

ხ ე ლ შ ე კ რ უ ლ ე ბ ა

სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ N76

ქ. ქობულეთი

18 მარტი 2020 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 „ქ“ ქვეპუნქტის და მიმწოდებლის სატენდერო წინადადების საფუძველზე, ელექტრონული ტენდერის აუქციონის გარეშე (NAT200000994) 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

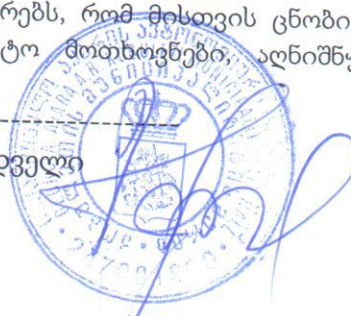
2.1. წინამდებარე ხელშეკრულების თანახმად, მიმწოდებელი ვალდებულია განახორციელოს ქალაქ ქობულეთში სანაპირო ზოლში ზღვისპირა პარკის მოწყობის სამუშაოები (II ეტაპი) (მრავალწლიანი შესყიდვა) (CPV: 45112700 - ლანდშაფტური არქიტექტურის სამუშაოები/გამწვანების სამუშაოები; 45112711 - პარკების მოწყობის სამუშაოები; 45112720 - სპორტული მოედნებისა და დასასვენებელი ტერიტორიების მოწყობის სამუშაოები-) (შემდგომში - სამუშაოები და/ან ობიექტი) წინამდებარე ხელშეკრულების, მისი დანართების, შპს „ზობი-2005“ (ს/კ 244685131) მიერ მომზადებული საპროექტო დოკუმენტაციის შესაბამისად. საპროექტო დოკუმენტაცია, შემსყიდველის მიერ ატვირთულია სახელმწიფო შესყიდვების ერთიან ელექტრონულ სისტემაში დადგენილი წესის შესაბამისად.

2.2. შესასრულებელი სამუშაოების ზუსტი დასახელება, ერთეულის ფასი და მთლიანი ღირებულება განისაზღვრება ხარჯთაღრიცხვით, რომელიც გაფორმებულია ხელშეკრულების დანართი 1-ის სახით. თან ერთვის წინამდებარე ხელშეკრულებას და წარმოადგენს მის განუყოფელ ნაწილს

2.3. მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოები განახორციელოს წინამდებარე ხელშეკრულებით, დანართი N1-ით განსაზღვრული პირობების შესაბამისად.

2.4. ყოველგვარი გაუგებრობის და/ან ბუნდოვანების გამორიცხვის მიზნით, მიმწოდებელი ადასტურებს, რომ მისთვის ცნობილია ამ მუხლის 2.1. მუხლით გათვალისწინებული პროექტი, საპროექტო მოთხოვნები, აღნიშნული პროექტის საფუძველზე შედგენილი ხელშეკრულების

შემსყიდველი



დანართები და შესაბამისად, კისრულობს ვალდებულებას სამუშაოები განახორციელოს პროექტის მიხედვით.

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

3. ხელშეკრულების ღირებულება

3.1. ხელშეკრულების საერთო ღირებულება შეადგენს 4 637 635.93 (ოთხი მილიონ ექვას ოცდაჩვიდმეტი ათას ექვსას ოცდათხუთმეტი ლარი და ოთხმოცდაცამეტი თეთრი) ლარს, დღგ-ს გათვალისწინებით.

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

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

4. ანგარიშსწორების ფორმა და პირობები

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

4.2. შემსყიდველი ანგარიშსწორებას ახორციელებს შემდეგი წესის შესაბამისად:

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

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

შენიშვნა: 2020 წლისათვის ანგარიშსწორება შესაძლებელია განხორციელდეს არაუმეტეს 1 980 198 ლარის ფარგლებში. დარჩენილი თანხის ანაზღაურება განხორციელდება 2021 წელს.

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

4.4. მხარეთა შეთანხმებით, შესაძლებელია საავანსო ანგარიშსწორება მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების მე-10 მუხლით გათვალისწინებული საბანკო გარანტიის წარმოდგენის შემთხვევაში მას შემდეგ, რაც მიმწოდებელსა და შემსყიდველს შორის გაფორმებული იქნება ხელშეკრულების ღირებულების არანაკლებ 20%-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. მიმწოდებელზე გასაცემი საავანსო თანხა ჯამში არ უნდა აღემატებოდეს ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 50%-ს.

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. ამასთან, იმ შემთხვევაში როდესაც

შემსყიდველი



მიმწოდებელი

ფაქტიურად შესრულებული და ავანსად გადახდილი თანხის ჯამური ოდენობა უთანაბრდება სახელშეკრულებო ღირებულებას, გადახდილი ავანსის დაქვითვა შესაძლებელია განხორციელდეს სრულად, შესრულებული სამუშაოების მოცულობის პროპორციულად.

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

ა) მიმწოდებელი არ ასწორებს უხარისხოდ შესრულებულ სამუშაოს, შემსყიდველისაგან უხარისხოდ შესრულებელი 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 ატყობინებს წერილობით მიმწოდებელს. ასეთ შემთხვევაში შემსყიდველი უფლებამოსილია გამოქვითოს მიმწოდებლისათვის გადასახდელი თანხისაგან მის მიერ გაწეული ხარჯები. ამასთან, გადახდის ასეთი შეფერხებისათვის მიმწოდებელი არ არის უფლებამოსილი მოითხოვოს შემსყიდველისაგან რაიმე დამატებითი შესრულება.

