

საქართველოს
რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტროს
სახელმწიფო საქვეუწყებო დაწესებულება

საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტი

და

შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება
საგზაო-სამშენებლო-სარემონტო კომპანია „სერპანტინი“

ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ

ე.ტ. N 3 -17

საერთაშორისო მნიშვნელობის (ს-5) თბილისი - ბაკურციხე - ლაგოდეხი (აზერბაიჯანის რესპუბლიკის საზღვარი) საავტომობილო გზის 107-ე კმ-ზე. მდ. მღვრიეხევზე არსებული სახიდე გადასასვლელის სარეაბილიტაციო სამუშაოები

თბილისი 2017წ.
(DAP170000006)

ს ე ლ შ ე კ რ უ ლ ე ბ ა
სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ
ე.ტ. №3-17

თბილისი

02.03.2017 წ.

ერთი მხრივ, საქართველოს რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტროს გამგებლობაში არსებული სახელმწიფო საქვეუწყებო დაწესებულება - საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტი, წარმოდგენილი დეპარტამენტის თავმჯდომარის მოადგილის მოვალეობის შემსრულებლის აღექსანდრე თევდორაძის სახით,

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

საიდენტიფიკაციო კოდი: 211 343 982,

საბანკო რეკვიზიტები: სახელმწიფო ხაზინა,

ბანკის კოდი: TRESGE22

ანგარიშის ნომერი: 200122900

(შემდგომში - „შემსყიდველი“)

და მეორე მხრივ, შპს საგზაო-სამშენებლო-სარემონტო კომპანია „სერპანტინი“, წარმოდგენილი მისი დირექტორის ზურაბ ფეიქრიშვილის სახით,
საიდენტიფიკაციო კოდი: 231165529

მისამართი: საქართველო, თელავი, ფალიაშვილის ქ. №27

საბანკო რეკვიზიტები: სს „ტერა ბანკი“

ბანკის კოდი: TEBAGE22

ანგარიშის ნომერი: GE 40 KS 0000 0003 6020 4165

(შემდგომში - „მიმწოდებელი“)

ორივე ერთად წოდებული მხარეებად

„სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის 16¹ მუხლის პირველი პუნქტის და სახელმწიფო შესყიდვების ერთანი ელექტრონული სისტემით გამოცხადებული ელექტრონული ტენდერის (DAP170000006) საფუძველზე, ვდებთ ხელშეკრულებას შემდეგზე:

მუხლი 1. ხელშეკრულების საგანი

1.1. ამ ხელშეკრულების საგანს წარმოადგენს მიმწოდებლის მიერ, საერთაშორისო მწიმეობის (ს-5) თბილისი-ბაკურციხე-ლაგოდების (აზერბაიჯანის რესპუბლიკის საზღვარი) საავტომობილო გზის 107-ე კმ-ზე. მდ. მღვრიეხევზე არსებული სახიდე გადასასვლელის სარეაბილიტაციო სამუშაოების განხორციელება (შემდგომში - სამუშაო).

1.2. CPV კოდი: 45221110 - ხიდების მშენებლობა.

მუხლი 2. ღირებულება და ანგარიშსწორების წესი

2.1. ხელშეკრულების ღირებულება საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული გადასახადების ჩათვლით შეადგენს 746 952.00 (შვიდას ორმოცდაექსი ათას ცხრას ორმოცდათორმეტი) 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 და ჯამური (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 დამატებული ღირებულების გადასახადის 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 დასაბუთებული წერილობითი თხოვნა ავანსის გაცემასთან დაკავშირებით, თუ იგი არ არის რეგისტრირებული მოვალეთა რეგისტრში, მის მიმართ არ არის

შემსყიდველი

მიმწოდებელი

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 ჯაში არ უნდა აღემატებოდეს ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების 20 პროცენტს.

2.11. შემსყიდველის მიერ გაცემული 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.

2.12. შემსყიდველი უფლებამოსილია აამოქმედოს ავანსის უზრუნველსაყოფად გაცემული საბანკო გარანტია მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების მე-2 მუხლის 2.8 პუნქტის დარღვევისა და ხელშეკრულების შეწყვეტის 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. გაუთვალისწინებული 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 ფაქტორივად 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 მიზანის გამო მიმწოდებელი ვერ უზრუნველყოფს ან უარს აცხადებს ამ მუხლი 2.18 პუნქტში განსაზღვრული კომისიის მიერ აქტში დაფიქსირებული დეფექტების აღმოფხვრასთან დაკავშირებით, შემსყიდველი ობიექტზე ზედამხებელთან 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.

შემსყიდველი

მიმწოდებელი

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 ზედამხედველთან ერთად შეაფასებს დეფექტების აღმოფხვრის ხარჯს და უზრუნველყოფს წარმოდგენილი საბანკო გარანტიიდან თანხის მოთხოვნას მის პროპრიეტულად. თუ დეფექტების აღმოფხვის ხარჯისათვის საჭირო თანხა ადემატება საბანკო გარანტიით განსაზღვრულ თანხას, შემსყიდველი დამატებით დაკავისრებს 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 დამატებული ღირებულების გადასახადის ანგარიშ-ფაქტურის დადასტურების შემდეგ.

4.4. შემსყიდველი უფლებამოსილია, საკუთარი შეხედულებისამებრ სამუშაოების წარმოების პროცესში მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი შესრულებულ სამუშაოებს (ფორმა №2) ჩაუტაროს ექსპერტიზა სსიპ „ლევან N2-სა და საექსპერტო დასკვნას შორის აღმოჩნდება ცდომილება საექსპერტო მომსახურების ხარჯებს გაიღებს შემთხვევაში საექსპერტო მომსახურების ხარჯებს აანაზღაურებს შემსყიდველი.

4.5. ამ ხელშეკრულების ფარგლებში შესრულებული სამუშაოების შემოწმებას და მიღება-ჩაბარებას ახორციელებს შემსყიდველის მიერ უშუალოდ საამისოდ შერჩეული პირი - უცხოური საწარმოს ფილიალი სს „ინსტიტუტი იგპ, სააკციო 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. შემთხვევაში გადასცემს სათანადო ინფორმაციას შემსყიდველს კომისიის ჩამოყალიბების მიზნით.

4.7. დასრულებული სამუშაოების მიღება ობიექტის ექსპლუატაციაში გაშვებისათვის განხორციელდება საქართველოს ეკონომიკური განვითარების მინისტრის 2008 წლის 10 იანვრის №1-1/23 ბრძანებით დამტკიცებული საერთაშორისო და შიდასახელმწიფო მშენებლობის საავტომობილო გზებზე დასრულებული საგზაო სამუშაოების (გარდა მშენებლობის, მოდერნიზაციისა და რეკონსტრუქციის) მიღების წესის 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 აგვისტოს ჩათვლით;

შემსყიდველი

მიმწოდებელი

5.1.4. უზრუნველყოს ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ სავტომობილო გზაზე ავტოტრანსპორტის მოძრაობის რეჟიმის შეცვლის შესახებ ინფორმაციის დაუყოვნებლივ გადაცემა შემსყიდველის საგზაო მოძრაობის რეგულირების სამსახურისათვის;

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

5.1.6. 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;

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

5.1.8. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოთა შესრულებისას იხელმძღვანელოს „საავტომობილო გზების შესახებ“ საქართველოს კანონის, საგზაო სამუშაოების კლასიფიკაციის შესახებ ინსტრუქციის, საპროექტო დოკუმენტაციის, ტექნიკური პირობების, ამ ხელშეკრულების პირობებისა და სტანდარტებისა და წესების მოთხოვნების მიხედვით;

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

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

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

5.1.12. ანგარიშწორებისთვის ყოველთვიურად მიუთითოს ფაქტობრივად შესრულებული სამუშაოს მთლიანი და ჯამური ღირებულება;

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

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

5.1.15. 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 მიმწოდებელის წარმომადგენელი უარ 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 დაუყოვნებლივ 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 შედეგებ არ უნაზღაურებს მას აღნიშნულ სამუშაოთა ღირებულებას და განიხილავს მიმწოდებლის პასუხისმგებლობის საკითხს.

