

ხელშეკრულება
სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ
ე.ტ. №27-19

ქ. თბილისი

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

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

საიდენტიფიკაციო კოდი: 211 343 982

საბანკო რევიზიტები: სახელმწიფო ხაზინა

ბანკის კოდი: TRESGE22

ანგარიშის ნომერი: GE24NB0330100200165022

5 აპრილი, 2019 წელი

და მეორე მხრივ, **შპს „ჯავახავტოგზა“** წარმოდგენილი მისი დირექტორის, ნოდარი
ინასარიძის სახით (შემდგომში - მიმწოდებელი)

მის.: ქ. ახალქალაქი, შაუმიანის ქ. №1

საიდენტიფიკაციო კოდი: 223352930

საბანკო რევიზიტები: სს „თიბისი ბანკი“

ბანკის კოდი: TBCBGE22

ანგარიშის ნომერი: GE32TB0600000019467203

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
(NAT190004202) შედეგების საფუძველზე, ვდებთ წინამდებარე ხელშეკრულებას (შემდგომში -
ხელშეკრულება) შემდეგზე:

მუხლი 1. შესყიდვის ობიექტის დასახელება და მისი შესაბამისი CPV კოდი

1. ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ შესყიდვის ობიექტს წარმოადგენს №13 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 11,670,000.00 (თერთმეტი მილიონ ექვსას
სამოცდაათი ათასი) ლარს, საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული გადასახადების
ჩათვლით, მათ შორის, 2019 წელს 4,000,000.00 (ოთხი მილიონი) ლარი, 2020 წელს - 5,835,000.00 (ხუთი
მილიონ რვაას ოცდათხუთმეტი ათასი) ლარი, ხოლო 2021 წელს - 1,835,000.00 (ერთი მილიონ რვაას
ოცდათხუთმეტი ათასი) ლარი.

მუხლი 3. სამუშაოს შესრულების ვადა და ადგილი

1. მიმწოდებელი ვალდებულია, ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაო განახორციელოს ხელშეკრულების გაფორმებიდან 2021 წლის 5 აპრილის ჩათვლით.

2. სამუშაოს შესრულება იწარმოებს ხელშეკრულების პირველი მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებულ №13 ზონაში. ამ ხელშეკრულების პირველი მუხლით გათვალისწინებულ №13 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 სამუშოების დაწყება განიხილება ხელშეკრულების დარღვევად და შემსყიდველი 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 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 ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობის ან/და არაჯეროვნად შესრულების შედეგად, აგრეთვე, შემსყიდველის მიერ მიმწოდებლისათვის დაკისრებული პირგასამტეხლოს 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 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 შემსყიდველის მიერ დასახელებული ზედამხედველის (შემსყიდველის მიერ ზედამხედველის დასახელება მოხდება, სამუშაოების დაწყების თაობაზე, მიმწოდებლისათვის გაცემულ წერილობით დავალებაში) (შემდგომში - ზედამხედველი) მიერ დადასტურებული მოცულობების მიხედვით. მიღება-ჩაბარების აქტის (ფაქტობრივად შესრულებული სამუშაოების მოცულობების მიღების აქტი) გაფორმების, შემსყიდველის მიერ გადახდის სერტიფიკატისა 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 შესრულებასა 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 განისაზღვრება 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 ამლევდეს 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 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:

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 ანგარიშსწორების 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 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.

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 შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის საავტომობილო გზებზე დასრულებული საგზაო სამუშაოების (გარდა მშენებლობის, მოდერნიზაციისა და რეკონსტრუქციის) მიღების წესის შესახებ დებულების დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს ეკონომიკური განვითარების მინისტრის 2008 წლის 10 იანვრის №1-1/23 ბრძანებით დამტკიცებული წესის შესაბამისად.

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-მექნიზმების მობილიზაცა 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 სპეციფიკაციით (მიმდინარე და პერიოდული შეკეთების სამუშაოების სპეციფიკაცია) განსაზღვრული რაოდენობის საყრდენი პუნქტების მოწყობა ზამთრის სამუშაოების განხორციელების უზრუნველსაყოფად;

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

ზ) ხელშეკრულების პირველი მუხლის პირველ პუნქტში განსაზღვრულ ზონაში შემავალ საავტომობილო გზებზე გზის კუთვნილების ან ხელოვნური ნაგებობის 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 სტრუქტურულ ქვედანაყოფს - ინფრასტრუქტურის განვითარებისა და განვითარების პარტნიორებთან ურთიერთობის სამსახურს;

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 უზრუნველსაყოფად, 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; დააყენოს, 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 სახიფათო 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/შეთანხმების 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 სტრუქტურულ ქვედანაყოფს - ინფრასტრუქტურის განვითარებისა და განვითარების პარტნიორებთან ურთიერთობის სამსახურთან;

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

ს) სამუშაოების შესრულებაში მონაწილე მიმწოდებლის საინჟინრო-ტექნიკური პერსონალისა და მუშა-მოსამსახურეების შემადგენლობის არანაკლებ 70% დააკომპლექტოს 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 (თხუთმეტი) დღით ადრე. აღნიშნული გეგმა-პროგნოზის წარდგენიდან 5 (ხუთი) 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 უმოკლეს 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, ტექნიკური დავალებით 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 არარსებობის ან გაუმართავ მდგომარეობაში ყოფნის შემთხვევაში, მიმწოდებლის მიმართ გამოიყენოს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პასუხისმგებლობის ზომები.

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

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

მუხლი 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 დაასაბუთოს, 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 პირგასამტეხლოს 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 პირგასამტეხლოს ჯამური თანხა გადააჭარბებს ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 5%-ს, შემსყიდველს უფლება აქვს, ცალმხრივად შეწყვიტოს ხელშეკრულება.

3. ამ მუხლის პირველი პუნქტის საფუძველზე მიმწოდებლისთვის დაკისრებული პირაგასამტეხლოს დადგენილ ვადაში გადაუხდელობის შემთხვევაში, შემსყიდველი უფლებამოსილია, მიმწოდებელს შესრულებული სამუშაოების ღირებულებიდან დაუკავოს თანხა დაკისრებული პირგასამტეხლოს 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 გადახდისუნარობის საქმისწარმოება (მიუხედავად მისი დაწყების დროისა);

გ) მიმწოდებლის ქონებას დაედო ყადაღა თუ ეს გარემოება ზეგავლენას ახდენს ან შესაძლებელია, ზეგავლენა მოახდინოს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შესრულებაზე;

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

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

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 ურთირთშეთანხმებით ხელშეკრულების შეწყვეტის საფუძველს დანართი-შეთანხმების გაფორმების გზით, რაზედაც მხარეებს პრეტენზია არ გააჩნიათი.

მუხლი 14. უფლებების გადაცემა

1. ხელშეკრულების არც ერთ მხარეს არ 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 შემყიდველთან პასუხისმგებელია მიმწოდებელი.

3. მიმწოდებელმა წერილობით უნდა შეათანხმოს ზედამხედველთან ქვეკონტრაქტორის აყვანის შესახებ და ზედამხედველის თანხმობის შემთხვევაში აცნობოს დეპარატმენტს ქვეკონტრაქტორის აყვანის შესახებ თუ ქვეკონტრაქტორს გადაცემა 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 (შემსყიდველის შემთხვევაში - info@georoad.ge) ან ფაქსის სახით, ორიგინალის შემდგომი წარდგენით, ხელშეკრულებაში მითითებულ მეორე მხარის მისამართზე.

2. შეტყობინება ძალაში შედის ადრესატის მიერ მისი მიღების დღეს ან შეტყობინებაში ძალაში შესვლისათვის დადგენილ დღეს იმის მიხედვით, თუ ამ თარიღებიდან რომელი უფრო გვიან დგება.

მუხლი 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 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. 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 ხელმომწერ მხარეებთან (ერთი პირი - შემსყიდველთან და ერთი პირი - მიმწოდებელთან).

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

10. მიმწოდებლის ხარჯთაღრიცხვა (პრეისკურანტი), ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია, სამუშაოების შესრულების ტექნიკური დავალება, სპეციფიკაციები, ზამთრის პერიოდში საყრდენი პუნქტების განლაგების სქემა და მე-13 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 2021 წლის 17 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 „ჯავახავტოგზა“

ნოდარი ინასარიძე



გ. საქართველო
თევდორე ალექსანდრე თევდორაძე



218/106-01

საბანკო გარანტია N 129306-10430467

თბილისი

04 აპრილი 2019 წელი

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

მხედველობაში ვიღებთ რა, რომ შპს 'ჯავახავტოგზა'-მ (ს/კ 223352930) შემდგომში „პრინციპალმა“ №13 ზონაში არსებული საავტომობილო გზების მიმდინარე შეკეთების (მოვლა-შენახვის) და ზამთრის შენახვის სამუშაოები, ასევე სტიქიური მოვლენების შედეგების ლიკვიდაციისას, აღნიშნული ზონის მიმდებარედ, ადგიგენის, ასპინძის, ახალციხის, ახალქალაქისა და ნინოწმინდის მუნიციპალიტეტებში შემაგალი ადგილობრივი მნიშვნელობის საავტომობილო გზების მიმდინარე შეკეთებასთან დაკავშირებული სამუშაოების შესყიდვის (NAT190004202) ტენდერში წარდგენილი თავისი სატენდერო წინადადების შესაბამისად იკისრა ვალდებულება, წარმოადგინოს საბანკო გარანტია მასზე დაკისრებული ვალდებულებების შესრულების გარანტიის სახით ბენეფიციართან გასაფორმებელ ხელშეკრულებაში (შემდგომში „ხელშეკრულება“) მითითებულ თანხაზე, ჩვენ სს თიბისი ბანკი (მის: საქართველო, ქ. თბილისი 0102, მარჯანიშვილის ქ. #7) (შემდგომში „გარანტი“), თანახმა ვართ, გავცეთ პრინციპალის სახელზე ზემოთ აღნიშნული გარანტია.

