

საქართველოს რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტრო
საქართველოს

საავტომობილო გზების დეპარტამენტი

და

უზღუდული კასუხისმგებლობის საზოგადოება

„გრინ ვეი 2012“

ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ

პ.ტ.№60-17

შიდასახლემწიფოებრივი მნიშვნელობის (შ-40) ჩალაუბანი-სიღნაღი-ანაგას
საავტომობილო გზის მე-6 კმ-ზე ახალი სახიდე გადასასვლელის სამშენებლო
სამუშაოების შესყიდვის ელექტრონული ტენდერი

DAP170000107

თბილისი 2017 წელი

ხელშეკრულება
სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ
ე.ტ. №60-17

თბილისი

31.08.2017 წ.

ერთი მხრივ,
საქართველოს რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტროს გამგებლობაში არსებული სახელმწიფო საქვეუწყებო დაწესებულება - საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტი, წარმოდგენილი დეპარტამენტის თავმჯდომარის მოადგილის **ალექსანდრე თევდორაძის** სახით,
მის: ქ. თბილისი, ალ. ყაზბეგის გამზ. №12,
საიდენტიფიკაციო კოდი: 211 343 982,
საბანკო რეკვიზიტები: სახელმწიფო ხაზინა,
ბანკის კოდი: TRESGE22
ანგარიშის ნომერი: GE24 NB03 3010 0200 1650 22
(შემდგომში - „შემსყიდველი“)

და მეორე მხრივ,
შპს „გრინ ვეი 2012“,
წარმოდგენილი მისი დირექტორის **სამირ ომაროვის** სახით,
საიდენტიფიკაციო კოდი: **412 687 784**
მისამართი: საქართველო, ქ. ქუთაისი, ი. ჭავჭავაძის გამზ. №67, სართ. 2, ფართი #267
საბანკო რეკვიზიტები: სს „საქართველოს ბანკი“
ბანკის კოდი: BAGAGE22
ანგარიშის ნომერი: GE34 BG00 0000 0487 4995 00
(შემდგომში - „მიმწოდებელი“)

ორივე ერთად წოდებული მხარეებად

„სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის 16¹ მუხლის პირველი პუნქტის და სახელმწიფო შესყიდვების ერთიანი ელექტრონული სისტემით გამოცხადებული ელექტრონული ტენდერის **DAP170000107** საფუძველზე, ვდებთ ხელშეკრულებას შემდეგზე:

მუხლი 1. ხელშეკრულების საგანი

1.1. ამ ხელშეკრულების საგანს წარმოადგენს მიმწოდებლის მიერ, შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის (შ-40) ჩალაუბანი-სიღნაღი-ანაგას საავტომობილო გზის მე-6 კმ-ზე, ახალი სახიდე გადასასვლელის საშენებლო სამუშაოების განხორციელება (შემდგომში - სამუშაო).

1.2. CPV - 45221100 - საშენებლო სამუშაოები ხიდებისათვის

მუხლი 2. ღირებულება და ანგარიშსწორების წესი

2.1. ხელშეკრულების ღირებულება საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული გადასახადების ჩათვლით შეადგენს **1 450 000.00 (ერთი მილიონ ოთხასორმოცდაათი ათასი) ლარს**.

2.2. მხარეები ანგარიშსწორებას ახორციელებენ უნაღდო ანგარიშსწორების ფორმით, საქართველოს ეროვნულ ვალუტაში, ამ ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ რეკვიზიტებზე.

2.3. ანგარიშსწორებისას მიმწოდებელი ვალდებულია ყოველ თვე წარმოადგინოს, ფაქტობრივად შესრულებული სამუშაოების მთლიანი (დამატებული ღირებულების გადასახადის გათვალისწინებით) ღირებულება საანგარიშო პერიოდისა და ნაზარდი ჯამის ჩვენებით.

2.4. ანგარიშსწორება მოხდება ყოველთვიურად, ფაქტობრივად შესრულებული სამუშაოების და დადასტურებული მოცულობების მიხედვით, მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების (ფაქტობრივად შესრულებული სამუშაოების მოცულობების მიღების აქტი), შემსყიდველის მიერ გადახდის სერთიფიკატის დადასტურებისა და საგადასახადო ანგარიშ-ფაქტურის დადასტურებიდან 10 სამუშაო დღის განმავლობაში.

2.5. მიმწოდებლის წერილობითი თხოვნის საფუძველზე, შემსყიდველი უფლებამოსილია განახორციელოს შუალედური გადახდები მიმწოდებლის მიერ ფაქტობრივად შესრულებულ სამუშაოებზე, არსებული წესის შესაბამისად წარმოდგენილი სათანადო დოკუმენტაციის საფუძველზე.

2.6. მიმწოდებელი უფლებამოსილია შემსყიდველს წარუდგინოს წერილობითი თხოვნა ავანსის გაცემასთან დაკავშირებით, თუ იგი არ არის რეგისტრირებული მოვალეთა რეესტრში, მის მიმართ არ არის რეგისტრირებული საგადასახდო გირავნობა ან/და ყადაღა. მიმწოდებელი ვალდებულია წარმოადგინოს შესაბამისი დოკუმენტები, რომლითაც დადასტურდება მის მიმართ ამ პუნქტში განსაზღვრული ვალდებულებების რეგისტრაციის არ არსებობა.

2.7. მიუხედავად შესაბამისი წერილობითი მოთხოვნისა, შემსყიდველი უფლებამოსილია არ დააკმაყოფილოს მიმწოდებლის თხოვნა ავანსის გაცემის თაობაზე.

2.8. შემსყიდველის მიერ ავანსის გაცემასთან დაკავშირებით დადებითი გადაწყვეტილების მიღების შემთხვევაში, მიმწოდებელი ვალდებულია შემსყიდველს წარუდგინოს საბანკო დაწესებულების მიერ გაცემული გასაცემი ავანსის ოდენობის უპირობო საბანკო გარანტია, რომელიც ძალაში უნდა იყოს გასაცემი ავანსის დაქვითვამდე.

2.9. იმ შემთხვევაში თუ მიმწოდებელი რეგისტრირებულია თეთრ სიაში, საბანკო გარანტია წარმოდგენილ უნდა იქნეს გასაცემი ავანსის ნახევრის ოდენობის თანხაზე.

2.10. მიმწოდებელზე გასაცემი საავანსო თანხა ჯამში არ უნდა აღემატებოდეს ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების 20 პროცენტს.

2.11. შემსყიდველის მიერ გაცემული 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.

2.12. შემსყიდველი უფლებამოსილია აამოქმედოს ავანსის უზრუნველსაყოფად გაცემული საბანკო გარანტია მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების მე-2 მუხლის 2.8 პუნქტის დარღვევისა და ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში, თუკი ხელშეკრულების შეწყვეტის მომენტისათვის მიმწოდებელს არა აქვს დაქვითული გაცემული ავანსი ან მისი ნაწილი.

2.13. ავანსის სახით გათვალისწინებული თანხის გადარიცხვა იწარმოება უნაღდო ანგარიშსწორების ფორმით მიმწოდებლის მიერ უპირობო საბანკო გარანტიის წარმოდგენის შემდგომ.

2.14. ხელშეკრულების ფარგლებში ანაზღაურებული იქნება მხოლოდ იმ შესრულებული სამუშაოების ღირებულება, მათ შორის შემსყიდველთან შეთანხმებული შესრულებული

გაუთვალისწინებელი სამუშაოები, რომლის მოცულობასა და ხარისხზე არსებობს უშუალოდ შემსყიდველის მიერ საამისისოდ შერჩეული პირის - ზედამხედველის მიერ დადასტურებული აქტი.

2.15. გაუთვალისწინებელი სამუშაოების თანხების ხარჯვა მოხდება აუცილებლობიდან გამომდინარე, შემსყიდველთან შეთანხმებით.

2.16. იმ შემთხვევაში, თუ განსაზღვრული გარემოებების გამო მიმწოდებლის მიერ შესრულებული სამუშაოების ღირებულებამ არ შეადგინა ამ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული თანხა, შემსყიდველი აუნაზღაურებს მიმწოდებელს მის მიერ ფაქტობრივად შესრულებული სამუშაოს ღირებულებას ამ ხელშეკრულებით განსაზღვრული ერთეული ფასების შესაბამისად. აღნიშნულიდან გამომდინარე მიმწოდებელს არ უნდა გააჩნდეს პრეტენზია სამუშაოთა აუთვისებელ მოცულობების შესრულებაზე და მის გადახდაზე.

2.17. შესრულებული სამუშაოს სრულფასოვანი ფუნქციონირებისათვის საგარანტიო ვადა შეადგენს 2 (ორი) წელს სამუშაოს მიღებიდან, რომლის განმავლობაშიც მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს ხარვეზების აღმოფხვრა.

2.18. სამუშაოს ხარისხის დაცვის მიზნით, შემსყიდველის მიერ ყოველი შესრულებიდან დაკავებული იქნება შესრულებული სამუშაოების ღირებულების 5%, რომლის ნახევრის (2,5%) დაბრუნება მოხდება სამუშაოს სრულად დასრულებისა და შემსყიდველის მიერ შექმნილი სპეციალური კომისიის მიერ შედგენილი ობიექტის მიღების აქტის გაფორმების შემდეგ, ხოლო მეორე ნახევარის - საგარანტიო ვადის - 2 (ორი) წლის გასვლის შემდეგ. იმ შემთხვევაში, თუ კომისიის მიერ ობიექტის მიღების აქტის შედგენისას დაფიქსირებული იქნება შესრულებული სამუშაოს ნაკლი ან უხარისხობა, მიმწოდებელს აღნიშნული თანხა არ აუნაზღაურდება დეფექტების გამოსწორებამდე.

2.19. იმ შემთხვევაში თუ, სხვადასხვა მიზეზების გამო მიმწოდებელი ვერ უზრუნველყოფს ან უარს აცხადებს ამ მუხლი 2.18 პუნქტში განსაზღვრული კომისიის მიერ აქტში დაფიქსირებული დეფექტების აღმოფხვრასთან დაკავშირებით, შემსყიდველი ობიექტზე ზედამხედველთან ერთად შეაფასებს დეფექტების აღმოფხვრისათვის ჩასატარებელი სამუშაოების ღირებულებას და მიმწოდებელს არ აუნაზღაურებს აღნიშნულ თანხას შესრულებული სამუშაოების ღირებულებიდან ხარისხის უზრუნველყოფის მიზნით დაკავებული თანხიდან. თუ დეფექტების აღმოფხვის ხარჯისათვის საჭირო თანხა აღემატება დაკავებული ხარისხის უზრუნველყოფის თანხას, შემსყიდველი დამატებით დააკისრებს მიმწოდებელს ზემოაღნიშნული განსხვავების გადახდას, საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

2.20. შემსყიდველი უფლებამოსილია ობიექტის მიღების აქტის გაფორმებისა და ხარისხის უზრუნველყოფის მიზნით დაკავებული თანხიდან 2.5%-ის გადახდის შემდგომ, დარჩენილი 2.5%-ი დაუბრუნოს მიმწოდებელს მხოლოდ დასაბრუნებელი თანხის ოდენობის საბანკო დაწესებულების მიერ გაცემული საბანკო გარანტიის წარმოდგენის საფუძველზე, რომელიც ძალაში იქნება სრული საგარანტიო პერიოდის განმავლობაში. იმ შემთხვევაში თუ, საგარანტიო პერიოდის განმავლობაში ობიექტზე გამოვლენილი დეფექტების გამოსწორებას მიმწოდებელი ვერ უზრუნველყოფს ან უარს აცხადებს მათ აღმოფხვრაზე, შემსყიდველი ობიექტზე ზედამხედველთან ერთად შეაფასებს დეფექტების აღმოფხვის ხარჯს და უზრუნველყოფს წარმოდგენილი საბანკო გარანტიიდან თანხის მოთხოვნას მის პროპორციულად. თუ დეფექტების აღმოფხვის ხარჯისათვის საჭირო თანხა აღემატება საბანკო გარანტიით განსაზღვრულ თანხას, შემსყიდველი დამატებით დააკისრებს მიმწოდებელს ზემოაღნიშნული განსხვავების გადახდას, საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

მუხლი 3. სამუშაოს შესაბამისობა

3.1. ამ ხელშეკრულების პირველი მუხლით გათვალისწინებული სამუშაოები უნდა შესრულდეს ჯეროვნად საპროექტო დოკუმენტაციის, ტექნიკური პირობების, მოქმედი სამშენებლო ნორმებისა და წესების, გარემოზე ზემოქმედების შეფასების, მათ შორის ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნისა

და გარემოსდაცვის მართვის გეგმის მოთხოვნებისა და პირობების (მათი არსებობის შემთხვევაში), მსგავსი სამუშაოებისათვის უკვე არსებული სტანდარტებისა და შემსყიდველის მოთხოვნების შესაბამისად.

