

საქართველოს ობიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტრო
საქართველოს

საავტომობილო გზების დეპარტამენტი

და

შეზღუდული აასუსისმბეჭდობის საზოგადოება

„არილი“

ცერემონიული სახელმწიფო შეკვეთის შესახებ

ქ.ტ.№ 66-19

№3 ზონაში არსებული საავტომობილო გზების მიმდინარე შეკვეთების (მოვლა-
შენახვის) და ზამთრის შენახვის სამუშაოების შესყიდვის ელექტრონული
ტენდერი

NAT190004865

თბილისი 2019 წელი

ხელშეკრულება
სახელმწიფო შესყიდვის შეახებ
ეტ. № 66 - 19

ქ. თბილისი

10 მაისი 2019 წელი

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 რევეიზიტები: სახელმწიფო ხაზინა

ბანკის კოდი: TRESGE22

ანგარიშის ნომერი: GE24NB0330100200165022

და მეორე მხრივ, **შპს „არილი“** წარმოდგენილი მისი დირექტორის, არჩილ ლოლაძის სახით (შემდგომში - მიმწოდებელი)

მის.: საქართველო, ქ. თბილისი, სამგორის რაიონი, მაკო საფაროვა-აბაშიძის ქ. N18

საიდენტიფიკაციო კოდი: 206215816

საბანკო რევეიზიტები: სს „საქართველოს ბანკი“

ბანკის კოდი: BAGAGE22

ანგარიშის ნომერი: GE03 BG00 0000 0119 8202 00

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

„სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის 16^o 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 (NAT190004865) შედეგების საფუძველზე, ვდებთ წინამდებარე ხელშეკრულებას (შემდგომში - ხელშეკრულება) შემდეგზე:

მუხლი 1. შესყიდვის ობიექტის დასახელება და მისი შესაბამისი CPV კოდი

1. ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ შესყიდვის ობიექტს წარმოადგენს N3 ზონაში არსებული საავტომობილო გზების მიმდინარე შეკვეთების (მოვლა-შენახვის) და ზამთრის შენახვის სამუშაოები (შემდგომში - სამუშაო).

2. ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული შესყიდვის ობიექტის CPV კოდია: 45233142 - გზების შეკვეთების სამუშაოები

მუხლი 2. ხელშეკრულების ღირებულება

ხელშეკრულების ღირებულება შეადგენს 1 000 000.00 (ერთი მილიონი) ლარს, საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული გადასახადების ჩათვლით, მათ შორის 2019 წელს - 350 000,00 (სამას ორმოცდაათი ათასი) ლარს, 2020 წელს - 150 000.00 (ას ორმოცდაათი ათასი) ლარს, 2021 წელს 500 000.00 (ხუთასი ათასი) ლარი.

მუხლი 3. სამუშაოს შესრულების ვადა და ადგილი

1. მიმწოდებელი ვალდებულია, ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაო განახორციელოს ხელშეკრულების გაფორმებიდან 2021 წლის 10 მაისის ჩათვლით.

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

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

მუხლი 4. ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტის პირობები

1. ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის მიზნით მიმწოდებლის მიერ შემსყიდველისთვის წარდგენილი, საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად ლიცენზირებული დაწესებულების (ან უცხო კვეყნის 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.

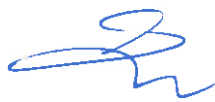
4. მიმწოდებლის მიერ შემსყიდველისათვის წარდგენილი, ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის უპირობო საბანკო გარანტია გამოიყენება ნებისმიერი ზიანის ანაზღაურების მიზნით, რომელიც მიადგება შემსყიდველს მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შესრულებლობის ან/და არაჯეროვნად შესრულების 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 პუნქტში 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 გაფრძელება 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 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 შემსყიდველისათვის წარდგენილი მიღება-ჩაბარებისა და ანგარიშსწორებისთვის განსაზღვრული სათანადო დოკუმენტაციის საფუძველზე.

5. ხელშეკრულების ფარგლებში შემსყიდველის მიერ ანაზღაურდება მხოლოდ იმ შესრულებული სამუშაოების მათ შორის, შემსყიდველთან შეთანხმებული შესრულებული გაუთვალისწინებელი სამუშაოების ღირებულება, რომელთა მოცულობასა და ხარისხზე არსებობს ზედამხედველის მიერ დადასტურებული ფაქტობრივად შესრულებული სამუშაოების მოცულობების მიღების აქტი.

6. გაუთვალისწინებელი სამუშაოების თანხების ხარჯვა მიმწოდებლის მიერ მოხდება აუცილებლობიდან გამომდინარე, შემსყიდველთან შეთანხმებით.

7. იმ შემთხვევაში, თუ განსაზღვრული გარემოებების გამო მიმწოდებლის მიერ შესრულებული სამუშაოების ღირებულებამ არ შეადგინა ხელშეკრულებით განსაზღვრული სამუშაოს ღირებულება ან/და შემსყიდველის მიერ არ იქნა გამოყენებული ხარჯთაღრიცხვაში (პრეისკურანტში) მოცემული ყველა სახის სამუშაო, შემსყიდველი მიმწოდებელს აუნაზღაურებს მიმწოდებლის მიერ ფაქტობრივად შესრულებული სამუშაოს ღირებულებას ხელშეკრულებით განსაზღვრული ერთეულის ფასების შესაბამისად. ამ შემთხვევაში მიმწოდებელს არ გააჩნია პრეტენზია სამუშაოს აუთვისებელი მოცულობების შესრულებაზე და მის გადახდაზე.

მუხლი 6. წინასწარი ანგარიშსწორების პირობები

1. მიმწოდებელი უფლებამოსილია, შემსყიდველს წარუდგინოს წერილობითი თხოვნა წინასწარი ანგარიშსწორების თანხის (შემდგომში - ავანსი) გადახდის თაობაზე.

2. მიმწოდებელი არ არის უფლებამოსილი, შემსყიდველს წარუდგინოს წერილობითი თხოვნა ავანსის გადახდის თაობაზე, თუ იგი რეგისტრირებულია მოვალეთა რეესტრში, მის მიმართ რეგისტრირებულია საგადასახადო გირავნობა ან/და ყადაღა. მიმწოდებელი ვალდებულია, შემსყიდველს წარუდგინოს შესაბამისი დოკუმენტები, რომლითაც დასტურდება მის მიმართ ამ პუნქტში განსაზღვრული ვალდებულებების რეგისტრაციის არარსებობა.



3. მიმწოდებლის მიერ ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული წერილობითი მოთხოვნის წარდგენის მიუხედავად, შემსყიდველი უფლებამოსილია, არ დააკმაყოფილოს მიმწოდებლის თხოვნა ავანსის გადახდის თაობაზე იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებელს შესრულებული აქვს ხელშეკრულების მიმდინარე წლის ღირებულების 20% ან მეტი.

4. მიმწოდებელზე გასაცემი ავანსის თანხა 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 ოდენტური ოდენობის საბანკო გარანტია, რომელიც ძალაში უნდა იყოს გადასახდელი ავანსის დაქვითვამდე.

7. ამ მუხლის მე-4 ან მე-5 პუნქტში განსაზღვრული ავანსის იდენტური ოდენობის საბანკო გარანტია თავისი შინაარსით უნდა იყოს უპირობო და შემსყიდველს უნდა აძლევდეს უფლებას, ავანსის იდენტური ოდენობის საბანკო გარანტიის გამცემი დაწესებულებისგან პირველივე მოთხოვნისთანავე, შემსყიდველის მხრიდან ყოველგვარი დასაბუთებისა და დოკუმენტაციის წარდგენის გარეშე, მიიღოს შესაბამისი თანხა.

8. იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებელი რეგისტრირებულია თეთრ სიაში (შესყიდვებში მონაწილე კვალიფიციურ მიმწოდებელთა რეესტრი), მიმწოდებელი შემსყიდველს წარუდგენს საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად ლიცენზირებული დაწესებულების მიერ (ან უცხო ქვეყნის საბანკო დაწესებულებიდან, რომელიც გადაზღვეული იქნება საქართველოს ეროვნული ბანკის მიერ ლიცენზირებული საბანკო დაწესებულების მიერ) გაცემულ ავანსის ნახევარი ოდენობის საბანკო გარანტიას, რომელიც ძალაში უნდა იყოს გადასახდელი ავანსის დაქვითვამდე და აკმაყოფილებდეს ამ მუხლის მე-7 პუნქტით გათვალისწინებულ მოთხოვნებს.

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

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

A*(X%-Y%)

Z = -----

70 - 20

Z = არის გამოსაქვითი თანხა საანგარიშო პერიოდში;

A = წარმოადგენს გადარიცხული ავანსის თანხას;

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

Y = არის (X) წინა პერიოდისათვის.

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

12. გადახდილი ავანსის დაქვითვა ასევე შესაძლოა განხორციელდეს წინსწრებით.

