

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, ალექსანდრე თევდორაძის სახით (შემდგომში - შემსყიდველი),

მის.: ქ. თბილისი, ალ. ყაზბეგის გამზ. №12
საიდენტიფიკაციო კოდი: 211 343 982
საბანკო რეკვიზიტები: სახელმწიფო ხაზინა
ბანკის კოდი: TRESGE22
ანგარიშის ნომერი: GE24NB0330100200165022

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

მის. : საქართველო, თბილისი, ნაძალადევის რაიონი, სან-ზონა, კორპ. № 2ვ, ავტოფარეხი
საიდენტიფიკაციო კოდი: 400169946
საბანკო რეკვიზიტები: სს „საქართველოს ბანკი“
ბანკის კოდი: BAGAGE22
ანგარიშის ნომერი: GE54BG0000000728755600

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 (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 შემსყიდველის წერილობითი დავალების მიღებამდე დაიწყოს სამუშაოები. შემსყიდველის წერილობითი დავალების გარეშე სამუშაოების 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 **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, ამოქმედოს 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, ამოქმედოს 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 გათვალისწინებული სამუშაოების ღირებულება, რომელთა მოცულობასა და ხარისხზე არსებობს ზედამხედველის მიერ დადასტურებული ფაქტობრივად შესრულებული სამუშაოების მოცულობების მიღების აქტი.

6. გათვალისწინებული 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 (პრეისკურანტი) 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 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 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 (შესყიდველებში 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:

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

Z = არის გამოსაქვითი თანხა საანგარიშო პერიოდში;

A = წარმოადგენს გადარიცხული ავანსის თანხას;

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

Y = არის (X) წინა პერიოდისათვის.

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

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 განხორციელოს 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 სპეციფიკაციით (ინფორმაცია საყრდენი პუნქტის განლაგების შესახებ, ზონა №3) 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, გამოწვევის 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 ინფრასტრუქტურის განვითარებისა და განვითარების პარტნიორებთან ურთიერთობის სამსახურს, ან მის უფლებამონაცვლეს;

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 განხორციელებისას, 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 უფლებამონაცვლესთან;

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 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 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 არ არსებობის 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 პირგასამტეხლოს 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. მიმწოდებელი 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 პირგასამტეხლოს 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, ამოქმედოს 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 გააჩნიათ.

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 ათავისუფლებს 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 დეპარტამენტს ქვეკონტრაქტორის აყვანის შესახებ, თუ ქვეკონტრაქტორს გადაეცემა სამუშაოების 40 %-ზე მეტი.

4. მიმწოდებელი ვალდებულია ხელშეკრულების გაფორმებიდან 20 (ოცი) კალენდარული დღის ვადაში უზრუნველყოს სამუშაოების განმახორციელებელი პერსონალის ზედამხედველთან შეთანხმება, შესაბამისი პერსონალის სახელის, გვარის, დაკავებული პოზიციის მითითებით. ზედამხედველი უფლებამოსილია მიმწოდებელს მოსთხოვოს დამატებითი დოკუმენტაცია მიმწოდებლის პერსონალთან დაკავშირებით. 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 სადავო 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. ხარჯთაღრიცხვა (პრეისკურანტი), ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია, ტექნიკური დავალება, სპეციფიკაციები, ინფორმაცია საყრდენი პუნქტების განლაგების შესახებ ზონა 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 საბანკო გარანტია №BG9311

ქ. თბილისი

25 მარტი, 2020 წელი

გარანტი: სს „სადაზღვევო 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 ალ. 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-მ „ენერჯი გრუპი“ (შემდგომში „პრინციპალი“) საქართველოს რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტროს საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტის (შემდგომში „ბენეფიციარი“) მიერ №3 ზონაში არსებული საავტომობილო გზების მიმდინარე შეკეთების (მოვლა-შენახვის) და ზამთრის შენახვის სამუშაოების სახელმწიფო შესყიდვის მიზნით გამოცხადებულ ელ. ტენდერში (NAT190024697) წარდგენილი თავისი სატენდერო წინადადების შესაბამისად, იკისრა ვალდებულება წარმოადგინოს საბანკო გარანტია მასზე დაკისრებული ვალდებულების შესრულების გარანტიის სახით, ბენეფიციართან გასაფორმებელი ხელშეკრულების (შემდგომში „ძირითადი ხელშეკრულება“) უზრუნველსაყოფად. ჩვენ, სს „სადაზღვევო კომპანია ევროინს ჯორჯია“ (შემდგომში „გარანტი“), თანახმა ვართ გავცეთ პრინციპალის სახელზე ზემოთ აღნიშნული გარანტია.

