

ხ ე ლ შ ე კ რ უ ლ ე ბ ა

სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ N49

ქ. ქობულეთი

04 მარტი 2019 წელი

ერთი მხრივ, ქობულეთის მუნიციპალიტეტი (შემდგომში „შემსყიდველი“) წარმოდგენილი ქობულეთის მუნიციპალიტეტის მერის *მირიან ქათამაძის* სახით და მეორეს მხრივ, შპს „ჯორჯიან სტოუნს“ (შემდგომში „მიმწოდებელი“) წარმოდგენილი მისი დირექტორის ბადრი რომანაძის სახით, „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-3 მუხლის პირველი პუნქტის „ქ“ ქვეპუნქტისა და შპს „ჯორჯიან სტოუნს“ სატენდერო წინადადების საფუძველზე, ელექტრონული ტენდერის აუქციონის გარეშე (NAT190000998) ჩატარების შედეგად დებენ წინამდებარე ხელშეკრულებას შემდეგზე:

1. გამოყენებული ტერმინების განმარტებები

ხელშეკრულებაში გამოყენებულ ტერმინებს აქვთ შემდეგი მნიშვნელობა:

- 1.1. „ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ (შემდგომში- „ხელშეკრულება“) შემსყიდველსა და მიმწოდებელს შორის დადებული ხელშეკრულება, რომელიც ხელმოწერილია მხარეთა მიერ, მასზე თანდართული ყველა დანართი და დოკუმენტით და დამატებით, ასევე მთელი დოკუმენტაცია, რომელზეც ხელშეკრულებაში არის მინიშნებები;
- 1.2. „ხელშეკრულების ღირებულება“ ნიშნავს საერთო თანხას, რომელიც უნდა გადაიხადოს შემსყიდველმა მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების სრული და ზედმიწევნით გეროვნად შესრულებისათვის;
- 1.3. „შემსყიდველი“ – ორგანიზაცია, რომელიც ახორციელებს შესყიდვას;
- 1.4. „მიმწოდებელი“- პირი რომელიც ახორციელებს სამუშაოს მოცემული ხელშეკრულების ფარგლებში;
- 1.5. „დღე“, „კვირა“, „თვე“ – კალენდარული დღე, კვირა, თვე;
- 1.6. „სამუშაო“- ხელშეკრულების მე-2 მუხლით გათვალისწინებული ხელშეკრულების საგანი;
- 1.7. „შესასრულებელი სამუშაოების ხარჯთაღრიცხვა“ – მიმწოდებლის მიერ ელექტრონული ტენდერის ფარგლებში წარმოდგენილი „შესასრულებელი სამუშაოების ხარჯთაღრიცხვა“ რომელიც თან ერთვის ხელშეკრულებას და წარმოადგენს მის განუყოფელ ნაწილს;

2. ხელშეკრულების საგანი

- 2.1. წინამდებარე ხელშეკრულების თანახმად, მიმწოდებელი ვალდებულია განახორციელოს ქალაქ ქობულეთის სანაპირო ზოლში ზღვისპირა პარკის მოწყობის (I ეტაპი) სამუშაოები (CPV კოდი: 45100000 - სამშენებლო უბნის მოსამზადებელი სამუშაოები; 45112711 - პარკების მოწყობის სამუშაოები) (შემდგომში - სამუშაოები და/ან ობიექტი) წინამდებარე ხელშეკრულების, მისი დანართების, შპს „ხობი 2005-ის“ (ს/კ 244685131) მიერ მომზადებული საპროექტო დოკუმენტაციის შესაბამისად. საპროექტო დოკუმენტაცია, შემსყიდველის მიერ ატვირთულია სახელმწიფო შესყიდვების ერთიან ელექტრონულ სისტემაში დადგენილი წესის შესაბამისად.
- 2.2. შესასრულებელი სამუშაოების ზუსტი დასახელება, ერთეულის ფასი და მთლიანი ღირებულება განისაზღვრება ხარჯთაღრიცხვით, რომელიც გაფორმებულია ხელშეკრულების დანართი N1-ის სახით. თან ერთვის წინამდებარე ხელშეკრულებას და წარმოადგენს მის განუყოფელ ნაწილს
- 2.3. მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოები განახორციელოს წინამდებარე ხელშეკრულებით, დანართი N1-ით განსაზღვრული პირობების შესაბამისად.
- 2.4. ყოველგვარი გაუგებრობის და/ან ბუნდოვანების გამორიცხვის მიზნით, მიმწოდებელი ადასტურებს, რომ მისთვის ცნობილია ამ მუხლის 2.1. მუხლით გათვალისწინებული პროექტი, საპროექტო მითხრობები, აღნიშნული პროექტის საფუძველზეა შედგენილი ხელშეკრულების დანართები და შესაბამისად, კისრულობს ვალდებულებას სამუშაოები განახორციელოს პროექტის მიხედვით.

შემსყიდველი



მიმწოდებელი

2.5. მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოები განხორციელოს საკუთარი მასალით, რისკით, ძალებით, ხელსაწყოებითა და მექანიზმებით.

2.6. მიმწოდებელმა სამუშაოების განხორციელებისას, შემსყიდველთან შეთანხმებით უნდა უზრუნველყოს სრული კოორდინაცია სანაპირო ზოლში განხორციელებულ ნაპირდამცავი საფეხურებიანი კედლის რეაბილიტაციის (I ეტაპი) სამუშაოებთან მიმართებაში.

3. ხელშეკრულების ღირებულება

3.1. ხელშეკრულების საერთო ღირებულება შეადგენს 2'276'066.99 (ორი მილიონ ორას სამოცდათექვსმეტი ათას სამოცდაექვსი ლარი და ოთხმოცდაცხრამეტი თეთრი) ლარს, დღგ-ს გათვალისწინებით.

3.2. ამ მუხლის 3.1. პუნქტში მითითებული ხელშეკრულების ღირებულება საბოლოოა და არ ექვემდებარება შეცვლას. იმ შემთხვევაში, თუ შემცირდება შესასრულებელი სამუშაოების მოცულობა, პროპორციულად შემცირდება ხელშეკრულების საერთო ღირებულება.

3.3. ხელშეკრულების ღირებულება მოიცავს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების განხორციელებასთან დაკავშირებულ მიმწოდებლის ყველა ხარჯს და საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ გადასახადებსა და გადასახდელებს.

4. ანგარიშსწორების ფორმა და პირობები

4.1. მიმწოდებელთან ანგარიშსწორება განხორციელდება უნაღდო ანგარიშსწორების ფორმით, საქართველოს ეროვნულ ვალუტაში.

4.2. შემსყიდველი ანგარიშსწორებას ახორციელებს შემდეგი წესის შესაბამისად:

ა) ეტაპობრივად, ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების ხელშეკრულების მე-5 მუხლით განსაზღვრული წესით მიღებიდან 10 (ათი) სამუშაო დღის ვადაში, შემსყიდველის შესაბამისი წლის ბიუჯეტში გათვალისწინებული ასიგნების ფარგლებში;

ბ) საბოლოო ანგარიშსწორება განხორციელდება, წინამდებარე ხელშეკრულებით გათვალისწინებული წესით, შესრულებული სამუშაოების შესახებ საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 10 (ათი) სამუშაო დღის განმავლობაში.

4.3. მიმწოდებლისათვის შუალედური აქტების და მის საფუძველზე განხორციელებული ანგარიშსწორება არ უნდა იქნას განმარტებული, როგორც გარკვეული სახის სამუშაოების საბოლოო მიღება ან/და შემსყიდველის უარი მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების ყველა პირობის შესრულების მოთხოვნის უფლებაზე. შესაბამისად მოცემული ფაქტი არ ათავისუფლებს მიმწოდებელს უხარისხოდ შესრულებული სამუშაოს გამოსწორების ვალდებულებისაგან და ყველა დანადგარზე, მასალასა თუ შესრულებულ სამუშაოებზე პასუხისმგებლობისაგან.

4.4. მხარეთა შეთანხმებით, შესაძლებელია საავანსო ანგარიშსწორება მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების მე-10 მუხლით გათვალისწინებული საბანკო გარანტიის წარმოდგენის შემთხვევაში ხელშეკრულების ღირებულების არაუმეტეს 30%-ის ოდენობით, მას შემდეგ, რაც მიმწოდებელსა და შემსყიდველს შორის გაფორმებული იქნება ხელშეკრულების ღირებულების არანაკლებ 15%-ს ღირებულების სამუშაოებზე შუალედური მიღება-ჩაბარების აქტი, რომელიც დადასტურებული იქნება ფორმა 2-თა და მიღება-ჩაბარების აქტით. მიმწოდებელმა უნდა წარმოადგინოს არანაკლებ იდენტური ოდენობის გარანტია. მიმწოდებელმა წერილობით უნდა დაასაბუთოს ავანსის საჭიროება.

4.5. შემსყიდველის მიერ ავანსად გადახდილი თანხის გამოქვითვა განხორციელდება მიმწოდებლის მიერ ანგარიშსწორებისათვის წარმოდგენილი ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების მოცულობების ღირებულებიდან 50%-ის ოდენობით, ყოველ წარმოდგენილ შესრულებაზე, გარდა ბოლო შესრულებისა. ბოლო ანგარიშსწორებისას განხორციელდება დარჩენილი ავანსის ღირებულების სრულად დაქვითვა.

4.6. შემსყიდველი უფლებამოსილია შეაჩეროს მიმწოდებლისათვის გადასახდელი საზღაურის გადახდა ქვემოთ მოცემული რომელიმე გარემოების დადგომის შემთხვევაში (აღნიშნული პუნქტი არ ეხება 5.4. პუნქტით გათვალისწინებულ წესს):

შემსყიდველი



ა) მიმწოდებელი არ ასწორებს უხარისხოდ შესრულებულ სამუშაოს, შემსყიდველისაგან უხარისხოდ შეარულებელი სამუშაოს შესახებ შეტყობინების საფუძველზე.

ბ) მიმწოდებელი არ ასრულებს მნიშვნელოვან სახელშეკრულებო მოვალეობას, რომელიც საფრთხეს უქმნის სახელშეკრულებო ვალდებულების შეთანხმებულ ვადაში ჯეროვან შესრულებას.

4.7. 4.6. მუხლით გათვალისწინებული გარემოების მიზეზების აღმოფხვრისა და გამოსწორებისთანავე შემსყიდველი მოვალეა განახორციელოს შეჩერებული საზღაურის გადახდა. ამასთან, გადახდის ასეთი შეფერხებისათვის მიმწოდებელი არ არის უფლებამოსილი მოითხოვოს შემსყიდველისაგან რაიმე დამატებითი შესრულება.

4.8. თუ მიმწოდებელი არ გაასწორებს ან უარს განაცხადებს 4.6. მუხლით განსაზღვრული გარემოების გამოსწორებაზე, მაშინ შემსყიდველს უფლება აქვს, დაუყოვნებლივ მოშალოს ხელშეკრულება ან თვითონ უზრუნველყოს ასეთი გარემოების გამოსწორება/აღმოფხვრა, რის შესახებაც აცოხინებს წერილობით მიმწოდებელს. ასეთ შემთხვევაში შემსყიდველი უფლებამოსილია გამოქვითოს მიმწოდებლისათვის გადასახდელი თანხისაგან მის მიერ გაწეული ხარჯები. ამასთან, გადახდის ასეთი შეფერხებისათვის მიმწოდებელი არ არის უფლებამოსილი მოითხოვოს შემსყიდველისაგან რაიმე დამატებითი შესრულება.

4.9. მხარეთა შეთანხმებით, შესაძლებელია ანგარიშსწორება მიმწოდებელთან განხორციელდეს მომდევნო ეტაპით გათვალისწინებულ წინსწრებით სრულად ან/და ნაწილობრივ შესრულებულ სამუშაოებზე.

5. შესრულებულ სამუშაოთა მიღება-ჩაბარების წესი

5.1. მიმწოდებლის მიერ წარმოებული სამუშაოების ტექნიკურ ზედამხედველობას ახორციელებს შემსყიდველის უფლებამოსილი პირი/პირები.

5.2 შესრულებული სამუშაოების ხარისხი, მოცულობა, რაოდენობა, ღირებულება და მათი შესაბამისობა საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციასთან საბოლოო მიღება- ჩაბარების აქტის გაფორმებამდე დასტურდება - სსიპ „ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიურო“-ს ან სხვა აკრედიტებული პირის მიერ.

5.3 ხელშეკრულების საგნის მიღება ხდება (როგორც სრული, ასევე ნაწილობრივი) შესაბამისი მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებით. შესრულებული სამუშაოების (როგორც სრულად, ასევე ნაწილობრივ) მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებამდე, მიმწოდებელმა უნდა უზრუნველყოს ტექნიკური ზედამხედველობის განმახორციელებელი პირის მიერ დამოწმებული შესრულებული სამუშაოების მოცულობების აქტის (ფორმა N2) წარმოდგენა, რომლითაც დასტურდება შესრულებული სამუშაოების ხარისხი, მოცულობა, ღირებულება და მათი შესაბამისობა საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციასთან. ასევე ფარული სამუშაოების აქტი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) დადასტურებული შემსყიდველის ტექნიკური ზედამხედველის მიერ.

5.4. ხელშეკრულების საგნის საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებამდე შესრულებული სამუშაოების ხარისხი, მოცულობა, რაოდენობა, ღირებულება და მათი შესაბამისობა საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციასთან, მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი აქტების (ფორმა N2) გათვალისწინებით უნდა დადასტურდეს სსიპ „ლევან სამხარაულის სახელობის ექსპერტიზის ეროვნული ბიურო“-ს საექსპერტო დასკვნით ან სხვა აკრედიტებული პირის დასკვნით. დასკვნის მოპოვებამდე შემსყიდველი უფლებამოსილია შესრულებულ სამუშაოზე შეაჩეროს მიღება-ჩაბარება და საბოლოო ანგარიშსწორება. შუალედური მიღება-ჩაბარების აქტები გაფორმდება მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილ შესრულებულ სამუშაოების შესახებ ინფორმაციების გათვალისწინებით, რომლებშიც მხარეთა შეთანხმებით მითითებული იქნება ასანაზღაურებელი და შესაჩერებელი თანხების ოდენობა, არანაკლებ 5%-სა. შეჩერებული თანხების ანაზღაურება მოხდება საბოლოო ანგარიშსწორებისას ექსპერტიზის დასკვნის გათვალისწინებით ან/და შემდგომი შუალედური ანგარიშსწორებისას მიღება-ჩაბარების აქტებში გათვალისწინებული ოდენობით.

5.5. თუ საექსპერტო დასკვნით ან ტექნიკური ზედამხედველობის განმახორციელებელი პირის დასკვნით შესრულებული სამუშაოები შეფასდა წუნით, მაშინ სამუშაოები არ ჩაითვლება დასრულებულად წუნდების აღმოფხვრამდე და შესაბამისად არ მოხდება მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმება. წუნდების აღმოფხვრა მიმწოდებელმა უნდა უზრუნველყოს შემსყიდველის მიერ

შემსყიდველი



განსაზღვრულ ვადაში. იმ შემთხვევაში თუ შესრულებულ სამუშაოებზე ხარვეზები გამოვლინდება შესაბამისი დასკვნის მიღების შემდეგ, საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებამდე პერიოდში, მაშინ საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტი გაფორმდება მხოლოდ ხარვეზების სრულად აღმოფხვრის შემდეგ. თუ საექსპერტო დასკვნით შესრულებული სამუშაოების ხარისხი, ღირებულება, მოცულობა და რაოდენობა არ შეესაბამება მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილ დოკუმენტაციას, მაშინ საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტი გაფორმდება დასკვნის შესაბამისად.

5.6. წუნდებული სამუშაოების აღმოფხვრა დასტურდება 5.3. და 5.4 პუნქტებით დადგენილი წესით, გარდა იმ შემთხვევისა, თუ შესრულებულ სამუშაოებზე ხარვეზები აღმოჩნდება საექსპერტო დასკვნის მიღების შემდგომ, რომლის დროსაც ხარვეზების სრულად აღმოფხვრა უნდა დადასტურდეს ტექნიკური ზედამხედველის დასკვნით.

5.7. შემსყიდველის მხრიდან სამუშაოების მიღება-ჩაბარებაზე უფლებამოსილი წარმომადგენლებია ხელშეკრულების შესრულების კონტროლის განმახორციელებელი პირები.

5.8. კონკრეტული ეტაპით წინსწრებით შესრულებული სამუშაოები ჩაითვლება მომდევნო ეტაპით გათვალისწინებულ სამუშაოებში.

6. სამუშაოების შესრულების ვადა და ადგილი

6.1. მიმწოდებლის მიერ სამუშაოების შესრულება და შესყიდვის ობიექტის მიწოდება უნდა განხორციელდეს ხელშეკრულების დადების დღიდან 300 (სამასი) კალენდარული დღის ვადაში. ხელშეკრულების დადების დღე მითითებულია წინამდებარე ხელშეკრულების პირველ გვერდის მარჯვენა ზედამხარეს. ვადის ცვლილების (გაზრდის) საფუძველს არ წარმოადგენს თოვლი, წვიმა და სხვა მსგავსი მეტეოროლოგიური მოვლენები. ქ. ქობულეთში, ზღვისპირა ზოლში დაგეგმილი ქალაქ ქობულეთის სასაპირო ზოლში არსებული ნაპირდამცავი საფეხურებიანი კედლის რეაბილიტაციის (I ეტაპი) სამუშაოების პარალელურ რეჟიმში შეუფერხებლად განხორციელების მიზნით მიმწოდებელმა შემსყიდველთან შეთანხმებით უნდა უზრუნველყოს ზღვისპირა პარკის მოწყობის სამუშაოების სრული კოორდინირება ნაპირდამცავი საფეხურებიანი კედლის რეაბილიტაციის სამუშაოებთან მიმართებაში. მიმწოდებელი სრულად არის პასუხისმგებელი აღნიშნულ კოორდინაციასა და შეთანხმებაზე, შესაბამისად, აღნიშნული საფუძველით სამუშაოების შესრულების ვადის დარღვევა არ წარმოადგენს პასუხისმგებლობისაგან გათავისუფლების საფუძველს.

6.2. მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოების შესრულება განხორციელოს ხელშეკრულების საერთო ღირებულების პროპორციულად შემდეგი წესით:

- ▣ I ეტაპი - არანაკლებ სახელშეკრულებო ღირებულების 5%- წინამდებარე ხელშეკრულების დადებიდან 30 კალენდარული დღის ვადაში
- ▣ II ეტაპი - არანაკლებ სახელშეკრულებო ღირებულების 5% პირველი ეტაპის ვადის ამოწურვიდან 30 კალენდარული დღის ვადაში
- ▣ III ეტაპი - არანაკლებ სახელშეკრულებო ღირებულების 5% მეორე ეტაპის ვადის ამოწურვიდან 30 კალენდარული დღის ვადაში
- ▣ IV ეტაპი - არანაკლებ სახელშეკრულებო ღირებულების 10% მესამე ეტაპის ვადის ამოწურვიდან 30 კალენდარული დღის ვადაში
- ▣ V ეტაპი - არანაკლებ სახელშეკრულებო ღირებულების 10% მეოთხე ეტაპის ვადის ამოწურვიდან 30 კალენდარული დღის ვადაში
- ▣ VI ეტაპი - არანაკლებ სახელშეკრულებო ღირებულების 10% მეხუთე ეტაპის ვადის ამოწურვიდან 30 კალენდარული დღის ვადაში
- ▣ VII ეტაპი - არანაკლებ სახელშეკრულებო ღირებულების 15% მეექვსე ეტაპის ვადის ამოწურვიდან 30 კალენდარული დღის ვადაში
- ▣ VIII ეტაპი - არანაკლებ სახელშეკრულებო ღირებულების 15% მეშვიდე ეტაპის ვადის ამოწურვიდან 30 კალენდარული დღის ვადაში
- ▣ IX ეტაპი - არანაკლებ სახელშეკრულებო ღირებულების 15% მერვე ეტაპის ვადის ამოწურვიდან 30 კალენდარული დღის ვადაში
- ▣ X ეტაპი - დარჩენილი სამუშაოების შესრულების წარმოდგენა.

შემსყიდველი



მიმწოდებელი

სამუშაოების შესრულების დროდ ითვლება ტექ.ზედამხედველის მიერ დადასტურებული ინფორმაციის (ფორმა 2) შემსყიდველთან წარმოდგენის დღე.

შენიშვნა: მხარეთა შეთანხმებით, ტურისტულ სეზონთან დაკავშირებით, 2019 წლის 01 ივლისიდან 2019 წლის 31 აგვისტოს ჩათვლით პერიოდში შესაძლებელია შეჩერდეს სამუშაოების მიმდინარეობა-6.2. პუნქტით გათვალისწინებული სამუშაოების გარკვეული ეტაპები და გაგრძელდეს ტურისტული სეზონის დასრულებისთანავე იმავე წესით.

6.3. შესყიდვის ობიექტის მიწოდების ადგილია: ქ. ქობულეთი, ზღვისპირა ზოლი.

6.4. იმის გათვალისწინებით, რომ წინამდებარე ხელშეკრულების 6.1. და 6.2. მუხლებით გათვალისწინებული სამუშაოების შესრულების ვადა და გეგმა-გრაფიკი, მხარეთა შეთანხმებით, წარმოადგენს ხელშეკრულების არსებით პირობას, ნებისმიერი მიზეზით შესრულების ვადის გადაცილების, შეთანხმებულ გრაფიკზე ჩამორჩენის შემთხვევაში, მიმწოდებელი მოვალეა მიიღოს ყველა მართლზომიერი ზომა, ვადის დარღვევის აღმოფხვრისათვის, მათ შორის და არა მხოლოდ – უზრუნველყოს სამუშაო პროცესი დამატებითი სამუშაო ძალებითა და ტექნიკით.

