

**ხელშეკრულება**  
**სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ**  
**ე.ტ. №47-20**

**ქ. თბილისი**

ერთი მხრივ, საქართველოს რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტროს გამგებლობაში არსებული სახელმწიფო საქვეუწყებო დაწესებულება - საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტი, წარმოდგენილი მისი თავმჯდომარის მოადგილის, აღექსანდრე თევდორაძის სახით (მემდგომში - შემსყიდველი),

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

საიდენტიფიკაციო კოდი: 211 343 982

საბანკო რევენუზიტეტი: სახელმწიფო ხაზინა

ბანკის კოდი: TRESGE22

ანგარიშის ნომერი: GE24NB0330100200165022

და მეორე მხრივ, **შპს „ენერჯი გრუპი“, წარმოდგენილი მისი დირექტორის, გიორგი წიკლაურის სახით (შემდგომში - მიმწოდებელი),**

მის.: საქართველო, თბილისი, ნაძალადევის რაიონი, სან-ზონა, კორპ. № 23, ავტოფარეხი

საიდენტიფიკაციო კოდი: 400169946

საბანკო რევენუზიტეტი: სს „საქართველოს ბანკი“

ბანკის კოდი: BAGAGE22

ანგარიშის ნომერი: GE54BG00000000728755600

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 (NAT190024697) შედეგების საფუძველზე, ვდებთ წინამდებარე ხელშეკრულებას (შემდგომში - ხელშეკრულება) შემდეგზე:

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

1. ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ შესყიდვის ობიექტს წარმოადგენს №3 ზონაში არსებული საავტომობილო გზების მიმდინარე შეკეთების (მოვლა-შენახვის) და ზამთრის შენახვის სამუშაოები (შემდგომში - სამუშაო).

2. ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული შესყიდვის ობიექტის CPV კოდია: 45233142 - გზის შეკეთების სამუშაოები.

**მუხლი 2. ხელშეკრულების ღირებულება**

ხელშეკრულების ღირებულება შეადგენს 1 000 000.00 (ერთი მილიონი) ლარს, საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული გადასახადების ჩათვლით, მათ შორის 2020 წელს - 500 000.00 (ხუთასი ათასი) ლარს, 2021 წელს - 500 000.00 (ხუთასი ათასი) ლარს.

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

1. მიმწოდებელი ვალდებულია, ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაო განახორციელოს ხელშეკრულების გაფორმებიდან 24 (ოცდაოთხი) თვეში.

2. სამუშაოს შესრულება იწარმოებს ხელშეკრულების პირველი მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებულ №3 ზონაში. ამ ხელშეკრულების პირველი მუხლით გათვალისწინებულ №3 ზონაში შემავალი საავტომობილო გზების ჩამონათვალი თან ერთვის ხელშეკრულებას და წარმოადგენს ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს.

3. მიმწოდებელი ვალდებულია ამ ხელშეკრულების პირველ მუხლში განსაზღვრული სამუშაოები დაიწყოს შემსყიდველის წერილობითი დავალების მიღებისთანავე. მიმწოდებელს არ აქვს უფლება შემყიდველის წერილობითი დავალების მიღებამდე დაიწყოს სამუშაოები. შემსყიდველის წერილობითი დავალების გარეშე სამუშაოების დაწყება განიხილება ხელშეკრულების დარღვევად და შემყიდველი უფლებამოსილია მიმწოდებლის მიმართ გამოიყენოს ამ ხელშეკრულების მე-12 მუხლში განსაზღვრული პასუხისმგებლობის ზომა.

#### **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 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 ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობის ან/და არაჯეროვნად შესრულების შედეგად, აგრეთვე, შემსყიდველის მიერ მიმწოდებლისათვის დაკისრებული პირგასამტებლოს ანაზღაურებისა და ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში.

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

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

7. შემსყიდველის მიერ, ხელშეკრულების მე-13 მუხლის მე-5 პუნქტით გათვალისწინებულ შემთხვევებში, ხელშეკრულების ცალმხრივად შეწყვეტისას შემსყიდველი უფლებამოსილია, აამოქმედოს ამ მუხლის პირველ პუნქტში განსაზღვრული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია სრული ოდენობით. ამ შემთხვევაში ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტიის ამოქმედება მიმწოდებელს არ ათავისუფლებს შემსყიდველისთვის მიყენებული ზიანის ანაზღაურების ვალდებულებისაგან.

8. მიმწოდებლისაგან დამოუკიდებელი მიზეზების გამო, კერძოდ, ხელშეკრულების მე-11 მუხლით გათვალისწინებული ფორს-მაჟორული გარემოებების გამო, ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში შემსყიდველი ვალდებულია, მიმწოდებლის მოთხოვნისთანავე დაუბრუნოს მას ამ მუხლის პირველი პუნქტით განსაზღვრული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია.

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

#### **მუხლი 5. ანგარიშსწორების წესი**

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

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

3. ხელშეკრულების ფარგლებში ანგარიშსწორება ხორციელდება ყოველთვიურად, ფაქტობრივად შესრულებული სამუშაოებისა და გამარტივებული 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 ან/და შემსყიდველის მიერ არ იქნა გამოყენებული ხარჯთაღრიცხვაში (პრეისკურანტში) მოცემული ყველა სახის სამუშაო, 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 მიმდინარე წლის ღირებულების 20% ან მეტი.

4. მიმწოდებელზე გასაცემი ავანსის თანხა განსაზღვრება ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების არაუმეტეს 20 %-ის ოდენობით. მრავალწლიანი ტენდერის შემთხვევაში ავანსის თანხა გაიცემა იმავე პროცენტული ოდენობით, მოთხოვნის მომენტისათვის არსებული წლის შესაბამისი ღირებულებიდან.

5. ყოველი წლის მე-4 კვარტალში ზამთრის მოსამზადებელი და სამობილიზაციო სამუშაოების შეუფერხებლად წარმართვის მიზნით მიმწოდებელი უფლებამოსილია შემსყიდველის წარუდგინოს თხოვნა ავანსის გაცემის შესახებ. აღნიშნულ შემთხვევაში გასაცემი ავანსის ოდენობა შეადგენს მომდევნო წლის საკონტრაქტო ღირებულების ჯამის არაუმეტეს 10 %-ს ამ მუხლის მე-4 პუნქტში განსაზღვრული ოდენობის ფარგლებში.

6. 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.

7. ამ მუხლის მე-4 ან მე-5 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.

8. იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებელი რეგისტრირებულია თეთრ სიაში (შესყიდვებში 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-7 პუნქტით გათვალისწინებულ მოთხოვნებს.

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

10. შემსყიდველის მიერ გადახდილი ავანსის დაკავება მოხდება ქვემოთ მოყვანილი წესის თანახმად:  
A\*(X%-Y%)

Z = -----

70 - 20

Z = არის გამოსაქვითი თანხა საანგარიშო პერიოდში;

A = წარმოადგენს გადარიცხული ავანსის თანხას;

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

Y = არის (X) წინა პერიოდისათვის.

11. 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.

12. გადახდილი ავანსის დაქვითვა ასევე შესაძლოა განხორციელდეს წინსწრებით.

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

14. შემსყიდველი უფლებამოსილია, აამოქმედოს ამ მუხლის მე-7 ან მე-8 პუნქტით განსაზღვრული საბანკო გარანტია, თუ მიმწოდებელი ვერ უზრუნველყოფს ამ მუხლის მე-7 ან მე-8 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.

15. ავანსის გადახდა მოხდება უნაღდო ანგარიშშიწორების ფორმით მიმწოდებლის მიერ ამ მუხლის მე-7 ან მე-8 პუნქტით გათვალისწინებული საბანკო გარანტიის შემსყიდველისთვის წარდგენის შემდეგ.

## მუხლი 7. სამუშაოს შესაბამისობა

1. ხელშეკრულების პირველი მუხლით გათვალისწინებული სამუშაო მიმწოდებლის მიერ უნდა შესრულდეს ჯეროვნად, 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 8. სამუშაოს მიღება-ჩაბარების წესი

1. მიმწოდებლის მიერ შემსყიდველისათვის ხორციელდება ყოველთვიურად შესრულებული სამუშაოების წარდგენა.

2. მიმწოდებლის მიერ ყოველთვიურად შესრულებული სამუშაოების მიღება ხორციელდება ყოველი საანგარიშო თვის ბოლო რიცხვში.

3. 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.

4. შემსყიდველი უფლებამოსილია, საკუთარი შეხედულებისამებრ სამუშაოების წარცესში 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 მიღების აქტი) შორის აღმოჩნდება ცდომილება, მიმწოდებელი ვალდებულია, აუნაზღაუროს შემსყიდველს აღნიშნეულ საექსპერტო მომსახურებაზე გაწეული ხარჯები.

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

6. დასრულებული სამუშაოს მიღებას შემსყიდველი ახორციელებს დასრულებული სამუშაოს მიღება ხორციელდება „საერთაშორისო და შიდასახელმწიფო ორგანიზაციის 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.

## **მუხლი 9. მხარეთა უფლება-მოვალეობანი**

1. მიმწოდებელი ვალდებულია:

ა) სამუშაოს შესრულების პროცესში იხელმძღვანელოს ხელშეკრულების მე-7 მუხლის პირველ პუნქტში გათვალისწინებული მოთხოვნების შესაბამისად;

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

გ) სამუშაოების დაწყებაზე შემსყიდველის წერილობითი დავალების გაცემიდან 10 (ათი) სამუშაო დღის ვადაში უზრუნველყოს შესაბამისი მუშახელისა, სამუშაოების განხორციელებისათვის საჭირო მანქანა-მექანიზმების მობილიზაცია და უზრუნველყოს სამუშაოების განხორციელების დაწყება;

დ) სამუშაოების განხორციელებისათვის საავტომობილო გზებზე ავტოტრანსპორტის მოძრაობის რეჟიმის ცვლილების აუცილებლობის შემთხვევაში, მიმწოდებელი ვალდებულია შემსყიდველს შეუთანხმოს საავტომობილო გზაზე მოძრაობის რეჟიმის ცვლილება და იმოქმედოს შემსყიდველის მიერ განსაზღვრული პირობების შესაბამისად;

ე) ყოველი წლის არაუგვიანეს პირველი ნოემბრისა უზრუნველყოს ხელშეკრულებაზე თანდართული სამუშაოების სპეციფიკურით (ინფორმაცია საყრდენი პუნქტის განლაგების შესახებ, ზონა №3) განსაზღვრული რაოდენობის საყრდენი პუნქტების მოწყობა ზამთრის სამუშაოების განხორციელების უზრუნველყოფად;

ვ) ზამთრის პერიოდში აუცილებლობის შემთხვევაში დაუყოვნებლივ უზრუნველყოს თოვლებუნებისა და ლიპინულის საწინააღმდეგო სამუშაოების ჩატარება, უზრუნველყოს საავტომობილო გზის მუდმივი განვლადობა, გამონაკლის წარმოადგენს დაუძლეველი გარემოებების გამო შექმნილი სიტუაცია;

ზ) ხელშეკრულების პირველი მუხლის პირველ პუნქტში განსაზღვრულ ზონაში შემავალ საავტომობილო გზებზე გზის კუთვნილების ან ხელოვნური ნაგებების ცალკეული ელემენტების დაზიანების ან ქურდობის ფაქტების შესახებ დაუყოვნებლივ აცნობოს შემსყიდველსა და სამართალდამცავ ორგანოებს;

თ) ხელშეკრულების პირველი მუხლის პირველ პუნქტში განსაზღვრულ ზონაში შემავალ საავტომობილო გზებზე ავტოტრანსპორტის მოძრაობის რეჟიმის შეცვლის შესახებ ინფორმაცია დაუყოვნებლივ გადასცეს შემსყიდველის ინფრასტრუქტურის განვითარებისა და განვითარების პარტნიორებთან ურთიერთობის სამსახურს, ან მის უფლებამონაცვლებს;

ი) 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;

კ) 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 უზრუნველყოფად, რომლებსაც მოითხოვს სამუშაოები;

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

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

ნ) უზრუნველყოს საავტომობილო გზის ღერძიდან 100 მეტრის ფარგლებში მიმდინარე სამშენებლო სამუშაოების გნხორციელებისას, შემსყიდველის მიერ ასეთი სამუშაოების განხორციელების თაობაზე გაცემული ტექნიკური პირობების/შეთანხმების გადამოწმება და იმ შემთხვევაში თუ შემსყიდველის მიერ არ არის გაცემული შესაბამისი ტექნიკური პირობება/შეთანხმება, უზრუნველყოს შემსყიდველისათვის ინფორმაციის დაუყოვნებლივ მიწოდება;

ო) უზრუნველყოს შემსყიდველის მიერ საავტომობილო გზის ღერძიდან 100 მეტრში გაცემული ტექნიკური პირობების/შეთანხმებების შესაბამისად სამუშაოების შესრულების კონტროლი;

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

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

რ) საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ინსპექტირების შედეგად გამოვლენილი ყველა დეფექტ(ებ)ის აღმოფხვრა;

ს) სამუშაოების შესრულებაში მონაწილე მიმწოდებლის საინჟინრო-ტექნიკური პერსონალისა და მუშა-მოსამსახურების შემადგენლობის არანაკლებ 70% დაკომპლექტოს საქართველოს მოქალაქეებით;

ტ) შემსყიდველს უმოკლეს ვადაში აცნობოს მისი მოსალოდნელი რეორგანიზაციის ან ლიკვიდაციის შესახებ;  
უ) უზრუნველყოს სამუშაოების მიმდინარეობისას შრომის უსაფრთხოების პირობების დაცვა საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით;

ფ) 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 ზონაში შემავალ საავტომობილო გზებზე მიმწოდებლის მიზეზით საგზაო მოძრაობის დროებითი შეწყვეტისათვის პასუხისმგებლობა ეკისრება მიმწოდებელს და ზიანის წარმოშობის შემთხვევაში მის ანაზღაურებას მიმწოდებელი უზრუნველყოფს საკუთარი ხარჯით.