ამასთან დაკავშირებით ვადასტურებთ, რომ ვართ გარანტები და პასუხისმგებლები ბენეფიციარის წინაშე პრინციპალის სახელით თანხაზე არაუმეტეს 50,000.00 (ორმოცდაათი ათასი) ლარისა და ვცისრულობთ ზემოთ აღნიშნული თანხის გადახდის უპირობო და გამოუთხოვად ვალდებულებას პრინციპალის მიერ ძირითადი ხელშეკრულების პირობების დარღვევის შემთხვევაში ბენეფიციარის პირველივე წერილობითი მოთხოვნისთანავე აუგვიანეს 10 (ათი) საბანკო დღისა ბენეფიციარის მოთხოვნაში პრინციპალის მიერ ძირითადი 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 გასვლამდე (2022 წლის 05 ივნისის 18:00 სთ. ჩათვლით), შემდეგ მისამართზე: საქართველო, ქ. თბილისი, ილო მოსაშვილის ქუჩა, № 24 - სს „სადაზღვევო კომპანია ევროინს ჯორჯია“. მოთხოვნა ანაზღაურებაზე ბენეფიციარის მიერ წარმოდგენილი უნდა იქნეს ბეჭდით დადასტურებული (არსებობის შემთხვევაში) წერილობითი ფორმით, სადაც მითითებული იქნება მოთხოვნილი თანხა და ის გარემოება, რაშიც 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 გარანტიიდან გამომდინარე საკუთარ უფლებებზე უარის თქმისა და გარანტიის დედნის გარანტისათვის დაბრუნების შემთხვევაში.

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

სპეციალური ბანკის სამსახურის უფროსი



ვახტანგ კანჭიშვილი
(რწმუნებულია, გაფორმებულია 2019 წლის 26 ივლისს, სანოტ. მოქმ. რეგ. ნომ. 190883945, ინდ. ნომ. 26226789888919)

საგარანტიო მოთხოვნის წარმოშობის ან ნებისმიერი საჭიროების შემთხვევაში,
გთხოვთ, დაუყოვნებლივ დაგვიკავშირდეთ:

In case of bank guarantee, please contact us:

თბილისი 0162, მოსაშვილის 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; www.euroins.ge

სამუშაოების ხარჯთაღრიცხვა (პრეისკურანტი)

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

26	კედლის და სხვა ელემენტების მოწყობა ბეტონით	მ ³	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	მ ²	9,75	9,75
3	გზის სავალი ნაწილი			
29	ორმოების შეკეთება ცხელი ასფალტობეტონით სისქით 4 სმ	მ ²	29,84	29,84
30	ორმოების შეკეთება ცხელი ასფალტობეტონით სისქით 5 სმ	მ ²	34,14	34,14
31	ორმოების შეკეთება ცხელი ასფალტობეტონით ორ ფენად სისქით 9 სმ	მ ²	50,83	50,83
32	ცემენტობეტონის საფარის ორმოული შეკეთება	მ ²	612,90	612,90
33	ბაცვეთილი და დაბზარული ადგილების შესწორება ცხელი ა/ბეტონის ნარევით სისქით 3სმ	მ ²	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.	მ ²	14,96	14,96
37	ტროტუარის საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა ქვიშოვანი ა/ბეტონის ნარევით სისქით 3 სმ	მ ²	16,46	16,46
38	სავალი ნაწილის ერთმაგი ზედაპირული დამუშავება (ღორღი ფრაქციით 8-11 მმ)	მ ²	3,36	3,36
39	სავალი ნაწილის ერთმაგი ზედაპირული დამუშავება (ღორღი ფრაქციით 11-16 მმ)	მ ²	3,35	3,35
40	ორმოების შეკეთება ცივი ასფალტობეტონით	ტონა	493,31	493,31
41	სავალი ნაწილის შეკეთება ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით	მ ³	56,47	56,47
42	სავალი ნაწილის შეკეთება ადგილობრივი ბუნებრივი ღორღოვანი გრუნტით	მ ³	25,24	25,24
43	ჩაწყვეტილი ადგილების შევსება გრუნტით	მ ³	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 ავტოთვიითმცლელზე და გატანა ნაყარში	მ ³	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 0-70მმ	მ ³	27,55	27,55
53	საფუძვლის მოწყობა ფრაქციული ღორღით 0-40 მმ დატკეპვით	მ ³	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	მ ²	9,75	9,75
57	მონიშვნის საზოგადოებრივი 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	მ ²	1,51	1,51
60	დაზიანებული ლითონის ზღუდარების შეკეთება და აღდგენა	გრძ.მ	28,17	28,17
61	ბეტონის პარაპეტების და ბეტონის სხვა ნაკეთობების შეღებვა	მ ²	8,82	8,82
62	სტანდარტული ზომის ახალი საგზაო ნიშნების დაყენება	მ ²	264,65	264,65
63	მოთუთუებული დგარების დაყენება საგზაო ნიშნებისთვის	ცალი	91,14	91,14
64	არასტანდარტული ზომის ახალი საგზაო ნიშნების დაყენება	მ ²	357,51	357,51
65	მოთუთუებული დგარების მონტაჟი არასტანდარტული ზომის ახალი საგზაო ნიშნებისთვის	ტ	5275,82	5275,82
66	ახალი საგზაო დაფების დაყენება	მ ²	367,94	367,94
67	ახალი საგზაო დაფების დაყენება (ჩქაროსნულ ავტომაგისტრალზე)	მ ²	427,33	427,33
68	საგზაო დაფების გარეცხვა	მ ²	5,45	5,45
69	კილომეტრის მანვენებელი საგზაო ნიშნების დაყენება	ცალი	132,93	132,93
70	ახალი რკინა-ბეტონის პარაპეტის დაყენება	მ ³	591,18	591,18
71	ახალი ლითონის ზღუდარების დაყენება	გრძ/მ	116,15	116,15
72	ფოლადის ბაგროვანი ზღუდარის ლითონის დგარის (კვადრატ) მოწყობა	ცალი	148,21	148,21
73	ფოლადის ბაგროვან ზღუდარებზე ბაგროვის მოწყობა	გრძ/მ	17,51	17,51
74	დეფორმირებული ფოლადის ბაგროვანი ზღუდარის შეკეთება (გასწორება)	გრძ/მ	13,94	13,94
75	სინქარის შემზღუდავი ხელოვნური ბორცვების მოწყობა	გრძ/მ	143,02	143,02
76	საორიენტაციო ბოძკინტებზე შუქამრეკლი აფსკის გაკვრა	ცალი	1,67	1,67
77	კრონშტეინის (შუქამრეკლი აფსკით) დამაგრება ლითონის ზღუდარებზე და ბეტონის პარაპეტებზე	ცალი	10,62	10,62
78	მოციმციმე გამაფრთხილებელი შუქნიშანის მოწყობა	ცალი	669,06	669,06
79	შუქამრეკლი პანელების დაყენება ბეტონის ბარიერებზე.	მ ²	65,98	65,98
80	სადრენაჟო მილის მოწყობა მიწის ვაკისის ქვეშ ჰორიზონტალური ბურღით პოლიეთილენის დ=160მმ	გრძ/მ	248,99	248,99
81	სადრენაჟო მილის მოწყობა მიწის ვაკისის ქვეშ ჰორიზონტალური ბურღით პოლიეთილენის დ=200მმ	გრძ/მ	277,41	277,41