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

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

პუნქტის მოთხოვნის შესაბამისად, საბანკო გარანტიის ვადის გაგრძელებას ან/და ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში, თუ ხელშეკრულების შეწყვეტის მომენტისათვის მიმწოდებელს არა აქვს დაქვითული გადახდილი ავანსი ან მისი ნაწილი.

15. ავანსის გადახდა მოხდება უნაღდო 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 ნომერისა უზრუნველყოს ხელშეკრულებაზე თანდართული სამუშაოების სპეციფიკაციით (დანართი N2) განსაზღვრული რაოდენობის საყრდენი პუნქტების მოწყობა ზამთრის სამუშაოების განხორციელების უზრუნველსაყოფად;

ვ) ზამთრის პერიოდში აუცილებლობის შემთხვევაში დაუყოვნებლივ უზრუნველყოს თოვლებმენდისა 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 ნაგებების ცალკეული ელემენტების დაზიანების ან ქურდობის ფაქტების შესახებ დაუყოვნებლივ აცნობოს შემსყიდველსა და სამართალდამცავ ორგანოებს;

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

ი) საჭიროების შემთხვევაში, მოამზადოს საგზაო მოძრაობის დროებითი ორგანიზაციის სქემები, ასევე, შემსყიდველთან საგზაო მოძრაობის დროებითი ორგანიზაციის სქემის შეთანხმებამდე და შეთანხმებული სქემით განსაზღვრული ტექნიკური საშუალებებით უსაფრთხო საგზაო მოძრაობის რეგულირებამდე, არ დაიწყოს ისეთი სამუშაოების წარმოება, რომელმაც შეიძლება, ზემოქმედება იქონიოს საგზაო მოძრაობაზე;

კ) განათავსოს დროებითი საგზაო ნიშნები, საგზაო მონიშვნა, საგზაო ბარიერები და მოძრაობის რეგულირების ტექნიკური საშუალებები დამტკიცებული და შეთანხმებული საგზაო მოძრაობის დროებითი ორგანიზაციის სქემის შესაბამისად და, საჭიროების შემთხვევაში, მიღოს 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 აღღოს ისინი სამუშაოს მიმდინარეობის შესაბამისად, შემსყიდველთან და ზედამხედველთან შეთანხმებით;

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

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

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

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

4) ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში იქნიოს მუდმივი კავშირი შემსყიდველის სტრუქტურულ ქვედანაყოფთან - ინფრასტრუქტურის განვითარებისა და განვითარების პარტნიორებთან ურთიერთობის სამსახურთან ან მის უფლებამონაცვლებით;

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

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

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

8) უზრუნველყოს სამუშაოების მიმდინარეობისას შრომის უსაფრთხოების პირობების დაცვა საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით;

9) 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 შესრულებული სამუშაოს მოცულობის, ხარისხისა და შესრულების ვადების დაცვის კონტროლს (ინსპექტირება) ახორციელებს შემსყიდველი ან/და ზედამხედველი.

2. ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში, ხელშეკრულების შესრულებული ეპოზე, შემსყიდველი უფლებამოსილია, განახორციელოს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შესრულების კონტროლი (ინსპექტირება). შესრულებული სამუშაოების ტექნიკური მონიტორინგი და ვადების დაცვის კონტროლი ევალება შემსყიდველის 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(ების) 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(ების) შეუსრულებლობის ან არაჯეროვანი შესრულების შემთხვევაში შემსყიდველის, ზედამხედველის, მიმწოდებლისა და ხელშეკრულების კონტროლის (ინსპექტირება) მიზნით შერჩეული სხვა პირ(ების) მონაწილეობით ფორმდება შესაბამისი აქტი, სადაც დეტალურად აღიწერება ხელშეკრულებით განსაზღვრული ვალდებულებ(ების) შეუსრულებლობის ან არაჯეროვანი შესრულების მიზეზ(ები), რის შემდგომაც შემსყიდველი უფლებამოსილია, საკუთარი შეხედულებისამებრ აამოქმედოს ხელშეკრულებით განსაზღვრული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია. თუ მიმწოდებლის წარმომადგენელი უარს აცხადებს ამ პუნქტში აღნიშნული აქტის შედგენაში მონაწილეობაზე, ხსენებული ფიქსირდება ამავე აქტში და იგი იწვევს იმავე სამართლებრივ შედეგებს, რასაც გამოიწვევდა მიმწოდებლის წარმომადგენლის მონაწილეობით შედგენილი აქტი. სამუშაოების არაჯეროვანად შესრულების შემთხვევაში მიმწოდებელი ვალდებულია, თავისი სახსრებით დაუყოვნებლივ აღმოფხვრას დეფექტ(ები). სამუშაოების არაჯეროვანად შესრულების შემთხვევაში მიმწოდებელს არ უნაზღაურდება დეფექტ(ები)ით შესრულებული სამუშაოების ღირებულება.

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

მუხლი 11. ფორს-მაური

1. მხარეები თავისუფლდებიან ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ების) შეუსრულებლობით ან/და არაჯეროვანად 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 ასიგურებების 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 პირგასამტებლოს სახით ხელშეკრულების ღირებულების 0.1%, ასეთი მოთხოვნის მიღებიდან არაუგვიანეს 5 (ხუთი) სამუშაო დღეში და უზრუნველყოს დარღვეული ვალდებულების დაუყოვნებლივ გამოსწორება.

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

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

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

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

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

მუხლი 13. ხელშეკრულების შეწყვეტა

1. ხელშეკრულების ერთ-ერთი მხარის მიერ ხელშეკრულების ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად შესრულების შემთხვევაში, მეორე მხარეს შეუძლია, მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების სრული ან მისი ცალკეული პირობის მოქმედების შეწყვეტის შესახებ, რაზედაც აცნობებს მეორე მხარეს წერილობითი ფორმით.

2. ხელშეკრულების ცალკეული პირობების მოქმედების შეწყვეტა არ ათავისუფლებს მეორე მხარეს ხელშეკრულებით განსაზღვრული სხვა პირობების შესრულებისაგან.

3. ხელშეკრულების შეწყვეტა ურთიერთშეთანხმების საფუძველზე ხორციელდება მხარეთა შორის დანართის გაფორმების გზით.

4. მხარეთა შეუთანხმებლობის შემთხვევაში ხელშეკრულების თითოეულ მხარეს უფლება აქვს, ცალმხრივად, წერილობითი ფორმით შეწყვიტოს ხელშეკრულება.

5. შემსყიდველი უფლებამოსილია, ვადამდე, ცალმხრივად შეწყვიტოს ეს ხელშეკრულება თუ:

ა) მიმწოდებელი არღვევს (არ ასრულებს ან არაჯეროვნად ასრულებს) ხელშეკრულებით განსაზღვრულ ვალდებულებას/ვალდებულებებს;

ბ) მიმწოდებლის მიმართ მიმდინარეობს გაკოტრების ან გადახდისუუნარობის საქმისწარმოება (მიუხედავად მისი დაწყების დროისა);

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

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

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

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

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

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

კ) ხელშეკრულების ფარგლებში შესასრულებელი სამუშაო სრულად გადასცა ქვეკონტრაქტორს;

ლ) საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში.

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

7. ამ ხელშეკრულებით განსაზღვრული სახელშეკრულებო თანხის ხელშეკრულების მოქმედების ვადამდე ამოწურვა წარმოადგენს მხარეთა ურთიერთშეთანხმებით ხელშეკრულების შეწყვეტის საფუძველს დანართი-შეთანხმების გაფორმების გზით, რაზედაც მხარეებს პრეტენზია არ 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 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 გადაეცემა სამუშაოების 40 %-ზე მეტი.

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

მუხლი 16. შეტყობინება

1. ნებისმიერი შეტყობინება, რომელსაც ერთი მხარე, ხელშეკრულების შესაბამისად, უგზავნის მეორე მხარეს, უნდა გაიგზავნოს წერილის, დეპეშის, ოფიციალური ელექტრონული ფოსტის (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 დასაშუალებული 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 არასებობისას აღნიშნული ერთეულის ფასი, მისი შესყიდვის აუცილებლობისას, დგინდება შემსყიდველისა და მიმწოდებლის შეთანხმებით საბაზრო ფასის გათვალისწინებით. ასეთ შემთხვევაში პრეისკურანტში შესაბამისი მომსახურების ერთეულის არარსებობით გამოწვეული შესყიდვის ხედითი წილი არ შეიძლება აღმატებოდეს 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) ეგზიმპლარად, რომელთაგან თითოეულს აქვს თანაბარი იურიდიული ძალა და ინახება ხელმომწერ მხარეებთან (ერთი პირი - შემსყიდველთან და ერთი პირი - მიმწოდებელთან).

9. ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული წებისმიერი 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,, მე-3 ზონაში შემავალი გზების წუსხა თან ერთის ხელშეკრულებას და წარმოადგენს მის განუყოფელ ნაწილს.