4. შესაბამის წელს განსახორციელებელი სამუშაოების ღირებულებები განისაზღვრება შემსყიდველსა და მიმწოდებელს შორის ხელშეკრულების გაფორმების დროს. შესაბამისი წლის ღირებულებებში ცვლილება დასაშვებია საავტომობილო გზებზე შექმნილი გარემოებებიდან გამომდინარე. შესაბამისი წლის ღირებულებებში ცვლილება შეიძლება განხორციელდეს საჭიროებიდან გამომდინარე ან ყოველი მომდევნო ფინანსური წლის დასაწყისში, წინა წლის დეკემბერში ფაქტობრივად შესრულებული ნაზარდი ღირებულებების მიხედვით, რაზედაც ფორმდება ხელშეკრულებაში ცვლილება დანართის სახით.

5. ყოველი თვის დასაწყისში, ზამთრის თვეების გარდა, მიმწოდებელი და ზედამხედველი ერთობლივად ადგენენ მომდევნო თვეში ხელშეკრულების პირველ მუხლში განსაზღვრულ საავტომობილო გზებზე შესასრულებელი სამუშაოების სავარაუდო სახეობებსა და მოცულობებს პრიორიტეტების მითითებით (შემდგომში - გეგმა-პროგნოზი), რომელიც შემსყიდველთან წარდგენილი უნდა იქნეს მომდევნო თვის დაწყებამდე 15 დღით ადრე. აღნიშნული გეგმა-პროგნოზის წარდგენიდან 5 სამუშაო დღის ვადაში შემსყიდველი ადასტურებს მას და გადასცემს შესასრულებლად მიმწოდებელს. შეთანხმებული მოცულობები და სახეობები მიმწოდებლისათვის წარმოადგენს მოცემულ თვეში ჩასატარებელ საორიენტაციო სამუშაოებს. ფორს-მაჟორული და გადაუდებელი მოვლა-შენახვითი სამუშაოების შესრულებას მიმწოდებელი ახორციელებს დაუყოვნებლივ, შემსყიდველისათვის შეძლებისდაგვარად უმოვლეს ვადაში შეტყობინებით. გეგმა-პროგნოზით გათვალისწინებული სამუშაოს მოცულობები და სახეობები შეიძლება შეიცვალოს საავტომობილო გზებზე შექმნილი სიტუაციების მიხედვით, შემსყიდველთან წინასწარი შეტყობინების საფუძველზე.

6. ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში მიმწოდებელი ვალდებულია ღამის საათებში უზრუნველყოს მორიგეობა, რათა მისი მიზეზით არ მოხდეს ხელშეკრულების პირველი მუხლის პირველ პუნქტში განსაზღვრულ საავტომობილო გზაზე ავტოტრანსპორტის მოძრაობის შეფერხება.

7. ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში მიმწოდებელი ვალდებულია ვალდებული გავალებით განსაზღვრული და მის მიერ სატენდერო განცხადებაში მითითებული მანქანა-მექანიზმები იქონიოს გამართულ მდგომარეობაში, ხოლო თავის მხრივ შემსყიდველი იტოვებს უფლებას განახორციელოს შესაბამისი მანქანა-მექანიზმების გადამოწმება და მათი არ არსებობის ან გაუმართავ მდგომარეობაში ყოფნის შემთხვევაში, მიმწოდებლის მიმართ გამოიყენოს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პასუხისმგებლის მართვის სამსახურს ან მის უფლებამონაცვლეს.

## მუხლი 10. 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 - აღმოსავლეთ 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, 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, ზედამხედველის, მიმწოდებლისა და ხელშეკრულების კონტროლის (ინსპექტორება) 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 11. 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 დასაბუთოს, რომ ფორს-მაჟორმა არსებითად ხელი შეუშალა მხარეს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შესრულებაში.

## მუხლი 12. პასუხისმგებლობა

1. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად შესრულებისათვის დამრღვევი მხარე ვალდებულია, მეორე მხარის მოთხოვნისთანავე გადაუხადოს მას პირგასამტებლოს სახით ხელშეკრულების ღირებულების 0.1%, ასეთი მოთხოვნის მიღებიდან არაუგვიანეს 5 (ხუთი) სამუშაო დღეში და უზრუნველყოს დარღვეული ვალდებულების დაუყოვნებლივ გამოსწორება.

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

3. ამ მუხლის პირველი პუნქტის საფუძველზე მიმწოდებლისთვის დაკისრებული პირაგასამტებლოს დადგენილ ვადაში გადაუხდელობის შემთხვევაში, შემსყიდველი უფლებამოსილია, მიმწოდებელს შესრულებული სამუშაოების ღირებულებიდან დაუკავოს თანხა დაკისრებული პირგასამტებლოს ოდენობით და მოახდინოს ურთიერთმოთხოვნათა გაქვითვა საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.

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

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

6. მიმწოდებლი ვალდებულია სამუშაოების შესრულებისას უზრუნველყოს გარემოს დაცვის მიზნით შესაბამისი ღონისძიებების განხორციელება. სამუშაოების მიმდინარეობისას გარემოს დაბინძურების ან გარემოზე უარყოფითი ზემოქმედების შემთხვევაში გარემოსათვის მიყენებული ზიანისათვის პასუხისმგებლობა ეკისრება მიმწოდებელს, ასეთი ფაქტის დადგომის შემთხვევაში, შემსყიდველი მიმწოდებლის მიმართ გამოიყენებს ამ ხელშეკრულებით განსაზღვრულ პასუხისმგებლობის ზომებს.

### **მუხლი 13. 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 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 გარანტიით განსაზღვრული თანხა/ვადა და მიმწოდებელმა შემსყიდველს არ წარუდგინა ახალი საბანკო გარანტია;

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

თ) ხელშეკრულების მე-8 მუხლის მე-4 პუნქტის შესაბამისად ჩატარებული ექსპერტიზის შედეგად დადგინდა ცდომილება შემსყიდველისთვის წარდგენილ (გადამოწმებულ) შესრულებულ სამუშაოებზე (ფორმა №2);

ი) ხელშეკრულების გაფორმების შემდეგ შემსყიდველისათვის ცნობილი გახდა, რომ მიმწოდებელმა ხელშეკრულების დადების მიზნით ჩაიდინა არაკეთილსინდისიერი ქმედება;

კ) ხელშეკრულების ფარგლებში შესასრულებელი სამუშაო სრულად გადასცა ქვეკონტრაქტორს;

ლ) საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში.

6. შემსყიდველის მიერ ხელშეკრულების ცალმხრივად შეწყვეტის შემთხვევაში, შემსყიდველი უფლებამოსილია, აამოქმედოს ხელშეკრულების მე-4 მუხლში განსაზღვრული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია სრული ოდენობით. ამ შემთხვევაში საბანკო გარანტის ამოქმედება მიმწოდებელს არ ათავისუფლებს შემსყიდველისთვის მიყენებული ზიანის ანაზღაურების ვალდებულებისგან.

7. ამ ხელშეკრულებით განსაზღვრული სახელშეკრულებო თანხის ხელშეკრულების მოქმედების ვადამდე ამოწურვა წარმოადგენს მხარეთა ურთიერთშეთანხმებით ხელშეკრულების შეწყვეტის საფუძველს დანართი-შეთანხმების გაფორმების გზით, რაზედაც მხარეებს პრეტენზია არ გააჩნიათი.

### **მუხლი 14. უფლებების გადაცემა**

1. ხელშეკრულების არც ერთ მხარეს არა აქვს უფლება, გადასცეს მესამე პირს ხელშეკრულებით განსაზღვრული თავისი უფლებები და მოვალეობები მეორე მხარის წერილობითი თანხმობის გარეშე.

2. ხელშეკრულების ფარგლებში მესამე პირებთან ურთიერთობაში მხარეები მოქმედებენ თავიანთი სახელით, ხარჯებითა და რისკით.

### **მუხლი 15. 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. მიმწოდებელმა წერილობით უნდა შეათანხმოს ზედამხედველთან ქვეკონტრაქტორის აყვანის შესახებ და ზედამხედველის თანხმობის შემთხვევაში აცნობოს დეპარატმენტს ქვეკონტრაქტორის აყვანის შესახებ, თუ ქვეკონტრაქტორს გადაეცემა სამუშაოების 40 %-ზე მეტი.

4. მიმწოდებელი ვალდებულია ხელშეკრულების გაფორმებიდან 20 (ოცი) კალენდარული დღის ვადაში უზრუნველყოს სამუშაოების განმახორციელებლი პერსონალის ზედამხედველთან შეთანხმება, შესაბამისი პერსონალის სახელის, გვარის, დაკავებული პოზიციის მითითებით. ზედამხედველი უფლებამოსილია მიმწოდებელს მოსთხოვოს დამატებითი დოკუმენტაცია მიმწოდებლის პერსონალთან დაკავშირებით. მიმწოდებელი ვალდებულია შეთანხმებული პერსონალის ცვლილების შესახებ აცნობოს ზედამხედველს.

## მუხლი 16. შეტყობინება

1. ნებისმიერი შეტყობინება, რომელსაც ერთი მხარე, ხელშეკრულების შესაბამისად, უგზავნის მეორე მხარეს, უნდა გაიგზავნოს წერილის, დეპეშის, ოფიციალური ელექტრონული ფოსტის (მემსყიდველის 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 17. 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 მოჰყება ხელშეკრულების ფასის გაზრდა ან შემსყიდველისათვის პირობების გაუარესება, დაუშვებელია, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული შემთხვევებისა.

4. საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული პირობების დადგომის შემთხვევაში დაუშვებელია თავდაპირველად დადებული ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების 10%-ზე მეტი ოდენობით გაზრდა.

5. ხელშეკრულების დადების შემდეგ, პრეისკურანტში მომსახურების რომელიმე ერთეულის არარსებობისას აღნიშნული ერთეულის ფასი, მისი შესყიდვის აუცილებლობისას, დგინდება შემსყიდველისა და მიმწოდებლის შეთანხმებით საბაზრო ფასის გათვალისწინებით. ასეთ შემთხვევაში პრეისკურანტში შესაბამისი მომსახურების ერთეულის არარსებობით გამოწვეული შესყიდვის ხვედრითი წილი არ შეიძლება აღემატებოდეს მიმწოდებლის მიერ ელექტრონული ვაჭრობის შედეგად დაფიქსირებული პრეისკურანტის საბოლოო ჯამური ღირებულების 10%-ს.

6. ხელშეკრულება რეგულირდება საქართველოს კანონმდებლობით.