82	მიმღები ჭის მოწყობა გამყოფ ზოლში სადრენაჟე ნაგებობისთვის	მ ³	1290,95	1290,95
83	ჰორიზონტალური მონიშვნა ერთკომპონენტური საგზაო ნიშანსაღებები საღებავით	მ ²	9,9	9,9
84	საგზაო ჰორიზონტალური მონიშვნა თერმო პლასტიტ	მ ²	34,2	34,2
85	საგზაო ჰორიზონტალური მონიშვნა ცივი პლასტიტ	მ ²	40,01	40,01
86	ერთკომპონენტური საგზაო ნიშანსაღებები საღებავის წაშლა	მ ²	0,34	0,34
87	თერმო პლასტის ძველი საღებავის წაშლა	მ ²	0,82	0,82
5	გზის კუთვნილების კეთილმოწყობა			
88	ბლოკის წყობით კედლის მოწყობა	მ ³	179,08	179,08
89	აგურის წყობით კედლის მოწყობა	მ ³	317,66	317,66
90	სახურავის მოწყობა მეტალოკრამიტით (ხის მოლარტყვაზე)	მ ²	42,86	42,86
91	კედლების შეღესვა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით	მ ²	13,66	13,66
92	კედლის შეღებვა საღებავით	მ 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 ³	საათი	60,46	60,46
98	ექსკავატორის მუშაობა 0.65 მ ³	საათი	68,94	68,94
99	ექსკავატორის მუშაობა 1 მ ³	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	ავტოთვიმცლელის მუშაობა 7 ტ	საათი	26,08	26,08
104	ავტოთვიმცლელის მუშაობა 15 ტ	საათი	40,19	40,19
105	გზის სავალი ნაწილის დასუფთავება სპეციალური მანქანით	საათი	34,92	34,92

106	გზის სავალ ნაწილის დასუფთავება სპეციალური კომბინირებული მანქანით	საათი	56,05	56,05
107	კავშირგაბმულობის უზრუნველყოფა	თვე	590,0	590,0
108	სეზონური (არაზამთრის) მორიგეობა	კაცი/ცვლა	77,38	77,38
7	გზისპირა ნარგავების მოვლა-შენახვა			
109	ხმელი და ამორტიზირებული ხეების მოჭრა	ცალი	33,71	33,71
110	ხის გადაბელება ვარჯამდე	ცალი	4,42	4,42
111	ხის სხვლა-ფორმირება	ცალი	4,42	4,42
112	ეკალ-ბარდების და ბუჩქების განხევა	მ ²	0,09	0,09
113	გამყოფ ზოლში ნარგავების მორწყვა	მ ³	29,00	29,00
114	გამყოფ ზოლში ნარგავების ფორმირება (გაკრეჭვა)	მ ²	0,09	0,09
8	ზამთრის შენახვა			
115	ზამთრის მორიგეობა	კაცი/ცვლა	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 გრეიდერით 150 ცხენის ძალამდე	საათი	47,18	47,18
121	თოვლის წმენდა გრეიდერით 150 ცხენის ძალაზე მეტი სიმძლავრით	საათი	60,39	60,39
122	თოვლის წმენდა ბულდოზერით 170 ცხენის ძალამდე სიმძლავრით	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 ღირებულება (დღგ-ს ჩათვლით)			28102,68	28102,68

შ.პ.ს „ენერჯი გრუპ“-ს
 დირექტორი:



მ. ზვიდაური

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

1. შესასრულებელი სამუშაოების ჩამონათვალი განსაზღვრულია სატენდერო დოკუმენტაციის დანართი N1-ში;
2. შესასრულებელი სამუშაოების სპეციფიკაცია განსაზღვრულია სატენდერო დოკუმენტაციის დანართ 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 წერილობითი 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 შეასრულოს სამუშაოები პერსონალისთვის უსაფრთხო პირობების და ეკოლოგიურად მისაღები გზით და ვალდებულია დაიცვას შემდეგი პირობები:
 - ✓ სამუშაოების შესრულების პროცესში საავტომობილო გზაზე უზრუნველყოს სამუშაო ადგილის შემოფარგვლა, 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

