

საქართველოს

რეგისტრირებული განვითარებისა და 06 მრავალრეგისტრის სამინისტროს სახელმწიფო სამსახურის
დაცვისამინისტრისა

საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტის

და

შ.კ.ს.

საგზაო-სამშენებლო-სარემონტო კომპანია
„სერპანტინი“-ის

ხელშეკრულება საქართველოს მთელი მისამართის მისამართის

ე.ტ. №90 -13

შიდასახელმწიფო მნიშვნელობის წნორი-დედოფლისწყარო-ქვემო ქედის
საავტომობილო გზის კმ24+000-კმ30+000 მონაკვეთის სარეაბილიტაციო
სამუშაოები

თბილისი 2013 წელი

(SPA 130014904)

ს ე ლ შ ე კ რ უ ლ ე ბ ა
სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ

ქ.ტ.№90-13

22.08.2013 წ.

ქ. თბილისი

საქართველოს რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტროს სახელმწიფო საქართველოს დაწესებულება – საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტი, მისი თავმჯდომარის მოადგილის ინსექტ ქადაგიშვილის ხახით, შემდგომში – შემსყიდვებით, ერთის მხრივ და შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება საგზაო-სამშენებლო-სარეკონცო კომპანია „სერანტინი“, მისი დაწესებულების ზურაბ ვეიტრიშვილის ხახით, შემდგომში – მიმწოდებელი, მეორეს მხრივ, „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-3 მუხლის პირველი პუნქტის „შესყიდვების, საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 3 ივნისის №698 განკარგულებისა და შესყიდვების ერთიანი ელექტრონული ხისტერი გამოცხადებული ელექტრონული ტენდერის (SPA 130014904) საფუძველზე, კლებთ წინამდებარე ხელშეკრულებას შემდეგნაც:

ზური 1. ხელშეკრულების საგანი

1.1 ამ ხელშეკრულების საგანის წარმოადგენს მიურ, შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის წნორი-დედოფულისწარო-ქვემო ქვედის საავტომობილო გზის კმ24+000-კმ30+000 მონაკვეთის სარეაბილიტაციო სამუშაოების განხორციელება – შემდგომში სამუშაო, კლასიფიკაციის (CPV) კოდი – 45233142.

ზური 2. ღირებულება და ანგარიშებრუების წესი

2.1 სამუშაოს მთლიანი ღირებულება, საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული დამატებული ღირებულების გადასახადის გარეშე, შეადგენს 5 238 288.14 (ხუთი მილიონ ორას ოცდათვერამეტი ათას ორას ოთხმოცდარვა ლარი და 14 თეთრი) ლარს.

2.2 ხელშეკრულების ჯამური ღირებულება საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული დამატებული ღირებულების გადასახადის გათვალისწინებით შეადგენს 6 181 180.00 (ექვსი მილიონ ას ოთხმოცდარვითი ათას ას ოთხმოცი ლარი) ლარს.

2.3 მხარეები ანგარიშებრუების ასორციელებუნ ლარებში, ამ ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ რეკვიზიტებზე, უნდღო ანგარიშებრუების ფორმით.

2.4 მიმწოდებელი ანგარიშებრუებისას ვალდებულია ყოველ თვეში წარმოადგინოს, ფაქტოურად შესრულებული სამუშაოების მთლიანი და ჯამური (დამატებული ღირებულების გათვალისწინებით) ღირებულება საანგარიშო პერიოდისა და ჩახარდი ჯამის ჩვენებით.

2.5 ანგარიშებრუება მოხდება ყოველთვიურად, ფაქტოურად შესრულებული სამუშაოების და დადასტურებული მოცულობების მიხედვით, მიღება-ჩაბარების აქტის (ფაქტოურად შესრულებული სამუშაოების მოცულობების მიღების აქტი) და დამატებული ღირებულების გადასახადის ანგარიშ-ფაქტურის გაფორმების საფუძველზე, მიღება-ჩაბარების აქტის და დამატებული ღირებულების გადასახადის ანგარიშ-ფაქტურის წარდგენიდან 28 დღის განმავლობაში.

2.6 მიმწოდებლის მიურ წერილობითი თხოვნის საფუძველზე, შემსყიდვებით უფლებამოსილია განახორციელოს შეაღებული გადახდები მიმწოდებლის მიურ ფაქტობრივად შესრულებულ სამუშაოებზე, არსებული წესის შესაბამისად წარმოდგენილი სათანადო დოკუმენტაციის საფუძველზე.

2.7 წერილობითი თხოვნის საფუძველზე, მიმწოდებულს შეუძლია შემსყიდვების წარუდგინოს წინასწარი წერილობითი თხოვნა ავანსის გაცემასთან დაკავშირებით.

2.8 მოუხედავად შესაბამისი წერილობითი თხოვნისა, შემსყიდვებით უფლებამოსილია არ დააკმაყოფილოს თხოვნა ავანსის გაცემის თაობაზე.

2.9 შემსყიდვების მიერ ავანსის გაცემასთან დაკავშირებით დადგბითი გადაწყვეტილების მიღების შემთხვევაში, მიმწოდებული გალდებულია წარმოადგინოს გასაცემი ავანსის ოდენობის უპირობო საბანკო გარანტია, რომელიც ძალაში უნდა იყოს გასაცემი ავანსის დაქვითვამდე.

2.10 მიმწოდებულებულები გასაცემი საავანსო თანხა განიხაზღვრება ხელშეკრულების ჯამური დორებულების არაუმეტებ 20 პროცენტის ოდენობით.

2.11 შემსყიდვების მიერ გაცემული ავანსის დატვებია მოხდება ქვემოთ მოყვანილი წესის თანახმად:

A*(X%-Y%)

$$Z = \dots$$

70 - 20

Z = არის გამოხაჭითი თანხა საანგარიშო პერიოდში;

A = წარმოადგენს გადარიცხული ავანსის თანხას;

X = წარმოადგენს საანგარიშო პერიოდისთვის შესრულებული სამუშაოთა შეფარდებას ხაწყის ხაკონტრაქტო დირებულებასთან, გამოხატულს პროცენტებში. ეს მონაცემი არ აღემატება 70%-ს.

Y = არის (X) წინა პერიოდისათვის.

2.12 შემსყიდვები უფლებამოსილია აამოქმედოს ავანსის უზრუნველსაყოფად გაცემული საბანკო გარანტია მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების პირობების მე-2 მუხლის 2.11 პუნქტის დარღვევისა და ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში, თუკი შეწყვეტის მომენტისათვის მიმწოდებულს არა აქვს დაქვითვული გაცემული ავანსი ან მისი ნაწილი.

2.13 ავანსის გათვალისწინებული თანხის გადარიცხვა იწარმოებს უნაღვო ანგარიშსწორების ფორმით მიმწოდებლის მიერ უპირობო საბანკო გარანტიის წარმოდგენის შემდგომ.

2.14 ხელშეკრულების ფარგლებში ანაზღაურებული იქნება მხოლოდ იმ შესრულებული სამუშაოების, მათ შორის შემსყიდველთან შეთანხმებული შესრულებული გაუთვალისწინებელი სამუშაოების დირებულება, რომლის მოცულობასა და ხარისხს არსებობს უშეალოდ შემსყიდვების და საამისისოდ შერჩეული პირის (მას „საავტომობილო გზების რეაბილიტაციისა და მოდერნიზაციის ზედამხედველობის დირექტორი“) მიერ დადასტურებული აქტი.

2.15 გაუთვალისწინებები სამუშაოების თანხების ხარჯვა მოხდება აუცილებლობიდან გამომდინარე შემსყიდველთან შეთანხმებით.

2.16 იმ შემთხვევაში, თუ განისაზღვრებელი გარემოებების გამო მიმწოდებლის მიერ შესრულებული სამუშაოების დირებულებამ არ შეადგინა ამ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული თანხა, შემსყიდველი აუნაზღაურებს მიმწოდებელს მის მიერ ფაქტურად შესრულებული სამუშაოს დირებულებას ამ ხელშეკრულებით განისაზღვრებელი ერთული ფასების შესაბამისად. აღნიშნულიდან გამომდინარე მიმწოდებულს არ უნდა გააჩნდეს პრეტენზია სამუშაოთა აუთვალისებელ მოცულობების შესრულებაშე და მის გადახდაშე.

2.17 შესრულებული სამუშაოს სრულფასოვანი ფუნქციონირებისათვის საგარანტიო ვადა შეადგენს 2 (ორი) წლის სამუშაოს მიღებიდან, რომლის განმავლობაშიც მიმწოდებელი ვალებულია საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს ექსპლოატაციის პროცესში წარმოქმნილი ხარჯების აღმოფხვრა.

2.18 სამუშაოს ხარისხის დაცვის მიზნით, შემსყიდვების მიერ ყოველთვიურად დაკავშირებული იქნება შესრულებული სამუშაოების დირებულების 5%, რომლის ნახევრის (2.5%) დაბრუნება მოხდება სამუშაოს სრული დასრულებისა და შემსყიდვების მიერ შექმნილი სპეციალური კომისიის მიერ შედგენილი ობიექტის საბარების აქტის გაფორმების შემდეგ, ხოლო მეორე ნახევარი საგარანტიო ვადის 2 (ორი) წლის გასვლის შემდეგ, იმ შემთხვევაში, თუ კომისიის მიერ 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 ორგანიზაცია ვერ უჩრუნველყოფს ან უარს აცხადებს ზემოქსენებული კომისიის მიერ აქტში დაფიქსირებული დეფექტების აღმოფხვრასთან დაკავშირებით, შემსყიდველი ობიექტზე ზედამხედველობის განხარისხისაციის ზედამხედველობის დირექცია¹⁰) ერთად შეაფასებს დეფექტების აღმოფხვრის ხარჯს და მიმწოდებელს არ აუხავდაურებს აღნიშნულ თანხას - ყოველთვიურად შესრულებული სამუშაოების დირექტულების დაკავშირელი 5%-დან. თუ დეფექტების აღმოფხვის ხარჯისათვის საჭირო თანხა ადემატება დაკავშირელ 5%, შემსყიდველი დამატებით დაკისრებს მიმწოდებელს ზემოაღნიშნული განსხვავების გადახდას, საჭართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

მუხლი 3. სამუშაოს შესაბამისობა

3.1 ხელშეკრულების პირველი მუხლით გათვალისწინებული შესახები სამუშაოები უნდა შესრულდეს საპროექტო დოკუმენტაციის, ტექნიკური პირობების, მოქმედი სამუშაოებლო ნორმებისა და წესების, მხგავსი სამუშაოებისათვის ჟავე არსებული სტანდარტებისა და შემსყიდველი ორგანიზაციის მოთხოვნების შესაბამისად.

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

მუხლი 4. სამუშაოს მიღება-ჩაბარების წესი

4.1 სამუშაოს მიღება ხორციელდება შესაბამისად ამ ხელშეკრულების 1.1. პუნქტში აღნიშნულ აღგიღებების.

4.2 ყოველთვიურად შესრულებული სამუშაოების მიღება განხორციელდება ყოველი საანგარიშო თვის არაუგვიანეს 31 რიცხვისა.

4.3 მიმწოდებლის მიერ შესრულებული სამუშაოები ყოველთვიურად მიღებულად ჩაითვლება მხოლოდ მიღება-ჩაბარების აქტის (ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების მოცულობების მიღების აქტი) და დამატებული დირექტულების გადახახადის ანგარიშ-ფაქტურის გაფორმების შემდეგ.

4.4 ამ ხელშეკრულების ძალით შესრულებული სამუშაოების შემოწმებას და მიღება-ჩაბარებას ახორციელებს შემსყიდველის მიერ უშეალოდ საამისოდ შერჩეული პირი (შპს „საავტომობილო გზების რეაბილიტაციისა და მოდერნიზაციის ზედამხედველობის დირექცია¹¹), რომელიც აღგიღებების ამოწმებს ხელშეკრულებით განსაზღვრულ თბიექტზე ყოველ თვეს შესრულებულ სამუშაოთა მოცულობას და ხარისხს.

4.5 ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების დასრულებიდან არაუგვიანეს 10 სამუშაო დღისა მიმწოდებელი ატყობინებს შემსყიდველს სამუშაოთა დასრულების შესახებ. ტექნიკური დასრულების მიზანისას დასრულების თაობაზე და დადახტურების შემთხვევაში გადახვემს სათანადო ინფორმაციას შემსყიდველს კომისიის ჩამოყალიბების მიზნით.

4.6 დასრულებული სამუშაოების მიღება თბიექტის უქსალობაზე გაშვებისათვის განხორციელდება საჭართველოს კოონიკიური განვითარების მინისტრის 2008 წლის 10 იანვრის №I-1/23 ბრძანებით დადგენილი წესის შესაბამისად.