ამასთან დაკავშირებით, ვადასტურებთ, რომ ვართ გარანტები და პასუხისმგებლები თქვენს წინაშე საერთო თანხაზე 291,750.00 (ორასოთხმოცდათერთმეტი ათას შვიდასორმოცდაათი) ლარი და ვკისრულობთ უპირობო ვალდებულებას (რაც გულისხმობს, რომ საგარანტიო თანხის ანაზღაურების შესახებ ბენეფიციარის წერილობით მოთხოვნაში მითითებული უნდა იყოს თუ რაში გამოიხატება პრინციპალის მიერ ვალდებულების დარღვევა, მოთხოვნისა და/ან მოთხოვნილი თანხის ყოველგვარი დასაბუთების და ყველანაირი დამატებითი დოკუმენტაციის წარდგენის ვალდებულების გარეშე) ზემო აღნიშნული თანხის გადახდას პრინციპალის მიერ ხელშეკრულების პირობების დარღვევის საფუძველზე, თქვენი პირველივე მოთხოვნისთანავე (არუგვიანეს 5 საბანკო დღისა), წერილობითი მოთხოვნა წარდგენილ უნდა იქნეს ს.ს. "თიბისი ბანკი"ს მარჯანიშვილის ფილიალის კანცელარიაში (მისამართი: კ. მარჯანიშვილის ქ. 7, 0102 თბილისი, საქართველო) სამუშაო საათებში.

წინამდებარე გარანტია ძალაშია: 2021 წლის 17 ივნისის ჩათვლით.

აღნიშნულიდან გამომდინარე, ნებისმიერი მოთხოვნა ან პრეტენზია ბენეფიციარის მიერ წარმოდგენილი უნდა იქნეს საბანკო გარანტიის ვადის გასვლმადე, გარანტის ზემოთ მითითებულ მისამართზე.

საბანკო გარანტია ავტომატურად უქმდება:

- საბანკო გარანტიის ვადის გასვლით;
- ბენეფიციარის მიერ გარანტიიდან გამომდინარე თავის უფლებებზე წერილობითი უარის თქმითა და საბანკო გარანტიის ორიგინალის გარანტიისათვის დაბრუნებით;
- გარანტის მიერ საგარანტიო თანხის ბენეფიციარისთვის სრულად გადახდით.

წინამდებარე საბანკო გარანტია რეგულირდება საქართველოს კანონმდებლობით.

სს თიბისი ბანკის ცენტრალური ფილიალის სმი გაყიდვების კოორდინაციონური ბენეფიციარი

დაფილი კონცელიძე



სამუშაოების ხარჯთაღრიცხვა (პრეისკურანტი)

N	სამუშაოს დასახელება	განზომილების ერთეული	პრესტკურანტის საცარაულო ღირებულება (არაუმეტეს, ლარი)	პრესტკურანტის საბოლოო ღირებულება (ლარში)
	2	3	4	5
მიწის ვაკისი				
1	1 გეოდეზულებზე ქართულების მისაღის დამატება და დატემპნა	გ ³	26,64	26,64
2	2 ნაღახის გამოსვა	გ ²	0,04	0,04
3	3 ბეჭრდულებზე და გზის სავალ ჩაწილებების გამონარენების მიღროვება გრეიდერით, დატვირთვა და გატანა ნაკარში	გ ³	10,63	10,63
4	4 გამომულებელ და გ სის სავალ ნაწილები გამონატანების მიღროვება ხელით, დატვირთვა და გატანა ნაკარში	გ ³	33,14	33,14
5	5 კოუპების გაწმენდა ხელით აღგილზე გადატრით	გ ³	17,33	17,33
6	6 კოუპების გაწმენდა გრეიდერით, დატვირთვა და გატანა ნაკარში	გ ³	10,63	10,63
7	7 კოუპების გაწმენდა ხელით, დატვირთვა და გატანა ნაკარში	გ ³	33,14	33,14
8	8 კოუპების გაწმენდა კესავატორით, დატვირთვა და გატანა ნაკარში	გ ³	10,00	10,00
9	9 მიღების გაწმენდა ხელით, აღგილზე გადატრით	გ ³	44,99	44,99
10	10 ჩამონაშლის გაწმენდა აღგილზე გადატრით	გ ³	3,58	3,58
11	11 ჩამონაშლის გაწმენდა ნაკარში გატანით	გ ³	12,51	12,51
12	12 კლდეფანი ქანების ბურლვა-აუქსენით და აღგილზე გამოყენება	გ ³	20,13	20,13
13	13 ფირროსტებიდან ლიფტების ჩამოწენდა მშენდებრების მიშენებით	გ ²	13,12	13,12
14	14 კლდეფანი ქანების ფასუმავება კესავატორზე დამინტენებული პნევმონაჭურით	გ ³	13,74	13,74
15	15 ლოდებით მიწის ვაკის გამაგრება	გ ³	40,69	40,69
16	16 გაბონების მიწებით	გ ³	105,27	105,27
ხელოვნური ნაგებობები				
17	17 კოორინატის მიღებით $d=1,0\varnothing$ სისქე 1200	გრძ.მ.	980,70	980,70
18	18 კოორინატის მიღებით $d=0,7\varnothing$ სისქე 800	გრძ.მ.	481,32	481,32
19	19 კოორინატის მიღებით $d=0,5\varnothing$ სისქე 800	გრძ.მ.	336,85	336,85
20	20 კოორინატის მიღებით $d=1,5\varnothing$ სისქე 1200	გრძ.მ.	1451,51	1451,51
21	21 რეტინატების მიღებით $d=1\varnothing$	გრძ.მ.	444,83	444,83
22	22 რეტინატების მიღებით $d=0,5\varnothing$	გრძ.მ.	255,70	255,70
23	23 რეტინატების მიღებით $d=1,5\varnothing$	გრძ.მ.	615,38	615,38

24	რეკინაბურნის შეღის მოწყობა d=28	გრძ.მ.	797,00	797,00
25	კვლევის და სხვა კლემენტების მოწყობა რეკინაბურნის	გ ³	589,83	589,83
26	კვლევის და სხვა კლემენტების მოწყობა ბეტონის	გ ³	252,24	252,24
27	ლითონის მოაჯირის და სხვა ლითონის კლემენტების მოწყობა	ტონა	3731,78	3731,78
28	ლითონის მოაჯირის და სხვა ლითონის კლემენტების უკლება	გ ²	9,75	9,75
3	გზის სავალი ნაწილი			
29	ორმოვების შეკეთება ცხელი ასფალტობაზონით სისქით 4 ნმ	გ ²	29,84	29,84
30	ორმოვების შეკეთება ცხელი ასფალტობაზონით სისქით 5 ნმ	გ ²	34,14	34,14
31	ორმოვების შეკეთება ცხელი ასფალტობაზონით არ უკად სისქით 9 ნმ	გ ²	50,83	50,83
32	ცემენტობეტონის ხაფარის ინტენსული შეკეთება	გ ²	612,90	612,90
33	გაცვლილი და დაბრაზული ალგილების შესწორება ცხელი აბეტინის ნარევით სისქით 3 ნმ	გ ²	10,71	10,71
34	გზის დეფორმირებული და დაზიანებული ალგილების შეკება ცხელი აბეტინის ნარევით	ტონა	232,12	232,12
35	შემასწორებელი უნის მოწყობა ცხელი აბეტინის ნარევით	ტონა	232,12	232,12
36	გზის ხაფარის ხაცვლით უკნის მოწყობა ცხელი აბეტინის ნარევით სისქით 4 ნმ	გ ²	14,96	14,96
37	ტროტუარის ხაფუმელის ზედა უნის მოწყობა ჭიათუანი აბეტინის ნარევით სისქით 3 ნმ	გ ²	16,46	16,46
38	ხავალი ნაწილის ერთიანი ზედაპირული დამუშავება (ლორდი ურაქციან 8-11 მმ)	გ ²	3,36	3,36
39	ხავალი ნაწილის ურთისავი ზედაპირული დამუშავება (ლორდი ურაქციან 11-16 მმ)	გ ²	3,35	3,35
40	ორმოვების შეკეთება ცვერ ასფალტობაზონით	ტონა	493,31	493,31
41	ხავალი ნაწილის შეკეთება ჭიათუანი ნარევით	გ ³	56,47	56,47
42	ხავალი ნაწილის შეკეთება ალგილობრივი ბუნებრივი დორდოვანი გრუნტით	გ ³	25,24	25,24
43	ჩანაცემილი ალგილების შეკება გრუნტით	გ ³	19,09	19,09
44	ბაზარების შეგხება (სისაცია) რეზინის ან მოღიმერული ბირუმის მასიურით	გრძ.მ	3,31	3,31
45	არსებული ბორდიურის დუმონტ-ეტი	გრძ.მ	6,60	6,60
46	დემონტირებული ბორდიურის დატვირთვა- აბეტოვანისტელულზე და გაცარი ნაფარში	გ ³	11,97	11,97
47	დემონტირებული ბორდიურის მოწყობა ბეტონის საფუძვლზე	გრძ.მ	18,31	18,31
48	ბაზალტის ასაღი ბორდიურის 10X20 მოწყობა იქნის საფუძვლზე	გრძ.მ	46,05	46,05
49	ბაზალტის ასაღი ბორდიურის 15X30 მოწყობა ბეტონის საფუძვლზე	გრძ.მ	56,15	56,15
50	ბეტონის ასაღი ბორდიურის 10X20 მოწყობა ბეტონის საფუძვლზე	გრძ.მ	28,08	28,08