1. 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, ღორღი, ქვიშა და სხვა, საფუძვლის დატკეპნის კოეფიციენტის და დრეკადობის 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 მილები, მინერალური ფხვნილი, პენოპლასტი, ბიტუმი, ცემენტი, საგზაო ნიშნები, ფოლადის ბაგირით შემოფარგვლა, საღებავი და სხვა) შესაბამისობის და ხარისხის სერთიფიკატები და ბეტონის და ასფალტობეტონის ნარევიების რეცეპტები.
3. მიმწოდებლების მასალებს და კონსტრუქციებს უნდა ჰქონდეს პასპორტი ან სერთიფიკატი. მათი ხარისხი უნდა შეესაბამებოდეს 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, სპეციფიკაციებითა 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	ავტოგრიდერი	1
3	სატკეპნი	1
4	ავტომწე	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

მიმდინარე შეკეთების და ზამთრის შენახვის სამუშაოების სპეციფიკაცია

მიწის ვაკისი

1	გვერდულებზე მასალის დამატება და დატკეპნა ამ პუნქტში შედის გვერდულებზე ქვიშა-ხრემოვანი ნარევის დამატება, მისი დაპროფილება და დატკეპნა განზ. მ ³
2	ბალახის გათიბვა ამ პუნქტში შედის გვერდულებსა და კიუვეტებში ბალახის გათიბვა ნაყარში გატანით. განზ. მ ²
3	გვერდულებზე და გზის სავალ ნაწილზე გამონატანების მოგროვება გრეიდერით, დატვირთვა და გატანა ნაყარში ამ პუნქტში შედის გვერდულებზე და გზის სავალ ნაწილზე გამონატანი გრუნტის მოგროვება გრეიდერით, დატვირთვა ავტოთვიომცლელელებზე და გატანა ნაყარში განზ. მ ³
4	გვერდულებზე და გზის სავალ ნაწილზე გამონატანების მოგროვება ხელით, დატვირთვა და გატანა ნაყარში ამ პუნქტში შედის გვერდულებზე და გზის სავალ ნაწილზე გამონატანი გრუნტის მოგროვება ხელით, დატვირთვა ავტოთვიომცლელელებზე და გატანა ნაყარში განზ. მ ³
5	კიუვეტების გაწმენდა ხელით ადგილზე გადაყრით ამ პუნქტში შედის კიუვეტების გაწმენდა გრუნტისაგან ხელით, ადგილზე გადაყრით განზომილება გ ³ .
6	კიუვეტების გაწმენდა გრეიდერით, დატვირთვა და გატანა ნაყარში ამ პუნქტში შედის გრუნტისაგან კიუვეტების გაწმენდა და შეგროვება გრეიდერით, დატვირთვა ავტოთვიომცლელელებზე და გატანა ნაყარში განზ. მ ³
7	კიუვეტების გაწმენდა ხელით, დატვირთვა და გატანა ნაყარში ამ პუნქტში შედის კიუვეტების გაწმენდა ხელით, დატვირთვა ავტოთვიომცლელელებზე და გატანა ნაყარში განზ. მ ³
8	კიუვეტების გაწმენდა ექსკავატორით, დატვირთვა და გატანა ნაყარში ამ პუნქტში შედის კიუვეტების გაწმენდა ექსკავატორით, დატვირთვა ავტოთვიომცლელელებზე და გატანა ნაყარში განზ. 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
11	ჩამონაშალის გაწმენდა ნაყარში გატანით. ამ პუნქტში შედის მიწის ვაკისის გაწმენდა მექანიზირებული წესით ფერდობიდან ჩამონაშალი მიწისა და ქვებისაგან, მათი დატვირთვა ავტოთვიომცლელელებზე და გატანა ნაყარში განზ. მ ³
12	კლდოვანი ქანების ბურღვა-აფეთქება და ადგილზე გადაყრა ამ პუნქტში შედის კლდოვანი ქანის გაფხვიერება შპურების მუხტებით და გაფხვიერებული ქანის გადაყრა ადგილზე მექანიზირებული წესით. განზ. მ ³
13	ფერდობებიდან ლოდების ჩამოწმენდა მეკლდეურების მეშვეობით ამ პუნქტში შედის ფერდობებიდან ლოდების ჩამოწმენდა მეკლდეურების მიერ. განზ. მ ²
14	კლდოვანი ქანების დამუშავება ექსკავატორზე დამონტაჟებული პნევმოჩაქუნით ამ პუნქტში შედის კლდოვანი ქანების დამუშავება (გაფხვიერება) ექსკავატორზე დამონტაჟებული პნევმოჩაქუნებით. განზ. მ ³
15	ლოდებით მიწის ვაკისის გამაგრება ამ პუნქტში შედის ლოდების დატვირთვა, ტარანსპორტირება და მიწის ვაკისის გამაგრება, განზ. მ ³
	გაბიონების მოწყობა.