მუხლი 18. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

ხელშეკრულების მოქმედების ვადა განისაზღვრება ხელშეკრულების ხელმოწერის დღიდან – 2021 წლის 16 ივნისის 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 „არილი“

არჩილ ლოლაძე



37

37

ქ. საქართველოს რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტრო
მიმწოდებელი შპს „არილი“

2

სამუშაოების ხარჯთაღრიცხვა (პრეისკურანტი) ზონა №3

№	სამუშაოს დასახელება	განზომილების ერთეული	პრესკურანტის სავარაუდო ღირებულება (არაუმეტეს, ლარი)	პრესკურანტის საბოლოო ღირებულება (ლარში)
1	2	3	4	5
მიწის გაკისი				
1	გეერდულებზე ქვიშა-ხრეშოვანი მასალის დამატება და დატევანა	მ ³	26,64	21,34
2	ბალახის გათიბვა	მ ²	0,04	0,03
3	გვერდულებზე და გზის სავალ ნაწილზე გამონატანების მოგროვება გრეიიდერით, დატევირთვა და გატანა ნაყარში	მ ³	10,63	8,51
4	გვერდულებზე და გზის სავალ ნაწილზე გამონატანების მოგროვება ხელით, დატევირთვა და გატანა ნაყარში	მ ³	33,14	26,55
5	კიუვეტების გაწმენდა ხელით ადგილზე გადაურით	მ ³	17,33	13,88
6	კიუვეტების გაწმენდა გრეიიდერით, დატევირთვა და გატანა ნაყარში	მ ³	10,63	8,51
7	კიუვეტების გაწმენდა ხელით, დატევირთვა და გატანა ნაყარში	მ ³	33,14	26,55
8	კიუვეტების გაწმენდა ექსკავატორით, დატევირთვა და გატანა ნაყარში	მ ³	10,00	8,01
9	მილების გაწმენდა ხელით, ადგილზე გადაურით	მ ³	44,99	36,04
10	ჩამონაშლის გაწმენდა ადგილზე გადაურით	მ ³	3,58	2,87
11	ჩამონაშლის გაწმენდა ნაყარში გატანით	მ ³	12,51	10,02
12	კლდოფანი ქანების ბურდვა-აფექტება და ადგილზე გადაურა	მ ³	20,13	16,12
13	ფერდობებიდან ლოდების ჩამოწმენდა მექლდეურების მეშვეობით	მ ²	13,12	10,51
14	კლდოფანი ქანების დამუშავება ექსკავატორზე დამონტაჟებული პრემონაჟებით	მ ³	13,74	11,01
15	ლოდებით მიწის ვაკისის გამაგრება	მ ³	40,69	32,59
16	გაბიონების მოწყობა	მ ³	105,27	84,32
ხელოვნური ნაგებობები				
17	ლითონის მილის მოწყობა $d=1.0\varnothing$ სისქე 12მმ	გრძ.მ.	980,70	785,54
18	ლითონის მილის მოწყობა $d=0.7\varnothing$ სისქე 8მმ	გრძ.მ.	481,32	385,54
19	ლითონის მილის მოწყობა $d=0.5\varnothing$ სისქე 8მმ	გრძ.მ.	336,85	269,82
20	ლითონის მილის მოწყობა $d=1.5\varnothing$ სისქე 12მმ	გრძ.მ.	1451,51	1162,66
21	რეინაბეტონის მილის მოწყობა $d=1\varnothing$	გრძ.მ.	444,83	356,31
22	რეინაბეტონის მილის მოწყობა $d=0.5\varnothing$	გრძ.მ.	255,70	204,82
23	რეინაბეტონის მილის მოწყობა $d=1.5\varnothing$	გრძ.მ.	615,38	492,92
24	რეინაბეტონის მილის მოწყობა $d=2\varnothing$	გრძ.მ.	797,00	638,40



25	კედლის და სხვა ელემენტების მოწყობა რეინაბეტონით	მ ³	589,83	472,45
26	კედლის და სხვა ელემენტების მოწყობა ბეტონით	მ ³	252,24	202,04
27	ლითონის მოაჯირის და სხვა ლითონის ელემენტების მოწყობა	ტონა	3731,78	2989,16
28	ლითონის მოაჯირის და სხვა ლითონის ელემენტების შეღება	მ ²	9,75	7,81
3	გზის საგალი ნაწილი			
29	ორმოების შექეთება ცხელი ასფალტობეტონით სისქით 4 სმ	მ ²	29,84	23,90
30	ორმოების შექეთება ცხელი ასფალტობეტონით სისქით 5 სმ	მ ²	34,14	27,35
31	ორმოების შექეთება ცხელი ასფალტობეტონით ორ ფენად სისქით 9 სმ	მ ²	50,83	40,71
32	ცემენტობეტონის საფარის ორმოული შექეთება	მ ²	612,90	490,93
33	გაცველილი და დაბზარული აღგილების შესწორება ცხელი ა/ბეტონის ნარევით სისქით 3სმ	მ ²	10,71	8,58
34	გზის დეფორმირებული და დაზიანებული აღგილების შეესება ცხელი ა/ბეტონის ნარევით	ტონა	232,12	185,93
35	შემასწორებელი ფენის მოწყობა ცხელი ა/ბეტონის ნარევით	ტონა	232,12	185,93
36	გზის საფარის საცველის ფენის მოწყობა ცხელი ა/ბეტონის ნარევით სისქით 4 სმ	მ ²	14,96	11,98
37	ტროტუარის საცველის ზედა ფენის მოწყობა ქვიშოვენი ა/ბეტონის ნარევით სისქით 3 სმ	მ ²	16,46	13,18
38	საგალი ნაწილის ერთმაგი ზედაპირული დამუშავება (ლორდი ფრაქციით 8-11 მმ)	მ ²	3,36	2,69
39	საგალი ნაწილის ერთმაგი ზედაპირული დამუშავება (ლორდი ფრაქციით 11-16 მმ)	მ ²	3,35	2,68
40	ორმოების შექეთება ცივი ასფალტობეტონით	ტონა	493,31	395,14
41	საგალი ნაწილის შექეთება ქვიშა-ხრეშოვენი ნარევით	მ ³	56,47	45,23
42	საგალი ნაწილის შექეთება აღგილობრივი ბუნებრივი ღორღლების გრუნტით	მ ³	25,24	20,22
43	ჩაწყვეტილი აღგილების შეესება გრუნტით	მ ³	19,09	15,29
44	ბაზარების შეესება (სანაცია) რეზინის ან პოლიმერული ბიტუმის მასტიკით	გრძ.მ	3,31	2,65
45	არსებული ბორდიურის ლემონჩაჟი	გრძ.მ	6,60	5,29
46	დემონტირებული ბორდიურის დატვირთვა აგროტექიონულზე და გატანა ნაყარში	მ ³	11,97	9,59
47	დემონტირებული ბორდიურის მოწყობა ბეტონის საფუძველზე	გრძ.მ	18,31	14,67
48	ბაზალტის ახალი ბორდიურის 10X20 მოწყობა ბეტონის საფუძველზე	გრძ.მ	46,05	36,89
49	ბაზალტის ახალი ბორდიურის 15X30 მოწყობა ბეტონის საფუძველზე	გრძ.მ	56,15	44,98
50	ბეტონის ახალი ბორდიურის 10X20 მოწყობა ბეტონის საფუძველზე	გრძ.მ	28,08	22,49
51	ბეტონის ახალი ბორდიურის 15X30 მოწყობა ბეტონის საფუძველზე	გრძ.მ	30,91	24,76