7. მხარეთა შორის წარმოშობილი სადაც საკითხები წყდება ურთიერთშეთანხმების გზით. მხარეთა მიერ შეთანხმების მიუღწევლობის შემთხვევაში დავა გადაწყდება საქართველოს სასამართლოს მეშვეობით საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.

8. ხელშეკრულება შედგენილია ქართულ ენაზე, 2 (ორი) ეგზემპლარად, რომელთაგან თითოეულს აქვს თანაბარი იურიდიული ძალა და ინახება ხელმოწერ მხარეებთან (ერთი პირი - შემსყიდველთან და ერთი პირი - მიმწოდებელთან).

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

10. ხარჯთაღრიცხვა (პრეისკურანტი), ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია, ტექნიკური დავალება, სპეციფიკაციები, ინფორმაცია საყრდენი პუნქტების განლაგების შესახებ N3 და N3 ზონაში შემავალი საავტომობილო გზების ნუსხა თან ერთვის ხელშეკრულებას და წარმოადგენს მის განუყოფელ ნაწილს.

**მუხლი 18. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა**

ხელშეკრულების მოქმედების ვადა განისაზღვრება ხელშეკრულების ხელმოწერის დღიდან 2022 წლის 3 მაისის 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

---

**ალექსანდრე თევდორაძე**

**მიმწოდებელი:**

**შპს „ენერჯი გრუპი“**

---

**გიორგი წიკლაური**

**ხელშეკრულების შესრულების  
 უპირობო და გამოუთხოვადი საჩანქო გარანტია №BG9311**

ქ. თბილისი

25 მარტი, 2020 წელი

გარანტი: სს „სადაზღვეო კომპანია ევროინს ჯორჯია“ (ს/ნ: 204491344)

მის.: საქართველო, ქ. თბილისი, ილო მოსაშვილის ქუჩა, №24

პრინციპალი: შპს „ენერჯი გრუპი“ (ს/ნ: 400169946)

მის.: საქართველო, თბილისი, ნაძალადევის რაიონი, სან-ზონა, კორპ. № 2ვ, ავტოფარეხი

ბენეფიციარი: საქართველოს რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტროს საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტი (ს/ნ: 211343982)

მის.: საქართველო, ქალაქი თბილისი აღ. ყაზბეგის 12;

გარანტიის თანხა და ვალუტა: 50,000.00 (ორმოცდაათი ათასი) ლარი.

გარანტიის მოქმედების ვადა: 2022 წლის 05 ივნისის ჩათვლით

მხედველობაში ვიღებთ რა, რომ შპს-შ „ენერჯი გრუპი“ (შემდგომში „პრინციპალი“) საქართველოს რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტროს საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტის (შემდგომში „ბენეფიციარი“) მიერ №3 ზონაში არსებული საავტომობილო გზების მიმდინარე შეკეთების და ზამთრის შენახვის სამუშაოების სახელმწიფო შესყიდვის მიზნით გამოცხადებულ ელ. ტენდერში (NAT190024697) წარდგენილი თავისი სატენდერო წინადადების შესაბამისად, იყისრა ვალდებულება წარმოადგინოს საბანკო გარანტია მასზე დაკისრებული ვალდებულების შესრულების გარანტიის სახით, მენეჯირისათვის გასაფორმებელი ხელშეკრულების (შემდგომში „პრინციპალი ხელშეკრულება“) უზრუნველსაყოფად. ჩვენ, სს „სადაზღვეო კომპანია ევროინს ჯორჯია“ (შემდგომში „გარანტი“), თანაბაზარი ვართ გაუცეთ პრინციპალის სახელზე ზემოთ აღნიშნული გარანტია.

ამასთან დაკავშირებით ვადასტურებთ, რომ ვართ გარანტი და პასუხისმგებლები ბენეფიციარის წინაშე პრინციპალის სახელით თანხაზე არაუმეტეს 50,000.00 (ორმოცდაათი ათასი) ლარისა და ვეისრულობით ზემოთ აღნიშნული თანხის გადახდის უპირობო და გამოუთხოვად ვალდებულებას პრინციპალის მიერ ძირითადი ხელშეკრულების პირობების დარღვევის შემთხვევაში ბენეფიციარის პირველი წერილობითი მოთხოვნისთანავე აუგვიანეს 10 (ათი) საბანკო დღისა ბენეფიციარის მითხოვნაში პრინციპალის მიერ მირითადი ხელშეკრულების პირობების დარღვევის თაობაზე მითითების საფუძველზე, ბენეფიციარის მხრიდან მოთხოვნის ან მოთხოვნილი თანხის დასაბუთების საჭიროების გარეშე.

აღნიშნულიდან გამომდინარე, ნებისმიერი მოთხოვნა ან პრეტენზია გარანტის მიერ მიღებული უნდა იყოს საბანკო გარანტიის ვადის გასვლით; (2022 წლის 05 ივნისის 18:00 სთ. ჩათვლით), შემდეგ მისამართზე: საქართველო, ქ. თბილისი, ილო მოსაშვილის ქუჩა, №. 24 - სს „სადაზღვეო კომპანია ევროინს ჯორჯია“. მოთხოვნა ანაზღაურებაზე ბენეფიციარის მიერ წარმოდგენილი უნდა იქნეს ბეჭდით დადასტურებული (არსებობის შემთხვევაში) წერილობითი ფორმით, სადაც მითითებული იქნება მოთხოვნილი თანხა და ის გარემოება, რომელ გამოიხატება პრინციპალის მიერ ძირითადი ხელშეკრულების დარღვევა. მოთხოვნას ხელს უნდა აწერდეს ბენეფიციარის უფლებამოსილი პირი და თან უნდა ერთვოდეს საბანკო გარანტიის ასლი.

საბანკო გარანტია ავტომატურად უქმდება:

- საბანკო გარანტიის ვადის გასვლით;
- ბენეფიციარისთვის იმ თანხის გადახდით, რომელზედაც გაიცა გარანტია;
- ბენეფიციარის მიერ გარანტიდან გაშობდინარე საკუთარ უფლებებზე უკიდურეს თქმისა და გარანტიის დედნის გარანტისათვის დამტკიცებულების შემთხვევაში.

წინამდებარე გარანტია გაცემულია პრინციპალსა და გარანტს შორის 2020 წლის 25 მარტს გაფორმებული საბანკო გარანტიით მომსახურების შესახებ საბანკო გარანტია №BG9311 ხელშეკრულების საფუძველზე და რეგულირდება საქართველოს კანონმდებლობით

სპეციალური ტესტის შემთხვევაში სამსახურის უფროსი



ვახტანგი გარანტიაშემდეგ  
 (რწმუნებულება, გაფორმებული 2019 წლის 26 ივნისს, სანოტ. მოქმ. რეგ. წომ. 190883945, ინდ. წომ. 26226789888919)

**საგარანტიო მოთხოვნის ნარმოშობის ან ნებისმიერი საჭიროების შემთხვევაში,  
გთხოვთ, დაუყოვნებლივ დაგვიკავშირდეთ:**

**In case of bank guarantee, please contact us:**

**თბილისი 0162, მოსამვილის ქ. 24 ტელ: +995 (32) 220 88 88/225 77 77; ფაქსი: +995 (32) 291 24 27  
24 Mosashvili street, Tbilisi 0162, Georgia. Tel: +995 (32) 220 88 88/225 77 77; Fax: +995 (32) 291 24 27;  
ელ ფოსტა: [info@euroins.ge](mailto:info@euroins.ge); [www.euroins.ge](http://www.euroins.ge)**

## სამუშაოების ხარჯთაღრიცხვა (პრეისკურანტი)

Nº	სამუშაოს დასახელება	განზომილების ერთეული	პრესკურანტის სავარაუდო ღირებულება (არაუმეტეს, ლარი)	პრესკურანტის საბოლოო ღირებულება (ლარში)
1	2	3	4	5
1	<b>მიწის ვაკისი</b>			
1	გვერდულებზე ქვიშა-ხრეშოვანი მასალის დამატება და დატეკვნა	გ <sup>3</sup>	26,64	26,64
2	ბალახის გათიბვა	გ <sup>2</sup>	0,04	0,04
3	გვერდულებზე და გზის სავალ ნაწილზე გამონატანების მოგროვება გრეიდერით, დატვირთვა და გატანა ნაყარში	გ <sup>3</sup>	10,63	10,63
4	გვერდულებზე და გზის სავალ ნაწილზე გამონატანების მოგროვება ხელით, დატვირთვა და გატანა ნაყარში	გ <sup>3</sup>	33,14	33,14
5	კიუვეტების გაწმენდა ხელით ადგილზე გადაყრით	გ <sup>3</sup>	17,33	17,33
6	კიუვეტების გაწმენდა გრეიდერით, დატვირთვა და გატანა ნაყარში	გ <sup>3</sup>	10,63	10,63
7	კიუვეტების გაწმენდა ხელით, დატვირთვა და გატანა ნაყარში	გ <sup>3</sup>	33,14	33,14
8	კიუვეტების გაწმენდა ექსკავატორით, დატვირთვა და გატანა ნაყარში	გ <sup>3</sup>	10,00	10,00
9	მილების გაწმენდა ხელით, ადგილზე გადაყრით	გ <sup>3</sup>	44,99	44,99
10	ჩამონაშლის გაწმენდა ადგილზე გადაყრით	გ <sup>3</sup>	3,58	3,58
11	ჩამონაშლის გაწმენდა ნაყარში გატანით	გ <sup>3</sup>	12,51	12,51
12	კლდოვანი ქანების ბურდვა-აფეთქება და ადგილზე ასაფრა	გ <sup>3</sup>	20,13	20,13
13	ფერდობებიდან ლოდების ჩამოწმენდა მექლდეურების მეშვეობით	გ <sup>2</sup>	13,12	13,12
14	კლდოვანი ქანების დამუშავება ექსკავატორზე დამონტაჟებული პნევმონაჭურით	გ <sup>3</sup>	13,74	13,74
15	ლოდებით მიწის ვაკისის გამაგრება	გ <sup>3</sup>	40,69	40,69
16	გაბიონების მოწყობა	გ <sup>3</sup>	105,27	105,27
2	<b>ხელოვნური ნაგებობები</b>			
17	ლითონის მილის მოწყობა $d=1.0\varnothing$ სისქე 12მმ	გრძ.მ.	980,70	980,70
18	ლითონის მილის მოწყობა $d=0.7\varnothing$ სისქე 8მმ	გრძ.მ.	481,32	481,32
19	ლითონის მილის მოწყობა $d=0.5\varnothing$ სისქე 8მმ	გრძ.მ.	336,85	336,85
20	ლითონის მილის მოწყობა $d=1.5\varnothing$ სისქე 12მმ	გრძ.მ.	1451,51	1451,51
21	რკინაბეტონის მილის მოწყობა $d=1\varnothing$	გრძ.მ.	444,83	444,83
22	რკინაბეტონის მილის მოწყობა $d=0.5\varnothing$	გრძ.მ.	255,70	255,70
23	რკინაბეტონის მილის მოწყობა $d=1.5\varnothing$	გრძ.მ.	615,38	615,38
24	რკინაბეტონის მილის მოწყობა $d=2\varnothing$	გრძ.მ.	797,00	797,00
25	კედლის და სხვა ელემენტების მოწყობა რკინაბეტონით	გ <sup>3</sup>	589,83	589,83