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 ²
ორმოების შეკეთება ცხელი ასფალტობეტონის ნარევით სისქით 5 სმ	
30	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 ²
ორმოების შეკეთება ცხელი ასფალტობეტონის ნარევით სისქით 9 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 ორ ფენად, ქვედა ფენა მსხვილმარცვლოვანი ა/ბეტონის ნარევი სისქით 5სმ და ზედა ფენა წვრილმარცვლოვანი ა/ბეტონის ნარევის სისქით 4სმ. განზ. მ ²
ცემენტობეტონის საფარის ორმოული შეკეთება	
32	ამ პუნქტში შედის "ორმაგი" გახერხვა პერიმეტრზე, შემდგომ ფართობი უნდა დაიხერხოს IX1 მ ზომის კვადრატებად, მოხდეს მათი დამსხვრევა ექსკავატორზე დამაგრებული ჰიდროჩაქუნით, ნამსხვრევების დატვირთვა ავტოთვიმცლელეზე და ტრანსპორტირება ნაყარში. საფუძვლის შემასწორებელი ფენის მოწყობა ფრაქციული ღორღით, დატკეპნა ვიბროსატკეპნით. ჩახერხილი წახნაგების გაბურღვა პერიმეტრზე ხელის პერფორატორით 20 სმ-იანი ბიჯით, დიამეტრით 24მმ, ბურღვის სიგრძე (სიღრმე) 60 სმ. ანტიკოროზიული საფარით დაფარული არმატურის ღერების ჩასტკალვა ხერელებში. მიძიმე საგზაო ბეტონის (B35) ჩასხმა მომზადებულ ფართობში, ზედაპირის დამუშავება შიდაწვის ძრავიანი ვიბროძელით, ზედაპირის საბოლოო დამუშავება ხელის "უთოთი". ბეტონის შემოვლის შემდეგ პარაფინის მოფრქვევა ზედაპირზე ხელის საწამლი აპარატით. ბეტონის გამყარების შემდეგ დახერხვა სადეფორმაციო ნაკერისთვის, სადეფორმაციო ნაკერის ამოსუფთავება დაწინილი ჰაერიტ, დამუშავება წებოთი, რეზინის ცაწებება, დაფარვა ბიტუმის მასტიკით.
გაცვეთილი და დაზარალებული ადგილების შესწორება ცხელი ა/ბეტონის ნარევით სისქით 3სმ	
33	ამ პუნქტში შედის გზის სავალი ნაწილის დასუფთავება მტვრისა და დანალექებისაგან, ბიტუმის ემულსიის მოსხმა და ა/ბეტონის საფარის გაცვეთილი და დაზარალებული ადგილების შესწორება ცხელი წვრილმარცვლოვანი ა/ბეტონის ნარევით სისქით 3 სმ. განზ. მ ²
გზის დეფორმირებული და დაზიანებული ადგილების შევსება ცხელი ასფალტობეტონის ნარევით	
34	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
შემასწორებელი ფენის მოწყობა ცხელი ა/ბეტონის ნარევით	
35	ამ პუნქტში შედის გზის სავალი 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 ასფალტობეტონის საფარის მოფრეზვა, დატვირთვა და გატანა ნაყარში. გზის სავალი ნაწილის დასუფთავება მტვრისა და დანალექებისაგან, ბიტუმის ემულსიის მოსხმა და საცვეთი ფენის მოწყობა (სისქით 4სმ.) ცხელი წვრილმარცვლოვანი ა/ბეტონის ნარევით. განზ. მ ²
ტროტუარის საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა ქვიშოვანი ა/ბეტონის ნარევით სისქით 3 სმ	
37	ამ პუნქტში შედის ტროტუარის დასუფთავება მტვრისა და დანალექებისაგან, ბიტუმის ემულსიის მოსხმა და ზედა ფენის მოწყობა ცხელი ქვიშოვანი ა/ბეტონის ნარევით. განზ. მ ²