52	საფუძვლის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით ფრ მაქს ზომა 0-70მმ	გ ³	27,55	22,07
53	საფუძვლის მოწყობა ფრაქციული ღორღით 0-40 მმ დატეპენით	გ ³	32,85	26,31
54	გზების კოველდღიური ინსპექტორება და მოწესრიგება	კაცი/თვე	1 186,51	950,39
4	გზებზე მოძრაობის რეჟიმის რეგულირების ტექნიკური საშუალებები			
55	მოძრაობის ინტენსივობის გათვლები	რაოდენობა	309,52	247,93
56	საგზაო ნიშნების, ხიდის მოაჯირების და ლითონის ზღუდარების შედება	გ ²	9,75	7,81
57	მონიშვნის ხაზთან დასაყენებელი დრეკადი ბიძეინტების მოწყობა	ცალი	77,07	61,73
58	გვერდულზე პლასტმასის საორიენტაციო ბოძეინტების მოწყობა	ცალი	74,22	59,45
59	ლითონის ზღუდარების, პარაპეტების და გზის სხვა ელემენტების გარეცხვა	გ ²	1,51	1,21
60	დაზიანებული ლითონის ზღუდარების შეკეთება და აღდგენა	გრძ.მ	28,17	22,56
61	ბეტონის პარაპეტების და ბეტონის სხვა ნაკუთხების შედება	გ ²	8,82	7,06
62	სირანდარტული ზომის ახალი საგზაო ნიშნების დაყენება	გ ²	264,65	211,98
63	მოუსურებული დგარების დაყენება საგზაო ნიშნებისთვის	ცალი	91,14	73,00
64	არასტანდარტული ზომის ახალი საგზაო ნიშნების დაყენება	გ ²	357,51	286,37
65	მოუსურებული დგარების მონტაჟი არასტანდარტული ზომის ახალი საგზაო ნიშნებისთვის	ტ	5275,82	4225,93
66	ახალი საგზაო დაუკების დაყენება	გ ²	367,94	294,72
67	ახალი საგზაო დაუკების დაყენება (ნეაროსნულ ავტომაგისტრალზე)	გ ²	427,33	342,29
68	საგზაო დაფების გარეცხვა	გ ²	5,45	4,37
69	კილომეტრის მაჩვენებელი საგზაო ნიშნების დაყენება	ცალი	132,93	106,48
70	ახალი რქინა-ბეტონის პარაპეტის დაყენება	გ ³	591,18	473,53
71	ახალი ლითონის ზღუდარების დაყენება	გრძ.მ	116,15	93,04
72	ფოლადის ბაგიროვანი ზღუდარის ლითონის დგარის (კვადრატი) მოწყობა	ცალი	148,21	118,72
73	ფოლადის ბაგიროვანი ზღუდარებზე ბაგირის მოწყობა	გრძ.მ	17,51	14,03
74	დეფორმირებული ფოლადის ბაგიროვანი ზღუდარის შეკეთება (გასწორება)	გრძ.მ	13,94	11,17
75	სიჩქარის შემზღვევაზე ხელოვნური ბორცვების მოწყობა	გრძ.მ	143,02	114,56
76	საორიენტაციო ბიძეინტებზე შექმარეული აფსეის გაკვრა	ცალი	1,67	1,34
77	ქრონშტენის (შუქამრეკლი აფსეით) დამაგრება ლითონის ზღუდარებზე და ბეტონის პარაპეტებზე	ცალი	10,62	8,51
78	მოციმციმე გამაფრთხილებული შუქნიშანის მოწყობა	ცალი	669,06	535,92

79	შუქამრეკლი პანელების დაყენება ბეტონის ბარიერებზე.	მ^2	65,98	52,85
80	სადრენაჟო მილის მოწყობა მიწის ვაკისის ქვეშ ჰიდროგრაფიული ბურღით პოლიეთილებნის დ=160მმ	გრმ/მ	248,99	199,44
81	სადრენაჟო მილის მოწყობა მიწის ვაკისის ქვეშ ჰიდროგრაფიული ბურღით პოლიეთილებნის დ=200მმ	გრმ/მ	277,41	222,20
82	მიმღები ჭის მოწყობა გამყოფ ზოლში სადრენაჟე ნაგებობისთვის	გ^3	1290,95	1034,05
83	ჰიდროგრაფიული მიწის შენა ერთკომპონენტიანი საგზაო ნიშანსაღები საღებავით	გ^2	9,9	7,93
84	საგზაო ჰიდროგრაფიული მონიშვნა თერმო პლასტით	გ^2	34,2	27,39
85	საგზაო ჰიდროგრაფიული მონიშვნა ცივი პლასტით	გ^2	40,01	32,05
86	ერთკომპონენტიანი საგზაო ნიშანსაღები საღებავის წაშლა	გ^2	0,34	0,27
87	თერმო პლასტის ბველი საღებავის წაშლა	გ^2	0,82	0,66
5	გზის კუთვნილების კეთილმოწყობა			
88	ბლოკის წყობით კედლის მოწყობა	გ^3	179,08	143,44
89	აგურის წყობით კედლის მოწყობა	გ^3	317,66	254,45
90	სახურავის მოწყობა მეტალურამიტით (ხის მოლარტყვაზე)	გ^2	42,86	34,33
91	კედლების შელესვა ქვიშა-ცემენტის სსნარით	გ^2	13,66	10,94
92	კედლის შელებვა საღებავით	გ^2	5,29	4,24
6	არამოცულობითი სამუშაოები			
93	ამწე მანქანის მუშაობა საავტომობილო სელიაზე 6.3 ტ	საათი	22,16	17,75
94	ამწე მანქანის მუშაობა საავტომობილო სელიაზე 10 ტ	საათი	45,28	36,27
95	გრეიდერის მუშაობა საშუალო	საათი	45,28	36,27
96	გრეიდერის მუშაობა მძიმე	საათი	57,51	46,07
97	ექსკავატორის მუშაობა 0.5 ტ ³	საათი	60,46	48,43
98	ექსკავატორის მუშაობა 0.65 ტ ³	საათი	68,94	55,22
99	ექსკავატორის მუშაობა 1 ტ ³	საათი	84,16	67,41
100	ავტოდამტვირთველის მუშაობა	საათი	43,07	34,50
101	ბულდოზერის მუშაობა 108 ცხ.მ	საათი	38,19	30,59

102	ბულლოზერის მუშაობა 180 ცხ.მ	საათი	71,81	57,52
103	ავტოთვითმცლელის მუშაობა 7 ტ	საათი	26,08	20,89
104	ავტოთვითმცლელის მუშაობა 15 ტ	საათი	40,19	32,19
105	გზის საეალი ნაწილის დასუფთავება სპეციალური მინქანით	საათი	34,92	27,97
106	გზის საეალი ნაწილის დასუფთავება სპეციალური კომბინირებული მანქანით	საათი	56,05	44,90
107	ქაჭმირგაბმულობის უზრუნველყოფა	მუკი	590,0	472,59
108	სეზონური (არაზამთრის) შორიგეობა	ქაცი/ცვლა	77,38	61,98
7	გზისპირა ნარგავების მოვლა-შენახვა			
109	ხმელი და ამორტიზირებული ხეების მოჭრა	ცალი	33,71	27,00
110	ხის გადაბეჭდვა ვარჯამდე	ცალი	4,42	3,54
111	ხის სხევლა-ფორმირება	ცალი	4,42	3,54
112	ქაღლ-ბარღების და ბუჩქების განეხვა	გ ²	0,09	0,07
113	გამჭოფ ზოლში ნარგავების მორწყევა	გ ³	29,00	23,23
114	გამჭოფ ზოლში ნარგავების ფორმირება (გაურეჭება)	გ ²	0,09	0,07
8	ზამთრის შენახვა			
115	ზამთრის მორიგეობა	ქაცი/ცვლა	77,37	61,97
116	20%იანი ქვიშა-მარილის ნარევის (ფრაქცია 0-5) მოყრა სავალ ნაწილზე ავტომანქანიდან ხელით	ტონა	125,48	100,51
117	20%იანი ქვიშა-მარილის ნარევის (ფრაქცია 0-5) მოყრა სავალ ნაწილზე მექანიზირებული წესით	ტონა	119,71	95,89
118	მარილის მოყრა სავალ ნაწილზე მექანიზირებული წესით	ტონა	322,87	258,62
119	ქვიშის მოყრა სავალ ნაწილზე (ფრაქცია 0-5) ავტომანქანით (ხელით)	ტონა	60,13	48,16
120	თოვლის წმენდა გრეიდერით 150 ცხენის ძალამდე	საათი	47,18	37,79
121	თოვლის წმენდა გრეიდერით 150 ცხენის ძალაზე მეტი სიმძლავრით	საათი	60,39	48,37
122	თოვლის წმენდა ბულლოზერით 170 ცხენის ძალამდე სიმძლავრით	საათი	62,66	50,19
123	თოვლის წმენდა ბულლოზერით 170 ცხენის ძალაზე მეტი სიმძლავრით	საათი	75,40	60,40

l24	თოვლის წმენდა როტორით	საათი	143,12	114,64
l25	თოვლის წმენდა დიდი ხიმძლავრის როტორით	საათი	210,58	168,67
l26	თოვლის წმენდა ქომბინირებული საგზაო მანქანით	საათი	68,58	54,93
პრეისკურანტის ჯამური ღირებულება (დღგ-ს ჩათვლით)		28102,68	22510,25	

შენიშვნა: ყვითელი ფერით მონიშნულია პრეისკურანტის ის პოზიციები, რომლებიც გამოყენებული იქნება სტიქიური მოვლენების შედეგების ლიკვიდაციისას, ასმერის მუნიციპალიტეტში შემავალი ადგილობრივი მნიშვნელობის სავტომობილო გზების მიმდინარე შეკეთებისათვის

შ.პ.ს."არილი"-ს დირექტორი:

/ა.ლოლაძე/



საბანკო გარანტია N BG/PB - 7094/05

საქართველოს რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტროს საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტი (საიდენტიფიკაციო კოდი: 211343982) (შემდგომში - „ბენეფიციარი“)

მხედველობაში ვიღებთ რა, რომ შპს „არილმა“ (საიდენტიფიკაციო კოდი: 206215816; შემდგომში - „პრინციპალი“) №3 ზონაში არსებული საავტომობილო გზების მიმდინარე შეკეთების (მოვლა-შენახვის) და ზამთრის შენახვის სამუშაოების, ასევე სტიქიური მოვლენების შედეგების ლიკვიდაციისას, აღნიშნული ზონის მიმდებარედ, ახმეტის მუნიციპალიტეტში შემავალი ადგილობრივი მნიშვნელობის საავტომობილო გზების მიმდინარე შეკეთებასთან დაკავშირებული სამუშაოებს (NAT190004865) შესყიდვის მიზნით გამოცხადებულ ელექტრონულ ტენდერში წარდგენილი თავისი სატენდერო წინადადების შესაბამისად იკისრა ვალდებულება, წარადგინოს საბანკო გარანტია, მასზე დაკისრებული ვალდებულებების შესრულების გარანტიის სახით, ხელშეკრულებაში მითითებულ თანხაზე, რისთვისაც ჩვენ, სს "სადაზღვევო კომპანია ალდაგი", თანახმა ვართ გავცეთ პრინციპალის სახელზე ზემოთაღნიშნული გარანტია.