51	პეტონის ახალი ბორდურის 15X30 მოწყობა ბეტონის საფუძველზე	გრძელ	30,91	30,91
52	საფუძვლის მოწყობა ქვიშა-სრემთვანი ნარკეთ ფრ მაქს ზომა 0-70მმ	გ ³	27,55	27,55
53	საფუძვლის მოწყობა ფრაქციული დორდით 0-40 მმ დიტრიბუტორ	გ ³	32,85	32,85
54	გზების ყოველდღიური ინსპექციური და მოწყებრიტინი	გაცა/ოვე	1186,51	1186,51
4	გზებზე მოძრაობის რეჟიმის რეგულირების ტექნიკური საშუალებები			
55	მოძრაობის ინტენსივობის გათვლები	რაოდენობა	309,52	309,52
56	საგზაო ნაშენების, ხილის მოაჯირების და ლითონის საღებარების შედება	გ ²	9,75	9,75
57	მონიშვნის სახით დასაუკრებელი დრემდო ბოჭონტების მოწყობა	ცალი	77,07	77,07
58	გვერდულზე პლასტის საორიენტაციო ბოჭონტების მოწყობა	ცალი	74,22	74,22
59	ლითონის ზღვებრების, არასპეციების და უზის სხვა კუთხების ფრეკენი	გ ²	1,51	1,51
60	დასახველი ლითონის ზღვებრების შეკეთება და დაუკენა	გრძელ	28,17	28,17
61	ბეტონის პარავებების და ბეტონის სხვა ნამუთობების შედება	გ ²	8,82	8,82
62	სტანდარტული ზომის ახალი ხაგზაო ნიშნების დაუნება	გ ²	264,65	264,65
63	პირველი უდი დაგრენის დაუნებები საგზაო ნიშნებისთვის	ცალი	91,14	91,14
64	არასტანდარტული ზომის ახალი ხაგზაო ნიშნების დაუნება	გ ²	357,51	357,51
65	პირველი უდი დაგრენის პინტა-ერთეული ნიშნებისთვის	გ	5275,82	5275,82
66	საგზაო დაფურის დაუკენა	გ ²	367,94	367,94
67	საგზაო დაფურის დაუკენა ნიქარისნულ ფრენმაგისტრაციები	გ ²	427,33	427,33
68	საგზაო დაუკენის გარეკენი	გ ²	5,45	5,45
69	კილომეტრის მასშტაბული საგზაო ნიშნების დაუნება	ცალი	132,93	132,93
70	საგზაო რებინ-ბეტონის პარავების დაუნება	გ ³	591,18	591,18
71	საგზაო ლითონის ზღვებრების დაუნება	გრძ/გ	116,15	116,15
72	ფილადელი ბაგირიფანი ზღვებრების ლითონის (კუდრაცი) მოწყობა	ცალი	148,21	148,21
73	ფილადელი ბაგირიფან ხდებარებების ბაგირის მოწყობა	გრძ/გ	17,51	17,51
74	დეფორმიტული ფილადელი ბაგირიფან ზღვებრების შემატება (გასწორება)	გრძ/გ	13,94	13,94
75	ხინქარის შემხედვები ხელოვნური პორცევების მოწყობა	გრძ/გ	143,02	143,02
76	საორიენტაციო ბოჭინტებზე შექმარებული აფსერის გაკერა	ცალი	1,67	1,67
77	ცორნმეტების (ცუქრის და აფსერის გაკერა) დამაგრება ლითონის საღებარებზე და ბეტონის პარავებებზე	ცალი	10,62	10,62

78	მოციმული გამაფრთხილებელი შუქნისას მოწყობა	ტალი	669,06	669,06
79	შუქნის პანელების დაყუშება ბეტონის მარილებზე	მ ²	65,98	65,98
80	სადრენაჟი მიღის მოწყობა მიწის ვაკისის ქვეშ ჰორიზონტალური ბურღით მოღიერდების დ=160მმ	გრძ/მ	248,99	248,99
81	სადრენაჟი მიღის მოწყობა მიწის ვაკისის ქვეშ ჰორიზონტალური ბურღით მოღიერდების დ=200მმ	გრძ/მ	277,41	277,41
82	მიმღები ჭის მოწყობა გამუოფ ზოლში სადრენაჟი ნაგებობისთვის	გ ³	1290,95	1290,95
83	ჰორიზონტალური მიწის ჭინა ერთყომასწორიანი საგ ნაო ნაშანსაღები საღებავით	გ ²	9,90	9,90
84	საგზაო ჰორიზონტალური მოწყვენა თერმით პლასტით	გ ²	34,20	34,20
85	საგზაო ჰორიზონტალური მოწყვენა ცივი პლასტით	გ ²	40,01	40,01
86	გროვიმონტენტიანი საგ ზარ ნაშანსაღები საღებავის წარდა	გ ²	0,34	0,34
87	ცერმო პლასტის ქველი საღებავის წაშლა	გ ²	0,82	0,82
5	გზის კუთვნილების კეთილმოწყობა			
88	გლობუს წყობით კედლის მოწყობა	გ ³	179,08	179,08
89	აგერის წყობით კედლის მოწყობა	გ ³	317,66	317,66
90	სახურავის მოწყობა მეტადიერისტით (ხის მიღიარებაზე)	გ ²	42,86	42,86
91	კედლების შეღვევა ჭითა-ცემენტის სენარიო	გ ²	13,66	13,66
92	კედლის შეღვევა საღებავით	გ ²	5,29	5,29
6	არამოცულობითი სამუშაოები			
93	ამწ მანქანის მუშაობა სააგერმობილო სკლაზე 6,3 ტ	საათი	22,16	22,16
94	ამწ მანქანის მუშაობა სააგერმობილო სკლაზე 10 ტ	საათი	45,28	45,28
95	გრვიდერის მუშაობა საშუალო	საათი	45,28	45,28
96	გრვიდერის მუშაობა მძიმე	საათი	57,51	57,51
97	კესავატორის მუშაობა 0,5 ტ ³	საათი	60,46	60,46
98	კესავატორის მუშაობა 0,65 ტ ³	საათი	68,94	68,94
99	კესავატორის მუშაობა 1 ტ ³	საათი	84,16	84,16
100	აუტოდიმიტიველის მუშაობა	საათი	43,07	43,07
101	აელდოზერის მუშაობა 108 ცხ.ძ	საათი	38,19	38,19
102	ბულდოზერის მუშაობა 180 ცხ.ძ	საათი	71,81	71,81
103	აეროვორმცულების მუშაობა 7 ტ	საათი	26,08	26,08
104	აეროვორმცულების მუშაობა 15 ტ	საათი	40,19	40,19
105	გზის სავალი ნაწილის დასუფთავება სამციაღური მინქანით	საათი	34,92	34,92
106	გზის სავალი ნაწილის დასუფთავება სამციაღური კომინირებული მანქანით	საათი	56,05	56,05
107	ქაშირგაბმულების უსრუნველეობა	მტბ	590,00	590,00
108	ჰესინური (არაზამორის) მორიგეობა	გაც/გვერდ	77,38	77,38

7	გზისპირა ნარგავების მოვლა-შენახვა			
109	სმელი და ამორტიზირებული ხეების მოჭრა	ცალი	33,71	33,71
110	ხის გადაბეჭდი ვარჯამდე	ცალი	4,42	4,42
111	ხის სხელა-ტორმირება	ცალი	4,42	4,42
112	კალ-ბარდების და ბუქების გასუხვა	გ ²	0,09	0,09
113	გამყიფ ზოლში ნარგავების მორწყვა	გ ³	29,00	29,00
114	გამყიფ ზოლში ნარგავების ფორმირება (გაძრებება)	გ ²	0,09	0,09
8	ზამთრის შენახვა			
115	ზამთრის მორიცხვობა	ქაცა/ცვლა	77,37	77,37
116	20%იანი ქვიშა-მარილის ნარევის (ფრაქცია 0-5) მოყრა სავად ნაწილზე ვერიმანქანირან ხელით	ტონა	125,48	125,48
117	20%იანი ქვიშა-მარილის ნარევის (ფრაქცია 0-5) მოყრა სავად ნაწილზე შექანისხირებული წესით	ტონა	119,71	119,71
118	მარილის მოყრა სავად ნაწილზე შექანისხირებული წესით	ტონა	322,87	322,87
119	ქვიშის მოყრა სავად ნაწილზე (ფრაქცია 0-5) ვერიმანქანით (ხელით)	ტონა	60,13	60,13
120	თოვლის წმენდა გრუნდერით 150 ცხნის ძაღლადე	საათი	47,18	47,18
121	თოვლის წმენდა გრუნდერით 150 ცხნის ძაღლაზე მეტი სიმძლავრით	საათი	60,39	60,39
122	თოვლის წმენდა ბულდოზერით 170 ცხნის ძაღლადე	საათი	62,66	62,66
123	თოვლის წმენდა ბულდოზერით 170 ცხნის ძაღლაზე 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 ღირებულება	28102,68	28102,68

შენიშვნა: ყვითელი ფერით მონიშნულია პრეისკურანტის ის პრიციციები, რომლებიც გამოყენებული იქნება სტიქიური მოცულენების შედეგების ღირებულების მიზნებისას, მუნიციპალიტეტებში შემავალი ადგილობრივი მნიშვნელობის საცტომობილო გზების მიმდინარე შეკვეთისათვის

შპს „ჯავახავტოგზა“

დოკუმენტი



ჩრდილის

ტექნიკური დავალება

შესყიდვის ობიექტი:

№13 ზონაში არსებული საავტომობილო გზების მიმდინარე შეკეთების (მოვლა-შენახვის) და ზამთრის შენახვის სამუშაოები, ასევე სტიქიური მოვლენების შედეგების ლიკვიდაციისას, აღნიშნული ზონის მიმდებარედ, ადიგენის, ასპინძის, ახალციხის, ახალქალაქისა და ნინოწმინდის მუნიციპალიტეტებში შემავალი ადგილობრივი მნიშვნელობის საავტომობილო გზების მიმდინარე შეკეთებასთან დაკავშირებული სამუშაოები.

1. №13 ზონაში არსებული საავტომობილო გზების მიმდინარე შეკეთების (მოვლა-შენახვის) და ზამთრის შენახვის სამუშაოები

1.1 სამუშაოთა შემადგენლობა

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

1.2 სამუშაოს შესრულების ვადა

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

1.3 სამუშაო ადგილის მომზადება და გარემოს დაცვა

1. 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 დაიცვა შემდეგი პირობები:
 - ✓ სამუშაოების შესრულების პროცესში საავტომობილო გზაზე უზრუნველყოს სამუშაო ადგილის შემოფარგვლა, დამცავი ბარიერების და გამაფრთხილებული ნიშნების და შუქნიშნების დაყენება. საჭიროების შემთხვევაში უზრუნველყოს მესიგნალებით.
 - ✓ უზრუნველყოს სამუშაო ადგილის ფარგლებში მდებარე ხეების და მცენარეების სიცოცხლისუნარიანობა;
 - ✓ მინიმუმადე დაიყვანოს ხმაურის, ვიბრაციის და მტკრის გავლენა;
 - ✓ სამუშაოების დასრულების შემდეგ შემსრულებელი ვალდებულია თავისი ძალებით და სახსრებით დაუყონებლივ გაათავისულოს სამუშაო ადგილი მანქანა-მექანიზმებისაგან, მოწყობილობა-დანადგარებისა-გან, მასალებისაგან, დროებითი ნაგებობებისაგან და ა. შ.;
 - ✓ სამუშაო ადგილის ფარგლებში უზრუნველყოს გარემოზე ეკოლოგიური ზემოქმედების მინიმუმადე დაყვანა;

1.4 სამუშაოთა წარმოება

1. შესრულებული სამუშაოთა მაღალი ხარისხის უზრუნველსაყოფად მოქმედი საშენებლო ნორმების შესაბამისად, მიმწოდებელი ვალდებულია, მასალების გამოცდისათვის საჭირო სპეციალიზირებულ აკრედიტირებულ ლაბორატორიაში ჩაატაროს გამოსაყენებელი მასალის და შესრულებული სამუშაოების (ასფალტეტონის, ცემენტობეტონის, ღორღი, ქვიშა და სხვა, საფუძვლის დატკპნის კოეფიციენტის და დრკადგობის მოდულის განსაზღვრა) ხარისხის ყველა საკონტროლო ლაბორატორიული გამოცდა და შემოწმება მათი გამოყენების ვარგისიანობაზე.
2. აღნიშნულიდან გამომდინარე, სამუშაოების შესრულების პროცესში მიმწოდებელი ვალდებულია წარმოადგინოს გამოყენებული მასალების (არმატურა, ნაგლინი ფოლადი, რკინაბეტონის ანაკრები კონსტრუქციები, ლითონის მიღები, მინერალური ფხვნილი, პენოპლასტი, ბიტუმი, ცემენტი, საგზაო ნიშნები, ფოლადის ბაგირით შემოფარგვლა, საღებავი და სხვა) შესაბამისობის და ხარისხის სერთიფიკატები და ბეტონის და ასფალტობეტონის ნარევების რეცეპტები.
3. მიმწოდებელების მასალებს და კონსტრუქციებს უნდა ჰქონდეს პასპორტი ან სერთიფიკატი. მათი ხარისხი უნდა შეესაბამებოდეს საქართველოში მოქმედ სტანდარტებსა და სამშენებლო ნორმებს.