6.5. იმის გათვალისწინებით, რომ წინამდებარე ხელშეკრულების 6.1. და 6.2 მუხლებით გათვალისწინებული პირობები წარმოადგენენ ხელშეკრულების არსებით პირობებს, შემსყიდველს გააჩნია შესრულების ვადის დაცვისადმი განსაკუთრებული ინტერესი, მიმწოდებლის მიერ შესრულების გრაფიკის ნებისმიერი მიზეზით დარღვევის და შემდგომში ჩამორჩენის აღმოფხვრელობის შემთხვევაში, საბოლოო შესრულების ვადის დარღვევის თავიდან ასაცილებლად შემსყიდველს უფლება აქვს მთლიანად ან ნაწილობრივ მოშალოს ხელშეკრულება და დარჩენილი სამუშაოების მთლიანად ან ნაწილობრივ შესასრულებლად განახორციელოს ახალი შესყიდვა.

6.6. მიმწოდებელი ვალდებულია მიაწოდოს შემსყიდველს სრული ინფორმაცია სამუშაოს მიმდინარეობის შესახებ და დაიცვას ხელშეკრულებით დადგენილი ანგარიშგების მოთხოვნები.

7. მხარეთა უფლება-მოვალეობანი

7.1. შემსყიდველს უფლება აქვს:

7.1.1. პირადად ან ტექნიკური ზედამხედველის მეშვეობით შეამოწმოს სამუშაოების მიმდინარეობის შესაბამისობა წინამდებარე ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ პირობებთან, მათ შორის ნებისმიერ დროს შეამოწმოს შესრულებული სამუშაოს ხარისხი, ასევე შეამოწმოს გამოყენებული მასალებისა და მოწყობილობების ხარისხი. მათ შორის საკუთარი შეხედულებისამებრ მოიწვიოს დამოუკიდებელი ტექნიკური ზედამხედველი.;

7.1.2. კონტროლის მიზნით, ნებისმიერ დროს მოითხოვოს მიმწოდებლის ან/და მისი ქვეკონტრაქტორის მიერ სამუშაოს წარმოებისას სამუშაო ადგილზე დაშვება;

7.1.3. უარი უთხრას მიმწოდებელს ყველა იმ მოწყობილობის, მასალისა და სამუშაოს გამოყენებაზე, რომელიც არ აკმაყოფილებს ხელშეკრულების მოთხოვნებს;

7.1.4. გამოუქვითოს მიმწოდებელს ნებისმიერი თანხა, რომლის მოთხოვნის უფლება წარმოეშება წინამდებარე ხელშეკრულებიდან გამომდინარე და მიმწოდებელი არ გადაიხდის აღნიშნულ თანხას.

7.2. შემსყიდველი ვალდებულია:

7.2.1. მოახდინოს ანგარიშსწორება მიმწოდებელთან ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვადებისა და პირობების შესაბამისად;

7.2.2. უზრუნველყოს შესრულებული სამუშაოების მიღება ამ ხელშეკრულებით დადგენილი პირობების გათვალისწინებით;

7.2.3. უზრუნველყოს მიმწოდებელი საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციით, რაც აუცილებელია სახელშეკრულებო ვალდებულების ჯეროვანი შესრულებისათვის;

7.3. მიმწოდებელს უფლება აქვს მოსთხოვოს შემსყიდველს შესრულებული სამუშაოების ღირებულების ანაზღაურება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვადებისა და პირობების გათვალისწინებით.

7.4. მიმწოდებელი ვალდებულია:

შემსყიდველი

მიმწოდებელი

7.4.1. დაიცვას ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ყველა პირობა;

7.4.2. შეასრულოს სამუშაოები და ხელშეკრულების პირობები სათანადო ხარისხითა და სრული მოცულობით, ხელშეკრულების 6.1. და 6.2. მუხლებით გათვალისწინებულ ვადაში;

7.4.3. გაითვალისწინოს ტექნიკური ზედამხედველის მიერ მითითებული ინსტრუქციები და შენიშვნები.

7.4.4. საკუთარი სახსრებით აღმოფხვრას აღმოჩენილი ხარვეზი, ასევე სამუშაოების წარმოების დროს შემსყიდველზე მიყენებული დაზიანებები.

7.4.5. სამუშაოთა დასრულების შემდეგ საკუთარი ხარჯით გაიტანოს ობიექტიდან მანქანები, მექანიზმები და სამშენებლო მოწყობილობა - დანადგარები.

7.4.6. საკუთარი ხარჯით უზრუნველყოს ობიექტის დასუფთავება, ყველა ნარჩენის (ნაგავის) მოგროვება და გატანა შემსყიდველთან შეთანხმებით და ამ უკანასკნელის მიერ მითითებულ ადგილას.

7.4.7. გამოიყენოს სამუშაოების შესასრულებლად ხარისხიანი მასალა, დეტალები და მოწყობილობები, იყოს პასუხისმგებელი მათ მიღებაზე, შენახვასა და გამოყენებაზე.

7.4.8. სამუშაოების წარმოების პროცესში ზედმიწევნით დაიცვას მოქმედი წესები და ნორმები, კანონები, დებულებები, ნორმატიული აქტები, ბრძანებები, სათანადოდ უფლებამოსილი სახელმწიფო ორგანოების ინსტრუქციები და ბრძანებები, უსაფრთხოების ტექნიკის, პროფესიონალური უსაფრთხოების წესები, ჯანმრთელობისა და გარემოს დაცვის წესების ჩათვლით, რომლებიც მოქმედებენ ხელშეკრულების დადების მომენტისათვის ან შეიძლება იქნან მიღებული უფლებამოსილი ორგანოების მიერ ხელშეკრულების მოქმედების დროს. მიმწოდებელი პასუხს აგებს საკუთარი ქვეკონტრაქტორების მიერ ზემოთაღნიშნული მოთხოვნების დაცვაზე.

7.4.9. სამუშაოების დაწყებამდე წერილობით აცნობოს შემსყიდველს მიმწოდებლის უფლებამოსილი, კომპეტენტური წარმომადგენლის ვინაობის შესახებ, რომელსაც ექნება მისი სახელით მოქმედების უფლებამოსილება სამუშაოების შესრულებისას. აღნიშნულმა პირმა უნდა უზღვევდეს სამუშაოთა შესრულების პროცესს.

7.4.10. უზრუნველყოს სამუშაოების წარმოება კვალიფიციური, სამუშაოს შესრულებისათვის საჭირო პრაქტიკული გამოცდილების მქონე პერსონალით.

7.4.11. მიმწოდებელი ვალდებულია უზრუნველყოს შრომის უსაფრთხოების წესების, უსაფრთხოების ტექნიკის საკუთარი პერსონალისათვის სწავლება და დაცვა.

7.4.12. 48 საათის განმავლობაში დაითხოვოს სამშენებლო ობიექტიდან პირი, რომელიც წარმოადგენს მიმწოდებლის ან/და ქვეკონტრაქტორის დასაქმებულს, თუ ამას მოითხოვს შემსყიდველი მიზეზის მითითებით, რის შემდეგაც ამ პირს არ უნდა ჰქონდეს არანაირი კავშირი ხელშეკრულებით მითითებული სამუშაოების შესრულებასთან.

7.4.13. საკუთარი ძალებითა და ხარჯით უზრუნველყოს სამშენებლო ობიექტის, ამ ობიექტზე განთავსებული მის საკუთრებაში არსებული ქონების დაცვა.

7.4.14. მიმწოდებელი, საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად, სამუშაოების წარმოების პროცესში, პასუხისმგებელია დანაკლისთან, შემსყიდველის ქონების დაზიანებასთან დაკავშირებულ ყველა რისკზე; იგი პასუხისმგებელია აგრეთვე მისი და/ან შემსყიდველის დასაქმებული პირის/პერსონალის ჯანმრთელობის დაზიანებისა ან გარდაცვალებაზე, რომელიც გამოწვეული იქნება ხელშეკრულებით განსაზღვრული სამუშაოების მიმდინარეობის პროცესში დამდგარი შემთხვევების შედეგად.

7.4.15. იმის გათვალისწინებით, რომ სახელშეკრულებო ფასი განისაზღვრა მიმწოდებლის მიერ მოწოდებული ხატუნდერო წინადადებითა და შესაბამისი ხარჯთაღრიცხვით, მიმწოდებელი პასუხს აგებს სამუშაოს მსვლელობისას წარმოშობილ ყველა გარემოებასა და პირობებზე, რამაც შეიძლება გამოიწვიოს ღირებულების გაზრდა ან გაართულოს სამუშაო პროცესი უფრო მეტად, ვიდრე გათვალისწინებული იყო ხელშეკრულების დადების დროს. მიუხედავად ასეთი გარემოებების დადგომისა, მიმწოდებელი ვალდებულია დაასრულოს სამუშაო ხელშეკრულების შესაბამისად.

8. ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების კონტროლი და გარანტიები

შემსყიდველი



მიმწოდებელი

8.1. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლს განახორციელებს შემსყიდველის მიერ განსაზღვრული პირთა ჯგუფი.

8.2. კონტროლი გულისხმობს მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების პირობებისა და ყველა ვალდებულების შესრულების მიმდინარეობის კონტროლს.

8.3. გამოვლენილი ყველა ხარვეზის ან ნაკლის აღმოფხვრასთან დაკავშირებული ხარჯების ანაზღაურება ეკისრება მიმწოდებელს საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

8.4. შესრულებული სამუშაოების საგარანტიო ვადა შეადგენს 5 (ხუთი) წელს:

8.5. საგარანტიო ვადის დენა იწყება საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან, ხოლო ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში შეწყვეტის მომენტიდან.

8.6. მიმწოდებელი პასუხს აგებს საგარანტიო ვადის ფარგლებში ობიექტის შეუფერხებელ ფუნქციონირებაზე. თუ საგარანტიო ვადის განმავლობაში აღმოჩნდება ობიექტის ნორმალური ექსპლუატაციისათვის ხელის შემშლელი ნაკლი, მიმწოდებელი ვალდებულია ვალდებულებას დებულობს საკუთარი ხარჯით აღმოფხვრას ნაკლი შემსყიდველის მიერ მითითებულ ვადაში.

8.7. მიმწოდებელი თავისი ხარჯითა და რისკით იძლევა გარანტიას:

– გამოყენებული მასალების, კონსტრუქციების, მოწყობილობების და სისტემების სათანადო ხარისხზე. მათ შესაბამისობაზე საპროექტო სპეციფიკაციებთან, სახელმწიფო სტანდარტებთან და ტექნიკურ პირობებთან, მათ უზრუნველყოფაზე შესაბამისი სერტიფიკატებით, ტექნიკური პასპორტებით და სხვა ხარისხის დამადასტურებელი დოკუმენტებით.

– სამუშაოს ხარისხზე, მის შესაბამისობაზე საპროექტო დოკუმენტაციებთან, არსებულ ნორმებთან და ტექნიკურ პირობებთან;

– შემსყიდველის მიერ მითითებულ ვადებში ნებისმიერ ნაკლის აღმოფხვრაზე.

9. პირგასამტეხლო ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობისათვის

9.1. მიმწოდებელს 6.1. მუხლით განსაზღვრული ვალდებულების შეუსრულებლობის შემთხვევაში, ერთჯერადად დაეკისრება პირგასამტეხლო მთლიანი სახელშეკრულებო ღირებულების 0,1%-ის (ნული მთელი ერთი მეათედი) ოდენობით.

9.2. მიმწოდებელს 6.2. მუხლით გათვალისწინებული ხელშეკრულების საერთო ღირებულების პროპორციული სამუშაოს შესრულების გრაფიკის დარღვევისათვის დაეკისრება პირგასამტეხლო ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე შესაბამისი ეტაპისათვის გათვალისწინებული შეუსრულებელი სამუშაოების ღირებულების 0,1%-ის (ნული მთელი ერთი მეათედი) ოდენობით. იმ შემთხვევაში, თუ ერთი ეტაპის ვადის დარღვევა გრძელდება მეორე ეტაპზეც, მაშინ პირგასამტეხლო პირველი ეტაპის დარღვევისათვის გამოიანგარიშება პირველი ეტაპით გათვალისწინებული სამუშაოების სრულ დასრულებამდე, რაც დასტურდება შესრულების დამადასტურებელი დოკუმენტაციის წარმოდგენით, რაც მიმწოდებელმა უნდა წარმოადგინოს ერთჯერადად. იმ შემთხვევაში თუკი მიმწოდებელი არაუგვიანეს ეტაპის ბოლო კალენდარული დღისა შემსყიდველს არ წარუდგენს შუალედური სამუშაოს შესრულების დამადასტურებელი დოკუმენტაციას წინამდებარე ხელშეკრულების პირობების შესაბამისად, მიმწოდებელს 6.2. მუხლით გათვალისწინებული ხელშეკრულების საერთო ღირებულების პროპორციული სამუშაოს შესრულების გრაფიკის დარღვევისათვის დაეკისრება პირგასამტეხლო ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე შესაბამისი მთლიანი ეტაპის ღირებულების 0,1%-ის (ნული მთელი ერთი მეათედი) ოდენობით.

9.3. ხელშეკრულების მე-2 თავით გათვალისწინებული ვალდებულების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვანი შესრულების გამო მიმწოდებელთან ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში მიმწოდებელს დაეკისრება პირგასამტეხლო შეუსრულებელი სამუშაოების ღირებულების 5 (ხუთი) %-ის ოდენობით.

9.4. პირგასამტეხლოს გამოთვლისას არ გამოიანგარიშება 5.5. მუხლით გათვალისწინებული ხარვეზის გამოსასწორებლად მიცემული ვადა, 5.4. მუხლით გათვალისწინებული საექსპერტო დასკვნის გასაცემად ექსპერტის მიერ გახარჯული დრო (მიმწოდებელს მიერ შემსყიდველისათვის ტექნიკური ზედამხედველობის განმახორციელები პირის მიერ დადასტურებული შესრულებული

შემსყიდველი



სამუშაოების საბოლოო ინფორმაციის წარდგენის მომენტიდან) და შემსყიდველის მიერ გახარჯული სამუშაოების მიღების ვადა.

9.5. მიმწოდებელი ვალდებულია დარიცხული პირგასამტეხლოს თანხა პირგასამტეხლოს დარიცხვის შესახებ შეტყობინების მიღებიდან 5 (ხუთი) საბანკო დღის ვადაში ჩარიცხოს შეტყობინებაში მითითებულ საბანკო ანგარიშზე და წარუდგინოს შემსყიდველს აღნიშნულის დამადასტურებელი დოკუმენტი. შეტყობინება მიმწოდებელს გაეგზავნება ექსპერტიზის დასკვნის წარმოდგენის შემდეგ, ხოლო ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში შეწყვეტის შესახებ შეტყობინების შემდეგ, პირგასამტეხლოს გადაუხდელობის შემთხვევაში შემსყიდველის მიერ სარჩელი წარდგენილი იქნება სასამართლოში.

9.6. პირგასამტეხლოს გადახდა არ ათავისუფლებს მხარეს ძირითადი ვალდებულებების შესრულებისაგან.

9.7. შემსყიდველს უფლება აქვს პირგასამტეხლოს თანხა, მათ შორის წინამდებარე ხელშეკრულების 5.4. მუხლით გათვალისწინებული დაკავებული თანხა დაუკავოს მიმწოდებელს, ხელშეკრულებით კუთვნილი გადასახდელი თანხისაგან, , თუ მიმწოდებელი უარს იტყვის მის გადახდაზე ან არ გადაიხდის მას საბოლოო გადარიცხვის განხორციელებამდე.

10. ხელშეკრულების შესრულების, საავანსოდ გადასახდელი თანხის და საგარანტიო პერიოდში ნაკისრი ვალდებულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია

10.1. საგარანტიო პერიოდში ნაკისრი ვალდებულების შესრულების უზრუნველყოფისათვის, ხელშეკრულების შესრულების და საავანსოდ გადასახდელი თანხის უზრუნველყოფისათვის გამოიყენება საქართველოს ეროვნული ბანკის მიერ ლიცენზირებული კომერციული ბანკის ან სსიპ „საქართველოს დაზღვევის სახელმწიფო ზედამხედველობის სამსახურის“ მიერ ლიცენზირებული სადაზღვევო კომპანიის მიერ გაცემული უპირობო გარანტია,

10.2. ავანსის გადახდა შესაძლებელია მხოლოდ მიმწოდებლის მიერ ავანსად გადასახდელი თანხის იდენტური ოდენობის გარანტიის წარმოდგენის შემთხვევაში, გარდა იმ შემთხვევისა, როცა მიმწოდებელი სათანადო წესის დაცვით რეგისტრირებულია სსიპ სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს კვალიფიციურ მიმწოდებელთა რეესტრში („თეთრი სია“).

10.3. ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის მიზნით გამოყენებულია სს „პროკრედიტ ბანკის“ მიერ 2019 წლის 04 მარტს გაცემული ხელშეკრულების შესრულების საგარანტიო უზრუნველყოფა (საბანკო გარანტია №1800023) 113 803.35 (ას ცამეტი ათას რვაას სამი ლარი და ოცდაათხუთმეტი თეთრი) ლარზე, რომლის მოქმედების ვადა განისაზღვრება 2020 წლის 05 მარტის ჩათვლით.

10.4. მიმწოდებელი ვალდებულია საბოლოო ანგარიშსწორებამდე შემსყიდველის მოთხოვნიდან 5 (ხუთი) კალენდარული ვადაში წარმოადგინოს საგარანტიო პერიოდში ნაკისრი ვალდებულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია საბოლოო მიღება-ჩაბარებით განსაზღვრული სამუშაოების ღირებულების 5 (ხუთი) პროცენტის ოდენობით, რომლის მოქმედების ვადა უნდა იყოს მინიმუმ ერთი წელი საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების დღიდან. წინააღმდეგ შემთხვევაში შემსყიდველს უფლება აქვს მიმწოდებელთან ხელშეკრულების მოქმედება ცალმხრივად შეწყვიტოს და დარჩენილი ნაწილის ანგარიშსწორება აღარ განხორციელოს, რაზედაც მომწოდებელს შემდგომში არ ექნება პრეტენზია. საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის შემდეგ გამოვლენილი ხარვეზის მიმწოდებლის მიერ შესაბამის ვადაში გამოუსწორებლობის შემთხვევაში აღნიშნული გარანტიით გათვალისწინებული თანხა სრულად ჩაერიცხება შემსყიდველს, მიუხედავად ხარვეზის აღმოფხვრისათვის საჭირო თანხის ოდენობისა. გარანტიის ამოქმედება არ ათავისუფლებს მიმწოდებელს საგარანტიო ვადის ფარგლებში მის ვალდებულებებისაგან, რისი დაკმაყოფილებაც ვერ მოხერხდება საბანკო გარანტიის ფარგლებში.

10.5. ავანსად გადასახდელი თანხის უზრუნველყოფისა და ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტიის მოქმედების ვადა მინიმუმ 30 (ოცდაათი) კალენდარული დღით უნდა აღემატებოდეს ხელშეკრულების მოქმედების ვადას.

შემსყიდველი



11. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა, ხელშეკრულებაში ცვლილების შეტანა და ხელშეკრულების შეწყვეტა

11.1. ხელშეკრულება ძალაშია მხარეთა მიერ მისი ხელმოწერის დღიდან.

11.2. ხელშეკრულება მოქმედებს 2020 წლის 31 იანვრის ჩათვლით.

11.3. ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების მოთხოვნის უფლება ძალაში რჩება ხელშეკრულების მოქმედების ვადის გასვლის შემდეგაც.

11.4. ხელშეკრულებაში ნებისმიერი ცვლილების, დამატების შეტანა შესაძლებელია მხოლოდ წერილობითი ფორმით, მხარეთა შეთანხმების საფუძველზე.

11.5. ხელშეკრულების პირობების, მათ შორის, ფასის შეცვლა დაუშვებელია, თუ ამ ცვლილებების შედეგად იზრდება ხელშეკრულების ჯამური ღირებულება ან უარესდება ხელშეკრულების პირობები შემსყიდველისთვის, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული შემთხვევებისა. ხელშეკრულების პირობების გადასინჯვა ხდება კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

11.6. შემსყიდველს შეუძლია მთლიანად ან ნაწილობრივ შეწყვიტოს ხელშეკრულება, მიმწოდებლისათვის ვალდებულების შეუსრულებლობის წერილობითი შეტყობინების შემდეგ:

ა) თუ მიმწოდებელი არ ასრულებს ან/და არაჯეროვნად ასრულებს ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ რომელიმე ვალდებულებას, ან/და არღვევს წინამდებარე ხელშეკრულების 6.1. მუხლით გათვალისწინებულ ვადას ან/და 6.2. მუხლით გათვალისწინებულ გეგმა-გრაფიკს და ასეთი დარღვევის ხანგრძლივობა შეადგენს 5 (ხუთი) კალენდარულ დღეს;

ბ) თუ მიმწოდებელმა სამუშაოები შეაჩერა და არ განაახლა მიუხედავად შემსყიდველის გაფრთხილებიდან 5 (ხუთი) კალენდარული დღის ვადაში და ასეთი შეჩერება არ გამომდინარეობდა დაუძლეველი ძალის გარემოებიდან და არ იყო შეთანხმებული შემსყიდველთან;

გ) თუ მიმწოდებელი არ ახდენს ნაკლისა და ხარვეზების აღმოფხვრას შემსყიდველის მიერ განსაზღვრულ ვადაში;

დ) თუ მიმწოდებელი არღვევს ხელშეკრულებაში მითითებულ სამუშაოთა წარმოების წესებს, ინსტრუქციებს და დებულებებს;

ე) თუ შემსყიდველისათვის ცნობილი გახდა, რომ მისგან დამოუკიდებელი მიზეზების გამო ეს უკანასკნელი ვერ უზრუნველყოფს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას;

ვ) თუ არსებობს კონკრეტული საფრთხე იმისა, რომ მიმწოდებელი ვერ უზრუნველყოფს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების შესრულებას, კერძოდ, თუკი გამოვლინდა, რომ ხელშეკრულების დადებიდან 5 (ხუთი) კალენდარული დღის ვადაში მიმწოდებელს არ აქვს დაწყებული ვალდებულების შესრულების პროცესი ან არის ასეთი დარღვევის საშიშროება, მიმწოდებლის მიმართ დაიწყო გადახდისუნარობის პროცესი, მიმწოდებლის ან/და მისი ხელმძღვანელობითი, წარმომადგენლობითი ან სპეციალური უფლებამოსილების მქონე პირის მიმართ წინასწარი გამოძიების დაწყება. ასეთ შემთხვევაში შემსყიდველს უფლება აქვს ცალმხრივად, საკუთარი შეხედულებისამებრ, წინასწარი წერილობითი შეტყობინების გარეშე, ვადაზე ადრე შეწყვიტოს ხელშეკრულება.