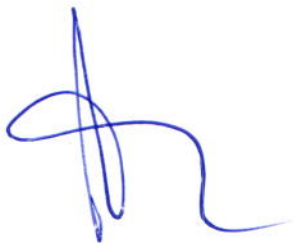
ამასთან დაკავშირებით, ვადასტურებთ, რომ ჩვენ, სს "სადაზღვევო კომპანია ალდაგი", (საიდენტიფიკაციო კოდი 404476189) ვართ გარანტები და პასუხისმგებლები ბენეფიციარის წინაშე პრინციპალის სახელით საერთო თანხაზე: 50,000.00 (ორმოცდაათი ათასი) ლარი და ვკისრულობთ უპირობო და გამოუთხოვად ვალდებულებას, გადავიხსადოთ ნებისმიერი თანხა ან თანხები, რომლებიც არ აღემატება 50,000.00 (ორმოცდაათი ათასი) ლარს ბენეფიციარის პირველივე მოთხოვნისთანავე (არაუგვიანეს 10 საბანკო დღისა), ბენეფიციარის მოთხოვნაში პრინციპალის მიერ ხელშეკრულების პირობების დარღვევის თაობაზე მითითების საფუძველზე, ბენეფიციარის მხრიდან მოთხოვნის ან/და მოთხოვნილი თანხის დასაბუთების საჭიროების და დამატებითი დოკუმენტაციის წარდგენის გარეშე.

ბენეფიციარის მოთხოვნა წინამდებარე საბანკო გარანტიის თანხის გადახდაზე წარედგინება სს "სადაზღვევო კომპანია ალდაგს" შემდეგ მისამართზე: ქ. თბილისი, კვერნაძის ქ. #10

წინამდებარე გარანტია ძალაშია 2019 წლის 08 მაისიდან 2021 წლის 17 ივლისის ჩათვლით.

წინამდებარე საბანკო გარანტია რეგულირდება საქართველოს კანონმდებლობით.



A handwritten signature in blue ink, appearing to read "AL137".

AL137

დანართი N4

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.



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, ახმეტის მუნიციპალიტეტში შემავალი ადგილობრივი მნიშვნელობის საავტომობილო გზების მიმდინარე შეკეთებასთან დაკავშირებული სამუშაოები.

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 შემსყიდვები 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 შესასრულოს 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 დატკაპნის კოეფიციენტის და დრეკადობის მოდულის განსაზღვრა) ხარისხის ყველა საკონტროლო ლაბორატორიული გამოცდა და შემოქმება 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 ნარევების 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 შესასრულოს 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 შეკვეთების და ზამთრის შენახვის სამუშაოების შესასრულებლად, უნდა გააჩნდეს მინიმუმ ჭავემოთამოთვლილი დასახელების და რაოდენობის მანქანა - მექანიზმები:

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

1.9. სამუშაოს შესრულების ფორმა და ადგილი

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

მიმდინარე შეკვეთების და ზამთრის შენახვის სამუშაოების სპეციფიკაცია	
მიწის გაკისი	
1	გვერდულებზე მასალის დამატება და დატექნა ამ პუნქტში შედის გვერდულებზე ქვიშა-ხრუმელვანი ნარევის დამატება, მისი დაპროფილება და დატექნა განზ. მ ³
2	ბალახის გათიბგა ამ პუნქტში შედის გვერდულებსა და კიუვეტებში ბალახის გათიბგა ნაყარში გატანით. განზ. მ ²
3	გვერდულებზე და გზის სავალ ნაწილზე გამონატანების მოგროვება გრუიდერით, დატვირთვა და გატანა ნაყარში ამ პუნქტში შედის გვერდულებზე და გზის სავალ ნაწილზე გამონატანი გრუნტის მოგროვება გრუიდერით, დატვირთვა ავტოტეკიომცლელებზე 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 ავტოტეკიომცლელებზე და გატანა ნაყარში განზ. მ ³
5	კიუვეტების გაწმენდა ხელით ადგილზე გადაყრით ამ პუნქტში შედის კიუვეტების გაწმენდა გრუნტისაგან ხელით, აღგილს გადაყრით განზომილება მ ³
6	კიუვეტების გაწმენდა გრუიდერით, დატვირთვა და გატანა ნაყარში ამ პუნქტში შედის გრუნტისაგან კიუვეტების გაწმენდა და შეგროვება გრუიდერით, დატვირთვა ავტოტეკიომცლელებზე და გატანა ნაყარში განზ. მ ³
7	კიუვეტების გაწმენდა ხელით, დატვირთვა და გატანა ნაყარში ამ პუნქტში შედის კიუვეტების გაწმენდა ხელით, დატვირთვა ავტოტეკიომცლელებზე და გატანა ნაყარში განზ. მ ³
8	კიუვეტების გაწმენდა ექსპავატორით, დატვირთვა და გატანა ნაყარში ამ პუნქტში შედის კიუვეტების გაწმენდა ექსპავატორით, დატვირთვა ავტოტეკიომცლელებზე და გატანა ნაყარში განზ. მ ³
9	მილების გაწმენდა ხელით ადგილზე გადაყრით. ამ პუნქტში შედის საღრენაჟი მილების გაწმენდა დანალექებისაგან, მილების მიმდები ჭების ჩათველით, ადგილზე გადაყრით, განზომილება მ ³ .
10	ჩამონაშალის გაწმენდა ადგილზე გადაყრით. ამ პუნქტში შედის მიწის ვაკისის გაწმენდა მექანიზირებული წესით ფერდობიდან ჩამონაშალი მიწისა და ჭვებისაგან, ადგილზე გადაყრით. განზომილება მ ³
11	ჩამონაშალის გაწმენდა ნაყარში გატანით. ამ პუნქტში შედის მიწის ვაკისის გაწმენდა მექანიზირებული წესით ფერდობიდან ჩამონაშალი მიწისა და ჭვებისაგან, მათი დატვირთვა ავტოტეკიომცლელებზე და გატანა ნაყარში განზ. მ ³
12	კლდოვანი ქანების ბურდვა-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 მექანიზმით ამ პუნქტში შედის ფერდობებიდან ლოდების ჩამოწმენდა მექანიზმით მიერ. განზ. მ ²
14	კლდოვანი ქანების დამუშავება ექსპავატორზე დამონტაჟებული პნევმონაქუნით ამ პუნქტში შედის კლდოვანი ქანების დამუშავება (გაფხვიერება) ექსპავატორზე დამონტაჟებული პნევმონაქუნებით. განზ. მ ³
15	ლოდებით მიწის ვაკისის გამაგრება ამ პუნქტში შედის ლოდების დატვირთვა, ტარანსპორტირება და მიწის ვაკისის გამაგრება, განზ. მ ³
16	გაბიონების მოწყობა. ამ პუნქტში შედის მიწის სამუშაოები, გაბიონის ბაღის მოწყობა და ქვით შევსება, განზ. მ ³
ხელოვნური ნაგებობები	
ლითონის მილის მოწყობა d=1.0მ	

პუნქტ სავალი ნაწილი

29	<p>ორმოების შეკეთება ცხელი ასფალტობეტონის ნარევით სისქით 4 სმ</p> <p>ამ პუნქტში შედის დაზიანებულ აღგილებში ორმოების დამუშავება, ჩაჭრა ხერხით, ამომთვრევა დაზიანებული ასფალტის, ნარჩენების გატანა ნაყარში, ამოსუფთაევბა, ბიტუმის წაცხება ძირზე და წიბოებზე, ცხელი წერილმარცვლოვანი ა/ბეტონის ნარევის დაგება. განს. შ²</p>
	<p>ორმოების შეკეთება ცხელი ასფალტობეტონის ნარევით სისქით 5 სმ</p>