	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). განზ მ ²
	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). განზ მ ²
	ორმოების შეკეთება ცივი ასფალტობეტონით
40	ამ პუნქტში შედის ზამთრის პერიოდში გზის სავალი ნაწილის ორმოული შეკეთება ცივი ა/ბეტონის ნარევით განზ. ტონა
	სავალი ნაწილის შეკეთება ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით
41	ამ პუნქტში შედის სავალი ნაწილის შეკეთება ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით, დატკეპნით, განზ მ ³
	სავალი ნაწილის შეკეთება ადგილობრივი ბუნებრივი ღორღოვანი გრუნტით
42	ამ პუნქტში შედის სავალი ნაწილის შეკეთება ადგილობრივი ბუნებრივი ღორღოვანი გრუნტით (დატკეპნით) განზ მ ³
	ჩაწყვეტილი ადგილების შევსება გრუნტით
43	ამ პუნქტში შედის ჩაწყვეტილი ადგილების შევსება გრუნტით (დატკეპნით) განზ. მ ³
	ბზარების შევსება (სანაცია) რეზინის ან პოლიმერული ბიტუმის მასტისკით
44	ამ პუნქტში შედის ბზარების გაფართოვება-ამოსუფთავება და შევსება (სანაცია) რეზინის ან პოლიმერული ბიტუმის მასტისკით სპეციალიზირებული მანქანა/მოწყობილობის საშუალებით. გამოყენებული მასალა უნდა აკმაყოფილებდეს STM D6690 AASHTO-m324 ნორმატიულ მოთხოვნებს. გამოყენებული მასალის საორიენტაციო ხარჯი შეადგენს 0.25 კგ -1 გრძივ მეტრზე. განზ. მ
	არსებული ბორდიურის დემონტაჟი
45	ამ პუნქტში შედის არსებული ბორდიურის დემონტაჟი ადგილზე დაწყოებით, განზ გრძივი მეტრი
	დემონტირებული ბორდიურის დატვირთვა ავტოვითმცლელზე და გატანა ნაყარში
46	ამ პუნქტში შედის დემონტირებული ბორდიურის დატვირთვა ავტოვითმცლელზე და გატანა ნაყარში, განზ. მ ³
	დემონტირებული ბორდიურის მოწყობა ბეტონის საფუძველზე
47	ამ პუნქტში შედის დემონტირებული ბორდიურის მოწყობა ბეტონის საფუძველზე, განზ. გრძ. მ.
	ბაზალტის ახალი ბორდიურის 10X20 მოწყობა ბეტონის საფუძველზე
48	ამ პუნქტში შედის ბაზალტის ახალი ბორდიურის 10X20 მოწყობა ბეტონის საფუძველზე, განზ. გრძ. მ.
	ბაზალტის ახალი ბორდიურის 15X30 მოწყობა ბეტონის საფუძველზე
49	ამ პუნქტში შედის ბაზალტის ახალი ბორდიურის 15X30 მოწყობა ბეტონის საფუძველზე, განზ. გრძ. მ.
	ბეტონის ახალი ბორდიურის მოწყობა 10X20 ბეტონის საფუძველზე
50	ამ პუნქტში შედის ბეტონის ახალი ბორდიურის 10X20 მოწყობა ბეტონის საფუძველზე, განზ. გრძ. მ.
	ბეტონის ახალი ბორდიურის მოწყობა 15X30 ბეტონის საფუძველზე
51	ამ პუნქტში შედის ბეტონის ახალი ბორდიურის 15X30 მოწყობა ბეტონის საფუძველზე, განზ. გრძ. მ.
	საფუძვლის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით ფრ მაქს ზომა 0-70მმ
52	ამ პუნქტში შედის დაზიანებული საფუძვლის ამოჭრა (ნაყარში გატანით) და ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით საფუძვლის მოწყობა განზ. მ ³
	საფუძვლის მოწყობა ფრაქციული ღორღით 0-40 მმ დატკეპნით
53	ამ პუნქტში შედის დაზიანებული საფუძვლის ამოჭრა (ნაყარში გატანით) და ფრაქციული ღორღით საფუძვლის მოწყობა. განზ. მ ³

	საავტომობილო გზების ყოველდღიური ინსპექტირება და მოწესრიგება
54	ამ პუნქტში შედის გზების ყოველდღიური ინსპექტირება და მოწესრიგება, რაც გულისხმობს გზის საავალი ნაწილის, გვერდულის და კიუვეტების გაწმენდას სხვადასხვა საგნებისაგან, ასევე გზის ელემენტებზე მცირე სახის შეკეთებითი სამუშაოების შესრულებას (გზიდან წყლის მოცილება, საგზაო ნიშნების და ბოძკინტების გასწორება და სხვა). განზ კაცი/თვე
გზებზე მოძრაობის რეგულირების ტექნიკური საშუალებები	
55	ავტოტრანსპორტის მოძრაობის ინტენსივობის გათვლა ამ პუნქტში შედის ავტოტრანსპორტის მოძრაობის ინტენსივობის ორდღიანი (48სთ.) სადღეღამისო გათვლა. განზომილება – რაოდენობა
56	საგზაო ნიშნების, ხიდის მოაჯირების და ლითონის ზღუდარების შეღებვა ამ პუნქტში შედის საგზაო ნიშნების, დგარების, ხიდის მოაჯირების და ლითონის ზღუდარების გაწმენდა და შეღებვა საღებავით განზ. მ ²
57	მონიშვნის საზთან დასაყენებელი დრეკადი ბოძკინტების მოწყობა ამ პუნქტში შედის საავალ ნაწილზე დატალ ჰორიზონტალური მონიშვნის საზთან პლასტმასის მიმმართველი (დრეკადი) ბოძკინტების მოწყობა არსებული ნორმების შესაბამისად განზ. ცალი
58	გვერდულზე პლასტმასის საორიენტაციო ბოძკინტების მოწყობა ამ პუნქტში შედის კეიშა-ხრეშოვანი ნარევით მოწყობილ, დაპროფილებულ და დატკეპნილგვერდულზე პლასტმასის საორიენტაციო ბოძკინტების მოწყობა არსებული ნორმების შესაბამისად, განზ. ჩალი
59	ლითონის ზღუდარების, პარაპეტების და გზის სხვა ელემენტების გარეცხვა ამ პუნქტში შედის ლითონის ზღუდარების, პარაპეტების და გზის სხვა ელემენტების გარეცხვა, განზომილება მ ² .
60	დაზიანებული ლითონის ზღუდარების შეკეთება და აღდგენა ამ პუნქტში შედის დეფორმირებული ლითონის ზღუდარების და დგარების მოხსნა, გასწორება-შეკეთება და დაყენება, განზომილება გრძ/მ
61	ბეტონის პარაპეტების და ბეტონის სხვა ნაკეთობების შეღებვა ამ პუნქტში შედის ბეტონის პარაპეტების და ბეტონის სხვა ნაკეთობების გაწმენდა და შეღებვა წყალემულსიის საღებავით. განზომილება მ ²
62	სტანდარტული ზომის ახალი საგზაო ნიშნების დაყენება ამ პუნქტში შედის სტანდარტული ზომის ახალი საგზაო ნიშნების დაყენება განზომილება მ ²
63	მოთუთუებული დგარების დაყენება საგზაო ნიშნებისთვის 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 ე.წ. "ქუდით", რომ არ მოხდეს მისი წყლით ამოვსება.
64	არასტანდარტული ზომის ახალი საგზაო ნიშნების დაყენება ამ პუნქტში შედის არასტანდარტული ზომის (ინდივიდუალური დაპროექტების) ახალი საგზაო ნიშნების დაყენება განზომილება მ ² .
65	მოთუთუებული დგარების მონტაჟი არასტანდარტული ზომის ახალი საგზაო ნიშნებისთვის ამ პუნქტში შედის საგზაო ნიშნების დგარების მოწყობა მოთუთუებული ლითონით, განზ 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, განზომილება მ ²
67	ჩქაროსნულ ავტომაგისტრალზე ახალი საგზაო დაფების დაყენება 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. განზ. მ ²
68	საგზაო დაფების გარეცხვა ამ პუნქტში შედის საგზაო დაფების გარეცხვა ამწე-კალათის გამოყენებით, განზომილება მ ²
	კილომეტრის მაჩვენებელი საგზაო ნიშნების დაყენება