მუხლი 5. მხარეთა უფლება-მოვალეობანი

5.1 მიმწოდებელი ვალდებულია:

ა) სამუშაოს შესრულების პროცესში იხელმძღვანელოს ამ ხელშეკრულების 3.1. პუნქტში გათვალისწინებული წესებითა და პირობებით;

ბ) ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოები განახორციელოს 22.08.2013წ. – 15.12.2013წ. პერიოდის განმავლობაში; მათ შორის სამუშაოების არანაკლებ 30%-ისა უნდა შესრულდეს 30 სექტემბრამდე, არანაკლებ 70%-ისა 31 ოქტომბრამდე, არანაკლებ 90%-ისა 30 ნოემბრამდე.

გ) უზრუნველყოს ტენდერით გათვალისწინებულ საავტომობილო გზაზე ავტოტრანსპორტის მოძრაობის რეფილის შესახებ ინფორმაციის დაუყოფნებლივ გადმოცემა შემსყიდვების საინფორმაციო სამსახურში;

დ) მიმწოდებელი ყოველი თვის ბოლოს წარუდგენს შემსყიდვების ან მის მიერ საამისიხოდ შერჩეული პირს (შპს „საავტომობილო გზების რეაბილიტაციისა და მოდერნიზაციის ზედამხედველობის დირექცია“) შესრულებულ სამუშაოს, შემსყიდვები თრგანიზაციაში სამუშაოების მიღების არსებული წესისა და დამტკიცებული ფორმების თანახმად განხაზღვრულ ვადებში;

ე) ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოთა შესრულებისას იხელმძღვანელოს საქართველოს კანონის „საავტომობილო გზების შესახებ“, საგზაო სამუშაოების კლასიფიკაციის შესახებ ინსტრუქციის, საპროექტო დოკუმენტაციის, ტექნიკური პირობების, წინამდებარე ხელშეკრულების პირობებისა და საქართველოში მოქმედი ყველა საჭირო სამშენებლო ნორმების, ხტანდარტებისა და წესების მოთხოვნების მიხედვით;

ვ) ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში იქონიოს მუდმივი კავშირი შემსყიდვები თრგანიზაციის საინფორმაციო სამსახურთან;

ზ) საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს ამ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ინსპექტირების შედეგად გამოვლენილი ყველა დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხერა;

თ) ამ ხელშეკრულების ფარგლებში მიღებული ავანსის თანხა გამოიყენოს კონტრაქტით გათვალისწინებული სამუშაოების ჩატარების მიზნით.

ი) ანგარიშსწორებისას ყოველთვიურად მიუთითოს ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოს მთლიანი და ჯამური დირებულება;

კ) სამუშაოების შესრულებაში მონაწილე საინჟინრო-ტექნიკური პერსონალისა და მუშაოსამსახურების შემადგენლობის არანაკლებ 70 პროცენტი დაიკომპლექტოს საქართველოს მოქალაქეებით;

ლ) შემსყიდვებს უმოკლეს ვადაში აცნობოს მიხი თრგანიზაციის მოხალოდნები რეორგანიზაციის ან ლიკვიდაციის შესახებ;

5.2 შემსყიდვები ვალდებულია:

ა) აწარმოოს ინსპექტირება საამისიხოდ შერჩეულ პირთან ერთად სამუშაოს მიმდინარეობაზე, თანახმად საქართველოს კანონისა „საავტომობილო გზების შესახებ“, საგზაო სამუშაოების კლასიფიკაციის შესახებ ინსტრუქციის, საპროექტო დოკუმენტაციის, ტექნიკური პირობების, წინამდებარე ხელშეკრულების პირობებისა და საქართველოში მოქმედი ყველა საჭირო სამშენებლო ნორმების, ხტანდარტებისა და წესებისა, რომელთა დარღვევის შემთხვევაში იგი უფლებამოხილია შეანეროს სამუშაოები;

ბ) შეუფერხებლად აუნაზღაუროს მიმწოდებელის შესრულებული სამუშაოს დირებულება ამ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვადების შესაბამისად.

5.3 ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ საავტომობილო გზაზე მიმწოდებლის მიზნებთ მოძრაობის დროებით შეწყვეტისათვის პასუხისმგებლობა ეკისრება მიმწოდებელს და ზოანის წარმოშობის შემთხვევაში მას აანაზღაურებს ხაკუთარი ხარჯით.

5.4 ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის შემთხვევაში შემსყიდვების, მიმწოდებლისა და ხელშეკრულების ინსპექტირების მიზნით შერჩეული სხვა პირების მონაწილეობით ფორმება შესაბამისი აქტი. სადაც დატაღურად იქნება აღწერილი ხელშეკრულების შეუსრულებლობის მიზნები, რის შემდგომაც შემსყიდვების შეხდეულებისამებრ შესაძლებელია გამოყენებულ იქნებს ხელშეკრულების უზრუნველყოფის გარანტირების შექანისმი. თუ მიმწოდებელის წარმომადგენელი უარს აცხადებს აღნიშნული აქტის შედგენაში მონაწილეობაზე, ხსენებული ფიქსირდება ამავე აქტში და იგი იწვევს იმავე სამართლებრივ შედეგებს, რახაც გამოიწვევდა მიმწოდებლის წარმომადგენლის შედგენილი აქტი. სამუშაოების უხარისხოდ შესრულების შემთხვევაში მიმწოდებული ვალდებულია თავისი სახსრებით უზრუნველყოს წენის აღმოფხერა დაუყონებლივ.

5.5 უხარისხოდ შესრულებული სამუშაოების დაფიქსირება ხდება შემსყიდვებლისა და მიმწოდებლის მიერ კომისიური წესით შედგენილ აქტში, რის შემდეგაც მიმწოდებელი არ უნაზღაურდება დაფიქტებით შესრულებული სამუშაოთა ღირებულება.

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

მუხლი 6. ფორს-მაჟორი

6.1 მხარეები თავისუფლდებიან ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შეუსრულებლობით გამოწვეული პასუხისმგებლობისაგან, თუ ვალდებულებების შეუსრულებლობა გამოწვეულია დაუძლეველი ძალის (ხტიქიური უბედურება, ეპიდემია, ომი, კარანტინი, საქონლის მიწოდებაზე ემბარგის დაწესებით, საბიუჯეტო ასიგურებების მკვეთრი შემცირება, სახორცადოებრივი არეულობა, ცვლილებები კანონმდებლობაში და ა.შ.) სეგავლენით, 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 შეორე წერილობით ასეთი მოვლენების დადგომის თაობაზე. ამასთან, შეორე 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 დამრდევები მხარე ვალდებულია შეორე მხარის მოთხოვნისთანავე გადაუხადოს მას პირგასამტებლოს სახით ხელშეკრულების დარჩენილი დირექტულების 1% არაუგვიანეს 14 საბანკო დღეში და უსრუნველყოს დარღვეული უფლების დაუყოვნებლივ გამოსწორება.

7.2 იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებების ხელშეკრულების პირობების დარღვევის გამო დაისრულებული პირგასამტებლოს ჯამური თანხა გადააჭარბებს ხელშეკრულების საერთო ლირებულების 5 (ხუთი) პროცენტს, შეორე მხარეს უფლება აქვს ცალმხრივად შეწვიოს ხელშეკრულება.

მუხლი 8. ხელშეკრულების შესრულების გარანტია

8.1 ხელშეკრულების შესრულების უსრუნველყოფის მიზნით მიმწოდებელმა შემსყიდვებლის უნდა წარედგინოს უპირობო საბანკო გარანტია, რომლის მოქმედების ვადა უნდა აღემატებოდეს ხელშეკრულების მოქმედების ვადას 30 კალენდარული დღით. საგარანტიო თანხის თვეებიდან განისაზღვრება ხელშეკრულების ჯამური დირექტულების 3%-ის თვეებით. გარანტია უნდა იყოს უპირობო და შემსყიდვებლის უნდა აძლევდეს უფლებას გარანტიის გამცემი დაწესებულებისგან პირველი მოთხოვნისთანავე მიიღოს შესაბამისი თანხა.

8.2 ხელშეკრულების შესრულების უსრუნველყოფის მიზნით მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი უპირობო საბანკო გარანტია გამოიყენება ნებისმიერი ზიანის ანაზღაურების მიზნით, რომელიც მიაღებება შემსყიდვებლის მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად შესრულების გამო. აგრეთვე შემსყიდვებლის მიერ პირგასამტებლოს გამოყენების შემთხვევაში.

8.3 მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად შესრულების შემთხვევაში, შემსყიდვებლისათვის მიყენებული ზიანის ანაზღაურება ხორციელდება მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი გარანტიის ფარგლებში. შემსყიდვებლისათვის მიყენებული ზიანის თვეების გათვალისწინებით.

8.4 მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი კალდებულებების ხრულად შეხრულების შემდგებ შემსყიდვებით კალდებულია დაუბრუნოს მიმწოდებელს ხელშეკრულების შეხრულების უზრუნველყოფის გარანტია.

8.5 მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში შემსყიდვები იქნება გარანტიას მისთვის ხელშეკრულების შეწყვეტის შედეგად მიენებული ზიანის ფარგლებში.

8.6 მიმწოდებლისაგან დამოუკიდებელი მისებუბის გამო (ფორმ-მაჟორული გარემოებები) ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში შემსყიდვები კალდებულია მიმწოდებლის მოთხოვნისთვის დაუბრუნოს მას ხელშეკრულების შეხრულების უზრუნველყოფის გარანტია.

პუხლი 9. ხელშეკრულების შეწყვეტა

9.1 ხელშეკრულების დამდები ერთ-ერთი მხარის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის შემთხვევაში, მეორე მხარეს შეუძლია მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების ხრული ან მისი ცალკეული პირობის მოქმედების შეწყვეტის შესახებ, რასედაც აკნიობებს მეორე მხარეს წერილობითი ყორმით.

9.2 ხელშეკრულების ცალკეული პირობების მოქმედების შეწყვეტა არ ათავისუფლებს მეორე მხარეს დანარჩენი კალდებულების შეხრულებისაგან.

9.3 ხელშეკრულების შეწყვეტის გაფორმება ხდება დანართი შეთანხმების გზით, მაგრამ შეუთანხმებლობის შემთხვევაში მხარეებს უფლება აქვთ გამოიყენონ ხელშეკრულების ცალმხრივად (წერილობითი ფორმით) შეწყვეტის შესაძლებლობა.

9.4 შემსყიდვები უფლებამოსილია ვადამდე ცალმხრივად შეწყვიტოს ამ ხელშეკრულების მოქმედება, თუ:

ა) მიმწოდებელი არდევნებს ამ ხელშეკრულების პირობებს (არ ასრულებს ან არაჯეროვნად ასრულებს);

ბ) მიმწოდებლის მიმართ მიმდინარეობს გაეორებების ხაქმე. (მიუხედავად მისი დაწყების დროისა);

გ) მიმწოდებლის ქონებას დაედო ყადაღა, თუ ეს გარემოება ზეგავლენას ახდენს ან შესაძლებელია მოახდინოს ხელშეკრულების პირობების შეხრულებაზე;

დ) მიმდინარეობს მიმწოდებლის რეორგანიზაცია, თუ ეს გარემოება ზეგავლენას ახდენს ან შესაძლებელია მოახდინოს ხელშეკრულების პირობების შეხრულებაზე;

ე) ამოიწურა ხელშეკრულების გარანტით განსაზღვრული თანხა და მიმწოდებელმა არ წარმოადგინა ახალი გარანტია.

პუხლი 10. უფლებების გადაცემა

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

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

პუხლი 11. ქვეყნის კერძოებები

11.1 მიმწოდებელმა წერილობით უნდა აცნობოს შემსყიდვების წინამდებარე ხელშეკრულების ფარგლებში დადგებული ყველა ქვე-ქონიტრაქტის შესახებ, თუ ეს უკვე არ არის მითითებული სატენიტო წინადადებაში.

11.2 ამ ხელშეკრულების ფარგლებში დადგებული ყველა ქვე-ქონიტრაქტის ახლი უნდა წარედგინოს შემსყიდვებს.

11.3 ქვე-ქონიტრაქტორის მიერ შესახრულებელი სამუშაოების ჯამური მოცულობა არ უნდა აღემატებოდეს შესახრულებელი სამუშაოების მოლიანი მოცულობის 40%.

11.4 მეშაობის პროცესში ქვე-ქონიტრაქტორის შეცვლა, ან დამატებითი ქვე-ქონიტრაქტორის აუგანა ასევე უნდა შეთანხმდეს შემსყიდვებით. მიმწოდებელი კალდებულია აცნობის შემსყიდვების მოცულობის რა ნაწილი გადაეცემა ქვე-ქონიტრაქტორს.

11.5 სამუშაოების ნაწილის ქვე-ქონიტრაქტორზე გადაცემით მიმწოდებელი არ თავისუფლდება ხელშეკრულებით ნაკისრი კალდებულებითან.

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

მუხლი 12. შეტყობინება

12.1 ნებისმიერი შეტყობინება, რომელსაც ერთი მხარე, ხელშეკრულების შესაბამისად, უგზავნის მეორე მხარეს, გაიგზავნება წერილის, დოკუმენტის, ტელეგრაფის ან ფაქტის სახით, ორიგინალის შემდგომი წარმოდგენით, წინამდებარე ხელშეკრულებაში მითითებული მეორე მხარის მისამართზე.