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

5. შესრულებულ სამუშაოთა მიღება-ჩაბარების წესი

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

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

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

5.4. ხელშეკრულების საგნის საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებამდე შესრულებული სამუშაოების ხარისხი, მოცულობა, რაოდენობა, ღირებულება და მათი შესაბამისობა საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციასთან, მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი აქტების (ფორმა N2) გათვალისწინებით უნდა დადასტურდეს სსიპ „ლევან სამხარაულის სახელობის ექსპერტიზის ეროვნული ბიურო“-ს საექსპერტო დასკვნით ან სხვა აკრედიტებული პირის დასკვნით. დასკვნის მოპოვებამდე შემსყიდველი უფლებამოსილია შესრულებულ სამუშაოზე შეაჩეროს მიღება-ჩაბარება და საბოლოო ანგარიშსწორება. შუალედური მიღება-ჩაბარების აქტები გაფორმდება მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილ შესრულებულ სამუშაოების შესახებ ინფორმაციების გათვალისწინებით,

შემსყიდველი



მიმწოდებელი



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 მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილ დოკუმენტაციას, მაშინ საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტი გაფორმდება დასკვნის შესაბამისად.

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

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

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

6. სამუშაოების შესრულების ვადა და ადგილი

6.1. მიმწოდებლის მიერ სამუშაოების შესრულება და შესყიდვის ობიექტის მიწოდება უნდა განხორციელდეს ხელშეკრულების დადების დღიდან 450 (ოთხას ორმოცდაათი) 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 მეტეოროლოგიური მოვლენები.

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

- I ეტაპი - არანაკლებ სახელშეკრულებო ღირებულების 5%- წინამდებარე ხელშეკრულების დადებიდან 30 კალენდარული დღის ვადაში
- II ეტაპი - არანაკლებ სახელშეკრულებო ღირებულების 5% პირველი ეტაპის ვადის ამოწურვიდან 30 კალენდარული დღის ვადაში
- III ეტაპი - არანაკლებ სახელშეკრულებო ღირებულების 5% მეორე ეტაპის ვადის ამოწურვიდან 30 კალენდარული დღის ვადაში
- IV ეტაპი - არანაკლებ სახელშეკრულებო ღირებულების 5% მესამე ეტაპის ვადის ამოწურვიდან 30 კალენდარული დღის ვადაში
- V ეტაპი - არანაკლებ სახელშეკრულებო ღირებულების 5% მეოთხე ეტაპის ვადის ამოწურვიდან 30 კალენდარული დღის ვადაში
- VI ეტაპი - არანაკლებ სახელშეკრულებო ღირებულების 5% მეხუთე ეტაპის ვადის ამოწურვიდან 30 კალენდარული დღის ვადაში
- VII ეტაპი - არანაკლებ სახელშეკრულებო ღირებულების 5% მეექვსე ეტაპის ვადის ამოწურვიდან 30 კალენდარული დღის ვადაში
- VIII ეტაპი - არანაკლებ სახელშეკრულებო ღირებულების 5% მეშვიდე ეტაპის ვადის ამოწურვიდან 30 კალენდარული დღის ვადაში
- IX ეტაპი - არანაკლებ სახელშეკრულებო ღირებულების 5% მერვე ეტაპის ვადის ამოწურვიდან 30 კალენდარული დღის ვადაში
- X ეტაპი - არანაკლებ სახელშეკრულებო ღირებულების 5% მეცხრე ეტაპის ვადის ამოწურვიდან 30 კალენდარული დღის ვადაში

შემსყიდველი



- ▣ XI ეტაპი - არანაკლებ სახელშეკრულებო ღირებულების 5% მეთავე ეტაპის ვადის ამოწურვიდან 30 კალენდარული დღის ვადაში
- ▣ XII ეტაპი - არანაკლებ სახელშეკრულებო ღირებულების 10% მეთერთმეტე ეტაპის ვადის ამოწურვიდან 30 კალენდარული დღის ვადაში
- ▣ XIII ეტაპი - არანაკლებ სახელშეკრულებო ღირებულების 10% მეთორმეტე ეტაპის ვადის ამოწურვიდან 30 კალენდარული დღის ვადაში
- ▣ XIV ეტაპი - არანაკლებ სახელშეკრულებო ღირებულების 10% მეცამეტე ეტაპის ვადის ამოწურვიდან 30 კალენდარული დღის ვადაში
- ▣ XV ეტაპი - დარჩენილი სამუშაოს შესრულების წარმოდგენა მეთოთხმეტე ეტაპის ვადის ამოწურვიდან 30 კალენდარული დღის ვადაში

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

შენიშვნა: მხარეთა შეთანხმებით, ტურისტულ სეზონთან დაკავშირებით, 01 ივლისიდან 30 სექტემბრის ჩათვლით პერიოდში შესაძლებელია შეჩერდეს სამუშაოების მიმდინარეობა - ხელშეკრულების 6.2. პუნქტით გათვალისწინებული სამუშაოების გარკვეული ეტაპები და გაგრძელდეს ტურისტული სეზონის დასრულებისთანავე იმავე წესით.

- 6.4. შესყიდვის ობიექტის მიწოდების ადგილია: ქ. ქობულეთი, ზღვისპირა ზოლი.
- 6.5. 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.
- 6.6. 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 აღმოუფხვრელობის 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.
- 6.7. მიმწოდებელი ვალდებულია მიაწოდოს შემსყიდველს სრული ინფორმაცია სამუშაოს მიმდინარეობის შესახებ და დაიცვას ხელშეკრულებით დადგენილი ანგარიშგების მოთხოვნები.

7. მხარეთა უფლება-მოვალეობანი

7.1. შემსყიდველს უფლება აქვს:

- 7.1.1. პირადად ან ტექნიკური ზედამხედველის მეშვეობით შეამოწმოს სამუშაოების მიმდინარეობის შესაბამისობა წინამდებარე ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ პირობებთან, მათ შორის ნებისმიერ დროს შეამოწმოს შესრულებული სამუშაოს ხარისხი, ასევე შეამოწმოს გამოყენებული მასალებისა და მოწყობილობების ხარისხი. მათ შორის საკუთარი შეხედულებისამებრ მოიწვიოს დამოუკიდებელი ტექნიკური ზედამხედველი.;
- 7.1.2. კონტროლის მიზნით, ნებისმიერ დროს მოითხოვოს მიმწოდებლის ან/და მისი ქვეკონტრაქტორის მიერ სამუშაოს წარმოებისას სამუშაო ადგილზე დაშვება;
- 7.1.3. უარი უთხრას მიმწოდებელს ყველა იმ მოწყობილობის, მასალისა და სამუშაოს გამოყენებაზე, რომელიც არ აკმაყოფილებს ხელშეკრულების მოთხოვნებს;
- 7.1.4. გამოუქვითოს მიმწოდებელს ნებისმიერი თანხა, რომლის მოთხოვნის უფლება წარმოეშვება წინამდებარე ხელშეკრულებიდან გამომდინარე და მიმწოდებელი არ გადაიხდის აღნიშნულ თანხას.