26	კედლის და სხვა ელემენტების მოწყობა ბეტონით	გ <sup>3</sup>	252,24	252,24
27	ლითონის მოაჯირის და სხვა ლითონის ელემენტების მოწყობა	ტონა	3731,78	3731,78
28	ლითონის მოაჯირის და სხვა ლითონის ელემენტების შეღებვა	გ <sup>2</sup>	9,75	9,75
<b>გზის სავალი ნაწილი</b>				
29	ორმოქბის შეკეთება ცხელი ასფალტობეტონით სისქით 4 სმ	გ <sup>2</sup>	29,84	29,84
30	ორმოქბის შეკეთება ცხელი ასფალტობეტონით სისქით 5 სმ	გ <sup>2</sup>	34,14	34,14
31	ორმოქბის შეკეთება ცხელი ასფალტობეტონით ორ ფენად სისქით 9 სმ	გ <sup>2</sup>	50,83	50,83
32	ცემენტობეტონის საფარის ორმოული შეკეთება	გ <sup>2</sup>	612,90	612,90
33	გაცვეთილი და დაბზარული ადგილების შესწორება ცხელი ა/ბეტონის ნარევით სისქით 3 სმ	გ <sup>2</sup>	10,71	10,71
34	გზის დეფორმირებული და დაზიანებული ადგილების შევსება ცხელი ა/ბეტონის ნარევით	ტონა	232,12	232,12
35	შემასწორებელი ფენის მოწყობა ცხელი ა/ბეტონის ნარევით	ტონა	232,12	232,12
36	გზის საფარის საცვეთი ფენის მოწყობა ცხელი ა/ბეტონის ნარევით სისქით 4 სმ.	გ <sup>2</sup>	14,96	14,96
37	ტროტუარის საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა ქვიშოვანი ა/ბეტონის ნარევით სისქით 3 სმ	გ <sup>2</sup>	16,46	16,46
38	სავალი ნაწილის ერთმაგი ზედაპირული დამუშავება (დორდი ფრაქციით 8-11 მმ)	გ <sup>2</sup>	3,36	3,36
39	სავალი ნაწილის ერთმაგი ზედაპირული დამუშავება (დორდი ფრაქციით 11-16 მმ)	გ <sup>2</sup>	3,35	3,35
40	ორმოქბის შეკეთება ცივი ასფალტობეტონით	ტონა	493,31	493,31
41	სავალი ნაწილის შეკეთება ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით	გ <sup>3</sup>	56,47	56,47
42	სავალი ნაწილის შეკეთება ადგილობრივი ბუნებრივი ღორღოვანი გრუნტით	გ <sup>3</sup>	25,24	25,24
43	ჩაწყვეტილი ადგილების შევსება გრუნტით	გ <sup>3</sup>	19,09	19,09
44	ბზარების შევსება (სანაცია) რეზინის ან პოლიმერული ბიტუმის მასტიკით	გრძ.მ	3,31	3,31
45	არსებული ბორდიურის დემონტაჟი	გრძ.მ	6,60	6,60
46	დემონტირებული ბორდიურის დატვირთვა ავტომატურებულზე და გატანა ნაყარში	გ <sup>3</sup>	11,97	11,97
47	დემონტირებული ბორდიურის მოწყობა ბეტონის საფუძველზე	გრძ.მ	18,31	18,31
48	ბაზალტის ახალი ბორდიურის 10X20 მოწყობა ბეტონის საფუძველზე	გრძ.მ	46,05	46,05
49	ბაზალტის ახალი ბორდიურის 15X30 მოწყობა ბეტონის საფუძველზე	გრძ.მ	56,15	56,15
50	ბეტონის ახალი ბორდიურის 10X20 მოწყობა ბეტონის საფუძველზე	გრძ.მ	28,08	28,08
51	ბეტონის ახალი ბორდიურის 15X30 მოწყობა ბეტონის საფუძველზე	გრძ.მ	30,91	30,91
52	საფუძვლის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით ფრ მაქს ზომა 0-70 მმ	გ <sup>3</sup>	27,55	27,55
53	საფუძვლის მოწყობა ფრაქციული ღორღით 0-40 მმ დატეკვნით	გ <sup>3</sup>	32,85	32,85
54	გზების ყოველდღიური ინსპექტირება და მოწესრიგება	კაცი/თვე	1 186,51	1 186,51

4	გზებზე მოძრაობის რეჟიმის რეგულირების ტექნიკური საშუალებები			
55	მოძრაობის ინტენსივობის გათვლები	რაოდენობა	309,52	309,52
56	საგზაო ნიშნების, ხიდის მოაჯირების და ლითონის ზღუდარების შეღებვა	გ <sup>2</sup>	9,75	9,75
57	მონიშვნის ხაზთან დასაყენებელი დრეკადი ბიძკინტების მოწყობა	ცალი	77,07	77,07
58	გვერდულზე პლასტმასის საორიენტაციო ბოძკინტების მოწყობა	ცალი	74,22	74,22
59	ლითონის ზღუდარების, პარაპეტების და გზის სხვა ელემენტების გარეცხვა	გ <sup>2</sup>	1,51	1,51
60	დაზიანებული ლითონის ზღუდარების შეკეთება და ადგენება	გრძ.მ	28,17	28,17
61	ბეტონის პარაპეტების და ბეტონის სხვა ნაკეთობების შედებვა	გ <sup>2</sup>	8,82	8,82
62	სტანდარტული ზომის ახალი საგზაო ნიშნების დაყენება	გ <sup>2</sup>	264,65	264,65
63	მოთუთუებული დგარების დაყენება საგზაო ნიშნებისთვის	ცალი	91,14	91,14
64	არასტანდარტული ზომის ახალი საგზაო ნიშნების დაყენება	გ <sup>2</sup>	357,51	357,51
65	მოთუთუებული დგარების მონტაჟი არასტანდარტული ზომის ახალი საგზაო ნიშნებისთვის	გ	5275,82	5275,82
66	ახალი საგზაო დაფების დაყენება	გ <sup>2</sup>	367,94	367,94
67	ახალი საგზაო დაფების დაყენება (ჩქაროსნელ აგეტომაგისტრალზე)	გ <sup>2</sup>	427,33	427,33
68	საგზაო დაფების გარეცხვა	გ <sup>2</sup>	5,45	5,45
69	კილომეტრის მაჩვენებელი საგზაო ნიშნების დაყენება	ცალი	132,93	132,93
70	ახალი რკინა-ბეტონის პარაპეტის დაყენება	გ <sup>3</sup>	591,18	591,18
71	ახალი ლითონის ზღუდარების დაყენება	გრძ/მ	116,15	116,15
72	ფოლადის ბაგიროვანი ზღუდარის ლითონის დგარის (კვადრატი) მოწყობა	ცალი	148,21	148,21
73	ფოლადის ბაგიროვან ზღუდარებზე ბაგირის მოწყობა	გრძ/მ	17,51	17,51
74	დეფორმირებული ფოლადის ბაგიროვანი ზღუდარის შეკეთება (გასწორება)	გრძ/მ	13,94	13,94
75	სიჩქარის შემზღვდავი ხელოვნური ბორცვების მოწყობა	გრძ/მ	143,02	143,02
76	საორიენტაციო ბოძკინტებზე შუქამრეცვლი აფსეის გაცვა	ცალი	1,67	1,67
77	კრონშტადინის (შუქამრეცვლი აფსეით) დამაგრება ლითონის ზღუდარებზე და ბეტონის პარაპეტებზე	ცალი	10,62	10,62
78	მოციმციმე გამაფრთხილებული შუქნიშანის მოწყობა	ცალი	669,06	669,06
79	შუქამრეცვლი პანელების დაყენება ბეტონის ბარიერებზე.	გ <sup>2</sup>	65,98	65,98
80	სადრენაჟო მილის მოწყობა მიწის ვაკისის ქვეშ ჰორიზონტალური ბურლით პოლიეთილეტის დ=160მმ	გრძ/მ	248,99	248,99
81	სადრენაჟო მილის მოწყობა მიწის ვაკისის ქვეშ ჰორიზონტალური ბურლით პოლიეთილეტის დ=200მმ	გრძ/მ	277,41	277,41

82	მიმღები ჭის მოწყობა გამყოფ ზოლში სადრენაჟი ნაგებობისთვის	$\vartheta^3$	1290,95	1290,95
83	ჰორიზონტალური მონიშვნა ერთკომპონენტიანი საგზაო ნიშანსადები საღებავით	$\vartheta^2$	9,9	9,9
84	საგზაო ჰორიზონტალური მონიშვნა თერმო პლასტიტ	$\vartheta^2$	34,2	34,2
85	საგზაო ჰორიზონტალური მონიშვნა ცივი პლასტიტ	$\vartheta^2$	40,01	40,01
86	ერთკომპონენტიანი საგზაო ნიშანსადები საღებავის წაშლა	$\vartheta^2$	0,34	0,34
87	თერმო პლასტიტის ძველი საღებავის წაშლა	$\vartheta^2$	0,82	0,82
5	გზის კუთვნილების კეთილმოწყობა			
88	ბლოკის წყობით კედლის მოწყობა	$\vartheta^3$	179,08	179,08
89	აგურის წყობით კედლის მოწყობა	$\vartheta^3$	317,66	317,66
90	სახურავის მოწყობა მეტალოკრამიტით (ხის მოლარტყვაზე)	$\vartheta^2$	42,86	42,86
91	კედლების შელესვა ქვიშა-ცემენტის სსნარით	$\vartheta^2$	13,66	13,66
92	კედლის შელებვა საღებავით	$\vartheta^2$	5,29	5,29
6	არამოცულობითი სამუშაოები			
93	ამწე მანქანის მუშაობა საავტომობილო სვლაზე 6.3 ტ	საათი	22,16	22,16
94	ამწე მანქანის მუშაობა საავტომობილო სვლაზე 10 ტ	საათი	45,28	45,28
95	გრეიდერის მუშაობა საშუალო	საათი	45,28	45,28
96	გრეიდერის მუშაობა მძიმე	საათი	57,51	57,51
97	ექსკავატორის მუშაობა 0.5 მ <sup>3</sup>	საათი	60,46	60,46
98	ექსკავატორის მუშაობა 0.65 მ <sup>3</sup>	საათი	68,94	68,94
99	ექსკავატორის მუშაობა 1 მ <sup>3</sup>	საათი	84,16	84,16
100	ავტოდამტვირთველის მუშაობა	საათი	43,07	43,07
101	ბულდოზერის მუშაობა 108 ცხ.ძ	საათი	38,19	38,19
102	ბულდოზერის მუშაობა 180 ცხ.ძ	საათი	71,81	71,81
103	ავტოფიოტმცლელის მუშაობა 7 ტ	საათი	26,08	26,08
104	ავტოფიოტმცლელის მუშაობა 15 ტ	საათი	40,19	40,19
105	გზის სავალი ნაწილის დასუფთავება სპეციალური მანქანით	საათი	34,92	34,92

106	გზის სავალის ნაწილის დასუფთავება სპეციალური კომბინირებული მანქანით	საათი	56,05	56,05
107	კავშირგაბმულობის უზრუნველყოფა	თვე	590,0	590,0
108	სეზონური (არაზამორის) მორიგეობა	ვაცი/ველა	77,38	77,38
7	გზისპირა ნარგავების მოვლა-შენახვა			
109	სმელი და ამორტიზირებული სეების მოჭრა	ვალი	33,71	33,71
110	სის გადატელვა ვარჯამდე	ვალი	4,42	4,42
111	სის სხვლა-ფორმირება	ვალი	4,42	4,42
112	ეკალ-ბარდების და ბუჩქების გაჩეხვა	გ <sup>2</sup>	0,09	0,09
113	გამყოფ ზოლში ნარგავების მორწყვა	გ <sup>3</sup>	29,00	29,00
114	გამყოფ ზოლში ნარგავების ფორმირება (გაკრეჭვა)	გ <sup>2</sup>	0,09	0,09
8	ზამთრის შენახვა			
115	ზამთრის მორიგეობა	ვაცი/ველა	77,37	77,37
116	20%იანი ქვიშა-მარილის ნარევის (ფრაქცია 0-5) მოყრა სავალ ნაწილზე ავტომანქანიდან ხელით	ტონა	125,48	125,48
117	20%იანი ქვიშა-მარილის ნარევის (ფრაქცია 0-5) მოყრა სავალ ნაწილზე მექანიზირებული წესით	ტონა	119,71	119,71
118	მარილის მოყრა სავალ ნაწილზე მექანიზირებული წესით	ტონა	322,87	322,87
119	ქვიშის მოყრა სავალ ნაწილზე (ფრაქცია 0-5) ავტომანქანით (ხელით)	ტონა	60,13	60,13
120	თოვლის წმენდა გრეიიდერით 150 ცხენის ძალამდე	საათი	47,18	47,18
121	თოვლის წმენდა გრეიიდერით 150 ცხენის ძალაზე მეტი სიმძლავრით	საათი	60,39	60,39
122	თოვლის წმენდა ბულდოზერით 170 ცხენის ძალამდე	საათი	62,66	62,66
123	თოვლის წმენდა ბულდოზერით 170 ცხენის ძალაზე მეტი სიმძლავრით	საათი	75,40	75,40
124	თოვლის წმენდა როტორით	საათი	143,12	143,12
125	თოვლის წმენდა დიდი სიმძლავრის როტორით	საათი	210,58	210,58
126	თოვლის წმენდა კომბინირებული საგზაო მანქანით	საათი	68,58	68,58
	პრეისკურანტის ჯამური დირექტულება (დღგ-ს ჩათვლით)		28102,68	28102,68


 ქ. ს უ ენერგიული გრანი-ს  
 დოკუმენტი  
 გ. ბუკის გრანი

# ტექნიკური დავალება

## შესყიდვის ობიექტი:

№3 ზონაში არსებული საავტომობილო გზების მიმდინარე შეკეთების (მოვლა-შენახვის) და ზამთრის შენახვის სამუშაოები, ასევე სტიქიური მოვლენების შედეგების ლიკვიდაციისას, აღნიშნული ზონის მიმდებარედ

1. №3 ზონაში არსებული საავტომობილო გზების მიმდინარე შეკეთების (მოვლა-შენახვის) და ზამთრის შენახვის სამუშაოები

### 1.1. სამუშაოთა შემადგენლობა

- შესასრულებელი სამუშაოების ჩამონათვალი განსაზღვრულია სატენდერო დოკუმენტაციის დანართი N1-ში;
- შესასრულებელი სამუშაოების სპეციფიკაცია განსაზღვრულია სატენდერო დოკუმენტაციის დანართ N2-ში;
- სამუშაოს სპეციფიკიდან გამომდინარე შემსყიდველი არ იღებს ვალდებულებას ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების შესრულების ვადში ხარჯთაღრიცხვით გათვალისწინებული სამუშაოების სრულად დაკვეთის შესახებ.

