

ხელშეკრულება
სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ
ე.ტ. № 22 - 22

ქ. თბილისი

21 თებერვალი 2022 წელი

ერთი მხრივ, საქართველოს რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტროს გამგებლობაში არსებული სახელმწიფო საქვეუწყებო დაწესებულება - საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტი, წარმოდგენილი მისი თავმჯდომარის მოადგილის, სალომე წურწუმია 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

ელ.ფოსტა: info@georoad.ge

და მეორე მხრივ, შპს „კავკასუს როუდ პროჯექტ“ წარმოდგენილი მისი დირექტორის ლევან ტრაპაიძის, სახით (შემდგომში - მიმწოდებელი)

მის.: საქართველო, თბილისი, მთაწმინდის რაიონი, ლესელიძის ქ. N44

საიდენტიფიკაციო კოდი: 202258243

საბანკო რეკვიზიტები: სს "საქართველოს ბანკი"

ბანკის კოდი: BAGAGE22

ანგარიშის ნომერი: GE69 BG00 0000 0205 5480 00

ელ.ფოსტა: trapaidze.levan@gmail.com

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

„სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის 16¹ მუხლის პირველი პუნქტის, „ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის დამტკიცების შესახებ“ სსიპ - სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს თავმჯდომარის 2017 წლის 14 ივნისის №12 ბრძანებით დამტკიცებული ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის 33-ე მუხლის პირველი პუნქტისა და სახელმწიფო შესყიდვების ერთიანი ელექტრონული სისტემით გამოცხადებული ელექტრონული ტენდერის (NAT210024681) შედეგების საფუძველზე, ვდებთ წინამდებარე ხელშეკრულებას (შემდგომში - ხელშეკრულება) შემდეგზე:

მუხლი 1. შესყიდვის ობიექტის დასახელება და მისი შესაბამისი CPV კოდი

1. ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ შესყიდვის ობიექტს წარმოადგენს შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის (შ-3) აბაშა-გაღმა კოდორი-გულეისკირი-ჯაპანას საავტომობილო გზის მე-14 კმ-ზე, მდინარე რიონზე ახალი სახიდე გადასასვლელის მშენებლობა (შემდგომში - სამუშაო).

2. ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული შესყიდვის ობიექტის CPV კოდია: 45221111 - საავტომობილო ხიდების მშენებლობა.

მუხლი 2. ხელშეკრულების ღირებულება

ხელშეკრულების ღირებულება შეადგენს 21 999 500.00 (ოცდაერთი მილიონ ცხრაას ოთხმოცდაცხრამეტი ათას ხუთასი) 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 18 (თვრამეტი) 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 (ასლი შემსყიდველთან) და შემსყიდველთან წარდგენა. სამუშაოების გეგმა-გრაფიკში ხარვეზის აღმოჩენის ან გონივრული ცვლილების საჭიროების შემთხვევაში, მიმწოდებელი ვალდებულია ზედამხედველის/შემსყიდველის წერილობითი შეტყობინების მიღებიდან 5 სამუშაო დღის ვადაში უზრუნველყოს ხარვეზის გამოსწორება/გონივრული მითითების გათვალისწინება და გასწორებული გეგმა-გრაფიკის ზედამხედველთან (ასლი შემსყიდველთან) წარდგენა. 5 სამუშაო დღის ვადაში ხარვეზის გამოუსწორებლობა/მითითების შეუსრულებლობა იწვევს მიმწოდებლის პასუხისმგებლობას ამ ხელშეკრულების მე-13 მუხლის პირველი პუნქტის შესაბამისად. სამუშაოების შესრულების 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.

6. მიმწოდებელი ვალდებულია, სამუშაოების ვადის გაგრძელების ობიექტური გარემოებების არსებობის შემთხვევაში, ხელშეკრულებით განსაზღვრული სამუშაოების ვადის გაგრძელების მოთხოვნით მიმართოს ზედამხედველს (ასლი შემსყიდველს), ამ ვადის ამოწურვამდე არანაკლებ 10 კალენდარული დღით ადრე. ამ ვადის დარღვევით წარმოდგენილი მოთხოვნა არ ექვემდებარება განხილვას, მიმწოდებელს სამუშაოების ვადა არ გაუგრძლედება და დაეკისრება პირგასამტებლო ამ ხელშეკრულების მე-13 მუხლის მე-2 პუნქტის შესაბამისად, გარდა იმ შემთხვევისა, თუ სამუშაოების დასრულების ვადის გაგრძელების ობიექტური გარემოებები წარმოიშვა სამუშაოების დასრულების ვადის ამოწურვამდე 10 კალენდარული დღით ადრე პერიოდის შემდგომ.

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 2.5 %-ს.

2. ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტიის ვადა უნდა აღემატებოდეს 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 ვალდებულებების შესრულებლობის ან/და არაჯეროვნად შესრულების შედეგად, აგრეთვე, შემსყიდველის მიერ მიმწოდებლისათვის დაკისრებული პირგასამტებლის 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 შემსყიდველისათვის 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 საბანკო 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 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 შემსყიდველის მიერ სამუშაოების დაწყების შესახებ წერილობითი დავალების გაცემის შემდგომ.

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 სრულ 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 (შესყიდვებში მონაწილე კვალიფიციურ მიმწოდებელთა რეესტრი), მიმწოდებელი შემსყიდველს წარუდგენს საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად ლიცენზირებული დაწესებულების (ან უცხო ქვეყნის საბანკო დაწესებულებიდან, რომელიც გადაზღვეული იქნება საქართველოს ეროვნული ბანკის მიერ ლიცენზირებული საბანკო დაწესებულების მიერ) მიერ გაცემულ ავანსის ნახევარი ოდენობის საბანკო გარანტიას, რომელიც ძალაში უნდა იყოს გადასახდელი ავანსის სრულ 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:

$$A^*(X\%-Y\%)$$

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

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 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 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-6 პუნქტის შესაბამისად დასრულებული სამუშაოების მიღებიდან 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 ხელშეკრულების მე-9 მუხლის მე-6 პუნქტის შესაბამისად ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ.

4. იმ შემთხვევაში, თუ ხელშეკრულების მე-9 მუხლის მე-6 პუნქტის შესაბამისად შექმნილი სპეციალური კომისიის მიერ დაფიქსირებული იქნება შესრულებული სამუშაოს დეფექტ(ები), არ გაფორმდება სამუშაოების მიღება-ჩაბარების აქტი და მიმწოდებელს ამ მუხლის მე-3 პუნქტში განსაზღვრული სამუშაოს ხარისხის დაცვის მიზნით დაკავებული თანხის პირველი ნახევარი არ აუნაზღაურდება სამუშაოს დეფექტ(ები)ის გამოსწორებამდე.

5. მიმწოდებელი ვალდებულია ამ მუხლის მე-4 პუნქტით გათვალისწინებულ შემთხვევაში, უზრუნველყოს დაფიქსირებული დეფექტ(ები)ის გამოსწორება. დაფიქსირებული დეფექტ(ები)ის გამოუსწორებლობის შემთხვევაში, შემსყიდველი უფლებამოსილია მიმწოდებელს დააკისროს პირგასამტებლო ხელშეკრულების მე-13 მუხლის პირველი პუნქტის შესაბამისად.

6. სამუშაოს ხარისხის დაცვის მიზნით, შემსყიდველის მიერ ყოველი შესრულებული სამუშაოების ღირებულებიდან დაკავებული მეორე ნახევრის (2.5 %) დაბრუნება მოხდება საგარანტიო ვადის - 2 (ორი) წლის 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(ებ)ის არარსებობა.

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

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

9. თუ ამ მუხლის მე-4 ან მე-6 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.

10. შემსყიდველი უფლებამოსილია, ამ მუხლის მე-6 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.

11. ამ მუხლის მე-10 პუნქტით განსაზღვრული საბანკო გარანტია თავისი შინაარსით უნდა იყოს უპირობო და შემსყიდველს უნდა აძლევდეს უფლებას, საბანკო გარანტიის გამცემი დაწესებულებისგან პირველივე მოთხოვნისათანავე, 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 პუნქტის 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 დასრულებული სამუშაოების მიღების მიზნით სპეციალური კომისიის ჩამოყალიბების თაობაზე. სპეციალური კომისია დასრულებული სამუშაოების მიღებას ახორციელებს მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების გზით.

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 მდგრამარეობაში 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 სტრუქტურული ქვედანაყოფისთვის - ინფრასტრუქტურის განვითარებისა და განვითარების პარტნიორებთან ურთიერთობის სამსახურის საგზაო მოძრაობის მართვის სამმართველოსთვის 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 სტრუქტურულ ჭედანაყოფთან - ინფრასტრუქტურის განვითარებისა და განვითარების პარტნიორებთან ურთიერთობის სამსახურთან ან მის უფლებამონაცვლებთან;

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 უმოვლეს ვადაში აცნობოს მისი მოსალოდნელი რეორგანიზაციის ან ლიკვიდაციის შესახებ;

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

პ) დაიცვას შემსყიდველის მიერ მისთვის გადაცემული გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებისა და გარემოსდაცვითი მართვის გეგმის მოთხოვნები და პირობები (მათი არსებობის შემთხვევაში);

ჟ) 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.

5. მიმწოდებელი აცხადებს თანხმობას, რომ გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის მე-15 მუხლის საფუძველზე, უზრუნველყოფს და პასუხისმგებელია სრულად აღასრულოს/შეასრულოს შემსყიდველის მიერ მისთვის წერილობით სახით გადაცემული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების პირობებით განსაზღვრული უფლებები და მოვალეობები. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების პირობების დარღვევის შემთხვევაში, პასუხისმგებლობა ეკისრება მიმწოდებელს.

