

ქ. ქობულეთი

04 მარტი 2019 წელი

ერთი მხრივ, ქობულეთის მუნიციპალიტეტი (შემდგომში „შემსყიდველი“) წარმოდგენილი ქობულეთის მუნიციპალიტეტის მერის მირიან ქათამაძის სახით და მეორეს მხრივ, შპს „ჯორჯიან სტოუნი“ (შემდგომში „მიმწოდებელი“) წარმოდგენილი მისი დირექტორის ბადრი რომანაძის სახით, „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-3 მუხლის პირველი პუნქტის „ე“ ქვეპუნქტისა ფა შპს „ჯორჯიან სტოუნის“ 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 ჯეროვნად 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 დადგენილ 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 გაუგებობის და/ან ბუნდოვანების გამორიცხვის მიზნით, მიმწოდებელი ადასტურებს, რომ მისთვის ცნობილია ამ მუხლის 2.1. მუხლით გათვალისწინებული პროექტი, საპროექტო მოთხოვნები, აღნიშნული პროექტის საფუძველზე შედგენილი ხელშეკრულების დანართები და შესაბამისად, კისრულობს ვალდებულებას სამუშაოები განახორციელოს პროექტის მიხედვით.

შემსყიდველი

მიმწოდებელი

- 2.5. მიმწოდებული ვალდებულია სამუშაოები განახორციელოს საკუთარი მასალით, რისკით, ძალებით, ხელაწყოებითა და მექანიზმებით.
- 2.6. მიმწოდებულმა სამუშაოების განხორციელებისას, შემსყიდველთან შეთანხმებით უნდა უზრუნველყო 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 მუტლის 3.1. პუნქტში მითითებული ხელშეკრულების ღირებულება საბოლოოა და არ ექვემდებარება შეცვლას. იმ შემთხვევაში, თუ შემცირდება შესასრულებელი სამუშაოების მოცულობა, კროპორციულად შემცირდება ხელშეკრულების საერთო ღირებულება.

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

4. ანგარიშსწორების ფორმა და პირობები

4.1. მიმწოდებულთან 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 ასიგურების 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 გარანტის 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

მიმწოდებელი

ა) მიმწოდებელი არ ასწორებს უხარისხოდ შესრულებულ სამუშაოს, შემსყიდველისაგან უხარისხოდ შესრულებული 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 აცყობინებს 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 ანგარიშისწორება 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 ნაწილობრივი) 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

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 მიწოდებლის 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. მიწოდებლის 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 ზედა მხარეს. ვადის ცვლილების (გაზრდის) საფუძველს არ წარმოადგენს თოვლი, წვიმა და სხვა მსგავსი მუტეოროლოგიური მოვლენები. ქ. ქობულეთში, ზღვისპირა ზოლში დაგეგმილი ქალაქ ქობულეთის სანაპირო 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 საფუძვლით სამუშაოების შესრულების ვადის დარღვევა არ წარმოადგენს პასუხისმგებლობისაგან გათავისუფლების საფუძველს.

6.2. მიმწოდებული ვალდებულია სამუშაოების შესრულება განახორციელოს ხელშეკრულების საერთო ღირებულების პროპორციულად შემდგენ წესით:

- I ეტაპი - არანაკლებ სახელშეკრულებო ღირებულების 5%- წინამდებარე ბელშეკრულების 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% მეშვეობელი 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 სამუშაობის შესრულების წარმოდგენა.

შემსყიდვები



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

შენიშვნა: მხარეთა შეთანხმებით, ტურისტულ სეზონთან დაკავშირებით, 2019 წლის 01 ივნისიდან 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 ქვეყნისტრაქტორის მიერ სამუშაოს წარმოებისას სამუშაო აღვილზე 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 წარმოეშვება წინამდებარე ხელშეკრულებითდან 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-სახარჯთალრიცხვო 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. შესარულოს 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, დეტალებები, ნორმატიული აქტები, ბრძანებები, სათანადოდ უფლებამოსილი სახელმწიფო ორგანოების ინსტრუქციები და ბრძანებები, უსაფრთხობის 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 ქვეყონტრაქტორების 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 უხელმძღვანელოს 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 ქვეყონტრაქტორის დასაქმებულს, თუ ამას მოითხოვს შემსყიდველი მიზეზის მითითებით, რის შემდეგაც ამ პირს არ უნდა ჰქონდეს არანაირი კავშირი ხელშეკრულებით მითითებული სამუშაოების შესრულებასთან.
- 7.4.13. საკუთარი მალებითა 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 ატენდერო წინადადებითა და შესაბამისი ხარჯთაღრიცხვით, მიმწოდებელი პასუხს აგებს სამუშაოს მსვლელობისას წარმოშობილ ყველა გარემობასა და პირობებზე, რამაც შეიძლება გამოიწვიოს ღრმებულების გაზრდა ან გაართულოს სამუშაო პროცესი უფრო მეტად, ვიდრე გათვალისწინებული იყო ხელშეკრულების დადების დროს. მიუხედავად ასეთი გარემოებების დადგომისა, მიმწოდებელი-ვალდებულია დასრულოს 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 ესისრება 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 შემძლელი ნაკლი, მიმწოდებელი 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. პირგანამტებლო ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობისათვის

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

9.2. მიმწოდებელს 6.2. მუხლით გათვალისწინებული ხელშეკრულების საერთო ღირებულების პროპორციული სამუშაოს შესრულების გრაფიკის დარღვევისათვის დაეკისრება პირგანამტებლო ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე შესაბამისი ეტაპისათვის გათვალისწინებული შეუსრულებელი სამუშაოების დარღვებულების 0,1%-ის (ნული მთელი ერთი მეტედი) ოდენობით. იმ შემთხვევაში, თუ ერთი ეტაპის ვადის დარღვევა გრძელდება მეორე ეტაპზეც, მაშინ პირგანამტებლო 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 პირგანამტებლო ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე შესაბამისი მთლიანი ეტაპის ღირებულების 0,1%-ის (ნული მთელი ერთი მეტედი) ოდენობით.

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

9.4. პირგანამტებლოს 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



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

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

9.6. პირგასამტებლოს გადახდა არ ათავისუფლებს მხარეს ძირითადი ვალდებულებების შესრულებისაგან.

9.7. შემსყიდველს უფლება აქვს პირგასამტებლოს 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 საგარანტიო 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 სააგნენტოს 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 ოცდათხუთმეტი თეთრი) ლარზე, რომლის მოქმედების ვადა განისაზღვრება 2020 წლის 05 მარტის ჩათვლით.

10.4. მიმწოდებელი ვალდებულია საბოლოო ანგარიშსწორებამდე შემსყიდველის მოთხოვნიდან 5 (ხუთი) ვალენდარული ვადაში წარმოადგინოს საგარანტიო პერიოდში ნაკისრი ვალდებულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია საბოლოო მიღება-ჩაბარებით განსაზღვრული სამუშაოების ღრებულების 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 განახორციელოს, რაზედაც მომწოდებელს შემდგომში არ უქნება 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 დაკამაყოფილებაც 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 განახლა მიუხედავად შემსყიდველის გაფრთხილებიდან 5 (ხუთი) კალენდარული დღის ვადაში და ასეთი შეჩერება არ გამომდინარეობდა დაუძლეველი ძალის გარემობებიდან 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 გამომიერის 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 გაზიარება. შეტყობინების გაზიარების მომენტიდან მიმწოდებლს უფლება არ აქვს აწარმოოს სამუშაოები იმისებზე ან გაიტანოს

შემსყიდველი



ობიექტიდან რომე მასალები და მოწყობილობები. ექსპერტიზის დასკვნის მოპოვების შემდგომ მხარეებს შორის შედგება შესაბამისი აქტი, სადაც მიეთითება მისაღები სამუშაოების მოცულობა და ღირებულება, როს 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 პასუხისმგებელნი თავიანთი ვალდებულებების სრულ ან ნაწილობრივ შეუსრულებლობაზე, თუ ეს შეუსრულებლობა გამოწვეულია ისეთი გარემოებებით, როგორიცაა წყალდიდობა, ხანძარი, მიწისმვრა და სხვა სტიქიური მოვლენები, აგრეთვე საომარი მოქმედებები, თუ ისინი უშუალო ზემოქმედებას ახდენენ ხელშეკრულების შესრულებაზე. ხელშეკრულების შესრულების ვადა გადაიწევს 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 მიუღწევლიბის შემთხვევაში, დავის გადასაწყვეტად მხარეები უფლებამოსილნი არიან მიმართონ სასამართლოს საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად.

14. ინსპექტირება და გამოცდა

14.1. ტექნიკური ზედამხედველის მეშვეობით წებისმიერ 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 საყოველთაოდაციარებული პროცედურებისა და ტექნიკური მახასიათებლების შესაბამისად.

14.5. წებისმიერი ინსპექტირება და გამოცდა სრულდება იმგვარად, რომ არ გამოიწვიოს სამუშაოს არაგინივრული შეფერხება. შემსყიდველს უფლება აქვს განახორციელოს წებისმიერი 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 უზრუნველყოს სამუშაოების მთლიანად ან ნაწილობრივ მიღებას. წებისმიერი ინსპექცტირება 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 წებისმიერი ხელშეკრულებიდან გამომდინარე

მიღებული შეფეგი, მიმწოდებლის მიერ ვალდებულების არაჯეროვანი შესრულების გამო; განახორციელოს აგრეთვე ნებისმიერი სხვა საქონლის, სამუშაოს და მომსახურების შეცვლა/გამოსწორება, რასაც მიადგა 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 შესატყობინოს 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 მიმწოდებელის 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, როგორიცაა 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-ენერგიის, ბუნებრივი აირის, წყლის, სანდასუფთავების და სხვა კომუნალური მომსახურების ღირებულება.

16.5. სახელშეკრულებო ობიექტზე მიმწოდებელმა უნდა აწარმოოს სამუშაოთა წარმოების ურნალი, 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 წარუდგინის 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 დაავმაყოფილებს თანამედროვე ტექნოლოგიების მოთხოვნებს.

16.10. სამუშაოების პროცესში მიმწოდებელი ვალდებულია მინიმუმამდე დაიყვანის 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.

17. მხარეთა რეკვიზიტები

შემსყიდველი:

ქობულეთის მუნიციპალიტეტი

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

საინდეტიფიკაციო კოდი: 247001890

მიმწოდებელი:

შპს „ჯორჯიან სტოუნი“

მის.: ქ. ბათუმი, ზ.ბერიძის შეს.18

საიდენტიფიკაციო კოდი: 445403199

სს "პროკურედიტ ბანკი"

ბანკის კოდი № MIBGGE22

ა/ა GE09 PC00 3360 0100 0520 15

მერი
მირიან ქათამაძე

დირექტორი
ბადრი რომანაძე

შემსყიდველი





პროკრედიტ ბანკ
ProCredit Bank

04. 03. 2019 Georgia

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

ბენეფიციარი:

ქობულეთის მუნიციპალიტეტის მერია
(ს/კ 247001890)

აღმაშენებლის გამზ. №141
ქობულეთი, საქართველო

სათავო ოფისი

საქორესპონდენტო ურთიერთობის
ქვეყანულფილება

ავტორი : ქეთევან ჯალაძანია

ტელეფონი : +995 32 2202222 (შედა 1291)

ფაქსი : +995 32 2202223

ელ-ფოსტა : k.jalagania@procreditbank.ge

თარიღი : 04.03.2019

სელშეპრუდენციის შესრულების საბარანტიო უზრუნველყოფა

მხედველობაში ვიღებთ რა, რომ შვეს „ჯორჯიან სტრუნი“ (საიდენტიფიკაციო ქოდი: 445403199), („შემდგომში „მიმწოდებელმა“) ქობულეთის მუნიციპალიტეტის მერია-ს მიერ გამოცხადებულ ტენდერში NAT190000993 წარდგენილი თავისი სატენდერო წინადადების შესაბამისად იქისრა ვალდებულება წარმოადგინოს საბანკო გარანტია მასზე გახაფორმებელი ხელშეკრულებით დაკისრებული ვალდებულებების შესრულების გარანტიის სახით ხელშეკრულებაში მითითებულ თანხაზე, ჩენ თანახმა ვართ გაეცეთ მიმწოდებლის სახელზე ზემოთ აღნიშნული გარანტია.

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

113,803.35 (ასცამეტი ათას რეასსამი ლარი და 35 თეთრი) ლარი

და გეისრულობთ ზემოთ აღნიშნული თანხის დაუყოვნებლივ გადახდას მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების პირობების დარღვევის საფუძველზე თქვენი პირებლივე მოთხოვისთანავე.

წინამდებარე გარანტიის მოქმედების ვადა 2020 წლის 05 მარტის ჩათვლით

წერილობით მოთხოვნა საგარანტიო თანხის გადახდაზე წარედგინება ბანკს გარანტიის მოქმედების ვადის დასრულებამდე შემდეგ მისამართზე: სს „პროკრედიტ ბანკი“, სათაო ოფისი, ალ-ყაზბეგის გამზ. 21, 0160 თბილისი, საქართველო.

საბანკო გარანტია უქმდება საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ შემთხვევებში.

პატივისცემით,

ს.ს „პროკრედიტ ბანკი“, საქართველო

ეთერ ნებიერიძე
საკრედიტო რისკის
ოფიციერი

ნებიერიძე

ნიკა შალაშბერიძე
საკრედიტო რისკის
ოფიციერი

ნიკა შალაშბერიძე

ქეთევან ჯალაძანია
დოკუმენტური ბიზნესის
კოორდინატირი

ქეთევან ჯალაძანია

18000023

Part of the
ProCredit Group

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

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

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

గజలుగు N49 ప్రాంతములోని రహదారి వైపులా నిర్వహించిన సమయములలో అధికారి కులుగులు అందుల్లా ఉన్నారు.