მუხლი 6. ფორს-მაჟორი

შემსყიდველი

მიმწოდებელი

6.1. მხარეები თავისუფლდებიან ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შეუსრულებლობით გამოწვეული პასუხისმგებლობისაგან, თუ ვალდებულებების შეუსრულებლობა გამოწვეულია დაუძლეველი ძალის (სტიქიური უბედურება, ეპიდემია, ომი, კარანტინი, საქონლის მიწოდებაზე ემბარგის დაწესებით, საბიუჯეტო ასიგნებების მკვეთრი შემცირება, საზოგადოებრივი არეულობა, ცელილებები კანონმდებლობაში და ა.შ.) ზეგავლენით, რომლის წინასწარ განსაზღვრა ან თავიდან აცილება მხარეების 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 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 პირგასამტებლოს სახით ხელშეკრულების დაუყოვნებლივ გამოსწორება.

7.2. იმ შემთხვევებში, თუ მიმწოდებელზე ხელშეკრულების პირობების დარღვევის გამო დაკისრებული პირგასამტებლოს ჯამური თანხა გადააჭარბებს ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 5 (ხუთი) პროცენტს,

7.3. ამ მუხლის 7.1 პუნქტის საფუძველზე დაკისრებული პირგასამტებლოს დადგენილ ვადაში გადაუხდელობის შემთხვევაში, შემსყიდველი უფლებამოსილია მიმწოდებელს შესრულებული სამუშაოების ურთიერთმოთხოვნათა გაქვითვა მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად.

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

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

7.7. ამ ხელშეკრულებაზე თანდართული სამუშაოების შესრულების გრაფიკით გათვალისწინებული ვადების დარღვევის შემთხვევაში მიმწოდებელს ვისრება პირგასამტებლო 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 შემსყიდველს უნდა აძლევდეს უფლებას გარანტიის გამცემი დაწესებულებისგან პირველი მოთხოვნისთანავე, უფლებარი დასაზუტების გარეშე, მიიღოს შესაბამისი თანხა.

8.2. მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი, ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის უპირობო საბანკო გამოიყენება ნებისმიერი ზიანის ანაზღაურების მიზნით, რომელიც მიადგება შემსყიდველს შემსყიდველის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად შესრულების გამო, აგრეთვე შემსყიდველი ვალდებულია, დაუბრუნოს მიმწოდებელს ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის უპირობო საბანკო გარანტია.

8.3. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სრულად შესრულების შემდეგ, 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 უფლებამოსილობა აამოქმედოს

შემსყიდველი მ.

მიმწოდებელი მ.

ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის მიზნით მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი უპირობო საბანკო გარანტია სრული ოდენობით. ამ შემთხვევაში საბანკო გარანტის 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 განსაზღვული 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 გადახდითისუუნარობის 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 რეიტრანზაცია, თუ ეს გარემოება ზეგავლენას ახდენს ან შესაძლებელია მოახდინოს ხელშეკრულების პირობების შესრულებაზე;

9.5.5. ამოიწურა ამ ხელშეკრულებაზე თანდართული გარანტით 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 პირგასამტებლოს 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 აამოქმედოს 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. ქვეკონტრაქტორის მიერ შესასრულებელი სამუშაოების ჯამური მოცულობა არ უნდა აღემატებოდეს შესასრულებელი სამუშაოების მთლიანი მოცულობის 40%.

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

შემსყიდველი
.....

მიმწოდებელი

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

11.5. მიმწოდებელი იღებს ვალდებულებას თავის საკვალიფიკაციო მონაცემებით წარმოდგენილი 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 შემსყიდველი და მის მიერ საამისოდ შერჩეული პირი - უცხოური საწარმოს ფილიალი სს „ინსტიტუტი იგჰ, სააკციო 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 შემსყიდველის სარეაბილიტაციო პროექტების მართვის სამსახურს, ხოლო ფინანსური მონიტორინგი -

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 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 რომელიც მხარეთა მიერ ხელმოწერის შედეგად გახდება ხელშეკრულების განუყოფელი ნაწილი.

14.2. იმ შემთხვევაში, თუ სამუშაოების შესრულების დროს ამ ხელშეკრულების დირებულებისა და ხელშეკრულების პირობების შეცვლის აუცილებლობა, მათ შორის ფასების გადასინჯვის შესაძლებლობა, ასეთი ინიციატორი მხარე ვალდებულია წერილობით შეატყობინოს მეორე მხარეს შესაბამისი დასაბუთებული ნაწილი.

14.3. ნებისმიერ ცვლილება, რომელსაც მოჰყენება ხელშეკრულების ფასის გაზრდა ან შემსყიდველისათვის გათვალისწინებული შემთხვევებისა.

14.4. საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული პირობების დადგომის თდენობით გაზრდა.

14.5. მხარეთა შორის წარმოშობილი სადაც საკითხები წყდება ურთიერთშეთანხმებითა და მოლაპარაკებების საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.

შემსყიდველი 

მიმწოდებელი 

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 წებისმიერი 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 – 2017 წლის 2 სექტემბრის ჩათვლით.

მუხლი 16. მხარეთა ხელმოწერები

შემსყიდველი:

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



მიმწოდებელი:

შპს საგზაო-სამშენებლო-სარემონტო კომპანია
„სერპანტინი“



„... თა 2017 წლის 2 სექტემბრის დღის შესრულების დროს გვიანდება ამ დოკუმენტის მიმწოდებელის მიერ შესრულებული და უზრუნველყოფილი ხელშეკრულების ვადა. მიმწოდებელი და მიმოწერილი მიმწერები და მიმწოდებები უნდა იყოს ქართულ ენაზე.“
„... თა 2017 წლის 2 სექტემბრის დღის შესრულების დროს გვიანდება ამ დოკუმენტის მიმწოდებელის მიერ შესრულებული და უზრუნველყოფილი ხელშეკრულების ვადა. მიმწოდებელი და მიმიწერილი მიმწერები და მიმწოდებები უნდა იყოს ქართულ ენაზე.“

ტექნიკური დავალება

შესყიდვის ობიექტი:

საერთაშორისო მწიმეობის (ს-5) თბილისი - ბაკურციხე - ლაგოდეხი (აზერბაიჯანის რესპუბლიკის საზღვარი) საავტომობილო გზის 107-ე კმ-ზე. მდ. მღვრიეხვეზე არსებული სახიდე გადასასვლელის სარეაბილიტაციო სამუშაოები

CPV კოდი:

45221110 - ხიდების მშენებლობა

დაფინანსების წეარო:

2017 წლის სახელმწიფო ბიუჯეტი.

1.1 სამუშაოთა შესრულების ვადები

სარეაბილიტაციო სამუშაოები დასრულების ვადაა ხელშეკრულების გაფორმებიდან **არაუგვიანეს 5 (ხუთი)** კალენდარული თვე.

მიმწოდებელი ვალდებულია უზრუნველყოს სამუშაოების დაწყება ხელშეკრულების გაფორმებიდან - **10 სამუშაო დღის განმავლობაში**:

ხელშეკრულების ვადაზე ადრე შეწყვეტის პირობები მოცემულია ხელშეკრულების პროექტში. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვადების დარღვევისათვის დამრღვევ მხარეს ევისრება ხელშეკრულების პირობებით გათვალისწინებული პასუხისმგებლობა.