3.2. ამ მუხლის 3.1. პუნქტში აღნიშნული წესებიდან და ნორმებიდან ნებისმიერი გადახვევის შემთხვევაში შემსყიდველი უფლებამოსილია არ მიიღოს სამუშაო ან/და მიმწოდებლის მიმართ გამოიყენოს ამ ხელშეკრულებითა და საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული პასუხისმგებლობის ზომები.

მუხლი 4. სამუშაოს მიღება-ჩაბარების წესი

4.1. სამუშაოს მიღება ხორციელდება ამ ხელშეკრულების პირველი მუხლით აღნიშნულ ადგილზე.

4.2. ყოველთვიურად შესრულებული სამუშაოების მიღება განხორციელდება ყოველი საანგარიშო თვის არაუგვიანეს ბოლო რიცხვისა.

4.3. მიმწოდებლის მიერ შესრულებული სამუშაოები ყოველთვიურად მიღებულად ჩაითვლება მხოლოდ მიღება-ჩაბარების აქტის (ფაქტობრივად შესრულებული სამუშაოების მოცულობების მიღების აქტი) გაფორმებისა და საგადასახადო ანგარიშ-ფაქტურის დადასტურების შემდეგ.

4.4. შემსყიდველი უფლებამოსილია, საკუთარი შეხედულებისამებრ სამუშაოების წარმოების პროცესში მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი შესრულებულ სამუშაოებს (ფორმა №2) ჩაუტაროს ექსპერტიზა სსიპ „ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნულ ბიუროს“ მეშვეობით. თუ წარმოდგენილ ფორმა №2-სა და საექსპერტო დასკვნას შორის აღმოჩნდება ცდომილება საექსპერტო მომსახურების ხარჯებს გაიღებს მიმწოდებელი. წარმოდგენილ ფორმა №2-სა და საექსპერტო დასკვნას შორის ცდომილების არ არსებობის შემთხვევაში საექსპერტო მომსახურების ხარჯებს ანაზღაურებს შემსყიდველი.

4.5. ამ ხელშეკრულების ფარგლებში შესრულებული სამუშაოების შემოწმებას და მიღება-ჩაბარებას ახორციელებს შემსყიდველის მიერ უშუალოდ საამისოდ შერჩეული პირი - უცხოური საწარმოს ფილიალი სს „ინსტიტუტი იგ3, სააქციო საზოგადოება სამოქალაქო მშენებლობის კვლევებისა და განვითარების საკითხებში“ (შემდგომში - ზედამხედველი), რომელიც ადგილზე ამოწმებს ამ ხელშეკრულებით განსაზღვრულ ობიექტზე ყოველ თვიურად შესრულებულ სამუშაოთა მოცულობასა და ხარისხს.

4.6. ამ ხელშეკრულების პირველი მუხლით გათვალისწინებული სამუშაოების დასრულებიდან არაუგვიანეს 7 სამუშაო დღისა მიმწოდებელი ატყობინებს შემსყიდველსა და ზედამხედველს სამუშაოთა დასრულების შესახებ. საზედამხედველო ორგანიზაცია ამოწმებს დასრულებული სამუშაოების მოცულობას და მისი დადასტურების შემთხვევაში გადასცემს სათანადო ინფორმაციას შემსყიდველს კომისიის ჩამოყალიბების მიზნით.

4.7. დასრულებული სამუშაოების მიღება ობიექტის ექსპლუატაციაში გაშვებისათვის განხორციელდება საქართველოს მთავრობის 2009 წლის 24 მარტის №57 დადგენილებით დამტკიცებული „მშენებლობის ნებართვის გაცემის წესისა და სანებართვო პირობების შესახებ“ დებულების შესაბამისად.

მუხლი 5. მხარეთა უფლება-მოვალეობანი

5.1. მიმწოდებელი ვალდებულია:

5.1.1. სამუშაოს შესრულების პროცესში იხელმძღვანელოს ამ ხელშეკრულების მე-3 მუხლის 3.1. პუნქტში გათვალისწინებული წესებითა და პირობებით;

5.1.2. უზრუნველყოს ამ ხელშეკრულების პირველი მუხლით გათვალისწინებული სამუშაოების წარმოების დაწყება ხელშეკრულების გაფორმებიდან 10 სამუშაო დღის განმავლობაში;

5.1.3. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოები განახორციელოს ამ ხელშეკრულებაზე თანდართული სამუშაოების შესრულების გრაფიკის შესაბამისად, ხელშეკრულების გაფორმებიდან **არაუგვიანეს 2017 წლის 15 დეკემბრისა;**

5.1.4. შემსყიდველთან საგზაო მოძრაობის დროებითი ორგანიზაციის სქემის შეთანხმებამდე და შეთანხმებული სქემით განსაზღვრული ტექნიკური საშუალებებით საგზაო მოძრაობის უსაფრთხოების რეგულირებამდე არ დაიწყოს ისეთი სამუშაოების წარმოება, რომელმაც შეიძლება ზემოქმედება იქონიოს საგზაო მოძრაობაზე;

5.1.5 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 აუცილებელი ზომები საგზაო მოძრაობის უსაფრთხოების გაუმჯობესების უზრუნველსაყოფად, რომლებსაც მოითხოვს სამუშაოები.

5.1.6. უზრუნველყოს საგზაო მოძრაობის დროებითი ორგანიზაციის სქემით განსაზღვრული საგზაო ნიშნების, საგზაო მონიშვნის, ბარიერების და საგზაო მოძრაობის რეგულირების ტექნიკური საშუალებების სუფთა და თვალსაჩინო მდგომარეობაში არსებობა. იგი ვალდებულია დააყენოს, გადაიტანოს, დაფაროს ან აიღოს ისინი სამუშაოს მიმდინარეობის შესაბამისად შემსყიდველთან და ზედამხედველთან შეთანხმებით.

5.1.7 უზრუნველყოს ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ საავტომობილო გზაზე ავტოტრანსპორტის მოძრაობის რეჟიმის შეცვლის შესახებ ინფორმაციის დაუყოვნებლივ გადაცემა შემსყიდველის საგზაო მოძრაობის რეგულირების სამსახურისათვის;

5.1.8 წერილობით შეუთანხმოს შემსყიდველს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროში დარეგისტრირებული სერტიფიცირებული გარემოსდაცვითი მმართველი, იმ შემთხვევაში თუ კომპანიის სამუშაოები წლის განმავლობაში წარმოქმნის ნებისმიერი მოცულობის სახიფათო ნარჩენს, 200 ტონაზე მეტ არასახიფათო და 1000 ტონაზე მეტ ინერტულ ნარჩენს;

5.1.9. 24 საათით ადრე შეუთანხმოს შემსყიდველს ან მის მიერ საამისისოდ შერჩეული პირს - ზედამხედველს დაგეგმილი სამუშაოები ყოველდღიურად. იმ შემთხვევაში თუ გამოვლინდება, რომ დაგეგმილი სამუშაოებიდან რომელიმე კონკრეტული სამუშაოს განხორციელებისათვის არ არის საჭირო დოკუმენტაცია, არაა სათანადო ნებართვა მოპოვებული, ან მათი განხორციელებით შეიძლება ბუნებრივ გარემოზე შუქცევადი ზემოქმედების მოხდება, მიმწოდებელი ვალდებულია სათანადო დოკუმენტაციისა თუ ნებართვის მოპოვებამდე შეაჩეროს აღნიშნული კონკრეტული სამუშაოს განხორციელება და დაუყოვნებლივ გაატაროს შესაბამისი ღონისძიებები მათ მოსაპოვებლად;

5.1.10. ყოველი თვის ბოლოს წარუდგენოს შემსყიდველს ან მის მიერ საამისისოდ შერჩეული პირს - ზედამხედველს, შესრულებული სამუშაოები, შემსყიდველის მიერ განსაზღვრული სამუშაოების მიღების წესისა და დამტკიცებული ფორმების შესაბამისად;

5.1.11. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოთა შესრულებისას იხელმძღვანელოს „საავტომობილო გზების შესახებ“ საქართველოს კანონის, საგზაო სამუშაოების კლასიფიკაციის შესახებ ინსტრუქციის, საპროექტო დოკუმენტაციის, ტექნიკური პირობების, ამ ხელშეკრულების პირობებისა და საქართველოში მოქმედი შესაბამისი სამშენებლო და გარემოსდაცვითი კანონმდებლობით დადგენილი ნორმების, სტანდარტებისა და წესების მოთხოვნების მიხედვით;

5.1.12. ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში იქონიოს მუდმივი კავშირი შემსყიდველის საგზაო მოძრაობის რეგულირების სამსახურთან;

5.1.13. საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს ამ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ინსპექტირების შედეგად გამოვლენილი ყველა დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრა;

5.1.14. ამ ხელშეკრულების ფარგლებში მიღებული ავანსის თანხა გამოიყენოს ამ ხელშეკრულების პირველ მუხლში განსაზღვრული სამუშაოების შესრულების მიზნით;

5.1.15. ანგარიშსწორებისთვის ყოველთვიურად მიუთითოს ფაქტობრივად შესრულებული სამუშაოს მთლიანი და ჯამური ღირებულება;

5.1.16. სამუშაოების შესრულებაში მონაწილე საინჟინრო-ტექნიკური პერსონალისა და მუშა-მოსამსახურეების შემადგენლობის არანაკლებ 70 პროცენტი დააკომპლექტოს საქართველოს მოქალაქეებით;

5.1.17. შემსყიდველს უმოკლეს ვადაში აცნობოს მისი ორგანიზაციის მოსალოდნელი რეორგანიზაციის ან ლიკვიდაციის შესახებ;

5.1.18. უზრუნველყოს საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრული სხვა ვალდებულებების შესრულება.

5.2. შემსყიდველი ვალდებულია შეუფერხებლად აუნაზღაუროს მიმწოდებელს შესრულებული სამუშაოს ღირებულება ამ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობებისა და ვადების შესაბამისად.

5.3. ამ ხელშეკრულების პირველ მუხლში გათვალისწინებულ საავტომობილო გზაზე მიმწოდებლის მიზეზით მოძრაობის დროებით შეწყვეტისათვის პასუხისმგებლობა ეკისრება მიმწოდებელს და ზიანის წარმოშობის შემთხვევაში მის ანაზღაურებას მიმწოდებელი უზრუნველყოფს საკუთარი ხარჯით.

5.4. ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის შემთხვევაში შემსყიდველის, მიმწოდებლისა და ხელშეკრულების ინსპექტირების მიზნით შერჩეული სხვა პირების მონაწილეობით ფორმდება შესაბამისი აქტი, სადაც დეტალურად აღიწერება ხელშეკრულების შეუსრულებლობის მიზეზები, რის შემდგომაც შემსყიდველის შეხედულებისამებრ შესაძლებელია გამოყენებულ იქნეს ხელშეკრულების უზრუნველყოფის გარანტირების მექანიზმი. თუ მიმწოდებლის წარმომადგენელი უარს აცხადებს 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 დაუყონებლივ უზრუნველყოს წუნის აღმოფხვრა.

5.5. არაჯეროვნად შესრულებული სამუშაოების დაფიქსირება ხდება შემსყიდველისა და მიმწოდებლის მიერ კომისიური წესით შედგენილ აქტში, რის შემდეგაც მიმწოდებელს არ უნაზღაურდება დეფექტებით შესრულებული სამუშაოების ღირებულება.

5.6. იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებლის მხრიდან - შესრულებულ სამუშაოთა წარმოდგენილი მოცულობები, შემსყიდველის მიერ გადამოწმების შემთხვევაში არ შეესაბამება რეალობას, შემსყიდველი სათანადო აქტის შედგენის შემდეგ არ უნაზღაურებს მას აღნიშნულ სამუშაოთა ღირებულებას და განიხილავს მიმწოდებლის პასუხისმგებლობის საკითხს.

მუხლი 6. ფორს-მაჟორი

6.1. მხარეები თავისუფლდებიან ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შეუსრულებლობით გამოწვეული პასუხისმგებლობისაგან, თუ ვალდებულებების შეუსრულებლობა გამოწვეულია დაუძლეველი ძალის (სტიქიური უბედურება, ეპიდემია, ომი, კარანტინი, საქონლის მიწოდებაზე ემბარგოს დაწესებით, 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, რომლის წარმოშობასა და განვითარებაზე მხარეებს ზეგავლენის მოხდენა არ შეუძლიათ (ფორს-მაჟორი).