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

მუხლი 13. ინსპექტირება

13.1 წინამდებარე ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების შესრულების ინსპექტირებას, მათ შორის კონტრაქტით გათვალისწინებული ვადების მიმდინარეობის კონტროლს ახორციელებს შემსყიდველი და მის მიერ სამიხისოდ შერჩეული პირი (შპს „საავტომობილო გზების რეაბილიტაციისა და მოდერნიზაციის ზედამხედველობის დირექტორი“).

13.2 ამ ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში შემსყიდველი უფლებამოხილია ნებისმიერ დროს განახორციელოს შესრულებული სამუშაოს ინსპექტირება.

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

13.4 შემსყიდველს ან მის წარმომადგენელს უფლება აქვს ხელშეკრულების პირობების შესრულების ნებისმიერ ეტაპზე განახორციელოს კონტროლი მიმწოდებლის მიერ ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების მიმდინარეობაზე. შესრულებული სამუშაოების ტექნიკური მონიტორინგი ევალება შემსყიდველი თრგანიზაციის საავტომობილო გზების რეაბილიტაციისა და პერიოდული შეკვეთების სამუშაოების თრგანიზაციისა და მონიტორინგის სამშაროველო, ხოლო ფინანსური მონიტორინგი კი – ფინანსების მართვის სამშაროველოს.

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

13.6 სამუშაოების მიმდინარეობაზე შემსყიდველი აწარმოვბს კონტროლს თანახმად საქართველოს კანონის „საავტომობილო გზების შესახებ“, საგზაო სამუშაოების კლასიფიკაციის შესახებ ინსტრუქციის, საპროექტო დოკუმენტაციის, ტექნიკური პირობების, წინამდებარე ხელშეკრულების და საქართველოში მოქმედი კვლა საჭირო სამშენებლო ხორმების, სტანდარტების და წესების თანახმად, რომელთა დარღვევის შემთხვევაში შემსყიდველი უფლებამოხილია შეანეროს 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 შესტორებების საფუძველზე.

14.2 იმ შემთხვევაში, თუ სამუშაოების შესრულების დროს ამ ხელშეკრულების დირექტულებისა და ანგარიშსწორებიდან გამომდინარე, ან რაიმე წინასწარ გაუთვალისწინებული მიზეზის გამო წარმოშვა ხელშეკრულების პირობების შეცვლის აუცილებლობა, მათ შორის ფაქტის გადასიხვის შესაძლებლობა, ასეთი ცვლილებები დასაშვებია წინამდებარე ხელშეკრულების ხაუროთ შინაარხის ფარგლებში და ცვლილებების შეტანის ინიციატივის

მხარე ვალდებულია წერილობით შეატყობინოს მცორე მხარეს შესაბამისი დასაბუთებული ინფორმაცია.

14.3 ჩემისმიერ ცვლილება, რომელსაც მოსუვება ხელშეკრულების ფასის გაზრდა ან შემსყიდვებისათვის პირობების გაფარვება, დაუშვებელია გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული შემთხვევებისა.

14.4 წინამდებარე ხელშეკრულების პირობების ნებისმიერი ცვლილება უნდა გაფორმდეს ხელშეკრულების დანართის სახით, რომელიც ჩაითვლება ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილად.

14.5 მხარეთა შორის წარმოშობილი ხადავო საკითხები წყდება ურთიერთშეთანხმებითა და მოღაპარაკებების გზით. იმ შემთხვევაში, თუ შეთანხმება არ იქნება მიღწეული უთანხმოების წარმოშობიდან 30 დღის განმავლობაში, დავა გადაწყდება სახამართლოს მეშვეობით საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.

14.6 ხელშეკრულება შედგანილია ქართულ ენაზე თუ ეგზემპლარად, რომელთაგან თოთვეულს აქვს თანაბარი იურიდიული ძალა და ინახება ხელმომწერ მხარეებთან (ერთი პირი შემსყიდვებითან და ერთი პირი მიმწოდებელთან). ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული ნებისმიერი მიმწერა შესრულებული უნდა იყოს ქართულ ენაზე.

14.7 მიმწოდებლის ხაატენდერო წინადაღება (ხარჯთაღრიცხვა, სამუშაოების შესრულების კალენდარული გრაფიკი, ხაგარანტით უზრუნველყოფა, ტექნიკური პირობები – განმარტებითი ბარათი (სპეციუალისტი, ნახაზები)), თან ერთვის და წარმოადგენს მის განუყოფელ ნაწილს.

გუცილი 15. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

15.1 ხელშეკრულების მოქმედების ვადა განისაზღვრება ხელშეკრულების ხელის მოწერის დღიდან (თუ სხვა უფრო კონკრეტული ვადა არ არის განსაზღვრული), მხარეთა მიერ ნაკისრი ვალდებულებების სრულ და ჯეროვან შესრულებამდე – 2013 წლის 31 დეკემბრამდე.

გუცილი 16. მხარეთა რეკვიზიტები და ხელმოწერები

შემსყიდვები:

საქართველოს რეგიონები განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტროს საქართველოს ხაატენდობილო გზების დეპარტამენტი, მის საქართველო, თბილისი, აღმ. ყაზბეგის გამზირი №12, ხაიდენისის ქუჩა 211 343 982, საბანკო რეკვიზიტები: სახელმიწოდებელი ხაზინა, ბ/კ TRESGE22, ანგარიში №200122900.



იოსებ ქადაგიშვილი

მიმწოდებელი:

შენდებული პასუხისმგებლობის ხაზოგადოება ხაგზაო- სამშენებლო-ხარემონტო კომპანია „სერპანტინი“, – იურიდიული მისამართი: საქართველო, ქალაქი თელავი, ფალიაშვილის ქუჩა №27, საიდენტიფიკაციო კოდი 231 165 529, საბანკო რეკვიზიტები: – ს.ს. „საქართველოს ბანკი“, ბ/კ BAGAGE22, ანგარიში № GE 96 BG 0000000181255901.



ზურაბ ფეიქრიშვილი

1. რეკვიზიტები:

პრეტენდენტის იურიდიული ფორმა და დასახელება:

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

სელმძღვანელის სახელი და გვარი: 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 მისამართი: serpantini2010@mail.ru serpantini2010@yahoo.com

მომსახურე ბანკის დასახელება ს.ს. „საქართველოს ბანკი“

ბანკის კოდი: BAGAGE22

ანგარიშსწორების ანგარიში: GE96BG0000000181255901

სახელმოწოდო შესყიდვების ერთიან ელექტრონულ სისტემაზე
შემოთავაზებული სატენდერო წინადაღების ზასი:

6181180.00 ლარი

(ექვემდებარებული მიღების ასოთხოების ლარი და 00 თეთრი)

შ.კ.ს. სსს კომპანია „სერპანტინი“-ს

დირექტორი-




Sh. K. S. Serpantini



შემოსულის საბაზო გარანტია #PE31408-13

ქ. თბილისი

15 აგვისტო 2013 წელი

გარანტი: სს „საქართველოს ბანკი“ (შემდგომში „გარანტი“)

გარანტის ხადებითიფიციური კოდი: 204378869

გარანტის მისამართი: გაგარინის ქ. #29ა, თბილისი, 0160, საქართველო

კონტაქტორი: შპს საგზო სამშენებლო-სარემონტო კომპანია სერვისი (შემდგომში „პრინციპალი“)

კონტაქტორის საიდენტიფიკაციო კოდი: 231165529

კონტაქტორის მისამართი: საქართველო, თელავი, აჭარაშვილის ქ., N27

შემოსულიაში: საქართველოს „რეგიონული განვითარებისა და ინიციატივულის სამინისტროს საქართველოს სავტომატიკის გუნდის დეპარტამენტი (შემდგომში „მენეჯერი“)

შემოსულიარის საიდენტიფიკაციო კოდი: 211343982

შემოსულიარის მისამართი: საქართველო, თბილისი, აღ. ყაზბეგის გამზ. #12

საგარანტიო თანხა და ვალუტა: 185,435.80 (ასოთხოებული ათას ოთხასოფლათხუთეული და 80/100) ლარი

ჩვენთვის ცნობილი გახდა, რომ კონტაქტორი აუღირებს თქვენთან კონტაქტს შიდასახლებზე იურიდიკური მნიშვნელობის წილით დაფინანსებულის ს/უზის კმ24-კმ30 მომავალის სარემონტო სამუშაოების ჩატარების (ქვემოთ, როგორც „კონტაქტი“) შესრულებაზე.

ამასთან ერთად, ჩვენთვის გახდებისა, რომ კონტაქტის კონტაქტის შესაბამისად უფროუნდელია შემოსულის გარანტის არსებობა.

შემოსულიარის მოთხოვნით, ჩვენ, სს „საქართველოს ბანკი“ (სათაო ოფისი, გაგარინის ქ. #29ა, თბილისი, 0160, საქართველო), უპირობოდ ვიღებთ ვალდებულებას გადაგიხადოთ ნებისმიერი თანხა ან თანხები, რომელიც ჯამში არ აღემატება 185,435.80 (ასოთხოებული ათას ოთხასოფლათხუთეული და 80/100) ლარი, თანხის გადახდა მოხდება ჩვენს მიერ თქვენმან პირველივე წერილობითი მოთხოვნის მიღებისთანავე, რომელიც მოთიღებული იქნება, რომ კონტაქტის დარღვევა კონტაქტით გამოსხდებული ვალდებულება (ვალდესულებები), თქვენი მხრიდან მოთხოვნის, ან მოთხოვნილი თანხის დასაბუთების საჭიროების გამოშენება.

მოცუმული გარანტის ვადა იწურება 15 თებერვალი 2014 წელი. შესაბამისად, გადახდის წესისმოების მომხრევა გარანტის ფურგლებში ზანკის მიერ მიღებულ უნდა იქნას „ზემოაღნიშნულ მისამართზე“ საბაზო გარანტის ვადის გასელმდე ძირისათვეზე სს „საქართველოს ბანკი“ (სატ. 204378869), სათაო ოფისი, გაგარინის ქ. #29ა, თბილისი, 0160, საქართველო, თბილისის დროით (UTC/GMT +04:00 hours) 17:00 საათამდე, კაცელუარისის საშასულები.

საბაზო გარანტია ავტომატურად უფროება ქემონაზიშნული გარემოებების ერთ-ერთის დადგამისთანავე:

- საბაზო გარანტის ვადის გასვლით,
- მენეჯერის მიერ გარანტიდან გამომდინარე თავის უფლებებზე წერილობით უარის თქმისა და საბაზო გარანტის თარიღის მიღებისთვის გარანტისათვეს დაბრუნებისას.

წინამდებარე საბაზო გარანტია რეგულირდება საქართველოს კანონმდებლობით.

ამ კუთარავე

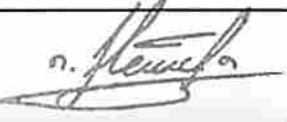
ვაჭრობის უფლებების დავარტამენტის დირექტორი.



ხარჯთაღრიცხვა

შიდასახელმოწოდებულო მნიშვნელობის ზორიდედოფლის შემარტ-პვებო ძეგლის აავტომობილი გზის პა24+000
– პა30+000 მონაკვეთის სარეაგილიტაციო სამუშაოების

№	სამუშაოს დასახელება	განს.	რაოდ.	დიღგაუდება (ლარი)	
				მოთხული	მთლიანი
1	2 თავი I. მოსამზადებელი სამუშაოები	3	4	5	6
1	ტრასის აღდგენა და დამაგრება	კ ³	6.30	50.00	315.00
2	ბუქნარის გაჩეხვა	კ ²	850.00	0.80	680.00
3	არსებული საფარის დაშლა ფრეზით, დოლის სიგანით 2000მმ, საშუალო სისქით 8 სმ საფუძვლში გამოყენების მიზნით	კ ²	76162.00	2.00	152324.00
4	ბეტონის ბორდიურების დემონტაჟი ხელით, დატვირთვა თვითმცლელებზე და ტრანსპორტირება ნაყარში	გრძ.მ.	5021.00	1.50	7531.50
	საკომუნიკაციო ჭების ამაღლება				
1	არსებული საფარის დაშლა სანგრევი ჩაქუნებით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	კ ³	0.80	18.30	14.64
2	33გ გრუნტის დამუშავება ხელით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	კ ³	2.00	8.50	17.00
3	თუჯის ხუფის და ლუკის დემონტაჟი	ც	8.00	5.00	40.00
4	ბეტონის ფილის ზომ. 0.8x0.8x0.1 მ დემონტაჟი	ც	8.00	8.00	64.00
5	არსებული ჭის ამაღლება ბეტონი B22.5F200 W6, არმატურა A-I	კ ³	0.48	160.00	76.80
6	ადრე დემონტირებული თუჯის ხუფის და ლუკის მონტაჟი	ც	8.00	5.00	40.00
7	ადრე დემონტირებული ბეტონის ფილის ზომ. 0.8x0.8x0.1 მ მონტაჟი	ც	8.00	8.00	64.00
8	33გ გრუნტის დამუშავება ხელით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	კ ³	10.00	8.50	85.00
9	ბეტონის ფილის ზომ. 0.8x0.8x0.1 მ დემონტაჟი	ც	38.00	8.00	304.00
10	არსებული ჭის ამაღლება ბეტონი B22.5F200 W6, არმატურა A-I	კ ³	2.28	160.00	364.80
11	ადრე დემონტირებული ბეტონის ფილის ზომ. 0.8x0.8x0.1 მ მონტაჟი	ც	38.00	8.00	304.00
	ჯამი				162224.74
	არსებული წყალსადენი მილისა და ჭების გადატანა				
1	არსებული ბეტონის ოთხკუთხა სახურავის დემონტაჟი ხელით და შემდგომ მონტაჟი ახალ ადგილზე	ც	3.00	40.00	120.00
2	33გ გრუნტის დამუშავება ხელით	კ ³	53.40	5.50	293.70
3	33გ გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით	კ ³	59.50	120	7140
4	არსებული პლასტმასის მილის დ=20 მმ ამოღება ხელით და მოწყობა ახალ ტრანშეაში	გრძ.მ.	220.00	3.00	660.00
5	ჭის დემონტაჟი და შემდგომ მონტაჟი ახალ ადგილზე ამწით	კ ³	0.31	80.00	24.80
6	33გ გრუნტის უკუნაყრა ხელით	კ ³	4.50	5.50	24.75
7	33გ გრუნტის უკუნაყრა ბულდოზერით 20 მ გადაადგილება	კ ³	100.00	2.30	230.00
8	ჭებში მილების შეჭრა	ც	5.00	10.00	50.00
	ჯამი				1474.65
	ჯამი თავი I				163699.39
	თავი II. მიზის ვაკისი				
1	გეერდულების გაწმენდა ბალახისა და ზედმეტი 33გ გრუნტისაგან მექანიზირებული წესით, დატვირთვა თვითმცლელებზე და ტრანსპორტირება ნაყარში	კ ³	445.00	3.30	1468.50
	პე2+40-დან - პე3+60 მდე სავალი ნაწილის გაგანიერება				