1.2 სამუშაოთა შემადგენლობა

ჩასატარებელი ძირითადი სამუშაოთა სახეობები:

- მოსამზადებელი სამუშაოები
- არსებული ხიდის შეკეთება
- ხიდთან მისასვლელების აღდგენა

1.3 სამუშაო ადგილის მომზადება და გარემოს დაცვა

შემსრულებელი პასუხისმგებელია სამუშაოსათვის გამოყოფილი ადგილის გამოყენებაზე და სამუშაოების დასრულების შემდეგ გარემოს საჭირო და სათანადო აღდგენაზე; შემსრულებელი პასუხისმგებელია ავტოტრანსპორტის ინტენსიური მოძრაობის პირობებში შეასრულოს სამუშაოები პერსონალის უსაფრთხო პირობების და ეკოლოგიურად მისაღები გზით და ვალდებულია დაიცვას შემეცი პირობები:

- უზრუნველყოს სამუშაო ადგილის ფარგლებში მდებარე ხეების და მცენარეების სიცოცხლისუნარიანობა.
- მინიმუმადე დაიყვანოს მუშაოებით გამოწვეული 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 მინიმუმადე დაცვა.
- სამუშაოების შესრულების პროცესში საავტომობილო გზაზე უზრუნველყოს სამუშაო ადგილის შემოფარგვლა და დამცავი გამაფრთხილებელი თვალსაჩინოების და შუქნიშნების დაყენება.

1.4 სამუშაოთა შესრულების წესი

სამუშაოების წესი განისაზღვრება ამ თავით და ხელშეკრულების პირობებით. შესრულებული სამუშაოთა მაღალი ხარისხის უზრუნველსაყოფად მოქმედი სამშენებლო ნორმების შესაბამისად, შემსრულებელი ვალდებულია, მასალების გამოცდისათვის საჭირო სპეციალიზირებულ აკრედიტირებულ ლაბორატორიაში, ფხვნილის, ბიტუმის, გრუნტების და სხვა) ხარისხის ყველა საკონტროლო ლაბორატორიული გამოცდები და შემოწმებები მათი გამოყენების ვარგისიანობაზე. აღნიშნულიდან გამომდინარე სამუშაოების შესრულების დროს ლორდის, ქვიშის, მინერალური ფხვნილის, ბიტუმის, გრუნტების და სხვა) ლაბორატორიული დასკვნები და მიმწოდებელი ვალდებულია ისარგებლოს მარტო იმ ასფალტობეტონის ქარხნით, რომლის მიერ გამოშვებულ პროდუქციას ექნება ლაბორატორიული დასკვნა, ამ ქარხნის პროდუქციის გამოყენების ვარგისიანობაზე. პროდუქციას ექნება ლაბორატორიული დასკვნა, ამ ქარხნის პროდუქციის გამოყენების ვარგისიანობაზე.

შესყიდველი

მიმწოდებელი

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

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

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

1.5 გეოდეზიური ზედამხედველობა

საჭიროების მიხედვით შემსრულებელი თავისი ძალებითა და სახსრებით ჩამოაყალიბებს შენებარე ობიექტზე გეოდეზიურ ზედამხედველობას.

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

1.6 ნორმატიული დოკუმენტები

მუშაობის პროცესში შემსრულებული 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 3.06.04-91 „ხიდები და მილები“

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

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;

1.7 სამუშაოთა წარმოების ჟურნალი

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

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

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

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

1.8 სამუშაოთა მიღება-ჩაბარების წესი

სამუშაოების მიღება-ჩაბარების წესი განისაზღვრება ამ პუნქტით, სფეციფიკიებითა და ხელშეკრულების პირობებით.

საწარმოო ჟურნალში აღნიშნული და ადგილზე შემოწმებული მოცულობების ჩამონათვალის საფუძველზე ტექნიკამხედველი და მიმწოდებელი დაადგენენ საჭირო ხარისხით შესრულებულ სამუშაოთა მოცულობას, რომელიც უნდა იქნას შეტანილი საანგარიშო პერიოდის შესრულებული სამუშაოთა საგადასახადო ფორმებში. დასრულებული სამუშაოების მიღება განხორციელდება საქართველოს ეკონომიკური განვითარების მინისტრის 2008 წლის 10 იანვრის #1-1/23 ბრძანებით დამტკიცებული “საერთაშორისო და შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის საავტომობილო გზებზე დასრულებული საგზაო სამუშაოების (გარდა მშენებლობის, მოდერნიზაციისა და რეკონსტრუქციის) მიღების წესის შესახებ” დებულების შესაბამისად.

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

ზედამხედველობის დირექტორი 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 ვარგისანობაზე.

ყოველი თვის ბოლოს მიმწოდებელი აბარებს სამუშაოებს ზედამხედველობის დირექტორს, რომელიც თავის მხრივ მას წარუდგენს საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტს. სამუშაოების მიღება-ჩაბარება მოხდება

შემსყიდველი


მიმწოდებელი


ყოველთვიურად, შემდეგი დოკუმენტების წარდგენის შემდეგ: სამუშაოთა მოცულობებისა და ღირებულების აქტი (უწყისი) და ანგარიშ-ფატურა.

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

1.9 სამუშაოთა საბოლოო მიღება

არაუგვიანეს 7 სამუშაო დღით ადრე მიმწოდებელი ატყობინებს შემსყიდველს სამუშაოთა დასრულების შესახებ. ტექნიკურად მახედველი ამოწმებს სამუშაოთა მოცულობას დასრულების თაობაზე და დადასტურების შემთხვევაში გადასცემს სათანადო ინფორმაციას შემსყიდველს კომისიის ჩამოყალიბების მიზნით.

თუ ტექნიკურად მახედველმა სამუშაოები შეაფასა წუნით, სამუშაოთა დასრულების შესახებ ინფორმაცია გადაეცემა შემსყიდველს დეფექტების აღმოფხვრის შემდეგ. შეტყობინების მიღებისას, შემსყიდველის ბრძანების საფუძველზე, დასრულებული სამუშაოთა მიმღები კომისიის ჩამოყალიბებისას, უზრუნველყოფს ობიექტზე დასრულებული სამუშაოების მიმღები კომისიის მუშაობას სახელშეკრულებო სამუშაოების დამთავრების დადგენის თაობაზე და ობიექტის ექსპლოატაციაში გაშვებისათვის.

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

1.10 ძირითადი სამშენებლო მანქანა-მექანიზმების და სატრანსპორტო საშუალებების საჭირო რაოდენობა.

N	დასახელება	რაოდენობა (ცალი)
1	ამწე	1
2	ავტომტვირთველი	1
3	ექსკავატორი	1
4	ბულდოზერი	1
5	ავტოგრეიდერი	1
6	სანგრევი ჩაქუჩები	2
7	ფრეზი	1
8	ასფალტდამგები	1
9	ავტოგუდრონატორი	1
10	ავტობეტონმრევი	3
11	ელექტროვიბრატორი	2
12	სატკეპნი კომბინირებული ვიბრაციული	1
13	სატკეპნი გლულვალფიანი	1
14	ავტოთვითმცლელები	3
15	ბორტიანი მანქანა	1

შემსყიდველი

მიმწოდებელი



ხელშეკრულების შესრულების საბანკო გარანტია No. KSB.0004008.001-032

გარანტი: სს „ტერაბანკი“

გარანტის ოურიდიული მისამართი: ქ. თბილისი 0103, ქეთევან წამებულის გამზ. 3.

გარანტის საიდენტიფიკაციო კოდი: 204546045

პრინციპალი: შპს საგზაო სამშენებლო სარემონტო კომპანია „სერვანტინი“

პრინციპალის ოურიდიული მისამართი: საქართველო, თელავი, ფალიაშვილის 27

პრინციპალის საიდენტიფიკაციო ნომერი: 231165529

ბენეფიციარი: საქართველოს რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტროს საკართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტი ბენეფიციარის ოურიდიული მისამართი: საქართველო, თბილისი, ალექსანდრე ჭავჭავაძის ქ. N12

ბენეფიციარის საიდენტიფიკაციო ნომერი: 211343982

საგარანტიო თანხა: 18,674 (თვრამეტი ათას ექვსასასმცდათოთხმეტი) ლარი

საბანკო გარანტის მოქმედების ვადა: 2017 წლის 24 თებერვლიდან 2017 წლის 7 ოქტომბრის ჩათვლით

ჩვენთვის ცნობილი გახდა, რომ პრინციპალმა იკისრა ვალდებულება საბანკო გარანტიის წარდგნაზე მასსა და ბენეფიციარს შორის, საერთოშორისო მნიშვნელობის (I-5) მიზნების - ბაკურის - ლაგოძეს (აზერბაიჯანის რესპუბლიკის საზღვარი) საუკონილო გზის 107-ე კმ-ზე, მდ. მღვრიერგზე არსებული საბიძე გადასასვლელის სარეაბილიტაციო სამუშაოების შესყიდვასთან დაკავშირებით (გამოცხადებული ელექტრონული ტენდერის ნომერი DAP170000000) ხელშეკრულების გაფორმების მიზნით, რათა ასეთი გარანტიის საფუძველზე განხორცილდეს აღნიშნული ხელშეკრულების თანახმად მასზე დაკისრებული ვალდებულებების შესრულების უზრუნველყოფა ამავე გარანტიით გათვალისწინებული თანხის ფარგლებში; ამგვარად, გარანტი აცხადებს თანხმობას პრინციპალის სახელზე ამ გარანტიის გაცემაზე.