6.2. მხარე, რომელსაც მიზეზად დაუძლეველი ძალის მოვლენები მოჰყავს, ვალდებულია დაუყოვნებლივ აცნობოს მეორე მხარეს წერილობით ასეთი მოვლენების დადგომისა და მისი სავარაუდო აღმოფხვრის ვადის შესახებ. წინააღმდეგ შემთხვევაში იგი არ თავისუფლდება ხელშეკრულების სრული ან ნაწილობრივი შეუსრულებლობით გამოწვეული პასუხისმგებლობისაგან. ამასთან, მეორე მხარის მოთხოვნის შემთხვევაში, უნდა წარმოადგინოს

დაუძლეველი ძალის მოვლენების არსებობის დამადასტურებელი დოკუმენტი, რომ ამ მოვლენამ არსებითად ხელი შეუშალა მხარეს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულების შესრულებაში.

მუხლი 7. პასუხისმგებლობა

7.1. ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად შესრულებისათვის, დამრღვევი მხარე ვალდებულია მეორე მხარის მოთხოვნისთანავე გადაუხადოს მას პირგასამტეხლოს სახით ხელშეკრულების ღირებულების 1% არაუგვიანეს 5 (ხუთი) საბანკო დღეში და უზრუნველყოს დარღვეული უფლების დაუყოვნებლივ გამოსწორება.

7.2. იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებელზე ხელშეკრულების პირობების დარღვევის გამო დაკისრებული პირგასამტეხლოს ჯამური თანხა გადააჭარბებს ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 5 (ხუთი) პროცენტს, მეორე მხარეს უფლება აქვს ცალმხრივად შეწყვიტოს ხელშეკრულება.

7.3. ამ მუხლის 7.1 პუნქტის საფუძველზე დაკისრებული პირგასამტეხლოს დადგენილ ვადაში გადაუხდელობის შემთხვევაში, შემსყიდველი უფლებამოსილია მიმწოდებელს შესრულებული სამუშაოების ღირებულებიდან დაუკავოს თანხა დაკისრებული პირგასამტეხლოს ოდენობით და მოახდინოს ურთიერთმოთხოვნათა გაქვითვა მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად.

7.4. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების შეუსრულებლობით/არაჯეროვანი შესრულებით მესამე პირისათვის მიყენებული ნებისმიერი სახის ზიანის ანაზღაურების ვალდებულება ეკისრება მიმწოდებელს.

7.5. მიმწოდებლის მიერ ჩადენილი ადმინისტრაციული სამართალდარღვევათა კოდექსით გათვალისწინებული ქმედებისათვის, საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტისათვის დაკისრებული ადმინისტრაციული სახდელისათვის პასუხისმგებლობა ეკისრება მიმწოდებელს.

7.6. ამ ხელშეკრულების საპროექტო დოკუმენტაციასთან დაკავშირებით, შემსყიდველის მიერ მიმწოდებლისათვის გადაცემული გარემოზე ზემოქმედების შეფასების, მათ შორის ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნითა და გარემოსდაცვის მართვის გეგმის მოთხოვნებითა და პირობებით (მათი არსებობის შემთხვევაში) გათვალისწინებული ვალდებულებების შეუსრულებლობით გამოწვეული ზიანისათვის პასუხისმგებლობა ეკისრება მიმწოდებელს.

7.7. ამ ხელშეკრულებაზე თანდართული სამუშაოების შესრულების გრაფიკით გათვალისწინებული ვადების დარღვევის შემთხვევაში მიმწოდებელს ეკისრება პირგასამტეხლო ამ მუხლის 7.1 პუნქტის შესაბამისად.

მუხლი 8. ხელშეკრულების შესრულების გარანტია

8.1. ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის მიზნით მიმწოდებელმა შემსყიდველს უნდა წარუდგინოს საბანკო დაწესებულების მიერ გაცემული უპირობო საბანკო გარანტია, რომლის მოქმედების ვადა უნდა აღემატებოდეს ხელშეკრულების მოქმედების ვადას 30 კალენდარული დღით. საგარანტიო თანხის ოდენობა განისაზღვრება ხელშეკრულების ღირებულების 5%-ის ოდენობით. გარანტია უნდა იყოს უპირობო და შემსყიდველს უნდა აძლევდეს უფლებას გარანტიის გამცემი დაწესებულებისგან პირველი მოთხოვნისთანავე, ყოველგვარი დასაბუთების გარეშე, მიიღოს შესაბამისი თანხა.

8.2. მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი, ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის უპირობო საბანკო გარანტია, გამოიყენება ნებისმიერი ზიანის ანაზღაურების მიზნით, რომელიც მიადგება შემსყიდველს მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად შესრულების გამო, აგრეთვე შემსყიდველის მიერ პირგასამტეხლოს გამოყენებისა და ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში.

8.3. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სრულად შესრულების შემდეგ, შემსყიდველი ვალდებულია, დაუბრუნოს მიმწოდებელს ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის უპირობო საბანკო გარანტია.

8.4. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში შემსყიდველს უფლება აქვს აამოქმედოს ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის უპირობო საბანკო გარანტია სრული ოდენობით.

8.5. შემსყიდველის მიერ ამ ხელშეკრულების მე-9 მუხლის 9.5 პუნქტით გათვალისწინებულ შემთხვევებში ხელშეკრულების ცალმხრივად შეწყვეტის შედეგად, შემსყიდველი უფლებამოსილია აამოქმედოს ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის მიზნით მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი უპირობო საბანკო გარანტია სრული ოდენობით. ამ შემთხვევაში საბანკო გარანტიის ამოქმედება მიმწოდებელს არ ათავისუფლებს შემსყიდველისთვის მიყენებული ზიანის ანაზღაურებისგან.

8.6. მიმწოდებლისაგან დამოუკიდებელი მიზეზების გამო (ფორს-მაჟორული გარემოებები) ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში შემსყიდველი ვალდებულია მიმწოდებლის მოთხოვნისთანავე დაუბრუნოს მას ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია.

8.7. მიმწოდებელი იძლევა გარანტიას, რომ მის მიერ შემსყიდველისათვის შესრულებული სამუშაო შესაბამისობაში იქნება ტექნიკურ დავალებასთან, სამუშაოს სპეციფიკაციებთან, ხელშეკრულების პირობებთან, ასევე ყოველ კონკრეტულ ობიექტზე სამუშაოებისათვის საჭირო საპროექტო დოკუმენტაციასთან.

მუხლი 9. ხელშეკრულების შეწყვეტა

9.1. ხელშეკრულების დამდები ერთ-ერთი მხარის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის შემთხვევაში, მეორე მხარეს შეუძლია მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების სრული ან მისი ცალკეული პირობის მოქმედების შეწყვეტის შესახებ, რაზედაც აცნობებს მეორე მხარეს წერილობითი ფორმით.

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

9.3. ხელშეკრულების შეწყვეტის გაფორმება ხდება დანართი შეთანხმების გზით.

9.4. მხარეთა შეუთანხმებლობის შემთხვევაში ხელშეკრულების თითოეულ მხარეს უფლება აქვს მიმართოს ხელშეკრულების ცალმხრივად (წერილობითი ფორმით) შეწყვეტის შესაძლებლობას.

9.5. შემსყიდველი უფლებამოსილია ვადამდე ცალმხრივად შეწყვიტოს ამ ხელშეკრულების მოქმედება:

9.5.1. მიმწოდებელი არღვევს ამ ხელშეკრულების პირობებს (არ ასრულებს ან არაჯეროვნად ასრულებს);

9.5.2. მიმწოდებლის მიმართ მიმდინარეობს გაკოტრების ან გადახდიისუუნარობის საქმისწარმოება (მიუხედავად მისი დაწყების დროისა);

9.5.3. მიმწოდებლის ქონებას დაედო ყადაღა, თუ ეს გარემოება ზეგავლენას ახდენს ან შესაძლებელია ზეგავლენა მოახდინოს ხელშეკრულების პირობების შესრულებაზე;

9.5.4. მიმდინარეობს მიმწოდებლის რეორგანიზაცია, თუ ეს გარემოება ზეგავლენას ახდენს ან შესაძლებელია მოახდინოს ხელშეკრულების პირობების შესრულებაზე;

9.5.5. ამოიწურა ამ ხელშეკრულებაზე თანდართული გარანტიით განსაზღვრული თანხა/ვადა და მიმწოდებელმა არ წარმოადგინა ახალი გარანტია;

9.5.6. მიმწოდებელმა განმეორებით დაარღვია ამ ხელშეკრულებაზე თანდართული სამუშაოების შესრულების გრაფიკი;

9.5.7. მიმწოდებლის მიმართ დაკისრებული პირგასამტეხლოს ოდენობამ გადააჭარბა ხელშეკრულების ღირებულების 5%-ს;

9.5.8. ამ ხელშეკრულების მე-4 მუხლის 4.4 პუნქტის შესაბამისად ჩატარებული ექსპერტიზის შედეგად დადგინდა ცდომილება წარმოდგენილ (გადამოწმებულ) შესრულებულ სამუშაოებზე (ფორმა №2);

9.5.9. ხელშეკრულების გაფორმების შემდეგ, შემსყიდველისათვის ცნობილი გახდა, რომ მიმწოდებელმა ხელშეკრულების დადების მიზნით ჩაიდინა არაკეთილსინდისიერი ქმედება;

9.5.10. საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევაში.

9.6. შემსყიდველის მიერ ხელშეკრულების ცალმხრივად შეწყვეტის შემთხვევაში, შემსყიდველი უფლებამოსილია ამოქმედოს ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის მიზნით მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი უპირობო საბანკო გარანტია სრული ოდენობით. ამ შემთხვევაში საბანკო გარანტის ამოქმედება მიმწოდებელს არ ათავისუფლებს შემსყიდველისთვის მიყენებული ზიანის ანაზღაურებისგან.

მუხლი 10. უფლებების გადაცემა

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

10.2. მესამე პირებთან ურთიერთობაში მხარეები მოქმედებენ თავიანთი სახელით, ხარჯებითა და რისკით.

მუხლი 11. ქვეკონტრაქტორები

11.1. მიმწოდებელმა წერილობით უნდა აცნობოს შემსყიდველს ამ ხელშეკრულების ფარგლებში ყველა შესაძლო ქვეკონტრაქტორის აყვანის შესახებ, თუ ეს უკვე არ იყო მითითებული სატენდერო წინადადებაში. მიმწოდებელი ვალდებულია შემსყიდველს ასევე აცნობოს თუ რა მოცულობის სამუშაოები გადაეცემა ქვეკონტრაქტორს.

11.2. ქვე-კონტრაქტორის მიერ შესასრულებელი სამუშაოების ჯამური მოცულობა არ უნდა აღემატებოდეს შესასრულებელი სამუშაოების მთლიანი მოცულობის 40%.

11.3. მუშაობის პროცესში ქვეკონტრაქტორის შეცვლა, ან დამატებითი ქვეკონტრაქტორის აყვანა ასევე უნდა ეცნობოს შემსყიდველს. მიმწოდებელი ვალდებულია აცნობოს შემსყიდველს მოცულობის რა ნაწილი გადაეცემა ქვეკონტრაქტორს.

11.4. სამუშაოების ნაწილის ქვეკონტრაქტორზე გადაცემით მიმწოდებელი არ თავისუფლდება ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებებიდან.

11.5. მიმწოდებელი იღებს ვალდებულებას თავის საკვალიფიკაციო მონაცემებით წარმოდგენილი ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების შესასრულებლად საჭირო ინჟინერ-ტექნიკური პერსონალის ნებისმიერი ცვლილების შემთხვევაში დაუყოვნებლივ აცნობოს შემსყიდველს წერილობითი სახით და აღნიშნული ცვლილებების საკითხი შეათანხმოს შემსყიდველთან.

მუხლი 12. შეტყობინება

12.1. ნებისმიერი შეტყობინება, რომელსაც ერთი მხარე, ხელშეკრულების შესაბამისად, უგზავნის მეორე მხარეს, გაიგზავნება წერილის, დეპეშის, ოფიციალური ელ. ფოსტის (info@georoad.ge) ან ფაქსის სახით, ორიგინალის შემდგომი წარმოდგენით, ამ ხელშეკრულებაში მითითებული მეორე მხარის მისამართზე.

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

მუხლი 13. კონტროლი (ინსპექტირება)

13.1. ამ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების შესრულების კონტროლს (ინსპექტირება), მათ შორის კონტრაქტით გათვალისწინებული ვადების მიმდინარეობის კონტროლს (ინსპექტირება) ახორციელებს შემსყიდველი და მის მიერ საამისოდ შერჩეული პირი - უცხოური საწარმოს ფილიალი სს „ინსტიტუტი იგპ, სააქციო საზოგადოება სამოქალაქო მშენებლობის კვლევებისა და განვითარების საკითხებში“.

13.2. ამ ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში შემსყიდველი უფლებამოსილია ნებისმიერ დროს განახორციელოს შესრულებული სამუშაოს ხარისხის კონტროლი (ინსპექტირება).