ქ. ჭობულეთის სანაპირო ზოლში ზღვისპირა კარგის მოწყობა (I ეტაპი)

00000000000000000000000000000000

ქ. ქობულეთიში, მდ. აჭარადან სასტუმრო „ჯორჯია პალასამდე“
ზღვისაირა პარკის მოწყობა

ნავილი I
პ.0+00 – პ.8+50

ლოკალურ-რესურსული ხარჯიაღრიცხვა №1-1

მოდიანი სახარჯთაღრიცხვი ლირებულება 1 595 230,36 ლარი

№	სახურის მიმღები	სამუშაოს დისახველები	განხომილი ბის ურთიერთი	რაოდენობა		სახარჯთაღრიცხვი ლირებულება		
				განხომილი ლარის ურთიერთი	სამუშაოს მინაცემები			
1	2	3	4	5	6	7	8	
სამუშაოები სამუშაოები								
I. სადეპონტო სამუშაოები								
1	27-9-4	ასფალტობეტონის საფარის მოხსნა სამტკრები ჩაჭურის გამოყენებით და გატანა 5 კმ-მდე	10083			0,386		963,12
		შრომითი დანახარჯები სამტკრები ჩაჭური დემონტირებული ასფალტობეტონის გატანა (5 კმ-მდე)	კაც/სთ მანქ/სთ ტ	160,00 77,50 96,50	61,76 29,92 4,00	4,50 10,00 386,00	277,92 299,20 386,00	
2	27-9-5 27-9-4	ბეტონის საფარის მოხსნა სამტკრები ჩაჭურის გამოყენებით და გატანა	10083			0,105		231,79
		შრომითი დანახარჯები სამტკრები ჩაჭური ბულდოზერი ექსკავატორი დემონტირებული ბეტონის გატანა (5 კმ-მდე)	კაც/სთ მანქ/სთ მანქ/სთ მანქ/სთ ტ	50,50 77,50 3,41 10,10 200,00	5,30 8,14 0,358 1,06 21,00	4,50 10,00 30,00 30,00 4,00	23,85 81,40 10,74 31,80 84,00	
3	46-24-2	ბეტონის ანაკრები ფილების დემონტაჟი და გატანა	83			61,16		3 987,65
		შრომითი დანახარჯები მანქანები ტრანსპორტურები 5 კმ-მდე	კაც/სთ მანქ/სთ ტ	8,80 4,80 2,20	538,21 293,57 134,55	4,50 3,50 4,00	2421,95 1027,50 538,20	
4	46-31-11	არსებული დეკორატიული ფილების დემონტაჟი და გატანა	10082			107,00		7 018,67
		შრომითი დანახარჯები მანქანები დემონტირებული დეკორატიული ფილების გატანა (5 კმ-მდე)	კაც/სთ ლარი ტ	4,37 0,78 1	467,59 83,46 155,60	4,50 3,50 4,00	2 104,16 292,11 4 622,40	
5	46-31-2	არსებული ბაზალტის ფილების დემონტაჟი დასაწყობებით	10082			1,65		352,64
		შრომითი დანახარჯები მანქანები დემონტირებული ფილების გატანა (5 კმ-მდე)	კაც/სთ ლარი ტ	32,30 2,15 23,76	53,30 3,55 4,00	4,50 5,00 95,04	239,85 17,75 95,04	
6	46-23-5	არსებული ბაზალტის ანაკრები ბორდიურების დემონტაჟი დასაწყობებით	8³			18,25		662,52
		შრომითი დანახარჯები მანქანები დემონტირებული ბორდიურების გატანა (5 კმ-მდე)	კაც/სთ ლარი ტ	4,80 1,10 2,30	87,60 20,08 41,98	4,50 5,00 4,00	394,20 100,40 167,92	
7	46-23-5	არსებული ბეტონის ანაკრები ბორდიურების დემონტაჟი დასაწყობებით	8³			31,14		1 092,99
		შრომითი დანახარჯები <i>9/10/2018</i>	კაც/სთ	4,80	149,47	4,50		672,62

24700165
* 9403190
GEORGIA LTD *

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

1	2	3	4	5	6	7	8
18		შრომითი დანახარჯები ამწე ტრანსპორტირება (5 ქმ-მდე)	კაც/სთ კაც/სთ ტ	49,2 10,02 0	22,14 4,51 4,95	4,50 16,00 4,00	99,63 72,16 19,80
	21-25-3 j-0,4	არსებული დეკორატიული განათების ბოძების დემონტაჟი,	100 ცალი		0,32		84,05
19		შრომითი დანახარჯები ამწე ტრანსპორტირება (5 ქმ-მდე)	კაც/სთ კაც/სთ ტ	32,8 6,68 0,64	10,50 2,14 4,00	4,50 16,00 4,00	47,25 34,24 2,56
20	21-5 j-0,4	არსებული ბოძებიდან სადენების დემონტაჟი	100 გრძ/გ		13,90		547,92
		შრომითი დანახარჯები.	კაც/სთ	8,76	121,76	4,50	547,92
	1-112-2	ტერიტორიის გაწმენდა ბუჩქებისგან და წვრილტუხებან	პა		0,032		17,18
21		ბუჩქების კიდული ტრაქტორზე 108 ცხ.ძ ამომძირკვავ-შემგროვებული ტრაქტორის ბაზაზე 108 ცხ.ძ ტრაქტორი 108 ცხ.ძ	მანქ/სთ მანქ/სთ მანქ/სთ	1,78 10,80 6,61	0,06 0,35 0,21	25,00 25,00 33,00	1,50 8,75 6,93
22	1-114-4	ბუჩქების და წვრილტყის ნარჩენების მოგროვება	პა		0,032		4,06
		ფარცხი ამომძირკვავ-შემგროვებული ტრაქტორი 108 ცხ.ძ	მანქ/სთ ლარი	2,08 2,08	0,07 0,07	25,00 33,00	1,75 2,31
	1-114-1	ბუჩქების და წვრილტყის ნარჩენების დაწვა და სხვა დამხმარე სამუშაოები	პა		0,032		8,50
23		შრომის დანახარჯები ამომძირკვავ-შემგროვებული ტრაქტორის ბაზაზე 108 ცხ.ძ სხვა მანქანები სხვა მასალები	კაც/სთ მანქ/სთ ლარი ლარი	51,50 0,91 0,30 2,42	1,65 0,03 0,010 0,08	4,50 25,00 3,50 3,50	7,43 0,75 0,04 0,28
24	სახლ-შ	არსებული წიწვოვანი ხეების გადარჩევა	ცალი/ ლარი		15,00	50,00	750,00
25	სახლ-შ	არსებული მცირე ზომის ნარგავების გადარჩევა	ცალი/ ლარი		57,00	30,00	1710,00
26	სახლ-შ	არსებული საბაეშეო ატრაქციონების და სავარჯიშო ტრენაჟორების დემონტაჟი, დასაწყობებით, ზიდვის განხილი 5 ქმ-მდე	ქოშპ/ ლარი		12,00	20,00	240,00
		ჯამი					27 303,93
		ზედამდები ხარჯები	3%				819,12
		ჯამი:					28 123,05
		გებმიური დაბროვება	3%				843,69
		ჯამი თავი I					28 966,74
		II. სამრეცავო სამუშაოები					
		სანიტარიუმი სისტემა					
1	46-18-2	არსებული ჯებირის პარაპეტში წყალსაწრეტი ღიობების გაჭრა, კვეთი 350X150მმ, ბიჯი 15ს;	83		1,21		203,30
		შრომის დანახარჯები მანქანები	კაც/სთ მანქ/სთ	21,00 14,70	25,41 17,79	4,50 5,00	114,35 88,95
2	46-22-6	ღიობის დაყვენება და დარჩენილი ნაწილის ამოქოლვა	83		1,21		493,82
		შრომითი დანახარჯები მანქანები	კაც/სთ მანქ/სთ	57,00 1,00	68,97 1,21	4,50 5,00	310,37 6,05

Georgian Ministry of Environment
Ministry of Environment of Georgia
Ministry of Environment of Georgia
Ministry of Environment of Georgia



1	2	3	4	5	6	7	8
		პლასმისით გოფრირებული მიღი დ-200 SN-4 (დერმის გასწვრივ გაჭრილი ნახევარზე, ყალიბისთვის) ცემენტის სსნარი	გრძ.მ 83	პროექტი 0,69	11,53 90,00	10,00 90,00	115,30 62,10
3	7-25-1 კ-0,6	არსებული რეინა-ბეტონის ჰების თავსახურების დემონტაჟი	83		8,00		253,60
		შრომის დანახარჯი ამწე სხვა მანქანები	კაც/სთ მანქ/სთ ლარი	2,99 0,88 1,19	23,92 7,04 9,52	4,50 16,00 3,50	107,64 112,64 33,32
4	23-23	რეინა-ბეტონის ჰების ზომების მოყვანა საპროექტო ნიშნულამდე, ჰების თავსახურების მონტაჟი	ცალი		25,00		447,50
		შრომის დანახარჯი ბეტონი პ-15 ამწე მანქანები	კაც/სთ გ3 მანქ/სთ ლარი	1,54 0,014 0,57 0,09	38,50 0,350 14,25 2,25	4,50 100,00 16,00 5,00	173,25 35,00 228,00 11,25
სანიაღვრე სისტემის მოწყობა							
1	1-78-2	მიწის ამოღება ხელით სანიაღვრე ჰების მოსაწყობად	100 გ3		1,015		840,42
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	184,00	186,76	4,50	840,42
2	1-21-1	გრუნტის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე და გატანა ნაყარში	1000 გ3		0,10150		629,18
		შრომის დანახარჯები ექსკავატორი გრუნტის გატანა 5 კმ-მდე	კაც/სთ მნ/სთ ტ	5,42 5,79 1 500,00	0,55 0,59 152,25	4,50 30,00 4,00	2,48 17,70 609,00
3	1-23-2	მიწის ამოღება სანიაღვრე მიღების მოსაწყობად და გატანა ნაყარში	1000 გ3		0,1756		1 315,24
		შრომითი დანახარჯები ექსკავატორი სხვა მანქანები გრუნტის გატანა 5 კმ-მდე	კაც/სთ მანქ/სთ ლარი ტ	20,6 46,20 3,34 1 500,00	3,62 8,11 0,587 263,40	4,50 30,00 3,50 4,00	16,29 243,30 2,05 1 053,60
4	23-1-3	სანიაღვრე ჰებისათვის 10 სმ სისქის საფუძვების მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით	1083		0,742		186,45
		შრომითი დანახარჯები ქვიშა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევის ტრანსპორტირება 15 კმ-მდე	კაც/სთ გ3 ტ	17,80 11,00 1,55	13,21 8,16 1,150	4,50 15,00 4,00	59,45 122,40 4,60
6	23-17-1	რეინა-ბეტონის მონოლითური სანიაღვრე ჰების მოწყობა (35 ცალი)	1083		3,370		17 442,31
		შრომითი რესურსები მანქანები ბეტონი ბ-25 ცემენტის სსნარი არმატურა დ-14 A-III თუკის ცხაურა ოთხეულები ჩარჩოთი ხე-მასალა ყალიბისთვის სხვა მანქალები	კაც/სთ ლარი გ3 გ3 გ3 გრძ/გ ცალი გ3 ლარი	62,4 3,85 9,38 0,49 0,49 31,611 2019,50 35,00 1,651 1,150 105,00 90,00 1,80 220,00 7 700,00 500,00 2,53 103,80 148,59 3 319,16 148,59 3 635,10 7 700,00 1 265,00 363,30	210,29 12,97 31,611 1,651 1,150 105,00 90,00 1,80 220,00 7 700,00 500,00 2,53 103,80 3,50	4,50 5,00 105,00 90,00 1,80 220,00 7 700,00 500,00 1 265,00 363,30	946,31 64,85 3 537,88
7	23-1-1	სანიაღვრე მიღების მოსაწყობად ქვიშის ბალიშის მომზადება	10 გ3		11,26		3 537,88
		შრომითი დანახარჯები ქვიშა ქვიშის ტრანსპორტირება 15 კმ-მდე	კაც/სთ გ3 ტ	18,00 11,00 1,55	202,68 123,86 191,98	4,50 15,00 4,00	912,06 1 857,90 767,92
	23-9-2	სანიაღვრე მიღების მოწყობა	1000 გ		0,757		12 368,35
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	1010,00	764,57	4,50	3 440,57

1	2	3	4	5	6	7	8
8		მანქანუბი გოფრირებული მიღი დ-200 SN-8 გოფრირებული მიღი დ-150 SN-8 სხვა მასალები	ლარი გრძ/შ გრძ/შ ლარი	369,00 პროექტი პროექტი 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 ბეტონი ბ-15 ქვიშა სხვა მასალები	კაც/სთ მ3 მ3 ლარი	16,80 0,05 0,20 1,07	97,44 0,29 1,16 6,21	4,50 100,00 15,00 3,50	438,48 29,00 17,40 21,74
10	1-81-1	ტრანშეის და ჭებთან დარჩენილი ლიობის შევსება შემოტანილი ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით	მ3		119,00		2 376,06
10		შრომითი დანახარჯები ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევის ტრანსპორტირება 15 კმ-მდე	კაც/სთ მ3 ტ	0,896 1,00 1,55	106,62 119,00 184,45	4,50 4,00 7,70	479,79 476,00 1 420,27
		ყვალმიმღები დოკუმენტი ზის და სამედი ყვალის სიკრის მოწყობა					
1	1-78-2	მიწის ამოღება სელით სანიაღვრე წყალმიმღები ლოკალური ჭის მოსაწყობად	100 მ3		0,0545		45,14
		შრომის ფანახარჯები	კაც/სთ	184,00	10,03	4,50	45,14
2	1-21-1	გრუნტის დატეირთვა ავტოთვითმცლელზე და გატანა ნაყარში	1000 მ3		0,00545		33,76
2		შრომის ფანახარჯები ექსკვარი გრუნტის გატანა 5 კმ-მდე	კაც/სთ მ6/სთ ტ	5,42 5,79 1 500,00	0,03 0,03 8,18	4,50 30,00 4,00	0,14 0,90 32,72
3	23-12-5	სანიაღვრე წყალმიმღები ლოკალური ჭის მოწყობა (3 ცალი)	1083		0,171		1 030,27
3		შრომითი რესურსები მანქანები ბეტონი ბ-25 არმატურა დ-14 A-III თუკის ცხაურა ოთხკუთხედი ნარჩითი ყორფქვა სხვა მასალები	კაც/სთ ლარი მ3 გრძ/შ კალი პროექტი ლარი	69,60 24,60 1,05 0,180 3,00 1,80 48,4	11,90 4,21 0,180 120,00 220,00 20,00 8,28	4,50 4,00 105,00 1,80 660,00 36,00 3,50	53,55 16,84 18,90 216,00 660,00 36,00 28,98
4	საბაზო/ს ახვევები	სისმელი წყლის სოკოს მოწყობა	ცალი/ლ არი		3,00	650,00	1 950,00
		სამედი ყვალის სიკრის და საშხავების ყვალმიმღების მოწყობა					
1	1-78-2	ტრანშეის ამოღება წყალმომარაგების 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 დატეირთვა ავტოთვითმცლელზე და გატანა	1000 მ3		0,0403		249,69
2		შრომის დანახარჯები ექსკვარი გრუნტის გატანა 5 კმ-მდე	კაც/სთ მ6/სთ ტ	5,42 5,79 1 500,00	0,22 0,23 60,45	4,50 30,00 4,00	0,99 6,90 241,80
3	23-1-1	წყალმომარაგების მიღების მოსაწყობად ქვიშის ბალიშის მომზადება	1083		1,810		503,69
3		შრომითი დანახარჯები ქვიში ქვიშის ტრანსპორტირება 15 კმ-მდე	კაც/სთ მ3 ტ	18,00 11,00 1,55	32,58 19,91 30,86	4,50 6,00 7,70	146,61 119,46 237,62