6. სამუშაოების განსახორციელებლად გადაცემულ საპროექტო დოკუმენტაციაში ცვლილებების საჭიროების ან/და დამატებითი სამუშაოების შესრულების აუცილებლობის შემთხვევაში მიმწოდებელი ვალდებულია საპროექტო ცვლილების ან/და დამატებით სამუშაოების აუცილებლობის შესახებ მოვლენის/გარემოების წარმოშობიდან 5 (ხუთი) სამუშაო დღის ვადაში აცნობოს ზედამხედველს წერილობითი სახით (ასლი შემსყიდველთან), მაგრამ არაუგვიანეს სამუშაოების დასრულების ვადის ამოწურვამდე 2 (ორი) თვით ადრე, გარდა იმ შემთხვევისა, თუ მოვლენა/გარემოება წარმოიშობა სამუშაოების დასრულების ვადის ამოწურვამდე 2 (ორი) თვით ადრე პერიოდის შემდგომ. სამუშაოების დასრულების ვადის ამოწურვამდე 2 თვით ადრე საპროექტო დოკუმენტაციაში ცვლილების საჭიროების ან/და დამატებითი სამუშაოების აუცილებლობის შესახებ წერილობითი შეტყობინების ზედამხედველთან წარუდგენლობის შემთხვევაში, ზედამხედველი

უფლებამოსილია არ განხილოს საპროექტო დოკუმენტაციაში ცვლილებების საჭიროება ან/და დამატებითი სამუშაოები, გარდა გადაუდებელი აუცილებლობისა როდესაც, ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების დასრულება შეუძლებელია ცვლილებების ან/და დამატებითი სამუშაოების შესრულების გარეშე.

7. ამ მუხლის მე-6 პუნქტის შესაბამისად ცვლილებების საჭიროების ან/და დამატებითი სამუშაოების შესრულების აუცილებლობის შესახებ მიმწოდებლის მხრიდან საკითხის დაყენებიდან ზედამხედველის ან/და შემსყიდველის საბოლოო გადაწყვეტილების მიღებამდე (საჭიროების შემთხვევაში საპროექტო დოკუმენტაციის ცვლილების შეტანამდე) სამუშაოების შეჩერების ან პროექტის შესაბამისად სამუშაოების გაგრძელების საკითხს წყვეტს ზედამხედველი და მიმწოდებელზე გასცემს შესაბამის წერილობით მითითებას.

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 წებისმიერ ეტაპზე, შემსყიდველი უფლებამოსილია, განახორციელოს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შესრულების კონტროლი (ინსპექტირება). შესრულებული სამუშაოების ტექნიკური მონიტორინგი და ვადების დაცვის კონტროლი ევალება შემსყიდველის 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(ების) 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(ების) შეუსრულებლობის ან არაჯეროვანი შესრულების შემთხვევაში შემსყიდველის, მიმწოდებლისა და ხელშეკრულების კონტროლის (ინსპექტირება) მიზნით შერჩეული სხვა პირ(ების) მონაწილეობით ფორმდება შესაბამისი აქტი, სადაც დეტალურად აღიწერება ხელშეკრულებით განსაზღვრული ვალდებულებ(ების) შეუსრულებლობის ან არაჯეროვანი შესრულების მიზეზ(ები), რის შემდგომაც შემსყიდველი უფლებამოსილია, საკუთარი შეხედულებისამებრ აამოქმედოს ხელშეკრულებით განსაზღვრული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია. თუ მიმწოდებლის წარმომადგენელი უარს აცხადებს ამ პუნქტში აღნიშნული აქტის შედეგნაში მონაწილეობაზე, ხსენებული ფიქსირდება ამავე აქტში და იგი იწვევს იმავე სამართლებრივ შედეგებს, რასაც გამოიწვევდა მიმწოდებლის წარმომადგენლის მონაწილეობით შედეგნილი 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 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 არაჯეროვნა შესრულება გამოწვეულია დაუძლეველი ძალის (სტიქიური უბედურება, 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 განსაზღვული 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 უზრუნველყოს 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 გადაჭარბებს 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 პირგასამტებლოს 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, გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებითა 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 პირგასამტებლო 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 განსაზღვული 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 ხელშეკრულები გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შესრულებაზე;

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

ე) 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 პირგასამტებლოს 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;

ღ) 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 ვალდებულებ(ებ)ისგან და აღნიშნული სამუშაოების შესრულებაზე შემსყიდველთან 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. ხელშეკრულების ფარგლებში მხარეებს შორის კომუნიკაცია ხორციელდება წერილობითი ფორმით. ნებისმიერი შეტყობინება (დოკუმენტაცია) მხარეებმა შეიძლება, მიიღონ საფოსტო გზავნილით, შესაბამისი მხარის ოფიციალურ მისამართზე ან/და ოფიციალური ელექტრონული ფოსტის მისამართზე (საჭიროების შემთხვევაში, ორიგინალის შემდგომი წარდგენით).

2. ამ ხელშეკრულებაში, მხარეთა რეკვიზიტებში მითითებული ელექტრონული ფოსტის მისამართი, წარმოადგენს მხარეთა ოფიციალურ ელექტრონულ ფოსტას. ელექტრონული გზავნილი/შეტყობინება მიღებულად ჩაითვლება მისი გაგზავნის დღეს, მიუხედავად იმისა, ადრესატი დაადასტურებს თუ არა მის მიღებას. ელექტრონული გზავნილი არ ჩაითვლება მიღებულად, თუ გამგზავნმა მიიღო შესაბამისი საფოსტო სერვერიდან შეტყობინება, რომ ადრესატის მისამართზე გზავნილი არ მივიდა.

3. მხარეები იღებენ ვალდებულებას, რომ შეინარჩუნებენ ხელშეკრულებაში მითითებულ ელექტრონულ ფოსტას აქტიურ მდგომარეობაში, ხოლო მისი ცვლილების შემთხვევაში მომდევნო სამუშაო დღეს წერილობით შეატყობინებენ მეორე მხარეს ახალი ელექტრონული ფოსტის მისამართს. აღნიშნულის თაობაზე შეუტყობინებლობის შემთხვევაში, ელექტრონული შეტყობინება (დოკუმენტაცია) გაიგზავნება ხელშეკრულებაში მითითებულ ელექტრონული ფოსტის მისამართზე და ითვლება მიღებულად.

მუხლი 18. კონფიდენციალურობა და კუთილსინდისიერება

1. მიმწოდებელი (მათ შორის მისი თანამშრომლები და წარმომადგენლობაზე უფლებამოსილი პირები) ვალდებულია დაიცვას ხელშეკრულებით განსაზღვრული სამუშაოს შესრულებასთან

დაკავშირებული ინფორმაცია/დოკუმენტაცია ან/და დოკუმენტაცია/ინფორმაცია რომელიც მიიღო ხელშეკრულების ფარგლებში ან/და დოკუმენტაცია რომელიც მოამზადა ხელშეკრულების ფარგლებში, არ გადასცეს იგი მესამე პირებს და არ გაავრცელოს საჯაროდ შემსყიდველის წინასწარი თანხმობის გარეშე, გარდა იმ შემთხვევისა, თუ ასეთი ინფორმაციის გაცემა გამოწვეული არის ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების უზრუნველსაყოფად ან/და თუ ეს მოთხოვნილია საქართველოს კანონმდებლობით.

2. ამ მუხლის პირველ პუნქტში განსაზღვრულ ქმედებას ამ სახელშეკრულებო ურთიერთობის ფარგლებში მხარეები განიხილავენ როგორც არავეთილსინდისიერ ქმედებას.

3. ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული ვალდებულების დარღვევის შემთხვევაში შემსყიდველი უფლებამოსილია მიმწოდებლის მიმართ გამოიყენოს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პასუხისმგებლობის ზომა ან/და ცალმხრივად შეწყვიტოს ხელშეკრულება ან/და გამოითხოვოს ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია სრული ოდენობით.

4. ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული ვალდებულების შესრულება არ არის დამოკიდებული ხელშეკრულების მოქმედების ვადაზე. მიმწოდებელი ვალდებულია აღნიშნული ვალდებულება დაიცვას ხელშეკრულების მოქმედების ვადის გასვლის შემდეგაც. ამ პუნქტის დარღვევის შემთხვევაში მხარეები თანხმდებიან, რომ მიმწოდებელი შემსყიდველს პირგასამტებლოს სახით გადაუხდის ხელშეკრულების ღირებულების 10 %-ს. ამასთან, შემსყიდველი იტოვებს უფლებას მოითხოვოს მიმწოდებლისაგან ზიანის ანაზღაურება.

მუხლი 19. 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 ანგარიშსწორობიდან 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, ელექტრონული დოკუმენტის ფორმით, მასზე შესრულებულია ელექტრონული ხელმოწერა ან/და დასმულია კვალიფიციური ელექტრონული შტამპი, „ელექტრონული დოკუმენტისა და ელექტრონული სანდო მომსახურების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-3 მუხლის მე-3 და მე-4 პუნქტების შესაბამისად.

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

9. მიმწოდებლის ხარჯთაღრიცხვა, ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია, ტექნიკური დავალება, საპროექტო დოკუმენტაცია თან ერთვის ხელშეკრულებას და წარმოადგენს მის განუყოფელ ნაწილს.