13.3. მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს შემსყიდველი კონტროლის (ინსპექტირების) ჩატარებისათვის აუცილებელი პერსონალით, ტექნიკური საშუალებებით და სხვა სამუშაო პირობებით. იმ შემთხვევაში, თუ შემსყიდველი კონტროლის (ინსპექტირების) მიზნით გამოიყენებს საკუთარ ან მოწვეულ პერსონალს, მის შრომის ანაზღაურებას უზრუნველყოფს თვით შემსყიდველი.

13.4. შემსყიდველს ან მის წარმომადგენელს უფლება აქვს ხელშეკრულების პირობების შესრულების ნებისმიერ ეტაპზე განახორციელოს კონტროლი (ინსპექტირება) მიმწოდებლის მიერ ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების მიმდინარეობაზე. შესრულებული სამუშაოების ტექნიკური მონიტორინგი და ვადების კონტროლი ევალება შემსყიდველის სარეაბილიტაციო პროექტების მართვის სამსახურს, ხოლო ფინანსური მონიტორინგი – ფინანსების მართვის სამსახურს.

13.5. მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს კონტროლის (ინსპექტირების) შედეგად გამოვლენილი ყველა დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრა.

13.6. სამუშაოების მიმდინარეობაზე შემსყიდველი აწარმოებს კონტროლს (ინსპექტირებას) „საავტომობილო გზების შესახებ“ საქართველოს კანონის თანახმად, საგზაო სამუშაოების კლასიფიკაციის შესახებ ინსტრუქციის, საპროექტო დოკუმენტაციის, ტექნიკური პირობების, ამ ხელშეკრულების და საქართველოში მოქმედი ყველა საჭირო სამშენებლო და გარემოსდაცვითი კანონმდებლობით დადგენილი ნორმების, სტანდარტების და წესების თანახმად, რომელთა დარღვევის შემთხვევაში შემსყიდველი უფლებამოსილია შეაჩეროს სამუშაოების მიმდინარეობა და განახორციელოს ამ ხელშეკრულებით და კანონმდებლობით გათვალისწინებული სანქციები.

მუხლი 14. სხვა პირობები

14.1. ნებისმიერი გადახრა ან ცვლილება ამ ხელშეკრულების პირობებში დაიშვება მხოლოდ ორივე მხარის მიერ ხელმოწერილი წერილობითი შესწორებების საფუძველზე - ხელშეკრულების დანართის გაფორმების გზით, რომელიც მხარეთა მიერ ხელმოწერის შედეგად გახდება ხელშეკრულების განუყოფელი ნაწილი.

14.2. იმ შემთხვევაში, თუ სამუშაოების შესრულების დროს ამ ხელშეკრულების ღირებულებისა და ანგარიშსწორებიდან გამომდინარე, ან რაიმე წინასწარ გაუთვალისწინებელი მიზეზის გამო წარმოიშვა

ხელშეკრულების პირობების შეცვლის აუცილებლობა, მათ შორის ფასების გადასინჯვის შესაძლებლობა, ასეთი ცვლილებები დასაშვებია ამ ხელშეკრულების საერთო შინაარსის ფარგლებში და ცვლილებების შეტანის ინიციატორი მხარე ვალდებულია წერილობით შეატყობინოს მეორე მხარეს შესაბამისი დასაბუთებული ინფორმაცია.

14.3. ნებისმიერ ცვლილება, რომელსაც მოჰყვება ხელშეკრულების ფასის გაზრდა ან შემსყიდველისათვის პირობების გაუარესება, დაუშვებელია, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული შემთხვევებისა.

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

14.5. მხარეთა შორის წარმოშობილი სადავო საკითხები წყდება ურთიერთშეთანხმებითა და მოლაპარაკებების გზით. მხარეთა მიერ შეთანხმების მიუღწევლობის შემთხვევაში დავა გადაწყდება სასამართლოს მეშვეობით საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.

14.6. ხელშეკრულება შედგენილია ქართულ ენაზე ორ ეგზემპლარად, რომელთაგან თითოეულს აქვს თანაბარი იურიდიული ძალა და ინახება ხელმომწერ მხარეებთან (ერთი პირი შემსყიდველთან და ერთი პირი მიმწოდებელთან). ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული ნებისმიერი მიმოწერა შესრულებული უნდა იყოს ქართულ ენაზე.

14.7. მიმწოდებლის საატენდერო წინადადება (ხარჯთაღრიცხვა, საგარანტიო უზრუნველყოფა, სამუშაოების შესრულების გეგმა-გრაფიკი), ტექნიკური პირობები - განმარტებითი ბარათი (სპეციფიკაციები, ნახაზები, პროექტი), თან ერთვის ხელშეკრულებას და წარმოადგენს მის განუყოფელ ნაწილს.

მუხლი 15. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

ხელშეკრულების მოქმედების ვადა განისაზღვრება ხელშეკრულების ხელის მოწერის დღიდან, მხარეთა მიერ ნაკისრი ვალდებულებების სრულ და ჯეროვან შესრულებამდე - 2018 წლის 15 იანვრის ჩათვლით.

მუხლი 16. მხარეთა ხელმოწერები

შემსყიდველი:

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

მიმწოდებელი:

შპს „გრინ ვეი 2012“



ალექსანდრე თევდორაძე

სამირ ომაროვი

ხარჯთაღრიცხვა

შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის (შ-40) ჩალაპუბანი-ნიღნაღი-ანაბას საავტომობილო გზის მ-6 კმ-ზე, ახალი სახიდა გადასასმელების მშენებლობა

N	სამუშაოების დასახელება	განზ.	რაოდენობა	ერთეულის ღირებულება (ლარი)	მთლიანი ღირებულება (ლარი)
1	2	3	4	5	6
	თაში 1. მოსახზადებელი და სადმონტაჟო სამუშაოები				
	1. მოსახზადებელი სამუშაოები				
1	ტრასის აღდგენა და დამაგრება	კმ	0.142	1000	142
2	არსებული ასფალტბეტონის საფარის მოფრეზა (h-10სმ) ფრეზით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება დროებით რეზერვში სფუქველში შემდგომი გამოყენებისათვის	მ ²	89.2	63.00	5619.6
3	არსებული სტანდარტული საგზაო ნიშნების დემონტაჟი და ტრანსპორტირება ბაზაში ჯართის სახით	ტ	0.1	1000.00	100
4	არსებული ელექტროგამცემი ხაზის ბოძების დემონტაჟი და ტრანსპორტირება ბაზაზე				
4.1	რკინაბეტონი ბოძები	ც	3	150.00	450
4.2	ხის ბოძები	ც	1	150.00	150
5	არსებული სპეცროფილის ბეტონის პარაპეტების დემონტაჟი აეტომწით და ტრანსპორტირება ბაზაზე	ც	14	120.00	1680
6	სამუშაო ზონის შემოსაფრგლად ზღუდარის ინვენტარული ბლოკების ტრანსპორტირება, მონ ტაუი, დემონტაჟი და დაბრუნება ბაზაზე გაბ. ზომები 60 80 300სმ -2.1 ტ (გადაადგილება 3-ჯერ)	ც	9	250.00	2250
7	დროებითი საგზაო ნიშნების დაყენება ლითონის დგარებზე, 70-102მ მიღებისაგან ბეტონის საძირკველით.				
7.1	გამაფრთხილებელი, პრიორიტეტის, ამკადალავი, მიმთითებელი, საინფორმაციო, სერვისის ერთ საყრდენზე ლდ-5 (ცხრ. 27-47 გრ3)	ც	7	200.00	1400
7.2	დამატებითი ინფორმაციისა და სხვა ნიშნები, ჩამოკიდებული საყრდენებზე ლდ-5, ლდ-6, ლდ-16 დამატებით (ცხრ. 27-47)	ც	6	50.00	300
7.3	შ ა ს ა ლ ე ბ ი ლითონის მიღები 70-102 მმ, სიგრძით 3.5მ ლდ-5	ც	7	100.00	700
8	შუქამრეკელი საგზაო ნიშნები, ბრტყელი „II“ ტიპური ზომის გოსტ 10807-78 მიხედვით:				
8.1	სამკუთხა 900X900X900 მმ 1,23-2	ც	2	200	400
8.2	მრგვალი 700 მმ 2,6-1; 3,2-2; 3,24-4; 3,1-2	ც	10	200	2000
8.3	კვადრატული 700X700 მმ 2,7-1	ც	1	200	200
	ჯამო N 1-8,3				15,391.60



1	2	3	4	5	6
	2. ხიდის სადემონტაჟო სამუშაოები				
1	ხიდზე დაყრილი გრუნტის დემონტაჟი ხელით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	გ'	22.0	30.000	660.00
2	ხიდზე არსებული ფოლადის კონსტრუქციის მოაჯირების დემონტაჟი (აირშედულებით ჩაჭრის გათვალისწინებით), დატვირთვა თვითმცვლელებზე და ტრანსპორტირება ბაზაზე ჯართის სახით	ტ	0.74	200.00	148.00
3	ხიდის გადახურვის რ.ბ. ფილის დაშლა სანგრევი ჩაქურებით (არსებული არმატურის დეროების აირშედულებით ჩაჭრის გათვალისწინებით), დატვირთვა თვითმცვლელებზე და ტრანსპორტირება ნაყარში	გ'	62.0	60.00	3,720.00
4	ხიდზე არსებული ფოლადის კონსტრუქციის კონსოლების დემონტაჟი, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ბაზაზე ჯართის სახით	ტ	0.2	300.00	60.00
5	არსებული ხიდის ბეტონის კედლების დაშლა სანგრევი ჩაქურებით, დატვირთვა თვითმცვლელებზე და ტრანსპორტირება ნაყარში	გ'	16.7	100.00	1,670.00
6	არსებული ხიდის აგურის კედლების დაშლა სანგრევი ჩაქურებით, დატვირთვა თვითმცვლელებზე და ტრანსპორტირება ნაყარში	გ'	9.3	50.00	465.00
7	არსებული ხიდის აგურის კედელზე მოწყობილი რკინაბეტონის რიგელის დაშლა სანგრევი ჩაქურებით (არსებული არმატურის დეროების აირშედულებით ჩაჭრის გათვალისწინებით), დატვირთვა თვითმცვლელებზე და ტრანსპორტირება ნაყარში	გ'	4.1	100.00	410.00
8	არსებული ხიდის ბეტონის საფერდე კედლის დაშლა სანგრევი ჩაქურებით, დატვირთვა თვითმცვლელებზე და ტრანსპორტირება ნაყარში	გ'	5.2	150.00	780.00
9	არსებული ხიდის აგურის საფერდე კედლის დაშლა სანგრევი ჩაქურებით, დატვირთვა თვითმცვლელებზე და ტრანსპორტირება ნაყარში	გ'	2.6	150.00	390.00
10	ხიდის ორივე მხარეს არსებული გამოფიტული ყორე-ბეტონის კედლის დაშლა სანგრევი ჩაქურებით, დატვირთვა თვითმცვლელებზე და ტრანსპორტირება ნაყარში	გ'	36.0	120.00	4,320.00
11	ხიდის კალაპოტის გაწმენდა მიწისა და საყოფაცხოვრებო ნაგვისაგან, დატვირთვა თვითმცვლელებზე და ტრანსპორტირება ნაყარში	გ'	75.0	50.00	3,750.00
12	ხიდის მიმდებარედ და კალაპოტში არსებული ბუნქნარის გაკაფვა, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	გ²	30.0	20.00	600.00
13	არსებული ხეების მოჭრა	ც	3	200.00	600.00
14	არსებული ხის ფარდულის დემონტაჟი	გ'	0.3	300.00	90.00
15	ხიდის მიმდებარედ მის მარჯვენა მხარეს არსებული გაზსადენის მილის დროებით დემონტაჟი და გადატანა	გრძ.მ	120.0	50.00	6,000.00
16	ხიდის მიმდებარედ მის მარცხენა მხარეს არსებული გაზსადენის მილის დროებით დემონტაჟი და გადატანა	გრძ.მ	65.0	50.00	3,250.00
	ჯამი №1-16				26,913.00
	ჯამი I თავის				42,304.60