1	2	3	4	5	6	7	8
4	22-8-1	წყალმომართვების მიღის მოწყობა	1000 გ		0,50		1 499,83
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	95,90	47,95	4,50	215,78
		მანქანები	ლარი	45,20	22,60	5,00	113,00
		პლასტმასის მიღი დ-25	გრძ.მ	1010	135,00	2,00	270,00
		პლასტმასის მიღი დ-32	გრძ.მ	1010	360,00	2,50	900,00
5	23-22-1	ჩართვა ათსებულ ქსელში	10 ცალი		2,15		188,04
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	16,80	36,12	4,50	162,54
		ბეტონი ბ-15	გვ	0,05	0,11	100,00	11,00
		ქვიშა	გვ	0,20	0,43	15,00	6,45
6	1-81-1	ტრანშეის შეესება შემოტანილი ქვიშა-ხერგევანი ნარევით	გვ	1,07	2,30	3,50	8,05
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0,896	10,89	4,50	49,01
		ქვიშა-ხერგევანი ნარევი	გვ	1,00	12,15	4,00	48,60
		ქვიშა-ხერგევანი ნარევის ტრანსპორტირება 15 ქმ-მდე	ტ	1,55	18,83	7,70	144,99
არსებული ჯებირის პარაპეტზე დაშენების მოწყობა ნიშნულზე							
1	42-33-2	არსებული ჯებირის პარაპეტზე დაშენების მოწყობა (საშუალოდ 20 სმ) ნიშნულზე მოსაცვალდ	100 გვ		0,770		19 403,83
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	197,00	151,69	4,50	682,61
		მანქანა-მუქანაზმები	მანქ/სთ	58,00	44,66	4,00	178,64
		სხვა მანქანები	ლარი	61,00	46,97	3,50	164,40
		ყალიბის ფარი	გვ	102,00	78,54	15,00	1 178,10
		ბურთი ბ-25	გვ	105,00	80,85	105,00	8 489,25
		არმატურა დ-12 ა-III	გრძ.მ	3 737,50	1,50	8 606,25	
2	15-6-1	ჯებირის პარაპეტის შემოსვა გრანიტის პერანგით	100გვ		12,8250		168 467,85
		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 გრანიტი ნაფხვებით)	გრძ.მ	855,00	137,50		117562,50
		წებო-ცემენტი	გვ	3,6	46,17	423,73	19563,61
		სხვა მას-ლები	ლარი	8,00	102,60	4,00	410,40
რეზიტორის ძელზების მოწყობა							
კედელი №1							
1	1-18-3	გრუნტის ამოღება რეზიტორის კედლის მოსაწყობად	1000 გ		0,0622		516,44
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	1740	108,23	4,50	487,04
		ბურთი სერი	მანქ/სთ	2,38	0,15	30,00	4,50
2	1-22-8	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოვაგონმცლელზე და გატანა ნაყარში	1000 გ		0,0622		512,59
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	10,20	0,63	4,50	2,84
		ექსკემატი	მს/სთ	22,80	1,42	30,00	42,60
		სხვა მანქანები	ლარი	2,09	0,130	5,00	0,65
2		გრუნტის გატანა 5 ქმ-მდე	ტ	1 500,00	93,30	5,00	466,50
	27-7-2	ქვიშა-ხერგევანი მომზადების მოწყობა 10 სმ სისქეთ	100 გ		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		ქვემა-ხრები წყალი მოსარტფა-მოსარტეცხი მანქანა ქვემა-ხრების ტრანსპორტირება 15 კმ-მდე	83 83 მანქ/სთ 8	122,00 7,00 0,97 1,55	13,79 0,79 0,11 21,37	10,00 2,23 10,00 5,00	137,90 1,76 1,10 106,85
4	6-14-9	ბეტონის მომზადების მოწყობა 5 სმ სისქით	83		5,650		856,79
5		შრომის დანახარჯები მანქანა-მექანიზმები სხვა მანქანები ყალიბის ფარი ბეტონი ბ-25 გლიცერინ ღ-6 არმატურა ღ-12 ა-III სხვა მასალები	კაც/სთ ლარი 83 ლარი 82 83 გრძ/მ გრძ/მ ლარი	9,58 1,15 1,015 0,39	54,13 6,50 5,73 2,20	4,50 5,00 100,00 3,50	243,59 32,50 573,00 7,70
6	42-33-2	რეზეტონის კედლის მოწყობა	100 83		1,369		34 634,30
7	27-7-2	კედლის უქან სივრცის შევხება შემოტანილი ბალასტით	100 83		0,603		1 241,38
8		შრომითი დანახარჯები ბალასტი ტრანსპორტირება 15 კმ-მდე	კაც/სთ 83 8	15,00 122,00 1,60	9,05 73,57 117,71	4,50 4,00 7,70	40,73 294,28 906,37
		კიბეების და აანუსების მოწყობა (7 მრთელი)					
9	6-11-10	რეზეტონის კიბეებისა და პანდუსების მოწყობა	100 83		0,094		2 239,20
10		შრომითი დანახარჯები მანქანა-მექანიზმები სხვა მანქანები ყალიბის ფარი ბეტონი ბ-25 გლიცერინის ბალე ღ-6მმ ბიჯი 2000მმ სხვა მასალები	კაც/სთ მანქ/სთ ლარი 82 83 გრძ/მ ლარი	990,00 135,00 61,00 184,00 101,50 94,00 56,00	93,06 12,69 5,73 17,30 9,54 5,00 5,26	4,50 4,00 3,50 15,00 105,00 5,00 3,50	418,77 50,76 20,06 259,50 1 001,70 470,00 18,41
		მოკიდების სამუშაოები					
11	15-12-1	კედლების, საფეხურების და პანდუსების მოპირკეთება ბუნებრივი გრანიტის ფილით	10082		5,310		42 904,77
12		შრომითი დანახარჯები სხვა მანქანა ბუნებრივი გრანიტის ფილი სისქით 2 სმ გაპრიდებული ზედაპირით ბუნებრივი გრანიტის ფილი სისქით 5 სმ გაპრიდებული ზედაპირით ცემენტის სნანარი სხვა მასალები	კაც/სთ ლარი 82 82 83 ლარი	575,00 3,40 289,00 242,00 2,00 24,00	3 053,25 18,05 43,00 51,00 10,62 127,44	5,46 3,50 12 427,00 12 342,00 90,00 3,50	16 670,75 63,18 955,80 446,04
		მოკიდების მოწყობა					
13	9-4-9	მოაჯირების მოწყობა	100 82		0,1680		1 812,98
14	საბაზრ	შრომითი დანახარჯები მანქანა-მექანიზმები მანქანები უკანგავი ლითონის მოაჯირი სხვა მასალები	ლარი მანქ/სთ ლარი 82 ლარი	100,00 14,08 4,84 2,78	16,80 2,37 0,81 16,80 0,47	5,46 15,00 5,00 100,00 3,50	91,73 35,55 4,05 1 680,00 1,65



1	2	3	4	5	6	7	8
		ვედელი №2					
1	1-18-3	გრუნტის ამოღება რკ/ბეტონის ქედლის მოსაწყობად	1000 მ³		0,0185		153,56
		შრომითი დანახარჯები ბულდოზები ექსკავატორი გრუნტის გატანა 5 კმ-მდე	კაც/სთ მნ/სთ ლარი ტ	1740 2,38 13,40	32,19 0,04 0,25	4,50 30,00 30,00	144,86 1,20 7,50
2	1-22-8	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა აეროფინერცლულზე და გატანა ნაყარში	1000 მ³		0,0185		152,35
		შრომის დანახარჯები ექსკავატორი სხვა მანქანები გრუნტის გატანა 5 კმ-მდე	კაც/სთ მნ/სთ ლარი ტ	10,20 22,80 2,09 1 500,00	0,19 0,42 0,039 27,75	4,50 30,00 3,50 5,00	0,86 12,60 0,14 138,75
3	27-7-2	ქვიშა-ხრ შოვანი მოშაადების მოწყობა 10 სმ სისქით	100 მ³		0,0340		69,19
		შრომითი დანახარჯები ქვიშა-ხრ ში წყალი მოსარწყებ მოსარცხები მანქინა ქვიშა-ხრ შის ტრანსპორტირება 15 კმ-მდე	კაც/სთ მნ/სთ ლარი ტ	15,00 83 83 0,97 1,55	0,51 4,15 0,24 0,03 6,43	4,50 4,00 2,00 10,00 7,70	2,30 16,60 0,48 0,30 49,51
4	6-14-9	დამცავი ქედლის ბეტონის მოშაადების მოწყობა 5 სმ სისქით	მ3		1,700		256,46
		შრომის დანახარჯები მანქანები ბეტონი ბ-15 სხვა ხარჯები	კაც/სთ მნ/სთ ლარი ტ	9,58 1,15 83 0,39	16,29 1,96 1,73 0,66	4,50 4,00 100,00 3,50	73,31 7,84 173,00 2,31
5	42-33-2	რკ/ბეტონის ქედლის მოწყობა	100 მ3		0,335		8 674,19
		შრომითი დანახარჯები მანქანა-მექანიზმები სხვა მანქანები ყალიბის ფარი ბეტონი ბ-25 გლონულა დ-6 არმატურა დ-12 ა-III სხვა მასალები	კაც/სთ მანქ/სთ ლარი მ3 კაც/სთ მნ/სთ ლარი ტ	197,00 58,00 61,00 82 83 102,00 105,00 გრძ/მ გრძ/მ 58,80	66,00 19,43 20,44 34,17 35,18 223,60 2 418,00 19,70	4,50 15,00 3,50 15,00 105,00 0,50 1,50 3,50	297,00 291,45 71,54 512,55 3 693,90 3 627,00 68,95
6	27-7-2	კედლის უკან სივრცის შევსება შემოტანილი ბალასტით	100 მ3		0,180		370,57
		შრომითი დანახარჯები ბალასტი ტრანსპორტირება 15 კმ-მდე	კაც/სთ მ3 ტ	15,00 122,00 1,60	2,70 21,96 35,14	4,50 4,00 7,70	12,15 87,84 270,58
კიბების და პანდულების მომზადება (4 მომენტი)							
7	6-11-10	რკ/ბეტონის კიბებისა და პანდუსების მოწყობა	100 მ3		0,020		503,64
		შრომითი დანახარჯები მანქანა-მექანიზმები სხვა მანქანები ყალიბის ფარი ბეტონი ბ-25 გლონულა ბადე დ-6შ ბიჯი 2000შ სხვა მასალები	კაც/სთ მანქ/სთ ლარი მ3 კაც/სთ მნ/სთ ლარი	990,00 135,00 61,00 82 83 184,00 101,50 56,00	19,80 2,70 1,22 3,68 2,03 19,50 5,00 1,12	4,50 15,00 3,50 15,00 105,00 5,00 3,50	89,10 40,50 4,27 55,20 213,15 97,50 3,92
მომინდობის სამუშაოები							
15-12-1		ქედლების, საფეხურების და პანდუსების მოპირკეთება ბუნებრივი გრანიტის ფილით	100მ2		1,255		10 174,87

445403
SOCIETY OF
GEORGIA LTD.

1	2	3	4	5	6	7	8
8		შრომითი დანახარჯები სხვა მანქანა ბუნებრივი გრანიტის ფილა სისქით 2 სმ გაპრიალურული ზედაპირით ბუნებრივი გრანიტის ფილა სისქით 5 სმ გაპრიალურული ზედაპირით ცემენტის ხსნარი სხვა მასალები	კაც/სთ ლარი 82 82 33 ლარი	575,00 3,40 36,00 61,50 2,00 24,00	721,63 4,27 43,00 51,00 2,51 30,12	5,46 3,50 2 752,00 3 136,50 90,00 3,50	3 940,10 14,95
		89აჯირების მოწყობა					
		9-4-9 მოაჯირების მოწყობა	100 82		0,0960		1 035,92
		საბაზო შრომითი დანახარჯები მანქანა-მუქანიზმები მანქანები უეინგავი ლითონის მოაჯირი სხვა მასალები	ლარი მანჭ/სთ ლარი 82 ლარი	100,00 14,08 4,84 36,00 2,78	9,60 1,35 0,46 9,60 0,27	5,46 15,00 5,00 100,00 3,50	52,42 20,25 2,30 960,00 0,95
		კედვლი №3					
		1-18-3 გრუნტის ამოღება ოქ/ბეტონის კედლის მოსაწყობად	1000 მ³		0,0034		28,44
		1 შრომითი დანახარჯები ბულდოზარი ექსკავატორი	კაც/სთ მანჭ/სთ მანჭ/სთ	1740 2,38 13,40	5,92 0,01 0,05	4,50 30,00 30,00	26,64 0,30 1,50
		1-22-8 ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოტყოფილობის და გატანა ნაყარში	1000 მ³		0,0034		28,06
		2 შრომის დანახარჯები ექსკავატორი სხვა მანქანები გრუნტის გატანა 5 კმ-მდე	კაც/სთ მნ/სთ ლარი ტ	10,20 22,80 2,09 1 500,00	0,03 0,08 0,007 5,10	4,50 30,00 3,50 5,00	0,14 2,40 0,02 25,50
		27-7-2 ქვა-ხრ შოვანი მომზადების მოწყობა 10 სმ სისქით	100 მ³		0,0060		12,21
3		3 შრომითი დანახარჯები ქვა-მა-ხრ ში წყალი მოსაწყოფ-მოსარეცხი მანქანა ქვა-მა-ხრ შის ტრანსპორტირება 15 კმ-მდე	კაც/სთ 83 83 მანჭ/სთ ტ	15,00 122,00 7,00 0,97 1,55	0,09 0,73 0,04 0,01 1,13	4,50 4,00 2,00 10,00 7,70	0,41 2,92 0,08 0,10 8,70
		6-14-9 ბეტონის მომზადების მოწყობა 5 სმ სისქით	83		0,300		44,74
		4 შრომის დანახარჯები მანქანები ბეტონი 8-15 სხვა ხარჯები	კაც/სთ ლარი 83 ლარი	9,58 1,15 1,015 0,39	2,87 0,35 0,30 0,12	4,50 4,00 100,00 3,50	12,92 1,40 30,00 0,42
		42-33-2 ოქ/ბეტონის კედლის მოწყობა	100 83		0,096		2 484,15
		5 შრომითი დანახარჯები მანქანა-მუქანიზმები სხვა მანქანები ფალიბის ფარი ბეტონი 8-25 გლინული დ-6 არმატურა დ-12 ძ-III სხვა მასალები	კაც/სთ მანჭ/სთ ლარი 82 83 გრძ/მ გრძ/მ ლარი	197,00 58,00 61,00 102,00 105,00 64,00 692,00 58,80	18,91 5,57 5,86 9,79 10,08 0,50 1,50 5,64	4,50 15,00 3,50 15,00 105,00 32,00 1 038,00 3,50	85,10 83,55 20,51 146,85 1 058,40 19,74
6	27-7-2	ძელლის უან სივრცის შესება შემოტანილი ბალასტით	100 83		0,033		68,04
	6	6 შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	15,00	0,50	4,50	2,25