მუხლი 20. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა
ხელშეკრულების მოქმედების ვადა განისაზღვრება ხელშეკრულების ხელმოწერის დღიდან 2025 წლის 21 ოქტომბრის ჩათვლით, გარდა ხელშეკრულებით განსაზღვრული იმ ვალდებულებებისა, რომელთა არსებობაც არ არის დამოკიდებული ხელშეკრულების მოქმედების ვადაზე.

მხარეთა ხელმოწერები:

შემსყიდველი:

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

სალომე წურწუმია

მიმწოდებელი:

შპს „კავკასუს როუდ პროჯექტ“

ლევან ტრაპაიძე

შიდასახელმწიფო გულებრივი მინიჭებულების (შ-3) აბაშა-გაღმა კოდორი-გულეისკირი-ჯაპანას საავტომობილო გზის მუ-14 კმ-ზე, მდინარე რიონზე ახალი სახიდე გადასასვლელის
მშენებლობის

სარჯობალოებები

N	სამუშაოების დასახელება	განზომილება	რაოდენობა	ერთეულის ღიასი (ლარი)	ერთეულის სამოლოო ფასი (ლარი)	მთლიანი ღირებულება (ლარი)
1	2	3	4	5	6	
თავი I. მოსამზადებელი სამუშაოები						
ა) სამშენებლო მოუწყების მოწყობა და დემონტაჟი						
1	მდინარის ორივე ნაპირზე სამშენებლო მოედნის მოწყობა შემდეგი დაშლით					
1.1	გრუნტის მოშანდაკება ბულდოზერით ადგილზე მოსწორებით	მ²	13,300.0	0.03	0.03	399.00
1.2	სამშენებლო მოედნის მოხრება	მ³	2,660.0	17.82	17.82	47,401.20
2	მდინარის ორივე ნაპირზე დროებითი მისასვლელი გზების მოწყობა, შემდგომი დაშლით					
2.1	გრუნტის დამუშავებით ბულდოზერი და ადგილზე მოსწორებით	მ²	3,600.0	0.03	0.03	108.00
2.2	დროებითი გზების მოხრება	მ³	720.0	17.82	17.82	12,830.40
3	ბურჯების მოსაწყობად ტექნოლოგიური მოედნების მოწყობა, შემდგომი დაშლით					
3.1	ტექნოლოგიური მოუწყების მოშანდაკება ბულდოზერით	მ²	800.0	0.03	0.03	24.00
3.2	ტექნოლოგიური მოუწყების მოხრება	მ³	160.0	17.82	17.82	2,851.20
						63,613.80
ჯამი ა.						
გ) არსებული ხიდის მაღის ნაშენის დაშლა						
4	არსებული ხიდის საგალი ნაწილის დაშლა					
4.1	ხიდის საგალი ნაწილის ასფალტის საფარის დაშლა ხელის სანგრევი ჩაქერებით, სამშენებლო ნაგვის დატვირთვა და ტრანსპორტურება ნაგავსაყრელზე	მ³	253.0	36.16	36.16	9,148.48
4.2	ხიდის საგალი ნაწილის დამგვარი და შემასწორებელი ფენების დაშლა სანგრევი ჩაქერებით, სამშენებლო ნაგვის დატვირთვა და ტრანსპორტურება ნაგავსაყრელზე	მ³	401.0	127.75	127.75	51,227.75
4.3	ხიდის თვალამრიცების დაშლა ხელის სანგრევი ჩაქერებით, სამშენებლო ნაგვის დატვირთვა და ტრანსპორტურება ნაგავსაყრელზე	მ³	87.0	75.05	75.05	6,529.35
4.4	ხიდის ტროტუარებზე არსებული გრუნტის ფენის მოხსნა ხელით, დატვირთვა და ტრანსპორტურება ნაყარში	მ³	52.0	9.09	9.09	472.68
4.5	ხიდის ტროტუარებზე არსებული ბეტონი ფენის დაშლა ხელის სანგრევი ჩაქერებით, სამშენებლო ნაგვის დატვირთვა და ტრანსპორტურება ნაგავსაყრელზე	მ³	42.0	127.75	127.75	5,365.50
4.6	ლითონის მოაჯირების დანაწევრება ავტოგენური აპარატით, დატვირთვა და ტრანსპორტურება ბაზაზე ჯართად	ტ	18.5	122.64	122.64	2,268.84
4.7	ხიდის ბოლოს მაღი (L=12.0 მ) არსებული ტროტუარის ბლოკების დემონტაჟი ამწით, დატვირთვა და ტრანსპორტურება ნაგავსაყრელზე	მ³	8.0	57.01	57.01	456.08
4.8	კოჭებს შორის არსებული გამონოლოების ნაკერების და მიზეზონების დაშლა ხელის სანგრევი ჩაქერებით, სამშენებლო ნაგვის დატვირთვა და ტრანსპორტურება ნაგავსაყრელზე	მ³	424.0	127.75	127.75	54,166.00
5	მაღის ნაშენის დემონტაჟი					
5.1	მაღის ნაშენის L=32.4 მ კოჭების დემონტაჟი კონსოლურ-რაბის ტიპის ამწით (ამწის ტაირამწეობა არააკვებ 63 ტ), დატვირთვა კოჭებიდზე და ტრანსპორტურება სამშენებლო მოედნზე	მ³	1,440.0	114.85	114.85	165,384.00
5.2	სამშენებლო მოედნზე დროებით დასასწყობებლად უკრედების მოწყობა დახერხილი ხე მასალისაგან	მ³	14.0	319.93	319.93	4,479.02
5.3	მაღის ნაშენის L=24.0 მ კოჭების დემონტაჟი კონსოლურ-რაბის ტიპის ამწით (ამწის ტაირამწეობა არააკვებ 63 ტ). დატვირთვა კოჭებიდზე და ტრანსპორტურება ნაგავსაყრელზე	მ³	79.5	96.30	96.30	7,655.85
5.4	მაღის ნაშენის L=12.0 მ ფილების დემონტაჟი ამწით (ამწის ტაირამწეობა არააკვებ 25 ტ), დატვირთვა და ტრანსპორტურება ბაზაზე	მ³	53.3	69.69	69.69	3,714.48
						310,868.03
ჯამი გ.						
გ) მდინარის კალაპოტში ნახევარუნდულების მოწყობა და დაშლა						
6	არსებული ბურჯების დასაშლელად და სპროექტო ბურჯების მოსაწყობად ნახევარუნდულების მოწყობა მდინარის კალაპოტიდნ ჰიდრომექანიკური წარმო, მიწასწორებით დანადგარის საშუალებით ამოღებული ქვიშოვანი გრუნტით, შემდგომი დაშლით და დაბრუნებით მდინარის კალაპოტში	მ³	164,900.0	1.92	1.92	316,608.00
7	ხიმინჯოვნი ნაგლინი გარცის ტიპის ფილების მშენების შემოღობების მიწყობა ვიზუალური მდინარების დანადგარის საშუალებლად შემდგომი დაშლით, ორჯერადი გამოყენებით, დაბრუნებით ბაზაზე	ტ	1,186.0	2895.58	2895.58	3,434,157.88
8	ნახევარუნდულების ზედაპირის მოხრება არსებული და საპროექტო ბურჯების ფარგლებში, მოზიდული ხეობივანი გრუნტით, შემდგომი დაშლით	მ³	3,040.0	18.03	18.03	54,811.20
						3,805,577.08
ჯამი გ.						
დ) არსებული ხიდის ტურჯების დაშლა						
9	არსებული ხიდის №12 და № 13 ბურჯებზე არსებული სხვადასხვა ლითონ კონსპორტურების დანაწევრება აგრძელებური აპარატით დატვირთვა ამწით და ტრანსპორტურება ბაზაზე ჯართად	ტ	8.0	54.50	54.45	435.60