30	ამ პუნქტში შედის დაზიანებულ ადგილებში ორმოების დამუშავება, ჩაჭრა ხერხით, ამომთვრევა დაზიანებული ასეულტის, ნარჩენების გატანა ნაყარში, ამოსუფთავება, ბიტუმის წაცხება ძირზე და წიბოებზე, ცხელი წერილმარცვლოვანი ა/ბეტონის ნარევი სისქით 5სმ და ზედა უკანა წერილმარცვლოვანი ა/ბეტონის ნარევის სისქით 4სმ. განს. გ ²
31	ორმოების შეკეთება ცხელი ასფალტობეტონის ნარევით სისქით 9 სმ ამ პუნქტში შედის დაზიანებულ ადგილებში ორმოების დამუშავება, ჩაჭრა ხერხით, ამომთვრევა დაზიანებული ასეულტის, ნარჩენების გატანა ნაყარში, ამოსუფთავება, ბიტუმის წაცხება ძირზე და წიბოებზე, ცხელი წერილმარცვლოვანი ა/ბეტონის ნარევი სისქით 5სმ და ზედა უკანა წერილმარცვლოვანი ა/ბეტონის ნარევის სისქით 4სმ. განს. გ ²
32	ცემენტობეტონის საფარის ორმოული შეკეთება ამ პუნქტში შედის "ორმაგი" გახერხვა პერიმეტრზე. შემდგომ ფართობი უნდა დაიხერხოს IX1 მ ზომის ევალრატებად, მოხდეს მათი დამსხვრევა ექსაგატორზე დამაგრებული პიდროჩაქუჩით, ნამსხვევების დატვირთვა ავტოტვითმცლებულებები და ტრანსპორტირება ნაყარში. საფუძლის შემასწორებელი ფენის მოწყობა ურაქციული ღორღით, დატექმა ვიგბროსატექმით. ჩახერხილი წახნაგების გაბურღვა პერიმეტრზე ხელის პერფორატორით 20 სმ-იანი ბიჯით, დიამეტრით 24მმ, ბურღვის სიგრძე (სიღრძე) 60 სმ. ანგიოოროზიული საფარით დაფარული არმატურის დერების ჩასკადლვა ხერებულებში. მძიმე საგზაო ბეტონის (B35) ჩასხმა მომზადებულ ფართობში, ზედაპირის დამუშავება შილდაწვის ძრავიანი კიბრობელით, ზედაპირის საბოლოო დამუშავება ხელის "უორთი". ბეტონის შეშრობის შემდეგ პარაგინის მოფრქვევა ზედაპირზე ხელის საწამლი აპარატთ. ბეტონის გამყარების შემდეგ დახერხება სადეფერმაციო ნაკერისთვის, სადეფერმაციო ნაკერის ამოსუფთავება დაწნებილი პაერიტ, დამუშავება წებოთი, რეზინის ცაწებება, დაფარვა ბიტუმის მასტიკით.
33	გაცვეთილი და დაბზარული ადგილების შესწორება ცხელი ა/ბეტონის ნარევით სისქით 3სმ
34	ამ პუნქტში შედის გზის სავალი ნაწილის დასუფთავება მტერისა და დანალექებისაგან, ბიტუმის ემულსიის მოსხმა და ა/ბეტონის საფარის გაცვეთილი და დაბზარული ადგილების შესწორება ცხელი წერილმარცვლოვანი ა/ბეტონის ნარევით სისქით 3 სმ. განს. გ ²
35	გზის დეფორმირებული და დაზიანებული ადგილების შევსება ცხელი ასფალტობეტონის ნარევით ამ პუნქტში შედის გზის გზის სავალი ნაწილის დასუფთავება მტერისა და დანალექებისაგან, ბიტუმის ემულსიის მოსხმა და შემასწორებელი ფენის მოწყობა ცხელი მსხვილმარცვლოვანი ა/ბეტონის ნარევით. განს. ტონა
36	გზის საფარის საცვეთი ფენის მოწყობა ცხელი ა/ბეტონის ნარევით სისქით 4 სმ. ამ პუნქტში შედის დაზიანებული ასფალტბეტონის საფარის მოფრეზვა, დატვირთვა და გატანა ნაყარში. გზის სავალი ნაწილის დასუფთავება მტერისა და დანალექებისაგან, ბიტუმის ემულსიის მოსხმა და საცვეთი ფენის მოწყობა (სისქით 4სმ). ცხელი წერილმარცვლოვანი ა/ბეტონის ნარევით. განს. გ ²
37	ტროტუარის საფუძლის ზედა ფენის მოწყობა ქვიშოვანი ა/ბეტონის ნარევით სისქით 3 სმ ამ პუნქტში შედის ტროტუარის დასუფთავება მტერისა და დანალექებისაგან, ბიტუმის ემულსიის მოსხმა და ზედა ფენის მოწყობა ცხელი ქვიშოვანი ა/ბეტონის ნარევით. განს. გ ²
38	გზის სავალი ნაწილის ერთმაგი ზედაპირული დამუშავება (ღორღი ურაქციით 8-11 მმ) ამ პუნქტში შედის გზის სავალი ნაწილის დასუფთავება მტერისა და დანალექებისაგან და ერთმაგი ზედაპირული დამუშავება ბიტუმის ემულსიის გამოყენებით (ღორღი ურაქციით 8-11მმ). განს. გ ²
	გზის სავალი ნაწილის ერთმაგი ზედაპირული დამუშავება (ღორღი ურაქციით 11-16 მმ)

39	ამ პუნქტში შედის გზის სავალი ნაწილის დასუფთავება მტკრისა და დანალექტისაგან და ერთმაგი ზედაპირული დამუშავება ბიტუმის ემულსის გამოყენებით (ლორდი ფრაქციით 11-16მმ). განხ. მ ²
40	ორმოლების 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, დატაგპნით, განხ. მ ³
42	სავალი ნაწილის შეკეთება აღგილობრივი ბუნებრივი დორდოვანი გრუნტით ამ პუნქტში შედის სავალი ნაწილის შეკეთება აღგილობრივი ბუნებრივი დორდოვანი გრუნტით (დატაგპნით) განხ. მ ³
43	ჩაწევებილი აღგილების შევსება გრუნტით ამ პუნქტში შედის ჩაწევებილი აღგილების შევსება გრუნტით (დატაგპნით) განხ. მ ³ ბაზარების შევსება (სანაცია) რეზინის ან პოლიმერული ბიტუმის მასში
44	ამ პუნქტში შედის ბაზარების გაფართოება-ამოსუფთავება და შევსება (სანაცია) რეზინის ან პოლიმერული ბიტუმის მასტიკით სპეციალური მანქანა/მოწყობილობის საშუალებით. გამოყენებული მასალა უნდა აქმავოფილებდეს 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 აღგილზე დაწყობით, განხ. გრძივი მეტრი
46	დემონტირებული ბორდიურის დატეირთვა ავტოთეკითმცლელზე და გატანა ნაყარში ამ პუნქტში შედის დემონტირებული ბორდიურის დატეირთვა ავტოთეკითმცლელზე 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 0-70მმ ამ პუნქტში შედის დაზიანებული საფუძვლის ამოჭრა (ნაყარში გატანით) და ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით საფუძვლის მოწყობა განხ. მ ³
53	საფუძვლის მოწყობა ფრაქციული დორდით 0-40 მმ დატკეპვნით ამ პუნქტში შედის დაზიანებული საფუძვლის ამოჭრა (ნაყარში გატანით) და ფრაქციული დორდით საფუძვლის მოწყობა. განხ. მ ³
54	საავტომობილო გზების ყოველდღიური ინსპექტირება და მოწესრიგება ამ პუნქტში შედის გზების ყოველდღიური ინსპექტირება და მოწესრიგება, რაც გულისხმობს გზის სავალი ნაწილის, გვერდულის და კიუვეტების გაწმენდას სხეადასხვა საგნებისაგან, ასევე გზის ელემენტებზე მცირე სახის შეკეთებითი სამუშაოების შესრულებას (გზიდან წყლის მოცილება, საგზაო ნიშნების და ბოძის განვითარება და სხვა). განხ. ქაცვა/თვე
55	გზებზე მოძრაობის რეგულირების ტექნიკური საშუალებები ავტოტრანსპორტის მოძრაობის ინტენსივობის გათვალისწინების მოძრაობის მოძრაობის ინტენსივობის გათვალისწინების – რაოდენობა ამ პუნქტში შედის ავტოტრანსპორტის მოძრაობის ინტენსივობის თოდღიანი (48სთ.) სადლელამისო გათვალისწინების – რაოდენობა