ზემოაღნიშნულის გათვალისწინებით, იმ შემთხვევაში, თუ პრინციპალი ვერ შეასრულებს ხელშეკრულებით ნაკისრ ვალდებულებებს ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ ვადებში და პირობებით, სს „ტერაბანკი“ კისრულობს უპირობო ვალდებულებას, წინამდებარე საბანკო გარანტიის წერილის პრინტის გათვალისწინებით, ბენეფიციარის წერილობითი მოთხოვნის მიღწევიდან 5 (ხუთი) საბანკო დღის ვადაში გადაუხადოს ბენეფიციარს ამ უკანასკნელის მიერ წერილობითი ფორმით მოთხოვნილი ნებისმიერი თანხა ან თანხები, ბენეფიციარის მხრიდან მოთხოვნის ან მოთხოვნილი თანხის დასაბუთების გარეშე, მაგრამ არაუმეტეს წინამდებარე გარანტიით გათვალისწინებული საგარანტიო თანხისა.

ბენეფიციარის წერილობითი მოთხოვნა შესაბამისი თანხის გადახდაზე წარმოდგნილ უნდა იქნეს გარანტის მოქმედების ვადში, სს „ტერაბანკი“-ს სათავო ოფისის კანცელარიის განყოფილებაში თბილისის დროით (UTC/GMT +04:00 hours) 17:00 საათამდე, შემდეგ მისამართზე: ქ. თბილისი 0103, ქეთევან წამებულის გამზ. №3.

ბენეფიციარის წერილობითი მოთხოვნაში უნდა იქნება უფლადი დადასტურებული უნდა იყოს ბენეფიციარის უფლებამოსილი პირის ხელმოწერით, მითითებული უნდა იყოს მოთხოვნილი თანხის კონკრეტული მოცულობა და ის გარემოება, რომელიც წარმოადგენს მოთხოვნის წარდგენის საფუძველს. აღნიშნულ მოთხოვნის წერილს თან უნდა ერთოვდეს შემდეგი დოკუმენტი:

✓ წინამდებარე საბანკო გარანტიის ასლი;

წინამდებარე საბანკო გარანტია (საგარანტიო თანხა) ავტომატურად მცირდება, ბენეფიციარის წერილობითი მოთხოვნის საფუძველზე გარანტის მიერ ამ საბანკო გარანტიის მიზედვით ბენეფიციარის სასარგებლოდ გადახდილი თანხების პროპორციულად.

წინამდებარე საბანკო გარანტია ავტომატურად უქმდება:

- ✓ საბანკო გარანტიის მოქმედების ვადის გასვლით;
- ✓ გარანტის მიერ საბანკო გარანტიით გათავისისტინებული თანხის ბენეფიციარისთვის სრულად გადახდით;
- ✓ ბენეფიციარის მიერ გარანტიიდან გამომდინარე თავის უფლებებზე წერილობითი უარის თქმით ან/და საბანკო გარანტიის ორიგინალის გარანტიისათვის დამტებით;

გარანტის მიმართ საბანკო გარანტიიდან გამომდინარე ბენეფიციარის კუთვნილი მოთხოვნის უფლების გადაცემა/დათმობა სხვა პირისათვის დაუშვებელია გარანტის წინასწარი წერილობითი თანხმობის გარეშე.

წინამდებარე გარანტიაზე ვრცელდება საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის მოქმედება.

საბანკო გარანტიის თანხაზე წამოჭრილი ყველა დავის გადაწყვეტა მოხდება ურთიერთშორისაკუნძულის გზით. შეთანხმების მიუღწევლობის შემთხვევაში დავა განიხილება საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.

კომერციული დირექტორი
ზურაბ აზარაშვილი

საკრედიტო აღმინისტრირების განყოფილების უფროსი
ნატო ბადაგაძე

6- გვ23

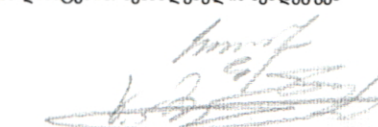
სს „ტერაბანკის“ მიერ გაცემული წინამდებარე გარანტიის წერილის მონაცემების გადამოწმება დამატებით შესაძლებელია შემდეგ ვებ-გვერდზე: <http://docs.terabank.ge>

ტერაბანკი

საქართველო, თბილისი,
ნმ. ქეთევან დედოფლის გამზ. #3
ტელ: (995 32) 255 00 00

terabank

3, Tsminda Ketevan Dedophali Ave.
0103 Tbilisi - Georgia
T: (995 32) 255 00 00


www.terabank.ge

ხარჯთაღრიცხვა

საერთაშორისო მინიჭებულობის (ს-5) თბილისი-პატარცევის-ლაგოდეხი (აზერბაიჯანის რესაუბლიკის საზღვაო) საავტომობილო გზის კმ107-ე კმ-ზე. მდ. მდვრიეხვევე არსებული სახიდე გადასასვლელის სარეაგილითაციო სამუშაოები

№	სამუშაოს დასახელება	განხ.	რაოდ.	ღიამგულება (ლარი)	
				ერთეული	მთლიანი
1	2	3	4	5	6
1. მოსამზადებელი სამუშაოები					
1.1	ტრასის აღდგენა-დამაგრება	კბ	0.1	104.05	10.41
1.2	ბუჩქნარისა და წვრილი ხეების გაჩეხვა და ამოძირება	კ ²	500	5.00	2500.00
1.3	ხეების მოჭრა და ამოძირება d=20-30სმ	კ	4	20.00	80.00
1.4	სამშენებლო მოედნის მოწყობა:				0.00
	სამშენებლო მოედნის მოხრეშვა-მოშანდაკება კარიერიდან მოზიდული ქვიშა-ხრეშოვანი მასალით, ბულდოზერით გადაადგილებით 25 მ-დე	კ ³	120	15.00	1800.00
	სამშენებლო მოედნის შემორაგვა მაეთულბადით, ხის ბოძებზე	გრძ.მ	80	25.00	2000.00
1.5	ხიდზე არსებული კოშუნიკაციების გადატანა:				
1.5.1	გრუნტის დამუშავება ხელით, გვერდზე დაურით	კ ³	4	15.00	60.00
1.5.2	დროებითი დგარების საძირკვლის დაბეტონება B20, შემდგომი დაშლა სანგრევი ჩაქუჩებით, დატვირთვა და გატანა ნაგავსაყრელზე	კ ³	1.3	110.00	143.00
1.5.3	დროებითი დგარების მონტაჟი ამწით, შემდგომი დემონტაჟით და ტრანსპორტირებით ბაზაზე:	კ	4	50.00	200.00
	ლითონის მილი d=108 მმ, δ=6 მმ	გრძ.მ	12	70.00	840.00
	არმატურის დურო	კბ	12	50.00	600.00
1.5.4	არსებული ქომუნიკაციების გადატანა დროებით საყრდენებზე:				
	წყალსადენი პლასტმასის მილი 02088	გრძ.მ	150	10.00	1500.00
	წყალსადენი პლასტმასის მილი 010088	გრძ.მ	40	120.00	4800.00
	წყალსადენის ლითონის მილი 02588, 83.288	გრძ.მ	40	60.00	2400.00
	გაზსადენი ლითონის მილი 010088, 84.588	გრძ.მ	40	80.00	3200.00
1.5.5	ახალი საკომუნიკაციო ქსელის მოწყობა ხიდზე, წინასწარ მოწყობილ კრონშტეინებზე:				
	წყალსადენი პლასტმასის მილი 02088	გრძ.მ	150	10.00	1500.00
	წყალსადენი პლასტმასის მილი 010088	გრძ.მ	40	120.00	4800.00
	წყალსადენის ლითონის მილი 02588, 83.288	გრძ.მ	40	40.00	1600.00
	გაზსადენი ლითონის მილი 010088, 84.588	გრძ.მ	40	120.00	4800.00
1.6	გალავოფში სამუშაოთა ზარმოებისთვის დროებითი ჯეპირების და ტექნოლოგიური გზების მოწყობა:				
1.6.1	დროებითი ტექნოლოგიური გზების და მოედნების მოსაწყობად გრუნტის დამუშავება ქსეგატორით, გადაადგილება ბულდოზერით 50 მ-დე (ორივე ეტაპისთვის)	კ ³	250	10.00	2500.00