1	2	3	4	5	6
10	შუალედური ბურჯების რკინაზეტონის რიგელების დაშლა ექსპავატორის ბაზაზე დამაგრებული ჰიდრო ჩაქერებით, სამშენებლო ნაგვის დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაგავსაყრდნობი	მ³	337.0	23.51	23.51 7,922.87
11	შუალედური ბურჯების დაფარების დასაშლელად ნახევარკუნძულებზე გრუნტის დამუშავება ქაბულში ექსპავატორით, გვერდზე დაყრით	მ³	4,620.0	0.79	0.79 3,649.80
12	შუალედური ბურჯების რკინაზეტონის დაფარების დაშლა ექსპავატორის ბაზაზე დამაგრებული ჰიდრო ჩაქერებით, სამშენებლო ნაგვის დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაგავსაყრდნობი	მ³	89.0	23.51	23.51 2,092.39
13	ადრე დამუშავებული გრუნტით ქაბულის შეცსხა ექსპავატორით	მ³	4,620.0	0.79	0.79 3,649.80
14	№1 განაპირა ბურჯის დაშლა				0.00
14.1	გრუნტის დამუშავება ექსპავატორით გვერდზე დაყრით და ბულდოზერით მოსწორებით	მ³	100.0	1.35	1.35 135.00
14.2	არსებული გადასასტოლი ფილების დაშლა ექსპავატორის ბაზაზე დამაგრებული ჰიდრო ჩაქერებით, სამშენებლო ნაგვის დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაგავსაყრდნობი	მ³	12.0	23.51	23.51 282.12
14.3	განპირა ბურჯის ტაიის დაშლა ექსპავატორის ბაზაზე დამაგრებული ჰიდრო ჩაქერებით სამშენებლო ნაგვის დატვირთვა ექსპავატორით და ტრანსპორტირება ნაგავსაყრდნობი	მ³	130.0	23.51	23.51 3,056.30
15	№13 განაპირა ბურჯის დაშლა				
15.1	გრუნტის დამუშავება ექსპავატორით, გვერდზე დაყრით და ბულდოზერით მოსწორებით	მ³	80.0	1.35	1.35 108.00
15.2	ბურჯის ანაკრების ბლოკების დემონტაჟი ამწით და ჩაქერება იქვე, არსებული კონცენტრაცია, ამწით	მ³	36.0	139.50	139.50 5,022.00
ჯამი დ.					26,353.88
ჯამი I თავის					4,206,412.79
თავი II მისასვლელები					
ა) მოსამართულებრი სამუშაოები					
1	ტრანსის აღდენა და დამაგრება	კმ	1.46	536.00	536.00 782.56
2	ბურჯნარის გაჩეხვა (გზის გასწორივ) მოგროვება და გატანა ნაყარში	კა	1.2	545.08	543.25 651.90
3	არსებული ცემენტობეტონის საფარის დაშლა (ნ სა-18ს) ექსპავატორის ბაზაზე დამონტაჟებული ჰიდრო ჩაქერებით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაგვის	მ³	693.0	23.06	23.06 15,980.58
4	არსებული სტანდარტული საგზაო ნიშნების დემონტაჟი და ტრანსპორტირება ბაზაზე ჯართის სახით	კმ	271.7	0.75	0.75 203.78
ჯამი ა.					17,618.82
გ) მიწის სამუშაოები					
1	მცენარეული გრუნტის ფენის მოხსნა ბულდოზერით, დატვირთვა ექსპავატორით და ტრანსპორტირება რეზერვში	მ³	2,800.0	2.37	2.37 6,636.00
2	თიხოვანი გრუნტის დამუშავება ექსპავატორით დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ³	426.0	3.42	3.42 1,456.92
3	თიხოვანი გრუნტის დამუშავება მულტიზერით, გადაფილება 300-ზე დატვირთვა ექსპავატორით და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ³	630.0	4.25	4.25 2,677.50
4	თიხოვანი გრუნტის დამუშავება კუუვეტში ექსპავატორით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ³	1,582.0	3.95	3.95 6,248.90
5	თიხოვანი გრუნტის დამუშავება კუუვეტში ხელით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ³	50.0	13.47	13.47 673.50
6	საფეხურების მოწყობა ყრილის ფერდზე მექანიზირებული წესით, დატვირთვა ექსპავატორით და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ³	85.0	8.75	8.75 743.75
7	ყრილის მოწყობა კარიერიდან მოზიდული ხერმოვანი გრუნტით და დატვირთვა	მ³	40,867.0	14.04	14.04 573,772.68
8	მოწყობის მოზიდული მექანიზირებული წესით	მ²	11,000.0	0.23	0.23 2,530.00
9	ყრილის ფერდების მოზიდული მექანიზირებული წესით	მ²	8,375.0	0.23	0.23 1,926.25
10	ყრილის ფერდობებზე მცენარეული გრუნტის ფენის განწილება სისქით 15 სმ	მ³	1,256.0	1.81	1.81 2,273.36
11	ყრილის ფერდობებზე მრავალწლოვანი ბალაზის დათესვა	მ²	8,375.0	2.69	2.69 22,528.75
ჯამი ბ.					621,467.61
გ) საგზაო სამუშაო					
1	ქვეაგვი ფენის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით სისქით 30 სმ	მ³	3,917.0	25.25	25.25 98,904.25
2	საფუძველის მოწყობა ღრღით ფრაქციით 0-40 მმ, სისქით 20 სმ	მ³	8,199.0	8.95	8.95 73,381.05
3	თხევადი ბიტუმის მოხსნა 0.6 ლ მ2-ზე	ლ	4.44	1377.30	1377.30 6,115.21
4	საფარის ქვედა ფენა - მსხვილმარცვლოვანი ფოროვანი ღრღით ასფალტეტონის ცხელი ასრული ტიპი ნ მარკა II, სისქით 7 სმ	მ³	7,402.0	21.90	21.90 162,103.80
5	თხევადი ბიტუმის მოხსნა 0.3 ლ მ2-ზე	ლ	2.22	1377.30	1377.30 3,057.61
6	საფარი - წვრილმარცვლოვანი მკვრივი ღრღილოვანი ასფალტეტონის ცხელი ასრული ტიპი ნ მარკა II, სისქით 5 სმ	მ³	7,402.0	17.19	17.19 127,240.38
7	მოსაყრელი გვერდულების მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევისაგან	მ³	770.0	16.65	16.65 12,820.50
ჯამი გ.					483,622.80
დ) მიურთვები					
მიწის გავანი					
1	თიხოვანი გრუნტის დამუშავება ექსპავატორით დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ³	46.00	3.42	3.42 157.32

1	2	3	4	5	6
2	თიხოვანი გრუნტის დამუშავება ზულდოზერით, გადაადგილება 30 ბ-ზე დატვირთვა ექსკავატორით და ტრანსპორტირება ნაკარში	მ³	70.00	4.25	4.25
3	თიხოვანი გრუნტის დამუშავება კოუპეტებში ექსკავატორით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაკარში	მ³	70.00	3.95	3.95
4	თიხოვანი გრუნტის დამუშავება კოუპეტებში ხელით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაკარში	მ³	10.00	13.47	13.47
5	ყრილის მოწყობა კარიერიდან მოზიდული ხრეშოვანი გრუნტით და დატკეპნა	მ³	3,551.00	14.04	14.04
6	ყრილის ფერდობებზე მცენარეული გრუნტის ფენის განაწილება სისქით 15 სმ	მ²	200.00	1.81	1.81
6	ყრილის ფერდობებზე მრავალწლოვანი ბალაბის დათესვა გზის სამოსი	მ²	1,335.00	2.69	2.69
1	ქვესაგები ფენის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით სისქით 25 სმ	მ³	637.00	25.25	25.25
2	საფუძველის მოწყობა ღორღი ფრაქციით 0-40 მმ, სისქით 18 სმ	მ²	1,410.00	7.28	7.24
3	თხევადი ბიტუმის მოსხმა 0.6 ლ მ2-ზე	ლ	0.80	1377.30	1377.30
4	საფარის ქვედა ფენა - მსხვილმარცვლოვანი ფროვანი ღორღოვანი ასფალტებონის ცხელი ასფალტებონის ცხელი ნარევი მარგა II, სისქით 6 სმ	მ²	1,325.00	18.88	18.88
5	თხევადი ბიტუმის მოსხმა 0.3 ლ მ²-ზე	ლ	0.40	1377.30	1377.30
6	საფარი - წვიროლმარცვლოვანი მკრივი ღორღოვანი ასფალტებონის ცხელი ნარევი ტიპი ნ მარგა II, სისქით 4 სმ	მ²	1,325.00	13.92	13.92
7	მისაყრელი გვერდულების მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევისაგან	მ³	138.00	16.65	16.65
ჯამი დ.					128,378.32
ე) გზის კუთვნილება და მოწყობილობა					
1. სავაზო ნიშნები					
1	საგზაო ნიშნების დაყენება ლითონის დგარებზე 76-89 მმ მილებისაგან ბეტონის სამირცვლით				
1.1	გამაფრთხილებელი, პრიორიტეტის, ამკრძალავი, მიმთითებელი, საინფორმაციო, სერვისის, განსაკუთრებული მითითების ნიშნები ერთ საყრდენზე ლდ-5/3.58, 76 მმ	გ	11	105.12	105.12
1.2	გამაფრთხილებელი, პრიორიტეტის, ამკრძალავი, მიმთითებელი, საინფორმაციო, სერვისის, განსაკუთრებული მითითების ნიშნები ერთ საყრდენზე ლდ-5/4.58, 89 მმ	გ	4	141.83	141.83
1.3	გამაფრთხილებელი, პრიორიტეტის, ამკრძალავი, მიმთითებელი, საინფორმაციო, სერვისის, განსაკუთრებული მითითების ნიშნები ერთ საყრდენზე ლდ-5/5.08, 89 მმ	გ	1	153.85	153.03
1.2	საკილომეტრო ნიშანი ერთ საყრდენზე ლდ-6/2.758, 76 მმ	გ	1	84.25	84.25
1.3	მიმმართველი (საინფორმაციო) ორ საყრდენზე ლდ-16/3.58, 89 მმ	გ	5	241.26	241.26
1.4	დეარბის ფუნდამენტის ბეტონი B25 F200 W6	მ³	14.20	120.00	120.00
2	დამატებითი ფარების დამაგრება	გ	6	4.44	4.44
3	სტანდარტული შუქმენების საგზაო ნიშნები, I და II ტიპიური ზომის, დაფარული მასალა ინტენსივობის პრიზმულ-ოპტიკური სისტემის "IV" კლასის წერვანი ფირით:				
3.1	გამაფრთხილებელი ნიშნები	გ	5	101.69	101.69
3.1	პრიორიტეტის მაჩვენებელი ნიშნები	გ	3	101.69	101.69
3.2	ამკრძალავი ნიშნები	გ	7	139.83	139.83
3.3	მიმთითებელი ნიშნები	გ	6	139.83	139.83
3.4	საინფორმაციო ნიშნები 7.13	გ	2	63.56	63.56
4	ინდივიდუალური პროექტირების საგზაო ნიშნები ორ ენაზე, დაფარული მასალი ინტენსივობის პრიზმულ-ოპტიკური სისტემის "IV" კლასის წერვანი ფირით:	მ²	9.12	338.98	338.98
ჯამი 1.					10,747.79
2. სავაზო ნაწილის მონიშვნა					
1	სავაზო ნაწილის ჰორიზონტალური მონიშვნა თეთრი ნიტროემალის საღებავით, გაუმჯობესებული დამის ხილვადობის შუქდამაბრუნებელი მინის ბურთულაკებით ზომით 30-600 გ	მ²	474.20	10.01	10.01
ჯამი 2.					4,746.74
3. ზღუდარის მოწყობა ლითონის ძელებით და მიმმართველი ზოძეინტები					
1	ზღუდარის მოწყობა ლითონის ძელებით (ცინოლ-ალპოლით დაფარული) ფ-3	გრძ.მ	1,108.00	106.89	106.89
2	ბეტონი დაანკრებისთვის B25 F200 W6	მ³	1.60	120.00	120.00
3	ხიდებთან ლითონის და რკინახეობის ზღუდარების გადამშის მოწყობა				
3.1	რკინახეობის ზღუდარის ბეტონი და 22მმ L-300 მმ ხელის საბურდი აგრეგატით, არმატურის შეკრილების დაყენებით ცემენტის სსნარზე	კბ	7.2	5.21	5.21
3.2	სამაგრი სამულებები	კბ	1.6	5.40	5.40
4	IV ან V ტაბის შუქდამაბრუნებელი დამუშავები	გ	277	5.92	5.92
5	პლასტმასის მიმმართველი ბომკინები "მზ" (ფრკადი)	გ	61	28.82	28.82
ჯამი 3.					122,070.13
4. VI ტაბის შუქდამაბრუნებების მოწყობა					
1	ლითონის დაყრბის ლდ-5, 1-1.5 მ, ძ-57 მმ დაყენება	გ	6	56.33	56.33
2	შუქამრევლი ფარი მართვული 400x200 მმ, დაფარული მაღალი სინტესივობის პრიზმულ-ოპტიკური სისტემის "IV" კლასის წერვანი ფირით	გ	12	65.78	65.78
3	ბეტონის ფუნდამენტი B25 F200 W6	მ³	0.3	120.00	120.00
ჯამი 4.					1,163.34