	საგზაო ნიშნების, ხიდის მოაჯირების და ლითონის ზღუდარების შედებვა
56	ამ პუნქტში შედის საგზაო ნიშნების, დგარების, ხიდის მოაჯირების და ლითონის ზღუდარების გაწმენდა და შეღებვა ხალხისთვის განხ. მ ²
57	მონიშვნის ხაზთან დასაყენებელი დრეკადი ბოძინტების მოწყობა ამ პუნქტში შედის საეკლ ნაწილზე დაგარებული მორიზონტალური მონიშვნის ხაზთან პლასტმასის მიმმართველი (დრეკადი) ბოძინტების მოწყობა არსებული ნორმების შესაბამისად განხ. ცალი
58	გვერდულზე პლასტმასის საორიენტაციო ბოძინტების მოწყობა ამ პუნქტში შედის სევიშვილის ნარევით მოწყობილ, დაპროფილებულ და დატექნიკურდევლებზეპლასტისისაორიენტაციო ბოძინტების მოწყობაარსებული ნორმების შესაბამისად, განხ. ჩალი
59	ლითონის ზღუდარების, პარაპეტების და გზის სხვა ელემენტების გარეცხვა ამ პუნქტში შედის ლითონის ზღუდარების, პარაპეტების და გზის სხვა ელემენტების გარეცხვა, განხომილება მ ² .
60	დაზიანებული ლითონის ზღუდარების შექმობა და აღდგენა ამ პუნქტში შედის დეფორმირებული ლითონის ზღუდარების და დგარების მოხსნა, გასწორება-შექმობა და დაუკენება, განხომილება გრძ.მ
61	ბეტონის პარაპეტების და ბეტონის სხვა ნაკეთობების შეღებვა ამ პუნქტში შედის ბეტონის პარაპეტების და ბეტონის სხვა ნაკეთობების გაწმენდა და შეღებვა წყალემულსის საღებავით. განხომილება მ ²
62	სტანდარტული ზომის ახალი საგზაო ნიშნების დაყენება ამ პუნქტში შედის სტანდარტული ზომის ახალი საგზაო ნიშნების დაყენება განხომილება მ ²
	მოთუთუებული დგარების დაყენება საგზაო ნიშნებისთვის
63	ამ პუნქტში შედის საგზაო ნიშნების დგარების მოწყობა, რომლის დიამეტრი უნდა იყოს 76 მმ. კელლის სისქე 2-4 მმ-მდე დგარი უნდა იყოს მოთუთიებული. გარი დახშული უნდა იყოს კ.წ. "ქედით", რომ არ მოხდეს მიხი წყლით ამოვსება.
64	არასტანდარტული ზომის ახალი საგზაო ნიშნების დაყენება ამ პუნქტში შედის არასტანდარტული ზომის (ინდივიდუალური დაპროექტების) ახალი საგზაო ნიშნების დაყენება განხომილება მ ² .
65	მოთუთუებული დგარების მონტაჟი არასტანდარტული ზომის ახალი საგზაო ნიშნებისთვის ამ პუნქტში შედის საგზაო ნიშნების დგარების მოწყობა მოთუთუებული ლითონით, განხ. ტ
66	ახალი საგზაო დაფების დაყენება ამ პუნქტში შედის ახალი საგზაო დაფების (EN12899-1 ან/და ASTM D4956-13 ტიპი III-IV) დაყენება არსებულ დაგარებზე, განხომილება 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 დამსაღებული ახალი საგზაო დაფების დაყენება. განხ. მ ²
68	საგზაო დაფების გარეცხვა ამ პუნქტში შედის საგზაო დაფების გარეცხვა ამწერალათის გამოყვნებით, განხომილება მ ²
69	კილომეტრის მაჩვენებელი საგზაო ნიშნების დაყენება ამ პუნქტში შედის კილომეტრის მაჩვენებელი საგზაო ნიშნების დაყენება ახალ დგარზე განხომილება ცალი.
70	ახალი რკინა-ბეტონის პარაპეტის დაყენება ამ პუნქტში შედის ახალი რკინა-ბეტონის პარაპეტის შეღებვა, ტრანსპორტირება და მოწმავა; განხომილება მ ²
71	ახალი ზღუდარების მოწყობა ლითონის მელებით ამ პუნქტში შედის ახალი ზღუდარების (ლითონის მელებით, ცინოლ-ალბოლით დაფარული) ტრანსპორტირება და მოწყობა არსებული ნორმებით. განხ. გრძ. მ
72	ფოლადის ბაგიროვანი ზღუდარის ლითონის დგარის (კვადრატი) მოწყობა ამ პუნქტში შედის ახალი ბაგიროვანი ზღუდარების დგარის ტრანსპორტირება და მოწყობა არსებული ნორმებით. განხ. გრძ. მ

	ფოლადის ბაგიროვან ზღუდარებზე ბაგირის მოწყობა
73	ამ პუნქტში შედის ახალი ზღუდარებზე ბაგირის მოწყობა არსებული ნორმებით. განს გრძ. მ
74	დეფორმირებული ფოლადის ბაგიროვანი ზღუდარის შეკეთება (გასწორება) ამ პუნქტში შედის არსებული ფოლადის ბაგიროვანი ზღუდარის გასწორება არსებული ნორმებით. განს გრძ. მ
75	სიჩქარის შემზღდავი ხელოვნური ბორცვების მოწყობა ამ პუნქტში შედის ქარხნული წესით დამზადებული სიჩქარის შემზღდავი ხელოვნური ბორცვების მოწყობა (არსებული ნორმების მიხედვით). განს ზომილება. გრძ.მ
76	საორიენტაციო ბოძინტებზე შუქამრეკლი აფსკის გაკვრა ამ პუნქტში შედის საორიენტაციო ბოძინტებზე შუქამრეკლი აფსკის გაკვრა. განს (ლითონის ზღუდარებზე და ბეტონის აარაერებზე ერონშტეინების (შუქამრეკლი აფსკით) დამაგრება
77	ამ პუნქტში შედის ბეტონის პარაპეტებზე და ლითონის ზღუდარებზე ერონშტეინების (შუქამრეკლი აფსკით) (EN12899-1 ან/და ASTM D4956-13 ტიპი III-IV) დამაგრება. განს (ლითონის ზღუდარებზე და ბეტონის აარაერებზე ერონშტეინების (შუქამრეკლი აფსკით) დამაგრება
78	მოციმციმე გამაფრთხილებელი შუქნიშანის მოწყობა ამ პუნქტში შედის მოციმციმე გამაფრთხილებელი შუქნიშანის მოწყობა (მოთუთუებული დფარით). განს ზომილება ცალი.
	შუქამრეკლი პანელების დაყენება ზეტონის 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. განს (ლითონის ზღუდარებზე და ბეტონის აარაერებზე ერონშტეინების (შუქამრეკლი აფსკით) დამაგრება
80	სადრენაჟო მილის მოწყობა მიწის ვაკისის ქვეშ ჰორიზონტულური ბურღით პოლიეთილებნის დ=160მმ ამ პუნქტში შედის სადრენაჟო პოლიეთილენის მილის დ-160 მმ მოწყობა მიწის ვაკისის ქვეშ ჰორიზონტალური ბურღით განს ზომილება გრძ. მ.
81	სადრენაჟო მილის მოწყობა მიწის ვაკისის ქვეშ ჰორიზონტულური ბურღით პოლიეთილებნის დ=200მმ ამ პუნქტში შედის სადრენაჟო პოლიეთილენის მილის დ-200 მმ მოწყობა მიწის ვაკისის ქვეშ ჰორიზონტალური ბურღით განს ზომილება გრძ. მ.
82	მიმღები ჭის მოწყობა გამყოფ ზოლში სადრენაჟე ნაგებობისთვის ამ პუნქტში შედის მიმღების ჭის მოწყობა გამყოფ ზოლში ბეტონით სადრენაჟე ნაგებობისთვის განს ზომილება მ²
	ჰორიზონტალური მონიშვნა ერთეულმარნენტიანი საგზაო ნიშანსადები სალებავით
83	ამ პუნქტში შედის მოსანიშნი ზედაპირის გასუფთავება და ჰორიზონტალური მონიშვნა ერთეულმარნენტიანი ნიშანსადები სალებავით დამზადებული მეთილმეთაკრილატის საფუძველზე, გაუმჯობესებული შუქამრეკლებების მინის ბურთულაქებით, ზომით 100-600 მკმ. განს ზომილება მ²
	საგზაო ჰორიზონტალური მონიშვნა თერმო პლასტიტ
84	ამ პუნქტში შედის მოსანიშნი ზედაპირის გასუფთავება და ჰორიზონტალური მონიშვნა თერმო პლასტიტ. პლასტის სისქე არ უნდა იყოს 2,5 მმ ნაკლები. ხილვადობის გაუმჯობესების მიზნით მასალას საფალ ნაწილზე დაგანისათანავე უნდა მოეფრქვას შუქამრეკლი ბურთულაქები, ზომით 100-600 მკმ. განს ზომილება მ²
85	საგზაო ჰორიზონტალური მონიშვნა ცივი პლასტიტ ამ პუნქტში შედის მოსანიშნი ზედაპირის გასუფთავება და ჰორიზონტალური მონიშვნა ცივი პლასტიტ. პლასტის სისქე არ უნდა იყოს 2,0 მმ ნაკლები. ხილვადობის გაუმჯობესების მიზნით მასალას საფალ ნაწილზე დაგანისათანავე უნდა მოეფრქვას შუქამრეკლი ბურთულაქები, ზომით 100-600 მკმ. განს ზომილება მ²
86	ერთეულმარნენტიანი საგზაო ნიშანსადები სალებავის წაშლა ამ პუნქტში შედის ძველი ერთეულმარნენტიანი სალებავის წაშლა სპეციალური ტექნიკით, ისე რომ არ მოხდეს გზის საფარის დაზიანება. განს. მ²
87	თერმო პლასტის ძველი სალებავის წაშლა ამ პუნქტში შედის ძველი პლასტის სალებავის წაშლა სპეციალური ტექნიკით, ისე რომ არ მოხდეს გზის საფარის დაზიანება. განს. 2
	გზის კუთვნილების კეთილმოწყობა
	ბლოკის წყობით კედლის მოწყობა