1	2	3	4	5	6
1	33გ გრუნტის ამოჭრა გრეიდერით 50მ გადაადგილებით გაგანიერებისათვის, ექსკავატორით დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ ³	178.00	4.30	765.40
2	ქვესაგები ფენა - დორლოვან-ქვიშოვანი ნარევით, სისქ. 30სმ კიუვეტების გაწმენდა	მ ³	97.00	10.00	970.00
1	კიუვეტების გაწმენდა 33გ გრუნტისაგან ექსკავატორით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ ³	465.00	3.30	1534.50
2	კიუვეტების გაწმენდა 33გ გრუნტისაგან ხელით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ ³	120.00	8.50	1020.00
	ჯამი თავი II				5758.40
	თავი III ხელოვნური ნაგებობები				
	რეინაბეტონის მართკუთხა მილების 1.2x0.7 მ მოწყობა				
1	33გ გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ ³	137.00	3.30	452.10
2	8ვ გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ ³	195.00	3.30	643.50
3	33გ გრუნტის დამუშავება ხელით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ ³	13.00	8.50	110.50
4	8ვ გრუნტის დამუშავება ხელით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ ³	19.00	8.50	161.50
5	33გ გრუნტის დამუშავება ბულდოზერით 20მ-ზე გადაადგილება, დატვირთვა ექსკავატორით და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ ³	36.000	5.60	201.60
6	8ვ გრუნტის დამუშავება ბულდოზერით 20მზე გადაადგილება, დატვირთვა ექსკავატორით და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ ³	22.000	5.60	123.20
7	ბუჩქნარის გაჩეხვა	მ ²	18.00	0.80	14.40
8	არსებული რეინაბეტონის მილების სექციების დ=1.0 მ დემონტაჟი ამწით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ ³	7.00	12.50	87.50
9	არსებული ბეტონის კედლის და პარაპეტების დაშლა ხელის სანგრევი ჩაქუნებით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ ³	11.40	18.30	208.62
10	მილის, დარის, პორტალური კედლის, წყალმიმღები ჭის და ფრთების ქვეშ დორლოვან-ქვიშოვანი საგების მოწყობა	მ ³	10.70	10.00	107.00
11	რეინაბეტონის მილის მოწყობა:				
11.1	მილის ტანის რებეტონი B30 F200 W6, არმატურა A-III	მ ³	36.80	180.00	6624.00
11.2	მონოლითური ფილის რებეტონი B30 F200 W6, არმატურა A-III	მ ³	6.90	180.00	1242.00
11.3	ჭახთან შეუძლების მონოლითური ფილის რებეტონი B30 F200 W6, არმატურა A-III	მ ³	3.00	180.00	540.00
11.4	მილის სექციებს შორის ბიტუმით გაუდენთილი ძენდის ჩატენვა	ტ	0.152	1200.00	182.40
11.5	წახაცხები პიდროიზოლაციის მოწყობა	მ ²	120.00	3.00	360.00
11.6	ასაკრავი პიდროიზოლაციის მოწყობა	მ ²	10.00	6.00	60.00
12	წყალმიმღები რეინაბეტონის დარის მოწყობა:				
12.1	დარის რებეტონი B30 F200 W6, არმატურა A-III	მ ³	10.00	180.00	1800.00
12.2	სანიადგლე ჭის ცხაური ლიუტი	კომპლ	4.00	250.00	1000.00
12.3	გვერდმიმღების ხუფი დიფერენციალი	კომპლ	4.00	250.00	1000.00

1	2	3	4	5	6
13	ბეტონის პორტალური კედლის და წყალმიმღები ჭის მოწყობა:				
13.1	საძირკვლის ბეტონი B30 F200 W6	გ ³	6.80	170.00	1156.00
13.2	ტანის ბეტონი B30 F200 W6	გ ³	9.80	170.00	1666.00
13.3	წასაცხები ჰიდროზოლაცია (ცხელი ბიტუმის ორი ფენა)	გ ²	44.40	5.00	222.00
13.4	წასაცხები ჰიდროზოლაცია (ცხელი ბიტუმის ორი ფენა) AIII	ტ	0.0604	1800.00	108.72
13.5	ცხაურის დამზადება ბაზაზე ფურცლოვანი ფოლადით, სისქ20 მმ, დატვირთვა, ტრანსპორტირება და მონტაჟი ადგილზე	ტ	0.678	2500.00	1695.00
14	ფრთების მოწყობა მონოლიტური ბეტონით:				
14.1	ფრთების, დარის და ქბილის ბეტონი B30F200 W6	გ ³	9.80	170.00	1666.00
14.2	წასაცხები ჰიდროზოლაცია (ცხელი ბიტუმის ორი ფენა)	გ ²	28.00	5.00	140.00
15	ქვის რისბერმის მოწყობა	გ ³	12.00	65.00	780.00
16	კარიერიდან მოზიდული ელდოვანი გრუნტის ჩაყრა მილის ტანის გარშემო 30სმ ფენებად, გადაადგილება ბულდოზერით, დატკეპნა გიბროსატკეპნის 4 გავლით	გ ³	102.00	9.40	958.80
17	კარიერიდან მოზიდული ლორდოვანქვიშოვანი გრუნტის ჩაყრა მილის ტანზე ექსკავატორით 30 სმ-იან ფენებად, დატკეპნა გიბროსატკეპნის 4 გავლით	გ ³	115.00	9.40	1081.00
18	სპეცპროფილის ბეტონის პარაპეტების B22.5F200W6 დამზადება ბაზაზე, დატვირთვა, ტრანსპორტირება და მონტაჟი ადგილზე	გ ³	6.16	220.00	1355.20
19	ბეტონის პარაპეტების შედებვა პერქლორფინილიანი საღებავით	გ ²	29.60	4.00	118.40
	ჯამი				25865.44
	რეინაბეტონის მართკუთხა მილების 1.6x1.0 მ მოწყობა				
1	33გ გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	გ ³	96.00	3.30	316.80
2	8გ გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	გ ³	130.00	3.30	429.00
3	33გ გრუნტის დამუშავება ხელით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	გ ³	9.00	8.50	76.50
4	8გ გრუნტის დამუშავება ხელით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	გ ³	13.00	8.50	110.50
5	33გ გრუნტის დამუშავება ბულდოზერით 20მ-ზე გადაადგილება, დატვირთვა ექსკავატორით და ტრანსპორტირება ნაყარში	გ ³	21.00	6.60	138.60
6	8გ გრუნტის დამუშავება ბულდოზერით 20მ-ზე გადაადგილება, დატვირთვა ექსკავატორით და ტრანსპორტირება ნაყარში	გ ³	17.00	5.60	95.20
7	ბუნქნარის გაჩეხვა	გ ²	14.00	0.80	11.20
8	არსებული რეინაბეტონის მილების სექციების დ=1.0 მ დემონტაჟი აშშით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	გ ³	11.20	12.50	140.00
9	არსებული ბეტონის კედლის და პარაპეტების დაშლა ხელის სანგრევი ჩაქუნებით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	გ ³	17.70	18.30	323.91

7. ჩამონა

1	2	3	4	5	6
10	მიმღები მილის L=16.4 მ გასუფთავება ხელით გრუნტისაგან, დატეირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ³	7.80	8.50	66.30
11	მილის, დარის, პორტალური კედლის, წყალმიმღები ჭის და ფრთების ქვეშ ღორღოვან-ქვიშოვანი საგების მოწყობა	მ³	6.85	10.00	68.50
12	რეინაბეტონის მილის მოწყობა:				
12.1	მილის ტანის რკ/ბეტონი B30 F200 W6, არმატურა A-III	მ³	27.00	180.00	4860.00
12.2	მონოლითური ფილის რკ/ბეტონი B30 F200W6, არმატურა A-III	მ³	5.40	180.00	972.00
12.3	ჭახთან შეუდლების მონოლითური ფილის რკ/ბეტონი B30 F200 W6, არმატურა A-III	მ³	1.90	180.00	342.00
12.4	მილის სექციებს შორის ბიტუმით გაფლენთილი ქენდის ჩატენვა	ტ	0.092	1200.00	110.40
12.5	წასაცხები პიდროიზოლაციის მოწყობა	მ²	72.000	3.00	216.00
12.6	ასაკრავი პიდროიზოლაციის მოწყობა	მ²	6.000	6.00	36.00
13	წყალმიმღები რეინაბეტონის დარის მოწყობა:				
13.1	დარის რკ/ბეტონი B30 F200 W6, არმატურა A-III	მ³	6.600	180.00	1188.00
13.2	სანიაღერე ჭის ცხაური ლიუკით	კმპლ	4.000	250.00	1000.00
13.3	გვერდმიმღების ხუფი ლიუკით	კმპლ	4.000	250.00	1000.00
14	პორტალური კედლის და წყალმიმღები ჭის მოწყობა:				
14.1	საძირკელის ბეტონი B30 F200 W6	მ³	4.000	170.00	680.00
14.2	ტანის ბეტონი B30 F200 W6	მ³	6.100	170.00	1037.00
14.3	წასაცხები პიდროიზოლაცია (ცხელი ბიტუმის ორი ფენა)	მ²	26.800	5.00	134.00
14.4	ჩასატანებელი დეტალების მოწყობა: კუთხოვანა და არმატურის ლეროები III	ტ	0.040	1800.00	72.00
14.5	ცხაურის დამზადება ბაზაზე ფურცლოვანი ფოლადით, სისქ20 მმ, დატეირთვა, ტრანსპორტირება და მონტაჟი ადგილზე	ტ	0.385	2500.00	962.50
15	ფრთების მოწყობა მონოლითური ბეტონით:				
15.1	ფრთების, დარის და კბილის ბეტონი B30 F200 W6	მ³	5.400	170.00	918.00
15.2	წასაცხები პიდროიზოლაცია (ცხელი ბიტუმის ორი ფენა)	მ²	15.000	5.00	75.00
16	ქვის რისბერმის მოწყობა	მ³	7.000	65.00	455.00
17	კარიერიდან მოზიდული კლდოვანი გრუნტის ჩაყრა მილის ტანის გარშემო 30სმ-იან ფენებად, დატექპნა კიბროსატექპნის 4 გავლით	მ³	74.000	9.40	695.60
18	კარიერიდან მოზიდული დორდოვანქვიშოვანი გრუნტის ჩაყრა მილის ტანზე ექსკავატორით 30 სმ-იან ფენებად, დატექპნა კიბროსატექპნის 4 გავლით	მ³	85.000	9.40	799.00
19	სპეცპროფილის ბეტონის პარაპეტების B22.5F200W6 დამზადება ბაზაზე, დატეირთვა, ტრანსპორტირება და მონტაჟი ადგილზე	მ³	3.080	220.00	677.60
20	ბეტონის პარაპეტების შედებება პერქლორვინილიანი საღებავით	მ²	14.800	4.00	59.20
	ჯამი				18065.81
	რეინაბეტონის მრგვალი მილების დ=1.0 მშეკეთება				
1	33გ გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით, დატეირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ³	28.000	3.30	92.40