1	2	3	4	5	6	
					138,728.00	
	ჯამი 2.				1,389,815.55	
	ჯამი II თავის					
	თავი III. ბურჯეტის მოწყობა №1 და №15					
1	70 გალი რკინაბეტონის ხიმინჯ-გარსების სექციის Ø1.6 მ, L=8.0 მ, კედლის სისქე 0.12 მ დამზადება ხიმინჯ-გარსების პირაპირების ლითონით (ფურცლოვანი ფოლადით, კანჭივებით, ქანჩებითა და საყელურებით) და ტრანსპორტირება სამშენებლო მოედნამდე გადმოტვირთვით, B30 F300 W8	მ³	308.0	2015.00	1007.23	310,226.84
2	ხიმინჯ-გარსების დანის შედელება ფურცლოვან ფოლადთან	კბ	2,386.0	3.29	1.65	3,936.90
3	ლითონის სიმშენართველების კარვასის დამზადება სამშენებლო მოედნზე, ტრანსპორტირება, მონტაჟი და დემონტაჟი 10 ჯერ გამოყენებით, დაბრუნება ბაზაზე ჯართად	კბ	7,515.0	6.21	3.10	23,296.50
4	ხიმინჯ-გარსების სექციის Ø1.6 მ მონტაჟი ამწით და ჩაშვება ვიბროჩამშებით საპროექტო მდგომარეობაში გრუნტის ნაწილობრივი ამოღებით (შენარჩუნებული უნდა იქნეს გრუნტის ბირთვი ხიმინჯის ძირიდან არანაკლებ 3დ სიმაღლეზე 4.8 მ შეუცავშირებელ დრენირებად გრუნტში)	მ³	308.0	661.80	330.90	101,917.20
5	ხიმინჯ-გარსების სექციების შეერთება ქანჩებით და საყელურებით	კბ	636.0	7.81	3.91	2,486.76
6	ხიმინჯ-გარსების სექციების შეერთება დანასთან ჭანჭივებით, ქანჩებით და საყელურებით	კბ	137.0	5.02	2.51	343.87
7	ხიმინჯ-გარსების სექციების პირაპირების გარედან შეესხება სწრაფშემკვერლ ცემენტზე დამზადებული ბეტონით და ადაფარვა ცხელი ბიტუმით					
7.1	სწრაფშემკვერლ ცემენტზე დამზადებული ბეტონი	მ³	4.0	155.06	76.50	306.00
7.2	წასაცემი ჰიდროზოლადი ცემელი ბიტუმით 2 ფენა	მ²	75.0	11.29	5.65	423.75
8	ხიმინჯ-გარსებიდან გრუნტის ამოღება მექანიზირებული წესით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ³	721.0	3.42	1.71	1,232.91
9	ხიმინჯ-გარსების შიდა სივრციდან წყლის ამოღუმშვა ორი 60 მ/3/სთ წარმადობის ტუმბითი	მ.ცვლა	10.0	120.75	60.38	603.80
10	მონოლიტურ რკინაბეტონთან შეჭირულობის ასამაღლებლად ხიმინჯ-გარსების შიდა ზედამიზური ადგიზური სსნირით ფენის მოწყობა	მ²	167.0	8.03	4.02	671.34
11	ხიმინჯ-გარსის ზედა ნაწილში შევსების მოწყობა					
11.1	ზეტრონის შევსების მოსაწყობად ხიმინჯ-გარსში ჩასაკიდი ლითონის ყალიბის მოწყობა	კბ	3,070.0	3.28	1.64	5,034.80
11.2	ხიმინჯ-გარსების ზედა ნაწილში შიდა სივრცეში არმატურის სივრცული კარვასის ჩადგას ამწით	კბ	15,035.0	2.29	1.15	17,290.25
11.3	ხიმინჯ-გარსების ბეტონის შევსება B30 F200 W8	მ³	57.0	161.79	80.90	4,611.30
12	ხიმინჯ-გარსების არმებით და მომდგრავედ (შემდგომის კონსენტრის მოწყობის ადგიზური) მიზიდული შესვილნატეხოვანი კლდოვანი გრუნტით ყრილის მოწყობა 0.5 მ ფენებათ, ჩასოლვით	მ³	600.0	23.18	11.59	6,954.00
13	რკინაბეტონის რიგელის, საკარადე კედლის, ფრთხის, საყრდენი ბალიშების და ანტისეისმური საბჯენების მოწყობა:					
13.1	თახოვანი გრუნტის დამზადება ექსკავატორით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ³	72.0	3.42	1.71	123.12
13.2	ღორისის საკებას მოწყობა	მ³	34.0	44.68	22.34	759.56
13.3	ბეტონის შემასწორებული ფენა B30 F200 W6	მ³	15.0	141.80	70.90	1,063.50
13.4	რკინაბეტონი B30 F200 W6	მ³	327.0	591.83	295.92	96,765.84
13.5	წასაცემი ჰიდროზოლადი	კბ	230.0	11.29	5.65	1,299.50
13.6	ჩასატრენერილი დეტალები მსხილნატეხოვანი კლდოვანი გრუნტით კონსენტრირებული შესხივით 0.5 მ ფენიდან, დასაკიდით	კბ	309.0	3.15	1.58	488.22
14	მსხილნატეხოვანი კლდოვანი გრუნტით კონსენტრირებული შესხივის უკან ყრილის მოწყობა 0.5 მ ფენებათ, დასაკიდით	მ³	880.0	16.33	8.17	7,189.60
15	ფრთხის გრუნტის გაგრძელებაზე B30 F200 W6	მ³	3.2	455.52	227.76	728.83
	ჯამი 3.					587,754.39
	ბ. შეაღებული ბურჯეტის მოწყობა №2 - №14					
1	468 გალი რკინაბეტონის ხიმინჯ-გარსების სექციის Ø1.6 მ, ლ=8.0 მ, კედლის სისქე 0.12 მ დამზადება ხიმინჯ-გარსების პირაპირების ლითონით (ფურცლოვანი ფოლადით, ჭანჭივებით, ქანჩებითა და საყელურებით) და ტრანსპორტირება სამშენებლო მოედნამდე გადმოტვირთვით, B30 F300 W8	მ³	2,059.0	2015.00	1007.23	2,073,886.57
2	ხიმინჯ-გარსების დანის ლითონის შედელება ფურცლოვან ფოლადთან	კბ	18,611.0	3.29	1.65	30,708.15
3	შუალედური ბურჯეტის მოსაწყობად ქაბულის გამაგრების მოწყობა					
3.1	ხიმინჯოვანი ნაგლინი გარცების ტიპის ფოლადის შპუნტის შემოღოვების მოწყობა ვაბრინაშვებით, შეიდევრადი გამოყენებით, შემდგომი დაშლით და ტრანსპორტირებით ბაზაზე	ტ	233.0	3576.59	3576.59	833,345.47
3.2	ნაგლინი გარცების ტიპის ფოლადის შპუნტის შემოღოვების კედლებს შორის კავშირების მოწყობა (ტრიცილებულით ვარღლის ტაბის შპუნტით) ოთხი კამლებელი, შეიღებული გამოყენებით, დაბრუნება ბაზაზე	ტ	42,319	6674.79	6674.79	282,470.44
3.3	კავშირების შედელება შპუნტოვან შემოღოვებასთან შემდგომი ჩაჭრით ლითონის საჭრელი დისკანი ხელის ხერხით	გრძ.მ	224.0	91.75	91.75	20,552.00
4	გამაგრულულ ჭაბულში გრუნტის დამუშავება მექანიზირებული წესით გვერდზე დაყრიცხი	მ³	13,650.0	0.79	0.79	10,783.50