1	2	3	4	5	6
	თავი II. საბუნარ ნაწილის მოწოდების სამუშაოების მოცულობების ცხრილი				
	1. მუშის მაძინი				
1	გრუნტის მოჭრა ქვესაგები ფენის მოსაწყობად ექსკავატორით, დატვირთვა თეთმცვლელებზე და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ ³	55.0	30.00	1,650.00
2	მიწის ვაკისის მოსაწყობად ხრეშოვანი გრუნტის ტრანსპორტირება, დაყრა და შრედაშრე დატკეპნა	მ ³	727.2	18.00	13,089.60
	ჯამი №1-2				14,739.60
	2. მთავარი ბზის სამონი				
1	ქვესაგები ფენის მოწყობა 0-80მმ ფრაქციის ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევისაგან. საშუალო სისქით 30სმ	მ ³	130.3	23.00	2,996.90
2	საფუძელის ფენის მოწყობა - ღორღი ფრაქციით 0-40მმ (სისქით 12სმ) და ასფალტბეტონის გრანულიანტი (სისქით 8სმ) სტაბილიზირებული ცივი რეცეპტების მეთოდით ბიტუმის ემულსიის (2.5%) და ცემენტის (4%) დანამატით, სისქით 20სმ.	მ ³	1,482.6	111.00	164,568.60
3	ბიტუმის ემულსიის მოსხმა	ტ	0.89	1450.00	1,290.50
4	საფარის ქვედა ფენის მოწყობა - მსხვილმარცვლოვანი ფოროვანი ღორღოვანი ასფალტბეტონის ცხელი ნარევისაგან, მარკა II, სისქით 6სმ.	მ ³	1,426.5	26.00	37,089.00
5	ბიტუმის ემულსიის მოსხმა	ტ	0.43	1450.00	623.50
6	საფარის ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი მკერივი ღორღოვანი ასფალტბეტონის ცხელი ნარევისაგან, ტიპი B, მარკა II, სისქით 5სმ	მ ³	1,426.5	23.00	32,809.50
7	მისაყრელი გვერდულების მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევისაგან	მ ³	156.2	5.00	781.00
	ჯამი №1-7				240,159.00
	3. მოსაცდელის მიმდებარე ტერიტორიის კეთილმოწყობა				
1	საფუძელის ფენის მოწყობა - ღორღი ფრაქციით 0-40მმ (სისქით 12სმ) და ასფალტბეტონის გრანულიანტი (სისქით 8სმ) სტაბილიზირებული ცივი რეცეპტების მეთოდით ბიტუმის ემულსიის (2.5%) და ცემენტის (4%) დანამატით, სისქით 20სმ.	მ ³	16.0	111.00	1,776.00
2	ბიტუმის ემულსიის მოსხმა	ტ	0.01	1500.000	15.00
3	საფარის ქვედა ფენის მოწყობა - მსხვილმარცვლოვანი ფოროვანი ღორღოვანი ასფალტბეტონის ცხელი ნარევისაგან, მარკა II, სისქით 6სმ.	მ ³	15.0	30.000	450.00
4	ბიტუმის ემულსიის მოსხმა	ტ	0.01	1450.000	14.50
5	საფარის ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი მკერივი ღორღოვანი ასფალტბეტონის ცხელი ნარევისაგან, ტიპი B, მარკა II, სისქით 5სმ	მ ³	15.0	23.000	345.00
	ჯამი №1-5				2,600.50
	ჯამი II თავის				257,499.10



1	2	3	4	5	6
თავი III ხილური გადასაცემის მოწეობა					
1. №1 სანაპირო ბურჟები					
1	90სმ დიამეტრის ჭაურების გაბურღვა საბურღი დანადგარით, ამოღებული გრუნტის დატვირთვა თვითმცლელზე და ტრანსპორტირება ნაყარში				
1.1	6-ბ	მ ³	46.8	220.000	10,296.00
1.2	33-ე	მ ³	94.2	220.000	20,724.00
1.3	8-დ	მ ³	357.8	220.000	78,716.00
2	რ.ბ. ნაბურღ-ნატენი ხიმინჯების მოწყობა (52 ცალი)				
2.1	ბეტონი (B30 F200 W6)	მ ³	498.8	160.000	79,808.00
2.2	არმატურა A500	ტ	46.96	1350.000	63,396.00
2.3	ფოლადის ელემენტები	ტ	5.83	1350.000	7,870.50
3	ხიმინჯების თავებზე საშუალოდ 2.0მ სიმაღლეზე უხარისხო ბეტონის მონგრევა სანგრევი ნაქუჩებით და გატანა ნაყარში	მ ³	66.2	50.000	3,310.00
4	მონოლითური რ.ბ. რიგელების მოწყობა				
4.1	ბეტონი (B30 F200 W6)	მ ³	68.2	160.000	10,912.00
4.2	არმატურა A500	ტ	4.96	1400.000	6,944.00
5	მონოლითური რ.ბ. საკარადე კედლის მოწყობა				
5.1	ბეტონი (B30 F200 W6)	მ ³	22.7	160.000	3,632.00
5.2	არმატურა A500	ტ	2.63	1400.000	3,682.00
6	რ.ბ. რიგელზე მალის ნაშენის რ.ბ. ფილების დამონტაჟების ადგილზე ბიტუმის ოთხი ფენის წასმა	მ ²	31.2	5.000	156.00
ჯამი №1-6					289,446.50
2. №2 სანაპირო ბურჟები					
1	90სმ დიამეტრის ჭაურების გაბურღვა საბურღი დანადგარით, ამოღებული გრუნტის დატვირთვა თვითმცლელზე და ტრანსპორტირება ნაყარში				
1.1	6-ბ	მ ³	49.9	280.000	13,972.00
1.2	33-ე	მ ³	38.6	280.000	10,808.00
1.3	8-დ	მ ³	178.9	280.000	50,092.00
2	რ.ბ. ნაბურღ-ნატენი ხიმინჯების მოწყობა (29 ცალი)				
2.1	ბეტონი (B30 F200 W6)	მ ³	267.4	200.000	53,480.00
2.2	არმატურა A500	ტ	26.19	1450.000	37,975.50
2.3	ფოლადის ელემენტები	ტ	3.25	1450.000	4,712.50
3	ხიმინჯების თავებზე საშუალოდ 1.41მ სიმაღლეზე უხარისხო ბეტონის მონგრევა სანგრევი ნაქუჩებით და გატანა ნაყარში	მ ³	26.2	100.000	2,620.00
4	მონოლითური რ.ბ. რიგელების მოწყობა				
4.1	ბეტონი (B30 F200 W6)	მ ³	40.1	200.000	8,020.00
4.2	არმატურა A500	ტ	2.63	1400.000	3,682.00
5	მონოლითური რ.ბ. საკარადე კედლის მოწყობა				
5.1	ბეტონი (B30 F200 W6)	მ ³	10.4	200.000	2,080.00
5.2	არმატურა A500	ტ	1.36	1400.000	1,904.00
6	რ.ბ. რიგელზე მალის ნაშენის რ.ბ. ფილების დამონტაჟების ადგილზე ბიტუმის ოთხი ფენის წასმა	მ ²	15.2	5.000	76.00
ჯამი №1-6					189,422.00



1	2	3	4	5	6
	3. №1 სარემონტო კედელი				
1	ქვაბულის დამუშავება კონსტრუქციით, გრუნტის დატვირთვა თვითმცვლელზე და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ ³	128.0	13.00	1,664.00
2	90სმ დიამეტრის ტაურების გაბურღვა საბურღი დანადგარით, ამოღებული გრუნტის დატვირთვა თვითმცვლელზე და ტრანსპორტირება ნაყარში მ-დ	მ ³	92.4	220.00	20,328.00
3	რ.ბ. ნაბურღ-ნატენი ხიშინჯების მოწყობა (13 ცალი)				
3.1	ბეტონი (B30 F200 W6)	მ ³	92.4	160.00	14,784.00
3.2	არმატურა A500	ტ	8.52	1450.00	12,354.00
3.3	ფოლადის ვლემენტები	ტ	1.46	1450.000	2,117.00
4	ხიშინჯების თავებზე 1.1მ სიმაღლეზე უხარისხო ბეტონის მონგრევა სანგრევი ჭაქურებით და ტატანა ნაყარში	მ ³	9.2	50.00	460.00
5	მონოლითური რ.ბ. როსტვერკის მოწყობა				
5.1	ბეტონი (B30 F200 W6)	მ ³	18.3	200.00	3,660.00
5.2	არმატურა A500	ტ	1.47	2000.00	2,940.00
6	მონოლითური რ.ბ. კედლის მოწყობა				
6.1	ბეტონი (B30 F200 W6)	მ ³	32.7	200.00	6,540.00
6.2	არმატურა A500	ტ	2.14	2000.00	4,280.00
6.3	პოლიეთილენის შ150მმ სადრენაჟე მილები (4 ცალი)	გრძ.მ	3.40	10.00	34.00
7	სარემონტო კედლის უკანა ზედაპირზე წასაცხები პიდროზოლაციის მოწყობა	მ ²	63.2	5.00	316.00
8	კედლის უკანა სივრცის შევსება ხრეშოვანი გრუნტით და დატკეპნა	მ ³	52.0	20.00	1,040.00
	ჯამი №1-8				70,517.00



1	2	3	4	5	6
4. №2 საომბუღალციო კედელი					
1	ქაბულის დამუშავება ექსკავატორით, გრუნტის დატვირთვა თვითმცვლელზე და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ ³	196.0	22.00	4,312.00
2	90სმ დიამეტრის ჭაურების გაბურღვა საბურღი დანადგარით, ამოღებული გრუნტის დატვირთვა თვითმცვლელზე და ტრანსპორტირება ნაყარში 8-დ	მ ³	135.0	220.00	29,700.00
3	რ.ბ. ნაბურღ-ნატენი ხიმინჯების მოწყობა (19 ცალი)				
3.1	ბეტონი (B30 F200 W6)	მ ³	135.0	200.00	27,000.00
3.2	არმატურა A500	ტ	12.45	1450.00	18,052.50
3.3	ფოლადის ელემენტები	ტ	2.13	1450.000	3,088.50
4	ხიმინჯების თავებზე 1.1მ სიმაღლეზე უხარისხო ბეტონის მონგრევა სანგრევი ჩაქუჩებით და გატანა ნაყარში	მ ³	13.4	50.00	670.00
5	მონოლითური რ.ბ. როსტვერკის მოწყობა				
5.1	ბეტონი (B30 F200 W6)	მ ³	26.7	200.00	5,340.00
5.2	არმატურა A500	ტ	2.08	2000.00	4,160.00
6	მონოლითური რ.ბ. კედლის მოწყობა				
6.1	ბეტონი (B30 F200 W6)	მ ³	43.6	200.00	8,720.00
6.2	არმატურა A500	ტ	2.74	2000.00	5,480.00
6.3	პოლიეთილენის 2150მმ სადრენაჟე მილები (6 ცალი)	გრძ.მ	5.16	10.00	51.60
7	სარეგულაციო კედლის უკანა ზედაპირზე წასაცხები პიდროიზოლაციის მოწყობა	მ ²	86.3	5.00	431.50
8	კედლის უკანა სივრცის შევსება ხრეშოვანი გრუნტით და დატკეპნა	მ ³	76.0	20.00	1,520.00
ჯამი №1-8					108,526.10
5. №3 საომბუღალციო კედელი					
1	ქაბულის დამუშავება ექსკავატორით, გრუნტის დატვირთვა თვითმცვლელზე და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ ³	53.0	22.00	1,166.00
2	90სმ დიამეტრის ჭაურების გაბურღვა საბურღი დანადგარით, ამოღებული გრუნტის დატვირთვა თვითმცვლელზე და ტრანსპორტირება ნაყარში 8-დ	მ ³	78.2	220.00	17,204.00
3	რ.ბ. ნაბურღ-ნატენი ხიმინჯების მოწყობა (11 ცალი)				
3.1	ბეტონი (B30 F200 W6)	მ ³	78.2	200.00	15,640.00
3.2	არმატურა A500	ტ	7.21	1450.00	10,454.50
3.3	ფოლადის ელემენტები	ტ	1.232	1450.000	1,786.40
4	ხიმინჯების თავებზე 1.1მ სიმაღლეზე უხარისხო ბეტონის მონგრევა სანგრევი ჩაქუჩებით და გატანა ნაყარში	მ ³	7.8	50.00	390.00
5	მონოლითური რ.ბ. როსტვერკის მოწყობა				
5.1	ბეტონი (B30 F200 W6)	მ ³	15.4	200.00	3,080.00
5.2	არმატურა A500	ტ	1.21	2000.00	2,420.00
6	მონოლითური რ.ბ. კედლის მოწყობა				
6.1	ბეტონი (B30 F200 W6)	მ ³	31.5	200.00	6,300.00
6.2	არმატურა A500	ტ	1.95	2000.00	3,900.00
6.3	პოლიეთილენის 2150მმ სადრენაჟე მილები (3 ცალი)	გრძ.მ	2.58	10.00	25.80
7	სარეგულაციო კედლის უკანა ზედაპირზე წასაცხები პიდროიზოლაციის მოწყობა	მ ²	58.4	5.00	292.00
8	კედლის უკანა სივრცის შევსება ხრეშოვანი გრუნტით და დატკეპნა	მ ³	35.0	20.00	700.00
ჯამი №1-8					63,358.70