7.2. შემსყიდველი ვალდებულია:

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

შემსყიდველი



მიმწოდებელი



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

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

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

7.4. მიმწოდებელი ვალდებულია:

7.4.1. დაიცვას ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ყველა პირობა;

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

7.4.3. გაითვალისწინოს ტექნიკური ზედამხედველის მიერ მითითებული ინსტრუქციები და შენიშვნები.

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

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

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

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

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

7.4.9. სამუშაოების დაწყებამდე წერილობით აცნობოს შემსყიდველს მიმწოდებლის უფლებამოსილი, კომპეტენტური წარმომადგენლის ვინაობის შესახებ, რომელსაც ექნება მისი სახელით მოქმედების უფლებამოსილება სამუშაოების შესრულებისას. აღნიშნულმა პირმა უნდა 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 ქვეკონტრაქტორის დასაქმებულს, თუ ამას მოითხოვს შემსყიდველი მიზეზის მითითებით, რის შემდეგაც ამ პირს არ უნდა ჰქონდეს არანაირი კავშირი ხელშეკრულებით მითითებული სამუშაოების შესრულებასთან.

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

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

შემსყიდველი



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

8. ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების კონტროლი და გარანტიები

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

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

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

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

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

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

8.7. მიმწოდებელი თავისი ხარჯითა და რისკით იძლევა გარანტიას:

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

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

– შემსყიდველის მიერ მითითებულ ვადებში ნებისმიერ ნაკლის აღმოფხვრაზე.

9. პირგასამტეხლო ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობისათვის

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

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

შემსყიდველი



მიმწოდებელი

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

9.4. პირგასამტეხლოს გამოთვლისას არ გამოიანგარიშება 5.5. მუხლით გათვალისწინებული ხარვეზის გამოსასწორებლად მიცემული ვადა, 5.4. მუხლით გათვალისწინებული საექსპერტო დასკვნის გასაცემად ექსპერტის მიერ გახარჯული დრო (მიმწოდებელს მიერ შემსყიდველისათვის ტექნიკური ზედამხედველობის განმახორციელები პირის მიერ დადასტურებული შესრულებული სამუშაოების საბოლოო ინფორმაციის წარდგენის მომენტიდან) და შემსყიდველის მიერ გახარჯული სამუშაოების მიღების ვადა.

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

9.6. პირგასამტეხლოს გადახდა არ ათავისუფლებს მხარეს ძირითადი ვალდებულებების შესრულებისაგან.

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

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

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

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

10.3. ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის მიზნით გამოყენებულია სს „პროკრედიტ ბანკის“ მიერ 2020 წლის 13 მარტს გაცემული ხელშეკრულების შესრულების საგარანტიო უზრუნველყოფა (საბანკო გარანტია N1808901) 115 941 (ას თხუთმეტი ათას ცხრაას ორმოცდაერთი) ლარზე, რომლის მოქმედების ვადა განისაზღვრება 2021 წლის 31 მაისის ჩათვლით.

10.4. მიმწოდებელი ვალდებულია საბოლოო ანგარიშსწორებამდე შემსყიდველის მოთხოვნიდან 5 (ხუთი) კალენდარული ვადაში წარმოადგინოს საგარანტიო პერიოდში ნაკისრი ვალდებულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია საბოლოო მიღება-ჩაბარებით განსაზღვრული სამუშაოების ღირებულების 5 (ხუთი) პროცენტის ოდენობით, რომლის მოქმედების ვადა უნდა იყოს მინიმუმ ერთი წელი საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების დღიდან. წინააღმდეგ შემთხვევაში შემსყიდველს უფლება აქვს მიმწოდებელთან ხელშეკრულების მოქმედება ცალმხრივად შეწყვიტოს და დარჩენილი ნაწილის ანგარიშსწორება აღარ განახორციელოს, რაზედაც მიმწოდებელს შემდგომში არ ექნება პრეტენზია. საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის შემდეგ გამოვლენილი ხარვეზის

შემსყიდველი



მიმწოდებლის მიერ შესაბამის ვადაში გამოუსწორებლობის შემთხვევაში აღნიშნული გარანტიით გათვალისწინებული თანხა სრულად ჩაერიცხება შემსყიდველს, მიუხედავად ხარვეზის აღმოფხვრისათვის საჭირო თანხის ოდენობისა. გარანტიის ამოქმედება არ ათავისუფლებს მიმწოდებელს საგარანტიო ვადის ფარგლებში მის ვალდებულებებისაგან, რისი დაკმაყოფილებაც ვერ მოხერხდება საბანკო გარანტიის ფარგლებში.

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

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

11.1. ხელშეკრულება ძალაშია მხარეთა მიერ მისი ხელმოწერის დღიდან.

11.2. ხელშეკრულება მოქმედებს 2021 წლის 31 მარტის ჩათვლით.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ვ) თუ არსებობს კონკრეტული საფრთხე იმისა, რომ მიმწოდებელი ვერ უზრუნველყოფს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების 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 გადახდისუნარიანობის პროცესი, მიმწოდებლის ან/და მისი ხელმძღვანელობითი, წარმომადგენლობითი ან სპეციალური უფლებამოსილების მქონე პირის მიმართ წინასწარი გამოძიების დაწყება. ასეთ შემთხვევაში შემსყიდველს უფლება აქვს ცალმხრივად, საკუთარი შეხედულებისამებრ, წინასწარი წერილობითი შეტყობინების გარეშე, ვადაზე ადრე შეწყვიტოს ხელშეკრულება.