### 1.2. სამუშაოს შესრულების ვადა

- სამუშაოების მიწოდების ვადა: ხელშეკრულების გაფორმებიდან 24 კალენდარული თვე.
- მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოები დაიწყოს საქართველოს რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტროს საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტის წერილობითი დავალებიდან 5 კალენდარული დღის განმავლობაში.

### 1.3. სამუშაო ადგილის მომზადება და გარემოს დაცვა

- მიმწოდებელი პასუხისმგებელია სამუშაოსათვის გამოყოფილი ადგილის შესაბამის გამოყენებაზე, სამუშაოების დასრულების შემდეგ გარემოს საჭირო და სათანადო აღდგენაზე ავტოტრანსპორტის ინტენსიური მოძრაობის პირობებში შესასრულოს სამუშაოები პერსონალისთვის უსაფრთხო პირობების და ეკოლოგიურად მისაღები გზით და ვალდებულია დაიცვას შემდეგი პირობები:
  - ✓ სამუშაოების შესრულების პროცესში საავტომობილო გზაზე უზრუნველყოს სამუშაო ადგილის შემოფარგვალა, დამცავი ბარიერების და გამაფრთხილებელი ნიშნების და შუქნიშნების დაყენება. საჭიროების შემთხვევაში უზრუნველყოს მესიგნალებით.
  - ✓ უზრუნველყოს სამუშაო ადგილის ფარგლებში მდებარე ხეების და მცენარეების სიცოცხლისუნარიანობა;
  - ✓ მინიმუმამდე დაიყვანოს ხმაურის, ვიბრაციის და მტვრის გავლენა;
  - ✓ სამუშაოების დასრულების შემდეგ შემსრულებელი ვალდებულია თავისი ძალებით და სახსრებით დაუყოვნებლივ გაათავისუფლოს სამუშაო ადგილი მანქანა-მექანიზმებისაგან, მოწყობილობა-დანადგარებისაგან, მასალებისაგან, დროებითი ნაგებობებისაგან და ა.შ.;
  - ✓ სამუშაო ადგილის ფარგლებში უზრუნველყოს გარემოზე ეკოლოგიური ზემოქმედების მინიმუმამდე დაყვანა;

### 1.4. სამუშაოთა წარმოება

- შესრულებული სამუშაოთა მაღალი ხარისხის უზრუნველსაყოფად მოქმედი სამშენებლო ნორმების შესაბამისად, მიმწოდებელი ვალდებულია, მასალების გამოცდისათვის საჭირო სპეციალიზირებულ აკრედიტირებულ ლაბორატორიაში ჩაატაროს გამოსაყენებელი მასალის და შესრულებული სამუშაოების (ასფალტბეტონის, ცემენტობეტონის, ღორლი, ქვიშა და სხვა, საფუძვლის დატეკნიკური კოეფიციენტის და დრეკადობის მოდულის განსაზღვრა) ხარისხის ყველა საკონტროლო ლაბორატორიული გამოცდა და შემოწმება მათი გამოყენების ვარგისიანობაზე.
- აღნიშნულიდან გამომდინარე, სამუშაოების შესრულების პროცესში მიმწოდებელი ვალდებულია წარმოადგინოს გამოყენებული მასალების (არმატურა, ნაგლინი ფოლადი, რკინაბეტონის ანაკრები კონსტრუქციები, ლითონის მილები, მინერალური ფხვნილი, პენოპლასტი, ბიტუმი, ცემენტი, საგზაო ნიშნები, ფოლადის ბაგირით შემოფარგვალა, საღებავი და სხვა) შესაბამისობის და ხარისხის სერტიფიკატები და ბეტონის და ასფალტობეტონის ნარევების რეცეპტები.
- მიმწოდებელის მასალებს და კონსტრუქციებს უნდა ჰქონდეს პასპორტი ან სერტიფიკატი. მათი ხარისხი უნდა შესაბამებოდეს საქართველოში მოქმედ სტანდარტებსა და სამშენებლო ნორმებს.

### 1.5. გეოდეზიური ზედამხედველობა

მიმწოდებელი ვალდებულია თავისი ძალებითა და სახსრებით უზრუნველყოს მშენებარე ობიექტზე გეოდეზიური ანათვლების აღება.

#### 1.6. სამუშაოთა წარმოების ნორმატიული დოკუმენტები

1. მუშაობის პროცესში მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოები შეასრულოს საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული შესაბამისი სამშენებლო და გარემოსდაცვითი ნორმებისა და წესების შესაბამისად.
2. სახელშეკრულებო ობიექტზე მიმწოდებელმა უნდა აწარმოოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული შესაბამისი დოკუმენტები.

#### 1.7. სამუშაოთა მიღება-ჩაბარების წესი

1. სამუშაოების მიღება-ჩაბარების წესი განისაზღვრება ამ პუნქტით, სპეციფიკირებითა და ხელშეკრულების პირობებით.
2. ადგილზე შემოწმებული მოცულობების ჩამონათვალის საფუძველზე საზედამხედველო ორგანიზაცია და მიმწოდებელი დაადგენენ საჭირო ხარისხით შესრულებულ სამუშაოთა მოცულობას, რომელიც უნდა იქნას შეტანილი საანგარიშო პერიოდის შესრულებული სამუშაოთა მოცულობების მიღების აქტებში.
3. დასრულებული სამუშაოების მიღება განხორციელდება საქართველოს მოქმედი ნორმატიული აქტების შესაბამისად.
4. საზედამხედველო ორგანიზაცია ყოველი შესრულებული სამუშაოების მიღებისას ვალდებულია იხელმძღვანელოს საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციით (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) ან/და დეფექტური აქტით და შესრულებული სამუშაოების მოცულობებით და არ მიიღოს წუნდებული და შესაბამისი ლაბორატორიული დასკვნების არმქონე სამუშაოები.
5. მიმწოდებელი აბარებს სამუშაოებს საზედამხედველო ორგანიზაციას, რომელიც თავის მხრივ მას წარუდგენს საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტს. სამუშაოების მიღება-ჩაბარება მოხდება, შემდეგი დოკუმენტების წარდგენის შემდეგ: მიღება-ჩაბარების აქტის (ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების მოცულობების მიღების აქტი) და დამატებითი ღირებულების გადასახადის ანგარიშ-ფაქტურის გაფორმების შემდეგ.
6. შესრულებული სამუშაოების შემოწმება განხორციელდება სამუშაოების შესრულების ადგილზე, ხოლო საჭიროების შემთხვევაში მასალების გამოცდა მოხდება ამ მასალების გამოცდისათვის საჭირო აკრედიტირებულ ლაბორატორიებში.

#### 1.8.. მიმწოდებელს, საავტომობილო გზების მიმდინარე შეკეთების და ზამთრის შენახვის სამუშაოების შესასრულებლად, უნდა გააჩნდეს მინიმუმ ქვემოთამოთვლილი დასახელების და რაოდენობის მანქანა - მექანიზმები:

N	მანქანა-დანადგარების დასახელება	რაოდენობა (ცალი)
1	ბულდოზერი მუხლუხებიანი	4
2	ავტოგრეიდერი	1
3	სატკეპნი	1
4	ავტოამწე	1
5	ექსკავატორი პნევმოთვლებზე	2
6	ავტოთვითმცლელი	2

#### 1.9. სამუშაოს შესრულების ფორმა და ადგილი

1. მიწოდების ადგილი – N3 ზონაში შემავალი საავტომობილო გზები, რომელთა ნუსხა განისაზღვრება სატენდერო დოკუმენტაციის დანართი N4-ის შესაბამისად.
2. ზამთრის პერიოდში მიმწოდებლის მიერ უზრუნველყოფილი უნდა იქნას 1 საყრდენი პუნქტის მოწყობა

<u><b>მიმდინარე შეკეთების და ზამთრის შენახვის სამუშაოების სპეციფიკაცია</b></u>	
<u><b>მიწის ვაკისი</b></u>	
1	<b>გვერდულებზე მასალის დამატება და დატკეპნა</b> ამ პუნქტში შედის გვერდულებზე ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევის დამატება, მისი დაპროფილება და დატკეპნა განზ. მ <sup>3</sup>
2	<b>ბალახის გათიბვა</b> ამ პუნქტში შედის გვერდულებსა და კიუვეტებში ბალახის გათიბვა ნაყარში გატანით. განზ. მ <sup>2</sup>
3	<b>გვერდულებზე და გზის სავალ ნაწილზე გამონატანების მოგროვება გრუნდერით, დატვირთვა და გატანა ნაყარში</b> ამ პუნქტში შედის გვერდულებზე და გზის სავალ ნაწილზე გამონატანი გრუნტის მოგროვება გრეიდერით, დატვირთვა ავტომატური მცლელებზე და გატანა ნაყარში განზ. მ <sup>3</sup>
4	<b>გვერდულებზე და გზის სავალ ნაწილზე გამონატანების მოგროვება ხელით, დატვირთვა და გატანა ნაყარში</b> ამ პუნქტში შედის გვერდულებზე და გზის სავალ ნაწილზე გამონატანი გრუნტის მოგროვება ხელით, დატვირთვა ავტომატური მცლელებზე და გატანა ნაყარში განზ. მ <sup>3</sup>
5	<b>კიუვეტების გაწმენდა ხელით აღგილზე გადაყრით</b> ამ პუნქტში შედის კიუვეტების გაწმენდა გრუნტისაგან ხელით, აღგილზე გადაყრით განზომილება გ <sup>3</sup> .
6	<b>კიუვეტების გაწმენდა გრეიდერით, დატვირთვა და გატანა ნაყარში</b> ამ პუნქტში შედის გრუნტისაგან კიუვეტების გაწმენდა და შეგროვება გრეიდერით, დატვირთვა ავტომატური მცლელებზე და გატანა ნაყარში განზ. მ <sup>3</sup>
7	<b>კიუვეტების გაწმენდა ხელით, დატვირთვა და გატანა ნაყარში</b> ამ პუნქტში შედის კიუვეტების გაწმენდა ხელით, დატვირთვა ავტომატური მცლელებზე და გატანა ნაყარში განზ. მ <sup>3</sup>
8	<b>კიუვეტების გაწმენდა ექსკავატორით, დატვირთვა და გატანა ნაყარში</b> ამ პუნქტში შედის კიუვეტების გაწმენდა ექსკავატორით, დატვირთვა ავტომატური მცლელებზე და გატანა ნაყარში განზ. მ <sup>3</sup>
9	<b>მილების გაწმენდა ხელით აღგილზე გადაყრით.</b> ამ პუნქტში შედის სადრენაჟო მილების გაწმენდა დანალექებისაგან, მილების მიმდევი ჭების ჩათვლით, აღგილზე გადაყრით, განზომილება გ <sup>3</sup> .
10	<b>ჩამონაშალის გაწმენდა აღგილზე გადაყრით.</b> ამ პუნქტში შედის მიწის ვაკისის გაწმენდა მექანიზირებული წესით ფერდობიდან ჩამონაშალი მიწისა და ქვებისაგან, აღგილზე გადაყრით. განზომილება გ <sup>3</sup>
11	<b>ჩამონაშალის გაწმენდა ნაყარში გატანით.</b> ამ პუნქტში შედის მიწის ვაკისის გაწმენდა მექანიზირებული წესით ფერდობიდან ჩამონაშალი მიწისა და ქვებისაგან, მათი დატვირთვა ავტომატური მცლელებზე და გატანა ნაყარში განზ. მ <sup>3</sup>
12	<b>კლდოვანი ქანების ბურლვა-აფეთქება და აღგილზე გადაყრა</b> ამ პუნქტში შედის კლდოვანი ქანის გაფხვიერება შპურების მუხტებით და გაფხვიერებული ქანის გადაყრა აღგილზე მექანიზირებული წესით. განზ. მ <sup>3</sup>
13	<b>ფერდობებიდან ლოდების ჩამოწმენდა მექალდეურების მეშვეობით</b> ამ პუნქტში შედის ფერდობებიდან ლოდების ჩამოწმენდა მექალდეურების მიერ. განზ. მ <sup>2</sup>
14	<b>კლდოვანი ქანების დამუშავება ექსკავატორზე დამონტაჟებული პნევმოჩაქუჩით</b> ამ პუნქტში შედის კლდოვანი ქანების დამუშავება (გაფხვიერება) ექსკავატორზე დამონტაჟებული პნევმოჩაქუჩით. განზ. მ <sup>3</sup>
15	<b>ლოდებით მიწის ვაკისის გამაგრება</b> ამ პუნქტში შედის ლოდების დატვირთვა, ტარანსპორტირება და მიწის ვაკისის გამაგრება, განზ. მ <sup>3</sup>
	<b>გაბიონების მოწყობა.</b>