1	2	3	4	5	6
5	დამუშავებული ქაბულის შევსება ადრე დამუშავებული გრუნტით (შურჯის შენებლის დასრულების შემდგომ)	გვ.	11,510.0	0.79	0.79 9,092.90
6	ნარჩენ გრუნტის დაზიანებული და ტრანსპორტირება ნაყარში	გვ.	2,140.0	3.42	3.42 7,318.80
7	ხიმინჯ-გარსების სექციის 01.6 მ მონტაჟი ამწით და ჩატევება გამორჩებით საპროექტო მდგომარეობაში გრუნტის ნაწილობრივი ამოღებით (შენარჩუნებული უნდა იქნეს გრუნტის ბირთვი ხიმინჯის მრიდან არანაკლებ 3 და სიმაღლეზე 4.8 მ მეუკავშირზე დარენტრებად გრუნტში)	გვ.	2,059.0	668.95	334.10 687,911.90
8	ლითონის მიმმართველების კარგასის დამზადება სამშენებლო მოედანზე, ტრანსპორტირება, მონტაჟი და დემონტაჟი 78 ჯერ გამოყენებით, დაბრუნება ჯართად	გვ.	7,515.0	20.96	10.48 78,757.20
9	ხიმინჯ-გარსების სექციების შეერთება ქანჩებით და საყლურებით	გვ.	4,134.0	7.92	3.96 16,370.64
10	ხიმინჯ-გარსების სექციების შეერთება დანასთან კანკიებით, ქანჩებით და საყლურებით	გვ.	1,068.0	5.02	2.51 2,680.68
11	ხიმინჯ-გარსების სექციების პრაპირების გარედან შევსება სწრაფშემვრცელ ცემენტზე დამზადებულ ბეტონით და დაფარვა ცხელი ბიტუმით				
11.1	სწრაფშემვრცელ ცემენტზე დამზადებული ბეტონი, B30 F200 W8	გვ.	25.0	155.06	76.50 1,912.50
11.2	წასაცები ჰიდროზიზოლაცია ცხელი ბიტუმით 2 ფენა	გვ.	489.0	11.29	5.65 2,762.85
12	ხიმინჯ-გარსებიდან გრუნტის ამოღება მექანიზირებული წესით და დაყრა (მდინარის ჭვედა ბიტუმი) ნახევარკუნძულის ფერდზე	გვ.	4,886.0	1.35	0.68 3,322.48
13	ხიმინჯ-გარსის ზიდა სივრცდან წყლის ამოტუმბა ორი 60 მ3/სთ წარმადობის ტუბმოთი	მ.გვლა	78.0	120.75	60.30 4,703.40
14	მონოლიტურ რკინაბეტონთან შეჭიდულობის ასამაღლებლად ხიმინჯ-გარსების შედა ზედაპირზე ადგეზური სნაირობით ფენის მოწყობა	გვ.	1,299.0	8.03	4.02 5,221.98
15	ხიმინჯ-გარსის ზედა ნაწილში ბეტონის შევსების მოწყობა				
15.1	ბეტონის შევსების მოსაწყობად ხიმინჯ-გარსში ჩასაკიდი ლითონის ყალიბის მოწყობა	გვ.	23,946.0	3.28	1.64 39,271.44
15.2	ხიმინჯ-გარსების ზედა ნაწილში ზიდა სივრცეში არმატურის სიგრული კარგასის ჩადგმა ამწით	გვ.	117,273.0	2.29	1.15 134,863.95
15.3	ბეტონის შევსება, B30 F200 W8	გვ.	445.0	161.79	80.90 36,000.50
16	რკინაბეტონის როსტეკნის მოწყობა:				
16.1	წყლის ამოტუმბა ორი 60 მ3/სთ წარმადობის ტუმბოთი	მ.გვლა	91.0	120.75	120.75 10,988.25
16.2	ლორდის საგვების მოწყობა	გვ.	211.0	44.68	44.68 9,427.48
16.3	ბეტონის შემსაწირებელი ფენა B30 F200 W6	გვ.	94.0	141.80	141.80 13,329.20
16.4	როსტეკნის რკინაბეტონი B30 F200 W6	გვ.	1,612.0	547.03	547.03 881,812.36
16.5	წასაცები ჰიდროზიზოლაცია	გვ.	1,706.0	11.29	11.29 19,260.74
17	ბურჯის დაზიანების მოწყობა ყალიბში:				
17.1	წყლის ამოტუმბა ორი 60 მ3/სთ წარმადობის ტუმბოთი	მ.გვლა	52.0	120.75	120.75 6,279.00
17.2	დაბარის რკინაბეტონი B30 F200 W6	გვ.	558.0	625.72	625.72 349,151.76
17.3	წასაცები ჰიდროზიზოლაცია	გვ.	300.0	11.29	11.29 3,387.00
18	მონოლიტურ რკინაბეტონის რიგელის, საყრდენი ბალიშების და ანტისეისმური საბეჭნების მოწყობა:				
18.1	რკინაბეტონი B30 F200 W6	გვ.	434.0	765.64	765.64 332,287.76
18.2	ჩასატანებლი დეტალები	გვ.	4,011.0	3.15	3.15 12,634.65
ჯამი 8.					5,920,495.55
გ. მალის ნაშენი					
1	L-33 მ მალის ნაშენის წინასწარდაძაბული რკინაბეტონის კოჭების დამზადება და ტრანსპორტირება სამშენებლო მოედნამდე გადამოტვირთვით:	გვ.	542.4	1537.76	1537.76 834,081.02
2	მალის ნაშენის კოჭების ჩასატანებელი დეტალები	გვ.	2,138.0	3.28	3.28 7,012.64
3	კოჭების სამშენებლო მოედნამდე დროებით დასასაწყობებლად უჯრედების მოწყობა დახერხილი ხე მასალისაგან	გვ.	5.0	325.92	325.92 1,629.60
4	ადრე დემონტირებული რკინაბეტონის კოჭების ზედაპირზე დამცავი ფენის დაზიანებული უბნების ადგენა				
4.1	ზედაპირების გაწმენდა სიღაპავლური აპარატით და დაფარვა სველი მეთოდით ტორკეტი-ბეტონის ფენით B40 F200 W8	გვ.	60.0	29.76	29.76 1,785.60
4.2	ზედაპირების გაწმენდა წყლის ჰავლით	გვ.	60.0	5.67	5.67 340.20
4.3	შეკიდულობის ასამაღლებლად კოჭების ზედაპირზე ადგეზური სნაირობით ფენის მოწყობა	გვ.	60.0	8.03	8.03 481.80
4.4	ადრე დემონტირებული რკინაბეტონის კოჭების არასტურის შეკრძალების გასწორება ხელით და შემდგომი გაწმენდა ლითონის ჯაგრისებით მექანიკური წესით	გვ.	586.0	5.40	5.40 3,164.40
5	რეზინის სეისმური საყრდენი ნაწილების მოწყობა საყრდენ ბალიშებზე 30x40x9 სმ	გვ.	168.0	667.29	667.29 112,104.72
6	ფოლადის გამაერთიანებელი ფილა (ფურტლოვანი ბ=2სმ)	გვ.	7,892.0	3.62	3.62 28,569.04
7	რეზინის შუასადები კოჭების და ანტისეისმურ საბჯენებს შორის ცემენტის ხსნარზე	გვ.	1,848.0	2.07	2.07 3,825.36
8	ლითონის სამაგრების მოწყობა წყალასარინებელი გალვანიზირებული ლითონის მილების დასამაგრებლად	გვ.	2,652.0	2.87	2.87 7,611.24
9	გალვანიზირებული მილები 0 20088	გრძ.მ.	1,020.0	97.19	97.19 99,133.80
10	მალის ნაშენის კოჭების L=33.0 გ მიწოდება კოჭებით და მონტაჟი კონსოლურ-რაბის ტიპის ამწით	გვ.	24.0	3509.55	3509.55 84,229.20
11	ადრე დემონტირებული მალის ნაშენის კოჭების L=32.4 გ მიწოდება კოჭებიდებით და მონტაჟი კონსოლურ-რაბის ტიპის ამწით	გვ.	60.0	3620.78	3620.78 217,246.80
12	მალის ნაშენის გაერთიანება ტემპერატურულად უჭრ სისტემაში, განაპირა და შუალედური მონოლიტური რკინაბეტონის უზნების მოწყობით B40 F200 W6	გვ.	279.5	971.38	971.38 271,500.71