ზ) საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში.

შემსყიდველი

მიმწოდებელი

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 გაზავნა. შეტყობინების გაზავნის მომენტიდან მიმწოდებელს უფლება არ აქვს აწარმოოს სამუშაოები ობიექტზე ან გაიტანოს ობიექტიდან რაიმე მასალები და მოწყობილობები. ექსპერტიზის დასკვნის მოპოვების შემდგომ მხარეებს შორის შედგება შესაბამისი აქტი, სადაც მითითება მისაღები სამუშაოების მოცულობა და ღირებულება, რის საფუძველზედაც განხორციელდება საბოლოო ანგარიშსწორება. თუ მიმწოდებელი უარს იტყვის აქტზე ხელმოწერაზე, აქტს ხელს აწერს მხოლოდ შემსყიდველი მხარე ტექნიკურ ზედამხედველთან ერთად ან მის გარეშე.

12. ფორს-მაჟორი

12.1. მხარეები არ არიან პასუხისმგებელნი თავიანთი ვალდებულებების სრულ ან ნაწილობრივ შეუსრულებლობაზე, თუ ეს შეუსრულებლობა გამოწვეულია ისეთი გარემოებებით, როგორცაა წყალდიდობა, ხანძარი, მიწისძვრა 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 მიუღწევლობის შემთხვევაში, დავის გადასაწყვეტად მხარეები უფლებამოსილნი არიან მიმართონ სასამართლოს საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად.

14. ინსპექტირება და გამოცდა

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

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

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

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

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

შემსყიდველი



მიმწოდებელი



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

14.7. სამუშაოების საბოლოო დასრულებამდე მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი ხარჯით შეტყობინების მიღებისთანავე დაიწყოს: რემონტი, შესრულებული სამუშაოების გასწორების პროცესი, შეცვალოს მასალები, მოწყობილობები და ნებისმიერი ხელშეკრულებიდან გამომდინარე მიღებული შედეგი, 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 შეატყობინოს ამის შესახებ მიმწოდებელს და აცნობოს, რომ ხარჯები შესაძლებელია გამოიქვითოს ხელშეკრულების ღირებულების სახით გადასახდელი თანხიდან, ხოლო ღირებულების გადახდის შემდგომ პერიოდში, იმის აღნიშვნით, რომ მოხდება მოთხოვნის დაყენება მიმწოდებლის მიმართ.
- განახორციელოს ხელშეკრულების ფასის შესაბამისი შემცირება.
- თუ ნაკლი ისეთია, რომ შემსყიდველისათვის არსებითად დაკარგა მნიშვნელობა მთლიანად სამუშაოებმა ან მისმა შედეგებმა ან მათმა ნაწილმა, მას უფლება აქვს შეწყვიტოს ხელშეკრულება და მოითხოვოს აღნიშნული სამუშაოების შესრულებისათვის გაწეული ნებისმიერი ხარჯის ანაზღაურება.

15. უსაფრთხოების ტექნიკის პირობები

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

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

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

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

16. სხვა პირობები

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

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

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

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

16.5. სახელშეკრულებო ობიექტზე მიმწოდებელმა უნდა აწარმოოს სამუშაოთა წარმოების უზრუნველყოფის სადაც ყოველდღიურად ჩაწერს დღიური შესრულებული სამუშაოების მოცულობას,



შემსრულებელი პერსონალის მონაცემებს, მექანიზმების ჩამონათვალს, რომელიც მონაწილეობდა სამუშაოს შესრულებაში, ხარისხის დაცვის პროცედურებს და სხვა.

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

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

16.8. მიმწოდებელი ვალდებულია დადგენილი წესით აწარმოოს ფარული სამუშაოების აქტები და წარუდგინოს შემსყიდველს შესრულებული სამუშაოების შესახებ ინფორმაციასთან ერთად. აქტების წარუდგენლობის ან ნაწილობრივ წარდგენის გამო ექსპერტიზის დასკვნით გარკვეული სამუშაოების არ ჩათვლის/არ მიღების გამო მიმწოდებელს პრეტენზია შემსყიდველთან ვერ ექნება.

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

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

16.11. მხარეები აუნაზღაურებენ ერთმანეთს მიყენებულ ზარალს საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.

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

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

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

16.15. ხელშეკრულება შედგენილია და დამოწმებულია კვალიფიციური ელექტრონული ხელმოწერით/შტამპით, რომელიც წარმოადგენს ხელშეკრულების ორიგინალს და ინახება მხარეებთან. ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული ნებისმიერი მიმოწერა შესრულებული უნდა იყოს ქართულ ენაზე.

17. მხარეთა რეკვიზიტები

შემსყიდველი:

ქობულეთის მუნიციპალიტეტი

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

საინდეტიფიკაციო კოდი: 247001890

მიმწოდებელი:

შპს „ჯორჯიან სტოუნ“

მის.: ბათუმი, ზ.ბერიძის შეს.18

საიდენტიფიკაციო კოდი: 445403199

ბანკის დასახელება: სს "პროკრედიტ ბანკი"

ბანკის კოდი № MIBGGE22

ა/ა GE09 PC00 3360 0100 0520 15



მერი
მირიან ქათამაძე

შემსყიდველი



დირექტორი
ბადრი რომანაძე

მიმწოდებელი

ერთი მხრივ, ქობულეთის მუნიციპალიტეტს და მეორე მხრივ, შპს „ჯორჯიან სტოუნს“ შორის 2020 წლის 18 მარტს გაფორმებული სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ №76 ხელშეკრულების დანართი №1 (ხარჯთაღრიცხვა)

დ. ქობულეთში, მდ. აჭყვალან სასტუმრო „ჯორჯია კალსამდე“
2848,0 გრძივ მეტრზე ზღვისპირა პარკის მოწყობა