1	2	3	4	5	6	7	8
		ბალასტი ტრანსპორტირება 15 ქმ-მდე	83 Ø	122,00 1,60	4,03 6,45	4,00 7,70	16,12 49,67
		მოცირკულაციის სამუშაოები					
	15-12-1	კედლები, საფეხურების და პანდუსების მოპირკეთება ბუნებრივი გრანიტის ფილით	10082		0,380		2 995,85
7		მრომითი დანახარჯები სხვა მანქანა ბუნებრივი გრანიტის ფილი სისქით 2 სმ გაპრიალუბული ზედაპირით ბუნებრივი გრანიტის ფილი სისქით 5 სმ გაპრიალუბული ზედაპირით (ცემენტის სნარი სხვა მასალები)	კაც/სთ ლარი 82 82 83 ლარი	575,00 3,40 30,00 8,00 2,00 24,00	218,50 1,29 43,00 51,00 90,00 9,12	5,46 3,50 1 193,01 4,52 1 290,00 408,00 68,40 31,92	
		დეპორატიული კედლების (გორგიულების) მოწყობა (კედლები №1-№19;)					
1	1-78-2	გრუნტის ამოღება ხელით მონოღითური დეკორატიული კედლის მოსაწყობად	100 83		0,2516		208,31
		მრომის დანახარჯები	კაც/სთ	184,00	46,29	4,50	208,31
2	1-21-1	გრუნტის დატვირთვა ავტოთვიზმცლელზე და გატანა ნაყარში	1000 83		0,02516		193,83
		მრომის დანახარჯები უქსეკვატორი გრუნტის გატანა 5 ქმ-მდე	კაც/სთ მნ/სთ ტ	5,42 5,79 1 500,00	0,14 0,15 37,74	4,50 30,00 5,00	0,63 4,50 188,70
3	6-1-1	ბეტონის მომზადების მოწყობა 5 სმ სისქით	83		3,145		350,31
		მრომის დანახარჯები სხვა მანქანები ბეტონი ტ-15 სხვა მასალები	კაც/სთ ლარი 83 ლარი	1,37 0,28 1,02 0,62	4,31 0,88 3,21 1,95	4,50 3,50 100,00 3,50	19,40 3,08 321,00 6,83
4	6-1-22	მონოღითური დეპორატიული კედლების მოწყობა	83		59,87		10 746,14
		მრომის დანახარჯები მანქანები ბეტონი ტ-25 ყალიბის ფარი სის ფიცარი ჩამოგანილი 40მმ და ზევით; III ხ. გლიჩულის ბადე ტ-6 ბიჯოთ 200X200მმ სხვა ხარჯები	კაც/სთ ლარი 83 82 83 ლარი	3,78 0,92 1,015 0,703 0,0114	226,31 55,08 60,77 42,09 0,68	4,50 4,00 105,00 15,00 550,00	1 018,40 220,32 6 380,85 631,35 374,00 1 995,50 125,72
5	1-81-1	შევსება ბალასტით	83		383,00		8 257,72
		მრომითი დანახარჯები ბალასტი ტრანსპორტირება 15 ქმ-მდე	კაც/სთ 83 Ø	0,896 1,10 1,55	343,17 421,30 653,02	4,50 4,00 7,70	1 544,27 1 685,20 5 028,25
6	15-12-1	დეპორატიული კედლების მოპირკეთება ბუნებრივი გრანიტის ფილით	10082		3,991		30 792,00
		მრომითი დანახარჯები სხვა მანქანა ბუნებრივი გრანიტის ფილი სისქით 2 სმ გაპრიალუბული ზედაპირით (ცემენტის სნარი სხვა მასალები)	კაც/სთ ლარი 82 83 ლარი	575,00 3,40 399,10 2,00 24,00	2 294,83 13,57 43,00 7,98 95,78	5,46 3,50 17 161,30 718,20 335,23	
		ს/ჭის სავალი დაზიანების მოწყობა გეტონის დეპორატიული ზოლი სისტემ 8 ხა					

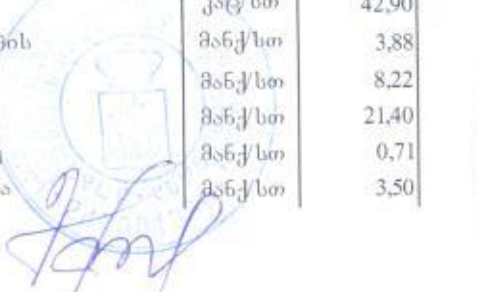
ს/ჭის სავალი დაზიანების მოწყობა გეტონის
დეპორატიული ზოლი სისტემ 8 ხა

1	2	3	4	5	6	7	8
1	1-17-2	გრუნტის მოჭრა (საშუალო 45 სმ) ს/გზის სავალი ნ.წილის მოსაწყობად	1000 83		1,863		6 821,69
		შრომითი დანახარჯები პულდოზერი ექსპერტორი მასალები	კაც/სთ მანქ/სთ მანქ/სთ ლარი	486 9,65 39,20 2,28	905,42 17,98 73,03 4,25	4,50 30,00 30,00 4,00	4074,39 539,40 2 190,90 17,00
2	1-21-1	ამოლებული გრუნტის დატეირთვა ავტოთვითმცლელზე და გატანა	1000 83		1,863		11 547,15
		შრომის დანახარჯები ექსპერტორი გრუნტის გატანა 5 კმ-მდე	კაც/სთ მანქ/სთ ლ	5,42 5,79 1 500,00	10,10 10,79 2 794,50	4,50 30,00 4,00	45,45 323,70 11 178,00
3	27-10-1	ს/გზის სავალ ნაწილზე საფუძვლის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით სისქით 30 სმ	100082		6,941		43 367,95
		შრომის დანახარჯები ავტოგრულერი 108 ტნ.ტ სატკეპნი 18 ტ სატკეპნი 10 ტ სატკეპნი 5 ტ მოსაწყალე-მოსარეცხი მანქანა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი წყალი ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევის ტრანსპორტირება 15 კმ-მდე	კაც/სთ მანქ/სთ მანქ/სთ მანქ/სთ მანქ/სთ მანქ/სთ მანქ/სთ მანქ/სთ მანქ/სთ მანქ/სთ მანქ/სთ მანქ/სთ მანქ/სთ მანქ/სთ	42,90 2,69 0,41 7,40 7,60 1,48 372,20 11,00 1,55	297,77 18,67 2,85 51,36 52,75 10,27 2 583,44 76,35 4 004,33	4,50 33,00 27,00 26,00 22,00 10,00 3,00 2,00 7,70	1339,97 616,11 76,95 1335,36 1160,50 102,70 7750,32 152,70 30833,34
4	27-8-2 ჯ-1,2	საფუძვლის მოყვანა პროფილზე	100082		6,941		4802,39
		შრომითი დანახარჯები ავტოგრულერი საშუალო ტიპის სატკეპნი საგზაო 5 ტ სატკეპნი საგზაო 10 ტ ტრაქტორი მუხლუხა სვლაზე მოსაწყალე-მოსარეცხი მანქანა წყალი სხვა მანქანები	კაც/სთ მანქ/სთ მანქ/სთ მანქ/სთ მანქ/სთ მანქ/სთ მანქ/სთ მანქ/სთ	38,52 3,18 7,39 5,44 0,85 2,48 33 1,02	267,37 22,07 51,29 37,76 5,90 17,21 104,12 7,08	4,50 33,00 25,00 25,00 40,00 10,00 2,00 4,00	1 203,17 728,31 1 282,25 944,00 236,00 172,10 208,24 28,32
5	27-15-1	სავალ ნაწილზე დეპორატიული ფილის ფენილის მოსაწყობად საგვაის მოწყობა სისქით 5 სმ	100082		6,941		11 865,84
		შრომის დანახარჯები მანქანა-მექანიზმები ქვიშა გარეცხილი (ლორდი 0-5 მმ „ნამცეცა“) ტრანსპორტირება 15 კმ-ზე	კაც/სთ მანქ/სთ მანქ/სთ ლ	36,20 2,55 56,00 1,55	251,26 17,70 388,70 602,49	4,50 15,00 15,00 7,70	1130,67 265,50 5830,50 4639,17
6	27-18	სავალ ნაწილზე ბეტონის დეპორატიული ფილის სისქით 8 სმ მოწყობა	100 82		69,41		166 893,84
		შრომის დანახარჯები მანქანები ბეტონის დეპორატიული ფილი 200X200X180მმ ქვიშა ქიშის ტრანსპორტირება 15 კმ-ზე	კაც/სთ ლარი ლ	64,40 11,30 101,50 4,40 1,55	4 470,00 784,33 7 045,12 305,40 473,37	4,50 5,00 19,50 6,00 7,70	20115,00 3921,65 137379,84 1832,40 3644,95
7	27-50-6	მოძრაობის შემზღვდავი ზღუდარის (საგზაო კბილისა ბარიერი) მოწყობა ბეტონის საფუძველზე	100 გრძ.მ		0,18		9930,54
		შრომის დანახარჯები მანქანები ბეტონი 0-25	კაც/სთ ლარი მანქ/სთ	133,00 0,59 2,82	23,94 0,11 105,00	4,50 5,00 105,00	107,73 0,55 296,10

1	2	3	4	5	6	7	8
		ანკერი საგზაო ქიმიური ბარიერი საგზაო ქიმიური ბარიერის ჩამპეტი- დაბოლოვები სხვა მასალები	ცალი გრძელი ცალი ლარი	პროექტი. 100,00 პროექტი. 41,90	128,00 18,00 8,00 7,54	2,00 500,00 30,00 4,00	256,00 9000,00 240,00 30,16
		საბზაო 60შევბის მოწმობა					
1	1-78-2	მიწის ამოდება წერტილოვანი საძირკვლების მოსაწყობად შრომის დანახარჯები გრუნტის გატანა ნაფარში 5 კმ-მდე	100 მ³ კც/სთ ტ		0,0084 184,00 150,00		13,28 6,98 6,30
2	6-1-2	წერტილოვანი საძირკვლების მოწმობა ბეტონით 250X250X500 შრომის დანახარჯი ბეტონი ბ25	100 მ³ კც/სთ მ³		0,0084 450 102		107,31 17,01 90,30
3	27-50-13	სტანდარტული ზომის საგზაო ნიშნების მოწმობა	100 ცალი		0,27		3244,81
		შრომის დანახარჯი სტანდარტული საგზაო ნიშნები მიღი ალუმინის ბ-63 სხვა მასალები სხვა მანქანები	კც/სთ ცალი გრძ.მ ლარი ლარი	191,00 27,00 66,15 30,70 37,70	51,57 60,00 20,00 8,29 10,18	4,50 1620,00 1323,00 29,02 4,00	232,07 1620,00 1323,00 40,72
		გეტონის დეპრატული ვილების მოწმობა სისქით 6 სმ					
1	1-17-2	გრუნტის მოჭრა (საშუალო 25 სმ) ტროტუარებზე დეპრატული უილების მოსაწყობად	1000 მ³		2,4025		8 797,01
		შრომის დანახარჯები ბედიდოზე ექსკავატორი მასალები	კაც/სთ მანქ/სთ მანქ/სთ ლარი	486 9,65 39,20 2,28	1167,62 23,18 94,18 5,48	4,50 30,00 30,00 4,00	5254,29 695,40 2 825,40 21,92
2	1-21-1	ამოდებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვეთმცველზე და გატანა შრომის დანახარჯები ექსკავატორი გრუნტის გატანა 5 კმ-მდე	1000 მ³ კაც/სთ მანქ/სთ ტ		2,4025 5,42 5,79 1 500,00		14 890,89 58,59 417,30 14 415,00
3	27-10-1	დეპრატული უილის ფენილის საფუძვლის მოწმობა ქვიშა-ხრეშით 15 სმ სისქით	100002		9,610		35 180,03
		შრომის დანახარჯები ავტოგრიდური 108 ცხ.ძ სატექანი 18 ტ სატექანი 10 ტ სატექანი 5 ტ მოსარწყავ-მოსარეცხვი მანქანა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი წყალი ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევის ტრანსპორტირება 15 კმ-მდე	კაც/სთ მანქ/სთ მანქ/სთ მანქ/სთ მანქ/სთ მანქ/სთ მანქ/სთ მანქ/სთ მანქ/სთ	42,90 2,69 0,41 7,40 7,80 1,48 186,20 11,00 1,55	412,27 25,85 3,94 71,11 74,96 14,22 1 789,38 105,71 2 773,54	4,50 33,00 27,00 26,00 22,00 10,00 4,00 2,00 7,70	1855,22 853,05 106,38 1848,86 1649,12 142,20 7157,52 211,42 21356,26
4	27-8-2 ქ-1,2	საფუძვლის მოყვანა პროფილზე	100002		9,610		2115,55
		შრომის დანახარჯები მანქანა მექანიზმები წყალი სხვა მანქანები	კაც/სთ მანქ/სთ მანქ/სთ მანქ/სთ	38,52 3,18 15,00 1,02	370,18 30,56 144,15 9,80	4,50 4,00 2,00 4,00	1 665,81 122,24 288,30 39,20
	11-16-2	დეპრატული უილის მოწმობა (ორშროანი 5+1 სმ; ფერადი)	10002		60,65		150843,23
		შრომის 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 82 83 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; ფარადი) 100X100X60	10082		32,20		80084,88
8	11-16-2	შრომითი რესურსები მანქანები დეკორატიული ფილა ფერადი სისქით 6 (ორშრიანი 5+1) სმ; 100X100X60მმ ქვიშა სხვა მასალები	კაც/სთ ლარი 82 83 ლარი	99,80 8,70 101,50 8,60 0,30	3 213,56 280,14 3 268,30 276,92 9,66	5,46 5,00 17,00 20,00 4,00	17546,04 1400,70 55561,10 5538,40 38,64
8	11-16-2	დეკორატიული ფილის მოწყობა (ორშრიანი 5+1 სმ; ფარადი, 300X300X60მმ, ტაქტიულური)	10082		3,25		10722,56
1	1-17-2	გრუნტის მოჭრა (45 სმ-მდე) ც/ზეტონის საფარის მოსაწყობად	1000 83		0,3330		1 219,12
2	1-21-1	ამოდებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვათმცველზე და გატანა	1000 83		0,3330		2 064,00
3	27-10-1	ს/გზის ზავად ნაწილზე საფუძვლის მოწყობა ქვიშახერგშით სისქით 30 სმ	100082		0,740		4 902,35
4	27-8-1 კ-1,2	საფარის მოყვანა პროფილზე	100082		0,740		928,17
		შრომითი დანახარჯები ავტოგრუდერი 108 ც.ხ.ძ სატემპო 18 ტ სატემპო 10 ტ სატემპო 5 ტ მოსარჩევ-მოსარეცხი მანქანა ქვიშა-ხელმოვანი ნარვები წყალი ქვიშა-ხელმოვანი ნარვების ტრანსპორტულება 15 კმ-მდე	კაც/სთ მანქ/სთ მანქ/სთ მანქ/სთ კაც/სთ მანქ/სთ ლ	42,90 2,69 0,41 7,40 7,80 1,48 372,20 11,00 1,55	31,75 1,99 0,30 5,48 5,77 1,10 275,43 8,14 426,92	4,50 33,00 27,00 26,00 22,00 10,00 4,00 2,00 7,70	142,88 65,67 8,10 142,48 126,94 11,00 1101,72 16,28 3287,28

540319
GEORGIA



1	2	3	4	5	6	7	8
		წევდი სხვა მანქანები	83 მანქ/სთ	25,00 1,02	18,50 0,75	5,00 4,00	92,50 3,00
	27-24-3	საავტომობილო გზის საფარის მოწყობა რებეტონით სისქით 18 სმ	82		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
		მაპროფილუბერი	მანქ/სთ	0,01080	7,99	40,00	319,60
		ზედაპირის მომპირკვთუბელი	მანქ/სთ	0,01080	7,99	5,00	39,95
		სხვა მანქანები	ლარი	0,03460	25,60	3,50	89,60
		ბეტონი პ-30	გვ	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, ბიჯი 200X200სმ	გრძ.მ	პროგებ.	15540,00	1,50	23 310,00
		ბიორუსის 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