69	ამ პუნქტში შედის კილომეტრის მაჩვენებელი საგზაო ნიშნების დაყენება ახალ დგარზე განზომილება ცალი.
	ახალი რკინა-ბეტონის პარაპეტის დაყენება
70	ამ პუნქტში შედის ახალი რკინა-ბეტონის პარაპეტის შეღებვა, ტრანსპორტირება და მონტაჟი; განზომილება მ ³
	ახალი ზღუდარების მოწყობა ლითონის ძელებით
71	ამ პუნქტში შედის ახალი ზღუდარების (ლითონის ძელებით, ცინოლ-ალპოლით დაფარული) ტრანსპორტირება და მოწყობა არსებული ნორმებით. განზ გრძ. მ
	ფოლადის ბაგიროვანი ზღუდარის ლითონის დგარის (კვადრატი) მოწყობა
72	ამ პუნქტში შედის ახალი ბაგიროვანი ზღუდარების დგარის ტრანსპორტირება და მოწყობა არსებული ნორმებით. განზ გრძ. მ
	ფოლადის ბაგიროვან ზღუდარებზე ბაგირის მოწყობა
73	ამ პუნქტში შედის ახალი ზღუდარებზე ბაგირის მოწყობა არსებული ნორმებით. განზ გრძ. მ
	დეფორმირებული ფოლადის ბაგიროვანი ზღუდარის შეკეთება (გასწორება)
74	ამ პუნქტში შედის არსებული ფოლადის ბაგიროვანი ზღუდარის გასწორება არსებული ნორმებით. განზ გრძ. მ
	სიჩქარის შემზღუდავი ხელოვნური ბორცვების მოწყობა
75	ამ პუნქტში შედის ქარხნული წესით დამზადებული სიჩქარის შემზღუდავი ხელოვნური ბორცვების მოწყობა (არსებული ნორმების მიხედვით). განზომილება. გრძ.მ
	საორიენტაციო ბოძკინტებზე შუქამრეკლი აფსკის გაკვრა
76	ამ პუნქტში შედის საორიენტაციო ბოძკინტებზე შუქამრეკლი აფსკის გაკვრა. განზ ც
	ლითონის ზღუდარებზე და ბეტონის პარაპეტებზე კრონშტეინების (შუქამრეკლი აფსკით) დამაგრება
77	ამ პუნქტში შედის ბეტონის პარაპეტებზე და ლითონის ზღუდარებზე კრონშტეინების (შუქამრეკლი აფსკით) (EN12899-1 ან/და ASTM D4956-13 ტიპი III-IV) დამაგრება. განზ ც
	მოციმციმე გამაფრთხილებელი შუქნიშანის მოწყობა
78	ამ პუნქტში შედის მოციმციმე გამაფრთხილებელი შუქნიშანის მოწყობა (მოთუთუებული დგარით). განზომილება ცალი.
	შუქამრეკლი პანელების დაყენება ბეტონის ბარიერებზე.
79	ამ პუნქტში შედის ბეტონის ბარიერებზე და ლითონის ზღუდარებზე შუქამრეკლი პანელების (შუქამრეკლი აფსკით) (EN12899-1 ან/და ASTM D4956-13 ტიპი III-IV) დამაგრება. განზ ც
	სადრენაჟო მილის მოწყობა მიწის ვაკისის ქვეშ ჰორიზონტალური ბურღით პოლიეთილენის დ=160მმ
80	ამ პუნქტში შედის სადრენაჟო პოლიეთილენის მილის დ-160 მმ მოწყობა მიწის ვაკისის ქვეშ ჰორიზონტალური ბურღით განზომილება გრძ. მ.
	სადრენაჟო მილის მოწყობა მიწის ვაკისის ქვეშ ჰორიზონტალური ბურღით პოლიეთილენის დ=200მმ
81	ამ პუნქტში შედის სადრენაჟო პოლიეთილენის მილის დ-200 მმ მოწყობა მიწის ვაკისის ქვეშ ჰორიზონტალური ბურღით განზომილება გრძ. მ.
	მიმღები ჭის მოწყობა გამყოფ ზოლში სადრენაჟე ნაგებობისთვის
82	ამ პუნქტში შედის მიმღების ჭის მოწყობა გამყოფ ზოლში ბეტონით სადრენაჟე ნაგებობისთვის განზომილება მ ³
	ჰორიზონტალური მონიშვნა ერთკომპონენტიანი საგზაო ნიშანსადები საღებავით
83	ამ პუნქტში შედის მოსანიშნი ზედაპირის გასუფთავება და ჰორიზონტალური მონიშვნა ერთკომპონენტიანი ნიშანსადები საღებავით დამზადებული მეთილმეთაკრილატის საფუძველზე, გაუმჯობესებული შექდამაბრუნებელი მინის ბურთულაკებით, ზომით 100-600 მკმ. განზომილება მ ²
	საგზაო ჰორიზონტალური მონიშვნა თერმო პლასტით
84	ამ პუნქტში 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 ²
	საგზაო ჰორიზონტალური მონიშვნა ცივი პლასტით