1	2	3	4	5	6
1.6.2	დროებითი ტექნოლოგიური გზების და მოედნების მოხრეშვა კარიერიდან მოხიდული ხელმოვანი გრუნტით, ბულდოზერით გადადგილებით 50 მ-დე (ორივე ეტაპისთვის)	მ³	150	8.00	1200.00
1.6.3	დროებითი ჯებირების მოსაწყობად ინგენირული ბეტონის ბლოკების ტრანსპორტირება ბაზიდან და მონტაჟი ამწით, შემდგომი დემონტაჟით და მონტაჟით მეორე ეტაპის სამუშაოებისთვის, საბოლოო დემონტაჟით და დაბრუნებით უკან ბაზაზე	მ³	110	80.00	8800.00
1.6.4	ჯებირის უკან ადგილობრივი გრუნტის მოზეონვა ბულდოზერით, გადადგილებით 10 მ-დე (ორივე ეტაპისთვის)	მ³	1320	10.00	13200.00
1.7	მშენებლობის პრიორული მოძრაობის ობიექტები:				
1.7.1	ინგენირული სტანდარტული შუქამრეცალი საგზაო ნიშნების დაყენება ლითონის დგარებზე ბრტყელი III ტიპიური ზომის გოტ 10807-78 მიხედვით	ც	29	75.00	2175.00
1.7.2	ინგენირული მოციმციმე შუქნიშანი (კედის წყარო ფოტოელემენტი) ორჯერადი გამოყენებით	ც	4	150.00	600.00
1.7.3	ინგენირული სპეციროფილის ბეტონის პარაპეტების ტრანსპორტირება ბაზიდან და მონტაჟი ამწით, დემონტაჟი და მონტაჟი მეორე ეტაპის სამუშაოებისთვის, საბოლოო დემონტაჟით და დაბრუნებით ბაზაზე	მ³	6.93	120.00	831.60
1.7.4	გზის ორივე მხარეს დროებითი ხელოვნური საგზაო უსწორმასწორობის (მწოდიარე პოლიციელი) მოწყობა, შემდგომი დაშლით და გატანით ბაზაზე:	გრძ.მ	20	120.00	2400.00
1.7.6	სავალ ნაწილზე სამუშაოთა მიმდინარეობის პერიოდში, სამშენებლო მონაკვეთის ორივე მხარეს მესიგნალების მუშაობა	კაც/ცვლა	180	8.00	1440.00
2.	არსებული ხილის შეპარება				
2.1	ხილის სავალი ნაზილის საფარის დაჭლა:				
2.1.1	ხილის მალში არსებული ფოლადის მოაჯირების L=278 დემონტაჟი:	ტ	0.8	60.00	48.00
	მოაჯირის ელემენტების ჩაჭრა ავტოგენური აპარატით	გრძ.მ	3	20.00	60.00
	დანაწერებული ელემენტების დატვირთვა და ტრანსპორტირება ბაზაზე	ტ	0.8	80.00	64.00
2.1.2	მონოლითური ბეტონის ტროტუარის დაშლა სანგრევი ჩაჭურებით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაგავსაყრელზე	მ³	10.8	50.00	540.00
2.1.3	ხილის ვაკისზე არსებული საფარის დაშლა:				0.00
	ასფალტის საფარის h _{სმ} =10სმ დაშლა ცივი ფრეზირების მეთოდით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება რეზერვში	მ²	125	3.00	375.00
	არმირებული ბეტონის დამცავი ფენის h=4სმ დაშლა ხელის სანგრევი ჩაჭურებით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაგავსაყრელზე	მ³	5.0	30.00	150.00
	ბეტონის შემასწორებელი ფენის h _{სმ} =8სმ დაშლა ხელის სანგრევი ჩაჭურებით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაგავსაყრელზე	მ³	10.0	20.00	200.00
2.1.4	ფილის კიდეების ნაწილობრივი დაშლა სანგრევი ჩაჭურებით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაგავსაყრელზე	მ³	6.2	60.00	372.00

1	2	3	4	5	6
2.1.5	არსებული ოკინაბეტონის პარაპეტების დაშლა სანგრევი ჩაქტუბით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაგავსაყრელზე	მ ³	3	60.00	180.00
2.1.6	ფილის ზედაპირის გაწმენდა ლითონის ჯაგრისებით და გარეცხვა წყლის ჭაელით	მ ²	139	10.00	1390.00
2.2	ხილზე სავალი ნაზილის მოყვობა:				
2.2.1	განაპირა კოჭების ნაშევრების დაბეტონებისთვის შეკიდული ყალიბის მოწყობა, შემდგომი დემონტაჟით და გატანით ბაზაზე:				
	ხის მასალა	მ ³	2	600.00	1200.00
	არმატურა 06 A-I	ტ	0.1	1620.00	162.00
2.2.2	მალის ნაშენის ფილის გაგანიერება:				
	არსებული გაშიშელებული არმატურის ლეროების გაწმენდა ლითონის ჯაგრისებით	მ ²	5	40.00	200.00
	ნაშევრების დაბეტონება B30 F200 W6	მ ³	14.9	130.00	1937.00
	არმატურის ლეროების ჩამატება	ტ	1.9	1620.00	3078.00
	ჩასატანებელი დეტალი	ფურცლოვანი ფოლადი	ტ	0.07	1620.00
		არმატურა	ტ	0.03	1620.00
	რუბეროიდის საგები, ორმაგი ფენა	მ ²	8.4	80.00	672.00
2.2.3	მალის ნაშენის ფარგლებში ფარგლებში მონოლითური რკ/ბეტონის თვალამრიდების L=27მ მოწყობა:				
	ბეტონი B30 F200 W6	მ ³	5.9	130.00	767.00
	არმატურა	კბ	950	1.74	1653.00
2.2.4	სანაპირო ბურჯების უარგლებში მონოლითური რკ/ბეტონის თვალამრიდების და პარაპეტების მოწყობა L=12გ:				
	ბეტონში ბურლილების მოწყობა და ბურლილებში არმატურის ანკერების ჩაყენება, ეპოქსიდის მასტიკით	კბ	98	5.00	490.00
	ბეტონი B30 F200 W6	მ ³	8.4	130.00	1092.00
	არმატურა	კბ	1024	1.62	1658.88
2.2.5	ლითონის მოაჯირის დამზადება მართვულთხა მილებით, ტრანსპორტირება, მონტაჟი და შეღებვა	ტ	1	5000.00	5000.00
2.2.6	სავალ ნაწილზე წყლის ასარიდებელი კონსტრუქციის მონტაჟი 4ც:				
	რკინაბეტონის ფილის დაშლა (ფანჯრების მოწყობა 0.2X0.2 მ) პერფორატორით	მ ³	0.1	50.00	5.00
	თუჯის ძაბრი და ცხაურით	კბ	114	100.00	11400.00
	პლასტმასის მილები d-150 მმ	გრძ.მ	4	150.00	600.00
	ლითონის სამაგრები	კბ	16	20.00	320.00
2.2.7	მალის განაპირა კიდევებზე წყალსარინი დეტალის მონტაჟი L=27მ:				
	მოთუთიებული ფოლადი ტ=1.5მმ	ტ	0.1	500.00	50.00
	დუბელი Ø10მმ L=100მმ	ც	54	50.00	2700.00
	ჭანჭიკი Ø10მმ L=100მმ	ც	54	40.00	2160.00