ველოცილის მოწყობა
აიგვენტური ც/გეტრინის საზარი

	1-17-2	გრუნტის მოჭრა (30 სმ-მდე) ც/ბეტონის საფარის მოსაწყობად	1000 გვ		0,1965		720,00
1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	486	95,50	4,50	429,75
		ბელდოზერი	მანქ/სთ	9,65	1,90	30,00	57,00
		უსკავარირი	მანქ/სთ	39,20	7,70	30,00	231,00
		მასალები	ლარი	2,28	0,45	5,00	2,25
2	1-21-1	ამოდებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე და გატანა	1000 გვ		0,1965		1 218,02
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	5,42	1,07	4,50	4,82
		უსკავარირი	მნ/სთ	5,79	1,14	30,00	34,20
3	27-10-1	გრუნტის გატანა 5 კმ-მდე	ტ	1 500,00	294,75	4,00	1 179,00
		საფუძვლის მოწყობა ქვიშახრეშით სისქით 20 სმ	100082		0,655		3 044,99
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	42,90	28,10	4,50	126,45
		ავტოგრადერი 108 ც.ნ.ძ	მანქ/სთ	2,69	1,76	33,00	58,08
		სატეპნი 18 ტ	მანქ/სთ	0,41	0,27	27,00	7,29
		სატეპნი 10 ტ	მანქ/სთ	7,40	4,85	26,00	126,10
		სატეპნი 5 ტ	მანქ/სთ	7,80	5,11	22,00	112,42
		მოსარწყობ-მოსარეცხი მანქანა	მანქ/სთ	1,48	0,97	10,00	9,70
		ქვიშა-ხრეშოგანი ნარევი	გვ	248,20	162,57	4,00	650,28
		წყალი	გვ	11,00	7,21	2,00	14,42
4	27-8-1 ქ-1,2	ქვიშა-ხრეშოგანი ნარევის ტრანსპორტირება 15 კმ-მდე	ტ	1,55	251,98	7,70	1940,25
		საფარის მოყვანა პროფილზე	100082		0,655		772,41
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	42,90	28,100	4,50	126,45
		ავტოგრადერი საჭადლო ტიპის	მანქ/სთ	3,88	2,54	33,00	83,82
		სატეპნი საგზაო 5 ტ	მანქ/სთ	8,22	5,38	25,00	134,50
		სატეპნი 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
		მოსარწყობ-მოსარეცხი მანქანა	მანქ/სთ	3,50	2,29	10,00	22,90
		წყალი	გვ	25,00	16,38	2,00	32,76
		სხვა მანქანები	მანქ/სთ	1,02	0,67	4,00	2,68

1	2	3	4	5	6	7	8
	27-24-3	პელობილიკის მოწყობა პიგმენტური ბეტონით სისქით 10 სმ	82		655,00		12 342,99
5		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0,20600	134,93	4,50	607,19
		ბეტონის მოწყობი	მანქ/სთ	0,02640	17,29	30,00	518,70
		ამწე სავჭრობილო სელაზე	მანქ/სთ	0,01860	12,18	16,00	194,88
		ტრაქტორი	მანქ/სთ	0,02160	14,15	30,00	424,50
		მაპროფილებერი	მანქ/სთ	0,01080	7,07	30,00	212,10
		ზედაპირის მომპირკეთებელი	მანქ/სთ	0,01080	7,07	5,00	35,35
		სხვა მანქანები	ლარი	0,03460	22,66	3,50	79,31
		ბეტონი ბ-25 (პიგმენტური)	83	0,10400	68,12	130,00	8 855,60
		რელს-ფორმა	ტ	0,00011	0,07	1 800,0	126,00
		ბიოჟურის გრულია	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	6-30-2	ხადეფორმაციონ ნაკერის მოწყობა (ბიჯით 6,0 მ)	100 გრძ.მ		1,080		789,13
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	54,50	58,86	4,50	264,87
		მანქანები (ფრეზი)	ლარი	2,10	2,27	25,00	56,75
		ბიოჟური	ტ	0,32	0,35	1 124,00	393,40
		ხე-მასალება	83	0,041	0,044	550,00	24,20
		სხვა მასალები	ლარი	13,20	14,26	3,50	49,91
გაზაღალის ანაპრები ბორდიურების მოწყობა							
1	1-78-2	მიწის ამოდენდა ხელით ბაზალტის ანაკრები ბორდიურების მოსაწყობად	100 მ³		0,4142		342,95
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	184,00	76,21	4,50	342,95	
2	1-21-1	ამოდენდური გრუნტის დატვირთვა ავტოთვაიამცლელზე და გატანა	1000 მ³		0,04142		256,71
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	5,42	0,22	4,50	0,99
		უსავებატორი გრუნტის გატანა 5 კმ-მდე	მნ/სთ	5,79	0,24	30,00	7,20
			ტ	1 500,00	62,13	4,00	248,52
3	6-1-1	ბორდიურებისათვის ბეტონის მომზადების 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 სხვა მანქანები	მ3.	102,00	26,12	100,00	2 612,00
			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
		ცემენტის სსნარი	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 (პორტოცემალური 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
		ცემენტის სსნარი	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

2023.03.20
GEGEA, LTD.

1	2	3	4	5	6	7	8
6		ბეტონის ხანაკრები ბორდიური 1000X150X300მმ ცემენტის ხსნარი მანქანები სხვა მასალები	გრძ/მ ვ3 ლარი ლარი	100,00 0,06 0,71 9,60	285,00 0,17 2,02 27,36	12,00 90,00 5,00 3,50	3420,00 15,30 10,10 95,76
		გეტონის ჩამპატების მოწყობა					
1	1-78-2	მიწის ამოდება ხელით დეპორატიული ფილების ბეტონის ჩამქეტების მოსაწყობად შრომის დანახარჯები	100 მ³ კაც/სთ		0,1366 184,00		113,09 113,09
2	1-21-1	ამოდებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე და გატანა	1000 ვ3		0,01366		105,17
		შრომის დანახარჯები ექსკეფატორი გრუნტის გატანა 5 კმ-მდე	კაც/სთ მნ/სთ ტ	5,42 5,79 1 500,00	0,07 0,08 20,49	4,50 30,00 5,00	0,32 2,40 102,45
3	6-1-20	ბეტონის ჩამქეტის მოწყობა შრომითი დანახარჯები მანქანები ბეტონი 6-20 ხე-მასალა ყალიბისთვის სხვა მასალები	100ვ3 კაც/სთ ლარი ვ3 ლარი	286,00 76,00 102,00 1,01 13,00	39,07 10,38 13,93 0,14 1,78	4,50 5,00 105,00 550,00 3,50	1773,60 175,82 51,90 1462,65 77,00 6,23
		საპარკი სქამების მოწყობა					
		სქამები №1 (11 ლოკაცია)					
1	1-85-4	მიწის ამოდება საპარკე სქამების ლენტური საძირკვლების მოსაწყობად	100 მ³		0,1770		477,11
		შრომითი დანახარჯები მანქანა-ჩუქანიზმები	კაც/სთ მანქ/სთ	309,00 87,00	54,69 15,40	4,50 15,00	246,11 231,00
2	1-21-15	ამოდებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე და გატანა	1000 ვ3		0,01770		145,47
		შრომის დანახარჯები ექსკეფატორი გრუნტის გატანა 5 კმ-მდე	კაც/სთ მნ/სთ ტ	9,78 14,20 1 550,00	0,17 0,25 27,44	4,50 30,00 5,00	0,77 7,50 137,20
3	6-1-22	საპარკე სქამების დასაღებელად რებეტონის საფუძვლის მოწყობა	ვ3		5,21		1 547,47
		შრომითი რესურსები მანქანები ბეტონი 6-15 არმატურა დ-10 A-III სხვა ხარჯები	კაც/სთ ლარი ვ3 გრძ.მ ლარი	3,78 0,92 1,015 579,00 0,60	19,69 4,79 5,29 105,00 3,13	4,50 5,00 105,00 1,50 3,50	88,61 23,95 555,45 868,50 10,96
4	11-16-2	საპარკე სქამების მოწყობა	100ვ3		0,197		48 021,23
		შრომითი რესურსები მტკე ცემენტის ხსნარი ბეტონის ანაკრები საპარკე სქამე (ნაცრისცემი, ბეტონი გრანიტის ნაფენენით) პლასტიკის ძელაკი (ხის ფაქტურის იმიტაციით, ყავისფერი) ანკერი, ტესტაგვი სხვა მანქანები	კაც/სთ ლარი ვ3 გრძ.მ კალი ლარი	565,00 82,00 2,09 115,69 277,20 1 232,00 14,38	111,31 16,15 0,41 361,00 17,80 0,30 3,50	5,46 16,00 90,00 41764,09 4934,16 369,60 50,33	607,75 258,40 36,90 43,11
		სქამები №2 (3 ლოკაცია)					
1	1-85-4	მიწის ამოდება საპარკე სქამების ლენტური საძირკვლების მოსაწყობად	100 მ³		0,031		83,61
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	309,00	9,58	4,50	43,11

1	2	3	4	5	6	7	8
		მანქანა-მუნიციპალიტეტი	მანქ/სთ	87,00	2,70	15,00	40,50
	1-21-15	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა აკტოფით კლემლზე და გატანა	1000 მ3		0,0031		25,79
2		შრომის დანახარჯები უქსევატორი გრუნტის გატანა 5 კმ-მდე	კაც/სთ მნ/სთ ტ	9,78 14,20 1 550,00	0,03 0,04 4,81	4,50 40,00 5,00	0,14 1,60 24,05
	6-1-22	საპარკე სკამების დასაღმელად რებეტონის საფუძვლის მოწყობა	83		0,91		265,49
3		შრომითი რესურსები მანქანები ბეტონი ბ-15 არმატურა დ-10 A-III სხვა ხარჯები	კაც/სთ ლარი მ3 გრძ.მ კალი ლარი	3,78 0,92 1,015 0,60	3,44 0,84 0,92 0,55	4,50 5,00 100,00 1,50 3,50	15,48 4,20 92,00 151,88 1,93
	11-16-2	საპარკე სკამების მოწყობა	10083		0,034		7762,86
4		შრომითი რესურსები ამზე ცემენტის ხსნარი ბეტონის ანაკრები საპარკე სკამი (ნაკრისფერი, ბეტონი გრანიტის ნაფხვებით) პლასმასის ძელაკი (ზის ფაქტურის იმიტაციით, ყავისფერი) ანკერი, უქანგავი სხვა მანქანები	კაც/სთ ლარი მ3 გრძ.მ კალი ლარი	565,00 82,00 2,09 20,25 40,05 198,00 73,00	19,21 2,79 0,07 338,00 17,80 0,30 2,48	4,50 16,00 90,00 6844,50 712,89 59,40 8,68	86,45 44,64 6,30 416,25

სპაზი №3 (139 ლოკაცია)

1	1-85-4	მიწის ამოღება საპარკე სკამების ლენტური საძირკვლების მოსაწყობად	100 მ3		0,319		859,82
		შრომითი დანახარჯები მანქანა-მუნიციპალიტეტი	კაც/სთ მანქ/სთ	309,00 87,00	98,57 27,75	4,50 15,00	443,57 416,25
2	1-21-15	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა აკტოფით კლემლზე და გატანა	1000 მ3		0,0319		266,65
		შრომის დანახარჯები უქსევატორი გრუნტის გატანა 5 კმ-მდე	კაც/სთ მნ/სთ ტ	9,78 14,20 1 550,00	0,31 0,45 49,45	4,50 40,00 5,00	1,40 18,00 247,25
	6-1-22	საპარკე ტექსტის დასაღმელად რებეტონის საფუძვლის მოწყობა	83		9,39		2 739,37
3		შრომითი რესურსები მანქანები ბეტონი ბ-15 არმატურა დ-10 A-III სხვა ხარჯები	კაც/სთ ლარი მ3 გრძ.მ კალი ლარი	3,78 0,92 1,015 1 042,50 5,63	35,49 8,64 9,53 1,50 3,50	4,50 5,00 100,00 1,50 19,71	159,71 43,20 953,00 1 563,75 19,71
	11-16-2	საპარკე ტექსტის მოწყობა	10083		0,35		88657,72
4		შრომითი რესურსები ამზე ცემენტის ხსნარი ბეტონის ანაკრები საპარკე სკამი (ნაკრისფერი, ბეტონი გრანიტის ნაფხვებით) პლასმასის ძელაკი (ზის ფაქტურის იმიტაციით, ყავისფერი) ანკერი, უქანგავი სხვა მანქანები	კაც/სთ ლარი მ3 გრძ.მ კალი ლარი	565,00 82,00 2,09 208,50 750,74 3 336,00 25,55	197,75 28,70 0,73 349,00 17,80 0,25 3,50	5,46 16,00 90,00 72 766,50 13363,17 834,00 89,43	1079,72 459,20 65,70 72766,50 13363,17 834,00 89,43

სპაზი №4 (8 ლოკაცია)



1	2	3	4	5	6	7	8
1	1-85-4	მიწის ამოდება საპარკე სქამების დაწილები საძირკვლების მოსაწყობად	100 გ ³		0,0367		98,88
		შრომითი დანახარჯები მანქანა-მუნიციპალიტეტები	კაც/სთ მანქ/სთ	309,00 87,00	11,34 3,19	4,50 15,00	51,03 47,85
2	1-21-15	ამოდებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე და გატანა	1000 გ3		0,00367		30,63
		შრომის დანახარჯები ექსკავატორი გრუნტის გატანა 5 კმ-მდე	კაც/სთ მ6/სთ ტ	9,78 14,20 1 550,00	0,04 0,05 5,69	4,50 40,00 5,00	0,18 2,00 28,45
3	6-1-22	საპარკე სქამების დასადგმელიად რკ/გეტონის საფუძვლის მოწყობა	83		1,08		315,59
		შრომითი რესურსები მანქანები ბეტონი ბ15 არმატურა დ-10 A-III სხვა ხარჯები	კაც/სთ ლარი გვ გრძ.მ ლარი	3,78 0,92 1,015 120,00 0,60	4,08 0,99 1,10 1,50 0,65	4,50 5,00 100,00 110,00 3,50	18,36 4,95 180,00 2,28
4	11-16-2	საპარკე სქამების მოწყობა	10083		0,04		10118,98
		შრომითი რესურსები ამზე (ცემენტის ხსნარი ბეტონის ანაკრები საპარკე სქამი (ნაცრისუერთ, ბეტონი გრანიტის ნაფხვენით)	კაც/სთ ლარი გვ გრძ.მ ლარი	565,00 82,00 2,09 24,00 73,00	22,60 3,28 0,08 354,00 2,92	5,46 16,00 90,00 8496,00 3,50	123,40 52,48 7,20 1345,68 84,00 10,22