ზ) საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში.

11.7. ხელშეკრულება ასევე შეიძლება შეწყდეს მხარეთა ინიციატივით, ურთიერთშეთანხმების საფუძველზე.

11.8. ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში მიმწოდებლისათვის დარჩენილი თანხის ანაზღაურება განხორციელდება მხოლოდ ექსპერტიზის დასკვნის მოპოვების შემდგომ მისი შედეგების გათვალისწინებით.

11.9. ხელშეკრულების შეწყვეტის ფაქტს წარმოადგენს შემსყიდველის მიერ მიმწოდებლისათვის მის ელექტრონულ მისამართზე (რაც მითითებულია სახელმწიფო შესყიდვების ერთიან ელექტრონულ სისტემაში) შესაბამისი წერილობითი შეტყობინების გაცხადება. შეტყობინების გაცხადების მომენტიდან მიმწოდებელს უფლება არ აქვს აწარმოოს სამუშაოები ცხიბექტზე ან გაიტანოს

შემსყიდველი

მიმწოდებელი

ობიექტიდან რაიმე მასალები და მოწყობილობები. ექსპერტიზის დასკვნის მოპოვების შემდგომ მხარეებს შორის შედგება შესაბამისი აქტი, სადაც მიეთითება მისაღები სამუშაოების მოცულობა და ღირებულება, რის საფუძველზედაც განხორციელდება საბოლოო ანგარიშსწორება. თუ მიმწოდებელი უარს იტყვის აქტზე ხელმოწერაზე, აქტს ხელს აწერს მხოლოდ შემსყიდველი მხარე ტექნიკურ ზედამხედველთან ერთად ან მის გარეშე.

12. ფორს-მაჟორი

12.1. მხარეები არ არიან პასუხისმგებელი თავიანთი ვალდებულებების სრულ ან ნაწილობრივ შეუსრულებლობაზე, თუ ეს შეუსრულებლობა გამოწვეულია ისეთი გარემოებით, როგორცაა წყალდიდობა, ხანძარი, მიწისძვრა და სხვა სტიქიური მოვლენები, აგრეთვე საომარი მოქმედებები, თუ ისინი უშუალო ზემოქმედებას ახდენენ ხელშეკრულების შესრულებაზე. ხელშეკრულების შესრულების ვადა გადაიწევეს შესაბამისი დროით, გარემოებათა დასრულების შემდეგ.

12.2. თუ სახელშეკრულებო ვალდებულებების მთლიანი ან ნაწილობრივი შეუსრულებლობის პირობები გაგრძელდა ერთ თვეზე მეტ ხანს, მხარეებს უფლება აქვთ შეწყვიტონ ხელშეკრულების მოქმედება, კომპენსაციის უფლების მოთხოვნის გარეშე.

12.3. მხარე, რომელსაც შეექმნა ფორს-მაჟორული გარემოება, დაუყოვნებლივ აცნობებს ამის შესახებ მეორე მხარეს.

13. დავები და მათი გადაწყვეტის წესი

მხარეთა შორის წამოჭრილი ყველა დავა გადაიჭრება ურთიერთშეთანხმების გზით. შეთანხმების მიუღწევლობის შემთხვევაში, დავის გადასაწყვეტად მხარეები უფლებამოსილი არიან მიმართონ სასამართლოს საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად.

14. ინსპექტირება და გამოცდა

14.1. ტექნიკური ზედამხედველის მეშვეობით ნებისმიერ დროს (საჭიროების შემთხვევაში) განხორციელდება მოწყობილობების, მასალების, სამუშაოების ინსპექტირება.

14.2. ინსპექტირების შედეგად გამოვლენილი, ყველა მასალა, მოწყობილობა და სამუშაო, რომლებიც არ დააკმაყოფილებს სახელშეკრულებო მოთხოვნებს, არ იქნება მიღებული შემსყიდველის მიერ.

14.3. ინსპექტირების შედეგად წუნდებული სამუშაო და მასალები ექვემდებარება რემონტს და/ან შეცვლას, შესაბამისად მიმწოდებელი ვალდებულია დაუყოვნებლივ გაახორციელოს წუნდებული მასალების და მოწყობილობების გატანა ობიექტიდან და შეცვლა ახლით. მასალებისა და მოწყობილობების შეცვლა, რემონტი ხორციელდება შემსყიდველის მიერ განსაზღვრულ ვადებში.

14.4. აუცილებელ შემოწმებასა და გამოცდას, მიმწოდებელი თავის მხრივ ახორციელებს საყოველთაოდ აღიარებული პროცედურებისა და ტექნიკური მახასიათებლების შესაბამისად.

14.5. ნებისმიერი ინსპექტირება და გამოცდა სრულდება იმგვარად, რომ არ გამოიწვიოს სამუშაოს არაგინივრული შეფერხება. შემსყიდველს უფლება აქვს განახორციელოს ნებისმიერი სახის ინსპექტირება ან გამოცდა უშუალოდ ან მესამე პირების მეშვეობით, ხოლო მიმწოდებელი ვალდებულია ააკუთარი ხარჯით უზრუნველყოს ინსპექტირებისა და გამოცდების ჩასატარებლად საჭირო ყველა სათავსო, მოწყობილობა და მასალა.

14.6. ინსპექტირება არ ნიშნავს და არ უზრუნველყოფს სამუშაოების მთლიანად ან ნაწილობრივ მიღებას. ნებისმიერი ინსპექტირება ან გამოცდა, ან მათზე უარის თქმა არ ათავისუფლებს მიმწოდებელს ხელშეკრულების პირობების შესაბამისად ვალდებულებების შესრულებისა და პასუხისმგებლობისაგან.

14.7. სამუშაოების საბოლოო დასრულებამდე მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი ხარჯით შეტყობინების მიღებისთანავე დაიწყოს რემონტი, შესრულებული სამუშაოების გასწორების პროცესი, შეცვლოს მასალები, მოწყობილობები და ნებისმიერი ხელშეკრულებიდან გამომდინარე

შემსყიდველი

მიმწოდებელი

მიღებული შედეგი, მიმწოდებლის მიერ ვალდებულების არაჯეროვანი შესრულების გამო; განახორციელოს აგრეთვე ნებისმიერი სხვა საქონლის, სამუშაოს და მომსახურების შეცვლა/გამოსწორება, რასაც მიაღდა ზიანი ზემოთ ხსენებული ნაკლის გამო.

14.8. თუ მიმწოდებელი გონივრულ ვადებში არ შეასრულებს 14.7. მუხლით გათვალისწინებულ მოვალეობებს, შემსყიდველს უფლება აქვს მიიღოს შემდეგ გადაწყვეტილებათაგან ერთ-ერთი:

– ნაკლის გამოსწორება, რემონტი, გადაკეთება. შეცვლა განახორციელოს თვითონ ან მესამე პირის მეშვეობით მიმწოდებლის ხარჯზე. ასეთი გადაწყვეტილების მიღების შემთხვევაში შემსყიდველი მოვალეა შეატყობინოს ამის შესახებ მიმწოდებელს და აცნობოს, რომ ხარჯები შესაძლებელია გამოიქვითოს ხელშეკრულების ღირებულების სახით გადასახდელი თანხიდან, ხოლო ღირებულების გადახდის შემდგომ პერიოდში, იმის აღნიშვნით, რომ მოხდება მოთხოვნის დაყენება მიმწოდებლის მიმართ.

– განახორციელოს ხელშეკრულების ფასის შესაბამისი შემცირება.

– თუ ნაკლი ისეთია, რომ შემსყიდველისათვის არსებითად დაკარგა მნიშვნელობა მთლიანად სამუშაოებმა ან მისმა შედეგებმა ან მათმა ნაწილმა, მას უფლება აქვს შეწყვიტოს ხელშეკრულება და მოითხოვოს აღნიშნული სამუშაოების შესრულებისათვის გაწეული ნებისმიერი ხარჯის ანაზღაურება.

15. უსაფრთხოების ტექნიკის პირობები

15.1. მიმწოდებელი მთელი სამუშაო პერიოდის მანძილზე პასუხისმგებელია ობიექტზე უსაფრთხოების ტექნიკის ყველა წესების დაცვაზე.

15.2. მიმწოდებელი ვალდებულია პერსონალს ჩაუტაროს პირველადი ინსტრუქტაჟი უსაფრთხოების ტექნიკის საკითხებში.

15.3. მიმწოდებელი ვალდებულია უზრუნველყოს პერსონალი ინდივიდუალური დაცვის საშუალებებით, ისეთებით, როგორცაა ჩაჩქანი, დამცველი სათვალეები, ხელთათმანები, წაღები, სპეც. ტანსაცმელი და უზრუნველყოს სამუშაო პერიოდში მათი სწორად გამოყენება.

15.4. მიმწოდებელი პასუხისმგებელია ობიექტზე პერსონალის მიერ შრომის დაცვის და უსაფრთხოების ტექნიკის ინსტრუქციების დაცვაზე.

16. სხვა პირობები

16.1. ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს წარმოადგენს პროექტი, რომელიც სრული სახით მიმწოდებელს გადაეცა ხელშეკრულების დადებისთანავე.

16.2. შემსყიდველი უფლებამოსილია კანონმდებლობის მოთხოვნათა დაცვით და ტექნიკური ზედამხედველის დასკვნის შესაბამისად, მიმწოდებელთან შეთანხმებით შეიტანოს ცვლილებები პროექტში (ხარჯთაღრიცხვაში) ჩამოთვლილ სამუშაოთა აღწერილობაში.

16.3. შემსყიდველი იტოვებს უფლებას გაზარდოს ან შეამციროს შესასრულებელი სამუშაოების მოცულობა. ასეთი ცვლილებების თაობაზე მხარეები შეთანხმდებიან დამატებით.

16.4. მიმწოდებელი ვალდებულია გადაიხადოს სამუშაოების მიმდინარეობის პროცესში მის მიერ მოხმარებული (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) ელექტრო-ენერჯის, ბუნებრივი აირის, წყლის, სანდასუფთავების და სხვა კომუნალური მომსახურების ღირებულება.

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

16.6. ტექნიკური ზედამხედველობის განმახორციელებელი ჟურნალში აღნიშნავს თავის შენიშვნებს (ასეთის არსებობის შემთხვევაში), დაკვირვებებს და რეკომენდაციებს სამუშაოს წარმოების შესახებ.

16.7. ჟურნალში ჩაიწერება დეფექტების შესწორების, დავალებების და გაფრთხილებების ვადები და ინფორმაცია მათი აღმოფხვრის შესახებ.

16.8. მიმწოდებელი ვალდებულია დადგენილი წესით აწარმოოს ფარული სამუშაოების აქტები და წარუდგინოს შემსყიდველს შესრულებული სამუშაოების შესახებ ინფორმაციასთან ერთად.

შემსყიდველი

მიმწოდებელი

აქტების წარუდგენლობის ან ნაწილობრივ წარდგენის გამო ექსპერტიზის დასკვნით გარკვეული სამუშაოების არჩათვლის/არ მიღების გამო მიმწოდებელს პრეტენზია შემსყიდველთან ვერ ექნება.

16.9. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოები სრულდება მიმწოდებლის მასალით, რომელიც იქნება ახალი (არა მეორადი), მაღალი ხარისხის და დააკმაყოფილებს თანამედროვე ტექნოლოგიების მოთხოვნებს.

16.10. სამუშაოების პროცესში მიმწოდებელი ვალდებულია მინიმუმამდე დაიყვანოს მუშაობით გამოწვეული ხმაურის, ვიბრაციისა და მტვრის გავლენა.

16.11. მხარეები აუნაზღაურებენ ერთმანეთს მიყენებულ ზარალს საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.

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

16.13. მესამე პირთან ურთიერთობაში მხარეები მოქმედებენ თავიანთი სახელით, ხარჯებითა და რისკით.

16.14. მხარეებს წინამდებარე ხელშეკრულების ფარგლებში ნებისმიერი შეტობინება შეიძლება გაეგზავნოთ მათ ელექტრონულ მისამართზე, რომელიც დაფიქსირებულია სახელმწიფო შესყიდვების ერთიან ელექტრონულ სისტემაში ან/და სამეწარმეო რეესტრში. შეტყობინება ჩაბარებულად ითვლება შეტყობინების გაგზავნიდან მეორე სამუშაო დღეს.

16.15. ხელშეკრულება შედგენილია ქართულ ენაზე, ოთხ ეგზემპლარად, რომელთაც აქვთ თანაბარი იურიდიული ძალა და სამი ეგზემპლარი ინახება შემსყიდველთან, ხოლო ერთი მიმწოდებელთან. ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული ნებისმიერი მიმოწერა შესრულებული უნდა იყოს ქართულ ენაზე.

17. მხარეთა რეკვიზიტები

შემსყიდველი:

ქობულეთის მუნიციპალიტეტი

მის.: ქ. ქობულეთი, დავით აღმაშენებლის
გამზ. N141

საინდეტიფიკაციო კოდი: 247001890

მიმწოდებელი:

შპს „ჯორჯიან სტოუნ“

მის.: ქ. ბათუმი, ზ.ბერიძის შეს.18

საიდენტიფიკაციო კოდი: 445403199

სს "პროკრედიტ ბანკი"

ბანკის კოდი № MIBGGE22

ა/ა GE09 PC00 3360 0100 0520 15

მერი

მირიან ქათამაძე

დირექტორი

ბადრი რომანაძე

შემსყიდველი

მიმწოდებელი



პროკრედიტის ბანკი
ProCredit Bank

04.03.2019

Georgia

ProCredit Bank, 21 Al. Kazbegi Ave., 0160 Tbilisi, Georgia
პროკრედიტის ბანკი, ა.დ. ყაზბეგის გამზ. 21, 0160 თბილისი

სათავო ოფისი

საკორესპონდენტო ურთიერთობის
ქვეგანყოფილება

ბენეფიციარი:

ქობულეთის მუნიციპალიტეტის მერია
(ს/კ 247001890)

აღმაშენებლის გამზ. №141
ქობულეთი, საქართველო

ავტორი : ქეთევან ჯალაღანია

ტელეფონი : +995 32 2202222 (შიდა 1291)

ფაქსი : +995 32 2202223

ელ-ფოსტა : k.jalagania@procreditbank.ge

თარიღი : 04.03.2019

ხელშეკრულების შესრულების საბარანტიო უზრუნველყოფა

მხედველობაში ვიღებთ რა, რომ შპს „ჯორჯიან სტონი“ (საიდენტიფიკაციო კოდი: 445403199), (შემდგომში “მიმწოდებელმა”) ქობულეთის მუნიციპალიტეტის მერია-ს მიერ გამოცხადებულ ტენდერში NAT190000998 წარდგენილი თავისი სატენდერო წინადადების შესაბამისად იკისრა ვალდებულება წარმოადგინოს საბანკო გარანტია მასზე გასაფორმებელი ხელშეკრულებით დაკისრებული ვალდებულებების შესრულების გარანტიის სახით ხელშეკრულებაში მითითებულ თანხაზე, ჩვენ თანახმა ვართ გავცეთ მიმწოდებლის სახელზე ზემოთ აღნიშნული გარანტია.

ამასთან დაკავშირებით, ვიღებთ გამოუთხოვად და უპირობო ვალდებულებას და ვადასტურებთ რომ ვართ გარანტიები და პასუხისმგებლები თქვენს წინაშე მიმწოდებლის სახელით საერთო თანხაზე

113,803.35 (ასტამეტი ათას რვაასსამი ლარი და 35 თეთრი) ლარი

და ეკისრულობთ ზემოთ აღნიშნული თანხის დაუყოვნებლივ გადახდას მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების პირობების დარღვევის საფუძველზე თქვენი პირველივე მოთხოვნისთანავე.

წინამდებარე გარანტიის მოქმედების ვადაა 2020 წლის 05 მარტის ჩათვლით

წერილობითი მოთხოვნა საგარანტიო თანხის გადახდაზე წარედგინება ბანკს გარანტიის მოქმედების ვადის დასრულებამდე შემდეგ მისამართზე: სს “პროკრედიტ ბანკი”, სათავო ოფისი, ად. ყაზბეგის გამზ. 21, 0160 თბილისი, საქართველო.

საბანკო გარანტია უქმდება საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ შემთხვევებში.

პატივისცემით,
ს.ს “პროკრედიტ ბანკი”, საქართველო

ეთერ ნებიერიძე
საკრედიტო რისკების
ოფიცერი

ნიკა შალამბერიძე
საკრედიტო რისკების
ოფიცერი

ქეთევან ჯალაღანია
დოკუმენტური ბიზნესის
კოორდინატორი

1800023



21 Al. Kazbegi Ave.
0160 Tbilisi, Georgia
ა.დ. ყაზბეგის გამზ. 21
0160 თბილისი, საქართველო

Tel. / ტელ: +995 (0) 32 2202222
Fax / ფაქსი: +995 (0) 32 2202223
info@procreditbank.ge
www.procreditbank.ge

JSC ProCredit Bank / ს.ს. პროკრედიტ ბანკი
SWIFT / BIC : MIBGGE22
Tax-Reg.-No / საიდენტიფიკაციო კოდი: 204851197

ერთი მხრივ, ქობულეთის მუნიციპალიტეტსა და მეორეს მხრივ, შპს „ჯორჯიან სტონს“ შორის 2019 წლის 04 მარტს გაფორმებული სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ №49 ხელშეკრულების დანართი №1 (ხარჯთაღრიცხვა)

ქ. ქობულეთის სანაპირო ზოლში ზღვისპირა პარკის მოწყობა (I ეტაპი)

კომპანია სახარჯთაღრიცხვო ანგარიში

სახარჯთაღრიცხვო დირექცია 2 276 066,99 ლარი

№	სარჯთაღრიცხვა და ანგარიშის №	თავის, ობიექტის და სამუშაოების დასახელება	სახარჯთაღრიცხვო დირექცია					საერთო სახარჯთაღრიცხვო დირექცია
			სამშენებლო სამუშაოები	სამინტაგო სამუშაოები	მოწყობილობა, აგეჯი, ინჟინტარი	სხვადასხვა ხარჯები	საერთო	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	დოკუმენტი სახარჯთაღრიცხვა I-1; I-2; I-3; I-4; 2-1; 2-2; 2-3;	თანხი 2, ძირ. სამშენებლო (ტენიკა)	1 872 689,64					1 872 689,64
		ქ. ქობულეთის სანაპირო ზოლში ზღვისპირა პარკის მოწყობა (I ეტაპი)						
		მუ-2 თავის ჯამი	1 872 689,64					1 872 689,64
	ანგარიში №5	გაკეთების წინაშე სამუშაოები 3%				56 180,69		56 180,69
		ჯამი				56 180,69		1 928 870,33
		დღ.ბ. 18 %				347 196,66		347 196,66
		ჯამი	1 872 689,64			403 377,35		2 276 066,99

შესყიდველი

მიმწოდებელი

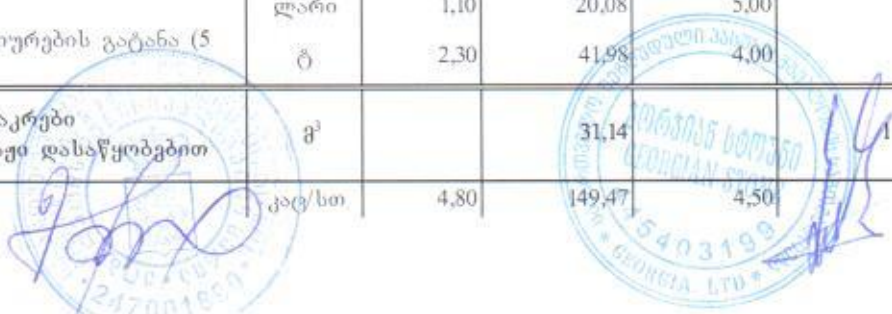
ძ. ძოგულებიში, მდ. აფხვადან ხასტუმრო „ჯორჯია კალსამდე“
ზღვისპირა პარკის მოწყობა

ნაწილი 1
პკ.0+00 – პკ.8+50

ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №1-1

მთლიანი სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება 1 595 230,36 ლარი