29	ამ პუნქტში შედის დაზიანებულ ადგილებში ორმოების დამუშავება, ჩაჭრა ხერხით, ამომთვრევა დაზიანებული ასფალტის, ნარჩენების გატანა ნაყარში, ამოსუფთავება, ბიტუმის წაცხება ძირზე და წიბოებზე, ცხელი წვრილმარცვლოვანი ა/ბეტონის ნარევის დაგება. განზ. მ <sup>2</sup>
30	ორმოების შეკეთება ცხელი ასფალტობეტონის ნარევით სისქით 5 სმ
31	ამ პუნქტში შედის დაზიანებულ ადგილებში ორმოების დამუშავება, ჩაჭრა ხერხით, ამომთვრევა დაზიანებული ასფალტის, ნარჩენების გატანა ნაყარში, ამოსუფთავება, ბიტუმის წაცხება ძირზე და წიბოებზე, ცხელი წვრილმარცვლოვანი ა/ბეტონის ნარევის დაგება. განზ. მ <sup>2</sup>
32	ორმოების შეკეთება ცხელი ასფალტობეტონის ნარევით სისქით 9 სმ
33	ამ პუნქტში შედის დაზიანებულ ადგილებში ორმოების დამუშავება, ჩაჭრა ხერხით, ამომთვრევა დაზიანებული ასფალტის, ნარჩენების გატანა ნაყარში, ამოსუფთავება, ბიტუმის წაცხება ძირზე და წიბოებზე, ცხელი წვრილმარცვლოვანი ა/ბეტონის ნარევი სისქით 5 სმ და ზედა ფენა წვრილმარცვლოვანი ა/ბეტონის ნარევის სისქით 4 სმ. განზ. მ <sup>2</sup>
34	ცემენტობეტონის საფარის ორმოული შეკეთება
35	გაცვეთილი და დაბზარული ადგილების შესწორება ცხელი ა/ბეტონის ნარევით სისქით 3 სმ
36	გზის დეფორმირებული და დაზიანებული ადგილების შევსება ცხელი ასფალტობეტონის ნარევით
37	გზის დეფორმირებული და დაზიანებული ადგილების შევსება ცხელი ა/ბეტონის ნარევით სისქით 4 სმ.
38	ამ პუნქტში შედის გზის სავალი ნაწილის დასუფთავება მტვრისა და დანალექებისაგან, ბიტუმის ემულსიის მოსხმა და ა/ბეტონის საფარის გაცვეთილი და დაბზარული ადგილების შესწორება ცხელი წვრილმარცვლოვანი ა/ბეტონის ნარევით სისქით 3 სმ. განზ. მ <sup>2</sup>
39	გზის დეფორმირებული და დაზიანებული ადგილების შევსება ცხელი ა/ბეტონის ნარევით
40	ამ პუნქტში შედის გზის სავალი ნაწილის დასუფთავება მტვრისა და დანალექებისაგან, ბიტუმის ემულსიის მოსხმა და გზის დეფორმირებული და დაზიანებული ადგილების შევსება ცხელი წვრილმარცვლოვანი ა/ბეტონის ნარევით. განზ. ტონა
41	გზის საფარის საცვეთი ფენის მოწყობა ცხელი ა/ბეტონის ნარევით სისქით 4 სმ.
42	ამ პუნქტში შედის დაზიანებული ასფალტბეტონის საფარის მოფრეზვა, დატვირთვა და გატანა ნაყარში. გზის სავალი ნაწილის დასუფთავება მტვრისა და დანალექებისაგან, ბიტუმის ემულსიის მოსხმა და საცვეთი ფენის მოწყობა (სისქით 4 სმ.) ცხელი წვრილმარცვლოვანი ა/ბეტონის ნარევით. განზ. მ <sup>2</sup>
43	ტროტუარის საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა ქვიშოვანი ა/ბეტონის ნარევით სისქით 3 სმ
44	ამ პუნქტში შედის ტროტუარის დასუფთავება მტვრისა და დანალექებისაგან, ბიტუმის ემულსიის მოსხმა და ზედა ფენის მოწყობა ცხელი ქვიშოვანი ა/ბეტონის ნარევით. განზ. მ <sup>2</sup>

	გზის სავალი ნაწილის ერთმაგი ზედაპირული დამუშავება (ღორღი ფრაქციით 8-11 მმ)
38	ამ პუნქტში შედის გზის სავალი ნაწილის დასუფთავება მტვრისა და დანალექებისაგან და ერთმაგი ზედაპირული დამუშავება ბიტუმის ემულსიის გამოყენებით (ღორღი ფრაქციით 8-11მმ). განხ. მ <sup>2</sup>
	გზის სავალი ნაწილის ერთმაგი ზედაპირული დამუშავება (ღორღი ფრაქციით 11-16 მმ)
39	ამ პუნქტში შედის გზის სავალი ნაწილის დასუფთავება მტვრისა და დანალექებისაგან და ერთმაგი ზედაპირული დამუშავება ბიტუმის ემულსიის გამოყენებით (ღორღი ფრაქციით 11-16მმ). განხ. მ <sup>2</sup>
	<b>ორმოების შეკეთება ცივი ასფალტობეტონით</b>
40	ამ პუნქტში შედის ზამთრის პერიოდში გზის სავალი ნაწილის ორმოული შეკეთება ცივი ა/ბეტონის ნარევით განხ. ტონა
	<b>სავალი ნაწილის შეკეთება ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით</b>
41	ამ პუნქტში შედის სავალი ნაწილის შეკეთება ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით, დატკეპნით, განხ. მ <sup>3</sup>
	<b>სავალი ნაწილის შეკეთება ადგილობრივი ბუნებრივი ღორღლოვანი გრუნტით</b>
42	ამ პუნქტში შედის სავალი ნაწილის შეკეთება ადგილობრივი ბუნებრივი ღორღლოვანი გრუნტით (დატკეპნით)განხ. მ <sup>3</sup>
	<b>ჩაწყვეტილი ადგილების შევსება გრუნტით</b>
43	ამ პუნქტში შედის ჩაწყვეტილი ადგილების შევსება გრუნტით (დატკეპნით) განხ. მ <sup>3</sup>
	<b>ბზარების შევსება (სანაცია) რეზინის ან პოლიმერული ბიტუმის მასტიკით</b>
44	ამ პუნქტში შედის ბზარების გაფართოვება-ამოსუფთავება და შევსება (სანაცია) რეზინის ან პოლიმერული ბიტუმის მასტიკით სპეციალიზირებული მანქანა/მოწყობილობის საშუალებით. გამოყენებული მასალა უნდა აქმაყოფილებდეს STM D6690 AASHTO-m324 ნორმატიულ მოთხოვნებს. გამოყენებული მასალის საორიენტაციო ხარჯი შეადგენს 0.25 კგ -1 გრძივ მეტრზე. განხ. მ
	<b>არსებული ბორდიურის დემონტაჟი</b>
45	ამ პუნქტში შედის არსებული ბორდიურის დემონტაჟი ადგილზე დაწყობით, განხ. გრძივი მეტრი
	<b>დემონტირებული ბორდიურის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე და გატანა ნაყარში</b>
46	ამ პუნქტში შედის დემონტირებული ბორდიურის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე და გატანა ნაყარში, განხ. მ <sup>3</sup>
	<b>დემონტირებული ბორდიურის მოწყობა ბეტონის საფუძველზე</b>
47	ამ პუნქტში შედის დემონტირებული ბორდიურის მოწყობა ბეტონის საფუძველზე, განხ. გრძ. მ.
	<b>ბაზალტის ახალი ბორდიურის 10X20 მოწყობა ბეტონის საფუძველზე</b>
48	ამ პუნქტში შედის ბაზალტის ახალი ბორდიურის 10X20 მოწყობა ბეტონის საფუძველზე, განხ. გრძ. მ.
	<b>ბაზალტის ახალი ბორდიურის 15X30 მოწყობა ბეტონის საფუძველზე</b>
49	ამ პუნქტში შედის ბაზალტის ახალი ბორდიურის 15X30 მოწყობა ბეტონის საფუძველზე, განხ. გრძ. მ.
	<b>ბეტონის ახალი ბორდიურის მოწყობა 10X20 ბეტონის საფუძველზე</b>
50	ამ პუნქტში შედის ბეტონის ახალი ბორდიურის 10X20 მოწყობა ბეტონის საფუძველზე, განხ. გრძ. მ.
	<b>ბეტონის ახალი ბორდიურის მოწყობა 15X30 ბეტონის საფუძველზე</b>
51	ამ პუნქტში შედის ბეტონის ახალი ბორდიურის 15X30 მოწყობა ბეტონის საფუძველზე, განხ. გრძ. მ.
	<b>საფუძვლის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით ფრ მაქს ზომა 0-70მმ</b>
52	ამ პუნქტში შედის დაზიანებული საფუძვლის ამოჭრა (ნაყარში გატანით) და ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით საფუძვლის მოწყობა განხ. მ <sup>3</sup>
	<b>საფუძვლის მოწყობა ფრაქციული ღორღით 0-40 მმ დატკეპნით</b>
53	ამ პუნქტში შედის დაზიანებული საფუძვლის ამოჭრა (ნაყარში გატანით) და ფრაქციული ღორღით საფუძვლის მოწყობა. განხ. მ <sup>3</sup>