1.5 გეოდეზიური ზედამხედველობა

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

1.6 სამუშაოთა წარმოების ნორმატიული დოკუმენტები

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

1.7 სამუშაოთა მიღება-ჩაბარების წესი

- სამუშაოების მიღება-ჩაბარების წესი განისაზღვრება ამ პუნქტით, სპეციფიკირებითა და ხელშეკრულების პირობებით.
- 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.
- დასრულებული სამუშაოების მიღება განხორციელდება საქართველოს მოქმედი ნორმატიული აქტების შესაბამისად.
- საზედამხედველო ორგანიზაცია ყოველი შესრულებული სამუშაოების მიღებისას ვალდებულია იხელმძღვანელოს საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციით (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) ან/და დეფექტური აქტით და შესრულებული სამუშაოების მოცულობებით და არ მიღღოს წუნდებული და შესაბამისი ლაბორატორიული დასკვნების არმქონე სამუშაოები.
- 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 (ფაქტურად შესრულებული სამუშაოების მოცულობების მიღების აქტი) და დამატებითი ღირებულების გადასახადის ანგარიშ-ფაქტურის გაფორმების შემდეგ.
- შესრულებული სამუშაოების შემოწმება განხორციელდება სამუშაოების შესრულების ადგილზე, ხოლო აკრედიტირებულ ლაბორატორიებში.

1.8 მიმწოდებელს, საავტომობილო გზების მიმდინარე შეკეთების და ზამთრის შენახვის სამუშაოების - მექანიზმები:

N	მანქანა-დანადგარების დასახელება	რაოდენობა
1	ბულდოზერი პნევმოთვლებზე	5
2	ბულდოზერი მუხლუხებიანი	4
3	ავტოგრეიდერი	7
4	სატკეპნი	8
5	ავტოამწე	2
6	ექსკავატორი პნევმოთვლებზე	2
7	დამტვირთველი პნევმოთვლებზე	2
8	კომბინირებული საგზაო მანქანა	6
9	თოვლის როტორულ-შნეკური საწმენდი	5
10	ა/ზეტონის საფრეზი დანადგარი	2
11	ა/ზეტონის დამგები	2
12	ავტოთვითმცლელი	5
13	გზის სავალი ნაწილის დასუფთავების „სპეციალური მანქანა“	1
14	ავტოგუდრონატორი ან ბიტუმის გასაცხელებელი მისაბმელი ქვაბი	3
15	მაღალი წნევით სარეცხი დანადგარი	2
16	ა/ზეტონის საფარის საჭრელი მოტორხერხი	2

1.9 სამუშაოს შესრულების ფორმა და ადგილი

1. მიწოდების ადგილი – N13 ზონაში შემავალი სავტომობილო გზები, რომელთა წუსხა განისაზღვრება სატენდერო დოკუმენტაციის დანართი N4-ის შესაბამისად.
2. ზამთრის პერიოდში მიმწოდებლის მიერ უზრუნველყოფილი უნდა იქნას 6 საყრდენი პუნქტის მოწყობა: ახალციხე-ნინოწმინდის ს/გზაზე - 3 პუნქტი; ხაშური-ახალციხე-ვალეს ს/გზაზე - 1 პუნქტი; კოდა-ფარცხისი-მანგლისი-წალკა-ნინოწმინდის ს/გზაზე 1 პუნქტი და ბათუმი(ანგისა)-ახალციხის ს/გზაზე 1 პუნქტი.

2. სტიქიური მოვლენების შედეგების ლიკვიდაციისას, აღნიშნული ზონის მიმდებარედ, ადიგენის, ასპინძის, ახალციხის, ახალქალაქისა და ნინოწმინდის მუნიციპალიტეტში შემავალი ადგილობრივი მნიშვნელობის სავტომობილო გზების მიმდინარე შეკეთებასთან დაკავშირებული სამუშაოები

2.1 სამუშაოთა შემადგენლობა

1. შესასრულებელი სამუშაოების ჩამონათვალი განსაზღვრულია სატენდერო დოკუმენტაციის დანართი N1-ში, სადაც მონიშნულია იმ სამუშაოების ჩამონათვალი, რომლებიც გამოყენებული იქნება სტიქიური მოვლენების შედეგების ლიკვიდაციისას, ადიგენის, ასპინძის, ახალციხის, ახალქალაქისა და ნინოწმინდის მუნიციპალიტეტში შემავალი ადგილობრივი მნიშვნელობის სავტომობილო გზების მიმდინარე შეკეთებასთან დაკავშირებული სამუშაოები;
2. შესასრულებელი სამუშაოების სპეციფიკაცია განსაზღვრულია სატენდერო დოკუმენტაციის დანართ N3-ში;
3. სამუშაოს სპეციფიკიდან გამომდინარე შემსყიდველი არ იღებს ვალდებულებას ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების შესრულების ვადაში ხარჯთაღრიცხვით (პრეისკურანტით) გათვალისწინებული სამუშაოების სრულად დაკვეთის შესახებ.

2.2 სამუშაოს შესრულების ვადა

1. სამუშაოების მიწოდების ვადა: ხელშეკრულების გაფორმებიდან 24 კალენდარული თვე.
2. მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოები დაიწყოს მუნიციპალიტეტის დავალების (მათ შორის, ზეპირი და სატელეფონი) მიღებიდან შემსყიდველის მიერ განსაზღვრულ გონივრულ ვადაში, რომლის თაობაზეც, შესაბამისი პირების მიერ შედგება დავალების გაცემის ოქმი, რომელიც დადასტურებული უნდა იქნეს შესაბამისი პირების ხელმოწერით.

2.3 სამუშაო ადგილის მომზადება და გარემოს დაცვა

1. მიმწოდებელი პასუხისმგებელია სამუშაოსათვის გამოყოფილი ადგილის შესაბამის გამოყენებაზე, სამუშაოების დასრულების შემდეგ გარემოს საჭირო და სათანადო აღდგენაზე ავტორიზაციისპორტის ინტენსიური მოძრაობის პირობებში შესასრულოს სამუშაოები პერსონალისთვის უსაფრთხო პირობების და ეკოლოგიურად მისაღები გზით და ვალდებულია დაიცვას შემდეგი პირობები:
 - ✓ სამუშაოების შესრულების პროცესში სავტომობილო გზაზე უზრუნველყოს სამუშაო ადგილის შემოფარგვლა, დამცავი ბარიერების და გამავრთხილებული ნიშნების და შუქნიშნების დაყენება. საჭიროების შემთხვევაში უზრუნველყოს მესიგნალებით.
 - ✓ უზრუნველყოს სამუშაო ადგილის ფარგლებში მდებარე ხეების და მცენარეების სიცოცხლისუნარიანობა;
 - ✓ სამუშაოების დასრულების შემდეგ შემსრულებელი ვალდებულია თავისი ძალებით და საბსრებით დაუგან, მასალებისაგან, დროებითი ნაგებობებისაგან და ა. შ.;
 - ✓ სამუშაო ადგილის ფარგლებში უზრუნველყოს გარემოზე ეკოლოგიური ზემოქმედების მინიმუმამდე დაყვანა;

2.4 სამუშაოთა წარმოება

1. შესრულებული სამუშაოთა მაღალი ხარისხის უზრუნველსაყოფად მოქმედი სამშენებლო ნორმების შესაბამისად, საჭიროების შემთხვევაში, მიმწოდებელი ვალდებულია, მასალების გამოცდისათვის საჭირო სპეციალიზირებულ აკრედიტირებულ ლაბორატორიაში ჩაატაროს გამოსაყენებელი მასალის და მოდულის განსაზღვრა ხარისხის ყველა საკონტროლო ლაბორატორიული გამოცდა და შემოქმედბა მათი მოდულის განსაზღვრა.
2. აღნიშნულიდან გამომდინარე, სამუშაოების შესრულების პროცესში მიმწოდებელი ვალდებულია წარმოადგინოს გამოყენებული მასალების (არმატურა, ნაგლინი ფოლადი, რკინაბეტონის ანკრები ფოლადის ბაგირით შემოფარგვლა, საღებავი და სხვა) შესაბამისობის და ხარისხის სერთიფიკატები და ბეტონის

და ასფალტობეტონის ნარევების რეცეპტები.

3. მიმწოდებლების მასალებს და კონსტრუქციებს უნდა ჰქონდეს პასპორტი ან სერთიფიკატი. მათი ხარისხი უნდა შეესაბამებოდეს საქართველოში მოქმედ სტანდარტებსა და სამშენებლო ნორმებს.