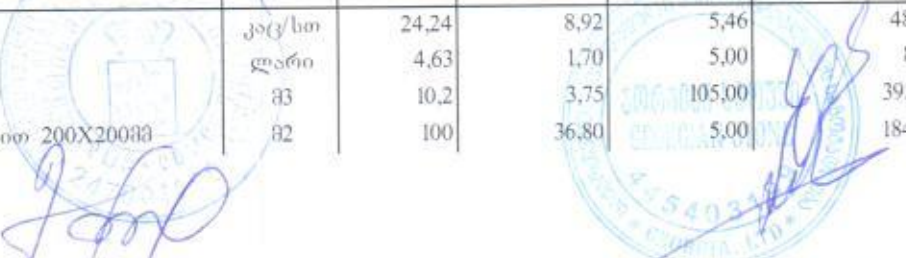
бдд88 №7 (2 89935005)

	1-85-4	მიწის ამოდება საპარკე სკამების ლენტური საძირკვლების მოსაწყობად	100 გ ³		0,1603		432,14
1		შრომითი დანახარჯები მანქანა-ტექნიზმები	კაც/სთ	309,00	49,53	4,50	222,89
			მანქ/სთ	87,00	13,95	15,00	209,25
	1-21-15	ამოდულული გრუნტის დატვირთვა ავტოთეოტმცლელზე და გატანა	1000 მ3		0,01603		131,87
2		შრომის დანახარჯები ექსკერციორი გრუნტის გატანა 5 კმ-ზე	კაც/სთ	9,78	0,16	4,50	0,72
			მჩ/სთ	14,20	0,23	30,00	6,90
			ტ	1 550,00	24,85	5,00	124,25
	6-1-22	საპარკე სკამების დასაღებელად რებერონის საფუძვლის მოწყობა	მ3		4,72		1 219,69
3		შრომითი რესურსები მანქანები ბეტონი ბ-15 არმატურა დ-10 A-III სხვა ხარჯები	კაც/სთ	3,78	17,84	4,50	80,28
			ლარი	0,92	4,34	5,00	21,70
			მ3	1,015	4,79	100,00	479,00
			გრძ.მ	პროექტი	524,00	1,20	628,80
			ლარი	0,60	2,83	3,50	9,91
	11-16-2	საპარკე სკამების მოწყობა	100მ3		0,178		41263,96
4		შრომითი რესურსები ამზე ცემუნტის ხსნარი ბეტონის ანგერები საპარკე სკამი (ნაცრისფერი, ბეტონი გრანიტის ნაფხვენით) პლასმაზის ქელაკი (ხის უაქტურის იმიტერაციით, ყავისფერი) ანკერი, უანგავი	კაც/სთ	565,00	100,57	5,46	549,11
			ლარი	82,00	14,60	16,00	233,60
			მ3	2,09	0,37	90,00	33,30
			გრძ.მ	პროექტი	104,80	352,00	36889,60
			გრძ.მ	პროექტი	183,60	17,80	3268,08
			ცალი	პროექტი	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
სანაბეჭ ურნებისა და გარიერების მოწყობა							
1	11-16-2	სანაგვე ურნების მოწყობა	10083		0,167		25569,64
	სახულშ	შრომითი რესურსები ამზე ბეტონის სანაბეჭ ურნა 58X58X45 სმ (შავი, ბეტონი გრანიტის ნაფხვებით) გაპრიალური ზედაპირით	ცალი/ლა რი ლარი	პროექტი 82,00	110,00 13,69	5,46 16,00	600,60 219,04
2	11-16-2	ბარიერების მოწყობა	10083		0,0732		14032,06
	სახულშ	შრომითი რესურსები ამზე დეკორატიული ბარიერი (ბეტონი გრანიტის გრანიულებით)	ცალი/ლა რი ლარი	პროექტი 82,00	61,00 6,00	5,46 16,00	333,06 96,00
საპატიო არაძილონების მოწყობა							
1	1-78-2	გრუნტის ამოღება ხელით ტრენაჟორების წერტილოვანი საძირკვლების მოსაწყობად	100 მ³		0,0043		3,56
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	184,00	0,79	4,50	3,56
2	1-21-1	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა აეტოვით მცლელზე და გატანა	1000 მ³		0,00043		3,34
		შრომის დანახარჯები გენერატორი გრუნტის გატანა 5 კმ-მდე	კაც/სთ მ6/სთ ტ	5,42 5,79 1 500,00	0,0023 0,0025 0,65	4,50 30,00 5,00	0,01 0,08 3,25
3	30-3-2	წერტილოვანი საძირკვლების ქვიშა- ხრეშოვანი ბალიშის მოწყობა 10 სმ სისქით	მ³		0,144		4,30
		შრომითი დანახარჯები მანქანები ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევის ტრანსპორტირება 15 კმ-მდე	კაც/სთ ლარი მ³ ტ	2,12 0,101 1,10 1,55	0,31 0,01 0,16 0,25	4,50 5,00 10,00 5,00	1,40 0,05 1,60 1,25
4	6-1-20	წერტილოვანი საძირკვლების მოწყობა	10083		0,0043		53,58
		შრომის დანახარჯი მანქანები ბეტონი პ25 სხვა მასალები	კაც/სთ ლარი მ³ ლარი	286 76,00 102,00 13,00	1,23 0,33 0,44 0,06	4,50 5,00 105,00 3,20	5,54 1,65 46,20 0,19
5	27-10-1	მშიმისთვის ქვიშა-ხრეშოვანი საფუძვლის მოწყობა ტეპნით 10 სმ სისქით	100082		0,0589		126,36
		შრომითი დანახარჯები მანქანა-მშეკრისმები ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი წყალი ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევის ტრანსპორტირება 15 კმ-მდე	კაც/სთ მანქ/სთ მ³ მ³ ტ	42,90 19,78 102,40 11,00 1,55	2,53 1,17 6,03 0,65 9,35	4,50 15,00 4,00 2,00 7,70	11,39 17,55 24,12 1,30 72,00
6	11-8-1	ბეტონის მშიმის მოწყობა სისქით 10 სმ გლიულების ბალით	100 მ²		0,5890		1 014,44
		შრომითი რესურსები მანქანები ბეტონი პ25 გლიულების ბალი დ-4 ბიჯით 200X200მმ	კაც/სთ ლარი მ³ ს2	24,24 4,63 10,2 100	14,28 2,73 6,01 58,90	5,46 4,00 105,00 5,00	77,97 10,92 631,05 294,50
7	11-11-12	მოედნის ბეტონის ზედაპირის მოხევა	10082		0,5890		74,55
		შრომითი დანახარჯები მანქანები ქვარცის ქვიშა	კაც/სთ ლარი ტ	8,11 1,3 1,86	4,78 0,77 1,10	5,46 4,00 33,00	26,10 3,08 36,30

1	2	3	4	5	6	7	8
		ცემუნტი 400 მარკის სხვა ხარჯები	ლ	0,05 ლარი	0,03 0,92	195,00 3,50	5,85 3,22
	11-15-5	კაუნტექსტო ფრშტანი სხმულის მოწყობა სისქით 3 სმ, პერიზონტალური მოხაშენით (დახაზვით)	100 გ2		0,589		5 208,85
8		შრომითი რესურსები მანქანები ზედაპირის ხაგრუნტი კუნძულის სხმული სხვა ხარჯები	კაც/სთ ლარი მშ გ2 ლარი	120 47,2 30,00 58,90 0,72	70,68 27,80 17,67 78,00 0,42	5,46 5,00 5,00 4 594,20 3,30	385,91 139,00 88,35 1,39
	სახელშ.	სათამაშო ატრაქციონების მოწყობა	ცალი		5,00		8814,00
9		შრომითი დანახარჯები სათამაშო ატრაქციონი PF-T5 სათამაშო ატრაქციონი PF-T18 სათამაშო ატრაქციონი PF-T20 სათამაშო ატრაქციონი PF-T11 სათამაშო ატრაქციონი PF-K6	კომპ/ ლარი ცალი ცალი ცალი ცალი	1 პროექტი პროექტი პროექტი პროექტი	5,00 1,00 1,00 1,00 1,50	50,00 860,00 392,00 392,00 920,00 4000,00	250,00 860,00 392,00 392,00 920,00 6000,00
		საპარკის მოწყობა					
1	1-78-2	გრუნტის ამოღება ხელით ტრენაჟორების წერტილოვანი საძირკვლების მოხაწყობად	100 გ³		0,0214		17,73
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	184,00	3,94	4,50	17,73
2	1-21-1	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა აუტოტვირმცლელზე და გატანა	1000 გ3		0,00214		16,40
		შრომის დანახარჯები ექსკვარი გრუნტის გატანა 5 კმ-მდე	კაც/სთ მნ/სთ ტ	5,42 5,79 1 500,00	0,01 0,01 3,21	4,50 30,00 5,00	0,05 0,30 16,05
	30-3-2	წერტილოვანი საძირკვლების ქვიშა- ხრეშოვანი ბალიშის მოწყობა 10 სმ სისქით	გ³		0,30		8,88
3		შრომითი დანახარჯები მანქანები ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევის ტრანსპორტირება 15 კმ-მდე	კაც/სთ ლარი გ³	2,12 0,101 1,10 1,55	0,64 0,03 0,33 0,51	4,50 5,00 10,00 5,00	2,88 0,15 3,30 2,55
4	6-1-20	წერტილოვანი საძირკვლების მოწყობა	10083		0,0190		234,78
		შრომის დანახარჯი მანქანები ბეტონი ბ-25 სხვა მასალები	კაც/სთ ლარი გ3 ლარი	286 76,00 102,00 13,00	5,43 1,44 1,94 0,25	4,50 4,00 105,00 3,50	24,44 5,76 203,70 0,88
	27-10-1	მჭიმისთვის ქვიშა-ხრეშოვანი საფუძვლის მოწყობა ტექნიკით 10 სმ სისქით	100082		0,0368		78,91
5		შრომითი დანახარჯები მანქანა-ტექანიზმები ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი წერტილოვანი ნარევის ტრანსპორტირება 15 კმ-მდე	კაც/სთ მანქ/სთ გ3 გ3	42,90 19,78 102,40 11,00 1,55	1,58 0,73 3,77 0,40 5,84	4,50 15,00 4,00 2,00 7,70	7,11 10,95 15,08 0,80 44,97
6	11-8-1	ბეტონის მჭიმის მოწყობა სისქით 10 სმ გლინიულას ბადით	100 გ2		0,3680		634,95
		შრომითი რესურსები მანქანები ბეტონი ბ-25 გლინიულას ბადე დ-4 ბიჯოთ 200X200მ	კაც/სთ ლარი გ3 გ2	24,24 4,63 10,2 100	8,92 1,70 3,75 36,80	5,46 5,00 105,00 5,00	48,70 8,50 393,75 184,00

255403100110*



1	2	3	4	5	6	7	8
	11-11-12	მოედნის ბეტონის ზედაპირის მოხვეწა	10082		0,3680		47,01
7		შრომითი დანახარჯები მანქანები კვარცის ფირ ცემენტი 400 მარკის სხვა ხარჯები	გაც/სთ ლარი ტ ტ ლარი	8,11 1,3 1,86 0,05 1,56	2,98 0,48 0,68 0,02 0,57	5,46 5,00 33,00 195,00 3,50	16,27 2,40 22,44 3,90 2,00
	11-15-5	კაუჩუკის ორშრიანი სხმულის მოწყობა სისქით 3 სმ, პორიზონტალური მონიშვნით (დახაზეით)	100 82		0,3680		3 254,47
8		შრომითი რესურსები მანქანები ზედაპირის საგრუნტი კაუჩუკის სხმული სხვა ხარჯები	გაც/სთ ლარი ტ ტ ლარი	120 47,2 30,00 82 0,72	44,16 17,37 11,04 36,80 0,26	5,46 5,00 5,00 78,00 3,50	241,11 86,85 55,20 2 870,40 0,91
	9-4-8	სავარჯიშო ტრენაჟორების მოწყობა	82		60,00		2 232,62
9		შრომის დანახარჯი სხვა მასალები სხვა ხარჯები ლითონის მილი დ-100X4,5 88 ლითონის მილი დ-60X3,5 88 ლითონის მილი დ-32X3,2 88 ელექტროდი	გც/სთ ლარი ლარი გრძ/მ გრძ/მ გრძ/მ გრძ/მ	1,36 0,03 0,04 გრძ/მ გრძ/მ გრძ/მ გრძ/მ	81,60 1,80 2,40 37,60 42,10 36,70 12,00	5,46 3,50 3,50 23,10 14,90 5,90 5,00	445,54 6,30 8,40 868,56 627,29 216,53 60,00
	13-15-1	სავარჯიშო ტრენაჟორების ლითონის ელემენტების ანტიკოროზიული დამუშავება	10082		0,60		68,72
10		შრომის დანახარჯი პატა ანტიკოროზიული გამხსნეული	გაც/სთ ტ ტ	2,38 11,10 3,00	1,43 6,66 1,80	4,50 8,00 5,00	6,44 53,28 9,00
	15-164-7	სავარჯიშო ტრენაჟორების ლითონის ელემენტების შეღებვა ზეთოვანი საღებავთ (ორვერ)	10082		0,60		259,05
11		შრომის დანახარჯი მანქანები ანტიკოროზიული ლაქი ზეთოვანი საღებავი სხვა ხარჯები	გაც/სთ ლარი ტ ტ ლარი	38,80 0,06 2,70 24,40 0,38	23,28 0,04 1,62 14,64 0,23	5,46 5,00 8,00 8,00 7,20	127,11 0,20 12,96 117,12 1,66
	მუნიციპალური მოწყობა						
1	48-3-1	მწვანე კორდის მოსაწყობი ადგილის მომზადება-მოსწორება	100 3 ²		42,100		1 932,39
		შრომის დანახარჯები	გაც/სთ	10,20	429,42	4,50	1 932,39
	1-81	პუმუსოვანი ფენის შეტანა მწვანე კორდის მოსაწყობ ადგილას	83		421,00		10067,73
2		შრომითი დანახარჯები პუმუსოვანი ფენი პუმუსოვანი ფენის ტრანსპორტირება 15 კმ- მდე	გაც/სთ ტ ტ	0,896 1,05 1,55	377,22 442,05 685,18	4,50 7,00 7,70	1697,49 3094,35 5275,89
3	48-24-4	მწვანე კორდის მოწყობა	10082		42,10		26 817,07
		შრომითი დანახარჯები კორდი	გაც/სთ ტ	5,33 100,00	224,393 4 210,00	4,50 6,13	1 009,77 25 807,30
	გამოვალების მოწყობა						
	48-6-4	ორმოების ამონება და მომზადება პალმების დასარგავად 1,5X1,5X1,28	10 33		26,730		2984,41
1		შრომითი რესურსები კესკევარორი 0,383	გაც/სთ ლარი	14,90 0,385	398,28 10,29	4,50 30,00	1792,26 308,70