№	საფუძველი	სამუშაოს დასახელება	განზომილვის ერთეული	რაოდენობა		სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება	
				განზომილების ერთეულზე	საპროექტო მონაცემზე	განზომილების ერთეულზე	სულ
1	2	3	4	5	6	7	8
სამშენებლო სამუშაოები							
I. საღებურ-ტექნიკური სამუშაოები							
1	27-9-4	ასფალტო-ბეტონის საფარის მოხსნა სამტრედი ჩაქუნის გამოყენებით და გატანა 5 კმ-მდე	10083		0,386		963,12
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	160,00	61,76	4,50	277,92
		სამტრედი ჩაქუნები	მანქ/სთ	77,50	29,92	10,00	299,20
		დემონტირებული ასფალტო-ბეტონის გატანა (5კმ-მდე)	ტ		96,50	4,00	386,00
2	27-9-5 27-9-4	ბეტონის საფარის მოხსნა სამტრედი ჩაქუნის გამოყენებით და გატანა	10083		0,105		231,79
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	50,50	5,30	4,50	23,85
		სამტრედი ჩაქუნები	მანქ/სთ	77,50	8,14	10,00	81,40
		ბუღალტერი	მანქ/სთ	3,41	0,358	30,00	10,74
		ექსკავატორი	მანქ/სთ	10,10	1,06	30,00	31,80
		დემონტირებული ბეტონის გატანა (5 კმ-მდე)	ტ	200,00	21,00	4,00	84,00
3	46-24-2	ბეტონის ანაკრები ფილების დემონტაჟი და გატანა	მ3		61,16		3 987,65
		შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	8,80	538,21	4,50	2421,95
		მანქანები	მანქ/სთ	4,80	293,57	3,50	1027,50
		ტრანსპორტირება 5 კმ-მდე	ტ	2,20	134,55	4,00	538,20
4	46-31-11	არსებული დეკორატიული ფილების დემონტაჟი და გატანა	10082		107,00		7 018,67
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	4,37	467,59	4,50	2 104,16
		მანქანები	ლარი	0,78	83,46	3,50	292,11
		დემონტირებული დეკორატიული ფილების გატანა (5კმ-მდე)	ტ		1 155,60	4,00	4 622,40
5	46-31-2	არსებული ბაზალტის ფილების დემონტაჟი დასაწყობებით	10082		1,65		352,64
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	32,30	53,30	4,50	239,85
		მანქანები	ლარი	2,15	3,55	5,00	17,75
		დემონტირებული ფილების გატანა (5კმ-მდე)	ტ		23,76	4,00	95,04
6	46-23-5	არსებული ბაზალტის ანაკრები ბორდიურების დემონტაჟი დასაწყობებით	მ3		18,25		662,52
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	4,80	87,60	4,50	394,20
		მანქანები	ლარი	1,10	20,08	5,00	100,40
		დემონტირებული ბორდიურების გატანა (5 კმ-მდე)	ტ	2,30	41,98	4,00	167,92
7	46-23-5	არსებული ბეტონის ანაკრები ბორდიურების დემონტაჟი დასაწყობებით	მ3		31,14		1 092,99
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	4,80	149,47	4,50	672,62



1	2	3	4	5	6	7	8
		მანქანები	ღარი	1,10	34,25	5,00	171,25
		დემონტირებული ბორდიურების გატანა (5 კმ-მდე)	ტ	2,00	62,28	4,00	249,12
8	46-23-1	არსებული ბეტონის მონოლითური ბორდიურების დემონტაჟი და გატანა ნაყარში	მ ³		23,45		1 021,27
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	5,90	138,36	4,50	622,62
		მანქანები	ღარი	1,80	42,21	5,00	211,05
		დემონტირებული ბორდიურების გატანა (5 კმ-მდე)	ტ	2,00	46,90	4,00	187,60
9	46-35	არსებული პარაპეტის და კედლების მოპირკეთების დემონტაჟი და გატანა ნაყარში	1000მ ²		0,050		121,95
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	382,00	19,10	4,50	85,95
		დემონტირებული სამშენებლო ნაგავის გატანა ნაყარში (5 კმ-მდე)	ტ		9,00	4,00	36,00
10	46-24-2	არსებული პარაპეტის გადატეხვა, ნიშნულზე მოსაყვანად	მ ³		16,80		1 253,28
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	8,80	147,84	4,50	665,28
		მანქანები	ღარი	4,80	80,64	5,00	403,20
		დემონტირებული რკ/ბეტონის გატანა (5 კმ-მდე)	ტ	2,20	36,96	5,00	184,80
11	46-23-2	არსებული რკ/ბეტონის კედლის დემონტაჟი	მ ³		122,50		5 432,88
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	5,90	722,75	4,50	3 252,38
		მანქანები	ღარი	1,80	220,50	5,00	1 102,50
		დემონტირებული რკ/ბეტონის გატანა (5 კმ-მდე)	ტ	2,20	269,50	4,00	1 078,00
12	46-23-1	არსებული ბეტონის საძირკვლისა და ზეძირკვლის დემონტაჟი	მ ³		15,00		665,25
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	5,90	88,50	4,50	398,25
		მანქანები	ღარი	1,80	27,00	5,00	135,00
		დემონტირებული რკ/ბეტონის გატანა (5 კმ-მდე)	ტ	2,20	33,00	4,00	132,00
13	46-23-4	არსებული სანიაღვრე ჰეების დემონტაჟი	მ ³		7,00		337,75
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	6,50	45,50	4,50	204,75
		მანქანები	ღარი	1,80	12,60	5,00	63,00
		სამშენებლო ნაგავის გატანა (5 კმ-მდე)	ტ	2,00	14,00	5,00	70,00
14	23-2-2 კ-0,4	არსებული სანიაღვრე მილების დემონტაჟი	1 კმ		0,310		243,66
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	156,40	48,48	4,50	218,16
		მანქანები	ღარი	12,84	3,98	5,00	19,90
		სამშენებლო ნაგავის გატანა (5 კმ-მდე)	ტ		1,40	4,00	5,60
15	46-34	არსებული საპარკე სკამების დემონტაჟი,	10 ცალი		2,20		96,51
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	7,26	15,97	4,50	71,87
		ტრანსპორტირება (5 კმ-მდე)	ტ		6,16	4,00	24,64
16	46-34	არსებული სანაგვე ურნების დემონტაჟი,	10 ცალი		1,80		78,98
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	7,26	13,07	4,50	58,82
		ტრანსპორტირება (5 კმ-მდე)	ტ		5,04	4,00	20,16
17	21-25-4 კ-0,6	არსებული ბეტონის განათების ბოძების დემონტაჟი, გატანა	100 ცალი		0,26		189,72
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	73,8	19,19	4,50	86,36
		ამწვე	კაც/სთ	6,84	1,78	16,00	28,48
		ტრანსპორტირება (5 კმ-მდე)	ტ		18,72	4,00	74,88
	21-25-3 კ-0,6	არსებული ლითონის განათების ბოძების დემონტაჟი, დასაწყობებით	100 ცალი		0,45		191,59





1	2	3	4	5	6	7	8
18		შრომითი დანახარჯები ამწე ტრანსპორტირება (5 კმ-მდე)	კაც/სთ კაც/სთ ტ	49,2 10,02	22,14 4,51 4,95	4,50 16,00 4,00	99,63 72,16 19,80
19	21-25-3 კ-0,4	არსებული დეკორატიული განათების ბოძების დემონტაჟი, შრომითი დანახარჯები ამწე ტრანსპორტირება (5 კმ-მდე)	100 ცალი კაც/სთ კაც/სთ ტ		0,32		84,05
			კაც/სთ კაც/სთ ტ	32,8 6,68	10,50 2,14 0,64	4,50 16,00 4,00	47,25 34,24 2,56
20	21-5 კ-0,4	არსებული ბოძებიდან სადენების დემონტაჟი შრომითი დანახარჯები	100 გრძ/მ კაც/სთ		13,90 8,76		547,92 547,92
21	1-112-2	ტერიტორიის გაწმენდა ბუჩქებისგან და წერილტყისგან ბუჩქმკრედი კიდული ტრაქტორზე 108 ცხ.ძ ამომძიკვე-შემგროვებელი ტრაქტორის ბაზაზე 108 ცხ.ძ ტრაქტორი 108 ცხ.ძ	ჰა მანქ/სთ მანქ/სთ მანქ/სთ		0,032 1,78 10,80 6,61		17,18 1,50 8,75 6,93
22	1-114-4	ბუჩქების და წერილტყის ნარჩენების მოგროვება ფარცხი ამომძიკვე-შემგროვებელი ტრაქტორი 108 ცხ.ძ	ჰა მანქ/სთ ლარი		0,032 2,08 2,08		4,06 1,75 2,31
23	1-114-1	ბუჩქების და წერილტყის ნარჩენების დაწვა და სხვა დამხმარე სამუშაოები შრომის დანახარჯები ამომძიკვე-შემგროვებელი ტრაქტორის ბაზაზე 108 ცხ.ძ სხვა მანქანები სხვა მასალები	ჰა კაც/სთ მანქ/სთ ლარი ლარი		0,032 51,50 0,91 0,30 2,42		8,50 7,43 0,75 0,04 0,28
24	სახელშ	არსებული წიწვოვანი ხეების გადარგვა	ცალი/ ლარი		15,00	50,00	750,00
25	სახელშ	არსებული მცირე ზომის ნარგავების გადარგვა	ცალი/ ლარი		57,00	30,00	1710,00
26	სახელშ	არსებული საბაეშო ატრაქციონების და საეარჯიშო ტრენაჟორების დემონტაჟი, დასაწყოებით, ზიდვის მანძილი 5 კმ-მდე	კომპ/ ლარი		12,00	20,00	240,00
		ჯამი					27 303,93
		ზედნაღები ხარჯები	3%				819,12
		ჯამი:					28 123,05
		ბეზმიური მატროშება	3%				843,69
		ჯამი თავი I					28 966,74
II. სამონტაჟო სამუშაოები							
სანთალწრე სისტემა							
1	46-18-2	არსებული ჯებირის პარაპეტში წყალსაწრეტი დიობების გაჭრა, კვეთი 350X150მმ, ბიჯი 15მ; შრომის დანახარჯები მანქანები	83 კაც/სთ მანქ/სთ		1,21		203,30 114,35 88,95
2	46-22-6	დიობში კაღიბის დაყენება და დარჩენილი ნაწილის ამოქოლვა შრომითი დანახარჯები მანქანები	83 კაც/სთ მანქ/სთ		1,21		493,82 310,37 6,05

1	2	3	4	5	6	7	8
		პლასმასის გოფირებული მილი დ-200 SN-4 (დერძის გასწვრივ გაჭრილი ნახევარწრე, ყალიბისთვის) ცემენტის ხსნარი	გრძმ მ3	პროექტ პროექტ	11,53 0,69	10,00 90,00	115,30 62,10
3	7-25-1 კ-0,6	არსებული რკინა-ბეტონის ჭეხის თავსახურების დემონტაჟი	მ3		8,00		253,60
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	2,99	23,92	4,50	107,64
		ამწვე	მანქ/სთ	0,88	7,04	16,00	112,64
		სხვა მანქანები	ლარი	1,19	9,52	3,50	33,32
4	23-23	რკინა-ბეტონის ჭეხის ზომების მოყვანა საპროექტო ნიშნულამდე, ჭეხის თავსახურების მონტაჟი	ცალი		25,00		447,50
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	1,54	38,50	4,50	173,25
		ბეტონი ბ-15	მ3	0,014	0,350	100,00	35,00
		ამწვე	მანქ/სთ	0,57	14,25	16,00	228,00
		მანქანები	ლარი	0,09	2,25	5,00	11,25
სანიადგომი სისტემის მოწყობა							
1	1-78-2	მიწის ამოღება ხელით სანიადგომე ჭეხის მოსაწყოზად	100 მ3		1,015		840,42
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	184,00	186,76	4,50	840,42
2	1-21-1	გრუნტის დატვირთვა ავტოთომცლელზე და გატანა ნაყარში	1000 მ3		0,10150		629,18
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	5,42	0,55	4,50	2,48
		ექსკავატორი	მნ/სთ	5,79	0,59	30,00	17,70
		გრუნტის გატანა 5 კმ-მდე	ტ	1 500,00	152,25	4,00	609,00
3	1-23-2	მიწის ამოღება სანიადგომე მიღების მოსაწყოზად და გატანა ნაყარში	1000 მ3		0,1756		1 315,24
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	20,6	3,62	4,50	16,29
		ექსკავატორი	მანქ/სთ	46,20	8,11	30,00	243,30
		სხვა მანქანები	ლარი	3,34	0,587	3,50	2,05
		გრუნტის გატანა 5 კმ-მდე	ტ	1 500,00	263,40	4,00	1 053,60
4	23-1-3	სანიადგომე ჭეხისათვის 10 სმ სისქის საფუძვლის მოწყოზა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევისთ	10მ3		0,742		186,45
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	17,80	13,21	4,50	59,45
		ქვიშა	მ3	11,00	8,16	15,00	122,40
		ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევის ტრანსპორტირება 15 კმ-მდე	ტ	1,55	1,150	4,00	4,60
6	23-17-1	რკინა-ბეტონის მონოლითური სანიადგომე ჭეხის მოწყოზა (35 ცალი)	10მ3		3,370		17 442,31
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	62,4	210,29	4,50	946,31
		მანქანები	ლარი	3,85	12,97	5,00	64,85
		ბეტონი ბ-25	მ3	9,38	31,611	105,00	3 319,16
		ცემენტის ხსნარი	მ3	0,49	1,651	90,00	148,59
		არმატურა დ-14 A-III	გრძმ	პროექტ	2019,50	1,80	3 635,10
		თუჯის ცხაურა ოთხკუთხედი ჩარჩოთი	ცალი	პროექტ	35,00	220,00	7 700,00
		ხე-მასალა ყალიბისთვის	მ3	0,750	2,53	500,00	1 265,00
		სხვა მასალები	ლარი	30,8	103,80	3,50	363,30
7	23-1-1	სანიადგომე მიღების მოსაწყოზად ქვიშის ბაღის მოწყოზა	10 მ3		11,26		3 537,88
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	18,00	202,68	4,50	912,06
		ქვიშა	მ3	11,00	123,86	15,00	1 857,90
		ქვიშის ტრანსპორტირება 15 კმ-მდე	ტ	1,55	191,98	4,00	767,92
	23-9-2	სანიადგომე მიღების მოწყოზა	1000 მ		0,757		12 368,35
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	1010,00	764,57	4,50	3 440,57

[Handwritten signature]



1	2	3	4	5	6	7	8
8	მანქანები გოფორირებული მილი დ-200 SN-8 გოფორირებული მილი დ-150 SN-8 სხვა მასალები	ღარი გრძმ გრძმ ღარი	369,00 პროექტ. პროექტ. 11,60	279,33 721,00 36,30 8,78	5,00 10,00 8,00 3,50	1 396,65 7 210,00 290,40 30,73	
9	23-22-1 მიღების დაერთება არსებულ ჭებთან	10 ცალი		5,80		506,62	
9	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	16,80	97,44	4,50	438,48	
	ბეტონი ბ-15	მ3	0,05	0,29	100,00	29,00	
	ქვიშა	მ3	0,20	1,16	15,00	17,40	
	სხვა მასალები	ღარი	1,07	6,21	3,50	21,74	
10	1-81-1 ტრანშეის და ჭებთან დარჩენილი ღობის შევსება შემოტანილი ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით	მ3		119,00		2 376,06	
	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0,896	106,62	4,50	479,79	
	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	მ3	1,00	119,00	4,00	476,00	
	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევის ტრანსპორტირება 15 კმ-მდე	ტ	1,55	184,45	7,70	1 420,27	
წყალმიმღები ლოკალური ზის და სასმელი წყლის სოკოს მოწყობა							
1	1-78-2 მიწის ამოღება ხელით სანიადვრე წყალმიმღები ლოკალური ზის მოსაწყობად	100 მ3		0,0545		45,14	
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	184,00	10,03	4,50	45,14	
2	1-21-1 გრუნტის დატვირთვა ავტოთვითმცდელზე და გატანა ნაყარში	1000 მ3		0,00545		33,76	
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	5,42	0,03	4,50	0,14	
	ექსკვატორი	მნ/სთ	5,79	0,03	30,00	0,90	
	გრუნტის გატანა 5 კმ-მდე	ტ	1 500,00	8,18	4,00	32,72	
3	23-12-5 სანიადვრე წყალმიმღები ლოკალური ზის მოწყობა (3 ცალი)	10მ3		0,171		1 030,27	
	შრომითი რესურსები	კაც/სთ	69,60	11,90	4,50	53,55	
	მანქანები	ღარი	24,60	4,21	4,00	16,84	
	ბეტონი ბ-25	მ3	1,05	0,180	105,00	18,90	
	არმატურა დ-14 A-III	გრძმ	პროექტ.	120,00	1,80	216,00	
	თუჯის ცხაურა ოთხკუთხედი ჩარხითი ყორუქვა	ცალი	პროექტ.	3,00	220,00	660,00	
	სხვა მასალები	მ3	პროექტ.	1,80	20,00	36,00	
		ღარი	48,4	8,28	3,50	28,98	
4	საბაზრო/სახელშ	სასმელი წყლის სოკოს მოწყობა	ცალი/ღარი		3,00	650,00	1 950,00
სასმელი წყლის სოკოს და საშხაპების წყალმიმღების მოწყობა							
1	1-78-2 ტრანშეის ამოღება წყალმიმღების მიღების მოსაწყობად	1000 მ3		0,0403		33,39	
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	184,00	7,42	4,50	33,39	
2	1-21-1 ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვითმცდელზე და გატანა	1000 მ3		0,0403		249,69	
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	5,42	0,22	4,50	0,99	
	ექსკვატორი	მნ/სთ	5,79	0,23	30,00	6,90	
	გრუნტის გატანა 5 კმ-მდე	ტ	1 500,00	60,45	4,00	241,80	
3	23-1-1 წყალმიმღების მიღების მოსაწყობად ქვიშის ბალიშის მომზადება	10მ3		1,810		503,69	
	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	18,00	32,58	4,50	146,61	
	ქვიშა	მ3	11,00	19,91	6,00	119,46	
	ქვიშის ტრანსპორტირება 15 კმ-მდე	ტ	1,55	30,86	7,70	237,62	

1	2	3	4	5	6	7	8
	22-8-1	წყალმომარაგების მილის მოწყობა	1000 მ		0,50		1 499,83
4		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	95,90	47,95	4,50	215,78
		მანქანები	ლარი	45,20	22,60	5,00	113,00
		პლასტმასის მილი დ-25	გრძ.მ	1010	135,00	2,00	270,00
		პლასტმასის მილი დ-32	გრძ.მ	1010	360,00	2,50	900,00
		სხვა მასალები	ლარი	0,60	0,30	3,50	1,05
	23-22-1	ჩართვა არსებულ ქსელში	10 ცალი		2,15		188,04
5		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	16,80	36,12	4,50	162,54
		ბეტონი ბ-15	მ3	0,05	0,11	100,00	11,00
		ქვიშა	მ3	0,20	0,43	15,00	6,45
		სხვა მასალები	ლარი	1,07	2,30	3,50	8,05
	1-81-1	ტრანშეის შემოტანილი ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	მ3		12,15		242,60
6		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0,896	10,89	4,50	49,01
		ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	მ3	1,00	12,15	4,00	48,60
		ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევის ტრანსპორტირება 15 კმ-მდე	ტ	1,55	18,83	7,70	144,99
არსებული ჯებირის პარაპეტის მოწყობა ნიშნულზე							
	42-33-2	არსებული ჯებირის პარაპეტზე დაშენების მოწყობა (საშუალოდ 20 სმ) ნიშნულზე მოსაყვანად	100 მ3		0,770		19 403,83
1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	197,00	151,69	4,50	682,61
		მანქანა-მექანიზმები	მანქ/სთ	58,00	44,66	4,00	178,64
		სხვა მანქანები	ლარი	61,00	46,97	3,50	164,40
		ყალიბის ფარი	მ2	102,00	78,54	15,00	1 178,10
		ბეტონი ბ-25	მ3	105,00	80,85	105,00	8 489,25
		არმატურა დ-12 ა-III	გრძ/მ	პროექტ.	5 737,50	1,50	8 606,25
		სხვა მასალები	ლარი	38,80	29,88	3,50	104,58
	15-6-1	ჯებირის პარაპეტის შემოსვა გრანიტის პერანგით	100მ2		12,8250		168 467,85
2		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	430,00	5 514,75	5,46	30110,54
		მანქანები	ლარი	16,00	205,20	4,00	820,80
		შემოსვის პერანგი (ნაცრისფერი, ბეტონი გრანიტის ნაფხველით)	გრძ.მ	პროექტ.	855,00	137,50	117562,50
		წებო-ცემენტი	მ3	3,6	46,17	423,73	19563,61
		სხვა მასალები	ლარი	8,00	102,60	4,00	410,40
რკაპეტონის კედლების მოწყობა							
კედელი №1							
	1-18-3	გრუნტის ამოღება რკაპეტონის კედლის მოსაწყობად	1000 მ ³		0,0622		516,44
1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	1740	108,23	4,50	487,04
		ბუღდოსერი	მანქ/სთ	2,38	0,15	30,00	4,50
		ექსკავატორი	მანქ/სთ	13,40	0,83	30,00	24,90
	1-22-8	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთომცლელზე და გატანა ნაყარში	1000 მ ³		0,0622		512,59
2		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	10,20	0,63	4,50	2,84
		ექსკავატორი	მწ/სთ	22,80	1,42	30,00	42,60
		სხვა მანქანები	ლარი	2,09	0,130	5,00	0,65
		გრუნტის გატანა 5 კმ-მდე	ტ	1 500,00	93,30	5,00	466,50
	27-7-2	ქვიშა-ხრეშოვანი მომზადების მოწყობა 10 სმ სისქით	100 მ ³		0,1130		255,26
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	15,00	1,70	4,50	7,65