1	2	3	4	5	6
	6. მალის ნაშენი და სავალი ნაწილი				
1	მონოლითური რ.ბ. ფიფების სავალი ნაწილის მოწყობა (5 ცალი)				
1.1	ბეტონი (B30 F200 W6)	მ ³	198.1	170.00	33,677.00
1.2	არმატურა A500	ტ	19.04	1450.00	27,608.00
2	ფიფებზე ფოლადის მოაჯირის დასამაგრებელი ფოლადის ჩასატანებელი დეტალების მონტაჟი	ტ	0.07	2000.00	140.00
3	მონოლითური რ.ბ. თვალამრიდების მოწყობა				
3.1	ბეტონი (B30 F200 W6)	მ ³	9.0	180.00	1,620.00
3.2	არმატურა A500	ტ	0.13	2000.00	260.00
4	ხიდზე წყალმომცილებელი სისტემის მოწყობა				
4.1	პოლიეთილენის საწრეტი მილები Ø150სმ, სიგრძე 1.0მ (6 ცალი).	გრძ.მ	6.09	10.00	60.90
4.2	თუჯის მიმღები აბრები და სარქველები	ც	6	130.00	780.00
5	სავალი ნაწილის ფარგლებში მონოლითური ბეტონის გამათანაბრებელი ფენის მოწყობა (B30 F200 W6)	მ ³	7.3	160.00	1,168.00
6	ტროტუარების ფარგლებში მონოლითური ბეტონის გამათანაბრებელი ფენის მოწყობა (B30 F200 W6)	მ ³	0.9	160.00	144.00
7	სავალი ნაწილის ფარგლებში ასაკარავი პიდროიზოლაციის მოწყობა	მ ²	241.7	7.00	1,691.90
8	ტროტუარების ფარგლებში ასაკარავი პიდროიზოლაციის მოწყობა	მ ²	29.3	7.00	205.10
9	სავალი ნაწილის ფარგლებში მონოლითური არმირებული ბეტონის ნსმ სისქის დამცავი ფენი მოწყობა				
9.1	ბეტონი (B30 F200 W6)	მ ³	14.5	200.00	2,900.00
9.2	არმატურა Ø6 A-I ბიჯით 15X15 სმ.	ტ	1.22	2000.00	2,440.00
10	ტროტუარების ფარგლებში მონოლითური არმირებული ბეტონის ნსმ სისქის დამცავი ფენი მოწყობა				
10.1	ბეტონი (B30 F200 W6)	მ ³	1.8	200.00	360.00
10.2	არმატურა Ø6 A-I ბიჯით 15X15 სმ.	ტ	0.15	2000.00	300.00
11	სავალ ნაწილზე და ტროტუარზე ბიტუმის ემულსიის მოხსნა	ტ	0.17	1500.00	255.00
12	დახურული ტიპის სადეფორმაციო ნაკერების მოწყობა	გრძ.მ	61.63	165.00	10,168.95
13	ხიდის სავალი ნაწილის ფარგლებში 7სმ სისქის ასფალტბეტონის საფარის მოწყობა	მ ²	241.7	25.00	6,042.50
14	ტროტუარის ფარგლებში 5სმ სისქის ასფალტბეტონის საფარის მოწყობა	მ ²	29.3	26.00	761.80
15	ხიდზე ფოლადის მოაჯირების მოწყობა შეღებვით	ტ	1.07	2000.00	2,140.00
16	ხიდის მისასვლელებზე მონოლითური რ.ბ. გადასასვლელი ფიფებისათვის წოლანების მოწყობა (2 ცალი)				
16.1	ბეტონი (B30 F200 W6)	მ ³	17.1	200.00	3,420.00
16.2	არმატურა A500/A-I	ტ	1.25	1500.00	1,875.00
17	ხიდის მისასვლელებზე მონოლითური რ.ბ. გადასასვლელი ფიფების მოწყობა (29 ცალი)				
17.1	ბეტონი (B30 F200 W6)	მ ³	36.30	280.00	10,164.00
17.2	არმატურა A500/A-I	ტ	9.89	1500.00	14,835.00
	ჯამი №1-17,2				123,017.15
	7. კალაპოტის შორმობა				
1	კალაპოტის ფორმირებისათვის გრუნტის მოჭრა ექსკავატორით, დარეირთვა თეთმცლელებზე და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ ³	1,470.50	10.00	14,705.00
	ჯამი №1				14,705.00
	ჯამი III 01ა30ს				858,992.45

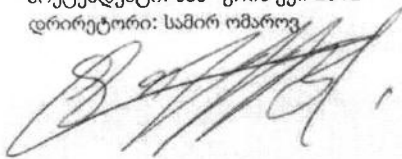


1	2	3	4	5	6
	თავი IV გზის კუთვნილება და მოწყობა				
	I. გზის კუთვნილება და მოწყობილობა				
1	მოსანიშნი ზედაპირის დასუფთავება	მ ²	89.0	3.00	267.00
2	საგზაო პორიზონტალური მონიშვნის ხაზი 1.1 მეთილაკრილატით (ხაზის სიგანე 10სმ)	გრძ.მ	167.0	12.00	2,004.00
3	საგზაო პორიზონტალური მონიშვნის ხაზი 1.4 მეთილაკრილატით (ხაზის სიგანე 10სმ)	გრძ.მ	36.0	12.00	432.00
4	საგზაო პორიზონტალური მონიშვნის ხაზი 1.6 მეთილაკრილატით (ხაზის სიგანე 10სმ)	გრძ.მ	31.0	12.00	372.00
5	საგზაო პორიზონტალური მონიშვნა 1.13 მეთილაკრილატით (მონიშვნის ფართობი 0.22582)	ც	17	70.00	1,190.00
6	საგზაო პორიზონტალური მონიშვნა 1.14.1 მეთილაკრილატით (მონიშვნის ფართობი 1.682, ხაზის სიგრძე 400სმ, ხაზის სიგანე 40სმ)	ც	15	70.00	1,050.00
7	საგზაო პორიზონტალური მონიშვნა 1.16 მეთილაკრილატით (ხაზის სიგანე 40სმ)	გრძ.მ	56	20.00	1,120.00
8	საგზაო პორიზონტალური მონიშვნა 1.18 მეთილაკრილატით (ისრის სიგრძე 3.0მ, მონიშვნის ფართობი 0.7282)	ც	4	100.00	400.00
9	საგზაო პორიზონტალური მონიშვნა 1.18 მეთილაკრილატით (ისრის სიგრძე 3.0მ, მონიშვნის ფართობი 1.312582)	ც	5	57.10	285.50
10	საგზაო პორიზონტალური მონიშვნა 1.18 მეთილაკრილატით (ისრის სიგრძე 3.0მ, მონიშვნის ფართობი 0.908482)	ც	7	60.00	420.00
11	საგზაო ნიშნის მოთუთიებული დგარებისათვის (9ც) ქვაბულის ამოღება ხელით (ქვაბულის სიღრმე 0.7მ)	მ ³	0.8	30.00	24.00
12	საგზაო ნიშნების მოთუთიებული დგარების დაბეტონება (B15 F200 W6)	მ ³	0.8	150.00	120.00
13	საგზაო ნიშნების მოთუთიებული ფოლადის კონსტრუქციის დგარების მონტაჟი (სიმაღლით 3.65მ) (5 ცალი)	ტ	0.10	1499.76	149.98
14	საგზაო ნიშნების მოთუთიებული ფოლადის კონსტრუქციის დგარების მონტაჟი (სიმაღლით 4.25მ) (4 ცალი)	ტ	0.10	2300.00	230.00
15	ოთხკუთხა საგზაო ნიშნების მონტაჟი (600X600მმ, I ტიპოზომა)	ც	8	100.00	800.00
16	მრგვალი საგზაო ნიშნების მონტაჟი (ძ=600მმ, I ტიპოზომა)	ც	6	100.00	600.00
17	სამკუთხა საგზაო ნიშნები მონტაჟი (700X700X700მმ, I ტიპოზომა)	ც	4	100.00	400.00
18	სამშენებლო ნაგვის დატვირთვა თვითმცვლელზე და ტრანსპორტირება ნაყარში	ტ	109.2	15.00	1,638.00
	ჯამი №1-18				11,502.48
	ჯამი IV თავის				11,502.48
	ჯამი I-IV თავების				1,170,298.63
	დღბ - 18%				210653.7527
	მთლიანი ღირებულება				1,380,952.38
	*ბაჟთმფარისწინაპერიოდის ხარჯვა - 5%				69047.61893
	მთლიანი ღირებულება დანართიგეგმით				1,450,000.00

*) აღნიშნული თანხის გამოყენება მოხდება მხოლოდ დამკვეთის (შემსყიდველის) ნებართვით, მისივე ინიციატივით ან მიმწოდებლის მიერ დასაბუთებული და არგუმენტირებული წინადადების განხილვისა და შეთანხმების საფუძველზე დამკვეთის (შემსყიდველის) სათანადო გადაწყვეტილების მიღების შემდეგ

პრეტენდენტი: შპს "გრინ ვეი 2012"

დირექტორი: სამირ ომაროვი




**შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის ჩალაშხანი-სიღნაღი-ანაბას ს/ზის მ-6 კმ-ზე
ახალი სახიდე გადასასვლელის სააშენებლო
სამუშაოების შესრულების გრაფიკი**

		განზ.	რაოდ.	საკონტრაქტო ღირებულება სულ თანხა	2017 წელი					სულ 2017 წელს
					III კვარტალი		IV კვარტალი			
					აგვისტო	სექტემბერი	ოქტომბერი	ნოემბერი	15 დეკემბერი	
1	სამუშაოების ღირებულება დღგ-ს (18%) ჩათვლით	ლარი		1380952.38	150000.00		1230952.38			1380952.38
2	გაუთვალისწინებელი სამუშაოების ლიმიტი	ლარი	5%	69047.62			69047.62			69047.62
3	სამუშაოების მთლიანი ღირებულება	ლარი		1450000.00	150000.00		1300000.00			1450000.00

შენიშვნა: * - გაუთვალისწინებელი სამუშაოების ლიმიტი მთლიანად ემატება ბოლო კვარტლის (თვის) ვალდებულებას
- სამობილიზაციო სამუშაოები უნდა დასრულდეს ხელშეკრულების გაფორმებიდან არაუგვიანეს 1 (ერთი) თვეში.

შპს "გრინ ვეი"-ს დირექტორი:
/სამირ ომაროვ/




საბანკო გარანტია #5780-08/17

გარანტი: სს „ბანკი ქართუ“ (ს/კ 204891652)
ბენეფიციარი: საქართველოს რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტრო
საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტი (ს/კ 211343982)
პრინციპალი: შპს „გრინ ვეი 2012“ (ს/კ 412687784)
თანხა: 72,500.00 (სამოცდათორმეტი ათას ხუთასი და 00/100) ლარი

ჩვენთვის ცნობილი გახდა, რომ პრინციპალმა მონაწილეობა მიიღო 2017 წლის 7 ივლისს გამოცხადებულ ელექტრონულ ტენდერში (DAP170000107), შესყიდვის ობიექტი - შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის (შ-40) ჩალაუბანი-სიღნაღი-ანაგას საავტომობილო გზის მე-6 კმ-ზე, ახალი სახიდე გადასასვლელის სამშენებლო სამუშაოების შესყიდვა და თანახმად ბენეფიციარის 2017 წლის 16 აგვისტოს წერილისა #2-08/8910 გამოვლინდა გამარჯვებულად. პრინციპალთან ხელშეკრულების გაფორმებამდე, პრინციპალის სახელმწიფოებრივ ვალდებულებების შესრულების უზრუნველყოფის მიზნით, ბენეფიციარის მიერ მოთხოვნილია საბანკო გარანტია, გასაფორმებელი ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 5% ოდენობით.

ზემოაღნიშნულის გათვალისწინებით და პრინციპალის თხოვნით, ჩვენ, სს „ბანკი ქართუ“ (შემდგომში „გარანტი“), ვკისრულობთ უპირობო გამოუთხოვად ვალდებულებას ყოველგვარი დაგვიანების გარეშე, ბენეფიციარის საგადახდო მოთხოვნის მიღების თარიღიდან შვიდი სამუშაო დღის ვადაში, გადავიხადოთ ნებისმიერი თანხა ან თანხები, რომელიც (რომლებიც) საერთო ჯამში არ აღემატება 72,500.00 (სამოცდათორმეტი ათას ხუთასი და 00/100) ლარს.

მოთხოვნა ანაზღაურებაზე ბენეფიციარის მიერ წარდგენილი უნდა იყოს უფლებამოსილი პირის მიერ ხელმოწერილი წერილობითი ფორმით, მოთხოვნილი თანხის (სიტყვიერად და ციფრობრივად) და ბენეფიციარის საბანკო რეკვიზიტების მითითებით, სადაც აღწერილი იქნება პრინციპალის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შეუსრულებლობის ან არასრული შესრულების ფაქტი ან ფაქტები, თქვენი მხრიდან მოთხოვნის ან მოთხოვნილი თანხის დასაბუთების საჭიროების გარეშე. მოთხოვნას თან უნდა ერთვოდეს წინამდებარე საბანკო გარანტიის ასლი და მოთხოვნაზე ხელმოწერილი პირის უფლებამოსილების დამადასტურებელი დოკუმენტი.