2.5 გეოდეზიური ზედამხედველობა

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

2.6 სამუშაოთა წარმოების ნორმატიული დოკუმენტები

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

2.7 სამუშაოთა მიღება-ჩაბარების წესი

1. სამუშაოების მიღება-ჩაბარების წესი განისაზღვრება ამ პუნქტით, სპეციფიკაციებითა და ხელშეკრულების პირობებით.
2. დასრულებული სამუშაოების მიღება განხორციელდება საქართველოს მოქმედი ნორმატიული აქტების შესაბამისად.
3. საზედამხედველო ორგანიზაცია ან/და მუნიციპალიტეტი ყოველი შესრულებული სამუშაოების მიღებისას ვალდებულია იხელმძღვანელოს საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციით (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) ან/და დეფექტური აქტით და შესრულებული სამუშაოების მოცულობებით. არ მიიღოს წუნდებული და საჭიროების შემთხვევაში, შესაბამისი ლაბორატორიული დასკვნების არმქონე, სამუშაოები.
4. სამუშაოების მიღება-ჩაბარება მოხდება, შესრულებული სამუშაოების აქტის (ფორმა #2) და მისი თანხმბლები დოკუმენტაციის (ასეთის არსებობის შემთხვევაში), შემსყიდველი ორგანიზაციის ან/და ზედამხედველის მიერ დადასტურების შემდგომ.
5. შესრულებული სამუშაოების შემოწმება განხორციელდება სამუშაოების შესრულების ადგილზე, ხოლო საჭიროების შემთხვევაში მასალების გამოცდა მოხდება ამ მასალების გამოცდისათვის საჭირო აკრედიტირებულ ლაბორატორიებში.

2.8 სამუშაოს შესრულების ფორმა და ადგილი

მიწოდების ადგილი – ადგიგნის, ასპინძის, ახალციხის, ახალქალაქისა და ნინოწმინდის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე არსებული გზები, რომელთა ნუსხა განისაზღვრება სატენდერო დოკუმენტაციის დანართი N5-ის შესაბამისად.

<u>მიმღები და პერიოდული შეკვეთების სამუშაოების სპეციფიკაცია</u>	
<u>მიწის ვაკისი</u>	
1	გვერდულებზე მასალის დამატება და დატეკინა ამ პუნქტში შედის გვერდულებზე ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევის დამატება, მისი დაპროფილება და დატეკინა განხ. მ ³
2	ბალახის გათიბება
3	ამ პუნქტში შედის გვერდულებსა და კიუვეტებზი ბალახის გათიბება ნაყარში გატანით. განხ. მ ² გვერდულებზე და გზის სავალ ნაწილზე გამონატანების მოგროვება გრეიდერით, დატვირთვა და გატანა ნაყარში
4	ამ პუნქტში შედის გვერდულებზე და გზის სავალ ნაწილზე გამონატანი გრუნტის მოგროვება გრეიდერით, დატვირთვა ავტომატური გვერდულებზე და გატანა ნაყარში განხ. მ ³ გვერდულებზე და გზის სავალ ნაწილზე გამონატანების მოგროვება ხელით, დატვირთვა და გატანა ნაყარში
5	კიუვეტების გაწმენდა ხელით ადგილზე გადაყრით ამ პუნქტში შედის კიუვეტების გაწმენდა გრუნტისაგან ხელით, ადგილზე გადაყრით განზომილება მ ³
6	კიუვეტების გაწმენდა გრეიდერით, დატვირთვა და გატანა ნაყარში ამ პუნქტში შედის გრუნტისაგან კიუვეტების გაწმენდა და შეგროვება გრეიდერით, დატვირთვა ავტომატური გვერდულებზე და გატანა ნაყარში განხ. მ ³
7	კიუვეტების გაწმენდა ხელით, დატვირთვა და გატანა ნაყარში ამ პუნქტში შედის კიუვეტების გაწმენდა ხელით, დატვირთვა ავტომატური გვერდულებზე და გატანა ნაყარში განხ. მ ³
8	კიუვეტების გაწმენდა ექსკავატორით, დატვირთვა და გატანა ნაყარში ამ პუნქტში შედის კიუვეტების გაწმენდა ექსკავატორით, დატვირთვა ავტომატური გვერდულებზე და გატანა ნაყარში განხ. მ ³
9	მიღების გაწმენდა ხელით ადგილზე გადაყრით. ამ პუნქტში შედის სადრენაჟო მიღების გაწმენდა დანალექებისაგან, მიღების მიმღები ჭების ჩათვლით, ადგილზე გადაყრით, განზომილება მ ³ .
10	ჩამონაშალის გაწმენდა ადგილზე გადაყრით. ამ პუნქტში შედის მიწის ვაკისის გაწმენდა მექანიზირებული წესით ფერდობიდან ჩამონაშალი მიწისა და ქვებისაგან, ადგილზე გადაყრით. განზომილება მ ³ ჩამონაშალის გაწმენდა ნაყარში გატანით.
11	ამ პუნქტში შედის მიწის ვაკისის გაწმენდა მექანიზირებული წესით ფერდობიდან ჩამონაშალი მიწისა და ქვებისაგან, მათი დატვირთვა ავტომატური გვერდულებზე და გატანა ნაყარში განხ. მ ³
12	კლდოვანი ქანების ბურდვა-აფეთქება და ადგილზე გადაყრა ამ პუნქტში შედის კლდოვანი ქანის გაფხვიერება მეურების მუხრებით და გაფხვიერებული ქანის გადაყრა ადგილზე მექანიზირებული წესით. განხ. მ ³
13	ფერდობებიდან ლოდების ჩამოწმენდა მეკლდეურების მეშვეობით ამ პუნქტში შედის ფერდობებიდან ლოდების ჩამოწმენდა მეკლდეურების მიერ. განხ. მ ²
14	კლდოვანი ქანების დამუშავება ექსკავატორზე დამონტაჟებული ანევმოჩაქუჩით ამ პუნქტში შედის კლდოვანი ქანების დამუშავება (გაფხვიერება) ექსკავატორზე დამონტაჟებული ანევმოჩაქუჩით. განხ. მ ³
15	ლოდებით მიწის ვაკისის გამაგრება ამ პუნქტში შედის ლოდების დატვირთვა, ტარანსპორტირება და მიწის ვაკისის გამაგრება, განხ. მ ³
16	გაბიონების მოწყობა. ამ პუნქტში შედის მიწის სამუშაოები, გაბიონის ბადიის მოწყობა და ქვით შევსება, განხ. მ ³

	ორმოების შეკვება ცხელი ასფალტობურონის ნარევით სისქით 5 სმ
30	ამ პუნქტში შედის დაზიანებულ ადგილებში ორმოების დამუშავება, ჩაჭრა ხერხით, ამომთვრევა დაზიანებული ასფალტის, ნარჩენების გატანა ნაყარში, ამოსუფთავება, ბიტუმის წაცხება ძირზე დაწიბოვანი, ცხელი წვრილმარცვლოვანი ა/ბეტონის ნარევის დაგება ორ ფენად, ქვედა ფენა ნარევის სისქით 5სმ და უკადა ფენა წვრილმარცვლოვანი ა/ბეტონის განზ. განზ. გ ²
	ორმოების შეკვება ცხელი ასფალტობურონის ნარევით სისქით 9 სმ
31	ამ პუნქტში შედის დაზიანებულ ადგილებში ორმოების დამუშავება, ჩაჭრა ხერხით, ამომთვრევა დაზიანებული ასფალტის, ნარჩენების გატანა ნაყარში, ამოსუფთავება, ბიტუმის წაცხება ძირზე დაწიბოვანი, ცხელი წვრილმარცვლოვანი ა/ბეტონის ნარევის დაგება ორ ფენად, ქვედა ფენა მსხვილმარცვლოვანი ა/ბეტონის ნარევი სისქით 5სმ და უკადა ფენა წვრილმარცვლოვანი ა/ბეტონის ნარევის სისქით 4სმ. განზ. გ ²
	ცემენტობურონის საფარის ორმოული შეკვება
32	ამ პუნქტში შედის "ორმაგი" გახერხვა პერიმეტრზე, შემდგომ ფართობი უნდა დაიხერხოს IXI გზის კვადრატებად, მოხდეს მათი დამსხვევება ექსავატორზე დამაგრებული მიღრობაქუჩით, ნამსხვერევების დატვირთვა ავტოთვითმცლებულებული და ტრანსპორტირება ნაყარში. საფუძლის შემასწორებელი ფენის მოწყობა ფრაქციული ღორღით, დატკეპნა ვიგბროსატკეპნით. ჩახერხილი წახანაგების გაბურღვა პერიმეტრზე ხელის ჟერფორატორით 20 სმ-იანი ბიჯით, დიამეტრით 24მმ, ჩასტკალვა ხერებულებში. მძიმე საგზაო ბეტონის (B35) ჩასხმა მომზადებულ ფართობში, ზედაპირის ბეტონის შეშრობის შემდგებ პარაფინის მოფრენებით გაბროდებით, ზედაპირის საბოლოო დამუშავება ხელის "უთოთ". გამყარების შემდეგ დახერხვა სადეფორმაციო ნაკერისტვის, სადეფორმაციო ნაკერის ამოსუფთავება დაწინებილი პარაფი, დამუშავება წებოთი, რეზინის ცაწებება, დაფარვა ბიტუმის მასტიფით.
	გაცვეთილი და დაბზარული ადგილების შესწორება ცხელი ა/ბეტონის ნარევით სისქით 3სმ
33	ამ პუნქტში შედის გზის საფარის 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. გ ²
34	გზის დეფორმირებული და დაზიანებული ადგილების შესხება ცხელი ასფალტობურონის ნარევით
	ამ პუნქტში შედის გზის საფარის ნაწილის დასუფთავება მტვრისა და დანალექებისაგან, ბიტუმის ემულსიის მოსხმა და გზის დეფორმირებული და დაზიანებული ადგილების შესხება ცხელი წვრილმარცვლოვანი ა/ბეტონის ნარევით. განზ. ტონა
35	შემასწორებელი ფენის მოწყობა ცხელი ა/ბეტონის ნარევით
	ამ პუნქტში შედის გზის საფარის ნაწილის დასუფთავება მტვრისა და დანალექებისაგან, ბიტუმის ემულსიის მოსხმა და შემასწორებელი ფენის მოწყობა ცხელი მსხვილმარცვლოვანი ა/ბეტონის ნარევით. განზ. ტონა.
	გზის საფარის საცვეთი ფენის მოწყობა ცხელი ა/ბეტონის ნარევით სისქით 4 სმ.
36	ამ პუნქტში შედის დაზიანებული ასფალტბეტონის საფარის მოფრენვა, დატვირთვა და გატანა ნაყარში. გზის საფარის ნაწილის დასუფთავება მტვრისა და დანალექებისაგან, ბიტუმის ემულსიის მოსხმა და საცვეთი ფენის მოწყობა (სისქით 4სმ) ცხელი წვრილმარცვლოვანი ა/ბეტონის ნარევით. განზ. გ ²
37	ტროტუარის საფუძლის ზედა ფენის მოწყობა ქვიშოვანი ა/ბეტონის ნარევით სისქით 3 სმ
	ამ პუნქტში შედის ტროტუარის დასუფთავება მტვრისა და დანალექებისაგან, ბიტუმის ემულსიის მოსხმა და ზედა ფენის მოწყობა ცხელი ქვიშოვანი ა/ბეტონის ნარევით. განზ. გ ²
38	გზის საფარის ნაწილის ერთმაგი ზედაპირული დამუშავება (ღორღი ფრაქციით 8-11 მმ)
	ამ პუნქტში შედის გზის საფარის ნაწილის დასუფთავება მტვრისა და დანალექებისაგან და ერთმაგი ზედაპირული დამუშავება ბიტუმის ემულსიის გამოყენებით (ღორღი ფრაქციით 8-11მმ). განზ. გ ²