მ. ქარაულაშვილი
მ. გურიაშვილი

1	2	3	4	5	6
2	8გ გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	გ ³	26.000	3.30	85.80
3	33გ გრუნტის დამუშავება ხელით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	გ ³	3.000	8.50	25.50
4	8გ გრუნტის დამუშავება ხელით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	გ ³	3.000	8.50	25.50
5	8გ გრუნტის დამუშავება ხელით, ქვაბულის კედლების გამაგრებით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	გ ³	6.000	8.50	51.00
6	გამაგრების ფართი	გ ²	12.000	5.00	60.00
7	33გ გრუნტისაგან დარის გაწმენდა ექსკავატორით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	გ ³	10.000	3.30	33.00
8	8გ გრუნტისაგან დარის გაწმენდა ექსკავატორით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	გ ³	8.000	3.30	26.40
9	არსებული ბეტონის კედლის დაშლა ხელის სანგრევი ჩაქუჩებით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	გ ³	2.000	18.30	36.60
10	მიმღები მიღის გასუფთავება ხელით გრუნტისაგან, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	გ ³	14.000	8.50	119.00
11	მიღის, პორტალური კედლის, წყალმიმღები ჭის და ფრთების ქვეშ დორდოვან-ქვიშოვანი საგების მოწყობა	გ ³	2.450	10.00	24.50
12	არსებული რეინაცეპტონის მიღების სექციების დ=1.0 მ დემონტაჟი და მონტაჟი	გ ³	0.700	25.00	17.50
13	წასაცეცხლი პიდროიზოლაციის მოწყობა	გ ²	7.600	3.00	22.80
14	ასაქრავი პიდროიზოლაციის მოწყობა	გ ²	0.440	6.00	2.64
15	პორტალური კედლის და წყალმიმღები ჭის მოწყობა:				
15.1	საძირკელის ბეტონი B30 F200 W6	გ ³	6.500	170.00	1105.00
15.2	ტანის ბეტონი B30 F200 W6	გ ³	8.300	170.00	1411.00
15.3	წასაცეცხლი პიდროიზოლაცია (ცხელი ბიტუმის ორი ფენა)	გ ²	39.500	5.00	197.50
15.4	ჩასატანებელი დეტალების მოწყობა: კუთხოვანა და არმატურის დეროები III	ტ	0.031	1800.00	55.80
15.5	ცხაურის დამზადება ბაზაზე ფურცლოვანი ფოლადით, სისქ20 მმ, დატვირთვა, ტრანსპორტირება და მონტაჟი აღგილზე	ტ	0.247	2500.00	617.50
16	ფრთების მოწყობა მონოლითური ბეტონით:				
16.1	ფრთების, დარის და კბილის ბეტონი B30F200 W6	გ ³	5.700	170.00	969.00
16.2	წასაცეცხლი პიდროიზოლაცია (ცხელი ბიტუმის ორი ფენა)	გ ²	15.800	5.00	79.00
17	ქვის რისკერმის მოწყობა	გ ³	8.000	65.00	520.00
18	კარიერიდან მოზიდული დორდოვანქვიშოვანი გრუნტის ჩაყრა მიღის ტანზე ექსკავატორით 30 სმ-იან ფენებად, დატენა ვიბორსატეპნის 4 გავლით	გ ³	36.000	9.40	338.40
19	სპეცპროფილის ბეტონის პარაპეტების B22.5F200W6 დამზადება ბაზაზე, დატვირთვა, ტრანსპორტირება და მონტაჟი აღგილზე	გ ³	3.080	220.00	677.60
20	ბეტონის პარაპეტების შედებვა პერქლორვინილიანი საღებავით	გ ²	14.800	4.00	59.20
	ჯამი				6652.64
	რეინაცეპტონის მიღის კეთით 2.0x1.5 მ შეკეთება				
1	33გ გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	გ ³	22.000	3.30	72.60

1	2	3	4	5	6
3	33გ გრუნტის დამუშავება ხელით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	გ ³	3.000	8.50	25.50
4	8გ გრუნტის დამუშავება ხელით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	გ ³	3.000	8.50	25.50
5	33გ გრუნტის დამუშავება ბულდოზერით 20მ-ზე გადაადგილება, დატვირთვა ექსკავატორით და რანსპორტირება ნაყარში	გ ³	45.000	5.60	252.00
6	8გ გრუნტის დამუშავება ბულდოზერით 20მზე გადაადგილება, დატვირთვა ექსკავატორით და ტრანსპორტირება ნაყარში	გ ³	12.000	5.60	67.20
7	არსებული ბეტონის კედლის და პარაპეტების დაშლა ხელის სანგრევი ჩაქრებით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	გ ³	5.400	18.30	98.82
8	გამოსასელელში არსებული ლითონის მიღის თავის მოჭრა აეტოგენით	გაჭრა	1.000	20.00	20.00
9	მიღის, პორტალური კედლის, წყალმიმღები ჭის და ფრთების ქვეშ დორდოვან-ქვიშოვანი საგების მოწყობა	გ ³	1.950	10.00	19.50
10	ლითონის მიღის დ=122 მ, მონტაჟი	გრძ.მ.	1.000	550.00	550.00
11	პორტალური კედლის და წყალმიმღები ჭის მოწყობა:				
11.1	საძირკვლის ბეტონი B30 F200 W6	გ ³	5.800	170.00	986.00
11.2	ტანის ბეტონი B30 F200 W6	გ ³	6.800	170.00	1156.00
11.3	წასაცხები პიდროიზოლაცია (ცხელი ბიტუმის ორი ფენა)	გ ²	35.800	5.00	179.00
11.4	ჩასაცავები დეტალური დეტალური მოწყობა: კუთხოვანა და არმატურის დეროები III	ტ	0.030	1800.00	54.00
11.5	ცხადურის დამზადება ბაზაზე ფურცლოვანი ფოლადით, სისქ.20 მმ, დატვირთვა, ტრანსპორტირება და მონტაჟი ადგილზე	ტ	0.339	250.00	84.75
12	ფრთების მოწყობა მონოლითური ბეტონით:				
12	ფრთების, დარის და კბილის ბეტონი B30F200 W6	გ ³	5.400	170.00	918.00
12.1	წასაცხები პიდროიზოლაცია (ცხელი ბიტუმის ორი ფენა)	გ ²	15.800	5.00	79.00
12.2	ქვის რისტერმის მოწყობა	გ ³	8.000	65.00	520.00
13	კარიერიდან მოზიდული დორდოვანქვიშოვანი გრუნტის ჩაყრა მიღის ტანზე ექსკავატორით 30 სმ-იან ფენებად, დატკეპნა ვიბროსატკეპნის 4 გავლით	გ ³	48.000	9.40	451.20
14	სპეციალური ბეტონის პარაპეტების B22.5F200W6 დამზადება ბაზაზე, დატვირთვა, ტრანსპორტირება და მონტაჟი ადგილზე	გ ³	3.080	220.00	677.60
15	ბეტონის პარაპეტების შედებება პერქლორვინილიანი სადებავით	გ ²	14.800	4.00	59.20
	ჯამი				6513.67
	პ. 55+84 - პ. 56+21 არსებული გზაგამტარის და პ. 53+06 - პ. 55+39 მისასელელის შეკეთება				
	მოსამზადებელი სამუშაოები				
1	8გ დაგროვილი ტროტუარზე გრუნტის, დატვირთვა ხელით და ტრანსპორტირება ნაყარში	გ ³	1.000	8.50	8.50
2	მოაჯირის ლითონის ელემენტების ჩაჭრა აეტოგენით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ბაზაზე, ჯართის სახით	გრძ.მ.	43.000	10.00	430.00
3	არსებული რ/ბეტონის მოაჯირის დაშლა ხელის სანგრევი ჩაქრებით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	გ ³	19.000	18.30	347.70
	ხიდის გაკისის შეკეთება				

The table is signed with two handwritten signatures in blue ink at the bottom center, one above the other, indicating the completion or verification of the document.

1	2	3	4	5	6
4	ლითონის მოაჯირების მონტაჟი და შეღებვა	ტ	4.512	1850.00	8347.20
5	ტროტუარზე ბიტუმის მოსხმა	ტ	0.115	1150.00	132.25
6	ტროტუარებზე - წვრილმარცვლოვანი მკვრივი ღორღოვანი ასფალტებონი, სისქით 3 სმ,	გ ²	115.000	12.45	1431.75
7	გზაგამტარზე - ბორდიურის დაზიანებული სედაპირის ჩამოშლა ხელით, დატვირთვა და გატანა ნაყარში	გ ²	30.000	4.00	120.00
8	გზაგამტარზე - ბორდიურის ზედაპირის შეღესვა ცემენტის სხნარით	გ ²	30.000	5.00	150.00
9	ტროტუარის ბლოკების პირაპირების შეავთება ბეტონით B30 F200 W6	გ ³	1.000	170.00	170.00
10	ბეტონის პარაპეტების შეღებვა პერქლორენილიანი საღებავით	გ ²	88.800	4.00	355.20
	ხიდთან მისასვლელთან ლითონის მოაჯირის მოწყობა				
11	ხიდთან მისასვლელზე მოაჯირის მოწყობა:				
11.1	ჭაბურღილების მოწყობა დ=12მმ, L=360 მმ და ანკერების AIII არმატურის დაყენება ცემენტის სხნარზე	გბ	234.000	1.80	421.20
11.2	ჩასატანებული დეტალების მოწყობა: ფურცლოვანი ფოლადისაგან სისქ. 10გგ	ტ	0.6318	1800.00	1137.24
11.3	ლითონის მოაჯირების მონტაჟი და შეღებვა	ტ	14.664	1850.00	27128.40
11.4	სპეციროფილის ბეტონის პარაპეტების B22.5F200W6 დამზადება ბაზაზე, დატვირთვა, ტრანსპორტირება და მონტაჟი აღვილზე	გ ³	1.540	220.00	338.80
11.5	ბეტონის პარაპეტების შეღებვა პერქლორენილიანი საღებავით	გ ²	7.400	4.00	29.60
	გზის სამოსი				
12	რკინაბეტონის ხიდის შეკეთება:				
12.1	არსებული ასფალტებეტონის საფარის დაშლა სისქით 7 სმ ციფი ფრეხირების მეთოდით, დოლის სიგანით 2000 მმ, და ტრანსპორტირება ნაყარში	გ ²	360.000	3.00	1080.00
12.2	ბიტუმის მოსხმა, ინტენსიონით	ტ	0.360	1150.00	414.00
12.3	საფარი-წვრილმარცვლოვანი მკვრივი ღორღოვანი ასფალტებეტონი, სისქით 7 სმ, ინტენსიონით	გ ²	360.000	22.00	7920.00
	ჯამი				49961.84
	პე 38+60-ზე მიწის ვაკისიდან წყალგადამშები ჭის მოწყობა				
1	33გ გრუნტის დამუშავება ხელით	გ ³	8.000	5.50	44.00
2	წყალმიმღები ჭის ქვეშ ღორღოვანქვიშოვანი საგების მოწყობა	გ ³	0.600	10.00	6.00
3	წყალმიმღები ჭის ბეტონი B30 F200 W6	გ ³	1.600	170.00	272.00
4	წასაცხები პიღროიზოლაცია (ცხელი ბიტუმის ორი ფენა)	გ ²	5.400	5.00	27.00
5	წყალმიმღები ჭის თუჯის ცხაური ლიუკით	კომპლ	1.000	250.00	250.00
6	გვერდმიმღების თუჯის ხუფი ლიუკით	კომპლ	1.000	250.00	250.00
7	პლასტმასის მილის ქვეშ ღორღოვანქვიშოვანი საგების მოწყობა	გ ³	0.200	10.00	2.00
8	პლასტმასის მილის დ=400 მმ მონტაჟი	გრძ.ტ.	3.000	150.00	450.00
9	33გ გრუნტის უკუჩაფრა ხელით	გ ³	5.000	5.50	27.50
10	ზედმეტი გრუნტის დატვირთვა ხელით და ტრანსპორტირება ნაყარში	გ ³	3.000	5.50	16.50
	ჯამი				1345.00
	ჯამი თავი III				114302.88