წინამდებარე საბანკო გარანტია ძალაშია 2018 წლის 15 თებერვლის ჩათვლით.

აღნიშნულიდან გამომდინარე, საგადახდო მოთხოვნის ორიგინალი წარდგენილი უნდა იყოს გარანტიის ვადის გასვლამდე შემდეგ მისამართზე: ს.ს. „ბანკი ქართუ“, ქ. თბილისი, ილ. ჭავჭავაძის გამზ. #39ა.

საბანკო გარანტიის თანხა ავტომატურად შემცირდება გარანტის მიერ ბენეფიციარის საგადახდო მოთხოვნის საფუძველზე გადახდილი თანხების ოდენობით.

წინამდებარე საბანკო გარანტია ავტომატურად გაუქმდება: ა) ბენეფიციარის მიერ თავის უფლებებზე წერილობითი უარის წარმოდგენისა და/ან გარანტიის ორიგინალის დაბრუნებით გარანტისათვის; ბ) საბანკო გარანტიის ვადის გასვლით.

ბენეფიციარის მოთხოვნის უფლების გადაცემა მესამე პირზე შესაძლებელია მხოლოდ გარანტის თანხმობით.

საბანკო გარანტიის გარშემო წარმოქმნილი ნებისმიერი დავის გადაჭრა მოხდება საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობის თანახმად.

დავით გალუაშვილი

ოპერაციების დირექტორი



Handwritten signatures

ტექნიკური დავალება

შესყიდვის ობიექტი: შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის (შ-40) ჩალაუბანი-სიღნაღი-ანაგას საავტომობილო გზის მე-6 კმ-ზე ახალი სახიდე გადასასვლელის მშენებლობა

დაფინანსების წყარო: 2017 წლის სახელმწიფო ბიუჯეტი.

მუხლი 1. სამუშაოთა შესრულების ვადები

- 1.1 სამუშაოები დასრულების ვადაა ხელშეკრულების გაფორმებიდან არაუგვიანეს 2017 წლის 15 დეკემბრისა.
- 1.2 მიმწოდებელი ვალდებულია უზრუნველყოს სამუშაოების დაწყება ხელშეკრულების გაფორმებიდან - 10 სამუშაო დღის განმავლობაში;
- 1.3 მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოები აწარმოოს მაქსიმალურად უწყვეტ რეჟიმში. ტენოლოგიური მოთხოვნებიდან გამომდინარე ყველა შესაძლო სამშენებლო მოედნის ორგანიზებით, ზედამხედველთან შეთანხმებული გრაფიკის შესაბამისად.
- 1.4 ხელშეკრულების ვადაზე ადრე შეწყვეტის პირობები მოცემულია ხელშეკრულების პროექტში. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვადების დარღვევისათვის დამრღვევ მხარეს ეკისრება ხელშეკრულების პირობებით გათვალისწინებული პასუხისმგებლობა.

მუხლი 2. სამუშაოთა შემადგენლობა

- 2.1 ჩასატარებელი ძირითადი სამუშაოთა სახეობები:
 - ა) დაკვალვა და კორიდორის გაწმენდა
 - ბ) მიწის სამუშაოები
 - გ) დრენაჟი
 - დ) საგზაო საფარი
 - ე) საგზაო აღჭურვილობა და მონიშვნა
 - ვ) ვაკისის/ჭრილის ფერდობების დაცვა
 - ზ) ხიდი
 - თ) მოედნის მოწმადება
 - ი) ხიმიჩოვანი საძირკვლების მოწყობა
 - კ) ბურჯების მოწყობა
 - ლ) მალის ნაშენის მოწყობა
 - მ) ხიდის აღჭურვილობა
 - ნ) ჰიდროიზოლაცია, ნაკერები, საფარი, კოროზიისგან დაცვა
 - ო) საკომუნიკაციო ხაზების გადატანა

მუხლი 3. სამუშაო ადგილის მომზადება და გარემოს დაცვა

- 3.1 მიმწოდებელი პასუხისმგებელია სამუშაოსათვის გამოყოფილი ადგილის გამოყენებაზე და სამუშაოების დასრულების შემდეგ გარემოს საჭირო და სათანადო აღდგენაზე;
- 3.2 მიმწოდებელი პასუხისმგებელია ავტოტრანსპორტის ინტენსიური მოძრაობის პირობებში შეასრულოს სამუშაოები პერსონალის უსაფრთხო პირობების და ეკოლოგიურად მისაღები გზით და ვალდებულია დაიცვას შემეგი პირობები:
 - ა) უზრუნველყოს სამუშაო ადგილის ფარგლებში მდებარე ხეების და მცენარეების სიცოცხლისუნარიანობა.
 - ბ) მინიმუმამდე დაიყვანოს მუშაოებით გამოწვეული ხმაურის, ვიბრაციის და მტვრის გავლენა.
 - გ) სამუშაოების დასრულების შემდეგ შემსრულებელი ვალდებულია თავისი ძალებით და სახსრებით დაუყოვნებლივ გაათავისუფლოს სამუშაო ადგილი მანქანა-მექანიზმებისაგან, მოწყობილობა-დანადგარებისაგან, მასალებისაგან, დროებითი ნაგებობებისაგან და ა. შ.
 - დ) სამუშაო ადგილის ფარგლებში უზრუნველყოს გარემოზე ეკოლოგიური ზემოქმედების მინიმუმამდე დაყვანა.
 - ე) სამუშაოების შესრულების პროცესში საავტომობილო გზაზე საგზაო უსაფრთხოების მიზნით დადგენილი წესით, უზრუნველყოს სამუშაო ადგილების შემოფარგვლა მოძრაობის ორგანიზაციის ტექნიკური საშუალებებით (საგზაო ნიშნები, შესაღობი მოწყობილობები, მოციმციმე შუქურა "ციმციმა" და სხვა), ასევე ინდივიდუალური დაპროექტების დამატებითი ინფორმაციის დაფების განთავსება, რომლის ფორმა, გამოყენების პირობები წერილობით თანხმდება დეპარტამენტთან.

მუხლი 4. სამუშაოთა შესრულების წესი

4.1 სამუშაოების შესრულების წესი განისაზღვრება ამ თავით და ხელშეკრულების პირობებით.

4.2. მიმწოდებელი სამუშაოთა მაღალი ხარისხის უზრუნველსაყოფად მოქმედი სამშენებლო ნორმების შესაბამისად, ვალდებულია, მასალების გამოცდისათვის საჭირო სპეციალიზირებულ ლაბორატორიაში, ჩაატაროს გამოსაყენებელი მასალების (ასფალტბეტონის, ცემენტბეტონის, ღორღის, ქვიშის, მინერალური ფხვნილის, ბიტუმის, გრუნტების და სხვა) ხარისხის ყველა საკონტროლო ლაბორატორიული გამოცდები და შემოწმებები მათი გამოყენების ვარგისიანობაზე. აღნიშნულიდან გამომდინარე სამუშაოების შესრულების დროს მიმწოდებელი ვალდებულია წარმოად გი ნოს გამოყენებული მასალების (ასფალტბეტონის, ცემენტბეტონის, ღორღის, ქვიშის, მინერალური ფხვნილის, ბიტუმის, გრუნტების და სხვა) სსიპ „აკრედიტაციის ერთიანი ეროვნული ორგანო – აკრედიტაციის ცენტრში“ აკრედიტირებული ლაბორატორიების (შემდგომში: აკრედიტირებული ლაბორატორია) მიერ გაცემული ლაბორატორიული დასკვნები და რეკომენდაციები და მათი ხარისხი უნდა შეესაბამებოდეს საქართველოში მოქმედ სტანდარტებსა და ნორმებს.

4.3. მიმწოდებელი ვალდებულია ისარგებლოს მარტო იმ ასფალტბეტონის ქარხნით, რომლის მიერ გამოშვებულ პროდუქციას ექნება აკრედიტირებული ლაბორატორიის მიერ გაცემული ლაბორატორიული დასკვნა, ამ ქარხნის პროდუქციის გამოყენების ვარგისიანობაზე. წინააღმდეგ შემთხვევაში სამუშაოები არ იქნება მიღებული.

4.4 ხელშეკრულების ფარგლებში ანაზღაურებული იქნება იმ სამუშაოების ღირებულება, რომელზეც არსებობს ხარისხის სერთიფიკატი ან პასპორტი.

4.5 მასალები უნდა ინახებოდეს დახურული წესით, გარდა იმ მასალებისა, რომელიც ნორმების მიხედვით ინახება ღია ცის ქვეშ.

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

მუხლი 5 გეოდეზიური ზედამხედველობა

5.1 საჭიროების მიხედვით მიმწოდებელი თავისი ძალებითა და სახსრებით ჩამოაყალიბებს მშენებარე ობიექტზე გეოდეზიურ ზედამხედველობას.

5.2 რთული გეოდეზიური გაზომვების შემთხვევაში, შემსყიდველის მითითებით, ეს სამუშაო გადაეცემა მის მიერ მოწონებულ სპეციალიზირებულ ფირმას ან პიროვნებას. შერჩეულ ფირმასთან ან პიროვნებასთან ხელშეკრულების პირობები შესათანხმებელია შემსყიდველთან.

მუხლი 6. ნორმატიული დოკუმენტები

6.1 მუშაობის პროცესში მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოები შეასრულოს ასევე შემდეგი მოქმედი სამშენებლო ნორმებისა და წესების მიხედვით:

- СНИП 2.05.02-85 „საავტომობილო გზები“
- СНИП 3.06.03-85 „საავტომობილო გზები“
- СНИП 2.05.03.84 „ხიდები და მილები“
- „მთის მდინარეების პირობებში დამბების მოსახვის კონსტრუქციების რეკომენდაციები“ (рекомендации по конструированию продольных дамб в условиях горных рек)
- AASHTO LRFD-02 (დაყვანილი დატვირთვებისა და წინაღობის პროექტირების (LRFD)

მეთოდოლოგია) პროექტირების სტანდარტის 2007 წლის გამოცემის მითითებები

6.2 მუშაობის პროცესში მიმწოდებელი ასევე ვალდებულია იხელმძღვანელოს კანონით „საავტომობილო გზების შესახებ“, საგზაო სამუშაოების კლასიფიკაციის შესახებ ინსტრუქციისა, ტექნიკური პირობების, სპეციფიკაციების, ხელშეკრულების პირობების მოთხოვნების შესაბამისად.

6.3 ამ პუნქტში აღნიშნული ნორმებიდან ნებისმიერი გადახვევის შემთხვევაში შემსყიდველი უფლებამოსილია არ მიიღოს მომსახურება ან/და მიმწოდებლის მიმართ გამოიყენოს სატენდერო პირობებითა და საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული პასუხისმგებლობის ზომები;

მუხლი 7. სამუშაოთა წარმოების ჟურნალი

7.1 სახელშეკრულებო ობიექტზე მიმწოდებელმა უნდა აწარმოოს სამუშაოთა წარმოების ჟურნალი, სადაც ყოველდღიურად ჩაწერს დღიური შესრულებული სამუშაოების მოცულობას, მიმწოდებელი პერსონალის მონაცემებს, გამოყენებული მექანიზმების და მოწყობილობების ჩამონათვალს, რომელიც მონაწილეობდა სამუშაოს შესრულებაში, ხარისხის დაცვის პროცედურებს და სხვა.

7.2 ამ ჟურნალში საზედამხედველო ორგანიზაცია სისტემატიურად, ხოლო შემსყიდველი პერიოდულად აღნიშნავს თავის შენიშვნებს, დაკვირვებებს და რეკომენდაციებს სამუშაოს წარმოების შესახებ.

7.3 ჟურნალში ჩაიწერება განსაკუთრებული დავალებები, აღმოჩენილი დეფექტები და მათი აღმოფხვრის ვადები.

7.4 მიმწოდებელმა უნდა აწარმოოს ყველა საშემსრულებლო ტექნიკური დოკუმენტაცია, რომელიც განსაზღვრულია მოქმედი სამშენებლო ნორმებით და სტანდარტებით ობიექტის მოვლა-შენახვის სპეციფიკის გათვალისწინებით.

მუხლი 8 სამუშაოთა მიღება-ჩაბარების წესი

8.1 ამუშაოების მიღება-ჩაბარების წესი განისაზღვრება ამ პუნქტით, სფეციფიკაციებითა და ხელშეკრულების პირობებით.

8.2 საწარმოო ჟურნალში აღნიშნული და ადგილზე შემოწმებული მოცულობების ჩამონათვალის საფუძველზე საზედამხედველო ორგანიზაცია და მიმწოდებელი დაადგენენ საჭირო ხარისხით შესრულებულ სამუშაოთა მოცულობას, რომელიც უნდა იქნას შეტანილი საანგარიშო პერიოდის შესრულებული სამუშაოთა საგადასახადო ფორმებში.