	გზის სავალი ნაწილის ერთმაგი ზედაპირული დამუშავება (დორდი ფრაქციით 11-16 მმ)
39	ამ პუნქტში შედის გზის სავალი ნაწილის დასუფთავება მტკრისა და დანალექებისაგან და ერთმაგი ზედაპირული დამუშავება ბიტუმის ემულსიის გამოყენებით (დორდი ფრაქციით 11-16 მმ). განხ. მ ²
40	ორმოების შეკეთება ცივი ასფალტობეტონით
	ამ პუნქტში შედის ზამთრის პერიოდში გზის სავალი ნაწილის ორმოული შეკეთება ცივი ა/ბეტონის ნარევით განხ. ტონა
41	სავალი ნაწილის შეკეთება ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით
	ამ პუნქტში შედის სავალი ნაწილის შეკეთება ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით, დატკეპნით, განხ. მ ³
42	სავალი ნაწილის შეკეთება ადგილობრივი ბუნებრივი ღორღოვანი გრუნტით
	ამ პუნქტში შედის სავალი ნაწილის შეკეთება ადგილობრივი ბუნებრივი ღორღოვანი გრუნტით (დატკეპნით) განხ. მ ³
43	ჩაწვეტილი ადგილების შევსება გრუნტით
	ამ პუნქტში შედის ჩაწვეტილი ადგილების შევსება გრუნტით (დატკეპნით) განხ. მ ³
44	ბზარების 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
45	არსებული ბორდიურის დემონტაჟი
	ამ პუნქტში შედის არსებული ბორდიურის დემონტაჟი ადგილზე დაწყობით, განხ. გრძივი მეტრი
46	დემონტირებული ბორდიურის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე და გატანა ნაყარში
	ამ პუნქტში შედის დემონტირებული ბორდიურის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე და გატანა ნაყარში, განხ. მ ³
47	დემონტირებული ბორდიურის მოწყობა ბეტონის საფუძველზე
	ამ პუნქტში შედის დემონტირებული ბორდიურის მოწყობა ბეტონის საფუძველზე, განხ. გრძ. მ.
48	ბაზალტის ახალი ბორდიურის 10X20 მოწყობა ბეტონის საფუძველზე
	ამ პუნქტში შედის ბაზალტის ახალი ბორდიურის 10X20 მოწყობა ბეტონის საფუძველზე, განხ. გრძ. მ.
49	ბაზალტის ახალი ბორდიურის 15X30 მოწყობა ბეტონის საფუძველზე
	ამ პუნქტში შედის ბაზალტის ახალი ბორდიურის 15X30 მოწყობა ბეტონის საფუძველზე, განხ. გრძ. მ.
50	ბეტონის ახალი ბორდიურის მოწყობა 10X20 ბეტონის საფუძველზე
	ამ პუნქტში შედის ბეტონის ახალი ბორდიურის 10X20 მოწყობა ბეტონის საფუძველზე, განხ. გრძ. მ.
51	ბეტონის ახალი ბორდიურის მოწყობა 15X30 ბეტონის საფუძველზე
	ამ პუნქტში შედის ბეტონის ახალი ბორდიურის 15X30 მოწყობა ბეტონის საფუძველზე, განხ. გრძ. მ.
52	საფუძვლის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით ფრ მაქს ზომა 0-7028
	ამ პუნქტში შედის დაზიანებული საფუძვლის ამოჭრა (ნაყარში გატანით) და ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით საფუძვლის მოწყობა განხ. მ ³
53	საფუძვლის მოწყობა ფრაქტიული ღორღით 0-40 მმ დატეპვნით
	ამ პუნქტში შედის დაზიანებული საფუძვლის ამოჭრა (ნაყარში გატანით) და ფრაქტიული ღორღით საფუძვლის მოწყობა. განხ. მ ³
54	საგრომობილო გზების ყოველდღიური ინსპექტირება და მოწესრიგება
	ამ პუნქტში შედის გზების ყოველდღიური ინსპექტირება და მოწესრიგება, რაც გულისხმობს გზის სავალი ნაწილის, გვერდულის და კოუეტების გამჭნდას სხვადასხვა საგნებისაგან, ასევე გზის ელემენტებზე მცირე სახის შეკეთებით სამუშაოების შესრულებას (გზიდან წყლის მოცილება, საგზაო ნიშნების და ბოძინტების გასწორება და სხვა). განხ. კაცი/თვე

გზებზე მოძრაობის რეგულირების ტექნიკური საშუალებები

	აგროტრანსპორტის მოძრაობის ინტესივობის გათვალა
55	ამ პუნქტში შედის აგროტრანსპორტის მოძრაობის ინტენსივობის ორდინაციი (48სთ.) სადღესაცის გათვალა. განხომილება - რაოდენობა
56	საგზაო ნიშნების, ხიდის მოაჯირების და ლითონის ზღუდარების შედება ამ პუნქტში შედის საგზაო ნიშნების, დგარების, ხიდის მოაჯირების და ლითონის ზღუდარების გაწმენდა და შედება საღებავით განს. ^{მ²}
57	მონიშვნის ხაზთან დასაყენებელი დრეკადი ბიძეინტების მოწყობა ამ პუნქტში შედის საგად ნაწილზე დატაღალ პორიზონტალური მონიშვნის ხაზთან პლასტმასის მიმმართველი (დრეკადი) ბოძეინტების მოწყობა არსებული ნორმების შესაბამისად განს. ცალი
58	გვერდულზე პლასტმასის საორიენტაციო ბოძეინტების მოწყობა ამ პინქტში შედის სექტანტურული ნარევით მოწყობილ, დაპროფილულ და დატეპიზილგვერდულებულისტეპლასტასის საორიენტაციო ბოძეინტების მოწყობაარსებული ნორმების შესაბამისად, განს. ჩალი
59	ლითონის ზღუდარების, პარასეტების და გზის სხვა ელემენტების გარეცხვა ამ პუნქტში შედის ლითონის ზღუდარების, პარასეტების და გზის სხვა ელემენტების გარეცხვა, განხომილება ^{მ²} .
60	დაზიანებული ლითონის ზღუდარების შეკეთება და აღდგენა ამ პუნქტში შედის დეფორმირებული ლითონის ზღუდარების და დგარების მოხსნა, გასწორება- შეკეთება და დაყენება, განხომილება გრძელ
61	ბეტონის პარაპეტების და ბეტონის სხვა ნაკეთობების შეღებვა ამ პუნქტში შედის ბეტონის პარაპეტების და ბეტონის სხვა ნაკეთობების გაწმენდა და შედება წყალემულისის ხადებავით. განხომილება ^{მ²}
62	სტანდარტული ზომის ახალი საგზაო ნიშნების დაყენება ამ პუნქტში შედის სტანდარტული ზომის ახალი საგზაო ნიშნების დაყენება განხომილება ^{მ²}
63	მოთუთუებული დგარების დაყენება საგზაო ნიშნებისთვის ამ პუნქტში შედის საგზაო ნიშნების დგარების მოწყობა, რომლის დიამეტრი უნდა იყოს 76 მმ. ეგდლის სისქე 2-4 მმ-მდე დგარი უნდა იყოს მოთუთიებული. გარი დახშული უნდა იყოს ე.წ. "ჭუდით", რომ არ მოხდეს მისი წყლით ამოვხება.
64	არასტანდარტული ზომის ახალი საგზაო ნიშნების დაყენება ამ პუნქტში შედის არასტანდარტული ზომის (ინდივიდუალური დაპროექტების) ახალი საგზაო ნიშნების დაყენება განხომილება ^{მ²} .
65	მოთუთუებული დგარების მონტაჟი არასტანდარტული ზომის ახალი საგზაო ნიშნებისთვის ამ პუნქტში შედის საგზაო ნიშნების დგარების მოწყობა მოთუთუებული ლითონით, განს ტ
66	ახალი საგზაო დაფების დაყენება ამ პუნქტში შედის ახალი საგზაო დაფების (EN12899-1 ან/და ASTM D4956-13 ტიპი III-IV) დაყენება არსებულ დგარებზე, განხომილება ^{მ²}
67	ჩქაროსნულ ავტომაგისტრალზე ახალი საგზაო დაფების დაყენება ამ პუნქტში შედის ჩქაროსნულ ავტომაგისტრალზე მაღალი არეალის მქონე არაკალის (EN12899-3 ან/და ASTM D4956-13 ტიპი IX-XI) გამოყენებით დამზადებული ახალი საგზაო დაფების დაყენება. განს. ^{მ²}
68	საგზაო დაფების გარეცხვა ამ პუნქტში შედის საგზაო დაფების გარეცხვა ამწე-კალათის გამოყენებით, განხომილება ^{მ²}
69	კილომეტრის მაჩვენებელი საგზაო ნიშნების დაყენება ამ პუნქტში შედის კილომეტრის მაჩვენებელი საგზაო ნიშნების დაყენება ახალ დგარზე განხომილება ცალი.
70	ახალი რეინა-ბეტონის პარაპეტის დაყენება ამ პუნქტში შედის ახალი რეინა-ბეტონის პარაპეტის შედება, ტრანსპორტირება და მოწაფე; განხომილება ^{მ³}
71	ახალი ზღუდარების მოწყობა ლითონის ძელებით ამ პუნქტში შედის ახალი ზღუდარების (ლითონის ძელებით, ცინოლ-ალპოლით დაფარული) ტრანსპორტირება და მოწყობა არსებული ნორმებით. განს გრძ. მ