1	2	3	4	5	6	7	8
3	ქვიშა-ხრეში		მ3	122,00	13,79	10,00	137,90
	წყალი		მ3	7,00	0,79	2,23	1,76
	მოსარწყავ-მოსარეცხი მანქანა		მანქ/სთ	0,97	0,11	10,00	1,10
	ქვიშა-ხრეშის ტრანსპორტირება 15 კმ-მდე		ტ	1,55	21,37	5,00	106,85
4	6-14-9	ბეტონის მოშაადების მოწყობა 5 სმ სისქით	მ3		5,650		856,79
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	9,58	54,13	4,50	243,59
		მანქანები	ლარი	1,15	6,50	5,00	32,50
		ბეტონი ბ-15	მ3	1,015	5,73	100,00	573,00
		სხვა ხარჯები	ლარი	0,39	2,20	3,50	7,70
5	42-33-2	რკ/ბეტონის კედლის მოწყობა	100 მ3		1,369		34 634,30
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	197,00	269,69	4,50	1 213,61
		მანქანა-შექანიზმები	მანქ/სთ	58,00	79,40	5,00	397,00
		სხვა მანქანები	ლარი	61,00	83,51	3,50	292,29
		ყალიბის ფარი	მ2	102,00	139,64	15,00	2 094,60
		ბეტონი ბ-25	მ3	105,00	143,75	105,00	15 093,75
		გლინული დ-6	გრძ/მ პროექტ.		912,60	0,50	456,30
		არმატურა დ-12 ა-III	გრძ/მ პროექტ.		9 870,00	1,50	14 805,00
	სხვა მასალები	ლარი	58,80	80,50	3,50	281,75	
6	27-7-2	კედლის უკან სივრცის შევსება შემოტანილი ბაღასტით	100 მ3		0,603		1 241,38
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	15,00	9,05	4,50	40,73
		ბაღასტი	მ3	122,00	73,57	4,00	294,28
		ტრანსპორტირება 15 კმ-მდე	ტ	1,60	117,71	7,70	906,37
კიბეების და პანდუსების მოწყობა (7 ერთეული)							
7	6-11-10	რკ/ბეტონის კიბეებისა და პანდუსების მოწყობა	100 მ3		0,094		2 239,20
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	990,00	93,06	4,50	418,77
		მანქანა-შექანიზმები	მანქ/სთ	135,00	12,69	4,00	50,76
		სხვა მანქანები	ლარი	61,00	5,73	3,50	20,06
		ყალიბის ფარი	მ2	184,00	17,30	15,00	259,50
		ბეტონი ბ-25	მ3	101,50	9,54	105,00	1 001,70
		გლინულას ბადე დ-6მმ ბიჯი 200მმ	გრძ/მ პროექტ.		94,00	5,00	470,00
		სხვა მასალები	ლარი	56,00	5,26	3,50	18,41
მოპირკეთების სამუშაოები							
8	15-12-1	კედლების, საფეხურების და პანდუსების მოპირკეთება ბუნებრივი გრანიტის ფილით	100მ2		5,310		42 904,77
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	575,00	3 053,25	5,46	16 670,75
		სხვა მასქანა	ლარი	3,40	18,05	3,50	63,18
		ბუნებრივი გრანიტის ფილა სისქით 2 სმ გაპირადებული ზედაპირით	მ2 პროექტ		289,00	43,00	12 427,00
		ბუნებრივი გრანიტის ფილა სისქით 5 სმ გაპირადებული ზედაპირით	მ2 პროექტ		242,00	51,00	12 342,00
		კემენტის ხსნარი	მ3	2,00	10,62	90,00	955,80
	სხვა მასალები	ლარი	24,00	127,44	3,50	446,04	
მოჭირების მოწყობა							
9	9-4-9	მოაჯირების მოწყობა	100 მ2		0,1680		1 812,98
	საბაზრ	შრომითი დანახარჯები	ლარი	100,00	16,80	5,46	91,73
		მანქანა-შექანიზმები	მანქ/სთ	14,08	2,37	15,00	35,55
		მანქანები	ლარი	4,84	0,81	5,00	4,05
		უკანბაჯი ლითონის მოაჯირი	მ2 პროექტ		16,80	100,00	1 680,00
	სხვა მასალები	ლარი	2,78	0,47	3,50	1,65	



1	2	3	4	5	6	7	8	
8		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	575,00	721,63	5,46	3 940,10	
		სხვა მანქანა	ლარი	3,40	4,27	3,50	14,95	
		ბუნებრივი გრანიტის ფილა სისქით 2 სმ გაპრიალებული ზედაპირით	მ2	პროექტ	64,00	43,00	2 752,00	
		ბუნებრივი გრანიტის ფილა სისქით 5 სმ გაპრიალებული ზედაპირით	მ2	პროექტ	61,50	51,00	3 136,50	
		ცემენტის ხსნარი	მ3		2,00	2,51	90,00	225,90
		სხვა მასალები	ლარი		24,00	30,12	3,50	105,42
მოაჯირების მოწყობა								
9-4-9	მოაჯირების მოწყობა	100 მ2		0,0960		1 035,92		
9	საბაზრ	შრომითი დანახარჯები	ლარი	100,00	9,60	5,46	52,42	
		მანქანა-მექანიზმები	მანქ/სთ	14,08	1,35	15,00	20,25	
		მანქანები	ლარი	4,84	0,46	5,00	2,30	
		უკანგავი ლითონის მოაჯირი	მ2	პროექტ	9,60	100,00	960,00	
		სხვა მასალები	ლარი	2,78	0,27	3,50	0,95	
კედელი №3								
1	1-18-3	გრუნტის ამოღება რკ/ბეტონის კედლის მოსაწყობად	1000 მ ³		0,0034		28,44	
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	1740	5,92	4,50	26,64	
		ბუღდლოზერი	მანქ/სთ	2,38	0,01	30,00	0,30	
	ექსკავატორი	მანქ/სთ	13,40	0,05	30,00	1,50		
2	1-22-8	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვირმცლელზე და გატანა ნაყარში	1000 მ ³		0,0034		28,06	
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	10,20	0,03	4,50	0,14	
		ექსკავატორი	მნ/სთ	22,80	0,08	30,00	2,40	
		სხვა მანქანები	ლარი	2,09	0,007	3,50	0,02	
		გრუნტის გატანა 5 კმ-მდე	ტ	1 500,00	5,10	5,00	25,50	
3	27-7-2	ქვიშა-ხრეშოვანი მოშხადების მოწყობა 10 სმ სისქით	100 მ ³		0,0060		12,21	
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	15,00	0,09	4,50	0,41	
		ქვიშა-ხრეში	მ3	122,00	0,73	4,00	2,92	
		წყალი	მ3	7,00	0,04	2,00	0,08	
		მოსარწყვე-მოსარეცხი მანქანა	მანქ/სთ	0,97	0,01	10,00	0,10	
		ქვიშა-ხრეშის ტრანსპორტირება 15 კმ-მდე	ტ	1,55	1,13	7,70	8,70	
4	6-14-9	ბეტონის მოშხადების მოწყობა 5 სმ სისქით	მ3		0,300		44,74	
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	9,58	2,87	4,50	12,92	
		მანქანები	ლარი	1,15	0,35	4,00	1,40	
		ბეტონი 6-15	მ3	1,015	0,30	100,00	30,00	
		სხვა ხარჯები	ლარი	0,39	0,12	3,50	0,42	
5	42-33-2	რკ/ბეტონის კედლის მოწყობა	100 მ3		0,096		2 484,15	
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	197,00	18,91	4,50	85,10	
		მანქანა-მექანიზმები	მანქ/სთ	58,00	5,57	15,00	83,55	
		სხვა მანქანები	ლარი	61,00	5,86	3,50	20,51	
		ყალიბის ფარი	მ2	102,00	9,79	15,00	146,85	
		ბეტონი 6-25	მ3	105,00	10,08	105,00	1 058,40	
		გლინულა დ-6	გრძ/მ	პროექტ	64,00	0,50	32,00	
		არმატურა დ-12 ა-III	გრძ/მ	პროექტ	692,00	1,50	1 038,00	
		სხვა მასალები	ლარი	58,80	5,64	3,50	19,74	
6	27-7-2	კედლის უკან სივრცის შევსება შემოტანილი ბალასტით	100 მ3		0,033		68,04	
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	15,00	0,50	4,50	2,25	

1	2	3	4	5	6	7	8
		ბალასტი	მ3	122,00	4,03	4,00	16,12
		ტრანსპორტირება 15 კმ-მდე	ტ	1,60	6,45	7,70	49,67
მონიტორინგის სამუშაოები							
	15--12-1	კედლების, საფეხურების და პანდუსების მოპირკეთება ბუნებრივი გრანიტის ფილით	100მ2		0,380		2 995,85
7		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	575,00	218,50	5,46	1 193,01
		სხვა მანქანა	ლარი	3,40	1,29	3,50	4,52
		ბუნებრივი გრანიტის ფილა სისქით 2 სმ გაპრიალებული ზედაპირით	მ2	პროექტ	30,00	43,00	1 290,00
		ბუნებრივი გრანიტის ფილა სისქით 5 სმ გაპრიალებული ზედაპირით	მ2	პროექტ	8,00	51,00	408,00
		ცემენტის ხსნარი	მ3	2,00	0,76	90,00	68,40
		სხვა მასალები	ლარი	24,00	9,12	3,50	31,92
დეკორატიული კედლების (პორციფრების) მოწყობა (კედლები №1-№19)							
1	1-78-2	გრუნტის ამოღება ხელით მონოლითური დეკორატიული კედლის მოსაწყობად	100 მ3		0,2516		208,31
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	184,00	46,29	4,50	208,31
2	1-21-1	გრუნტის დატვირთვა ავტოთვიომცლელზე და გატანა ნაყარში	1000 მ3		0,02516		193,83
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	5,42	0,14	4,50	0,63
		ექსკვატორი	მნ/სთ	5,79	0,15	30,00	4,50
		გრუნტის გატანა 5 კმ-მდე	ტ	1 500,00	37,74	5,00	188,70
3	6-1-1	ბეტონის მოშვადების მოწყობა 5 სმ სისქით	მ3		3,145		350,31
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	1,37	4,31	4,50	19,40
		სხვა მანქანები	ლარი	0,28	0,88	3,50	3,08
		ბეტონი ბ-15	მ3	1,02	3,21	100,00	321,00
		სხვა მასალები	ლარი	0,62	1,95	3,50	6,83
4	6-1-22	მონოლითური დეკორატიული კედლების მოწყობა	მ3		59,87		10 746,14
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	3,78	226,31	4,50	1 018,40
		მანქანები	ლარი	0,92	55,08	4,00	220,32
		ბეტონი ბ-25	მ3	1,015	60,77	105,00	6 380,85
		ყალიბის ფარი	მ2	0,703	42,09	15,00	631,35
		ხის ფიცარი ჩამოგანილი 40მმ და ზევით: III ს.	მ3	0,0114	0,68	550,00	374,00
		გლინულის ბადე d-6 ბიჯით 200X200მმ	მ2	პროექტ	399,10	5,00	1 995,50
	სხვა ხარჯები	ლარი	0,60	35,92	3,50	125,72	
5	1-81-1	შვესება ბალასტით	მ3		383,00		8 257,72
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0,896	343,17	4,50	1 544,27
		ბალასტი	მ3	1,10	421,30	4,00	1 685,20
		ტრანსპორტირება 15 კმ-მდე	ტ	1,55	653,02	7,70	5 028,25
6	15--12-1	დეკორატიული კედლების მოპირკეთება ბუნებრივი გრანიტის ფილით	100მ2		3,991		30 792,00
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	575,00	2 294,83	5,46	12 529,77
		სხვა მანქანა	ლარი	3,40	13,57	3,50	47,50
		ბუნებრივი გრანიტის ფილა სისქით 2 სმ გაპრიალებული ზედაპირით	მ2	პროექტ	399,10	43,00	17 161,30
		ცემენტის ხსნარი	მ3	2,00	7,98	90,00	718,20
		სხვა მასალები	ლარი	24,00	95,78	3,50	335,23
ს/ზხის სავალი ნაწილის მოწყობა პეტონის დეკორატიული ფილით სისქით 8 სმ							

1	2	3	4	5	6	7	8
	1-17-2	გრუნტის მოჭრა (საშუალოდ 45 სმ) ს/გზის სავალი ნაწილის მოსაწყობად	1000 მ3		1,863		6 821,69
1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	486	905,42	4,50	4074,39
		ბუღალტერი	მანკ/სთ	9,65	17,98	30,00	539,40
		ექსკავატორი	მანკ/სთ	39,20	73,03	30,00	2 190,90
		მასალები	ღარი	2,28	4,25	4,00	17,00
	1-21-1	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვიით მცდელზე და გატანა	1000 მ3		1,863		11 547,15
2		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	5,42	10,10	4,50	45,45
		ექსკავატორი	მნ/სთ	5,79	10,79	30,00	323,70
		გრუნტის გატანა 5 კმ-მდე	ტ	1 500,00	2 794,50	4,00	11 178,00
	27-10-1	ს/გზის სავალ ნაწილზე საფუძელის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით სისქით 30 სმ	1000მ2		6,941		43 367,95
3		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	42,90	297,77	4,50	1339,97
		ავტოგრეიდერი 108 ცხ.მ	მანკ/სთ	2,69	18,67	33,00	616,11
		სატკეპნი 18 ტ	მანკ/სთ	0,41	2,85	27,00	76,95
		სატკეპნი 10 ტ	მანკ/სთ	7,40	51,36	26,00	1335,36
		სატკეპნი 5 ტ	მანკ/სთ	7,60	52,75	22,00	1160,50
		მოსარწყვე-მოსარეცხი მანქანა	მანკ/სთ	1,48	10,27	10,00	102,70
		ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	მ3	372,20	2 583,44	3,00	7750,32
		წყალი	მ3	11,00	76,35	2,00	152,70
		ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევის ტრანსპორტირება 15 კმ-მდე	ტ	1,55	4 004,33	7,70	30833,34
	27-8-2 კ-1,2	საფუძელის მოყვანა პროფილზე	1000მ2		6,941		4802,39
4		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	38,52	267,37	4,50	1 203,17
		ავტოგრეიდერი საშუალო ტიპის	მანკ/სთ	3,18	22,07	33,00	728,31
		სატკეპნი საგზაო 5 ტ	მანკ/სთ	7,39	51,29	25,00	1 282,25
		სატკეპნი საგზაო 10 ტ	მანკ/სთ	5,44	37,76	25,00	944,00
		ტრაქტორი მუხლუხა სვლაზე	მანკ/სთ	0,85	5,90	40,00	236,00
		მოსარწყვე-მოსარეცხი მანქანა	მანკ/სთ	2,48	17,21	10,00	172,10
		წყალი	მ3	15,00	104,12	2,00	208,24
		სხვა მანქანები	მანკ/სთ	1,02	7,08	4,00	28,32
	27-15-1	სავალ ნაწილზე დეკორატიული ფილის ფენილის მოსაწყობად საგების მოწყობა სისქით 5 სმ	1000მ2		6,941		11 865,84
5		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	36,20	251,26	4,50	1130,67
		მანქანა-მექანიზმები	მანკ/სთ	2,55	17,70	15,00	265,50
		ქვიშა გარეცხილი (ღორღი 0+5 მმ „ნამცეცვა“)	მ3	56,00	388,70	15,00	5830,50
		ტრანსპორტირება 15 კმ-ზე	ტ	1,55	602,49	7,70	4639,17
	27-18	სავალ ნაწილზე ბეტონის დეკორატიული ფილის სისქით 8 სმ მოწყობა	100 მ2		69,41		166 893,84
6		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	64,40	4 470,00	4,50	20115,00
		მანქანები	ღარი	11,30	784,33	5,00	3921,65
		ბეტონის დეკორატიული ფილა 200X200X80მმ	მ2	101,50	7 045,12	19,50	137379,84
		ქვიშა	მ3	4,40	305,40	6,00	1832,40
		ქვიშის ტრანსპორტირება 15 კმ-ზე	ტ	1,55	473,37	7,70	3644,95
	27-50-6	მომრავლის შემზღუდავი ზღუდარის (საგზაო კბიდანა ბარიერი) მოწყობა ბეტონის საფუძველზე	100 გრძმ		0,18		9930,54
7		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	133,00	23,94	4,50	107,73
		მანქანები	ღარი	0,59	0,11	5,00	0,55
		ბეტონი 6-25	მ3	პროექტ	2,82	105,00	296,10

1	2	3	4	5	6	7	8
	ანკერი		ცალი	პროექტ.	128,00	2,00	256,00
	საგზაო კბიდანა ბარიერი		გრძმ	100,00	18,00	500,00	9000,00
	საგზაო კბიდანა ბარიერის ჩამკეტი- დაბოლოება		ცალი	პროექტ.	8,00	30,00	240,00
	სხვა მასალები		ლარი	41,90	7,54	4,00	30,16
საბზარო ნიშნების მოწყობა							
1	1-78-2	მიწის ამოღება წვრტილოვანი სადირკვლების მოსაწყობად	100 მ ³		0,0084		13,28
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	184,00	1,55	4,50	6,98
		გრუნტის გატანა ნაყარში 5 კმ-მდე	ტ	150,00	1,26	5,00	6,30
2	6-1-2	წვრტილოვანი სადირკვლების მოწყობა ბეტონით 250X250X500	100 მ ³		0,0084		107,31
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	450	3,78	4,50	17,01
		ბეტონი ბ 25	მ ³	102	0,86	105,00	90,30
3	27-50-13	სტანდარტული ზომის საგზაო ნიშნების მოწყობა	100 ცალი		0,27		3244,81
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	191,00	51,57	4,50	232,07
		სტანდარტული საგზაო ნიშანი	ცალი	პროექტ.	27,00	60,00	1620,00
		მილი ალუმინის ძ-63	გრძმ	პროექტ.	66,15	20,00	1323,00
		სხვა მასალები	ლარი	30,70	8,29	3,50	29,02
		სხვა მანკანები	ლარი	37,70	10,18	4,00	40,72
გაბეჭდვის დეკორატიული ფილმების მოწყობა სისქით 6 სმ							
1	1-17-2	გრუნტის მოჭრა (საშუალოდ 25 სმ) ტროტუარებზე დეკორატიული ფილების მოსაწყობად	1000 მ ³		2,4025		8 797,01
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	486	1167,62	4,50	5254,29
		ბუფლოკური	მანქ/სთ	9,65	23,18	30,00	695,40
		ექსკავატორი	მანქ/სთ	39,20	94,18	30,00	2 825,40
		მასალები	ლარი	2,28	5,48	4,000	21,92
2	1-21-1	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტომობილებზე და გატანა	1000 მ ³		2,4025		14 890,89
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	5,42	13,02	4,50	58,59
		ექსკავატორი	მნ/სთ	5,79	13,91	30,00	417,30
		გრუნტის გატანა 5 კმ-მდე	ტ	1 500,00	3 603,75	4,00	14 415,00
3	27-10-1	დეკორატიული ფილის ფენილის საფუძვლის მოწყობა ქვიშა-ხრეში 15 სმ სისქით	1000მ ²		9,610		35 180,03
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	42,90	412,27	4,50	1855,22
		ავტოგრეიდერი 108 ცხ.ძ	მანქ/სთ	2,69	25,85	33,00	853,05
		სატკეპნი 18 ტ	მანქ/სთ	0,41	3,94	27,00	106,38
		სატკეპნი 10 ტ	მანქ/სთ	7,40	71,11	26,00	1848,86
		სატკეპნი 5 ტ	მანქ/სთ	7,80	74,96	22,00	1649,12
		მოსარწყვე-მოსარეცხი მანქანა	მანქ/სთ	1,48	14,22	10,00	142,20
		ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	მ ³	186,20	1 789,38	4,00	7157,52
		წყალი	მ ³	11,00	105,71	2,00	211,42
		ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევის ტრანსპორტირება 15 კმ-მდე	ტ	1,55	2 773,54	7,70	21356,26
4	27-8-2 კ-1,2	საფუძვლის მოყვანა პროფილზე	1000მ ²		9,610		2115,55
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	38,52	370,18	4,50	1 665,81
		მანქანა-მექანიზმები	მანქ/სთ	3,18	30,56	4,00	122,24
		წყალი	მ ³	15,00	144,15	2,00	288,30
		სხვა მანკანები	მანქ/სთ	1,02	9,80	4,00	39,20
	11-16-2	დეკორატიული ფილის მოწყობა (ორშრიანი 5+1 სმ; ფერადი)	100მ ²		60,65		150843,23
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	99,80	6 052,87	5,46	33048,67