1	2	3	4	5	6
	თავი IV. გზის სამოსი				
	გზის სამოსი				
1	საფუძველი - ასფალტბეტონის გრანულატი(8სმ) და ღორლი ფრაქციით 0-40 მმ(10გგ), სისქით 18 სმ. რეციკლირებული ცემენტის 4% და ბიტუმის ემულსიის 1% დანამატით	გ ²	77784.00	8.50	661164.00
2	თხევადი ბიტუმის მოსხმა	გ	45.68	1150.00	52532.00
3	საფარის ქვედა ფენა - მსხვილმარცვლოვანი ფორმოვანი ღორლოვანი ასფალტბეტონის ცხელი ნარევი, მარკა II, სისქით 6 სმ	გ ²	76219.00	19.00	1448161.00
4	თხევადი ბიტუმის მოსხმა	გ	22.84	1150.00	26266.00
5	საფარი - წვრილმარცვლოვანი მკერივი ღორლოვანი ასფალტბეტონის ცხელი ნარევი, ტიპი B, მარკა II, სისქით 5 სმ	გ ²	76219.00	17.10	1303344.90
6	მისაყრელი გეერდულების მოწყობა ღორლოვან-ქვიშოვანი ნარევით	გ ³	2745.00	10.00	27450.00
	ჯამი				3518917.90
	გამყოფი ზოლის მოწყობა				
1	ბეტონის ბორდიურის მოწყობა B30 F200 W6 ზომით 18x30x100სმ ბეტონის საფუძველზე B20 F200 W6	გრძ.გ.	3390.00	8.50	28815.00
2	მცენარეული გრუნტის დამზადება, ტრანსპორტირება, ბორდიურის შევსება და გასწორება	გ ³	820.00	4.30	3526.00
3	ბალახის დათესვა და მორწყვა	გ ²	4028.00	2.00	8056.00
4	გზის მარჯვენა მხარეს-ბეტონის ბორდიურის მოწყობა B30 F200 W6 ზომით 18x30x100 სმ ბეტონის საფუძველზე B20 F200W6	გრძ.გ.	98.00	8.50	833.00
	წრიული უსაფრთხოების კუნძულის მოწყობა				
1	ღორლოვან-ქვიშოვანი საგების მოწყობა	გ ³	3.00	10.00	30.00
2	მონოლითური ბეტონის ბორდიურის მოწყობა B30 F200 W6	გ ³	6.75	170.00	1147.50
3	მცენარეული გრუნტის დამზადება, ტრანსპორტირება, ბორდიურის შევსება და გასწორება	გ ³	116.00	4.30	498.80
4	ბალახის დათესვა და მორწყვა	გ ²	200.00	2.00	400.00
	ჯამი				43306.30
	ჯამი თავი IV				3562224.20
	თავი V. მიერთებები				
	მიერთებების მოწყობა				
1	არსებული ასფალტბეტონის საფარის დაშლა სისქით 10 სმ ცივი ფრეზირების მეთოდით, ღოლის ხიგანით 2000 მმ, და ტრანსპორტირება ნაყარში	გ ²	1874.00	3.00	5622.00
2	საფარის ნარჩენები გადაადგილება ბულდოზერით 20 მ-ზე	გ ³	20.00	1.200	24.00
3	33გ გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	გ ³	1878.00	3.30	6197.40
4	33გ გრუნტის დამუშავება ხელით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	გ ³	254.00	8.50	2159.00
5	შემასწორებელი ფენა - ღორლოვან-ქვიშოვანი ნარევით, ინტენსივით	გ ³	1228.00	10.00	12280.00
6	საფუძვლის მოწყობა ღორლით, ფრაქციით 0-40 მმ, სისქით 16 სმ,	გ ²	4962.00	12.00	59544.00

Handwritten signatures of two individuals are placed over the bottom right corner of the table, indicating their approval or verification of the data presented.

1	2	3	4	5	6
7	თხევადი ბიტუმის მოსხმა	გ	2.93	1150.00	3369.50
8	საფარის ქვედა ფენა - მსხვილმარცვლოვანი ფოროვანი ღორღოვანი ასფალტბეტონის ცხელი ნარევი, მარკა II, სისქით 6 სმ	გ ²	4876.000	19.00	92644.00
9	თხევადი ბიტუმის მოსხმა, ინტენსიონით	გ	1.46	1150.00	1679.00
10	საფარი - წვრილმარცვლოვანი მქერივი ღორღოვანი ასფალტბეტონის ცხელი ნარევი, ტიპი B, მარკა II, სისქით 4 სმ	გ ²	4876.00	15.60	76065.60
11	მონოლითური ბეტონის კბილის მოწყობა B22.5 F200 W6	გ ³	5.20	160.000	832.00
	ჯამი				260416.50
	მიერთებულ დიოთონის მილების დ=630 მმ მოწყობა				
1	33გ გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით	გ ³	68.00	3.300	224.40
2	33გ გრუნტის დამუშავება ხელით	გ ³	17.00	5.500	93.50
3	ღორღოვან-ქვიშოვანი საგების მოწყობა	გ ³	5.90	10.000	59.00
4	ლიოთონის მილის მოწყობა დ=530 მმ, კედლის სისქით 6.5 მმ	გრძ.მ.	68.00	250.000	17000.00
5	წასაცხები ჰიდროიზოლაცია ცხელი ბიტუმით 2 ჯერ	გ ²	118.00	5.000	590.00
6	33გ გრუნტის უკუნაყრა ხელით	გ ³	50.00	5.500	275.00
7	ზედმეტი გრუნტის დატვირთვა ხელით და ტრანსორტირება ნაყარში	გ ³	35.00	5.500	192.50
8	მისაყრელი გვერდულების მოწყობა ღორღოვან-ქვიშოვანი ნარევით	გ ³	39.00	10.000	390.00
	ჯამი				18824.40
	ჯამი V				279240.90
	თავი VI. გზის კუთვნილება და მოწყობილობა				
	ესოში შესასვლელების მოწყობა				
1	არსებული საფარის გაფხვიერება სანგრევი ჩაქუჩებით, დატვირთვა და ტრანსორტირება ნაყარში	გ ³	70.00	18.30	1281.00
2	33გ გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით, დატვირთვა და ტრანსორტირება ნაყარში	გ ³	40.00	3.300	132.00
3	33გ გრუნტის დამუშავება ხელით, დატვირთვა და ტრანსორტირება ნაყარში	გ ³	20.00	8.50	170.00
4	ლიოთონის მილების მოწყობა:				
4.1	ღორღოვან-ქვიშოვანი საგების მოწყობა	გ ³	3.90	10.00	39.00
4.2	ლიოთონის მილის მოწყობა დ=530 მმ, კედლის სისქით 5 მმ	გრძ.მ.	73.00	200.00	14600.00
4.3	წასაცხები ჰიდროიზოლაცია ცხელი ბიტუმით 2 ჯერ	გ ²	115.00	5.00	575.00
4.4	კარიერიდან მოზიდული ღორღოვან-ქვიშოვანი გრუნტის ჩაყრა მილის ტანზე ხელით	გ ³	5.70	5.50	31.35
5	რეინაბეტონის დარის მოწყობა:				
5.1	ღორღოვან-ქვიშოვანი საგების მოწყობა	გ ³	71.30	10.00	713.00
5.2	მჭლე ბეტონის საგების მოწყობა B10 F100W6	გ ³	71.30	140.00	9982.00
5.3	დარის რებეტონი B30 F200 W6, არმატურა A-III	გ ³	131.64	170.00	22378.80
6	შემასწორებელი ფენა - ღორღოვან-ქვიშოვანი ნარევისაგან	გ ³	1106.00	10.00	11060.00

1	2	3	4	5	6
7	საფუძველი - ღორლი ფრაქციით 0-40 მმ, სისქით 10 სმ	გ ²	4463.00	12.00	53556.00
8	თხევადი ბიტუმის მოსხმა	ტ	2.66	1150.00	3059.00
9	საფარი - წვრილმარცვლოვანი მკერივი ღორლოვანი ასფალტბეტონის ცხელი ნარევი ტიპი B, მარკა II, სისქით 3სმ	გ ²	4463.00	12.45	55564.35
	ჯამი				173141.50
	ტროტუარების მოწყობა				
1	33გ გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაკარში	გ ³	1500.00	3.30	4950.00
2	33გ გრუნტის დამუშავება ხელით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაკარში	გ ³	900.00	8.50	7650.00
3	ზედაპირის მოშანდაკება	გ ²	14392.00	0.500	7196.00
4	ბეტონის დარის მოწყობა:				
4.1	ღორლოვან-ქვიშოვანი საგების მოწყობა	გ ³	442.40	10.000	4424.00
4.2	მჭლე ბეტონის საგების მოწყობა B10 F100W6	გ ³	442.40	140.000	61936.00
4.3	დარის ბეტონი B30 F200 W6	გ ³	890.50	170.000	151385.00
5	შემასწორებელი ფენა - ღორლოვან-ქვიშოვანი ნარევისაგან	გ ³	3558.00	10.000	35580.00
6	საფუძველი - ღორლი ფრაქციით 0-40 მმ, სისქით 10 სმ	გ ²	14392.00	12.000	172704.00
7	თხევადი ბიტუმის მოსხმა	ტ	8.60	1150.000	9890.00
8	საფარი - წვრილმარცვლოვანი მკერივი ღორლოვანი ასფალტბეტონის ცხელი ნარევი ტიპი B, მარკა II, სისქით 3სმ	გ ²	14392.00	12.45	179180.40
9	მონოლითური ბეტონის კბილის მოწყობა B22.5 F200 W6	გ ³	76.00	160.000	12160.00
	ჯამი				
	ავტობუსის გასაჩერებელი მოედნის და ავტოპაკილიონის შეკითხვა				
	მოსამზადებელი სამუშაოები				
1	ამორტიზებული აზბექსტცემენტის ტალღოვანი (შიფერი) სახურავის დაშლა ხელით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაკარში	გ ²	49.00	2.50	122.50
2	დაზიანებული იატაქის ბეტონის ფილების დაშლა ხელით დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაკარში	გ ²	40.00	3.50	140.00
	გასაჩერებელი მოედანი				
3	33გ გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაკარში	გ ³	7.00	3.30	23.10
4	33გ გრუნტის დამუშავება ხელით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაკარში	გ ³	2.00	8.50	17.00
5	შემასწორებელი ფენა - ღორლოვან-ქვიშოვანი ნარევით	გ ³	4.00	10.00	40.00
6	საფუძველის მოწყობა ღორლით, ფრაქციით 0-40 მმ, სისქით 15 სმ	გ ²	34.00	12.00	408.00
7	თხევადი ბიტუმის მოსხმა, ინტენსიონით	ტ	1.11	1150.00	1276.50
8	საფარი - წვრილმარცვლოვანი მკერივი ღორლოვანი ასფალტბეტონის ცხელი ნარევი, ტიპი B, მარკა II, სისქით 5სმ	გ ²	34.00	17.00	578.00
	ფეხით მოსიარულეთა ბილიკი				

1	2	3	4	5	6
9	33გ გრუნტის დამუშავება ხელით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	გ ³	0.70	3.30	2.31
10	შემასწორებელი ფენა - ღორღოვანქეიშოვანი ნარევისაგან	გ ³	0.60	10.00	6.00
11	საფუძველი - ღორღი ფრაქციით 0-40 მმ, სისქით 12 სმ	გ ²	4.80	12.00	57.60
12	საფარი - წვრილმარცვლოვანი მქერივი ღორღოვანი ასფალტბეტონის ცხელი ნარევი ტიპი B, მარკა II, სისქით 3სმ	გ ²	4.80	12.45	59.76
	ავტოპავილიონი				
13	კედლების შეღესვა ცემენტის დუღაბით	გ ²	175.00	5.00	875.00
14	კედლების შეღებვა ფასადის საღებავით ორჯერ	გ ²	70.00	1.50	105.00
15	ჭერის ფასადის შეფიცვა	გ ²	2.50	20.00	50.00
16	ლითონის ფურცლოვანი სახურავის მოწყობა	გ ²	49.00	52.30	2562.70
17	ლითონის მიღების შეღებვა ნიტროემალით	გ ²	3.00	1.20	3.60
18	ხის ლაქით შეღებვა 2-ჯერ	გ ²	49.00	2.00	98.00
19	ბეტონის იატაკის მოწყობა B20 F100 W6	გ ²	49.00	150.00	7350.00
20	ხის სქამის მოწყობა:				
21	საყრდენი ლითონის კუთხოვანასგან	გბ	300.00	1.80	540.00
22	ხის სქამი	გ ³	0.75	500.00	375.00
23	ლითონის კონსტრუქციის შეღებვა ზეთოვანი საღებავით 2-ჯერ	გ ²	20.00	2.453	49.06
24	ხის ლაქით შეღებვა 2-ჯერ	გ ²	18.00	2.00	36.00
25	ბეტონის მოკირწყვლის მოწყობა პავილიონის ირგვლივ:				
26	ღორღოვან-ქიშოვანი საგების მოწყობა	გ ³	1.30	10.00	13.00
27	ბეტონი B20 F200 W6 h-10 სმ	გ ³	2.60	150.00	390.00
	ჯამი				15178.13
	საგზაო ნიშნები				
	კილომეტრის აღმნიშვნელი საგზაო ნიშნის მონტაჟი, ნუმერაციის ჩათვლით:				
	საგზაო ნიშანი 5.28	გ	14.00	58.00	812.00
	ლითონი დგარებისათვის ლდ-6, დამატებითი ფარების დაყენებით	გ	7.00	80.00	560.00
	სტანდარტული შუქამრეკლი საგზაო ნიშნები, I-II ტიპიური ზომის, დაფარული შუქამაბრუნებელი საინჟინრო კლასის „3M“ ტიპის პრიზმულ-ოპტიკური სისტემის წებვადი ფირით:				
	გამაფრთხილებელი ნიშნები	გ	6.00	50.00	300.00
	პრიორიტეტის მაჩვენებელი ნიშნები	გ	44.00	50.00	2200.00
	ამკრძალავი ნიშნები	გ	10.00	50.00	500.00
	საინფორმაციო ნიშნები	გ	29.00	50.00	1450.00

The table is signed by two individuals with handwritten signatures in blue ink at the bottom center.