1	2	3	4	5	6
13	დღიუკადი მსალისაგან შუასადების მოწყობა კოშების ტემპერატურულად უჭრ სისტემად გაერთიანებისათვის	მ³	0.3	236.39	236.39
14	გაერთიანებულ მალების კოჭის ფილტრის შირის დარჩენილი ღიობის გადახურვა ფურცლოვანი ფოლადით და არმატურით	კბ	1,259.0	3.59	4,519.81
ჯამი გ.					1,677,297.40
დ. ხიდის ვაკისი					
1	მონოლითური რკინაბეტონის ფილტრის მოწყობა მალის დამონტაჟულ კოშებზე h=10სმ, ბეტონი B40 F200 საწყისი W6, საბოლოო W18	მ³	555.0	842.11	467,371.05
2	მონოლითური რკინაბეტონის ზღუდარის დატერმება ადგილზე, B35 F200 W6	მ³	180.0	620.71	111,727.80
3	წყლის ასარინებელი თუკის მილების მონტაჟი	კუმპლ.	168.0	85.71	14,399.28
4	მონოლითური ფილტრის ზედაპირზე ბიტუმის მოსხმა	ტ	4.1	1377.30	5,660.70
5	სავალი ნაწილის ასფალტბეტონი საფარის მოწყობა h=7 სმ	მ²	4,112.0	23.73	97,577.76
6	ტროტუარების მონოლითური ბეტონი, B40 F200 W6	მ³	110.0	317.81	34,959.10
7	მოაჯირის დასამაგრებლად ჩასატანებელი დეტალების დაყენება	კბ	3,149.0	4.56	14,359.44
8	ტროტუარების ზედაპირზე ბიტუმის მოსხმა	ტ	0.9	1377.30	1,253.34
9	ტროტუარების ასფალტბეტონი, h=3 სმ	მ²	914.0	12.66	11,571.24
10	ლითონის მოაჯირის დამზადება შეღებვით, ტრანსპორტირება და მონტაჟი ამწით	კბ	56,952.0	4.22	240,337.44
11	რკინაბეტონის ზღუდარის შეღებვა	მ²	914.0	5.73	5,237.22
ჯამი დ.					1,004,454.37
ე. სადეფორმაციო ნაკურები					
1	სადეფორმაციო ნაკურები (რეზინის კომენსატორით) სეისმური რაიონებისთვის	გრძ.მ	96.8	680.82	65,903.38
ჯამი ე.					65,903.38
ვ. ხიდის მიწის ვაკისთან შეუღლება					
1	გადასაკლები ფილტრის კვეშ ღირდის ბალიშის მოწყობა	მ³	120.0	44.68	5,361.60
2	რკინაბეტონის გადასასულელი ფილტრის დამზადება, ტრანსპორტირება და მოწყობა B30 F200 W6	მ³	28.0	658.71	18,443.88
3	გადასასვლელი ფილტრის გამონოლითების რკინაბეტონი, B30 F200 W6	მ³	3.8	452.18	1,718.28
4	გადასასვლელი ფილტრზე შემაწრობელი, ჰიდროიზოლაციის და დამცავი ფინის მოწყობა	მ²	108.0	38.72	4,181.76
5	განაპირის ბურჯების ფარგლებში ლითონის ზღუდარსა და პარაპეტს შირის ტრატექტის მოწყობა				
5.1	ლიტის საგების მოწყობა	მ³	1.5	56.33	84.50
5.2	ლიტის ზედაპირზე ბიტუმის მოსხმა	ტ	0.01	1377.30	13.77
5.3	ასფალტბეტონის ფენა h=3 სმ	მ²	15.0	12.65	189.75
ჯამი ვ.					29,993.54
ზ. კონუსების ზედაპირის მოწყობა					
1	ადრე შემოზრილ კონუსებზე გაბონინის ლეიინების მოწყობა				
2	ლიტის საგების მოწყობა h=20 სმ	მ³	197.0	44.68	8,727.10
3	ლეიინები ზომ. 2.0x0.3x0.3 მ, ფლეთილი ჭვით	მ³	295.2	106.66	31,486.03
4	შესაკავავი მდვრული	კბ	217.0	3.90	846.30
5	ლეიინის დასამაგრებლად არმატურის ანკერის მოწყობა Ø12, ა-III კლასის	გ	984.0	2.55	2,509.20
ჯამი ზ.					43,568.63
ჯამი III თავის					9,329,467.26
ჯამი I-III თავების					14,925,695.60
საერთო სამშენებლო სამუშავამი (ლითონკონსტრუქციებისა და ტრასის აღდგენის/დამაგრების გარეშე)					14,163,296.36
ზედნადები ხაჯები - არაუმტებს 10%					1,416,329.64
ასაზო გეგმიური დაგროვება - არაუმტებს 8%					1,246,370.08
სულ საერთო სამშენებლოს სამუშავამი (ტრასის აღდგენით და დამაგრებით)					16,826,778.64
ლითონკონსტრუქციების ჯამი					761,616.68
ზედნადები ხარჯები - არაუმტებს 8%					60,929.33
ჯამი					822,546.01
გეგმიური დაგროვება - არაუმტებს 8%					65,803.68
სულ ლითონკონსტრუქციების ჯამი					888,349.69
სულ ჯამი					17,715,128.33
დღგ - 18%					3,188,723.10
მთლიანი ღირებულება					20,903,851.43
** გაუთვალისწინებული ხარჯები - 5%					1,045,192.57
სულ ღირებულებით					21,949,044.00
ხიდის გამოცდა (დღგ-ს ჩათვლით)					50,456.00
*** მთლიანი ღირებულება დანარიცხებით					21,999,500.00

დაცის მიერ განვითარებულ სამუშაოს ერთეულის ზღვრულ ფასს;

^{**)} აღნიშნული თანხის გამოყენება მოხდება მზარეობ და კვეთის (შემსყიდველის) წებართვით, მისივე ინდიციატურით ან მიმწოდებლის მიერ დასახურული და არამეტეროსის

²²² См. Р. А. Григорьев, Т. В. Баранова, И. А. Ефимов, «Б. Е. Гольденвассер и его вклад в изучение языка и культуры евреев в России», в: *Литературные памятники*, № 1, 2000.

შპს "კავკასუს როუდ პროექტი"-ის დორექტორი
თბილი ჩრდილოეთი





ხელშეკრულების შესრულების საბანკო გარანტია # PE73200100-22

17 თებერვალი 2022 წელი

ქ. თბილისი

გარანტი: სს საქართველოს ბანკი (შემდგომში „გარანტი“)

გარანტის საიდენტიფიკაციო კოდი: 204378869

გარანტის მისამართი: გაგარინის ქ. #29ა, თბილისი, 0160, საქართველო

პრინციპალი: შპს კავკასუს როუდ პროექტ (შემდგომში „პრინციპალი“)

პრინციპალის საიდენტიფიკაციო კოდი: 202258243

პრინციპალის მისამართი: საქართველო, თბილისი, მთაწმინდის რაიონი, ლესელიძის ქ., №44

ბენეფიციარი: საქართველოს რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტროს საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტი (შემდგომში „ბენეფიციარი“)

ბენეფიციარის საიდენტიფიკაციო კოდი: 211343982

ბენეფიციარის მისამართი: ქ. თბილისი საბერთალოს რაიონი / ყაბბეგის გამზ. 12

საგარანტიო თანხა: 549,987.50 (ხუთას ორმოცდაცხრა ათას ცხრაას ოთხმოცდაშვიდი და 50/100) ლარი

ტენდერის უნიკალური ნომერი: NAT210024681

მხედველობაში ვიღებთ რა, რომ პრინციპალი ავორმებს ბენეფიციართან კონტრაქტს (ქვემოთ, როგორც „ხელშეკრულება“) შესრულებაზე. ხსენებული ხელშეკრულების საფეხველზე, პრინციპალმა შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის (შ-3) აბაშა-გალია კოდორი-გველეისკირი-ჯაპანას საავტომობილო გზის მე-14 კმ-ზე მდინარე რიონზე ახალი სახიდე გადასასვლელის მშენებლობის მიზნით იკისრა ვალდებულება წარუდგინოს ბენეფიციარის ხელშეკრულებით დაკისრებული ვალდებულებების შესრულების საბანკო გარანტია.

ბენეფიციარის მოთხოვნით, ჩვენ, სს „საქართველოს ბანკი“ (სათავო ოფისი, გაგარინის ქ. #29ა, თბილისი, 0160, საქართველო), უპირობოდ ვიღებთ ვალდებულებას გადაგიხსადოთ ნებისმიერი თანხა ან თანხები, რომლებიც კამპი არ აღემატება 549,987.50 (ხუთას ორმოცდაცხრა ათას ცხრაას ოთხმოცდაშვიდი და 50/100) ლარი. თანხის გადახდა მოხდება ჩვენს მიერ გარანტიასთან შესაბამისობაში მყოფი ბენეფიციარის პირელივე წერილობითი მოთხოვნის წარმოდგენის საფუძველზე მომდევნო 10 (ათი) საბანკო დღის ვადაში, რომელიც მითითებული იქნება, რომ პრინციპალმა დაარღვია ხელშეკრულებით განსაზღვრული ვალდებულება (ვალდებულებები), ბენეფიციარის მხრიდან დამატებითი მტკიცებულების დოკუმენტების ნარმოდგენის ან დასაბუთების საჭიროების გარეშე.

გარანტის მოქმედების ვადა არის: 30 ნოემბერი 2025 წელი, (შემდგომში „გარანტის მოქმედების ვადა“). შესაბამისად წინამდებარე გარანტია მოქმედებს აღნიშნული თარიღის ჩათვლით. ბენეფიციარის მიერ წარმოდგენილი წერილობით მოთხოვნის ორიგინალი დოკუმენტი თანხის ანაზღაურებაზე, გარანტის მიერ მიღებულ უნდა იქნას გარანტიის მოქმედების ვადის ჩათვლით სს „საქართველოს ბანკის“ სათავო ოფისში, კანცელარიის სამსახურში, ვაჭრობის სტრუქტურული დაფინანსების დეპარტამენტის საყურადღებოდ, თბილისის დროით (UTC / GMT +04: 00 საათი) 17:00 საათის ჩათვლით. შემდეგ მისამართზე: გვარინის ქ. #29ა, თბილისი 0160, საქართველო.