85	ამ პუნქტში შედის მოსანიშნი ზედაპირის გასუფთავება და ჰორიზონტალური მონიშვნა ცივი პლასტიკით. პლასტიკის სისქე არ უნდა იყოს 2,0 მმ ნაკლები. ხილვადობის გაუმჯობესების მიზნით მასალას სავალ ნაწილზე დატანისთანავე უნდა მოეფრქვას შუქამრეკლი ბურთულაკები, ზომით 100-600 მკმ. განზომილება მ ²
86	ერთკომპონენტური საგზაო ნიშანსაღები საღებავის წაშლა ამ პუნქტში შედის ძველი ერთკომპონენტური საღებავის წაშლა სპეციალური ტექნიკით, ისე რომ არ მოხდეს გზის საფარის დაზიანება. განზ. მ ²
87	თერმო პლასტიკის ძველი საღებავის წაშლა ამ პუნქტში შედის ძველი პლასტიკის საღებავის წაშლა სპეციალური ტექნიკით, ისე რომ არ მოხდეს გზის საფარის დაზიანება. განზ. 2
გზის კუთვნილების კეთილმოწყობა	
88	ბლოკის წყობით კედლის მოწყობა ამ პუნქტში შედის კედლის მოწყობა სამშენებლო ბლოკით, ცემენტობეტონის ხსნარზე განზომილება მ ³
89	აგურის წყობით კედლის მოწყობა ამ პუნქტში შედის კედლის მოწყობა აგურით ცემენტობეტონის ხსნარზე. განზ. მ ³
90	სახურავის მოწყობა მეტალოკრამიტით (ხის მოლარტყვაზე) ამ პუნქტში შედის მეტალოკრამიტის სახურავის და ხის მოლარტყვის მოწყობა ან გამოცვლა. განზ. მ ²
91	კედლების შელესვა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით ამ პუნქტში შედის კედლების შელესვა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით, განზომილება მ ²
92	კედლების შეღებვა საღებავით ამ პუნქტში შედის კედლების შეღებვა წყალემულსიის საღებავით, განზომილება მ 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	გრეიდერის მუშაობა საშუალო ამ პუნქტში შედის გრეიდერის მუშაობა. განზომილება სთ
96	გრეიდერის მუშაობა მძიმე ამ პუნქტში შედის გრეიდერის 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	ავტოტრაქტორის მუშაობა ამ პუნქტში შედის ავტოტრაქტორის მუშაობა. განზ. სთ.
101	ბულდოზერის მუშაობა 108 ცპ ამ პუნქტში შედის ბულდოზერის მუშაობა. განზომილება სთ.
102	ბულდოზერის მუშაობა 180 ცპ ამ პუნქტში შედის ბულდოზერის მუშაობა. განზომილება სთ.
103	ავტოთვიომცლელის მუშაობა 7ტ ამ პუნქტში შედის ავტოთვიომცლელით ტვირთის გადაზიდვა. განზომილება სთ.
104	ავტოთვიომცლელის მუშაობა 15ტ ამ პუნქტში შედის ავტოთვიომცლელით 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
	გზის სავალი ნაწილის დასუფთავება მექანიზირებული წესით, სპეციალური კომბინირებული მანქანით

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

116	ამ პუნქტში შედის 20%-იანი ქვიშა-მარილის (ფრაქცია 0-5) ნარევის მომზადება ტრანსპორტირება და გზის სავალ ნაწილზე მოყრა ავტომანქანიდან ხელით. განზომილება ტონა.
117	20%-იანი ქვიშა-მარილის ნარევის (ფრაქცია 0-5) მოყრა გზის სავალ ნაწილზე მექანიზირებული წესით ამ პუნქტში შედის 20%-იანი ქვიშა-მარილის (ფრაქცია 0-5) ნარევის მომზადება ტრანსპორტირება და გზის სავალ ნაწილზე მოყრა მექანიზირებული წესით. განზომილება ტონა.
118	მარილის მოყრა სავალ ნაწილზე ავტომანქანით (ხელით) ან მექანიზირებული წესით 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 ავტომანქანიდან ხელით, განზომილება ტონა.
120	თოვლის წმენდა გრეიდერით ამ პუნქტში შედის თოვლის წმენდა გრეიდერით 150 ცხენის ძალამდე სიმძლავრით; განზომილება სთ.
121	თოვლის წმენდა გრეიდერით ამ პუნქტში შედის თოვლის წმენდა გრეიდერით 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 კომბინირებული საგზაო მანქანით 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
შ-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.პ.ს „ენერჯი გრუპი“-ს დირექტორი:



წიკლაური /