1	2	3	4	5	6	7	8
5	მანქანები დეკორატიული ფილა ფერადი სისქით 6 (ორშრიანი 5+1) სმ ქვიშა სხვა მასალები	ლარი მ2 მ3 ლარი	8,70 101,50 8,60 0,30	527,66 6 155,98 521,59 18,20	5,00 17,00 20,00 4,00	2638,30 104651,66 10431,80 72,80	
6	11-16-2 დეკორატიული ფილის მოწყობა (ორშრიანი 5+1 სმ; ფერადი) 100X100X60	10082		32,20		80084,88	
6	შრომითი რესურსები	კაც/სთ	99,80	3 213,56	5,46	17546,04	
	მანქანები	ლარი	8,70	280,14	5,00	1400,70	
	დეკორატიული ფილა ფერადი სისქით 6 (ორშრიანი 5+1) სმ; 100X100X60მმ	მ2	101,50	3 268,30	17,00	55561,10	
	ქვიშა	მ3	8,60	276,92	20,00	5538,40	
	სხვა მასალები	ლარი	0,30	9,66	4,00	38,64	
8	11-16-2 დეკორატიული ფილის მოწყობა (ორშრიანი 5+1 სმ; ფერადი, 300X300X60მმ, ტაქტილური)	10082		3,25		10722,56	
8	შრომითი რესურსები	კაც/სთ	99,80	324,35	5,46	1770,95	
	მანქანები	ლარი	8,70	28,28	5,00	141,40	
	დეკორატიული ფილა ფერადი სისქით 6 (ორშრიანი 5+1) სმ; ტაქტილური 300X300X60მმ	მ2	101,50	329,88	25,00	8247,00	
	ქვიშა	მ3	8,60	27,95	20,00	559,00	
	სხვა მასალები	ლარი	0,30	0,98	4,30	4,21	
ს/ბზის საშვლი ნაწილის მოწყობა ც/ბეტონის საფარით							
1	1-17-2 გრუნტის მოჭრა (45 სმ-მდე) ც/ბეტონის საფარის მოსაწყობად	1000 მ3		0,3330		1 219,12	
1	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	486	161,84	4,50	728,28	
	ბუღალტერი	მანქ/სთ	9,65	3,21	30,00	96,30	
	ექსკუვატორი	მანქ/სთ	39,20	13,05	30,00	391,50	
	მასალები	ლარი	2,28	0,76	4,00	3,04	
2	1-21-1 ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვიმცდელზე და გატანა	1000 მ3		0,3330		2 064,00	
2	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	5,42	1,80	4,50	8,10	
	ექსკუვატორი	მმ/სთ	5,79	1,93	30,00	57,90	
	გრუნტის გატანა 5 კმ-მდე	ტ	1 500,00	499,50	4,00	1 998,00	
3	27-10-1 ს/ბზის ბავალ ნაწილზე საფუძვლის მოწყობა ქვიშახრეშით სისქით 30 სმ	1000მ2		0,740		4 902,35	
3	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	42,90	31,75	4,50	142,88	
	ავტოგრეიდერი 108 ცხ.ძ	მანქ/სთ	2,69	1,99	33,00	65,67	
	სატკეპნი 18 ტ	მანქ/სთ	0,41	0,30	27,00	8,10	
	სატკეპნი 10 ტ	მანქ/სთ	7,40	5,48	26,00	142,48	
	სატკეპნი 5 ტ	მანქ/სთ	7,80	5,77	22,00	126,94	
	მოსარწყავ-მოსარეცხი მანქანა	მანქ/სთ	1,48	1,10	10,00	11,00	
	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	მ3	372,20	275,43	4,00	1101,72	
	წყალი	მ3	11,00	8,14	2,00	16,28	
	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევის ტრანსპორტირება 15 კმ-მდე	ტ	1,55	426,92	7,70	3287,28	
4	27-8-1 კ-1,2 საფარის მოყვანა პროფილზე	1000მ2		0,740		928,17	
4	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	42,90	31,746	4,50	142,86	
	ავტოგრეიდერი საშუალო ტიპის	მანქ/სთ	3,88	2,87	33,00	94,71	
	სატკეპნი საგზაო 5 ტ	მანქ/სთ	8,22	6,08	25,00	152,00	
	სატკეპნი საგზაო 10 ტ	მანქ/სთ	21,40	15,84	25,00	396,00	
	ტრაქტორი მუხდუხა სვლაზე	მანქ/სთ	0,71	0,53	40,00	21,20	
	მოსარწყავ-მოსარეცხი მანქანა	მანქ/სთ	3,50	2,59	10,00	25,90	

1	2	3	4	5	6	7	8
	წყალი		მ3	25,00	18,50	5,00	92,50
	სხვა მანქანები		მანქ/სთ	1,02	0,75	4,00	3,00
27-24-3	საავტომობილო გზის საფარის მოწყობა რკ/ბეტონით სისქით 18 სმ		მ2		740,00		44 418,63
5	შრომითი დანახარჯები		კაც/სთ	0,20600	152,44	4,50	685,98
	ბეტონის მოწყობა		მანქ/სთ	0,02640	19,54	23,00	449,42
	ამწე საავტომობილო სვლაზე		მანქ/სთ	0,01860	13,76	16,00	220,16
	ტრაქტორი		მანქ/სთ	0,02160	15,98	40,00	639,20
	მპროფილელები		მანქ/სთ	0,01080	7,99	40,00	319,60
	ზედაპირის მომპირკეთებელი		მანქ/სთ	0,01080	7,99	5,00	39,95
	სხვა მანქანები		ლარი	0,03460	25,60	3,50	89,60
	ბეტონი ბ-30		მ3	0,20000	148,00	110,00	16 280,00
	რელს-ფორმა		ტ	0,00011	0,08	1 800,0	144,00
	არმატურა დ-12 ა-III, ბოჯი 200X200მმ		გრძ.მ	პროექტ.	15540,00	1,50	23 310,00
	ბითუმის ემულსია		ტ	0,00050	0,37	1 508,00	557,96
	სხვა მასალები		ლარი	0,01850	13,69	4,00	54,76
ბეტონის ტრანსპორტირება 10 კმ-ზე		ლარი	2,20000	325,60	5,00	1 628,00	
ველოციკლის მოწყობა კომპლექსური ც/ბეტონის საფარით							
1-17-2	გრუნტის მოჭრა (30 სმ-მდე) ც/ბეტონის საფარის მოსაწყობად		1000 მ3		0,1965		720,00
1	შრომითი დანახარჯები		კაც/სთ	486	95,50	4,50	429,75
	ბუღდლოხერი		მანქ/სთ	9,65	1,90	30,00	57,00
	ექსკავატორი		მანქ/სთ	39,20	7,70	30,00	231,00
	მასალები		ლარი	2,28	0,45	5,00	2,25
1-21-1	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვიომცლელზე და გატანა		1000 მ3		0,1965	1 218,02	
2	შრომის დანახარჯები		კაც/სთ	5,42	1,07	4,50	4,82
	ექსკავატორი		მნ/სთ	5,79	1,14	30,00	34,20
	გრუნტის გატანა 5 კმ-მდე		ტ	1 500,00	294,75	4,00	1 179,00
27-10-1	საფუძვლის მოწყობა ქვიშახრეშით სისქით 20 სმ		1000მ2		0,655	3 044,99	
3	შრომის დანახარჯები		კაც/სთ	42,90	28,10	4,50	126,45
	ავტოგრეიდერი 108 ცხ.ძ		მანქ/სთ	2,69	1,76	33,00	58,08
	სატკეპნი 18 ტ		მანქ/სთ	0,41	0,27	27,00	7,29
	სატკეპნი 10 ტ		მანქ/სთ	7,40	4,85	26,00	126,10
	სატკეპნი 5 ტ		მანქ/სთ	7,80	5,11	22,00	112,42
	მოსარწყვე-მოსარეცხი მანქანა		მანქ/სთ	1,48	0,97	10,00	9,70
	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი		მ3	248,20	162,57	4,00	650,28
	წყალი		მ3	11,00	7,21	2,00	14,42
ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევის ტრანსპორტირება 15 კმ-მდე		ტ	1,55	251,98	7,70	1940,25	
27-8-1 კ-1,2	საფარის მოყვანა პროფილზე		1000მ2		0,655	772,41	
4	შრომითი დანახარჯები		კაც/სთ	42,90	28,100	4,50	126,45
	ავტოგრეიდერი საშუალო ტიპის		მანქ/სთ	3,88	2,54	33,00	83,82
	სატკეპნი საგზაო 5 ტ		მანქ/სთ	8,22	5,38	25,00	134,50
	სატკეპნი საგზაო 10 ტ		მანქ/სთ	21,40	14,02	25,00	350,50
	ტრაქტორი მუხლუხა სვლაზე		მანქ/სთ	0,71	0,47	40,00	18,80
	მოსარწყვე-მოსარეცხი მანქანა		მანქ/სთ	3,50	2,29	10,00	22,90
	წყალი		მ3	25,00	16,38	2,00	32,76
	სხვა მანქანები		მანქ/სთ	1,02	0,67	4,00	2,68

[Handwritten signature]



1	2	3	4	5	6	7	8
	27-24-3	ველობილიკის მოწყობა პიგმენტური ბეტონით სისქით 10 სმ	მ2		655,00		12 342,99
5		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0,20600	134,93	4,50	607,19
		ბეტონის მოწყობა	მანქ/სთ	0,02640	17,29	30,00	518,70
		ამწე საავტომობილო სვლაზე ტრაქტორი	მანქ/სთ	0,01860	12,18	16,00	194,88
		მაპროფილელები	მანქ/სთ	0,02160	14,15	30,00	424,50
		ზედაპირის მომპირკეთებელი	მანქ/სთ	0,01080	7,07	30,00	212,10
		სხვა მანქანები	ლარი	0,03460	22,66	3,50	79,31
		ბეტონი ბ-25 (პიგმენტური)	მ3	0,10400	68,12	130,00	8 855,60
		რელს-ფორმა	ტ	0,00011	0,07	1 800,0	126,00
		ბითუმის ქმულსია	ტ	0,00050	0,33	1 508,00	497,64
		სხვა მასალები	ლარი	0,01850	12,12	3,50	42,42
		ბეტონის ტრანსპორტირება 10 კმ-ზე	ლარი	2,20000	149,86	5,00	749,30
	6-30-2	სადეფორმაციო ნაკერის მოწყობა (ბიჯით 6,0 მ)	100 გრძ.მ		1,080		789,13
6		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	54,50	58,86	4,50	264,87
		მანქანები (ფრეზი)	ლარი	2,10	2,27	25,00	56,75
		ბითუმი	ტ	0,32	0,35	1 124,00	393,40
		ხე-მასალა	მ3	0,041	0,044	550,00	24,20
		სხვა მასალები	ლარი	13,20	14,26	3,50	49,91
ბაზალტის ანაკრები ბორდიურების მოწყობა							
1	1-78-2	მიწის ამოღება ხელით ბაზალტის ანაკრები ბორდიურების მოსაწყობად	100 მ ³		0,4142		342,95
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	184,00	76,21	4,50	342,95
2	1-21-1	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე და გატანა	1000 მ3		0,04142		256,71
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	5,42	0,22	4,50	0,99
		ექსკვატორი	მნ/სთ	5,79	0,24	30,00	7,20
	გრუნტის გატანა 5 კმ-მდე	ტ	1 500,00	62,13	4,00	248,52	
3	6-1-1	ბორდიურებისათვის ბეტონის მოშადების მოწყობა 5 სმ სისქით	100 მ3		0,2561		2825,49
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	137,00	35,09	4,50	157,91
		ბეტონი ბ-15	მ3	102,00	26,12	100,00	2 612,00
		სხვა მასალები	ლარი	62,00	15,88	3,50	55,58
4	27-19-2	ბაზალტის ბორდიურის მოწყობა 150X300მმ (ვერტიკალური პროექციით)	100 გრძ.მ		21,082		64815,89
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	74,00	1560,07	4,50	7020,32
		ბაზალტის ბორდიური 150X300მმ	გრძ.მ	100,00	2108,20	27,00	56921,40
		კემენტის ხსნარი	მ3	0,06	1,26	90,00	113,40
		სხვა მანქანები	ლარი	0,71	14,97	3,50	52,40
		სხვა მასალები	ლარი	9,60	202,39	3,50	708,37
5	27-19-2	ბაზალტის ბორდიურის მოწყობა 150X300მმ (ჰორიზონტალური პროექციით)	100 გრძ.მ		3,265		10038,56
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	74,00	241,61	4,50	1087,25
		ბაზალტის ბორდიური 150X300მმ	გრძ.მ	100,00	326,50	27,00	8815,50
		კემენტის ხსნარი	მ3	0,06	0,20	90,00	18,00
		სხვა მანქანები	ლარი	0,71	2,32	3,50	8,12
		სხვა მასალები	ლარი	9,60	31,34	3,50	109,69
		ბეტონის ანაკრები ბორდიურის მოწყობა 1000X150X300მმ	100 გრძ.მ		2,850		4490,21
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	74,00	210,90	4,50	949,05

1	2	3	4	5	6	7	8
6		ბეტონის ანაკრები ბორდიური	გრძ/მ	100,00	285,00	12,00	3420,00
		1000X150X300მმ					
		ცემენტის ხსნარი	მ3	0,06	0,17	90,00	15,30
		მანქანები	ღარი	0,71	2,02	5,00	10,10
		სხვა მასალები	ღარი	9,60	27,36	3,50	95,76
ბეტონის ჩამკეტების მოწყობა							
1	1-78-2	მიწის ამოღება ხელით დეკორატიული ფილების ბეტონის ჩამკეტების მოსაწყობად	100 მ ³		0,1366		113,09
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	184,00	25,13	4,50	113,09
2	1-21-1	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვიმცლელზე და გატანა	1000 მ3		0,01366		105,17
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	5,42	0,07	4,50	0,32
		ექსკვატორი	მწ/სთ	5,79	0,08	30,00	2,40
		გრუნტის გატანა 5 კმ-მდე	ტ	1 500,00	20,49	5,00	102,45
3	6-1-20	ბეტონის ჩამკეტის მოწყობა	100მ3		0,1366		1773,60
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	286,00	39,07	4,50	175,82
		მანქანები	ღარი	76,00	10,38	5,00	51,90
		ბეტონი 6-20	მ3	102,00	13,93	105,00	1462,65
		ხე-მასალა ყალიბისთვის	მ3	1,01	0,14	550,00	77,00
		სხვა მასალები	ღარი	13,00	1,78	3,50	6,23
საპარკე სკამების მოწყობა							
სკამი №1 (11 ლოკაცია)							
1	1-85-4	მიწის ამოღება საპარკე სკამების ლენტური საძირკვლების მოსაწყობად	100 მ ³		0,1770		477,11
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	309,00	54,69	4,50	246,11
		მანქანა-მექანიზმები	მანქ/სთ	87,00	15,40	15,00	231,00
2	1-21-15	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვიმცლელზე და გატანა	1000 მ3		0,01770		145,47
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	9,78	0,17	4,50	0,77
		ექსკვატორი	მწ/სთ	14,20	0,25	30,00	7,50
		გრუნტის გატანა 5 კმ-მდე	ტ	1 550,00	27,44	5,00	137,20
3	6-1-22	საპარკე სკამების დასადგმელად რკ/ბეტონის საფუძვლის მოწყობა	მ3		5,21		1 547,47
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	3,78	19,69	4,50	88,61
		მანქანები	ღარი	0,92	4,79	5,00	23,95
		ბეტონი 6-15	მ3	1,015	5,29	105,00	555,45
		არმატურა დ-10 A-III	გრძ.მ	პროექტ.	579,00	1,50	868,50
		სხვა ხარჯები	ღარი	0,60	3,13	3,50	10,96
4	11-16-2	საპარკე სკამების მოწყობა	100მ3		0,197		48 021,23
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	565,00	111,31	5,46	607,75
		ამწე	ღარი	82,00	16,15	16,00	258,40
		ცემენტის ხსნარი	მ3	2,09	0,41	90,00	36,90
		ბეტონის ანაკრები საპარკე სკამი (ნაცრისფერი, ბეტონი გრანიტის ნაფხვენით)	გრძ.მ	პროექტ.	115,69	361,00	41764,09
		პლასმასის ძელაი (ხის ფაქტურის იმიტაციით, ყავისფერი)	გრძ.მ	პროექტ.	277,20	17,80	4934,16
		ანკერი, უვანგავი	ყალი	პროექტ.	1 232,00	0,30	369,60
		სხვა მანქანები	ღარი	73,00	14,38	3,50	50,33
სკამი №2 (3 ლოკაცია)							
1	1-85-4	მიწის ამოღება საპარკე სკამების ლენტური საძირკვლების მოსაწყობად	100 მ ³		0,031		83,61
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	309,00	9,58	4,50	43,11

[Handwritten signature]



1	2	3	4	5	6	7	8
		მანქანა-მექანიზმები	მანქ/სთ	87,00	2,70	15,00	40,50
1	1-21-15	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვიით(ცვლელზე და გატანა	1000 მ3		0,0031		25,79
2		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	9,78	0,03	4,50	0,14
		ექსკევატორი	მნ/სთ	14,20	0,04	40,00	1,60
		გრუნტის გატანა 5 კმ-მდე	ტ	1 550,00	4,81	5,00	24,05
3	6-1-22	საპარკე სკამების დასადგმელად რკ/ბეტონის საფუძვლის მოწყობა	83		0,91		265,49
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	3,78	3,44	4,50	15,48
		მანქანები	ლარი	0,92	0,84	5,00	4,20
		ბეტონი ბ-5	მ3	1,015	0,92	100,00	92,00
		არმატურა დ-10 A-III	გრძ.მ	პროექტ.	101,25	1,50	151,88
		სხვა ხარჯები	ლარი	0,60	0,55	3,50	1,93
4	11-16-2	საპარკე სკამების მოწყობა	100მ3		0,034		7762,86
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	565,00	19,21	4,50	86,45
		ამწე	ლარი	82,00	2,79	16,00	44,64
		ცემენტის ხსნარი	მ3	2,09	0,07	90,00	6,30
		ბეტონის ანაკრები საპარკე სკამი (ნაცრისფერი, ბეტონი გრანიტის ნაფხვენით)	გრძ.მ	პროექტ.	20,25	338,00	6844,50
		პლასმასის ძელაკი (ხის ფაქტურის იმიტაციით, ყავისფერი)	გრძ.მ	პროექტ.	40,05	17,80	712,89
		ანკერი, უჯანგავი	ცალი	პროექტ.	198,00	0,30	59,40
		სხვა მანქანები	ლარი	73,00	2,48	3,50	8,68
სკამი №3 (139 ლოკაცია)							
1	1-85-4	მიწის ამოღება საპარკე სკამების ღებტური სადირკვლების მოსაწყობად	100 მ ³		0,319		859,82
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	309,00	98,57	4,50	443,57
		მანქანა-მექანიზმები	მანქ/სთ	87,00	27,75	15,00	416,25
2	1-21-15	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვიით(ცვლელზე და გატანა	1000 მ3		0,0319		266,65
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	9,78	0,31	4,50	1,40
		ექსკევატორი	მნ/სთ	14,20	0,45	40,00	18,00
		გრუნტის გატანა 5 კმ-მდე	ტ	1 550,00	49,45	5,00	247,25
3	6-1-22	საპარკე სკამების დასადგმელად რკ/ბეტონის საფუძვლის მოწყობა	83		9,39		2 739,37
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	3,78	35,49	4,50	159,71
		მანქანები	ლარი	0,92	8,64	5,00	43,20
		ბეტონი ბ-15	მ3	1,015	9,53	100,00	953,00
		არმატურა დ-10 A-III	გრძ.მ	პროექტ.	1 042,50	1,50	1 563,75
		სხვა ხარჯები	ლარი	0,60	5,63	3,50	19,71
4	11-16-2	საპარკე სკამების მოწყობა	100მ3		0,35		88657,72
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	565,00	197,75	5,46	1079,72
		ამწე	ლარი	82,00	28,70	16,00	459,20
		ცემენტის ხსნარი	მ3	2,09	0,73	90,00	65,70
		ბეტონის ანაკრები საპარკე სკამი (ნაცრისფერი, ბეტონი გრანიტის ნაფხვენით)	გრძ.მ	პროექტ.	208,50	349,00	72766,50
		პლასმასის ძელაკი (ხის ფაქტურის იმიტაციით, ყავისფერი)	გრძ.მ	პროექტ.	750,74	17,80	13363,17
		ანკერი, უჯანგავი	ცალი	პროექტ.	3 336,00	0,25	834,00
		სხვა მანქანები	ლარი	73,00	25,55	3,50	89,43
სკამი №4 (8 ლოკაცია)							

1	2	3	4	5	6	7	8
1	1-85-4	მიწის ამოღება საპარკე სკამების ლენტური საპირკედლების მოსაწყობად	100 მ ³		0,0367		98,88
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	309,00	11,34	4,50	51,03
		მანქანა-მექანიზმები	მანკ/სთ	87,00	3,19	15,00	47,85
2	1-21-15	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვიომცდელზე და გატანა	1000 მ3		0,00367		30,63
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	9,78	0,04	4,50	0,18
		ექსკვატორი	მნ/სთ	14,20	0,05	40,00	2,00
		გრუნტის გატანა 5 კმ-მდე	ტ	1 550,00	5,69	5,00	28,45
3	6-1-22	საპარკე სკამების დასადგმელად რკ/ბეტონის საფუძვლის მოწყობა	მ3		1,08		315,59
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	3,78	4,08	4,50	18,36
		მანქანები	ლარი	0,92	0,99	5,00	4,95
		ბეტონი ბ-15	მ3	1,015	1,10	100,00	110,00
		არმატურა დ-10 A-III სხვა ხარჯები	გრძ.მ	პროექტ-ლარი	120,00	1,50	180,00
				0,60	0,65	3,50	2,28
4	11-16-2	საპარკე სკამების მოწყობა	100მ3		0,04		10118,98
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	565,00	22,60	5,46	123,40
		ამწე	ლარი	82,00	3,28	16,00	52,48
		კემენტის ხსნარი	მ3	2,09	0,08	90,00	7,20
		ბეტონის ანაკრები საპარკე სკამი (ნაცრისფერი, ბეტონი გრანიტის ნაფხეწით)	გრძ.მ	პროექტ-	24,00	354,00	8496,00
	პლასმასის ძელაკი (ხის ფაქტურის იმიტაციით, ყავისფერი)	გრძ.მ	პროექტ-	75,60	17,80	1345,68	
	ანკერი, უჟანგაუი	ცალი	პროექტ-	336,00	0,25	84,00	
	სხვა მანქანები	ლარი	73,00	2,92	3,50	10,22	
სკამი №7 (2 ლოკაცია)							
1	1-85-4	მიწის ამოღება საპარკე სკამების ლენტური საპირკედლების მოსაწყობად	100 მ ³		0,1603		432,14
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	309,00	49,53	4,50	222,89
		მანქანა-მექანიზმები	მანკ/სთ	87,00	13,95	15,00	209,25
2	1-21-15	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვიომცდელზე და გატანა	1000 მ3		0,01603		131,87
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	9,78	0,16	4,50	0,72
		ექსკვატორი	მნ/სთ	14,20	0,23	30,00	6,90
		გრუნტის გატანა 5 კმ-მდე	ტ	1 550,00	24,85	5,00	124,25
3	6-1-22	საპარკე სკამების დასადგმელად რკ/ბეტონის საფუძვლის მოწყობა	მ3		4,72		1 219,69
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	3,78	17,84	4,50	80,28
		მანქანები	ლარი	0,92	4,34	5,00	21,70
		ბეტონი ბ-15	მ3	1,015	4,79	100,00	479,00
		არმატურა დ-10 A-III სხვა ხარჯები	გრძ.მ	პროექტ-ლარი	524,00	1,20	628,80
				0,60	2,83	3,50	9,91
4	11-16-2	საპარკე სკამების მოწყობა	100მ3		0,178		41263,96
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	565,00	100,57	5,46	549,11
		ამწე	ლარი	82,00	14,60	16,00	233,60
		კემენტის ხსნარი	მ3	2,09	0,37	90,00	33,30
		ბეტონის ანაკრები საპარკე სკამი (ნაცრისფერი, ბეტონი გრანიტის ნაფხეწით)	გრძ.მ	პროექტ-	104,80	352,00	36889,60
	პლასმასის ძელაკი (ხის ფაქტურის იმიტაციით, ყავისფერი)	გრძ.მ	პროექტ-	183,60	17,80	3268,08	
	ანკერი, უჟანგაუი	ცალი	პროექტ-	816,00	0,30	244,80	