პროექტი სახარჯთაღრიცხვო ანგარიში

სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება 4,637,635.93 ლარი

№	ხარჯთაღრიცხვა და ანგარიშის №	თაგების, ობიექტების და სამუშაოების დასახელება	სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება				საერთო სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება
			სამშენებლო სამუშაოები	სამონტაჟო სამუშაოები	მოწოდებით, აგეჯი, ინჟინტარი	სხვადასხვა ხარჯები	
1	2	3	4	5	6	7	8
1		თავი 2, ძირ. საშენობლო ობიექტი					
1	ლოკალური ხარჯთაღრიცხვა 1-1; 1-2; 1-3;	ძ. ქობულეთში, მდ. აჭყვალან სასტუმრო „ჯორჯია პალსამდე“ 2848,0 გრძივ მეტრზე ზღვისპირა პარკის მოწყობა	3,743,047.56				3,743,047.56
	ანგარიში №5	გაუთვალისწინებელი სამუშაოები 5%	5%			187,152.38	187,152.38
		ჯამი	3,743,047.56			187,152.38	3,930,199.94
		დ.დ.გ. 18 %				707,435.99	707,435.99
		სულ ჯამი	3,743,047.56			894,588.37	4,637,635.93



დ. ძოგუელიძე, მდ. აჭყვანის სასტუმრო „ჯორჯია კალასამდე“
2848,0 ბრკივ მიტრუპ ზღვისპირა პარკის მოწყობა

პკ.8+50 – პკ.28+48

ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №1-1

მილიანი სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება 3,054,363.53 ლარი

№	საფუძველი	სამუშაოს დასახელება	განზომილვების ერთეული	რაოდენობა		სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება	
				განზომილების ერთეულზე	საპროექტო მონაცემზე	განზომილების ერთეულზე	სულ
1	2	3	4	5	6	7	8
სამშენებლო სამუშაოები							
I. სადემონტაჟო სამუშაოები							
1	27-9-5 27-9-4	ბეტონის საფარის მოხსნა სამტრედიის ჩაქუნის გამოყენებით და გატანა	100მ ³		0.450		1,178.58
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	50.50	22.73	6.00	136.38
		სამტრედიის ჩაქუნები	მანქ/სთ	77.50	34.88	10.00	348.80
		ბუღალტერი	მანქ/სთ	3.41	1.535	40.00	61.40
		ექსკავატორი	მანქ/სთ	10.10	4.55	40.00	182.00
	დემონტირებული ბეტონის გატანა (5 კმ-მდე)	ტ	200.00	90.00	5.00	450.00	
4	46-31-11	არსებული დეკორატიული ფილების დემონტაჟი და გატანა ნაყარში	100მ ²		147.52		12,294.34
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	4.37	644.66	6.00	3,867.96
		მანქანები	ლარი	0.78	115.07	4.00	460.28
	დემონტირებული დეკორატიული ფილების გატანა (5კმ-მდე)	ტ		1,593.22	5.00	7,966.10	
7	46-23-5	არსებული ბეტონის ანაკრები ბორდიურების დემონტაჟი და გატანა	მ ³		6.17		236.96
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	4.80	29.62	5.00	148.10
		მანქანები	ლარი	1.10	6.79	4.00	27.16
	დემონტირებული ბორდიურების გატანა (5 კმ-მდე)	ტ	2.00	12.34	5.00	61.70	
8	46-23-1	არსებული ბეტონის მონოლითური ბორდიურების დემონტაჟი და გატანა ნაყარში	მ ³		162.54		7,590.63
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	5.90	958.99	5.00	4,794.95
		მანქანები	ლარი	1.80	292.57	4.00	1,170.28
	დემონტირებული ბორდიურების გატანა (5 კმ-მდე)	ტ	2.00	325.08	5.00	1,625.40	
9	46-35	არსებული პარაპეტის და კედლების მოპირკეთების დემონტაჟი და გატანა ნაყარში	1000მ ²		0.348		977.45
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	382.00	132.94	5.00	664.70
	დემონტირებული სამშენებლო ნაგავის გატანა ნაყარში (5 კმ-მდე)	ტ		62.55	5.00	312.75	
10	46-24-2	არსებული პარაპეტის გადატეხვა, ნიშნულზე მოსაყვანად	მ ³		5.95		441.49
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	8.80	52.36	5.00	261.80
		მანქანები	ლარი	4.80	28.56	4.00	114.24
	დემონტირებული რკ/ბეტონის გატანა (5 კმ-მდე)	ტ	2.20	13.09	5.00	65.45	
13	46-23-4	არსებული სანიაღვრე ჭების დემონტაჟი	მ ³		1.00		56.20
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	6.50	6.50	6.00	39.00
		მანქანები	ლარი	1.80	1.80	4.00	7.20
	სამშენებლო ნაგავის გატანა (5 კმ-მდე)	ტ	2.00	2.00	5.00	10.00	