1	2	3	4	5	6
	დამატებითი ინფორმაციის მაჩვენებელი ნიშნები	გ	3.00	50.00	150.00
	ლითონი დგარებისათვის ლდ-5, დამატებითი ფარების დაყენებით	გ	68.00	80.00	5440.00
	ინდივიდუალური პროექტირების საგზაო ნიშნები ორ ენაზე, დაფარული შუქდამაბრუნებელი საინჟინრო კლასის „3M“ ტიპის პრიზმულ-ოპტიკური სისტემის წებვადი ფირით:				
	აბრების საერთო ფართი	გ ²	9.52	15.00	142.80
	ლითონი დგარებისათვის ლდ-16, დამატებითი ფარების დაყენებით	გ	4.00	80.000	320.00
	ბეტონი საძირკვლებისთვის B22.5 F200 W6	გ ³	29.10	160.00	4656.00
	ჯამი				16530.80
	სავალი ნაწილის მონიშვნა				
	სავალი ნაწილის პორტოცოლალური მონიშვნათვორი ნიტროემალით, გაუმჯობესებული დამის ხილვადობის შუქდამაბრუნებელი მინის ბურთულაკებით ზომით 100-600 მეტ	გ ²	2048.20	3.20	6554.24
	დ) შემოფარგვლა				
	პლასტმასის მიმმართველი ბოძინტების დაყენება „მშ“	გ	86.00	60.00	5160.00
	ჯამი დ)				11714.24
	ჯამი VI				863620.07
	გთლივი ჯამი 1-VI				4988845.84
	ღ.ღ.გ. – 18%				897992.25
	გთლივი ღირებულება				5886838.09
	გაუთვალისწინებელი სამუშაოები 5%				294341.90
	გთლივი ღირებულება ღანარიცხვით				6181180.00

შ.კ.ს. სსსკ „სერპანტინი“-ს
დირექტორი-
/ზ. ვეიქრიშვილი/




კალენდარული გრაფიკი

		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	23	თავი VI. გზის ქუთხილება და მოწყობილობა									
24	ეზოში ცესასელელების მოწყობა	ლარი	1583.00	1583.00						1583.00	
25	ლითონის მიღების მოწყობა:	ლარი	15245.35	15245.35						15245.35	
26	რეისაბურინის დარის მოწყობა:	ლარი	156313.15	156313.15						156313.15	
27	ტროტჟარების მოწყობა	ლარი	647055.40	647055.40						647055.40	
28	აუტობუსის ჰასჩირებული მოწყობის და აუტობუსის შეკრიტება	ლარი	15178.130	15178.130						15178.13	
29	სატაო ნიშნები										
30	კილომეტრის აღმნიშვნელი საზოაო ნიშნის მოწყობა, ნუტერაციის ჩათვლით:	ლარი	16530.80	16530.80						16530.80	16530.80
31	სატალი ნაწილის მონაშენა	ლარი	6554.24	6554.24						6554.24	
32	ღ) ქუთხილება	ლარი	5160.00	5160.00						5160.00	5160.00
3.3	გ0ლ050 კავ0 1-VT	ლარი	4988845.84	381379.06	1580041.87	1993992.88	1005186.99	28245.04	4988845.84		
34	დ.დ.მ. – 18%	ლარი	897992.25	68648.23	284407.54	358918.72	180933.66	5084.11	897992.25		
35	გ0ლ050 ლინგანალუბა	ლარი	5886838.09	450027.30	1864449.41	2352911.60	1186120.64	33329.15	5886838.09		
36	საზოგადი ღირებულები სამართლით 5%	ლარი	294341.90	294341.90					294341.90	294341.90	
37	გ0ლ050 ლინგანალუბა დანარიცხებული	ლარი	6181180.00	450027.30	1864449.41	2352911.60	1186120.64	327671.05	6181180.00		
38	გ0ლ050 ლინგანალუბა დანარიცხებული	ლარი		450027.30	2314476.70	4667388.30	5853508.94	6181180.00			

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

ପାଇଁ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା





ამონაწერი მეწარმეთა და არასამეწარმეო
(არაკომერციული) იურიდიული პირების
რეესტრიდან

განაცხადის ნომერი: 644614

განაცხადის რეგისტრაციის ნომერი: B13076978

ამონაწერის მომზადების თარიღი: 02/08/2013 17:00:00

სუბიექტი

საფირმო სახელწოდება: შპს საგზაო სამშენებლო-სარემონტო კომპანია სერპანტინი
იურიდიული მისამართი: საქართველო, თელავი, ფალიაშვილის ქ., N27
ელექტრონული ფოსტა: serpantini2010@yahoo.com
საიდენტიფიკაციო კოდი: 231165529
სამართლებრივი ფორმა: შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება
სახელმწიფო რეგისტრაციის თარიღი: 19/05/2000
სახელმწიფო რეგისტრაციის ნომერი: 34/4-266
მარეგისტრირებული ორგანო: თელავის რაიონის სასამართლო

ხელმძღვანელობაზე/წარმომადგენლობაზე უფლებამოსილი პირები

- 45001014499, ზურაბ ფეიქრიშვილი,
დირექტორი, ,
-

პარტნიორები

მფლობელი 45001011688, თამარი ჯანყარაშვილი,	წილი 51.00000000%	წილის მმართველი
20001025178, ტარიელი ამირანაშვილი,	13.00000000%	
20001008658, ბადური შიუკაშვილი,	5.00000000%	
20001024996, წუგზარ ხუცაიძე,	31.00000000%	

ვალდებულება

გირავნობა

ყადაღა/აკრძალვა:

რეგისტრირებული არ არის

საგადასახადო გირავნობა/იპოთეკის უფლება:

რეგისტრირებული არ არის

მოძრავ ნივთებსა და არამატერიალურ ქონებრივ სიკეთეზე გირავნობა/ლიზინგის უფლება:

- გირავნობა/ლიზინგის რეესტრი: R11002210 20/12/2011 19:21:13

კრედიტორი : სს 'საქართველოს ბანკი' (საქართველო) 204378869

მესაკუთრე : შპს საგზაო სამშენებლო-სარემონტო კომპანია 'სერპანტინი'

(საქართველო) 231165529

საგანი: არაიდენტიფიცირებადი მოძრავი ნივთი : მოძრავი ქონება (იხილეთ

სარეგისტრაციო დოკუმენტი)

საფუძველი: გირავნობის ხელშეკრულება, 000277-ი, ნოტარიუსი ირმა შარვაძე,

111367250, 14.12.2011

- გირავნობა/ლიზინგის რეესტრი: R11002211 20/12/2011 19:30:55

კრედიტორი : სს 'საქართველოს ბანკი' (საქართველო) 204378869

მესაკუთრე : შპს საგზაო სამშენებლო-სარემონტო კომპანია 'სერპანტინი'
(საქართველო) 231165529

საგანი: არაიდენტიფიცირებადი მოძრავი ნივთი : ასფალტო-ბეტონის ქარხანა-
კვანძი de117-2k

საფუძველი: გირავნობის ხელშეკრულება, 000277-გ, ნოტარიუსი პაპუნა
შენგელია, 1-3095, 03.07.2007

03.07.2007წ. N000277-გ გირავნობის ხელშეკრულებაში ცვლილებებისა და
დამატებების შეტანის თაობაზე, შეთანხმება N2, ნოტარიუსი ირმა შარვაძე,
111367037, 14.12.2011

- გირავნობა/ლიზინგის რეესტრი: R11002212 20/12/2011 19:37:31

კრედიტორი : სს 'საქართველოს ბანკი' (საქართველო) 204378869

მესაკუთრე : შ.პ.ს. საგზაო სამშენებლო-სარემონტო კომპანია 'სერპანტინი'
(საქართველო) 231165529

საგანი: არაიდენტიფიცირებადი მოძრავი ნივთი : ქვის სამტვრევი

საფუძველი: გირავნობის ხელშეკრულება, 000277-გ, ნოტარიუსი პ.შენგელია, 1-
3095, 03.07.2007

03.07.2007წ. N000277-გ გირავნობის ხელშეკრულებაში ცვლილებებისა და
დამატებების შეტანის თაობაზე, შეთანხმება N2, ნოტარიუსი ირმა შარვაძე,
111367037, 14.12.2011

- გირავნობა/ლიზინგის რეესტრი: R12000574 05/04/2012 18:01:54

კრედიტორი : სს 'საქართველოს ბანკი' (საქართველო) 204378869

მესაკუთრე : შპს საგზაო სამშენებლო-სარემონტო კომპანია 'სერპანტინი'
(საქართველო) 231165529

საგანი: არაიდენტიფიცირებადი მოძრავი ნივთი : ემულსიის ჩამოსასხმელი

დანადგარი -1ცალი. EMBAC 4 000 X3 AAB SK (SERIAL N0.5594)

საფუძველი: გირავნობის ხელშეკრულება, №000277-კ, ნოტარიუსი ირმა შარვაძე,
N120354084, 04.04.2012

- გირავნობა/ლიზინგის რეესტრი: R13000134 30/01/2013 15:05:53

კრედიტორი : სს საქართველოს ბანკი (საქართველო) 204378869

მესაკუთრე : შპს საგზაო სამშენებლო-სარემონტო კომპანია სერპანტინი
(საქართველო) 231165529

საგანი: არაიდენტიფიცირებადი მოძრავი ნივთი : ასფალტო-ბეტონის ქარხნის

კვანძი დ-508-2A

საფუძველი: გირავნობის ხელშეკრულება, 000277-ო, ნოტარიუსი ირმა შარვაძე,
130062477, 25.01.2013

მოვალეთა რეესტრი:

რეგისტრირებული არ არის

ამონაწერში ტექნიკური ხარვეზის აღმოჩენის შემთხვევაში, შესაძლებელია სარეგისტრაციო
სამსახურში მოსვლის გარეშე, ელექტრონულად წარმოადგინოთ განცხადება:

<http://public.reestri.gov.ge> ან დაგვიკავშირდეთ: 2 405 405; 595 33 71 81; შესწორებული ამონაწერის
მიღება შეგიძლიათ ვებ გვერდზე, ელექტრონულად, ასევე საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოს
ნებისმიერ ტერიტორიულ სარეგისტრაციო სამსახურსა და ლიბერთი ბანკის ნებისმიერ ფილიალში.



საქართველოს იუსტიციის სამინისტრო

საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო

განცხადების რეგისტრაციის ნომერი: № B13076983

განცხადების რეგისტრაციის დრო: 02/08/2013 13:45

ინფორმაციის მომზადების დრო: 05/08/2013 09:57

ინფორმაცია მეწარმეთა და არასამეწარმეო (არაკომერციულ)
იურიდიული პირთა რეესტრიდან

მეწარმეთა და არასამეწარმეო (არაკომერციულ) იურიდიული პირების რეგისტრაციის

სამსახურს 02/08/2013 წელს წარედგინა განცხადება № B13076983 (განცხადებელი თორნიკე
შიუკაშვილი).

განცხადებით მოთხოვნილია ინფორმაცია შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება „საგზაო სამშენებლო-სარემონტო კომპანია სერპანტინი“ -ს (ს/ნ 231165529)
რეორგანიზაცია/ლიკვიდაციის შესახებ.

მეწარმეთა და არასამეწარმეო (არაკომერციულ) იურიდიული პირების რეგისტრაციის
სამსახურის მონაცემებით შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება „საგზაო
სამშენებლო-სარემონტო კომპანია სერპანტინი“ -ს (ს/ნ 231165529)
რეორგანიზაცია/ლიკვიდაცია არ მიმდინარეობს.

2.8. შესყიდვის ობიექტის ფარიკური დაგალება

2.8.1. სამუშაოთა შესრულების ვალები

შედასახელმწიფო უნივერსიტეტის წრიული დაგენერაციული კედის ხავერდობილი გზის ქმ24+000 – ქმ30+000 მონაკვეთის სარეაბილიტაციო სამუშაოების ვადაა ხელშეკრულების გაფორმებიდან 2013 წლის 15 დეკემბრამდე. მათ შორის სამუშაოების არანაკლებ 30%-ისა უნდა შესრულდეს 30 სექტემბრამდე, არანაკლებ 70%-ისა 31 ოქტომბრამდე, არანაკლებ 90%-ისა 30 ნოემბრამდე. სამუშაოების შესრულება ხორციელდება მხარეთა შორის შეთანხმებული კალენდარული გრაფიკის შესაბამისად.

სამუშაოების დაწყება ხელშეკრულების გაფორმებიდან 5 დღის განმავლობაში, ხოლო დამთავრება არაუგიანეს 2013 წლის 15 დეკემბრამდე.

ხელშეკრულების ვადაზე ადრე შეწევების პირობები მოცემულია ხელშეკრულების პროექტში.

ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვადების დარღვევისათვის დამრღვევა მხარეს ეკისრება ხელშეკრულების პირობებით გათვალისწინებული პასუხისმგებლითი.

2.8.2 სამუშაოთა შემადგენლობა

შედასახელმწიფო უნივერსიტეტის წრიული დაგენერაციული კედის ხავერდობილი გზის ქმ24+000 – ქმ30+000 მონაკვეთის სარეაბილიტაციო სამუშაოების შესრულებული სამუშაოთა დეტალური მოცემლობები მოცემულია სარჯოადნიცხვაში და სპეციფიკაციებში.