8.3 დასრულებული სამუშაოების მიღება ობიექტის ექსპლუატაციაში გაშვებისათვის განხორციელდება საქართველოს მთავრობის 2009 წლის 24 მარტის №57 დადგენილებით დამტკიცებული „შენებლობის ნებართვის გაცემის წესისა და სანებართვო პირობების შესახებ“ დებულების შესაბამისად.

8.4 სამუშაოთა მიღება განხორციელდება ყოველთვიურად შესრულებული სამუშაოების მოცულობების მიხედვით, დამტკიცებული ფორმების შესაბამისად.

8.5 საზედამხედველო ორგანიზაციამ ყოველ თვეს შესრულებული სამუშაოების მიღებისას ვალდებულია იხელმძღვანელოს ყოველთვიურად შესრულებული სამუშაოების მოცულობებით და არ მიიღოს სამუშაოები, თუ მიმწოდებლის მიერ გამოყენებულ მასალებზე არ იქნება შესაბამისი ლაბორატორიული დასკვნები მათი გამოყენების ვარგისიანობაზე.

8.6 ყოველი თვის ბოლოს მიმწოდებელი აბარებს სამუშაოებს საზედამხედველო ორგანიზაციას, რომელიც თავის მხრივ მას წარუდგენს საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტს. სამუშაოების მიღება-ჩაბარება მოხდება ყოველთვიურად, შემდეგი დოკუმენტების წარდგენის შემდეგ: სამუშაოთა მოცულობებისა და ღირებულების აქტი (უწყისი) და ანგარიშ-ფაქტურა.

8.7 ყოველთვიურად შესრულებული სამუშაოების შემოწმება განხორციელდება სამუშაოების შესრულების ადგილზე, ხოლო საჭიროების შემთხვევაში მასალების გამოცდა მოხდება ამ მასალების გამოცდისათვის საჭირო აკრედიტირებული ლაბორატორიების ადგილმდებარეობის მიხედვით.

მუხლი 9. სამუშაოთა საბოლოო მიღება

9.1 არაუგვიანეს 7 სამუშაო დღით ადრე მიმწოდებელი ატყობინებს შემსყიდველს და საზედამხედველო ორგანიზაციას სამუშაოთა დასრულების შესახებ.

9.2 საზედამხედველი ორგანიზაცია ამოწმებს სამუშაოთა მოცულობას დასრულების თაობაზე და დადასტურების შემთხვევაში გადასცემს სათანადო ინფორმაციას შემსყიდველს კომისიის ჩამოყალიბების მიზნით.

9.3 თუ საზედამხედველო ორგანიზაციამ სამუშაოები შეაფასა წუნით, სამუშაოთა დასრულების შესახებ ინფორმაცია გადაეცემა შემსყიდველს დეფექტების აღმოფხვრის შემდეგ.

9.4 შეტყობინების მიღებისას, შემსყიდველის ბრძანების საფუძველზე, დასრულებული სამუშაოთა მიმღები კომისიის ჩამოყალიბებისას, უზრუნველყოფს ობიექტზე დასრულებული სამუშაოების მიმღები კომისიის მუშაობას სახელშეკრულებო სამუშაოების დამთავრების დადგენის თაობაზე და ობიექტის ექსპლუატაციაში გაშვებისათვის.

9.5 იმ შემთხვევაში, თუ ორი წლის განმავლობაში აღმოჩნდება რაიმე ნაკლი ხარისხობრივი თვალსაზრისით, მიმწოდებელს 2.5% არ აუნაზღაურდება, ნაკლის გამოსწორებამდე.

მუხლი 10. ძირითადი სამშენებლო მანქანა-მექანიზმების და სატრანსპორტო საშუალებების საჭირო რაოდენობა.

N	დასახელება	რაოდენობა (ცალი)
1	ავტოგრიდერი	1
2	ფრეზის დანადგარი	1
3	ავტოგუდრონატორი	1
4	კომპრესორი მოძრავი	1
5	ასფალტის დამგები	1
6	სატკეპნი ვიბრაციული	1
7	სატკეპნი გლუვ ვალციანი	1

8	ექსკავატორი	1
9	ამწე	2
10	ავტობეტონსარევი	1
11	ბულდოზერი	1
12	ხიმინჯების მოსაწყობი დანადგარი	1
13	ელ შედუღების დანადგარი	1
14	ავტოთვიტმცლელი	2
15	ბეტონშხიდი	2
16	ბორტიანი მანქანა	1

მუხლი 11 სამშენებლო პროცესების გამჭვირვალობა:

11.1 მიმწოდებელი ვალდებულია უზრუნველყოს პირდაპირი (უწყვეტი) ვიდეოტრანსლაცია სამშენებლო ობიექტიდან, რაც გულისხმობს სამშენებლო უბნებზე შემსყიდველთან შეთანხმებული რაოდენობისა და ტექნიკური პარამეტრების მქონე ვიდეოსათვალთვალო წერტილ(ებ)ის განთავსება. სამშენებლო უბნებზე განთავსებული ვიდეოსათვალთვალო მოწყობილობებიდან ვიდეონაკადი უწყვეტად უნდა მიეწოდოს საავტომობილო გზების დეპარატემენტის კუთვნილ სერვერს.

საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო
MINISTRY OF ECONOMY AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF GEORGIA

საჯარო სამართლის იურიდიული
პირი ტექნიკური და სამშენებლო
ზედამხედველობის სააგენტო



PUBLIC LAW LEGAL ENTITY
TECHNICAL AND CONSTRUCTION
SUPERVISION AGENCY

ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა



KA020146604690317

№ 158-04

14 / აგვისტო / 2017 წ.

**შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის (შ-40) ჩალაუბანი-სიღნაღი
-ანაგას საავტომობილო გზის მე-6 კმ-ზე სახიდე გადასასვლელზე
მშენებლობის თაობაზე შეთანხმების გაცემის შესახებ**

საქართველოს ეკონომიკური განვითარების მინისტრის 2010 წლის 25 მაისის №1-1/842 ბრძანებით დამტკიცებული „საქართველოს მთავრობის სტრუქტურის, უფლებამოსილებისა და საქმიანობის წესის შესახებ“ საქართველოს კანონით გათვალისწინებული სამინისტროს ან მისი მმართველობის სფეროში შემავალი სახელმწიფო საქვეუწყებო დაწესებულების მიერ სამშენებლო დოკუმენტაციის წარმოებისა და შეთანხმების წესი“-ს მე-4 მუხლის მე-8 პუნქტის „გ“ ქვეპუნქტის შესაბამისად და ამავე წესის მე-5 მუხლის მე-5¹ პუნქტის საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა :

1. გაიცეს მშენებლობის თაობაზე შეთანხმება შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის (შ-40) ჩალაუბანი-სიღნაღი-ანაგას საავტომობილო გზის მე-6 კმ-ზე სახიდე გადასასვლელზე შემდეგი პირობებით:
 - ა) წარმოდგენილ იქნეს ამ ბრძანების დანართი №1-ში მითითებული სამშენებლოდ გამოსაყენებელი ხაზობრივი ნაგებობის ტრასის კოორდინატებში მოქცეული მიწის ნაკვეთის/ნაკვეთების საკუთრების ან სარგებლობის დამადასტურებელი საბუთები სსიპ ტექნიკური და სამშენებლო ზედამხედველობის სააგენტოში 2017 წლის 31 დეკემბრამდე;
 - ბ) სამშენებლო სამუშაოები განხორციელდეს იმ მიწის ნაკვეთებზე, რომლებზეც სსიპ ტექნიკური და სამშენებლო ზედამხედველობის სააგენტოში წარმოდგენილი იქნება მათი საკუთრების ან სარგებლობის დამადასტურებელი საბუთები.
2. გაიწეროს მშენებლობის განხორციელების შემდეგი ეტაპები:

I სახიდე გადასასვლელის -

 - ა) მოსამზადებელი რიგის სამუშაოები:
 - ა.ა) ობიექტის გრუნტზე დაკვალვა და ძირითადი ღერძების დაფიქსირება;
 - ბ) ძირითადი რიგის სამუშაოები:

- ბ.ა) მიწის სამუშაოები;
- ბ.ბ) ხიმიკების მოწყობის სამუშაოები;
- ბ.გ) რიგელების მოწყობის სამუშაოები;
- ბ.დ) მალის ნაშენის მოწყობის სამუშაოები;
- ბ.ე) საფარის მოწყობის სამუშაოები;
- ბ.ვ) გამოსაცდელი სამუშაოები;
- ბ.ზ) კეთილმოწყობის სამუშაოები.

II №1, №2 და №3 სარეგულაციო კედლის -

- ა) მოსამზადებელი რიგის სამუშაოები:
 - ა.ა) ობიექტის გრუნტზე დაკვალვა და ძირითადი ღერძების დაფიქსირება;
- ბ) ძირითადი რიგის სამუშაოები:
 - ბ.ა) მიწის სამუშაოები;
 - ბ.ბ) ხიმიკების მოწყობის სამუშაოები;
 - ბ.გ) როსტვერკების მოწყობის სამუშაოები;
 - ბ.დ) კედლის მოწყობის სამუშაოები;

III მისასვლელი გზების მონაკვეთების -

- ა) მოსამზადებელი რიგის სამუშაოები:
 - ა.ა) ობიექტის გრუნტზე დაკვალვა და ძირითადი ღერძების დაფიქსირება;
- ბ) ძირითადი რიგის სამუშაოები:
 - ბ.ა) მიწის სამუშაოები;
 - ბ.ბ) საფარის მოწყობის სამუშაოები;
 - ბ.გ) კეთილმოწყობის სამუშაოები.

3. მშენებლობის თაობაზე შეთანხმების მფლობელი ვალდებულია მშენებლობის ეტაპის დასრულების შესახებ შედგენილი ოქმი სათანადო ეტაპის დასრულების შემდეგ წერილობითი სახით წარმოადგინოს სსიპ ტექნიკური და სამშენებლო ზედამხედველობის სააგენტოში.

4. მშენებლობის თაობაზე შეთანხმება ძალაშია 2018 წლის 31 დეკემბრის ჩათვლით.

5. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრებულ იქნას მისი ძალაში შესვლიდან ერთი თვის ვადაში საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტროში (ქ. თბილისი, თ. ჭოველიძის ქ. №10ა).

6. ბრძანება ძალაში შედის მხარისთვის კანონით დადგენილი წესით გაცნობისთანავე.

საფუძველი: 1. საქართველოს რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტროს სსდ საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტის 2017 წლის 19 ივლისის №2-03/7645 განცხადება და თანდართული დოკუმენტაცია.

2. სსიპ ტექნიკური და სამშენებლო ზედამხედველობის სააგენტოს განსაკუთრებული მნიშვნელობის ობიექტების ნებართვების სამმართველოს უფროსის მოვალეობის შემსრულებლის გიორგი ბარჭიას 2017 წლის 14 აგვისტოს № 2273 /04 მოხსენებითი ბარათი.

უფროსი



გრიგოლ კაკაურიძე

X/Y კოორდინატები, რომლითაც იკვრება სამშენებლო ბუფერი					
N	X	Y	N	X	Y
1	571755	4605736	41	571806	4605749
2	571760	4605731	42	571805	4605751
3	571755	4605736	43	571804	4605752
4	571776	4605757	44	571802	4605750
5	571782	4605762	45	571801	4605750
6	571788	4605767	46	571798	4605748
7	571802	4605778	47	571790	4605738
8	571809	4605784	48	571789	4605739
9	571814	4605787	49	571797	4605749
10	571824	4605795	50	571803	4605753
11	571829	4605790	51	571801	4605754
12	571827	4605786	52	571799	4605755
13	571825	4605782	53	571798	4605755
14	571824	4605778	54	571796	4605756
15	571825	4605779	55	571795	4605756
16	571826	4605781	56	571793	4605756
17	571827	4605781	57	571786	4605751
18	571826	4605778	58	571781	4605746
19	571824	4605776	59	571781	4605746
20	571822	4605765	60	571785	4605751
21	571823	4605766	61	571789	4605754
22	571823	4605766	62	571789	4605755
23	571832	4605769	63	571790	4605755
24	571832	4605768	64	571787	4605754
25	571823	4605765	65	571784	4605752
26	571823	4605764	66	571777	4605746
27	571822	4605763	67	571760	4605731
28	571820	4605753	68	571755	4605736
29	571818	4605745	69	571755	4605736
30	571817	4605739			
31	571815	4605731			
32	571812	4605720			
33	571804	4605722			
34	571805	4605731			
35	571807	4605738			
36	571807	4605742			
37	571808	4605744			
38	571807	4605745			
39	571807	4605746			
40	571807	4605748			