1	2	3	4	5	6	7	8
14	23--2-2 კ-0,4	არსებული სანიაღვრე მილების დემონტაჟი	1 კმ		0.030		30.40
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	156.40	4.69	6.00	28.14
		მანქანები	ლარი	12.84	0.39	4.00	1.56
		სამშენებლო ნაგავის გატანა (5 კმ-მდე)	ტ		0.14	5.00	0.70
15	46-34	არსებული საპარკე სკამების დემონტაჟი, დასაწყობებით	10 ცალი		7.50		377.25
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	7.26	54.45	5.00	272.25
		ტრანსპორტირება (5 კმ-მდე)	ტ		21.00	5.00	105.00
16	46-34	არსებული სანაგვე ურნების დემონტაჟი, დასაწყობებით	10 ცალი		3.80		191.15
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	7.26	27.59	5.00	137.95
		ტრანსპორტირება (5 კმ-მდე)	ტ		10.64	5.00	53.20
17	21-25-4 კ-0,6	არსებული ბეტონის განათების ბოძების დემონტაჟი, და გატანა	100 ცალი		0.78		839.76
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	73.8	57.56	6.00	345.36
		ამწე	კაც/სთ	6.84	5.34	40.00	213.60
		ტრანსპორტირება (5 კმ-მდე)	ტ		56.16	5.00	280.80
20	21-5 კ-0,4	არსებული ბოძებიდან სადენების დემონტაჟი და ხელახლა მონტაჟი	100 გრძ/მ		16.50		867.24
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	8.76	144.54	6.00	867.24
24	სახელშ	არსებული წიწვოვანი ხეების გადარგვა	ცალი/ლარი		63.00	110.00	6930.00
25	სახელშ	არსებული მცირე ზომის ნარგავების გადარგვა	ცალი/ლარი		270.00	5.00	1350.00
26	სახელშ	არსებული დზინებულ საბავშვო ატრაქციონების და სავარჯიშო ტრენაჟორების დემონტაჟი, გატანა, ზიდვის მანძილი 5 კმ-მდე	კომპ/ლარი		2.00	85.00	170.00
		ჯამი					33,531.45
		ზედნაღები ხარჯები	9%				3,017.83
		ჯამი:					36,549.28
		ბიბიოური დაბროშება	8%				2,923.94
		ჯამი თავი I					39,473.22
II. სამონტაჟო სამუშაოები							
სანიღვრე სისტემა							
1	46-18-2	არსებული ჯგირის პარაპეტში წყალსაწვრტი ღიობების გაჭრა, კვეთი 350X150მმ, ბიჯი 15მ;	83		2.884		532.92
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	21.00	60.56	6.00	363.36
		მანქანები	მანქ/სთ	14.70	42.39	4.00	169.56
2	46-22-6	ღიობში ყალიბის დაყენება და დარჩენილი ნაწილის ამოქოლვა	83		2.880		1474.62
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	57.00	164.16	6.00	984.96
		მანქანები	მანქ/სთ	1.00	2.88	4.00	11.52
		პლასმასის გოფირებული მილი დ-200 SN-4 (დერძის გასწვრივ გაჭრილი ნახვეარწრე, ყალიბისთვის) ცემენტის სხნარი	გრძ.მ პროექტ.	27.47	12.00		329.64
			83 პროექტ.		1.65	90.00	148.50
3	7-25-1 კ-0,6	არსებული რკინა-ბეტონის ჭეხის თავსახურების დემონტაჟი	83		2.24		129.68
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	2.99	6.70	6.00	40.20
		ამწე	მანქ/სთ	0.88	1.97	40.00	78.80
		სხვა მანქანები	ლარი	1.19	2.67	4.00	10.68
4	23-23	რკინა-ბეტონის ჭეხის ზომების მოყვანა საპროექტო ნიშნულამდე, ჭეხის თავსახურების მონტაჟი	ცალი		7.00		226.31
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	1.54	10.78	5.00	53.90
		ბეტონი ბ-15	83	0.014	0.098	105.00	10.29
		ამწე	მანქ/სთ	0.57	3.99	40.00	159.60
		მანქანები	ლარი	0.09	0.63	4.00	2.52

1	2	3	4	5	6	7	8
წყალმიმღები ლოკალური ჭის და სასმელი წყლის სოკოს მოწყობა							
1	1-78-2	მიწის ამოღება ხელით სანიაღვრე წყალმიმღები ლოკალური ჭის მოსაწყობად	100 მ3		0.127		140.22
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	184.00	23.37	6.00	140.22
2	1-21-1	გრუნტის დატვირთვა აგროთეითმცდელზე და გატანა ნაყარში	1000 მ3		0.0127		98.47
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	5.42	0.07	6.00	0.42
		ექსკევატორი	მნ/სთ	5.79	0.07	40.00	2.80
		გრუნტის გატანა 5 კმ-მდე	ტ	1,500.00	19.05	5.00	95.25
3	23-12-5	სანიაღვრე წყალმიმღები ლოკალური ჭის მოწყობა (5 ცალი)	1083		0.399		2,928.33
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	69.60	27.77	6.00	166.62
		მანქანები	ლარი	24.60	9.82	4.00	39.28
		ბეტონი ბ-25	მ3	1.05	0.419	115.00	48.19
		არმატურა დ-14 A-III	გრძ/მ	პროექტ.	280.00	1.80	504.00
		თუჯის ცხაურა ოთხკუთხედი ჩარჩოთი	ცალი	პროექტ.	7.00	290.00	2,030.00
		ყორე-ქვა	მ3	პროექტ.	4.20	15.00	63.00
		სხვა მასალები	ლარი	48.4	19.31	4.00	77.24
4	საბაზრო/სახელშ	სასმელი წყლის სოკოს მოწყობა	ცალი/ლარი		7.00		0.00
სასმელი წყლის სოკოს წყალმომარაგების მოწყობა							
1	1-78-2	ტრანშეის ამოღება წყალმომარაგების მილებს მოსაწყობად	1000 მ3		0.0315		34.80
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	184.00	5.80	6.00	34.80
2	1-21-1	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა აგროთეითმცდელზე და გატანა	1000 მ3		0.0315		244.47
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	5.42	0.17	6.00	1.02
		ექსკევატორი	მნ/სთ	5.79	0.18	40.00	7.20
		გრუნტის გატანა 5 კმ-მდე	ტ	1,500.00	47.25	5.00	236.25
3	23-1-1	წყალმომარაგების მილების მოსაწყობად ქვიშის ბალიშის მომზადება	1083		1.260		520.68
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	18.00	22.68	6.00	136.08
		ქვიშა	მ3	11.00	13.86	20.00	277.20
		ქვიშის ტრანსპორტირება 15 კმ-მდე	ტ	1.55	21.48	5.00	107.40
4	22-8-1	წყალმომარაგების მილის მოწყობა	1000 მ		0.21		474.32
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	95.90	20.14	6.00	120.84
		მანქანები	ლარი	45.20	9.49	4.00	37.96
		პლასტმასის მილი დ-25	გრძ.მ	1010	210.00	1.50	315.00
		სხვა მასალები	ლარი	0.60	0.13	4.00	0.52
5	23-22-1	ჩართვა არსებულ ქსელში	10 ცალი		0.70		81.26
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	16.80	11.76	6.00	70.56
		ბეტონი ბ-15	მ3	0.05	0.04	105.00	4.20
		ქვიშა	მ3	0.20	0.14	25.00	3.50
		სხვა მასალები	ლარი	1.07	0.75	4.00	3.00
6	1-81-1	ტრანშეის შევსება შემოტანილი ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით	მ3		18.90		457.95
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0.896	16.93	5.00	84.65
		ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	მ3	1.00	18.90	12.00	226.80
		ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევის ტრანსპორტირება 15 კმ-მდე	ტ	1.55	29.30	5.00	146.50
არსებული ჯებირის პარაპეტის მოყვანა ნიშნულზე							