ბენეფიციარის წერილობითი მოთხოვნა თანხის ანაზღაურებაზე წარმოდგენილ უნდა იქნეს ბენეფიციარის მხრიდან აღნიშნულ დოკუმენტზე უფლებამოსილი პირის მიერ ხელმოწერილი ფორმით, სადაც მითითებული იქნება მოთხოვნილი თანხა ციფრობრივად და სიტყვირად, ბენეფიციარის საბანკო რეკვიზიტები და კონკრეტული გარემოება, რომლის გამოც ხდება მოთხოვნის წარმოდგენა.

საბანკო გარანტია ავტომატურად უქმდება/მცირდება ქვემოაღნიშნული გარემოებებიდან ერთ-ერთის დადგომისთანავე:

- საბანკო გარანტიის ვადის გასვლით;
- გარანტის მიერ ბენეფიციარისთვის იმ თანხის გადახდით, რომელზედაც გაიცა საბანკო გარანტია;
- ბენეფიციარის მიერ გარანტიიდან გამომდინარე თავის უფლებებზე წერილობით უარის თქმით;

გარანტის მიმართ საბანკო გარანტიიდან გამომდინარე ბენეფიციარის კუთვნილი მოთხოვნის უფლების გადაცემა/დათმობა სხვა პირისათვის უფლებამოსილი გარანტიის წერილობითი თანხმობის გარეშე.

წინამდებარებულ საბანკო უფლებამოსილი რეგულირდება საქართველოს კანონმდებლობით.

ფინანსურული და სტრუქტურული მოვალეობების დეპარტამენტის დირექტორი



სს „საქართველოს ბანკი“
გაგარინის ქ. №29ა
თბილისი 0160, საქართველო

JSC Bank of Georgia
29th Gagarini Str.,
Tbilisi 0160, Georgia

11541

ტექნიკური დავალება

1. შესყიდვის ობიექტი:

შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის (შ-3) აბაშა-გაღმა კოდორი-გულეისკირი-ჯაპანას
საავტომობილო გზის მე-14 კმ-ზე, მდინარე რიონზე ახალი სახიდე გადასასვლელის
მშენებლობა.

2. სამუშაოთა შემადგენლობა

ჩასატარებელი ძირითადი სამუშაოთა სახეობები:

- მოსამზადებელი და სადემონტაჟო სამუშაოები;
- დროებითი მისასვლელი გზების მოწყობა;
- დროებითი ტექნოლოგიური მოედნების მოწყობა;
- მიწის ვაკისის მოწყობა;
- ახალი სახიდე გადასასვლელის მოწყობა;
- ხიდის მიწის ვაკისთან შეუღლება;
- მისასვლელი გზების მოწყობა;
- საგზაო სამოსის მოწყობა;
- გზის კუთვნილება და მოწყობილობა.

3. გარემოს დაცვა

3.1 მიმწოდებელი ვალდებულია უზრუნველყოფა:

3.1.1 გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით (ეკოლოგიური ექსპერტიზა) განსაზღვრული პირობების შესრულება/შეთანხმება.

3.2 მიმწოდებელმა საჭიროების შემთხვევაში უნდა უზრუნველყოს:

3.2.1 საავტომობილო გზაზე (განთვისების ზოლში) ახალი ნაპირდამცავი ნაგებობების მოწყობის საჭიროების შემთხვევაში „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ II დანართის მე-9 პუნქტის 9.13 ქვეპუნქტის შესაბამისად, ნაპირდაცვითი და სანაპირო ზოლის ეროზის შესაკავებლად ან/და სანაპირო ზოლის აღდგენის მიზნით სკრინინგის დოკუმენტის წარმოდგენა;

3.2.2 საქართველოს კანონის ნარჩენების მართვის კოდექსის შესაბამისად, ნარჩენების მართვის გეგმის მომზადება;

3.2.3 სამშენებლო მონაკვეთის განთვისების ზოლის (ბუფერის) სახელმწიფო ტყის საზღვრებთან ზედდების შემთხვევაში ტყის სტატუსის შეწყვეტა და/ან ტყით სპეციალური სარგებლობა ხე-მცენარეების ჭრის (გარემოდან ამოღების) ნებართვ(ებ)ის საკითხების შეთანხმების მიზნით, შესაბამისი დოკუმენტაციის წარმოდგენა უნდა განხორციელდეს საქართველოს მთავრობის 2021 წლის 06 ოქტომბრის №496 „ტყის სტატუსის მინიჭების, შეწყვეტისა და ტყის საზღვრების დადგენისა და კორექტირების/შეცვლის შესახებ დებულების დამტკიცების თაობაზე“ და/ან საქართველოს მთავრობის 2021 წლის 18 მაისის N221 „ტყითსარგებლობის წესის შესახებ“ დადგენილების შესაბამისად;

3.2.4 ადგილობრივი მუნიციპალიტეტის (მ. მუნიციპალური ტყე) საზღვრებთან ზედდების შემთხვევაში ხე-მცენარეების ჭრის (გარემოდან ამოღების) ნებართვ(ებ)ის საკითხების შეთანხმებისთვის შესაბამისი დოკუმენტაციის წარმოდგენა უნდა განხორციელდეს, საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად;

3.2.5 ყველა კატეგორიის დაცული ტერიტორიის გამოვლენა და მათი გათვალისწინება საპროექტო დოკუმენტაციაში, საქართველოში მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად;

3.2.6 სამშენებლო მონაკვეთის განთვისების ზოლის (ბუფერის) ზურმუხტის ქსელის საიტ(ებ)ის (ანდა კანდიდატი საიტები) კვეთის ანდა სიახლოვის შემთხვევაში, ზურმუხტზე ზემოქმედების შეფასების (ზზშ-ს) დოკუმენტის მომზადება;

3.2.7 საქართველოს „წითელი ნუსხით“ დაცული ფლორისა და ფაუნის სახეობების გამოვლენა და საჭიროების შემთხვევაში საკომპენსაციო და შესაბამისი სხვა დოკუმენტის წარმოდგენა;

3.2.8 სამშენებლო მონაკვეთის განთვისების ზოლის (ბუფერის) საზღვრებში, საქართველოს წითელი ნუსხით დაცული ხე-მცენარეების არსებობის ანდა გამოვლენის შემთხვევაში, მათი ჭრის (ბუნებრივი გარემოდან ამოღების) უფლების მოპოვების მიზნით, შესაბამისი დოკუმენტაციის წარმოდგენა უნდა განხორციელდეს საქართველოს მთავრობის 2021 წლის 06 ოქტომბრის №496 „ტყის სტატუსის მინიჭების, შეწყვეტისა და ტყის საზღვრების დადგენისა და კორექტირების/შეცვლის შესახებ დებულების დამტკიცების თაობაზე“ და/ან საქართველოს მთავრობის 2021 წლის 18 მაისის N221 „ტყითსარგებლობის წესის შესახებ“ დადგენილების შესაბამისად;

3.2.9 აუცილებლობის შემთხვევაში, საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის 424-ე დადგენილების

„ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნის, შენახვის, გამოყენებისა და რეკულტივაციის შესახებ“-ის შესაბამისად განხორციელდეს, ნიადაგის ჰუმუსოვანი ფენის მოჭრა და მისი დროებითი დასაწყობება შემდგომში გამოყენების მიზნით;

3.2.10 საჭიროების შემთხვევაში შეირჩეს ადგილები გრუნტის (ფუჭი ქანები) სანაყარო(ები)ს მოსაწყობად.

- 2 -

4. სამუშაოთა წარმოება

შესასრულებელი სამუშაოების მაღალი ხარისხისა და მოქმედ სამშენებლო ნორმებთან შესაბამისობის და წესების დაცვით, მიმწოდებელი ვალდებულია უზრუნველყოს მასალების (ცემენტობეტონის, ასფალტობეტონის, ქვიშა-

ხერეშოვანი 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 შემსრულებლის მიერ გამოყენებელ მასალებს და კონსტრუქციებს უნდა ჰქონდეს პასპორტი ან სერტიფიკატები. 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 შემსრულებული ვალდებულია სამუშაოები შესასრულოს საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული შესაბამისი სამშენებლო და გარემოსდაცვითი ნორმებისა და წესების შესაბამისად.

7. სამუშაოთა წარმოების ჟურნალი

სახელშეკრულებო ობიექტზე შემსრულებელმა 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, ზედამხედველი 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 მთავრობის 2019 წლის 31 მაისის #257 დადგენილების შესაბამისად).

8. სამუშაოთა მიღება-ჩაბარების წესი

დასრულებული სამუშაოს მიღება ხორციელდება საქართველოს რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტროს გამგებლობაში არსებული სახელმწიფო საქვეუწყებო დაწესებულების - საქართველოს სავტომობილო გზების დეპარტამენტის თავმჯდომარის ბრძანებით შექმნილი სპეციალური კომისიის მიერ ხელმოწერილი და შესაბამისი წესით დამტკიცებული მიღება-ჩაბარების აქტის და საქართველოს მთავრობის 2019 წლის 31 მაისის №257 დადგენილებით განსაზღვრული პირობების 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 შემთხვევამი მიმწოდებელი ვალდებულია უზრუნველყოს პირდაპირი (უწყვეტი) ვიდეოტრანსლაცია სამშენებლო ობიექტიდან, რაც გულისხმობს სამშენებლო უბნებზე შემსყიდველთან შეთანხმებული რაოდენობისა და ტექნიკური პარამეტრების მქონე ვიდეოსათვალთვალო წერტილ(ებ)ის განთავსება. სამშენებლო უბნებზე განთავსებული ვიდეოსათვალთვალო მოწყობილობებიდან ვიდეონაკადი უწყვეტად უნდა მიეწოდოს სავტომობილო გზების დეპარტამენტის კუთვნილ სერვერს.