	ფოლადის ბაგიროვანი ზღუდარის ლითონის დგარის (კვადრატი) მოწყობა
72	ამ პუნქტში შედის ახალი ბაგიროვანი ზღუდარების დგარის ტრანსპორტირება და მოწყობა არსებული ნორმებით. განს გრძ. მ
73	ფოლადის ბაგიროვან ზღუდარებზე ბაგირის მოწყობა
74	ამ პუნქტში შედის ახალი ზღუდარებზე ბაგირის მოწყობა არსებული ნორმებით. განს გრძ. მ დეფორმირებული ფოლადის ბაგიროვანი ზღუდარის შეკეთება (გასწორება)
75	ამ პუნქტში შედის არსებული ფოლადის ბაგიროვანი ზღუდარის გასწორება არსებული ნორმებით. განს გრძ. მ სიჩქარის შემზღვდავი ხელოვნური ბორცვების მოწყობა
76	ამ პუნქტში შედის ქარხნული წესით დამზადებული სიჩქარის შემზღვდავი ხელოვნური ბორცვების მოწყობა (არსებული ნორმების მიხედვით). განზომილება. გრძმ საორიენტაციო ბორცინტებზე შუქამრეკლი აფსკის გაკვრა
77	ამ პუნქტში შედის ბეტონის პარაპეტებზე და ლითონის ზღუდარებზე კრონშტეინების (შუქამრეკლი აფსკით) (EN12899-1 ან/და ASTM D4956-13 ტიპი III-IV) დამაგრუბა. განს ც ლითონის ზღუდარებზე და ბეტონის პარაპეტებზე კრონშტეინების (შუქამრეკლი აფსკით) დამაგრუბა
78	მოციმციმე გამაფრთხილებული შუქნიშანის მოწყობა
79	ამ პუნქტში შედის მოციმციმე გამაფრთხილებული შუქნიშანის მოწყობა (მოთუთუებული დგარით). განზომილება ცალი.
80	შუქამრეკლი პანელების დაყენება ბეტონის ბარიერებზე.
81	ამ პუნქტში შედის ბეტონის ბარიერებზე და ლითონის ზღუდარებზე შუქამრეკლი პანელების სადრენაჟო მილის მოწყობა მიწის ვაკისის ქვეშ ჰ=160მმ
82	ამ პუნქტში შედის სადრენაჟო პოლიეთილენის მილის დ-160 მმ მოწყობა მიწის ვაკისის ქვეშ ჰ=200მმ
83	სადრენაჟო მილის მოწყობა მიწის ვაკისის ქვეშ ჰ=200მმ
84	ამ პუნქტში შედის სადრენაჟო პოლიეთილენის მილის დ-200 მმ მოწყობა მიწის ვაკისის ქვეშ ჰ=200მმ
85	მიმღები ჭის მოწყობა გამყოფ ზოლში სადრენაჟე ნაგებობისთვის
86	ამ პუნქტში შედის მიმღების ჭის მოწყობა გამყოფ ზოლში ბეტონით სადრენაჟე ნაგებობისთვის განზომილება მ ²
	ჰორიზონტალური მონიშვნა ერთკომპონენტიანი საგზაო ნიშანსადები სადებავით
83	ამ პუნქტში შედის მოსანიშნი ზედაპირის გასუფთავება და ჰორიზონტალური მონიშვნა ერთკომპონენტიანი ნიშანსადები სადებავით დამზადებული მეთილმეთაკრილატის საფუძველზე, ერთკომპონენტიანი ნიშანსადები სადებავით დამზადებული შუქამდამბრუნებული მინის ბურთულაპებით, ზომით 100-600 მკმ. განზომილება მ ²
84	საგზაო ჰორიზონტალური მონიშვნა თერმო პლასტით
85	ამ პუნქტში შედის მოსანიშნი ზედაპირის გასუფთავება და ჰორიზონტალური მონიშვნა თერმო პლასტით. პლასტის სისქე არ უნდა იყოს 2,5 მმ ნაკლები. ხილვადობის გაუმჯობესების მიზნით მასალას საგად ნაწილზე დატანისთანავე უნდა მოეფრქვას შუქამრეკლი ბურთულაპები, ზომით 100-600 მკმ. განზომილება მ ²
86	საგზაო ჰორიზონტალური მონიშვნა ცივი პლასტით
87	ამ პუნქტში შედის მოსანიშნი ზედაპირის გასუფთავება და ჰორიზონტალური მონიშვნა ცივი პლასტით. პლასტის სისქე არ უნდა იყოს 2,0 მმ ნაკლები. ხილვადობის გაუმჯობესების მიზნით მასალას საგად ნაწილზე დატანისთანავე უნდა მოეფრქვას შუქამრეკლი ბურთულაპები, ზომით 100-600 მკმ. განზომილება მ ²
88	ერთკომპონენტიანი საგზაო ნიშანსადები სადებავის წაშლა
89	ამ პუნქტში შედის მკელი ერთკომპონენტიანი სადებავის წაშლა სპეციალური ტექნიკით, ისე რომ არ მოხდეს გზის საფარის დაზიანება. განს. მ ²
	თერმო პლასტის მკელი სადებავის წაშლა

87	ამ პუნქტში შედის ქველი პლასტის საღებავის წაშლა სპეციალური ტექნიკით, ისე რომ არ მოხდეს გზის საფარის დაზიანება. განჩ. 2
გზის კუთხილების კეთილმოწყობა	
88	ბლოკის წყობით კედლის მოწყობა ამ პუნქტში შედის კედლის მოწყობა სამშენებლო ბლოკით, ცემენტობეტონის ხსნარზე განზომილება გ ³
აგურის წყობით კედლის მოწყობა	
89	ამ პუნქტში შედის კედლის მოწყობა აგურით ცემენტობეტონის ხსნარზე. განჩ. გ ³ სახურავის მოწყობა მეტალორამიტით (ხის მოლარტყვაზე)
90	ამ პუნქტში შედის მეტალორამიტის სახურავის და ხის მოლარტყვის მოწყობა ან გამოცვლა. განზ. გ ²
91	კედლების შელესვა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით ამ პუნქტში შედის კედლების შელესვა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით, განზომილება გ ²
92	კედლების შეღებვა საღებავით ამ პუნქტში შედის კედლების შეღებვა წყალეტულსის საღებავით, განზომილება გ ² არამოცულობითი სამუშაოები
93	ამწე მანქანის მუშაობა საავტომობილო სვლაზე 6.3 ტ ამ პუნქტში შედის ამწე მანქანის მუშაობა. განზომილება სთ.
94	ამწე მანქანის მუშაობა საავტომობილო სვლაზე 10 ტ ამ პუნქტში შედის ამწე მანქანის მუშაობა. განზომილება სთ.
95	გრეიიდერის მუშაობა საშუალო ამ პუნქტში შედის გრეიიდერის მუშაობა. განზომილება სთ
96	გრეიიდერის მუშაობა მძიმე ამ პუნქტში შედის გრეიიდერის მუშაობა. განზომილება სთ
97	ექსკავატორის მუშაობა 0.5 მ3 ამ პუნქტში შედის ექსკავატორის მუშაობა. განზ. სთ.
98	ექსკავატორის მუშაობა 0.65 მ3 ამ პუნქტში შედის ექსკავატორის მუშაობა. განზ. სთ.
99	ექსკავატორის მუშაობა 1 მ3 ამ პუნქტში შედის ექსკავატორის მუშაობა. განზ. სთ.
100	ავტოდამტვირთველის მუშაობა ამ პუნქტში შედის ავტოდამტვირთველის მუშაობა. განზ. სთ.
101	ბულდოზერის მუშაობა 108 ცძ ამ პუნქტში შედის ბულდოზერის მუშაობა. განზომილება სთ.
102	ბულდოზერის მუშაობა 180 ცძ ამ პუნქტში შედის ბულდოზერის მუშაობა. განზომილება სთ.
103	ავტოვიოთმცლელის მუშაობა 7ტ ამ პუნქტში შედის ავტოვიოთმცლელით ტვირთის გადაზიდვა. განზომილება სთ.
104	ავტოვიოთმცლელის მუშაობა 15ტ ამ პუნქტში შედის ავტოვიოთმცლელით ტვირთის გადაზიდვა. განზომილება სთ.
105	გზის სავალი ნაწილის დასუფთავება მექანიზირებული წესით, სპეციალური მანქანით ამ პუნქტში შედის გზის სავალი ნაწილის დასუფთავება მტვრისა და დანალექებისაგან მექანიზირებული წესით, „სპეციალური მანქანით“. განზ. საათი
106	გზის სავალი ნაწილის დასუფთავება მექანიზირებული წესით, სპეციალური კომბინირებული მანქანით ამ პუნქტში შედის ჩქაროსნეულ ავტომაგისტრალზე სავალი ნაწილის დასუფთავება მტვრისა და დანალექებისაგან მექანიზირებული წესით, „სპეციალური კომბინირებული მანქანით“. განზ. საათი
107	კავშირგაბმულობის უზრუნველყოფა ამ პუნქტში შედის კონტრაქტორი ორგანიზაციის მიერ დეპარტამენტის საგზაო მოძრაობის რეგულირების განყოფილებასთან შესაბამისი კავშირგაბმულობის უზრუნველყოფა. განზ. თვე-
	სეზონური (არაზამთრის) მორიგეობა