1	2	3	4	5	6	7	8
1	42-33-2	არსებული ჯგუხის პარაპეტზე დაშენების მოწყობა (საშუალოდ 20 სმ) ნიშნულზე მოსაყვანად	100 მ3		1.941		38,263.74
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	197.00	382.38	5.00	1,911.90
		მანქანა-შექანიზმები	მანქ/სთ	58.00	112.58	5.00	562.90
		სხვა მანქანები	ლარი	61.00	118.40	4.00	473.60
		ყალიბის ფარი	მ2	102.00	197.98	15.00	2,969.70
		ბეტონი ბ-25	მ3	105.00	203.81	115.00	23,438.15
	არმატურა დ-12 ა-III	გრძ/მ		5,737.50	1.50	8,606.25	
	სხვა მასალები	ლარი	38.80	75.31	4.00	301.24	
2	15-6-1	ჯგუხის პარაპეტის შემოსვა გრანიტის პერანგით	100მ2		29.925		392,316.75
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	430.00	12,867.75	5.00	64338.75
		მანქანები	ლარი	16.00	478.80	4.00	1915.20
		შემოსვის პერანგი (ნაცრისფერი, ბეტონი გრანიტის ნაფხვენით)	გრძ.მ		1,995.00	150.00	299250.00
		წებო-ცემენტი	მ3	3.6	107.73	240.00	25855.20
	სხვა მასალები	ლარი	8.00	239.40	4.00	957.60	
ს/გზის სავალი ნაწილის მოწყობა ბეტონის დეკორატიული ფილით სისქით 8 სმ							
1	1-17-2	გრუნტის მოჭრა (საშუალოდ 45 სმ) ს/გზის სავალი ნაწილის მოსაწყობად	1000 მ3		4.422		21,575.26
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	486	2149.09	6.00	12894.54
		ბულდოზერი	მანქ/სთ	9.65	42.67	40.00	1,706.80
		ექსკავატორი	მანქ/სთ	39.20	173.34	40.00	6,933.60
		მასალები	ლარი	2.28	10.08	4.00	40.32
2	1-21-1	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვითმცდელებზე და გატანა	1000 მ3		4.422		34,332.82
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	5.42	23.97	6.00	143.82
		ექსკავატორი	მნ/სთ	5.79	25.60	40.00	1,024.00
		გრუნტის გატანა 5 კმ-მდე	ტ	1,500.00	6,633.00	5.00	33,165.00
3	27-10-1	ს/გზის სავალ ნაწილზე საფუძვლის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით სისქით 30 სმ	1000მ2		9.826		82,031.86
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	42.90	421.54	5.00	2107.70
		ავტოგრეიდერი 108 ცხ.ძ	მანქ/სთ	2.69	26.43	40.00	1057.20
		სატკეპნი 18 ტ	მანქ/სთ	0.41	4.03	40.00	161.20
		სატკეპნი 10 ტ	მანქ/სთ	7.40	72.71	40.00	2908.40
		სატკეპნი 5 ტ	მანქ/სთ	7.60	74.68	40.00	2987.20
		მოსარწყავ-მოსარეცხი მანქანა	მანქ/სთ	1.48	14.54	25.00	363.50
		ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	მ3	372.20	3,657.24	12.00	43886.88
		წყალი	მ3	11.00	108.09	2.00	216.18
		ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევის ტრანსპორტირება 15 კმ-მდე	ტ	1.55	5,668.72	5.00	28343.60
4	27-8-2 კ-1,2	საფუძვლის მოყვანა პროფილზე	1000მ2		9.826		9841.51
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	38.52	378.50	6.00	2,271.00
		ავტოგრეიდერი საშუალო ტიპის	მანქ/სთ	3.18	31.25	40.00	1,250.00
		სატკეპნი საგზაო 5 ტ	მანქ/სთ	7.39	72.61	40.00	2,904.40
		სატკეპნი საგზაო 10 ტ	მანქ/სთ	5.44	53.45	40.00	2,138.00
		ტრაქტორი მუხლუხა სვლაზე	მანქ/სთ	0.85	8.35	40.00	334.00
		მოსარწყავ-მოსარეცხი მანქანა	მანქ/სთ	2.48	24.37	25.00	609.25
		წყალი	მ3	15.00	147.39	2.00	294.78
		სხვა მანქანები	მანქ/სთ	1.02	10.02	4.00	40.08
5	27-15-1	სავალ ნაწილზე დეკორატიული ფილის ფენილის მოსაწყობად საგების მოწყობა სისქით 5 სმ	1000მ2		9.826		17,529.20
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	36.20	355.70	6.00	2134.20