	<b>სააგტომობილო გზების ყოველდღიური ინსპექტირება და მოწესრიგება</b>
54	ამ პუნქტში შედის გზების ყოველდღიური ინსპექტირება და მოწესრიგება, რაც გულისხმობს გზის საკალი ნაწილის, გვერდულის და კიუვეტების გაწმენდას სხვადასხვა საგნებისაგან, ასევე გზის ელემენტებზე მცირე სახის შეკეთებითი სამუშაოების შესრულებას (გზიდან წყლის მოცილება, საგზაო ნიშნების და ბოძინტების გასწორება და სხვა). განხ კაცი/თვე
<b>გზებზე მოძრაობის რეგულირების ტექნიკური საშუალებები</b>	
55	<b>ავტოტრანსპორტის მოძრაობის ინტენსივობის გათვალ</b>
ამ პუნქტში შედის ავტოტრანსპორტის მოძრაობის ინტენსივობის ორდინანი (48სთ.) სადღესასო გათვალი. განზომილება – რაოდენობა	
56	<b>საგზაო ნიშნების, ხიდის მოაჯირების და ლითონის ზღუდარების შეღებვა</b>
ამ პუნქტში შედის საგზაო ნიშნების, დგარების, ხიდის მოაჯირების და ლითონის ზღუდარების გაწმენდა და შეღებვა საღებავით განხ. მ <sup>2</sup>	
57	<b>მონიშვნის ხაზთან დასაყენებელი დრეკადი ბოძინტების მოწყობა</b>
ამ პუნქტში შედის სავალ ნაწილზე დატალ ჰორიზონტალური მონიშვნის ხაზთან პლასტმასის მიმმართველი (დრეკადი) ბოძინტების მოწყობა არსებული ნორმების შესაბამისად განხ. ცალი	
58	<b>გვერდულზე პლასტმასის საორიენტაციო ბოძინტების მოწყობა</b>
ამ პინქტში შედის ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით მოწყობილ, დაპროფილებულ და დატეპნილგვერდულზეპლასტასის საორიენტაციო ბოძინტების მოწყობაარსებული ნორმების შესაბამისად, განხ. ჩალი	
59	<b>ლითონის ზღუდარების, პარაპეტების და გზის სხვა ელემენტების გარეცხვა</b>
ამ პუნქტში შედის ლითონის ზღუდარების, პარაპეტების და გზის სხვა ელემენტების გარეცხვა, განზომილება მ <sup>2</sup> .	
60	<b>დაზიანებული ლითონის ზღუდარების შეკეთება და აღდგენა</b>
ამ პუნქტში შედის დეფორმირებული ლითონის ზღუდარების და დგარების მოხსნა, გასწორება-შეკეთება და დაყენება, განზომილება გრძ/მ	
61	<b>ბეტონის პარაპეტების და ბეტონის სხვა ნაკეთობების შეღებვა</b>
ამ პუნქტში შედის ბეტონის პარაპეტების და ბეტონის სხვა ნაკეთობების გაწმენდა და შეღებვა წეალემულსიის საღებავით. განზომილება მ <sup>2</sup>	
62	<b>სტანდარტული ზომის ახალი საგზაო ნიშნების დაყენება</b>
ამ პუნქტში შედის სტანდარტული ზომის ახალი საგზაო ნიშნების დაყენება განზომილება მ <sup>2</sup>	
63	<b>მოთუთუებული დგარების დაყენება საგზაო ნიშნებისთვის</b>
ამ პუნქტში შედის საგზაო ნიშნების დგარების მოწყობა, რომლის დიამეტრი უნდა იყოს 76 მმ. კედლის სისქე 2-4 მმ-მდე დგარი უნდა იყოს მოთუთიებული. გარი დახშული უნდა იყოს კ.წ. "ქედით", რომ არ მოხდეს მისი წყლით ამოვსება.	
64	<b>არასტანდარტული ზომის ახალი საგზაო ნიშნების დაყენება</b>
ამ პუნქტში შედის არასტანდარტული ზომის (ინდივიდუალური დაპროექტების) ახალი საგზაო ნიშნების დაყენება განზომილება მ <sup>2</sup> .	
65	<b>მოთუთუებული დგარების მონტაჟი არასტანდარტული ზომის ახალი საგზაო ნიშნებისთვის</b>
ამ პუნქტში შედის საგზაო ნიშნების დგარების მოწყობა მოთუთუებული ლითონით, განხ ტ	
66	<b>ახალი საგზაო დაფების დაყენება</b>
ამ პუნქტში შედის ახალი საგზაო დაფების (EN12899-1 ან/და ASTM D4956-13 ტიპი III-IV) დაყენება არსებულ დგარებზე, განზომილება მ <sup>2</sup>	
67	<b>ჩქაროსნულ ავტომაგისტრალზე ახალი საგზაო დაფების დაყენება</b>
ამ პუნქტში შედის ჩქაროსნულ ავტომაგისტრალზე მაღალი არეკვლის მქონე არაკალის (EN12899-3 ან/და ASTM D4956-13 ტიპი IX-XI) გამოყენებით დამზადებული ახალი საგზაო დაფების დაყენება. განხ. მ <sup>2</sup>	
68	<b>საგზაო დაფების გარეცხვა</b>
ამ პუნქტში შედის საგზაო დაფების გარეცხვა ამწე-კალათის გამოყენებით, განზომილება მ <sup>2</sup>	
	<b>კილომეტრის მაჩვენებელი საგზაო ნიშნების დაყენება</b>

69	ამ პუნქტზე შედის კილომეტრის მაჩვენებელი საგზაო ნიშნების დაუენება ახალ დგარზე განხომილება ცალი.
70	ახალი რკინა-ბეტონის პარაპეტის დაუენება ამ პუნქტზე შედის ახალი რკინა-ბეტონის პარაპეტის შეღებვა, ტრანსპორტირება და მონტაჟი; განხომილება მ <sup>3</sup>
71	ახალი ზღუდარების მოწყობა ლითონის ძელებით ამ პუნქტზე შედის ახალი ზღუდარების (ლითონის ძელებით, ცინოლ-ალბოლით დაფარული) ტრანსპორტირება და მოწყობა არსებული ნორმებით. განზ გრძ. მ
72	ფოლადის ბაგიროვანი ზღუდარის ლითონის დგარის (კვადრატი) მოწყობა ამ პუნქტზე შედის ახალი ბაგიროვანი ზღუდარების დგარის ტრანსპორტირება და მოწყობა არსებული ნორმებით. განზ გრძ. მ
73	ფოლადის ბაგიროვანი ზღუდარებზე ბაგირის მოწყობა ამ პუნქტზე შედის ახალი ზღუდარებზე ბაგირის მოწყობა არსებული ნორმებით. განზ გრძ. მ
74	დეფორმირებული ფოლადის ბაგიროვანი ზღუდარის შეკეთება (გასწორება) ამ პუნქტზე შედის არსებული ფოლადის ბაგიროვანი ზღუდარის გასწორება არსებული ნორმებით. განზ გრძ. მ
75	სიჩქარის შემზღვდავი სელოვნური ბორცვების მოწყობა ამ პუნქტზე შედის ქარხნეული წესით დამზადებული სიჩქარის შემზღვდავი სელოვნური ბორცვების მოწყობა (არსებული ნორმების მიხედვით). განზომილება. გრძ.მ
76	საორიენტაციო ბოძინტებზე შუქამრეკლი აფსკის გაკვრა ამ პუნქტზე შედის საორიენტაციო ბოძინტებზე შუქამრეკლი აფსკის გაკვრა. განზ ც
77	ლითონის ზღუდარებზე და ბეტონის პარაპეტებზე კრონშტეინების (შუქამრეკლი აფსკით) დამაგრება ამ პუნქტზე შედის ბეტონის პარაპეტებზე და ლითონის ზღუდარებზე კრონშტეინების (შუქამრეკლი აფსკით) (EN12899-1 ან/და ASTM D4956-13 ტიპი III-IV) დამაგრება. განზ ც
78	მოციმციმე გამაფრთხილებელი შუქნიშანის მოწყობა ამ პუნქტზე შედის მოციმციმე გამაფრთხილებელი შუქნიშანის მოწყობა (მოთუთუებული დგარით). განზომილება ცალი.
79	შუქამრეკლი პანელების დაყენება ბეტონის ბარიერებზე. ამ პუნქტზე შედის ბეტონის ბარიერებზე და ლითონის ზღუდარებზე შუქამრეკლი პანელების (შუქამრეკლი აფსკით) (EN12899-1 ან/და ASTM D4956-13 ტიპი III-IV) დამაგრება. განზ ც
80	სადრენაჟო მილის მოწყობა მიწის ვაკისის ქვეშ ჰორიზონტალური ბურღით პოლიეთილებნის დ=160მმ ამ პუნქტზე შედის სადრენაჟო პოლიეთილებნის მილის დ-160 მმ მოწყობა მიწის ვაკისის ქვეშ ჰორიზონტალური ბურღით განზომილება გრძ. მ.
81	სადრენაჟო მილის მოწყობა მიწის ვაკისის ქვეშ ჰორიზონტალური ბურღით პოლიეთილებნს დ=200მმ ამ პუნქტზე შედის სადრენაჟო პოლიეთილებნის მილის დ-200 მმ მოწყობა მიწის ვაკისის ქვეშ ჰორიზონტალური ბურღით განზომილება გრძ. მ.
82	მიმღები ჭის მოწყობა გამყოფ ზოლში სადრენაჟე ნაგებობისთვის ამ პუნქტზე შედის მიმღების ჭის მოწყობა გამყოფ ზოლში ბეტონით სადრენაჟე ნაგებობისთვის განზომილება მ <sup>3</sup>
83	ჰორიზონტალური მონიშვნა ერთკომპონენტიანი საგზაო ნიშანსადები საღებავით ამ პუნქტზე შედის მოსანიშნი ზედაპირის გასუფთავება და ჰორიზონტალური მონიშვნა ერთკომპონენტიანი ნიშანსადები საღებავით დამზადებული მეთილმეთაკრილატის საფუძველზე, გაუმჯობესებული შუქდამაბრუნებელი მინის ბურთულაკებით, ზომით 100-600 მკმ. განზომილება მ <sup>2</sup>
84	საგზაო ჰორიზონტალური მონიშვნა თერმო პლასტით ამ პუნქტზე შედის მოსანიშნი ზედაპირის გასუფთავება და ჰორიზონტალური მონიშვნა თერმო პლასტით. პლასტის სისქე არ უნდა იყოს 2,5 მმ ნაკლები. ხილვადობის გაუმჯობესების მიზნით მასალას სავალ ნაწილზე დატანისთანავე უნდა მოეფრქვას შუქამრეკლი ბურთულაკები, ზომით 100-600 მკმ. განზომილება მ <sup>2</sup>
	საგზაო ჰორიზონტალური მონიშვნა ცივი პლასტით

85	ამ პუნქტში შედის მოსანიშნი ზედაპირის გასუფთავება და პორიზონტალური მონიშვნა ციფრულასტიო. პლასტის სისქე არ უნდა იყოს 2,0 მმ ნაკლები. ხილვადობის გაუმჯობესების მიზნით მასალას სავალ ნაწილზე დატანისთანავე უნდა მოეფრქვას შუქამრეკლი ბურთულაკები, ზომით 100-600 მკმ. განზომილება <sup>2</sup>
86	<b>ერთკომპონენტიანი საგზაო ნიშანსაღები საღებავის წაშლა</b> ამ პუნქტში შედის ძველი ერთკომპონენტიანი საღებავის წაშლა სპეციალური ტექნიკით, ისე რომ არ მოხდეს გზის საფარის დაზიანება. განჩ. შ
87	<b>თერმო პლასტის ძველი საღებავის წაშლა</b> ამ პუნქტში შედის ძველი პლასტის საღებავის წაშლა სპეციალური ტექნიკით, ისე რომ არ მოხდეს გზის საფარის დაზიანება. განჩ. 2
<b>გზის კუთვნილების კეთილმოწყობა</b>	
88	<b>ბლოკის წყობით კედლის მოწყობა</b> ამ პუნქტში შედის კედლის მოწყობა სამშენებლო ბლოკით, ცემენტობეტონის სსნარზე განზომილება <sup>3</sup>
89	<b>აგურის წყობით კედლის მოწყობა</b> ამ პუნქტში შედის კედლის მოწყობა აგურით ცემენტობეტონის სსნარზე განჩ. შ <sup>3</sup>
90	<b>სახურავის მოწყობა მეტალოკრამიტით (ხის მოლარტყვაზე)</b> ამ პუნქტში შედის მეტალოკრამიტის სახურავის და ხის მოლარტყვის მოწყობა ან გამოცვლა. განჩ. შ <sup>2</sup>
91	<b>კედლების შელესვა ქვიშა-ცემენტის სსნარით</b> ამ პუნქტში შედის კედლების შელესვა ქვიშა-ცემენტის სსნარით, განზომილება <sup>2</sup>
92	<b>კედლების შელებვა საღებავით</b> ამ პუნქტში შედის კედლების შელებვა წყალემულსიის საღებავით, განზომილება <sup>2</sup>
<b>არამოცულობითი სამუშაოები</b>	
93	<b>ამწე მანქანის მუშაობა საავტომობილო სვლაზე 6.3 ტ</b> ამ პუნქტში შედის ამწე მანქანის მუშაობა. განზომილება სთ.
94	<b>ამწე მანქანის მუშაობა საავტომობილო სვლაზე 10 ტ</b> ამ პუნქტში შედის ამწე მანქანის მუშაობა. განზომილება სთ.
95	<b>გრეიდერის მუშაობა საშუალო</b> ამ პუნქტში შედის გრეიდერის მუშაობა. განზომილება სთ
96	<b>გრეიდერის მუშაობა მძიმე</b> ამ პუნქტში შედის გრეიდერის მუშაობა. განზომილება სთ
97	<b>ექსკავატორის მუშაობა 0.5 მ3</b> ამ პუნქტში შედის ექსკავატორის მუშაობა. განჩ. სთ.
98	<b>ექსკავატორის მუშაობა 0.65 მ3</b> ამ პუნქტში შედის ექსკავატორის მუშაობა. განჩ. სთ.
99	<b>ექსკავატორის მუშაობა 1 მ3</b> ამ პუნქტში შედის ექსკავატორის მუშაობა. განჩ. სთ.
100	<b>ავტოდამტვირთველის მუშაობა</b> ამ პუნქტში შედის ავტოდამტვირთველის მუშაობა. განჩ. სთ.
101	<b>ბულდოზერის მუშაობა 108 ცძ</b> ამ პუნქტში შედის ბულდოზერის მუშაობა. განზომილება სთ.
102	<b>ბულდოზერის მუშაობა 180 ცძ</b> ამ პუნქტში შედის ბულდოზერის მუშაობა. განზომილება სთ.
103	<b>ავტოგიოთმცლელის მუშაობა 7ტ</b> ამ პუნქტში შედის ავტოგიოთმცლელით ტვირთის გადაზიდვა. განზომილება სთ.
104	<b>ავტოგიოთმცლელის მუშაობა 15ტ</b> ამ პუნქტში შედის ავტოგიოთმცლელით ტვირთის გადაზიდვა. განზომილება სთ.
105	<b>გზის სავალი ნაწილის დასუფთავება მექანიზირებული წესით, სპეციალური მანქანით</b> ამ პუნქტში შედის გზის სავალი ნაწილის დასუფთავება მტვრისა და დანალექებისაგან მექანიზირებული წესით, „სპეციალური მანქანით“. განჩ. საათი
	<b>გზის სავალი ნაწილის დასუფთავება მექანიზირებული წესით, სპეციალური კომბინირებული მანქანით</b>