108	<p>ამ პუნქტში შედის საყრდენ პუნქტებზე მექანიზატორების მორიგეობის (არაზამთრის პერიოდში) ხელფასი, რაც საშუალებას იძლევა დამის ნებისმიერ დროს მოხდეს მათი მობილიზაცია და მექანიზმების გაყვანა გზების იმ მონაკვეთებში, რომლებზეც საჭირო სახწრავო გადაუდებელი სამუშაოების ჩატარება ექსტრემალურ სიტუაციებში ავტოტრანსპორტის შეუფერხებელი მოძრაობის უზრუნველსაყოფად. განხომილება კაცი/ცვლა (ცვლაში იგულისხმება 12 საათი)</p>
გზისპირა ნარგავები	
109	<p>ხმელი და ამორტიზირებული ხეების მოჭრა</p>
109	<p>ამ პუნქტში შედის ხმელი და ამორტიზირებული ხეების ადგილმდებარეობის განსაზღვრა კოორდინატთა სისტემაში (SHP ფაილი) და მერქნული რესურსის მომზადება. ხის მოჭრაზე შეთანხმების შემდგომ, ხის ტოტებისა და ტანის მოჭრა, მერქნული რესურსის მომზადება. ხის მოჭრაზე შეთანხმების შემდგომ, ხის ტოტებისა და ტანის მოჭრა (დაფირნიშება) და ტრანსპორტირება. საჭიროების შემთხვევაში ხის მირის ამოძირება და ნაყარში გატანა ნარჩენებთან ერთად. განხ. ცალი</p>
110	<p>ხის გადაბელვა ვარჯამდე</p>
110	<p>ამ პუნქტში შედის ხის ტოტების გადაბელვა ვარჯამდე და ნაყარში ტრანსპორტირება, 8 წინასწარი აღრიცხვის უწყისის მომზადება ხის გადაბელვის შემთხვევაში, საჭირო იქნება ხეების სანტიმეტრზე მეტი დიამეტრის ტოტების გადაბელვის შემთხვევაში, საჭირო იქნება ხეების ადგილმდებარეობის განსაზღვრა კოორდინატთა სისტემაში (SHP ფაილი) და მერქნული რესურსის წინასწარი აღრიცხვის უწყისის მომზადება. ხის გადაბელვაზე შეთანხმების შემდგომ, გადაბელვის სამუშაოების ჩატარება, მერქნული რესურსის შესაბამის ზომებზე დაჭრა (დაფირნიშება) და ტრანსპორტირება, ხოლო ნარჩენების ნაყარში გატანა. განხ. 1 ხე</p>
111	<p>ხის სხვლა-ფორმირება</p>
111	<p>ამ პუნქტში შედის ხის ტოტების გადაბელვა ვარჯამდე და ნაყარში ტრანსპორტირება, 8 წინასწარი აღრიცხვის უწყისის მომზადება ხის გადაბელვის შემთხვევაში, საჭირო იქნება ხეების ადგილმდებარეობის განსაზღვრა კოორდინატთა სისტემაში (SHP ფაილი) და მერქნული რესურსის წინასწარი აღრიცხვის უწყისის მომზადება. ხის გადაბელვაზე შეთანხმების შემდგომ, გადაბელვის სამუშაოების ჩატარება, მერქნული რესურსის შესაბამის ზომებზე დაჭრა (დაფირნიშება) და ტრანსპორტირება, ხოლო ნარჩენების ნაყარში გატანა. განხ. 1 ხე</p>
112	<p>ეკალ-ბარდების და ბუჩქების გაჩეხვა</p>
112	<p>ამ პუნქტში შედის გზისპირა ზოლში ეკალ-ბარდების და ბუჩქების გაჩეხვა, ნაყარში გატანა. განხ. გ²</p>
113	<p>ნარგავების მორწყვა</p>
113	<p>ამ პუნქტში შედის ნარგავების მორწყვა სარწყავი მანქანით. განხ. გ³</p>
114	<p>მწვანე ნარგავების ფორმირება (გაკრეპვა)</p>
114	<p>ამ პუნქტში შედის მწვანე ნარგავების ფორმირება (გაკრეპვა) განხ. გ²</p>
ზამთრის შენახვა	
115	<p>ზამთრის მორიგეობა</p>
115	<p>ამ პუნქტში შედის საყრდენი პუნქტის მექანიზატორების, მუშების და სხვა პერსონალის მორიგეობის ხელფასი, რაც საშუალებას იძლევა დღე-დამის ნებისმიერ დროს მოხდეს მათი მობილიზაცია და ხელფასი, რაც საშუალებას იძლევა დღე-დამის ნებისმიერ დროს მოხდეს მათი მობილიზაცია და ხელფასი, გაყვანა გზების იმ მონაკვეთებში, რომლებიც თოვლცვენისა და ლიპყინულის გამო მოითხოვენ დაუყოვნებლივ გაწმენდას. განხომილება კაცი/ცვლა (ცვლაში იგულისხმება 12 საათი)</p>
116	<p>20%-იანი ქვიშა-მარილის ნარევის (ფრაქცია 0-5) მოყრა გზის საგალ ნაწილზე ავტომანქანდან ხელით</p>
116	<p>ამ პუნქტში შედის 20%-იანი ქვიშა-მარილის (ფრაქცია 0-5) ნარევის მომზადება ტრანსპორტირება და გზის საგალ ნაწილზე მოყრა ავტომანქანდან ხელით. განზომილება ტონა.</p>
117	<p>20%-იანი ქვიშა-მარილის ნარევის (ფრაქცია 0-5) მოყრა გზის საგალ ნაწილზე მექანიზირებული წესით</p>
117	<p>ამ პუნქტში შედის 20%-იანი ქვიშა-მარილის (ფრაქცია 0-5) ნარევის მომზადება ტრანსპორტირება და გზის საგალ ნაწილზე მოყრა მექანიზირებული წესით. განზომილება ტონა.</p>
118	<p>მარილის მოყრა საგალ ნაწილზე ავტომანქანით (ხელით) ან მექანიზირებული წესით</p>

	ამ პუნქტში შედის მარილის ტრანსპორტირება და მოყრა სავალ ნაწილზე (ხელით) ან მექანიზირებული წესით. განზომილება ტონა
119	ქვიშის (ფრაქცია 0-5) მოყრა გზის სავალ ნაწილზე ამ პუნქტში შედის ქვიშის (ფრაქცია 0-5) ტრანსპორტირება და გზის სავალ ნაწილზე მოყრა აუტომანქანიდან ხელით, განზომილება ტონა.
120	თოვლის წმენდა გრეიიდერით ამ პუნქტში შედის თოვლის წმენდა გრეიიდერით 150 ცხენის ძალამდე სიმძლავრით; განზომილება სთ.
121	თოვლის წმენდა გრეიიდერით ამ პუნქტში შედის თოვლის წმენდა გრეიიდერით 150 ცხენის ძალაზე მეტი სიმძლავრის; განზომილება სთ.
122	თოვლის წმენდა ბულდოზერით ამ პუნქტში შედის თოვლის წმენდა ბულდოზერით 170 ცხენის ძალამდე სიმძლავრით; განზომილება სთ.
123	თოვლის წმენდა ბულდოზერით ამ პუნქტში შედის თოვლის წმენდა ბულდოზერით 170 ცხენის ძალაზე მეტი სიმძლავრით; განზომილება სთ.
124	თოვლის წმენდა როტორით ამ პუნქტში შედის თოვლის წმენდა როტორულ-თოვლმწმენდით; განზომილება სთ.
125	თოვლის წმენდა დიდი სიმძლავრის როტორით ამ პუნქტში შედის თოვლის წმენდა დიდი სიმძლავრის როტორულ-თოვლმწმენდით; განზომილება სთ.
126	თოვლის წმენდა კომპინირებული საგზაო მანქანით ამ პუნქტში შედის თოვლის წმენდა კომპინირებული 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 უსრუნველყოს ტენდერით გათვალისწინებული საავტომობილო გზების (მათ შორის ხიდების) სტატისტიკური მონაცემების შესახებ ინფორმაციის მოწოდება, ასევე გზისპირა ზონებში შემორჩენილი სტატისტიკურული მოწოდების შესახებ მონაცემების მოწოდება, ამასთან ერთად, განსათავსებელი ინფრასტრუქტურული მოწოდების შესახებ მონაცემების მოწოდება, ამასთან ერთად, აუცილებლობის შემთხვევაში, „შემსყიდველის“ მოთხოვნის შესაბამისად, სხვა დამატებითი ინფორმაციის მოწოდება.
3. ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში შესაძლებელია დაკორექტირდეს ზონაში შემავალი საავტომობილო გზების ჩამონათვალი (ან სიგრძეები) და შესაბამისად, მოხდება ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანა.

N13 ზონაში შემავალი საავტომობილო გზების ნუსხა

N	გზის დასახელება	მონაკვეთი	სიგრძე
ს-8	ხაშური-ახალციხე-ვალე (თურქეთის რესპუბლიკის საზღვარი)	კმ 51-97	47.0
ს-11	ახალციხე-ნინოწმინდა (სომხეთის რესპუბლიკის საზღვარი)	კმ 1-112	112.0
ს-13	ახალქალაქი-კარწახი (თურქეთის რესპუბლიკის საზღვარი)	კმ 1-36,5	36.5
შ-1	ბათუმი (ანგისა)-ახალციხე	კმ 118-159	42.0
შ-14	ქუთაისი (საღორია)-ბაღდათი-აბასთუმანი-ბენარა	კმ 75,5-102,2	26.7
შ-20	ბორჯომი-ბაკურიანი-ახალქალაქი	კმ 55-82	28.0
შ-21	ახალქალაქის შემოსავლელი	კმ 1-2,3	2.3
შ-31	კოდა-ფარცხისი-მანგლისი-წალკა-ნინოწმინდა	კმ 105-147	43.0
შ-57	აბასთუმანი-ყანობილი	კმ 1-5	5.0
შ-58	ხერთვისი-ვარძია-მტკვარი (თურქეთის რესპუბლიკის საზღვარი)	კმ 1-22,6	22.6
შ-124	ადიგენი-უდე-არალი	კმ 1-16	16.0
შ-125	ახალციხე-ღრელი-საფარის მონასტერი	კმ 1-9	9.0
შ-126	ახალქალაქი-კარწახის საავტომობილო გზის კმ 3-კიროვაკანი-კუმურდო	კმ 1-10,2	10.2
შ-144	ზარზმის მონასტერთან მისასვლელი	კმ 0-0,8	0.8
		ჯამი	401.1

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 №13

საყრდენი პუნქტი №	საყრდენი პუნქტების აღგილმდებარეობა	
	გზის დასახელება და კმ	დასახლებული პუნქტი
1	ქოდა-ფარცხისი-მანგლისი-წალკა-ნინოვინდა კმ 126	სოფ.განძა
2	ახალციხე-ნინოვინდა-სომხ.საზღვარი კმ90	ქ.ნინოვინდა
3	ახალციხე-ნინოვინდა-ხემბ.საზღვარი კმ69	ქ.ახალქალაქი
4	ახალციხე-ნინოვინდა-სომხ.საზღვარი კმ15	სოფ.რუსთავი
5	ხაშური-ვალე-თურქეთის საზღვარი კმ 71	სოფ.ქლდე
6	ს/გ ბათუმი(ანგისა)-ახალციხე კმ143	სოფ.ბოლაჯური

შპს „ჯავახავტოგზა“
დირექტორი



ბორის გრიგორიაშვილი

ნოდარ ინასარიძე