1	2	3	4	5	6	7	8
		სხვა მანქანები	ლარი	73,00	12,99	3,50	45,47
სანაგვე ურნებისა და ბარიერების მოწყობა							
1	11-16-2	სანაგვე ურნების მოწყობა	100მ3		0,167		25569,64
	სახელმწიფო	შრომითი რესურსები	ცალი/ლარი	პროექტ-ლარი	110,00	5,46	600,60
	ამვე	ბეტონის სანაგვე ურნა 58X58X45 სმ (შავი, ბეტონი გრანიტის ნაფხევით) გაპირადებული ზედაპირით	ცალი	პროექტ-ლარი	110,00	225,00	24750,00
2	11-16-2	ბარიერების მოწყობა	100მ3		0,0732		14032,06
	სახელმწიფო	შრომითი რესურსები	ცალი/ლარი	პროექტ-ლარი	61,00	5,46	333,06
	ამვე	დეკორატიული ბარიერი (ბეტონი გრანიტის გრანულდებით)	ცალი	პროექტ-ლარი	61,00	223,00	13603,00
საბავშვო აბრაძციონების მოწყობა							
1	1-78-2	გრუნტის ამოღება ხელით ტრენაჟორების წერტილოვანი საძირკვლების მოსაწყობად	100 მ ³		0,0043		3,56
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	184,00	0,79	4,50	3,56
2	1-21-1	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვიმცდელზე და გატანა	1000 მ3		0,00043		3,34
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	5,42	0,0023	4,50	0,01
		ექსკვატორი	მ6/სთ	5,79	0,0025	30,00	0,08
		გრუნტის გატანა 5 კმ-მდე	ტ	1 500,00	0,65	5,00	3,25
3	30-3-2	წერტილოვანი საძირკვლების ქვიშა-ხრეშოვანი ბალიშის მოწყობა 10 სმ სისქით	მ ³		0,144		4,30
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	2,12	0,31	4,50	1,40
		მანქანები	ლარი	0,101	0,01	5,00	0,05
		ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	მ ³	1,10	0,16	10,00	1,60
		ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევის ტრანსპორტირება 15 კმ-მდე	ტ	1,55	0,25	5,00	1,25
4	6-1-20	წერტილოვანი საძირკვლების მოწყობა	100მ3		0,0043		53,58
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	286	1,23	4,50	5,54
		მანქანები	ლარი	76,00	0,33	5,00	1,65
		ბეტონი ზ-25	მ3	102,00	0,44	105,00	46,20
		სხვა მასალები	ლარი	13,00	0,06	3,20	0,19
5	27-10-1	მჭიმისთვის ქვიშა-ხრეშოვანი საფუძვლის მოწყობა ტკეპნით 10 სმ სისქით	1000მ2		0,0589		126,36
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	42,90	2,53	4,50	11,39
		მანქანა-მექანიზმები	მანქ/სთ	19,78	1,17	15,00	17,55
		ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	მ3	102,40	6,03	4,00	24,12
		წყალი	მ3	11,00	0,65	2,00	1,30
		ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევის ტრანსპორტირება 15 კმ-მდე	ტ	1,55	9,35	7,70	72,00
6	11-8-1	ბეტონის მჭიმის მოწყობა სისქით 10 სმ გლინულის ბადით	100 მ2		0,5890		1 014,44
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	24,24	14,28	5,46	77,97
		მანქანები	ლარი	4,63	2,73	4,00	10,92
		ბეტონი ზ-25	მ3	10,2	6,01	105,00	631,05
		გლინულის ბადე დ-4 ბიჯით 200X200მმ	მ2	100	58,90	5,00	294,50
7	11-11-12	მოედნის ბეტონის ზედაპირის მოხვეწა	100მ2		0,5890		74,55
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	8,11	4,78	5,46	26,10
		მანქანები	ლარი	1,3	0,77	4,00	3,08
		კვარცის ქვიშა	ტ	1,86	1,10	33,00	36,30

Handwritten signatures and official stamps are present at the bottom of the page, including a circular stamp with the number 540319 and the word GEORGIA.

1	2	3	4	5	6	7	8
		ცემენტი 400 მარკის სხვა ხარჯები	ტ ლარი	0,05 1,56	0,03 0,92	195,00 3,50	5,85 3,22
8	11-15-5	კაუჩუკის ორშრიანი სხმულის მოწყობა სისქით 3 სმ, პორიზონტალური მონიშენით (დანახვით)	100 მ2			0,589	5 208,85
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	120		70,68	385,91
		მანქანები	ლარი	47,2		27,80	139,00
		ზედაპირი საგრუნტი	კმ	30,00		17,67	88,35
		კაუჩუკის სხმული	მ2	პროექტ.		58,90	4 594,20
		სხვა ხარჯები	ლარი	0,72		0,42	1,39
	სახელშ.	სათამაშო ატრაქციონების მოწყობა	ცალი			5,00	8814,00
9		შრომითი დანახარჯები	კომპ/ ლარი	1		5,00	250,00
		სათამაშო ატრაქციონი PF-T5	ცალი	პროექტ.		1,00	860,00
		სათამაშო ატრაქციონი PF-T18	ცალი	პროექტ.		1,00	392,00
		სათამაშო ატრაქციონი PF-T20	ცალი	პროექტ.		1,00	392,00
		სათამაშო ატრაქციონი PF-T11	ცალი	პროექტ.		1,00	920,00
		სათამაშო ატრაქციონი PF-K6	ცალი	პროექტ.		1,50	6000,00
სამარჯიშო ტრენაჟორების მოწყობა							
1	1-78-2	გრუნტის ამოღება ხელით ტრენაჟორების წერტილოვანი საძირკვლების მოსაწყობად	100 მ³			0,0214	17,73
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	184,00		3,94	17,73
2	1-21-1	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვითმცდელზე და გატანა	1000 მ3			0,00214	16,40
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	5,42		0,01	0,05
		ექსკვატორი	მნ/სთ	5,79		0,01	0,30
		გრუნტის გატანა 5 კმ-მდე	ტ	1 500,00		3,21	16,05
3	30-3-2	წერტილოვანი საძირკვლების ქვიშა- ხრეშოვანი ბალიშის მოწყობა 10 სმ სისქით	მ³			0,30	8,88
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	2,12		0,64	2,88
		მანქანები	ლარი	0,101		0,03	0,15
		ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	მ³	1,10		0,33	3,30
		ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევის ტრანსპორტირება 15 კმ-მდე	ტ	1,55		0,51	2,55
4	6-1-20	წერტილოვანი საძირკვლების მოწყობა	100მ3			0,0190	234,78
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	286		5,43	24,44
		მანქანები	ლარი	76,00		1,44	5,76
		ბეტონი ბ-25	მ3	102,00		1,94	203,70
		სხვა მასალები	ლარი	13,00		0,25	0,88
5	27-10-1	მჭიმისთვის ქვიშა-ხრეშოვანი საფუძვლის მოწყობა ტექნით 10 სმ სისქით	1000მ2			0,0368	78,91
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	42,90		1,58	7,11
		მანქანა-ტექნიზმები	მანქ/სთ	19,78		0,73	10,95
		ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	მ3	102,40		3,77	15,08
		წყალი	მ3	11,00		0,40	0,80
		ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევის ტრანსპორტირება 15 კმ-მდე	ტ	1,55		5,84	44,97
6	11-8-1	ბეტონის მჭიმის მოწყობა სისქით 10 სმ გლინუდას ბადით	100 მ2			0,3680	634,95
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	24,24		8,92	48,70
		მანქანები	ლარი	4,63		1,70	8,50
		ბეტონი ბ-25	მ3	10,2		3,75	393,75
		გლინუდას ბადე დ-4 ბიჯით 200X200მმ	მ2	100		36,80	184,00

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

1	2	3	4	5	6	7	8
	11-11-12	მოედნის ჰეტონის ზედაპირის მოხვეწვა	100მ ²		0,3680		47,01
7		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	8,11	2,98	5,46	16,27
		მანქანები	ლარი	1,3	0,48	5,00	2,40
		კვარცის ქიმა	ტ	1,86	0,68	33,00	22,44
		ცემენტი 400 მარკის	ტ	0,05	0,02	195,00	3,90
		სხვა ხარჯები	ლარი	1,56	0,57	3,50	2,00
8	11-15-5	კაუჩუკის ორშრიანი სხმულის მოწყობა სისქით 3 სმ, პორიზონტალური მონიშვნით (დახაზვით)	100 მ ²		0,3680		3 254,47
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	120	44,16	5,46	241,11
		მანქანები	ლარი	47,2	17,37	5,00	86,85
		ზედაპირის საგრუნტი	კმ	30,00	11,04	5,00	55,20
		კაუჩუკის სხმული	მ ²	პროექტ.	36,80	78,00	2 870,40
	სხვა ხარჯები	ლარი	0,72	0,26	3,50	0,91	
9	9-4-8	სავარჯიშო ტრენაჟორების მოწყობა	მ ²		60,00		2 232,62
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	1,36	81,60	5,46	445,54
		სხვა მასალები	ლარი	0,03	1,80	3,50	6,30
		სხვა ხარჯები	ლარი	0,04	2,40	3,50	8,40
		ლითონის მილი დ-100X4,5 მმ	გრძ/მ	პროექტ.	37,60	23,10	868,56
		ლითონის მილი დ-60X3,5 მმ	გრძ/მ	პროექტ.	42,10	14,90	627,29
		ლითონის მილი დ-32X3,2 მმ	გრძ/მ	პროექტ.	36,70	5,90	216,53
	ელექტროდი	კმ	პროექტ.	12,00	5,00	60,00	
10	13-15-1	სავარჯიშო ტრენაჟორების ლითონის ელემენტების ანტიკოროზიული დამუშავება	100მ ²		0,60		68,72
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	2,38	1,43	4,50	6,44
		პასტა ანტიკოროზიული გამხსნედი	კმ	11,10	6,66	8,00	53,28
			კმ	3,00	1,80	5,00	9,00
11	15-164-7	სავარჯიშო ტრენაჟორების ლითონის ელემენტების შეღებვა ზეთოვანი საღებავით (ორჯერ)	100მ ²		0,60		259,05
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	38,80	23,28	5,46	127,11
		მანქანები	ლარი	0,06	0,04	5,00	0,20
		ანტიკოროზიული ლაქი	კმ	2,70	1,62	8,00	12,96
		ზეთოვანი საღებავი	კმ	24,40	14,64	8,00	117,12
	სხვა ხარჯები	ლარი	0,38	0,23	7,20	1,66	
მუშავე კორდის მოწყობა							
1	48-3-1	მწვანე კორდის მოსაწყობი ადგილის მომზადება-მოსწორება	100 მ ²		42,100		1 932,39
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	10,20	429,42	4,50	1 932,39
2	1-81	კუმუსოვანი ფენის შეტანა მწვანე კორდის მოსაწყობ ადგილას	მ ³		421,00		10067,73
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0,896	377,22	4,50	1697,49
		კუმუსოვანი ფენა	მ ³	1,05	442,05	7,00	3094,35
	კუმუსოვანი ფენის ტრანსპორტირება 15 კმ-მდე	ტ	1,55	685,18	7,70	5275,89	
3	48-24-4	მწვანე კორდის მოწყობა	100მ ²		42,10		26 817,07
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	5,33	224,393	4,50	1 009,77
		კორდი	მ ²	100,00	4 210,00	6,13	25 807,30
ბაზუშანების მოწყობა							
1	48-6-4	ორმოცის ამოღება და მომზადება პალმების დახარგავად 1,5X1,5X1,2მ	10 მ ³		26,730		2984,41
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	14,90	398,28	4,50	1792,26
	ექსკავატორი 0,3მ ³	ლარი	0,385	10,29	30,00	308,70	

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



1	2	3	4	5	6	7	8
		ტრაქტორი	მ3	0,01	0,27	30,00	8,10
		კომუნიკაციების გრუნტი	მ3	3,93	105,05	7,00	735,35
		ორგანული სასუქი	მ3	0,131	3,50	40,00	140,00
	1-21-1	ზედმეტი გრუნტის დატვირთვა ავტოთვიით (ცელფლზე და გატანა)	1000 მ3		0,1449		1072,04
2		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	5,42	0,79	4,50	3,56
		ექსკევატორი	მნ/სთ	5,79	0,84	30,00	25,20
		სამშენებლო ნაგავის გატანა 5 კმ-მდე	ტ	1 800,00	260,82	4,00	1043,28
3	საბაზროს ახელშ	პალმების დარგვა 140 ლ-იან კონტეინერებში გაფესვიანებული „ვაშინგტონი“-ს ჯიშის პალმა 1,8+2,0 მ-მდე სიმაღლით	ცალი/ლა რი		99,00	500,00	49 500,00
არსებული მონუმენტის აღდგენა-რეაბილიტაცია							
1	საბაზროს ახელშ	არსებული მონუმენტის „ვეფხვი და მოყმე“ აღდგენა-რეაბილიტაცია	ცალი/ლა რი		1,00	2000,00	2 000,00
		სატრანსპორტო ხარჯები	ლარი				524,00
		ჯამი					1 476 353,68
		ზედნაღები ხარჯები	3%				44 290,61
		ჯამი:					1 520 644,29
		გეგმიური ღაბროშება	3%				45 619,33
		ჯამი თაზო II					1 566 263,62
		სულ მთლიანი სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება (თაზო I+II)					1 595 230,36

შემსყიდველი



მიმწოდებელი



ძ. ძოგულეთში, მდ. აჭყვალან სასტუმრო „ჯორჯია პალასამდე“
ზღვისპირა პარკის მოწყობა

ნაწილი I
კპ.0+00 – კპ.8+50

ბანათების მოწყობა

ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №1-2

მოლიანი სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება 210 752,41 ლარი

№	საფუძველი	სამუშაოს დასახელება	განზომილების ერთეული	რაოდენობა		სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება	
				განზომილების ერთეულზე	საპროექტო მონაცემზე	განზომილების ერთეულზე	სულ
1	2	3	4	5	6	7	8
ელ. სამონიტორინგო სამუშაოები							
ა, სამუშაოების სამუშაოები							
1	1-78-2	მიწის ამოღება გარე ბანათების დეკორატიული ბოძების წერტილოვანი საძირკვლების მოსაწყობად	100 მ ³		0,3850		607,53
		შრომის დანახარჯები გრუნტის გატანა ნაყარში 5 კმ-მდე	კაც/სთ ტ	184,00 150,00	70,84 57,75	4,50 5,00	318,78 288,75
2	1-78-2	მიწის ამოღება სკვერის დეკორატიული ბანათების ბოძების წერტილოვანი საძირკვლების მოსაწყობად	100 მ ³		0,1460		230,37
		შრომის დანახარჯები გრუნტის გატანა ნაყარში 5 კმ-მდე	კაც/სთ ტ	184,00 150,00	26,86 21,90	4,50 5,00	120,87 109,50
4	6-1-2	გარე ბანათების დეკორატიული ბოძების წერტილოვანი საძირკვლის მოწყობა ბეტონით 1000X1000X1100	100 მ ³		0,3850		5099,33
		შრომის დანახარჯი ბეტონი ბ-25	კც/სთ მ ³	450 102	173,25 39,27	4,50 110,00	779,63 4319,70
5	6-1-2	სკვერის დეკორატიული ბანათების ბოძების წერტილოვანი საძირკვლის მოწყობა ბეტონით 500X500X800	100 მ ³		0,1460		1933,55
		შრომის დანახარჯი ბეტონი ბ-25	კც/სთ მ ³	450 102	65,70 14,89	4,50 110,00	295,65 1637,90
7	1-23-2 კ-1,4	ტრანშეის გათხრა პლასმასის მილების (ელ. მომარაგების კაბელისთვის, დაერთების ჩათვლით) მოსაწყობად (უკუჩაყრით)	1000 მ3		1,3034		2 698,16
		შრომითი დანახარჯები ექსკავატორი	კაც/სთ მანქ/სთ	28,84 64,68	37,59 84,30	4,50 30,00	169,16 2 529,00
8	23-1-1	ქვიშის ბალიშის მოწყობა	10 მ3		40,73		11 334,58
		შრომითი დანახარჯები ქვიშა ქვიშის ტრანსპორტირება 15 კმ-მდე	კაც/სთ მ3 ტ	18,00 11,00 1,55	733,14 448,03 694,45	4,50 6,00 7,70	3 299,13 2 688,18 5 347,27
9	34-103	ელ. კაბელებისთვის პლასმასის მილის ჩადება ღიაშტრით 50 მმ	გრ.მ		4073,0		9615,86
		შრომითი დანახარჯი პლასმასის მილი φ50 მმ	გრ.მ	0,1	407,30	4,50	1832,85
		კაბელის ხანიშნი ღუნტი	გრ.მ	1,00	4073,00	1,70	6924,10
			გრ.მ	1,00	4073,00	0,20	814,60

[Handwritten signature]



1	2	3	4	5	6	7	8
			ლარი	0,0034	13,848	3,2	44,31
	სხვა მასალა		ლარი				250,00
	სატრანსპორტო ხარჯები		ლარი				31 769,38
		ჯამი:					953,08
		ზედნაღები ხარჯები		3%			32 722,46
		ჯამი ა:					
		ბ. ელ. სამონტაჟო სამუშაოები					
							45157,88
1	33-303	გარე განათების დეკორატიული ბოძებისა და სანათების მოწყობა	ცალი		35,00		637,88
		შრომის დანახარჯი	კვ/სთ	4,05	141,75	4,50	43750,00
		დეკორატიული სანათი ლითონის ფგარზე, (ცხელი გაღვანიზირებით) LED სანათით 100 ვტ; ორსანათიანი სიჩამჭერი (თვითმხერვტი)	კომპლ პროექტ.		35,00	1250,00	770,00
			ცალი	2,00	70,00	11,00	63207,57
2	33-303	სკვერის დეკორატიული განათების სანათების მოწყობა	ცალი		73,00		1330,43
		შრომის დანახარჯი	კვ/სთ	4,05	295,65	4,50	9877,14
		დეკორატიული სანათი („ბუეი“ ფერისა და მარმარილოს ქვისგან ჩამოსხმული) 0,18X0,18X0,8მ	კომპლ პროექტ.		21,00	470,34	52000,00
		დეკორატიული სანათი („ბუეი“ ფერისა და მარმარილოს ქვისგან ჩამოსხმული) 0,17X0,17X3,8მ	კომპლ პროექტ.		52,00	1000,00	32640,53
3	33-303	მინათების დიოდური სანათების მოწყობა	ცალი		269,00		4902,53
		შრომის დანახარჯი	კვ/სთ	4,05	1089,45	4,50	20320,00
		მინათების დიოდური გრუნტის სანათი, (Flourin 1 ტიპის; 23W, IP67)	კომპლ პროექტ.		254,00	80,00	1 500,00
		პროექტორული ტიპის სანათი (მინათება) სიჩამჭერი (თვითმხერვტი)	კ (ცალი)	2,00	15,00	100,00	5918,00
5	21-5-1	ძალოვანი იზოლირებული კაბელის 3X16 მოწყობა პლასმასის მილში გატარებით (დაერთებების ჩათვლით)	გრძ/მ		2480,00		7440,00
		შრომის დანახარჯი	კვ/სთ	0,586	1453,28	4,50	138,06
6	21-7	დაერთება დენის წყაროსთან	ცალი		3,00		97,74
		შრომითი დანახარჯები	კვ/სთ	7,24	21,72	4,50	40,32
		სხვა მასალები	ცალი	3,84	11,52	3,50	6040,67
7	21-5-1	ელ. სადენის 2X2,5 მოწყობა	გრძ/მ		1593,00		4200,75
		შრომის დანახარჯი	კვ/სთ	0,586	933,50	4,50	1839,92
		ელ. სადენი 2X2,5	გრძ/მ	1,05	1672,65	1,10	939,00
8	33-124-1	დამიწების მოწყობა	ცალი		75,00		594,00
		შრომის დანახარჯი	კვ/სთ	1,76	132,00	4,50	187,50
		არმატურა 18ა-III	გრძ/მ	1,00	75,00	2,50	105,00
		არმატურა 8ა-I	გრძ/მ	2,00	150,00	0,70	10,50
		სხვა მასალები	ლარი	0,04	3,00	3,50	42,00
		სხვა მანქანები	ლარი	0,16	12,00	3,50	330,32
9	21-27-1	ფოტორელეს მონაჟი	ცალი		3,00		42,80
		შრომის დანახარჯი	კვ/სთ	3,17	9,51	4,50	135,00
		ფოტორელე	ცალი	1,00	3,00	45,00	150,00
		კონტაქტორი	ცალი	1,00	3,00	50,00	2,52
		სხვა მასალები	ლარი	0,24	0,72	3,50	