88	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. განხ. მ ³ სახურავის მოწყობა მეტალოკრამიტით (ხის მოლარტყვაზე)
90	ამ პუნქტში შედის მეტალოკრამიტის სახურავის და ხის მოლარტყვის მოწყობა ან გამოკველა. განხ. მ ²
91	კედლების შედესვა ქიმიური ცემენტის ხსნარით ამ პუნქტში შედის კედლების შედესვა ქიმიური ცემენტის ხსნარით, განზომილება მ ²
92	კედლების შედებვა საღებავით ამ პუნქტში შედის კედლების შედებვა წყალმულისის საღებავით, განზომილება მ ² არამოცულობითი ხამუშაოები
93	ამწე მანქანის მუშაობა საავტომობილო სელაზე 6.3 ტ ამ პუნქტში შედის ამწე მანქანის მუშაობა. განზომილება სთ.
94	ამწე მანქანის მუშაობა საავტომობილო სელაზე 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. განხ. სთ.
98	ექსკავატორის მუშაობა 0.65 მ3 ამ პუნქტში შედის ექსკავატორის მუშაობა. განხ. სთ.
99	ექსკავატორის მუშაობა 1 მ3 ამ პუნქტში შედის ექსკავატორის მუშაობა. განხ. სთ.
100	ავტოდამტვირთველის მუშაობა ამ პუნქტში შედის ავტოდამტვირთველის მუშაობა. განხ. სთ.
101	ბულდოზერის მუშაობა 108 ცდ ამ პუნქტში შედის ბულდოზერის მუშაობა. განზომილება სთ.
102	ბულდოზერის მუშაობა 180 ცდ ამ პუნქტში შედის ბულდოზერის მუშაობა. განზომილება სთ.
103	ავტოთვითმცლელის მუშაობა 7ტ ამ პუნქტში შედის ავტოთვითმცლელით ტვირთის გადაზიდვა. განზომილება სთ.
104	ავტოთვითმცლელის მუშაობა 15ტ ამ პუნქტში შედის ავტოთვითმცლელით ტვირთის გადაზიდვა. განზომილება სთ.
105	გზის სავალი ნაწილის დასუფთავება მექანიზირებული წესით, სპეციალური მანქანით ამ პუნქტში შედის გზის სავალი ნაწილის დასუფთავება მტკრისა და დანალექებისაგან მექანიზირებული წესით, „სპეციალური მანქანით“. განხ. საათი
106	გზის სავალი ნაწილის დასუფთავება მექანიზირებული წესით, სპეციალური კომბინირებული მანქანით ამ პუნქტში შედის ჩქაროსნულ აეტომაგისტრალზე სავალი ნაწილის დასუფთავება მტკრისა და დანალექებისაგან მექანიზირებული წესით, „სპეციალური კომბინირებული მანქანით“. განხ. საათი
107	კაგშირგაბმულობის უზრუნველყოფა ამ პუნქტში შედის კონტრაქტორი ირგანიზაციის მიერ დეპარტამენტის საგზაო მომრაობის რეგულირების განყოფილებასთან შესაბამისი კაგშირგაბმულობის უზრუნველყოფა. განხ. თვე
108	სეზონური (არაზამთრის) მორიგეობა ამ პუნქტში შედის საყრდენ აუნქტებზე მექანიზატორების მორიგეობის (არაზამთრის პერიოდში) ხელფასი, რაც საშუალებას იძლევა დაშინების ნებისმიერ დროს მოხდეს მათი მობილიზაცია და მექანიზების გაყვანა გზების იმ მონაცემთვებში, რომლებზეც საჭიროა სასწრაფო გადაუდებელი სამუშაოების ჩატარება ექსტრემალურ სიტუაციებში ავტოტრანსპორტის შეუფერხებელი მომრაობის უზრუნველსაყოფად. განზომილება კაცი/ცვლა (ცვლაში იგულისხმება 12 საათი)
	გზისპირა ნარგავები ხმელი და ამორტიზირებული ხეების მოჭრა

109	ამ პუნქტში შედის ხმელი და ამორტიზირებული ხეების აღგილმდებარეობის 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. ცალი
110	ხის გადაბელვა ვარჯამდე
	ამ პუნქტში შედის ხის ტორების გადაბელვა ვარჯამდე და ნაყარში ტრანსპორტირება, 8 სანტიმეტრზე მეტი დიამეტრის ტორების გადაბელვის შემთხვევაში, საჭირო იქნება ხეების აღგილმდებარეობის 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
111	ხის სხელა-ფორმირება
	ამ პუნქტში შედის ხის ტორების გადაბელვა ვარჯამდე და ნაყარში ტრანსპორტირება, 8 სანტიმეტრზე მეტი დიამეტრის ტორების გადაბელვის შემთხვევაში, საჭირო იქნება ხეების აღგილმდებარეობის 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
112	ჰალ-ბარდების და ბუჩქების გაჩეხვა
	ამ პუნქტში შედის გზისპირა ზოლში ჰალ-ბარდების და ბუჩქების გაჩეხვა, ნაყარში გატანა. განხ. გ ²
113	ნარგავების მორწყვა
	ამ პუნქტში შედის ნარგავების მორწყვა სარწყავი მანქანით. განხ. გ ³
114	მწვანე ნარგავების ფორმირება (გაქრუჭვა)
	ამ პუნქტში შედის მწვანე ნარგავების ფორმირება (გაქრუჭვა) განხ. გ ² ზამთრის შენახვა
	ზამთრის მორიგეობა
115	ამ პუნქტში შედის საყრდენი პუნქტის შექანიზატორების, მუშების და სხვა პერსონალის მორიგეობის ხელფასი, რაც საშუალებას იძლევა დღე-ღამის ნებისმიერ დროს მოხდეს მათი მობილიზაცია და გაყენა გზების იმ მონაკვეთებში, რომლებიც თოვლცენისა და ლიპენიულის გამო მოითხოვენ დაუყოვნებლივ გაწმენდას. განზომილება კაცი/ცვლა (ცვლაში იგულისხმება 12 საათი)
116	20%-იანი ქვიშა-მარილის ნარევის (ფრაქცია 0-5) მოყრა გზის სავალ ნაწილზე ავტომანქანიდან ხელით
	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 კენტის ძალაშე სიმძლავრით; განზომილება სამ.
	თოვლის წმენდა გრეიდერით

121	ამ პუნქტში შედის თოვლის წმენდა გრეიდერით 150 ცხენის ძალაზე მეტი სიმძლავრის; განზომილება სო.
122	ამ პუნქტში შედის თოვლის წმენდა ბულდოზერით 170 ცხენის ძალამდე სიმძლავრით; განზომილება სო.
123	ამ პუნქტში შედის თოვლის წმენდა ბულდოზერით 170 ცხენის ძალაზე მეტი სიმძლავრით; განზომილება სო.
124	თოვლის წმენდა როტორით ამ პუნქტში შედის თოვლის წმენდა როტორულ-თოვლმწმენდით; განზომილება სო.
125	თოვლის წმენდა დიდი სიმძლავრის როტორით ამ პუნქტში შედის თოვლის წმენდა დიდი სიმძლავრის როტორულ-თოვლმწმენდით; განზომილება სო.
126	თოვლის წმენდა კომბინირებული საგზაო მანქანით ამ პუნქტში შედის თოვლის წმენდა კომბინირებული საგზაო მანქანით. განზომილება საათი.

სავალდებულო მოთხოვნები:

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 ხილების) 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.

Arili LLC

Digitally signed by
Arili LLC
Date: 2019.04.03
08:21:12 +04'00'

დანართი #6

ინფორმაცია საყრდენი პუნქტების განლაგების შესახებ ზონა #3

საყრდენი პუნქტი #	საყრდენი პუნქტის ადგილმდებარეობა	
	გზის დასახელება და კმ	დასახლებული პუნქტი
პუნქტი #1	ფშაველი-აბანო-ომალოს ს/გზის კმ 5	სოფ.ფშაველის მიმდებარე ტერიტორია

შ.კ.ს. "არილი"-ს დირექტორი:

/ა.ლოლაძე/

