან, ტიპი B, მარკა II, სისქით 5სმ	მ²	450.1	15.93	7170.09
8	მისაყრელი გვერდულების მოწობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევისაგან	მ³	55	18.16	998.80

**5. ბზის კუთხნილება და მოწყობილობა**

1	საგზაო პორიზონტალური მონიშნის ხაზი 1.1 მეთილაკრილატით (ხაზის სიგანე 10სმ)	გრძ.მ.	160	0.96	153.60
2	საგზაო პორიზონტალური მონიშნის ხაზი 1.2 მეთილაკრილატით (ხაზის სიგანე 10სმ)	გრძ.მ.	320	0.96	307.20
3	ხიდის მისასვლელზე ზღუდარების მოწობა ფოლადის ძელებით (ცინოლ-ალპოლით დაფარული) ფ-3 (112 გრძ.მ)				
3.1	– საწვისი და ბოლო მონაკვეთები 1ც – 0.312ტ(11 DO-2 ბ.2მ) (8 ცალი)	ტ	2.5	3445.00	8612.50
3.2	– მუშა მონაკვეთები 1გრძ.მ. – 0.036ტ(11 DO-2 ბ.2მ) (24,0 გრძ.მ.)	ტ	0.87	3445.00	2997.15
3.3	– შუქდამბრუნებელი ელემენტი (ბიჯი 4.0მ)	ც	33	30.25	998.25

**ჯამი IV თავის**

**872,174.84**

**ჯამი I-IV თავების**

**2,167,070.22**

**დღგ - 18%**

**390,072.64**

**მთლიანი ღირებულება**

**2,557,142.86**

**\*გაუთვალისწინებელი ხარჯები - 5%**

**127,857.14**

**მთლიანი ღირებულება დანართივებით**

**2,685,000.00**

\*) აღნიშნული თანხის გამოყენება მოხდება მხოლოდ დამკვეთის (შემსყიდველის) ნებართვით, მისივე ინიციატივით ან მიმწოდებლის მიერ დასაბუთებული და არგუმენტირებული წინადადების განხილვისა და შეთანხმების საფუძველზე დამკვეთის (შემსყიდველის) სათანადო გადაწყვეტილების მიღების შემდეგ

\*\*) სამუშაოთა ჩამონათვალში მოცემული ყოველი პოზიცია ითვალისწინებს შესასრულებელი სამუშაოს მთლიან კომპლექსს (ძირითადი, დამხმარე და თანმდევი სამუშაოები) ყველა დანახარჯების ღირებულებას, რომელიც საჭიროა სამუშაოების შესასრულებლად (მასალების, ინვესტირების და მოწყობილობის შექმნა, ტრანსპორტირება, განაწილება, შრომითი დანახარჯები, სამშენებლო მანქანა მექანიზმების ექსპლუატაცია, ტერიტორიისა და შენობა-ნაგებობების გასუფთავება სამშენებლო ნარჩენებისაგან, სამშენებლო ნაგავის გატანა ნაგავსაყრელზე, დროებითი შენობა-ნაგებობების მოწყობა, ყველა გადასახადი და დანართივები გარდა გაუთვალისწინებელი ხარჯებისა და დღგ-ს გადასახადისა).

შპს „Georgian Bridge Construction“ - ს  
აღმასრულებელი დირექტორი:

/მ. ჯოჯიშვილი/

**GEORGIAN  
BRIDGE  
CONSTRUCTION  
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 „ტყითარგებლობის 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) ზურმუხტის ქსელის საიტ(ებ)ის კვეთის ანდა სიახლოვის შემთხვევაში, ზურმუხტზე ზემოქმედების შეფასების (ზზმ-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) საზღვრებში, 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 და წესების დაცვით, მიმწოდებელი ვალდებულია უზრუნველყოს მასალების (ცემენტობეტონის, ასფალტობეტონის, ქვიშა-ხრემოვანი ნარევის, 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 გამოყენებულ მასალებს და კონსტრუქციებს უნდა ჰქონდეს პასპორტი ან სერთიფიკატები. მათი ხარისხი უნდა შეესაბამებოდეს საქართველოში მოქმედ სტანდარტებსა და სამშენებლო ნორმებს.

## 5. გეოდეზიური ზედამხედველობა

შემსრულებელი თავისი ძალებითა და სახსრებით უზრუნველყოფს მშენებარე ობიექტზე გეოდეზიურ ზედამხედველობას.

## 6. ნორმატიული დოკუმენტები

მუშაობის პროცესში შემსრულებელი ვალდებულია სამუშაოები შეასრულოს საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული შესაბამისი სამშენებლო და გარემოსდაცვითი ნორმებისა და წესების შესაბამისად.

## 7. სამუშაოთა წარმოების ჟურნალი

სახელშეკრულებო ობიექტზე მიმწოდებელმა უნდა აწარმოოს სამუშაოთა წარმოების ჟურნალი, რომელშიც ყოველდღიურად ჩაწერს დღიური შესრულებული სამუშაოების მოცულობას, შემსრულებელი პერსონალის მონაცემებს, გამოყენებული მექანიზმების და მოწყობილობების ჩამონათვალს, ხარისხის დაცვის პროცედურებს და სხვა;

მოცემულ ჟურნალში, ტექნიკური დოკუმენტაციის სისტემატურად, ხოლო შემსყიდველი პერიოდულად აღნიშნავს თავის 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 საექსპერტო 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.