1	2	3	4	5	6
2.2.8	სავალი ნაწილის ქვეშ წერილმარცვლოვანი ბეტონის შემასწორებელი ფენის მოწყობა $h=3÷12\text{სმ}$, B25 F200 W6	ϑ^3	9	130.00	1170.00
2.2.9	ტროტუარის ქვეშ ქვიშა-ცემენტის შემასწორებელი ფენის მოწყობა, $h=2÷4\text{სმ}$, B15	ϑ^3	1.1	110.00	121.00
2.2.10	პიდროიზოლაციის მოწყობა "მოსტოპლასტი", სისქით 1სმ	ϑ^2	155	5.00	775.00
2.2.11	სავალი ნაწილის ქვეშ ბეტონის არმირებული დამცავი ფენის მოწყობა $h=4\text{სმ}$	ϑ^3	4.86	250.00	1215.00
2.2.12	ტროტუარის ქვეშ ბეტონის დამცავი ფენის მოწყობა $h=3\text{სმ}$	ϑ^3	1	150.00	150.00
2.2.13	სადეფორმაციი ნაკერტების მოწყობა, დახურული ტიპის არმირებული საფარით	გრძ.მ	24	120.00	2880.00
2.2.14	ხიდის სავალ ნაწილზე ასფალტობეტონის საფარის მოწყობა: საფარის ქვედა ფენის მოწყობა წერილმარცვლოვანი მკერივი დორდოვანი ასფალტ-ბეტონის ცხელი ნარევით ტიპი B, მარკა II, $h=4\text{სმ}$. თხევადი ბიტუმის მოსხმა $0,2\text{კგ}/\text{მ}^2$ საფარის მოწყობა წერილმარცვლოვანი მკერივი დორდოვანი ასფალტ-ბეტონის ცხელი ნარევით ტიპი B, მარკა II, $h=3\text{სმ}$.	ϑ^2	122	17.00	2074.00
2.2.15	ხიდის ტროტუარებზე ასფალტობეტონის საფარის მოწყობა: ტროტუარის მოწყობა წერილმარცვლოვანი მკრივი ქვიშოვანი ასფალტ-ბეტონით, $h=3\text{სმ}$.	ϑ^2	44	17.00	748.00
2.3	პრესტრესი სანაპირო ბურჯების შემთხვევა:				
2.3.1	გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით, დატეიროვა და გატანა ნაყარში	ϑ^3	53	10.00	530.00
2.3.2	გრუნტის დამუშავება ხელით, დატეიროვა და გატანა ნაყარში	ϑ^3	5	30.00	150.00
2.3.3	ხის ხარაჩიების მოწყობა, შემდგომი დაშლით და გადატანით მეორე განაპირა ბურჯზე, საბოლოო დემონტაჟით და გატანით ბაზაზე:				
	ხის მასალა	ϑ^3	2	600.00	1200.00
	ნაჭედი ლითონი	ϑ	0.1	1620.00	162.00
2.3.4	წყლის ამოტუმბვა ორი 60 $\text{მ}^3/\text{სთ}$ წარმადობის ტუმბოთი	მანქ. ცვლა	28	10.00	280.00
2.3.5	მონოლითური რეკინაბეტონის გარსაცმის მოწყობა: არსებული ბეტონის ზედაპირებზე ნაჭდევების მოწყობა ხელით ზედაპირების გარეცხვა წყლის ჭავლით	ϑ^2	113	10.00	1130.00
	ბეტონში ბურღილების მოწყობა და ბურღილებში არმატურის ანკერების ჩაუნება, ცემენტის ხსნარის ჩაჭირხვით	ϑ	308	3.00	924.00
	არმატურის ბადის მოწყობა	ϑ	2.7	2500.00	6750.00
	პერანგის დაბეტონება B35 F200 W6, მიწოდება ბადიებით	ϑ^3	22.6	140.00	3164.00
2.3.6	კომუნიკაციების გასატარებელი სამაგრების მოწყობა: ანკერჭანჭიკი 018მ, $L=900\text{მმ}$	ϑ	4	60.00	240.00
		ϑ	10	50.00	500.00

1	2	3	4	5	6
	უურცლოვანი ფოლადი	კბ	47	2.50	117.50
	კუთხოვანა 40x40x4 მმ	კბ	10	2.50	25.00
	ქანჩი M18გგ	კბ	1	50.00	50.00
	ფოლადის ელემენტების შეღებვა	ტ	0.07	100.00	7.00
2.3.7	ბურჯების წინ ქვაბულის შეესება კარიერიდან მოზიდული ხრეშოვანი გრუნტით	გ³	17	50.00	850.00
2.4	არსებული შუალედი ბურჯის შეკვეთი:				
2.4.1	გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით, დატვირთვა და გატანა ნაყარში	გ³	39	50.00	1950.00
2.4.2	გრუნტის დამუშავება ხელით, დატვირთვა და გატანა ნაყარში	გ³	4	30.00	120.00
2.4.3	ხის ხარაჩოების მოწყობა, შემდგომი დაშლით და გატანით ბაზაზე:				
	ხის მასალა	გ³	1	600.00	600.00
	ნაჭედი ლითონი	ტ	0.05	2.50	0.13
2.4.4	წყლის ამოტუმბვა ორი 60 მ³/სთ წარმადობის ტუმბოთი	მანქ. კვლა	14	50.00	700.00
2.4.5	მონოლითური რკინაბეტონის გარსაცმის მოწყობა:				
	არსებული ბეტონის ზედაპირებზე ნაჭდევების მოწყობა ხელით	გ²	117	40.00	4680.00
	ზედაპირების გარეცხვა წყლის ჰავლით	გ²	117	10.00	1170.00
	ბეტონში ბურდილების მოწყობა და ბურდილებში არმატურის ანკურების ჩაუენება, ცემენტის ხსნარის ჩაჭირხენით	კბ	319	2.50	797.50
	არმატურის ბადის მოწყობა	ტ	3.05	1620.00	4941.00
	პერანგის დაბეტონება B35 F200 W6, მიწოდება ბადიებით	გ³	25.2	130.00	3276.00
2.4.6	კომუნიკაციების გასატარებელი სამაგრების მოწყობა:	ც	4	60.00	240.00
	ანკერჭანჭიკი 018გგ, L=900გგ	კბ	10	10.00	100.00
	უურცლოვანი ფოლადი	კბ	47	5.00	235.00
	კუთხოვანა 40x40x4 მმ	კბ	10	2.50	25.00
	ქანჩი M18გგ	კბ	1	10.00	10.00
	ფოლადის ელემენტების შეღებვა	ტ	0.07	20.00	1.40
2.4.7	ბურჯის გარშემო ქვაბულის შეესება კარიერიდან მოზიდული ხრეშოვანი გრუნტით	გ³	17	50.00	850.00
2.5	ზედა გივზში მარცხენა მხარეს არსებული სარებულაციო კედლის შეკვეთი:				
2.5.1	გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით, დატვირთვა და გატანა ნაყარში	გ³	114	10.00	1140.00
2.5.2	გრუნტის დამუშავება ხელით, დატვირთვა და გატანა ნაყარში	გ³	11	30.00	330.00
2.5.3	წყლის ამოტუმბვა ორი 60 მ³/სთ წარმადობის ტუმბოთი	მანქ. კვლა	14	50.00	700.00
2.5.4	მონოლითური რკინაბეტონის გარსაცმის მოწყობა:				
	არსებული ბეტონის ზედაპირებზე ნაჭდევების მოწყობა ხელით	გ²	171	10.00	1710.00