1	2	3	4	5	6	7	8
		ტრაქეორი ჟუმესოვანი გრუნტი ორგანული სასუქი	ვ3	0,01 3,93 0,131	0,27 105,05 3,50	30,00 7,00 40,00	8,10 735,35 140,00
	1-21-1	ზედმეტი კრუნტის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე და გატანა	1000 ვ3		0,1449		1072,04
2		ურომის ღანახარჯები ექსკეპატორი სამშენებლო ნაგავის გატანა 5 კმ-ზე	კაც/სთ მნ/სთ ტ	5,42 5,79 1 800,00	0,79 0,84 260,82	4,50 30,00 4,00	3,56 25,20 1043,28
3	საბაზო/ს ახელშ	პალმების დარგვა 140 ლ-იან ქონტეინერებში გაფეხვიანებული „ვაშინგტონი“-ს ჯიშის პალმა 1,8±2,0 მ-დე სიმაღლით	ცალი/ლა რი		99,00	500,00	49 500,00
არსებული მოწევების აღდგენა-რეაბილიტაცია							
1	საბაზო/ს ახელშ	არსებული მოწევენტის „ვეფხვი და მოყმე“ აღდგენა-ტეაბილიტაცია	ცალი/ლა რი		1,00	2000,00	2 000,00
		სატრანსპორტო ხარჯები	ლარი				524,00
		კავი					1 476 353,68
		ზედნადები ხარჯები	3%				44 290,61
		კავი:					1 520 644,29
		გებენი დაბროვება	3%				45 619,33
		კავი თავი II					1 566 263,62
		სულ გთლივის სახარჯთაღრიცხვი დირექტორი (თავი I+II)					1 595 230,36

შემსყიდვები



მიმწოდებელი



ქ. ქოთავიშვილი, მდ. აჭარადან სასტუმრო „კორჯია პალასამზე“
ზღვისპირა პარკის მოწყობა

ნაზილი I
კპ.0+00 – კპ.8+50

განათების მოწყობა

ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №1-2

მთლიანი სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება

210 752,41

ლარი

№	საფუძველი	სამუშაოს დასახელება	განხომი ლების ერთეული	რაოდენობა			სახარჯთაღრიცხვის ღირებულება
				განხომი ლების ერთეულზე	საპროექტო მონაცემზე	განხომილე ბის ერთეულზე	
1	2	3	4	5	6	7	8
ეს სამომავლო სამუშაოები							
ა. სამუშაოები							
1	1-78-2	მიწის ამოღება გარე განათების დეკორატიული ბოძების წერტილოვანი საძირკვლეულის მოსაწყობად	100 მ³		0,3850		607,53
		შრომის დანახარჯები გრუნტის გატანა ნაყარში 5 კმ-მდე	კაც/სთ	184,00	70,84	4,50	318,78
2	1-78-2	მიწის ამოღება სკვერის დეკორატიული განათების ბოძების წერტილოვანი საძირკვლეულის მოსაწყობად	100 მ³		0,1460		230,37
		შრომის დანახარჯები გრუნტის გატანა ნაყარში 5 კმ-მდე	კაც/სთ	184,00	26,86	4,50	120,87
4	6-1-2	გარე განათების დეკორატიული ბოძების წერტილოვანი საძირკვლეულის მოსაწყობა ბეტონით 1000X1000X1100	100 მ³		0,3850		5099,33
		შრომის დანახარჯები ბეტონი ბ-25	კაც/სთ	450	173,25	4,50	779,63
5	6-1-2	სკვერის დეკორატიული განათების ბოძების წერტილოვანი საძირკვლეულის მოსაწყობა ბეტონით 500X500X800	100 მ³		0,1460		1933,55
		შრომის დანახარჯები ბეტონი ბ-25	კაც/სთ	450	65,70	4,50	295,65
7	1-23-2 ჯ-1,4	ტრანშების გათხრა პლასმასის მიღების (ედ. მომრაგების ქაბელისთვის, დაერთებების ჩათვლით) მოსაწყობად (უკუჩაყრით)	1000 მ3		1,3034		2 698,16
		შრომითი დანახარჯები ექსკავატორი	კაც/სთ	28,84	37,59	4,50	169,16
8	23-1-1	ქვიშის ბალიშის მოსაწყობა	10 მ3		40,73		11 334,58
		შრომითი დანახარჯები ქვიშა ქვიშის ტრანსპორტირება 15 კმ-მდე	კაც/სთ	18,00 83	733,14 448,03	4,50 6,00	3 299,13 2 688,18
9	34-103	ელ. ქაბელებისთვის პლასმასის მიღის ჩადება დიამეტრით 50 მმ	გრ.მ		4073,00		9615,86
		შრომითი დანახარჯები პლასმასის მიღი ფ50 მმ ქაბელის სანიშნი ლენტი	გრ.მ	0,1 1,00 1,00	407,30 4073,00 4073,00	4,50 1,70 0,20	1832,85 6924,10 814,60

1	2	3	4	5	6	7	8
		სხვა მასალა	ლარი	0,0034	13,848	3,2	44,31
		სატრანსპორტო ხარჯები	ლარი				250,00
		ჯამი:					31 769,38
		ზოდნადები ხარჯები	3%				953,08
							32 722,46
		ჯამი ა:					
		გ. ლ. სამონტაჟო სამუშაოები					
1	33-303	გარე განათების დეკორატიული ბოძებისა და სანათების მოწყობა	ცალი		35,00		45157,88
		შრომის დანახარჯი დეკორატიული სანათი ლითონის დგარზე (ცხელი გაღვანიზირებით) LED სანათით 100 ვტ; ორსანათიანი სიპრიშერი (თვითმხვრები)	ქ/სთ	4,05	141,75	4,50	637,88
2	33-303	სკვერის დეკორატიული განათების სანათების მოწყობა	ცალი		73,00		63207,57
		შრომის დანახარჯი დეკორატიული სანათი („ბეჭი“ ფერისა და მარმარილის ქვისგან ჩამოსხმული) 0,18X0,18X0,8მ დეკორატიული სანათი („ბეჭი“ ფერისა და მარმარილის ქვისგან ჩამოსხმული) 0,17X0,17X3,8მ	ქ/სთ	4,05	295,65	4,50	1330,43
3	33-303	მინათების დიოდური სანათების მოწყობა	ცალი		269,00		32640,53
		შრომის დანახარჯი მინათების დიოდური გრუნტის სანათი, (Flourin 1 ტიპის; 23W, IP67) კროკებტორული ტიპის სანათი (მინათება) სიპრიშერი (თვითმხვრები)	ქ/სთ	4,05	1089,45	4,50	4902,53
5	21-5-1	ძალოვანი იზოლირებული ქაბელის 3X16 მოწყობა პლასმასის მილში გატარებით (დაერთებების ჩათვლით)	გრძ/ზ		2480,00		13979,76
		შრომის დანახარჯი ძალოვანი იზოლირებული ქაბელი 3X16	ქ/სთ	0,586	1453,28	4,50	6539,76
6	21-7	დაერთება დენის წყაროსთან	ცალი		3,00		138,06
		შრომითი დანახარჯები სხვა მასალები	ქ/სთ	7,24	21,72	4,50	97,74
7	21-5-1	ელ. სადენის 2X2,5 მოწყობა	გრძ/ზ		1593,00		6040,67
		შრომის დანახარჯი ელ. სადენი 2X2,5	ქ/სთ	0,586	933,50	4,50	4200,75
8	33-124-1	დამიწების მოწყობა	ცალი		75,00		1839,92
		შრომის დანახარჯი არმატურა 18-III არმატურა 8-1 სხვა მასალები სხვა მანქანები	ქ/სთ	1,76	132,00	4,50	594,00
9	21-27-1	ფოტოოელექს მონაჟი	ცალი		3,00		187,50
		შრომის დანახარჯი ფოტოოელექს კონტატორი სხვა მასალები	ქ/სთ	3,17	9,51	4,50	42,80
			ცალი	1,00	3,00	45,00	135,00
			ცალი	1,00	3,00	50,00	150,00
			ლარი	0,24	0,72	3,50	2,52

1	2	3	4	5	6	7	8
	8-612-11	ელ. ჭუთის მოწყობა	100 ცალი		0,03		267,25
10		შრომითი დანახარჯები	525 გაც/სო	15,75	4,50		70,88
		ელ. ჭუთი	100 ცალი	3,00	30,00		90,00
		ავტომატური ამომრთველი 50 ამპ	100 ცალი	3,00	35,00		105,00
		სხვა მანქანები	13 ლარი	0,39	3,50		1,37
							500,00
		მასალების ტრანსპორტირება	ლარი				163 201,04
		კავი					12 070,13
		გათ შორის ხელშასი					8 690,49
		ზედნადები ხარჯები ხელშასიდან	72%				171 891,53
		კავი პ					204 613,99
		კავი პ+პ					6 138,42
		გავითო დაგროვება	3%				
		სალ გოლიანი სახარჯთაღრიცხვო					210 752,41
		ლირებულება					

შემსყიდველი



გ. ქობულეთში, მდ. აჭარადან სასტუმრო „ჯორჯია აალასამდე“
ტლისაირა პარკის მოწყობა

ნავილი I

კკ.0+00 – კკ.8+50

კომუნიკაციების მოწყობა

ლოკალურ-რესურსული ხარჯიაღრიცხვა №1-3

მთლიანი სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება

7 491,76

ლარი

№	საფუძველი	სამუშაოს დახახელება	განხომი ლების ერთეული	რაოდენობა		სახარჯთაღრიცხვი ლირებულება	
				განხომი ლების ერთეულზე	საპროექტო მონაცემზე	განხომილე ბის ერთეულზე	სულ
1	2	3	4	5	6	7	8
I. სამუშაოები სამუშაოები							
საკომუნიკაციო განასაზღვრებების და მოღვაწის მოწყობა							
1	1-78-2	მიწის ამოღება ხელით საკომუნიკაციო ჰერცის მოსაწყობად	100 მ3		0,0922		76,32
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	184,00	16,96	4,50	76,32
2	1-17-2	ტრანშების ამოღება საკომუნიკაციო მიღების მოსაწყობად	1000 მ3		0,0576		211,21
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	486	27,99	4,50	125,96
		ბულდოზერი	მანქ/სთ	9,65	0,56	30,00	16,80
		ექსკავატორი	მანქ/სთ	39,20	2,26	30,00	67,80
		მასაღები	ლარი	2,28	0,13	5,00	0,65
3	1-21-15	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე და გატანა	1000 მ3		0,06682		549,28
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	9,78	0,65	4,50	2,93
		ექსკავატორი	მეტ/სთ	14,20	0,95	30,00	28,50
		გრუნტის გატანა 3 კმ-მდე	ლ	1 550,00	103,57	5,00	517,85
4	23-12-1	რკინა-ბეტონის მონოლითური საკომუნიკაციო ჰერცის მოწყობა (12 ცალი)	1083		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 ბ-25	მ3	10,15	4,141	105,00	434,81
		არმატურა დ-14 A-III	გრძ/მ	390,00	1,80	702,00	
		პოლიმერული ხუფი (წყალგაუმრავი ლუქი)	ცალი	12,00	130,00	1560,00	
		ხე-მისალა ყალიბისთვის	მ3	0,396	0,16	550,00	88,00
5	23-1-1	საკომუნიკაციო მიღების ქვიშის	1083		1,778		609,25
		გარსაცმელის მოწყობა	კაც/სთ	18,00	32,00	4,50	144,00
		შრომითი დანახარჯები	მ3	11,50	20,45	15,00	306,75
		ქვიში	ლ	1,55	31,70	5,00	158,50
6	23-9-2	საკომუნიკაციო პლასმასის გოფრირებული მიღების მოწყობა	1000 მ		0,0996		1636,51
		d-200, SN-8	კაც/სთ	1010,00	100,60	4,50	452,70
		შრომითი რესურსები	ლარი	369,00	36,75	5,00	183,75
		პლასმასის გოფრირებული მიღები	გრძ/მ	99,60	10,00	10,00	996,00
		d-200, SN-8	ლ				



1	2	3	4	5	6	7	8
		სხვა მასალები	ლარი	11,60	1,16	3,50	4,06
7	23-22-2	მიღების დაურთვება ჭებთან	10 ცაცი		2,40		236,73
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	17,00	40,80	4,50	183,60
		ბეტონი ბ-15	გ3	0,05	0,12	100,00	12,00
		ქვიშა	გ3	0,20	0,48	20,00	9,60
		ბიოუმი	გ8	7,80	18,72	1,20	22,46
		სხვა მასალები	ლარი	1,08	2,59	3,50	9,07
8	1-81	ტრანშეის შევხება შემოტანილი ქვიშა- ხრეშოვანი ნარევით	გ3		19,76		422,49
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	1,21	23,91	4,50	107,60
		ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	გ3	1,00	19,76	4,00	79,04
		ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევის ტრანსპორტირება 15 კმ-მდე	გ	1,55	30,63	7,70	235,85
		სატრანსპორტო ხარჯები	ლარი				100,00
		კავი					7 061,70
		ტელავიდები ხარჯები	3%				211,85
		კავი:					7 273,55
		გიგაზრი დაბროვება	3%				218,21
		სულ კავი					7 491,76

შემსყიდველი



მიმწოდებელი



ა. ქობულეთში, მდ. აჭავადან სასტუმრო „ჯორჯია პალასამდე“
ზღვისპირა პარკის მოწყობა

ნავილი I
(პ.0+00 – პ.8+50)

8060 საორგანიზაციის მოწყობა

ლოკალურ-რესურსული ხარჯიალრიცხვა №14

მთლიანი სახარჯთადრიცხვო ღირებულება

59 215,11

ლარი

№	საცდებელი	სამუშაოს დასახელება	განხომილების ერთეული	რაოდენობა		სახარჯთადრიცხვო ღირებულება	
				განხომილების ერთეულზე	სპონსორის მონაცემები	განხომილების ერთეულზე	სულ
1	2	3	4	5	6	7	8
I სამუშაოების სამუშაოები							
1	1-25-4	სამუშენებლო მოვდნის მომზადება-მოსწორება	1000 გ ³		0,030		4,14
		შრომის დანახარჯები ბულდოზერი 108 ცხ.ძ სხვა მანქანები	კაც/სთ მანქ/სთ ლარი	3,52 3,94 0,19	0,11 0,12 0,01	4,50 30,00 3,50	0,50 3,60 0,04
2	1-78-2	მიწის ამოღვა ხელით მინი სტადიონის შემოფლების დაწესები და წერტილოვანი საძირკვლის მოსაწყობად	10083		0,0859		131,73
		შრომის დანახარჯები გრუნტის გატანა ნაყარში 5 კმ-მდე	კაც/სთ ლარი	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	გ ³		2,160		63,96
		შრომითი დანახარჯები მანქანები ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევის ტრანსპორტირება 15 კმ-მდე	კაც/სთ ლარი გ ³ ლარი	2,12 0,101 1,10 1,55	4,58 0,22 2,38 3,69	4,50 5,00 10,00 5,00	20,61 1,10 23,80 18,45
4	6-1-2	წერტილოვანი საძირკვლის მოწყობა 0,3X0,3X0,3X38	83		1,03		169,95
		შრომითი რესურსები მანქანები ბეტონი ბ-25 ყალიბის ფარი ხე-მასალა სხვა ხარჯები	კაც/სთ ლარი გ ³ ლარი გ ³ ლარი	4,50 0,37 1,02 1,61 0,0172 0,28	4,64 0,38 1,05 1,66 0,02 0,29	4,50 5,00 105,00 15,00 550,00 3,50	20,88 1,90 110,25 24,90 11,00 1,02
5	6-1-20	რეინა-ბეტონის ლენტური საძირკვლისა და ზემირკვლის მოწყობა 0,3X0,5X72	83		10,80		2 618,05
		შრომითი რესურსები მანქანები არმატურა 12ა-III გლიცერინა დ-6 ბეტონი ბ-25	კაც/სთ ლარი გრძ/მ გრძ/მ გრძ/მ	2,86 0,76 554,40 549,12 1,020	30,89 8,21 1,50 0,50 11,02	4,50 5,00 105,00 274,56 1 157,10	139,01 41,05 831,60 274,56 1 157,10