106	ამ პუნქტში შედის ჩქაროსნულ ავტომაგისტრალზე სავალი ნაწილის დასუფთავება მტვრისა და დანალექებისაგან მექანიზირებული წესით, „სპეციალური კომბინირებული მანქანით“. განხ. საათი
107	ამ პუნქტში შედის კონტრაქტორი ორგანიზაციის მიერ დეპარტამენტის საგზაო მოძრაობის რეგულირების განყოფილებასთან შესაბამისი კავშირგაბმულობის უზრუნველყოფა. განხ. ოვე.
108	<b>სეზონური (არაზამთრის) მორიგეობა</b> ამ პუნქტში შედის საყრდენ პუნქტებზე მექანიზატორების მორიგეობის (არაზამთრის პერიოდში) ხელფასი, რაც საშუალებას იძლევა დამის ნებისმიერ დროს მოხდეს მათი მობილიზაცია და მექანიზების გაყვანა გზების იმ მონაკვეთებში, რომლებზეც საჭიროა სასწრაფო გადაუდებელი სამუშაოების ჩატარება ექსტრემალურ სიტუაციებში ავტოტრანსპორტის შეუფერხებელი მოძრაობის უზრუნველსაყოფად. განზომილება კაცი/ცვლა (ცვლაში იგულისხმება 12 საათი)
<b>გზისპირა ნარგავები</b>	
109	<b>ხმელი და ამორტიზირებული ხეების მოჭრა</b> ამ პუნქტში შედის ხმელი და ამორტიზირებული ხეების ადგილმდებარეობის განსაზღვრა კოორდინატთა სისტემაში (SHP ფაილი) და მერქნული რესურსის წინასწარი აღრიცხვის უწყისის მომზადება. ხის მოჭრაზე შეთანხმების შემდგომ, ხის ტოტებისა და ტანის მოჭრა, მერქნული რესურსის შესაბამის ზომებზე დაჭრა (დაფირნიშება) და ტრანსპორტირება. საჭიროების შემთხვევაში ხის ძირის ამოძირება და ნაყარში გატანა ნარჩენებთან ერთად. განხ. ცალი
110	<b>ხის გადაბეჭდვა ვარჯამდე</b> ამ პუნქტში შედის ხის ტოტების გადაბეჭდვა ვარჯამდე და ნაყარში ტრანსპორტირება, 8 სანტიმეტრზე მეტი დიამეტრის ტოტების გადაბეჭდვის შემთხვევაში, საჭირო იქნება ხეების ადგილმდებარეობის განსაზღვრა კოორდინატთა სისტემაში (SHP ფაილი) და მერქნული რესურსის წინასწარი აღრიცხვის უწყისის მომზადება. ხის გადაბეჭდვაზე შეთანხმების შემდგომ, გადაბეჭდვის სამუშაოების ჩატარება, მერქნული რესურსის შესაბამის ზომებზე დაჭრა (დაფირნიშება) და ტრანსპორტირება, ხოლო ნარჩენების ნაყარში გატანა. განხ. 1 ხე
111	<b>ხის სხვლა-ფორმირება</b> ამ პუნქტში შედის ხის ტოტების გადაბეჭდვა ვარჯამდე და ნაყარში ტრანსპორტირება, 8 სანტიმეტრზე მეტი დიამეტრის ტოტების გადაბეჭდვის შემთხვევაში, საჭირო იქნება ხეების ადგილმდებარეობის განსაზღვრა კოორდინატთა სისტემაში (SHP ფაილი) და მერქნული რესურსის წინასწარი აღრიცხვის უწყისის მომზადება. ხის გადაბეჭდვაზე შეთანხმების შემდგომ, გადაბეჭდვის სამუშაოების ჩატარება, მერქნული რესურსის შესაბამის ზომებზე დაჭრა (დაფირნიშება) და ტრანსპორტირება, ხოლო ნარჩენების ნაყარში გატანა. განხ. 1 ხე
112	<b>ეკალ-ბარდების და ბუჩქების გაჩეხვა</b> ამ პუნქტში შედის გზისპირა ზოლში ეკალ-ბარდების და ბუჩქების გაჩეხვა, ნაყარში გატანა. განხ. გ <sup>2</sup>
113	<b>ნარგავების მორწყვა</b> ამ პუნქტში შედის ნარგავების მორწყვა სარწყავი მანქანით. განხ. გ <sup>3</sup>
114	<b>მწვანე ნარგავების ფორმირება (გაკრეჭვა)</b> ამ პუნქტში შედის მწვანე ნარგავების ფორმირება (გაკრეჭვა) განხ. გ <sup>2</sup>
<b>ზამთრის შენახვა</b>	
115	<b>ზამთრის მორიგეობა</b> ამ პუნქტში შედის საყრდენი პუნქტის მექანიზატორების, მუშების და სხვა პერსონალის მორიგეობის ხელფასი, რაც საშუალებას იძლევა დღე-დამის ნებისმიერ დროს მოხდეს მათი მობილიზაცია და გაყვანა გზების იმ მონაკვეთებში, რომლებიც თოვლცვენისა და ლიპყინულის გამო მოითხოვენ დაუყოვნებლივ გაწმენდას. განზომილება კაცი/ცვლა (ცვლაში იგულისხმება 12 საათი)
	<b>20%-იანი ქვიშა-მარილის ნარევის (ფრაქცია 0-5) მოყრა გზის სავალ ნაწილზე აგტომანქანიდან ხელით</b>

116	ამ პუნქტში შედის 20%-იანი ქვიშა-მარილის (ფრაქცია 0-5) ნარევის მომზადება ტრანსპორტირება და გზის სავალ ნაწილზე მოყრა ავტომანქანიდან ხელით. განზომილება ტონა.
117	<b>20%-იანი ქვიშა-მარილის ნარევის (ფრაქცია 0-5) მოყრა გზის სავალ ნაწილზე მექანიზირებული წესით</b> ამ პუნქტში შედის 20%-იანი ქვიშა-მარილის (ფრაქცია 0-5) ნარევის მომზადება ტრანსპორტირება და გზის სავალ ნაწილზე მოყრა მექანიზირებული წესით. განზომილება ტონა.
118	<b>მარილის მოყრა სავალ ნაწილზე ავტომანქანით (ხელით) ან მექანიზირებული წესით</b> ამ პუნქტში შედის მარილის ტრანსპორტირება და მოყრა სავალ ნაწილზე (ხელით) ან მექანიზირებული წესით. განზომილება ტონა
119	<b>ქვიშის (ფრაქცია 0-5) მოყრა გზის სავალ ნაწილზე</b> ამ პუნქტში შედის ქვიშის (ფრაქცია 0-5) ტრანსპორტირება და გზის სავალ ნაწილზე მოყრა ავტომანქანიდან ხელით, განზომილება ტონა.
120	<b>თოვლის წმენდა გრეიიდერით</b> ამ პუნქტში შედის თოვლის წმენდა გრეიიდერით 150 ცხენის ძალამდე სიმძლავრით; განზომილება სო.
121	<b>თოვლის წმენდა გრეიიდერით</b> ამ პუნქტში შედის თოვლის წმენდა გრეიიდერით 150 ცხენის ძალაზე მეტი სიმძლავრის; განზომილება სო.
122	<b>თოვლის წმენდა ბულდოზერით</b> ამ პუნქტში შედის თოვლის წმენდა ბულდოზერით 170 ცხენის ძალამდე სიმძლავრით; განზომილება სო.
123	<b>თოვლის წმენდა ბულდოზერით</b> ამ პუნქტში შედის თოვლის წმენდა ბულდოზერით 170 ცხენის ძალაზე მეტი სიმძლავრით; განზომილება სო.
124	<b>თოვლის წმენდა როტორით</b> ამ პუნქტში შედის თოვლის წმენდა როტორულ-თოვლმწმენდით; განზომილება სო.
125	<b>თოვლის წმენდა დიდი სიმძლავრის როტორით</b> ამ პუნქტში შედის თოვლის წმენდა დიდი სიმძლავრის როტორულ-თოვლმწმენდით; განზომილება სო.
126	<b>თოვლის წმენდა კომბინირებული საგზაო მანქანით</b> ამ პუნქტში შედის თოვლის წმენდა კომბინირებული საგზაო მანქანით. განზომილება საათი.

1. ზამთრის შენახვის სამუშაოების პუნქტი 116-126 ღირებულებაში არ შედის პერსონალის ხელფასი. მისი ანაზღაურება ხდება „ზამთრის მორიგეობის“ პუნქტიდან ხელფასისათვის განსაზღვრული თანხებით.
2. "მიმწოდებელი" ვალდებულია უზრუნველყოს ტენდერით გათვალისწინებული საავტომობილო გზების (მათ შორის ხიდების) სტატისტიკური მონაცემების შესახებ ინფორმაციის მოწოდება, ასევე გზისპირა ზონებში განსათავსებელი ინფრასტრუქტურული ობიექტების შესახებ მონაცემების მოწოდება. ამასთან ერთად, აუცილებლობის შემთხვევაში, "შემსყიდველის" მოთხოვნის შესაბამისად, სხვა დამატებითი ინფორმაციის მოწოდება.

## N3 ზონაში შემავალი საავტომობილო გზების ნუსხა

N	გზის დასახელება	მონაკვეთი	სიგრძე
გ-44	ფშაველი-აბანო-ომალო	კმ 1-72	72.0

შენიშვნა: ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში შესაძლებელია დაკორექტირდეს ზონაში შემავალი საავტომობილო გზების ჩამონათვალი ან სიგრძეები და შესაბამისად, მოხდება ხელშეკრულებაში ცვლილების შეტანა.

## ინფორმაცია საყრდენი პუნქტების განლაგების შესახებ ზონა №3

საყრდენი პუნქტის №	საყრდენი პუნქტების ადგილმდებარეობა	
	გზის დასახელება და კმ	დასახლებული პუნქტი
1	ფშაველი-აბანო-ომალოს ს/გზის კმ-4	სოფ.ფშაველი

შ.კ.ს „ენერჯი გრუპი”-ს დირექტორი:



წიგლაური /