1	2	3	4	5	6
	ზედაპირების გარეცხვა წყლის ჭავლით	მ ²	171	10.00	1710.00
	ბეტონში ბურღლილების მოწყობა და ბურღლილებში არმატურის ანკერების ჩაუქნება, ცემენტის სნანარის ჩაჭირხვით	კბ	466	3.00	1398.00
	არმატურის ბადის მოწყობა	ტ	3.4	1620.00	5508.00
	პერანგის დაბეტონება B35 F200 W6, მიწოდება ბადიებით	მ ³	50	130.00	6500.00
2.5.5	კედლის წინ ქვაბულის შევსება კარიერიდან მოზიდული ხრეშოვანი გრუნტით	მ ³	15	50.00	750.00
2.6	სარეზულაციო პედლების მოწყობა (პ-1), სამრთო სიბრძით 60 გრძ.მ:				
2.6.1	არსებული დაზიანებული ბეტონის კედლების დაშლა ექსკავატორის ბაზაზე დამონტაჟებული სანგრევი ჩაქუჩებით, დატვირთვა და გატანა ნაგავსაყრელზე	მ ³	44.8	80.00	3584.00
2.6.2	არსებული დაზიანებული ბეტონის კედლების დაშლა ხელით სანგრევი ჩაქუჩებით, დატვირთვა და გატანა ნაგავსაყრელზე	მ ³	19.2	50.00	960.00
2.6.3	გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით, დატვირთვა და გატანა ნაყარში	მ ³	480	10.00	4800.00
2.6.4	გრუნტის დამუშავება ხელით, დატვირთვა და გატანა ნაყარში	მ ³	48	20.00	960.00
2.6.5	ღორღის საგები h-10სმ	მ ³	18	20.00	360.00
2.6.6	მონოლითური რკინაბეტონის კედლის მოწყობა: ბეტონი B30 F200 W6	მ ³	284	130.00	36920.00
	არმატურა	კბ	7687	1.89	14528.43
2.6.7	კედლის უქან პიდროიზოლაციის და დრენაჟის მოწყობა: წასაცხები პიდროიზოლაცია (2 ჯერად)	მ ²	360	15.00	5400.00
	მსუსე თიხის ეკრანი	მ ³	30	50.00	1500.00
	რიყის ქვა d=20-30 სმ	მ ³	48	80.00	3840.00
	პლასტმასის მიღი d-100 მმ	გრძ.მ	24	100.00	2400.00
2.6.8	კედლის უქან შევსება კარიერიდან მოზიდული ხრეშოვანი გრუნტით და დატეკპნა ფენებად	მ ³	600	15.00	9000.00
2.7	სარეზულაციო პედლების მოწყობა (პ-2), სამრთო სიბრძით 36 გრძ.მ:				
2.7.1	არსებული დაზიანებული ბეტონის კედლების ნაწილობრივი დაშლა ხელით სანგრევი ჩაქუჩებით, დატვირთვა და გატანა ნაგავსაყრელზე	მ ³	12	30.00	360.00
2.7.2	გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით, დატვირთვა და გატანა ნაყარში	მ ³	252	15.00	3780.00
2.7.3	გრუნტის დამუშავება ხელით, დატვირთვა და გატანა ნაყარში	მ ³	25	30.00	750.00
2.7.4	ღორღის საგები h-10სმ	მ ³	7	20.00	140.00
2.7.5	არსებული ბეტონის კედლის ზედაპირებზე ნაჭდევების მოწყობა ხელით	მ ²	52	10.00	520.00
2.7.6	ზედაპირების გარეცხვა წყლის ჭავლით	მ ²	52	10.00	520.00

1	2	3	4	5	6
2.7.7	ბეტონში ბურდილების მოწყობა და ბურდილებში არმატურის ანკურების ჩაუნება, ცემენტის ხსნარის ჩატირხენით	გბ	197	1.89	372.33
2.7.8	მონოლითური რკინაბეტონის კედლის მოწყობა:				
	ბეტონი B30 F200 W6	გ ³	129	130.00	16770.00
	არმატურა	გბ	2518	1.62	4079.16
2.7.9	წასაცხები ჰიდროიზოლაცია (2 ჯერად)	გ ²	96	10.00	960.00
2.7.10	კედლის უკან შევსება კარიერიდან მოზიდული ხრეშოვანი გრუნტით და დატკეპნა ფენებად	გ ³	120	30.00	3600.00
2.8	სარებულაციო კედლების მოწყობა (პ-3), საერთო სიბრძით 60 გრძ.მ:				
2.8.1	არსებული დაზიანებული ბეტონის კედლების დაშლა უქსკავატორის ბაზაზე დამონტაჟებული სანგრევი ჩაქუჩებით, დატვირთვა და გატანა ნაგავსაყრელზე	გ ³	84	20.00	1680.00
2.8.2	არსებული დაზიანებული ბეტონის კედლების დაშლა ხელით სანგრევი ჩაქუჩებით, დატვირთვა და გატანა ნაგავსაყრელზე	გ ³	36	15.00	540.00
2.8.3	არსებული ბეტონის ბლოკების და ფილების დემონტაჟი ამწით, დატვირთვა და გატანა ნაგავსაყრელზე	გ ³	42	50.00	2100.00
2.8.4	გრუნტის დამუშავება უქსკავატორით, დატვირთვა და გატანა ნაყარში	გ ³	1800	2.00	3600.00
2.8.5	გრუნტის დამუშავება ხელით, დატვირთვა და გატანა ნაყარში	გ ³	180	10.00	1800.00
2.8.6	ლორდის საგები h-10სმ	გ ³	21	20.00	420.00
2.8.7	მონოლითური რკინაბეტონის კედლის მოწყობა:				
	ბეტონი B30 F200 W6	გ ³	476	130.00	61880.00
	არმატურა	ტ	11.1	1620.00	17982.00
2.8.8	კედლის უკან ჰიდროიზოლაციის და დრენაჟის მოწყობა:				
	წასაცხები ჰიდროიზოლაცია (2 ჯერად)	გ ²	456	3.00	1368.00
	მსუბუ თიხის ეკრანი	გ ³	36	10.00	360.00
	რიყის ქვა d=20-30 სმ	გ ³	60	30.00	1800.00
	პლასტმასის მიღი d-100 მმ	გრძ.მ	33	60.00	1980.00
2.8.9	კედლის უკან შევსება კარიერიდან მოზიდული ხრეშოვანი გრუნტით და დატკეპნა ფენებად	გ ³	1560	5.00	7800.00
2.9	რკინაბეტონის ზიღვის მოწყობა (პ-1), საერთო სიბრძით 60 გრძ.მ:				
2.9.1	გრუნტის დამუშავება უქსკავატორით, დატვირთვა და გატანა ნაყარში	გ ³	462	5.00	2310.00
2.9.2	გრუნტის დამუშავება ხელით, დატვირთვა და გატანა ნაყარში	გ ³	46	10.00	460.00
2.9.3	ბეტონის მოსამზადებელი ფენა B20	გ ³	99	110.00	10890.00
2.9.4	მონოლითური რკინაბეტონის ფილების მოწყობა:				
	ბეტონი B30 F200 W6	გ ³	338.4	130.00	43992.00
	არმატურა	ტ	19.3	1620.00	31266.00