1	2	3	4	5	6	7	8
		ქალიბის ფართ ხუმასაღა სხვა ხარჯები	82 83 ლარი	0,803 0,0039 0,60	8,67 0,04 6,48	15,00 550,00 3,50	130,05 22,00 22,68
9-4-8		სტადიონის შემოფარგვლა პანელური ლითონის ბაზით ლითონის დგარებზე	82		345,60		16 506,01
6		შრომის დანახარჯი სხვა მასაღები სხვა ხარჯები ლითონის მილკვადრატი 100X100X4 ვე ლითონის ზოლოვანა 60X588 ქუთხოვანა 50X50X5 ლითონის ბაზე უჯრედით 50X50X4 (მავთულის პილიმერული დაფარვით) გლინული დი ელექტროდი	კვ/სთ ლარი ლარი გრძ/მ გრძ/მ გრძ/მ გრძ/მ კბ	1,36 0,03 0,04 პროექტ. პროექტ. პროექტ. პროექტ. პროექტ.	470,02 10,37 13,82 277,20 67,20 842,40 286,44 842,40 25,00	5,46 3,50 3,50 19,70 4,45 6,19 8,15 0,50 5,00	2 566,31 36,30 48,37 5 460,84 299,04 5 214,46 2 334,49 421,20 125,00
9-4-8		შესასვლელი კარების მოწყობა (2 ცალი)	82		3,58		331,01
7		შრომის დანახარჯი სხვა მასაღები სხვა ხარჯები მილკვადრატი 40X60X2,5 ანჯამა საკეტი ელექტროდი	კვ/სთ ლარი ლარი გრძ/მ ცალი ცალი კბ	1,36 0,03 0,04 პროექტ. პროექტ. პროექტ. პროექტ.	4,87 0,11 0,14 33,48 4,00 2,00 5,00	5,46 3,50 3,50 5,93 5,00 30,00 5,00	26,59 0,39 0,49 198,54 20,00 60,00 25,00
8	1-78-2	მიწის ამოდება ხელით მინი სტადიონის საფეხბურთო კარების მოსაწყობად	10083		0,0032		5,06
		შრომის დანახარჯები გრუნტის გატანა ნაკარში 5 კმ-მდე	კაც/სთ ტ	184,00 150,00	0,59 0,48	4,50 5,00	2,66 2,40
30-3-2		ქვიშა-ხრეშოვანი მომზადების მოწყობა	83		0,06		1,89
9		შრომითი დანახარჯები მანქანები ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევის ტრანსპორტირება 15 კმ-მდე	კაც/სთ ლარი ტ ტ	2,12 0,101 1,10 1,55	0,13 0,01 0,07 0,11	4,50 5,00 10,00 5,00	0,59 0,05 0,70 0,55
6-1-2		საფეხბურთო კარების დგარების წერტილოვანი საძირკვლის მოწყობა	83		0,400		67,39
10		შრომითი რესურსები მანქანები ბეტონი ბ-25 ქალიბის ფართ ხუმასაღა სხვა ხარჯები	კაც/სთ ლარი ტ ლარი ლარი	4,50 0,37 1,02 1,61 0,0172 0,28	1,80 0,15 0,41 0,64 0,01 0,11	4,50 5,00 105,00 15,00 550,00 3,50	8,10 0,75 43,05 9,60 5,50 0,39
11	სახელშ	საფეხბურთო კარების მოწყობა	ცალი		2,00		545,60
		შრომის დანახარჯი ლითონის მილი 0100X4 ლითონის მილი 040X3 საფეხბურთო კარების ბაზე ელექტროდი	ლარი გრძ/მ გრძ/მ ცალი კბ	1,00 16,00 16,10 1,00 2,00	2 19,00 6,00 60,00 8,00	4,50 304,00 96,60 120,00 16,00	9,00



1	2	3	4	5	6	7	8
12	1-78-4	შინის ამოლება ხელით შინი სტადიონის საკალათბურთო ფარების მოსაწყობად	10083		0,0065		10,30
		შრომის დანახარჯები გრუნტის გატენა ნაცარში 5 კმ-მდე	კაც/სთ ტ	184,00 150,00	1,20 0,98	4,50 5,00	5,40 4,90
13	30-3-2	ქვიშა-ხრეშოვანი მომზადების მოწყობა	83		0,070		2,12
		შრომითი დანახარჯები მანქანები ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევის ტრანსპორტირება 15 კმ-მდე	კაც/სთ ლარი გ ³ ტ	2,12 0,101 1,10 1,55	0,15 0,007 0,08 0,12	4,50 5,00 10,00 5,00	0,68 0,04 0,80 0,60
14	6-1-2	საკალათბურთო ფარების წერტილოვანი საძირკვლის მოწყობა	83		0,580		94,76
		შრომითი რესურსები მანქანები ბეტონი ბ-25 ფალიბის ფარი ხელისა და სხვა ხარჯები	კაც/სთ ლარი გ ³ ლარი	4,50 0,37 1,02 1,61 0,0172 0,28	2,61 0,21 0,59 0,93 0,01 0,16	4,50 5,00 105,00 15,00 550,00 3,50	11,75 1,05 61,95 13,95 5,50 0,56
15	სახელშ	საკალათბურთო ფარების მოწყობა	ცალი		2,00		727,18
		შრომის დანახარჯი ლითონის მილი 0219X4 88 ლითონის მილევალრატი 50X50X2 88 ლითონის ფურცლოვანი სისქით 10 88 კალათბურთის ორგმინის სტანდარტული ფარი ელექტროდი	კაც/სთ გრძ/მ გრძ/მ გრძ/მ ცალი კბ	17,42 11,80 18,00 0,16 1,00 2,00	34,84 37,00 4,70 120,00 2,00 10,00	4,50 436,60 84,60 19,20 20,00 5,00	156,78 27,45 142,10 6,10 10,00
20	27-10-1	სტადიონის ააფარისთვის ქვიშა-ხრეშოვანი საფუძვლის მოწყობა ტკეპნით, 10 სმ სისქით	100002		0,2775		568,39
		შრომითი დანახარჯები მანქანა-მექანიზმები ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი წყალი ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევის ტრანსპორტირება 15 კმ-მდე	კაც/სთ მანქ/სთ გ ³ ტ ლარი	42,90 19,78 102,40 11,00 1,55	11,90 5,49 28,42 3,05 44,05	4,50 5,00 5,00 2,00 7,70	53,55 27,45 142,10 6,10 339,19
22	11-8-1	ბეტონის მჭერის მოწყობა სისქით 10 სმ გლიცერინის ჩადით	100 82		2,775		4 791,59
		შრომითი რესურსები მანქანები ბეტონი ბ-25 გლიცერინის ბადე დ-4 ბიჯით 200X20088	კაც/სთ ლარი გ ³ ლარი	24,24 4,63 10,2 100	67,27 12,85 28,31 277,50	5,46 5,00 105,00 5,00	367,29 64,25 2 972,55 1 387,50
23	11-11-12	მოედნის ბეტონის ზედაპირის მოხვეწია	10002		2,775		348,28
		შრომითი დანახარჯები მანქანები კვარცის ქვიშა ცემენტი 400 მარკის სხვა ხარჯები	კაც/სთ ლარი ტ ლარი	8,11 1,3 1,86 0,05 1,56	22,51 3,61 5,16 0,14 4,33	5,46 3,50 33,00 195,00 3,50	122,90 12,64 170,28 27,30 15,16



1	2	3	4	5	6	7	8
	11-15-5	ქაუჩუკის ორგანიანი სხმულის მოწყობა სისქით 3 სმ, მორიზონტალური მონიშნით (დახაზვით)	100 82		2,775		24 344,86
24		შრომითი რესურსები მანქანები ზედაპირის საგრუნტი ქაუჩუკის სხმული სხვა ხარჯები	ქაც/სთ ლარი მბ 82 ლარი	120 47,2 30,00 277,50 0,72	333,00 130,98 83,25 78,00 2,00	5,46 3,50 5,00 3,50	1 818,18 458,43 416,25 21 645,00 7,00
25	13-15-1	სტადიონის შემოღობების, ქარებების, საფეხბურთო კარებების, ფრენბურთის ბადის დგარების და საკალათბურთო ფარების ლითონის ელემენტების ანტიკოროზიული დამუშავება	10082		1,818		208,18
		შრომის დანახარჯი ანტიკოროზიული გამსხველი	ქაც/სთ მბ მბ	2,38 11,10 3,00	4,33 20,18 5,45	4,50 8,00 5,00	19,49 161,44 27,25
15-164-7		სტადიონის შემოღობების, ქარებების, საფეხბურთო კარებების, ფრენბურთის ბადის დგარების და საკალათბურთო ფარების ლითონის ელემენტების შეღებვა ზეთოვანი საღებავით	10082		1,818		782,28
26		შრომის დანახარჯი მანქანები ანტიკოროზიული ლაქი ზეთოვანი საღებავი სხვა ხარჯები	ქაც/სთ ლარი მბ მბ ლარი	38,80 0,06 2,70 24,40 0,38	70,54 0,11 4,91 44,36 0,69	5,46 5,00 8,00 8,00 3,50	385,15 0,55 39,28 354,88 2,42
		სატრანსპორტო ხარჯები	ლარი				800,00
		ჯავა:					53 122,73
		სედნადები ხარჯები	3%				1 593,68
		ჯავა:					54 716,41
		გაგამოური დაბროვება	3%				1 641,49
		სულ ჯავა I:					56 357,90
		II. ეს სამონტაჟო სამუშაოები					
		მოედნის განათების მოწყობა					
		ა, სამუშაოების მოწყობა					
3	1-23-2 ქ-1,4	ტრანშების გათხრა პლასმასის გოფრირებული მიღების (ელ. მომარტების კაბელისთვის, დაერთების ჩათვლით) მოსაწყობად (უკუჩაყრით)	1000 83		0,0832		172,20
		შრომითი დანახარჯები ექსკვარო	ქაც/სთ მანქ/სთ	28,84 64,68	2,40 5,38	4,50 30,00	10,80 161,40
4	36914	ქვიშის ბალაშის მოწყობა	10 83		2,60		723,54
		შრომითი დანახარჯები ქვიში ქვიშის ტრანსპორტირება 15 ქმ-მდე	ქაც/სთ 83 0	18,00 11,00 1,55	46,80 28,60 44,33	4,50 6,00 7,79	210,60 171,60 341,34



1	2	3	4	5	6	7	8
	34-103	ელ. კაბელებისთვის პლასმასის გოფრირებული მილის ჩადება დიამეტრით 50 მმ	გრ.მ		82,0		201,88
5		შრომითი დანახარჯი პლასმასის გოფრირებული მილი $\Phi 50$ მმ კაბელის სანიშნი ლუნგი სხვა მასალა	გრ.მ გრ.მ გრ.მ ლარი	0,1 1,00 1,00 0,0034	8,20 82,00 82,0 0,279	4,50 1,80 0,20 3,5	36,90 147,60 16,40 0,98
		სატრანსპორტო ხარჯები	ლარი				50,00
		ჯავი:					1 147,62
		ზოდნადები ხარჯები	3%				34,43
		ჯავი პ:					1 182,05
		პ. ელ. სამოწავლაშო სამუშაოები					
	33-303	ელ. სანათების მოწყობა	ცალი		4,00		648,90
1		შრომის დანახარჯი ელ. კაბელის ბოძთან მისამაგრებული უდევლი (ცრონულებინი) სიპრიმჭერი (ფიოტმხვრები) LED პროექტორული სანათი აღუმინის კორპუსით	კგ/სთ ცალი ცალი ცალი	4,05 1,00 2,00 1,00	16,20 4,00 8,00 4,00	4,50 8,00 18,00 100,00	72,90 32,00 144,00 400,00
2	21-5-1	ელ. სადენის (სპილენძის ძარღვით) მოწყობა პლასმასის მოლში გატარებით (დაერთების ჩათვლით)	გრძ/მ		82,00		388,43
		შრომის დანახარჯი ელ. სადენი 2X2,5 (სპილენძის ძარღვით)	კგ/სთ გრძ/მ	0,586 1,05	48,05 86,10	4,50 2,00	216,23 172,20
3	21-7	დაერთება დანის წყაროსთან	ცალი		1,00		106,02
		შრომითი დანახარჯები სხვა მასალები ელ. კაბელი 2X2,5	კგ/სთ ცალი გრძ/მ	7,24 3,84 30,00	7,24 3,84 2,00	4,50 3,50 60,00	32,58 13,44 60,00
4	21-5-1	ელ. სადენის 2X2,5 მოწყობა	გრძ/მ		4,00		16,83
		შრომის დანახარჯი ელ. სადენი 2X2,5	კგ/სთ გრძ/მ	0,586 1,05	2,34 4,20	4,50 1,50	10,53 6,30
	33-124-1	დამიწების მოწყობა	ცალი		2,00		25,04
5		შრომის დანახარჯი არმატურა 18-III არმატურა 8-1 სხვა მასალები სხვა მანქანები	კგ/სთ გრძ/მ გრძ/მ ლარი ლარი	1,76 1,00 2,00 0,04 0,16	3,52 2,00 4,00 0,08 0,32	4,50 2,50 0,70 3,50 3,50	15,84 5,00 2,80 0,28 1,12
7	8-612-II	ელ. ყუთის მოწყობა	100 ცალი		0,01		89,09
		შრომითი დანახარჯები ელ. ყუთი ავტომატური ამომრთველი 50 ამპ სხვა მანქანები	კგ/სთ ცალი ცალი ლარი	525 100 100 13	5,25 1,00 1,00 0,13	4,50 30,00 35,00 3,50	23,63 30,00 35,00 0,46
8		მასალების ტრანსპორტირება	ლარი				50,00
		ჯავი:					1 324,31
		გათ გორის ხელფასი					371,71
		ზედნადები ხარჯები ხელფასიდან	72%				267,63
		ჯავი პ					1 591,94



1	2	3	4	5	6	7	8
		კავი პ+ბ					2 773,99
		გეგმითი დაბრუნება	3%				83,22
		სულ კავი II					2 857,21
		სულ მთელი 2016 წ სახარჯთა დოკუმენტი დოკუმენტება (I+II)					59 215,11

შემსყიდველი



მიმწოდებელი



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 ჯინჭარაძე

გივი ვერულიძე

ზურაბ ამაღლობელი

ზაზა კაიკაციშვილი

თეონა გეგიძე

ასლან ქათამაძე

ციცინო ბერიძე