ჩახატარებელი ძირითადი სამუშაოთა სახელმწიფო:

- მოსამართებელი სამუშაოები
- მიწის სამუშაოები
- მიღების მოწყობა და შეკვეთება
- საგზაო სამოსი
- მიუროცხები
- ქზმი შესახელებები, ტროტუარები, ავტომუსის განხორციელები
- საგზაო ნიშნები, მონაშენი და შემოფარგვებელი

2.8.3. სამუშაო აღგილის მომზადება და გარემოს დაცვა

შემსრულებელი პასუხისმგებელია სამუშაოსათვის გამოყენებაზე და სამუშაოების დასრულების შემდეგ გარემოს საჭირო და სათანადო აღდგენაზე;

შემსრულებელი პასუხისმგებელია აუტოტრანსპორტის ინტენსიური მომრაობის პირობებში შეასრულოს სამუშაოები მერსენადის უსაფრთხო პირობების და ეკოლოგიური მიხადები გზით და ვალებულია დაიცვას შემცირების პირობები:

- უზრუნველყოს სამუშაო აღგილის ფარგლებში მდებარე ხეების და მცენარეების სიცოცხლისუნარითობა.
- მინიმუმადე დაიცვანის მუშაოებით გამოწვეული სიაურის, ვიბრაციის და მტკრის გაყლენა.
- სამუშაოების დასრულების შემდეგ შემსრულებელი ვალდებულია თავისი ძალებით და სასსრებით დაუკონფიგურიროს გაათვალისწილოს სამუშაო აღგილი მანქანა-მუქანაზებისაგან, მოწყობილობა-დანადგარებისაგან, მასხალებისაგან, დროებითი ნაგებობებისაგან და ა. შ.
- სამუშაო აღგილის ფარგლებში უზრუნველყოს გარემოზე კომლოგიური ზემოქმედების მინიმუმადე დაცვანა.
- სამუშაოების შესრულების პროცესში ხავერდობილი გზაზე უზრუნველყოს სამუშაო აღგილის შემოფარგვება და დამცავი გამაფრთხილებელი თვალსაჩინოების და შენიშვნების დაცვენება.

2.8.4. სამუშაოთა შესრულების ზესი

ხამუშაოების შესრულების წესი განიხილებოდა ამ თავით და ხელშეკრულების პირობებით.

შესრულებული ხამუშაოთა მაღალი ხარისხის უზრუნველსაფიცად მოქმედი ხამშენებლით ხორმების შესაბამისად, შემსრულებული ვალდებულია, მახალების გამოცდისათვის საჭირო ხავითიალითისირებულ ლაბორატორიაში, ხარჯაროს გამოხაყენებული მახალების (ახფალტბურნის, ცემენტბეტონის, ღორდის, ქვიშის, მინერალური ფხვნილის, ბიტუმის, გრუნტების და სხვა) ხარისხის ვალება ხაკონტროლით ლაბორატორიული გამოცდები და შემოწმებები მათი გამოყენების ვარგისიანობაზე. აღნიშნულიდან გამომდინარე ხამუშაოების შესრულების დროს შემსრულებელი ვალდებულია წარმოადგინოს გამოყენებული მახალების (ახფალტბეტონის, ცემენტბეტონის, ღორდის, ქვიშის, მინერალური ფხვნილის, ბიტუმის, გრუნტების და სხვა) ლაბორატორიული გასკენები და რეცეპტები და მათი ხარისხი უნდა შეესაბამებოდეს ხაქართველობის მოქმედ სტანდარტებსა და ნორმებს.

მიწოდებული ვალდებულია ისარგებლოւს შარტი იმ ახფალტობეტონის ქარხით, რომლის მიერ გამოწვებულ პროდუქციის გძნება ლაბორატორიული დახუცნა, ამ ქარხის პროდუქციის გამოყენების ვარგისიანობაზე. წინადაღმდეგ შემთხვევაში ხამუშაოები არ იქნება მიღებული.

ხელშეკრულების ფარგლებში ანაზღაურებული იქნება იმ ხამუშაოების ლირებულება, რომელიც ხევ არსებობს ხარისხის ხერთივიკაზე ან პასპარტი.

მახალები უნდა ინახებოდეს დახურული წესით, გარდა იმ მახალებისა, რომელიც ნორმების მიხედვით ინახება და ცის ქვეშ.

მიწოდებლების მახალებს და კონსტრუქციებს უნდა ჰქონდეს პასპარტი ან ხერთივიკაზე. მათი ხარისხი უნდა შეესაბამებოდეს ხაქართველობის მოქმედ სტანდარტებსა და ხამშენებლით ნორმებს.

2.8.5 გეოდეზიური ზედამხედველობა

ხაჭიროების მიხედვით შემსრულებული თავისი მაღალი და ხასხერგით ჩამოაყალიბებს შენებარე თბილექტზე გეოდეზიურ ზედამხედველობას.

როგორი გეოდეზიური განხილვების შემთხვევაში, შემსყიდველის მითოვებით, ეს ხამუშაო გადაეცემა მის მიერ მოწონებულ სპეციალისირებულ ფირმას ან პიროვნებას. შერჩეულ ფირმასთან ან პიროვნებასთან ხელშეკრულების პირობები შეხარანხებულია შემსყიდველთან.

2.8.6. ცორმატიული დოკუმენტები

მუშაობის პროცესში შემსრულებული ვალდებულია ხამუშაოები შესრულოს ახევე შემდებრები მოქმედი ხამშენებლით ნორმებისა და წესების მიხედვით:

СНиП 2.05.02-85 „ხაავტომობილო გზები“

СНиП 3.06.03-85 „ხაავტომობილო გზები“

მუშაობის პროცესში შემსრულებული ახევე ვალდებულია იხელმძღვანელოს კანონით „ხაავტომობილო გზების შესახებ“, ხაგზარ ხამუშაოების კლასიფიკაციის შესახებ ინსტრუქციისა, ტექნიკური პირობების, ხაცევივიაციების, ხელშეკრულების პირობების მითხოვების შესაბამისად.

ამ პუნქტში აღნიშნული ნორმებისან ნებისმიერი გადახვევის შემთხვევაში შემსყიდველი უფლებამოსილია ან მიიღოს მომსახურება ან/და მიწოდებლის მიმართ გამოიყენოს ხატენდვორ პირობებითა და ხაქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული პასუხისმგებლობის ზომები.

2.8.7. სამუშაოთა ზარმოვანი შურნალი

ხახელშეკრულებით თბილექტზე შემსრულებულმა უნდა აწარმოოს ხამუშაოთა წარმოების შენრჩადი, ხადაც კოგელდღიურად ჩაწერს დღიური შესრულებული ხამუშაოების მოცულობას, შემსრულებელი პერსონალის მინაცემებს, გამოყენებული მექანიზმების და მოწოდებილობების ხამონათვალს, რომელიც მონაწილეობდა ხამუშაოს შესრულებაში, ხარისხის დაცვის პროცედურებს და სხვა.

ამ ეურნალში ტექსტების უფლებადი ხისტემაზოგრაფი, ხელი შემსყიდვებით პერიოდებით აღნიშნავს თავის შენიშვნებს, დაკვირვებებს და რეკომენდაციებს ხამტათს წარმოების შესახებ.

ეურნალში ჩაიწერება განხაგულობებით დავალებებით, აღმოჩენილი დუფლებით და მათ აღმოფენის ვადებით.

მიმღებებებმა უნდა აწარმოოს უკეთი ხაშემსრულებლით ტექნიკური დოკუმენტაცია, რომელიც განხაზევულია მოქმედი ხამტებლით ხორმებით და სტანდარტებით თბილების მოვლა-შენახვის სპეციფიკის გათვალისწინებით.

2.8.8. სამუშაოთა მიღება-ჩაბარების წარი

ხამტებების მიღება-ჩაბარების წესი განხაზევულობა ამ პენქით, ხვევითი კავშირითა და ხელშეკრულების პირობებით.

ხაწარმოო ეურნალში აღნიშნებით და აღიიღუნებით შემოწმებული მოცულობების ჩამონათვალის ხაფუქებულებული ტექსტების უფლებადი და მიმღებებით დაადგენერიროს ხაჭირო ხარისხით შესრულებულ ხამტათი მოცულობას, რომელიც უნდა იქნას შეგანიდინებული ხაძგარიშვილ პერიოდის შესრულებული ხამტათი ხაგადასახადო ფორმებში.

დასრულებული ხამტათი მიღება განხორციელდება ხაქართველობის კეთილმიტური განვითარების მინისტრის 2008 წლის 10 იანვრის №I-1/23 ბრძანებით დამტკიცებული "ხაერთაშორისოւ და შედასახელმწიფო უფლებების ხავერდობის ხავერდობის გზებზე დასრულებული ხაგადა ხამტათი მოცულობის (გარდა მუქიებლივის, მოდერნიზაციისა და რეკონსტრუქციის) მიღების წესის შესახებ" დებულების შესაბამისად.

ხამტათი მიღება განხორციელდება ურველოფურად შესრულებული ხამტების მოცულობების მიხედვით, დამტკიცებული ფორმების შესაბამისად.

ხედამსებელობის დირექციაშ ყოველ თვეს შესრულებული ხამტების მიღებისას ვალებულია იხელმძღვანელოს ყოველთვიურად შესრულებული ხამტების მოცულობებით და არ მითოვს ხამტათები. თუ მიმღებების მიერ გამოყენებულ მასალებზე არ იქნება შესაბამისი ლაბორატორიული დასკანები მათი გამოყენების ვარგისისაბაზე.

ყოველი თვის ბოლოს მიმღებებით აბარებს ხამტების უცდამსებელობის დირექციას, რომელიც თავის მხრივ მას წარუდგენს ხაქართველობის ხავერდობის გზების დეპარტამენტს. ხამტების მიღება-ჩაბარება მოხდება ყოველთვიურად, შემდგომ დოკუმენტების წარდგენის შემდეგ: ხამტათი მოცულობებისა და დირექტების აქტი (უწისი) და ანგარიშ-ფარგლენი.

ყოველთვიურად შესრულებული ხამტების შემოწმება განხორციელდება ხამტების შესრულების ადგილზე, ხოლო ხაჭირობის შემთხვევაში მასალების გამოცდა მოხდება ამ მასალების გამოცდისათვის ხაჭირო ხაერთობის ლაბორატორიების აღგიღმდებარების მიხედვით.

2.8.9. სამუშაოთა საბოლოო მიღება

არაუგიანეს 7 ხამტათ დღით ადრე მიმღებები ატყობინებს შემსყიდვებს ხამტათი დასრულების შესახებ.

ტექსტების ამოწმებს ხამტათი მოცულობას დასრულების თაობაზე და დადასტურების შემთხვევაში გადახვეწის ხათანადო ინფორმაციას შემსყიდვებს კომისიის ხამოფალიბების მიზნით.

თუ ტექსტების ამოწმებები გადახვეწის ხამტები შეაფისა წესით, ხამტათი დასრულების შესახებ ინფორმაცია გადაეცემა შემსყიდვებს დავაქტიფიროს შემდეგ.

შეტყობინების მიღებისას, შემსყიდვების ბრძანების ხაფუქცელებზე, დასრულებული ხამტათი მიმღები კომისიის ხამოფალიბებისას, უსრუნველოფურ თბილების დასრულებული ხამტების მიმღები კომისიის შემსახის ხახელშეკრულებით ხამტების დამთავრების დადგენის თაობაზე და თბილების კესპლატაციაში გამვებისათვის.

იმ შემთხვევაში, თუ თრი წლის განმავლობაში აღმოჩნდება რაიმე ნაკლი ხარისხის მიზნით, მიმღებების 2.5% არ აუნახდაურდება.

2.8.10. ძირითადი სამშენებლო მანქანა-მიმართულების და სატრანსპორტო
საშუალებების საჭირო რაოდენობა.

Nº	დახახელება	რაოდენობა (ცალი)
1	ავტომწევე	1
2	ბულდოზები	1
3	ექსკავატორი	1
4	გამაფეფიურებელი	1
5	ახფალტდამგები	1
6	სატექნიკური გლუევეალტიანი	1
7	სატექნიკური პევმოსექლაზე	1
8	სატექნიკური ვიბრაციული	1
9	რეციკლირების მანქანა	1
10	ავტობეტონსარენი	2
11	ახფალტობეტონის ქარხანა	1
12	ავტოტვირმცლულები	10

დამატებითი ინფორმაცია

სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს ვებ-გვერდზე ასატვირთი ინფორმაციის მოცულობის შეზღუდულობის გამო (pdf ფაილის მაქსიმალური მოცულობა შეადგენს 8 მბ) წემოთმოუვანილი ხელშეკრულების (ე.ტ.№90-13) განმარტებითი ბარათი, ჩახაზები და სურათები იხილეთ სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს ვებ-გვერდზე ატვირთული სატენდერო განცხადების (SPA I30014904) ფანჯარაში – „სატენდერო დოკუმენტაცია“.