1	2	3	4	5	6
2.9.5	პედლებსა და ფილებს შორის ანტისეპტიკური მასალით გაუდენთილი ხის ფარის მოწყობა, δ=2 სმ	გ ³	3.7	700.00	2590.00
2.9.6	ქვის რისტერმის მოწყობა	გ ³	136	80.00	10880.00
2.10	რძინაგამზონის ფილების მოწყობა (ვ-2), საერთო სიგრძით 30 მრავა:				
2.10.1	გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით, დატვირთვა და გატანა ნაყარში	გ ³	660	5.00	3300.00
2.10.2	გრუნტის დამუშავება ხელით, დატვირთვა და გატანა ნაყარში	გ ³	66	10.00	660.00
2.10.3	ფილების ქვეშ მსხვილურაქციული ქვა-ღორლოვანი ბალიშის მოწყობა h _{საჭ} =1.0მ, ჩაყრა ექსკავატორით, ჩასოლვა და გამკვრივება ბულდოზერით გადაადგილებით 10 მ-დე	გ ³	330	20.00	6600.00
2.10.4	ბეტონის მოსამზადებელი ფენა B20	გ ³	49.5	110.00	5445.00
2.10.5	მონოლითური რკინაბეტონის ფილების მოწყობა: ბეტონი B30 F200 W6				
	არმიატურა	გ ³	167	130.00	21710.00
2.10.6	პედლებსა და ფილებს შორის ანტისეპტიკური მასალით გაუდენთილი ხის ფარის მოწყობა, δ=2 სმ	გ ³	1.9	100.00	190.00
3. ხილთან მისასვლელების აღზრენა					
3.1	მისასვლელები:				
3.1.1	არსებული ა/ბ საფარის ჩახერხვა h-4სმ მოტოხერხით	გრძ.მ	14	5.00	70.00
3.1.2	არსებული ა/ბ საფარის ჩახერხვა h-10სმ მოტოხერხით	გრძ.მ	14	10.00	140.00
3.1.3	არსებული ა/ბ საფარის დაშლა h-4სმ ცივი ფრეზირების მეთოდით, დატვირთვა და გატანა რეზერვში	გ ²	189	3.00	567.00
3.1.4	არსებული ა/ბ საფარის დაშლა h-10სმ ცივი ფრეზირების მეთოდით, დატვირთვა და გატანა რეზერვში	გ ²	715	1.00	715.00
3.1.5	არსებული ხრეშმოვანი საფუძვლის დაშლა შექანიზირებული მეთოდით, დატვირთვა და გატანა ნაყარში	გ ³	39	5.00	195.00
3.1.6	გრუნტის დამუშავება ხელით, დატვირთვა და გატანა ნაყარში	გ ³	4	10.00	40.00
3.2	საბზაო სამოსი:				
3.2.1	საფუძვლის მოწყობა ფრაქციული ღორღით (0-40მმ), h-20სმ.	გ ²	201	10.00	2010.00
3.2.2	თხევადი ბიტუმის მოსხმა 0,6კგ/გ ²	ტ	0.45	1350.00	607.50
3.2.3	საფარის ქვედა ფენის მოწყობა მსხვილმარცვლოვანი ფორმოვანი ღორღოვანი ასფალტ-ბეტონის ცხელი ნარევით მარკა II, h-6სმ.	გ ²	757	13.00	9841.00
3.2.4	თხევადი ბიტუმის მოსხმა 0,2კგ/გ ²	ტ	0.19	1350.00	256.50
3.2.5	შემასწორებული ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი მკვრივი ღორღოვანი ასფალტ-ბეტონის ცხელი ნარევით ტიპი B, მარკა II	ტ	22.7	160.00	3632.00
3.2.6	საფარის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი მკვრივი ღორღოვანი ასფალტ-ბეტონის ცხელი ნარევით ტიპი B, მარკა II, h-4სმ.	გ ²	946	38.00	35948.00
3.2.7	მისაყრელი გვერდულების მოწყობა ქვიშა-ხრეშმოვანი ნარევით, h _{საჭ} -29სმ.	გ ³	21	25.00	525.00
3.3	მიმღებები:				

1	2	3	4	5	6
3.3.1	არსებული ა/ბ საფარის ჩახერხება h-4სმ მოტოხერხით	გრძ.მ	6	5.00	30.00
3.3.2	არსებული ა/ბ საფარის დაშლა h-4სმ ცივი ფრეზირების მეთოდით, დატვირთვა და გატანა რეზერვში	მ ²	164	3.00	492.00
3.3.3	თხევადი ბიტუმის მოსხმა 0,2კგ/მ ²	ტ	0.03	1350.00	40.50
3.3.4	საფარის ქვედა ფენის მოწყობა მსხვილმარცვლოვანი ფორმოვანი ღორღოვანი ასფალტ-ბეტონის ცხელი ნარევით მარკა II, h-6სმ.	მ ²	164	13.00	2132.00
3.3.5	თხევადი ბიტუმის მოსხმა 0,2კგ/მ ²	ტ	0.03	1350.00	40.50
3.3.6	საფარის მოწყობა წერილმარცვლოვანი მკერივი ღორღოვანი ასფალტ-ბეტონის ცხელი ნარევით ტიპი B, მარკა II, h-4სმ.	მ ²	164	16.00	2624.00
3.4	საბზაო ნიშნები, მონიშვნა და შემოზარდვლა:				
3.4.1	სტანდარტული შუქამრეკლი საგზაო ნიშნები, I ტიპიური ზომის, დაფარული მაღალი ინტენსივობის პრიზმულ- ოპტიკური სისტემის „IV“ კლასის წებოვანი ფირით დაყენება ლითონის დგარებზე	ტ	4	200.00	800.00
3.4.2	სავალი ნაწილის პორიზონტალური მონიშვნა ერთკომპონენტიანი (თეთრი) საგზაო ნიშანსადები საღებავით დამზადებული მეთილმეთაკრილატის საფუძველზე, გაუმჯობესებული დამის ხილვადობის შუქდამაბრუნებელი მინის ბურთულაქებით ზომით 100-600 მკმ	მ ²	36.5	25.00	912.50
	სულ				602866.83
	დ.ღ.გ. - 18%				108516.03
	გთლივანი ღირებულება				711382.86
*	გაუთვალისწინებელი საშუალები 5%				35569.14
**	გთლივანად ღირებულება დანარიცხებით				746952.00

შ.პ.ს. სსს კომპანია „სერპანტინი“-ს

დირექტორი



საქროთაშორისო მნიშვნელობის (I-5) ობიექტის-ბაკურციხე-ლაგოდები (აზერბაიჯანის რესპუბლიკის სახლები) სავტომანი გზის გვ107-ე ქ-ზე. მდ. მდვრიქევზე არსებული სახიდე გადასასვლელის სარეაბილიტაციო სამუშაოები

სამუშაოების შესრულების გრაფიკი

სამუშაოების ჩათვალი	განმ.	რაოდ.	სავარაულო დირექტორი	I კვარტალი		II კვარტალი		III კვარტალი		სულ
				მარტი	აპრილი	მაისი	ივნისი	ივლისი	ივლისი	
1 ლირებულება დაზ-ს (18%) ჩათვალით	ლარი		711382.86	38742.94		415674.12		256965.80		711382.86
2 გაურველისწინებული სამუშაოების ლიმიტები	ლარი	5%	35569.14					35569.14		35569.14
3 სამუშაოების მოლაპა ლირებულება	ლარი		746952.00	38742.94		415674.12		292534.94		746952.00

შენიშვნა: - * გაურველისწინებული სამუშაოების ლიმიტი მოლაპა ტასტების ბილია კვარტლის ვალიდურებას
- სამუშაოების მოლაპა ტასტების უნდა დასრულდეს ზედმეტყველების გაფარმებიდან არაუგვიანეს 5 (ხუთი) თვეში



არატექნიკურის ზელმოწმა:

დანართი №1

პრეტენდენტის შეთავაზება

1. რეკვიზიტები:

პრეტენდენტის იურიდიული ფორმა და დასახელება:

შ.კ.ს. საგზაო-სამშენებლო- სარემონტო კომპანია „სერპანტინი“

ხელმძღვანელის სახელი და გვარი: ზურაბ ფეიქრიშვილი

ხელმოწერაზე უფლებამოსილი პირი: : ზურაბ ფეიქრიშვილი

პრეტენდენტის იურიდიული ან/და ფაქტიური მისამართი:

ქ. თელავი, ფალიაშვილის ქ. №27

საიდენტიფიკაციო კოდი: 231165529

პრეტენდენტის ტელეფონის ნომერი: 0(350)27-30-01 (02); 595 54 55 88

ელექტრონული ფოსტის მისამართი: serpantini2010@mail.ru serpantini2010@yahoo.com
მომსახურე ბანკის დასახელება სს „ტერა ბანკი“

ბანკის კოდი: TEBAGE22

ანგარიშსწორების ანგარიში: **GE40KS0000000360204165**

2. კომპანიის რეგისტრაციის (დაარსების) თარიღი: 19.05.2000 წელი

პრეტენდენტი: შ.კ.ს. სსს კომპანია „სერპანტინი“-ს

დირექტორი-



31.01.2017 წელი