1	2	3	4	5	6	7	8
	8-612-11	ელ. ყუთის მოწყობა	100		0,03		267,25
10		შრომითი დახარჯვები	ცალი				70,88
		ელ. ყუთი	კაც/სთ	525	15,75	4,50	90,00
		ავტომატური ამომრთველი 50 ამპ	ცალი	100	3,00	30,00	105,00
		სხვა მანქანები	ცალი	100	3,00	35,00	1,37
		ლარი	13	0,39	3,50		500,00
		მასალების ტრანსპორტირება	ლარი				163 201,04
		ჯამი					12 070,13
		მათ შორის ხელფასი					8 690,49
		ზედნაღები ხარჯები ხელფასიდან	72%				171 891,53
		ჯამი ბ					204 613,99
		ჯამი ა+ბ					6 138,42
		შეზღუდვი დაბროშება	3%				
		სულ მილიანი სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება					210 752,41

შემსყიდველი

მიმწოდებელი

დ. კობულეთში, მდ. აჭყვადან სასტუმრო „ჯორჯია პალასამდე“
ზღვისპირა პარკის მოწყობა

ნაწილი I
კპ.0+00 – კპ.8+50

კომუნიკაციების მოწყობა

ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №1-3

მთლიანი სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება 7 491,76 ლარი

№	საფუძველი	სამუშაოს დასახელება	განზომილების ერთეული	რაოდენობა		სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება	
				განზომილების ერთეულზე	საპროექტო მონაცემზე	განზომილების ერთეულზე	სულ
1	2	3	4	5	6	7	8
I. საშენობლო სამუშაოები							
საკომუნიკაციო ზეგის და მიწების მოწყობა							
1	1-78-2	მიწის ამოღება ხელით საკომუნიკაციო ჭეხვის მოსაწყობად	100 მ3		0,0922		76,32
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	184,00	16,96	4,50	76,32
2	1-17-2	ტრანშეის ამოღება საკომუნიკაციო მიწების მოსაწყობად	1000 მ3		0,0576		211,21
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	486	27,99	4,50	125,96
		ბუღდოხური	მანკ/სთ	9,65	0,56	30,00	16,80
		ექსკავატორი მასალები	მანკ/სთ ლარი	39,20 2,28	2,26 0,13	30,00 5,00	67,80 0,65
3	1-21-15	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვითმცვლელზე და გატანა	1000 მ3		0,06682		549,28
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	9,78	0,65	4,50	2,93
		ექსკავატორი გრუნტის გატანა 3 კმ-მდე	მნ/სთ ტ	14,20 1 550,00	0,95 103,57	30,00 5,00	28,50 517,85
4	23-12-1	რკინა-ბეტონის მონოლითური საკომუნიკაციო ჭეხვის მოწყობა (12 ცალი)	10მ3		0,408		3219,91
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	126	51,41	4,50	231,35
		მანქანები	ლარი	50,8	20,73	5,00	103,65
		ბეტონი ზ-25	მ3	10,15	4,141	105,00	434,81
		არმატურა დ-14 A-III	გრძ/მ პროექტ.		390,00	1,80	702,00
		პოლიმერული ხუფი (წყალგაუმტარი ღუქი)	ცალი პროექტ.		12,00	130,00	1560,00
5	23-1-1	საკომუნიკაციო მიწების ქვიშის გარსაცმის მოწყობა	10მ3		1,778		609,25
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	18,00	32,00	4,50	144,00
		ქვიშა	მ3	11,50	20,45	15,00	306,75
		ქვიშის ტრანსპორტირება 15 კმ-მდე	ტ	1,55	31,70	5,00	158,50
6	23-9-2	საკომუნიკაციო პლასმასის გოფირებული მიწების მოწყობა d-200, SN-8	1000 მ		0,0996		1636,51
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	1010,00	100,60	4,50	452,70
		მანქანები	ლარი	369,00	36,75	5,00	183,75
		პლასმასის გოფირებული მიწი d-200, SN-8	გრძ/მ პროექტ.		99,60	10,00	996,00



ქ. კოტაიშის რაიონის საკრებულო „ჯორჯია პალასი“
 ზღვისპირა პარკის მოწყობა

ნაწილი I
 (პკ.0+00 – პკ.8+50)

მინი სპორტული მოედნის მოწყობა

ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №1-4

მთლიანი სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება 59 215,11 ლარი

№	საფუძველი	სამუშაოს დასახელება	განზომილებების ერთეული	რაოდენობა		სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება	
				განზომილებების ერთეულზე	საპროექტო მონაცემზე	განზომილებების ერთეულზე	სულ
1	2	3	4	5	6	7	8
I საშენებლო სამუშაოები							
1	1-25-4	სამშენებლო მოედნის მომზადება-მოსწორება	1000 მ ³		0,030		4,14
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	3,52	0,11	4,50	0,50
		ბუღდლოხერი 108 ცხ.ძ სხვა მანქანები	მანქ/სთ ლარი	3,94 0,19	0,12 0,01	30,00 3,50	3,60 0,04
2	1-78-2	მიწის ამოღება ხელით მინი სტადიონის შემოღობვის ლენტური და წერტილოვანი საძირკვლის მოსაწყობად	100მ ³		0,0859		131,73
		შრომის დანახარჯები გრუნტის გატანა ნაყარში 5 კმ-მდე	კაც/სთ ტ	174,00 150,00	14,95 12,89	4,50 5,00	67,28 64,45
3	30-3-2	ლენტური და წერტილოვანი საძირკვლისთვის ქვიშა-ხრეშოვანი მომზადების მოწყობა სისქით 10 სმ	მ ³		2,160		63,96
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	2,12	4,58	4,50	20,61
		მანქანები	ლარი	0,101	0,22	5,00	1,10
		ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევის ტრანსპორტირება 15 კმ-მდე	მ ³ ტ	1,10 1,55	2,38 3,69	10,00 5,00	23,80 18,45
4	6-1-2	წერტილოვანი საძირკვლის მოწყობა 0,3X0,3X0,3X38	მ ³		1,03		169,95
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	4,50	4,64	4,50	20,88
		მანქანები	ლარი	0,37	0,38	5,00	1,90
		ბეტონი ბ-25	მ ³	1,02	1,05	105,00	110,25
		ყალიბის ფარი	მ ²	1,61	1,66	15,00	24,90
		ხე-მასალა სხვა ხარჯები	მ ³ ლარი	0,0172 0,28	0,02 0,29	550,00 3,50	11,00 1,02
5	6-1-20	რკინა-ბეტონის ლენტური საძირკვლისა და ზეძირკვლის მოწყობა 0,3X0,5X72	მ ³		10,80		2 618,05
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	2,86	30,89	4,50	139,01
		მანქანები	ლარი	0,76	8,21	5,00	41,05
		არმატურა 12ა-III	გრძ/მ	პროექტ.	554,40	1,50	831,60
		გლინულა დ-6	გრძ/მ	პროექტ.	549,12	0,50	274,56
		ბეტონი ბ-25	მ ³	1,020	11,02	105,00	1 157,10

1	2	3	4	5	6	7	8
	ყალიბის ფარი		მ2	0,803	8,67	15,00	130,05
	ხე-მასალა		მ3	0,0039	0,04	550,00	22,00
	სხვა ხარჯები		ლარი	0,60	6,48	3,50	22,68
	9-4-8	სტადიონის შემოფარგვლა პანელური ლითონის ბადით ლითონის დგარებზე	მ2		345,60		16 506,01
6	შრომის დანახარჯი		კვ/სთ	1,36	470,02	5,46	2 566,31
	სხვა მასალები		ლარი	0,03	10,37	3,50	36,30
	სხვა ხარჯები		ლარი	0,04	13,82	3,50	48,37
	ლითონის მილკვადრადი 100X100X4 მმ		გრძ/მ	პროექტ.	277,20	19,70	5 460,84
	ლითონის ზოლოვანა 60X5მმ		გრძ/მ	პროექტ.	67,20	4,45	299,04
	კუთხოვანა 50X50X5		გრძ/მ	პროექტ.	842,40	6,19	5 214,46
	ლითონის ბადე უჯრედით 50X50X4 (მავთულის პოლიმერული დაფარვით)		მ2	პროექტ.	286,44	8,15	2 334,49
გლინულა და ელექტროდი		გრძ/მ	პროექტ.	842,40	0,50	421,20	
			კვ	პროექტ.	25,00	5,00	125,00
	9-4-8	შესასვლელი კარების მოწყობა (2 ცალი)	მ2		3,58		331,01
7	შრომის დანახარჯი		კვ/სთ	1,36	4,87	5,46	26,59
	სხვა მასალები		ლარი	0,03	0,11	3,50	0,39
	სხვა ხარჯები		ლარი	0,04	0,14	3,50	0,49
	მილკვადრადი 40X60X2,5		გრძ/მ	პროექტ.	33,48	5,93	198,54
	ანჯამა		ცალი	პროექტ.	4,00	5,00	20,00
	საკეტი		ცალი	პროექტ.	2,00	30,00	60,00
	ელექტროდი		კვ	პროექტ.	5,00	5,00	25,00
8	1-78-2	მიწის ამოღება ხელით მინი სტადიონის საფეხბურთო კარების მოსაწყობად	100მ3		0,0032		5,06
		შრომის დანახარჯები	კვ/სთ	184,00	0,59	4,50	2,66
	გრუნტის გატანა ნაყარში 5 კმ-მდე		ტ	150,00	0,48	5,00	2,40
9	30-3-2	ქვიშა-ხრეშთვანი მომზადების მოწყობა	მ3		0,06		1,89
		შრომითი დანახარჯები	კვ/სთ	2,12	0,13	4,50	0,59
		მანქანები	ლარი	0,101	0,01	5,00	0,05
		ქვიშა-ხრეშთვანი ნარევი	მ ³	1,10	0,07	10,00	0,70
	ქვიშა-ხრეშთვანი ნარევის ტრანსპორტირება 15 კმ-მდე		ტ	1,55	0,11	5,00	0,55
10	6-1-2	საფეხბურთო კარების დგარების წერტილოვანი საძირკვლის მოწყობა	მ3		0,400		67,39
		შრომითი რესურსები	კვ/სთ	4,50	1,80	4,50	8,10
		მანქანები	ლარი	0,37	0,15	5,00	0,75
		ბეტონი ბ-25	მ3	1,02	0,41	105,00	43,05
		ყალიბის ფარი	მ2	1,61	0,64	15,00	9,60
		ხე-მასალა	მ3	0,0172	0,01	550,00	5,50
	სხვა ხარჯები	ლარი	0,28	0,11	3,50	0,39	
	სახელშ	საფეხბურთო კარების მოწყობა	ცალი		2,00		545,60
11	შრომის დანახარჯი		ლარი	1,00	2	4,50	9,00
	ლითონის მილი Ø100X4		გრძ/მ	პროექტ.	16,00	19,00	304,00
	ლითონის მილი Ø40X3		გრძ/მ	პროექტ.	16,10	6,00	96,60
	საფეხბურთო კარების ბადე		ცალი	1,00	2,00	60,00	120,00
	ელექტროდი		კვ	პროექტ.	2,00	8,00	16,00



1	2	3	4	5	6	7	8
12	1-78-4	მიწის ამოღება ხელით მინი სტადიონის საკალათბურთო ფარების მოსაწყობად	10083		0,0065		10,30
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	184,00	1,20	4,50	5,40
		გრუნტის გატანა ნაყარში 5 კმ-მდე	ტ	150,00	0,98	5,00	4,90
13	30-3-2	ქვიშა-ხრეშოვანი მომზადების მოწყობა	83		0,070		2,12
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	2,12	0,15	4,50	0,68
		მანქანები	ლარი	0,101	0,007	5,00	0,04
		ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	მ ³	1,10	0,08	10,00	0,80
		ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევის ტრანსპორტირება 15 კმ-მდე	ტ	1,55	0,12	5,00	0,60
14	6-1-2	საკალათბურთო ფარების წერტილოვანი საძირკვლის მოწყობა	83		0,580		94,76
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	4,50	2,61	4,50	11,75
		მანქანები	ლარი	0,37	0,21	5,00	1,05
		ბეტონი ბ-25	მ ³	1,02	0,59	105,00	61,95
		ყალიბის ფარი	მ ²	1,61	0,93	15,00	13,95
		ხე-მასალა	მ ³	0,0172	0,01	550,00	5,50
		სხვა ხარჯები	ლარი	0,28	0,16	3,50	0,56
15	სახელშ	საკალათბურთო ფარების მოწყობა	ცალი		2,00		727,18
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	17,42	34,84	4,50	156,78
		ლითონის მილი Ø219X4 მმ	გრძ/მ	პროექტ.	11,80	37,00	436,60
		ლითონის მილკვადრატი 50X50X2 მმ	გრძ/მ	პროექტ.	18,00	4,70	84,60
		ლითონის ფურცლოვანი სისქით 10 მმ	მ ²	პროექტ.	0,16	120,00	19,20
		კალათბურთის ორგანოს სტანდარტული ფარი	ცალი	1,00	2,00	10,00	20,00
		ელექტროდი	კვ	პროექტ.	2,00	5,00	10,00
20	27-10-1	სტადიონის საფარისთვის ქვიშა-ხრეშოვანი საფუძვლის მოწყობა ტკეპნით, 10 სმ სისქით	100082		0,2775		568,39
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	42,90	11,90	4,50	53,55
		მანქანა-მექანიზმები	მანქ/სთ	19,78	5,49	5,00	27,45
		ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	მ ³	102,40	28,42	5,00	142,10
		წყალი	მ ³	11,00	3,05	2,00	6,10
		ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევის ტრანსპორტირება 15 კმ-მდე	ტ	1,55	44,05	7,70	339,19
22	11-8-1	ბეტონის მჭიმის მოწყობა სისქით 10 სმ გლინულას ზადით	100 მ ²		2,775		4 791,59
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	24,24	67,27	5,46	367,29
		მანქანები	ლარი	4,63	12,85	5,00	64,25
		ბეტონი ბ-25	მ ³	10,2	28,31	105,00	2 972,55
		გლინულას ზადე დ-4 ბიჯით 200X200მმ	მ ²	100	277,50	5,00	1 387,50
23	11-11-12	მოედნის ბეტონის ზედაპირის მოხვეწვა	100მ ²		2,775		348,28
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	8,11	22,51	5,46	122,90
		მანქანები	ლარი	1,3	3,61	3,50	12,64
		კვარცის ქვიშა	ტ	1,86	5,16	33,00	170,28
		ცემენტი 400 მარკის	ტ	0,05	0,14	195,00	27,30
		სხვა ხარჯები	ლარი	1,56	4,33	3,50	15,16

[Handwritten signature]



1	2	3	4	5	6	7	8
	11-15-5	კაუჩუკის ორშრიანი სხმულის მოწყობა სისქით 3 სმ, მორიზონტალური მონიშვნით (დახაზვით)	100 მ2		2,775		24 344,86
24		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	120	333,00	5,46	1 818,18
		მანქანები	ლარი	47,2	130,98	3,50	458,43
		ზედაპირის საგრუნტი	მ3	30,00	83,25	5,00	416,25
		კაუჩუკის სხმული	მ2	პროექტ.	277,50	78,00	21 645,00
		სხვა ხარჯები	ლარი	0,72	2,00	3,50	7,00
25	13-15-1	სტადიონის შემოღობვის, კარებების, საფეხბურთო კარებების, ფრენბურთის ბადის დგარების და საკალათბურთო ფარების ლითონის ელემენტების ანტიკოროზიული დამუშავება	100მ2		1,818		208,18
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	2,38	4,33	4,50	19,49
		პასტა ანტიკოროზიული	მ3	11,10	20,18	8,00	161,44
		გამსხნელი	მ3	3,00	5,45	5,00	27,25
26	15-164-7	სტადიონის შემოღობვის, კარებების, საფეხბურთო კარებების, ფრენბურთის ბადის დგარების და საკალათბურთო ფარების ლითონის ელემენტების შეღებვა ზეთოვანი საღებავით	100მ2		1,818		782,28
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	38,80	70,54	5,46	385,15
		მანქანები	ლარი	0,06	0,11	5,00	0,55
		ანტიკოროზიული ლაქი	მ3	2,70	4,91	8,00	39,28
		ზეთოვანი საღებავი	მ3	24,40	44,36	8,00	354,88
		სხვა ხარჯები	ლარი	0,38	0,69	3,50	2,42
		სატრანსპორტო ხარჯები	ლარი				800,00
		ჯამი:					53 122,73
		%ენაღები ხარჯები	3%				1 593,68
		ჯამი:					54 716,41
		ბიზნისური დაბრუნება	3%				1 641,49
		სულ ჯამი I:					56 357,90
II. ელ სამონტაჟო სამუშაოები							
მოედნის განათების მოწყობა							
ა, სამშენებლო სამუშაოები							
3	1-23-2 კ-1,4	ტრანშეის გათხრა პლასმასის გოფირებული მილების (ელ. მომარჯვების კაბელისთვის, დაერთების ჩათვლით) მოსაწყობად (უკუჩაყრით)	1000 მ3		0,0832		172,20
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	28,84	2,40	4,50	10,80
		ექსკავატორი	მანქ/სთ	64,68	5,38	30,00	161,40
4	36914	ქვიშის ბალიშის მოწყობა	10 მ3		2,60		723,54
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	18,00	46,80	4,50	210,60
		ქვიშა	მ3	11,00	28,60	6,00	171,60
		ქვიშის ტრანსპორტირება 15 კმ-მდე	ტ	1,55	44,33	7,70	341,34









1	2	3	4	5	6	7	8
	34-103	ელ. კაბელებსთვის პლასმასის გოფირებული მილის ჩადება დიამეტრით 50 მმ	გრ.მ		82,0		201,88
5		შრომითი დანახარჯი	გრ.მ	0,1	8,20	4,50	36,90
		პლასმასის გოფირებული მილი φ50 მმ	გრ.მ	1,00	82,00	1,80	147,60
		კაბელის სანიშნი ლენტბი	გრ.მ	1,00	82,0	0,20	16,40
		სხვა მასალა	ლარი	0,0034	0,279	3,5	0,98
		სატრანსპორტო ხარჯები	ლარი				50,00
		ჯამი:					1 147,62
		ზედნაღები ხარჯები	3%				34,43
		ჯამი ა:					1 182,05
		ბ. ელ. სამონტაჟო სამუშაოები					
	33-303	ელ. სანათების მოწყობა	ცალი		4,00		648,90
1		შრომის დანახარჯი	კვ/სთ	4,05	16,20	4,50	72,90
		ელ. კაბელის ბოძთან მისამაგრებელი უღელი (კროსშტეინი)	ცალი	1,00	4,00	8,00	32,00
		სიპჩაბჭერი (თვითმხვრეტი)	ცალი	2,00	8,00	18,00	144,00
		LED პროექტორული სანათი ალუმინის კორპუსით	ცალი	1,00	4,00	100,00	400,00
2	21-5-1	ელ. სადენის (სპილენძის ძარღვით) მოწყობა პლასმასის მილში გატარებით (დაერთების ჩათვლით)	გრძ/მ		82,00		388,43
		შრომის დანახარჯი	კვ/სთ	0,586	48,05	4,50	216,23
		ელ. სადენი 3X2,5 (სპილენძის ძარღვით)	გრძ/მ	1,05	86,10	2,00	172,20
3	21-7	დაერთება დენის წყაროსთან	ცალი		1,00		106,02
		შრომითი დანახარჯები	კვ/სთ	7,24	7,24	4,50	32,58
		სხვა მასალები	ცალი	3,84	3,84	3,50	13,44
		ელ. კაბელი 3X2,5	გრძ/მ პროექტ.		30,00	2,00	60,00
4	21-5-1	ელ. სადენის 2X2,5 მოწყობა	გრძ/მ		4,00		16,83
		შრომის დანახარჯი	კვ/სთ	0,586	2,34	4,50	10,53
		ელ. სადენი 2X2,5	გრძ/მ	1,05	4,20	1,50	6,30
5	33-124-1	დამიწების მოწყობა	ცალი		2,00		25,04
		შრომის დანახარჯი	კვ/სთ	1,76	3,52	4,50	15,84
		არმატურა 18ა-III	გრძ/მ	1,00	2,00	2,50	5,00
		არმატურა 8ა-1	გრძ/მ	2,00	4,00	0,70	2,80
		სხვა მასალები	ლარი	0,04	0,08	3,50	0,28
		სხვა მანქანები	ლარი	0,16	0,32	3,50	1,12
7	8-612-II	ელ. ყუთის მოწყობა	100 ცალი		0,01		89,09
		შრომითი დანახარჯები	კვ/სთ	525	5,25	4,50	23,63
		ელ. ყუთი	ცალი	100	1,00	30,00	30,00
		ავტომატური ამომრთველი 50 ამპ	ცალი	100	1,00	35,00	35,00
		სხვა მანქანები	ლარი	13	0,13	3,50	0,46
8		მასალების ტრანსპორტირება	ლარი				50,00
		ჯამი					1 324,31
		მათ შორის ხელფასი					371,71
		ზედნაღები ხარჯები ხელფასიდან	72%				267,63
		ჯამი ბ					1 591,94

Handwritten signature

Handwritten signature and official stamp

ერთის მხრივ, ქობულეთის მუნიციპალიტეტსა და მეორეს მხრივ, შპს „ჯორჯიან სტოუნს“ შორის 2019 წლის 4 მარტს გაფორმებული სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ N49 ხელშეკრულების ვიზირება.

ვიზირებულია: ხელშეკრულება თანდართული დანართებით.

ლევან ზოიძე	
დავით ვერულიძე	
ფატი ჯინქარაძე	
გივი ვერულიძე	
ზურაბ ამადლობელი	
ზაზა კაიკაციშვილი	
თეონა გეგიძე	
ასლან ქათამაძე	
ციციჩო ბერიძე	