1	2	3	4	5	6	7	8
		მანქანა-მექანიზმები ქეიშა გარეცხილი (ლორდი 0+5 მმ „ნამკ(კ)ვა“) ტრანსპორტირება 15 კმ-ზე	მანკ/სთ 83 ტ	2.55 56.00 1.55	25.06 550.26 852.90	5.00 20.00 5.00	125.30 11005.20 4264.50
	27-18	სავალ ნაწილზე ბეტონის დეკორატიული ფილის სისქით 8 სმ მოწყობა	100 მ2		98.26		263,847.64
6		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	64.40	6,327.94	6.00	37967.64
		მანქანები	ლარი	11.30	1,110.34	4.00	4441.36
		ბეტონის დეკორატიული ფილა 200X200X80მმ	მ2	101.50	9,973.39	21.00	209441.19
		ქეიშა	მ3	4.40	432.34	20.00	8646.80
		ქეიშის ტრანსპორტირება 15 კმ-ზე	ტ	1.55	670.13	5.00	3350.65
	27-50-6	მოდარობის შემზღუდავი ზღუდარის (საგზაო კბილანა ბარიერი) მოწყობა ბეტონის საფუძველზე	100 გრძ.მ		0.54		29983.62
7		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	133.00	71.82	6.00	430.92
		მანქანები	ლარი	0.59	0.32	4.00	1.28
		ბეტონი ბ-25	მ3	პროექტ.	8.46	115.00	972.90
		ანკერი	ცალი	პროექტ.	384.00	2.00	768.00
		საგზაო კბილანა ბარიერი	გრძ/მ	100.00	54.00	500.00	27000.00
		საგზაო კბილანა ბარიერის ჩამკეტი-დაბოლოება	ცალი	პროექტ.	24.00	30.00	720.00
		სხვა მასალები	ლარი	41.90	22.63	4.00	90.52
საგზაო ნიშნების მოწყობა							
1	1-78-2	მიწის ამოღება წერტილოვანი საძირკვლების მოსაწყობად	100 მ ³		0.0143		26.53
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	184.00	2.63	6.00	15.78
		გრუნტის გატანა ნაყარში 5 კმ-მდე	ტ	150.00	2.15	5.00	10.75
2	6-1-2	წერტილოვანი საძირკვლების მოწყობა ბეტონით 250X250X500	100 მ ³		0.0143		206.54
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	450	6.44	6.00	38.64
		ბეტონი ბ-25	მ ³	102	1.46	115.00	167.90
3	27-50-13	სტანდარტული ზომის საგზაო ნიშნების მოწყობა	100 ცალი		0.460		3095.14
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	191.00	87.86	5.00	439.30
		სტანდარტული საგზაო ნიშანი	ცალი	პროექტ.	46.00	6.00	276.00
		მილი ალუმინის d-63	გრძ.მ	პროექტ.	112.70	20.00	2254.00
		სხვა მასალები	ლარი	30.70	14.12	4.00	56.48
		სხვა მანქანები	ლარი	37.70	17.34	4.00	69.36
ბეტონის დეკორატიული ფილების მოწყობა სისქით 6 სმ							
1	1-17-2	გრუნტის მოჭრა (საშუალოდ 25 სმ) ტროტუარებზე დეკორატიული ფილების მოსაწყობად	1000 მ3		3.4140		16,657.52
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	486	1659.20	6.00	9955.20
		ბუღდლოზერი	მანკ/სთ	9.65	32.95	40.00	1,318.00
		ექსკავატორი	მანკ/სთ	39.20	133.83	40.00	5,353.20
		მასალები	ლარი	2.28	7.78	4.00	31.12
2	1-21-1	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვიმცლელზე და გატანა	1000 მ3		3.4140		26,488.30
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	5.42	18.50	5.00	92.50
		ექსკავატორი	მნ/სთ	5.79	19.77	40.00	790.80
		გრუნტის გატანა 5 კმ-მდე	ტ	1,500.00	5,121.00	5.00	25,605.00
3	27-10-1	დეკორატიული ფილის ფენილის საფუძვლის მოწყობა ქეიშა-ხრეშით 15 სმ სისქით	1000მ2		13.656		64,536.03
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	42.90	585.84	6.00	3515.04
		ავტოგრეიდერი 108 ცხ.ძ	მანკ/სთ	2.69	36.73	40.00	1469.20
		სატკეპნი 18 ტ	მანკ/სთ	0.41	5.60	40.00	224.00
		სატკეპნი 10 ტ	მანკ/სთ	7.40	101.05	40.00	4042.00

1	2	3	4	5	6	7	8
		სატკეპნი 5 ტ	მანკ/სთ	7.80	106.52	40.00	4260.80
		მოსარწყავ-მოსარეცხი მანქანა	მანკ/სთ	1.48	20.21	25.00	505.25
		ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	მ3	186.20	2,542.75	12.00	30513.00
		წყალი	მ3	11.00	150.22	2.00	300.44
		ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევის ტრანსპორტირება 15 კმ-მდე	ტ	1.55	3,941.26	5.00	19706.30
4	27-8-2 კ-1,2	საფუძვლის მოყვანა პროფილზე	1000მ2		13.656		3795.30
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	38.52	526.03	6.00	3,156.18
		მანქანა-მექანიზმები	მანკ/სთ	3.18	43.43	4.00	173.72
		წყალი	მ3	15.00	204.84	2.00	409.68
		სხვა მანქანები	მანკ/სთ	1.02	13.93	4.00	55.72
5	11-16-2	დეკორატიული ფილის მოწყობა (ორშრიანი, 6 სმ; ფერადი)	100მ2		97.08		259863.77
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	99.80	9,688.58	6.00	58131.48
		მანქანები	ლარი	8.70	844.60	4.00	3378.40
		დეკორატიული ფილა ფერადი სისქით 6 (ორშრიანი 5+1) სმ	მ2	101.50	9,853.62	18.00	177365.16
		ქვიშა	მ3	8.60	834.89	25.00	20872.25
		სხვა მასალები	ლარი	0.30	29.12	4.00	116.48
6	11-16-2	დეკორატიული ფილის მოწყობა (ორშრიანი, 6 სმ; ფერადი) 100X100X60	100მ2		32.54		87102.96
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	99.80	3,247.49	6.00	19484.94
		მანქანები	ლარი	8.70	283.10	4.00	1132.40
		დეკორატიული ფილა ფერადი სისქით 6 (ორშრიანი 5+1) სმ; 100X100X60მმ	მ2	101.50	3,302.81	18.00	59450.58
		ქვიშა	მ3	8.60	279.84	25.00	6996.00
		სხვა მასალები	ლარი	0.30	9.76	4.00	39.04
8	11-16-2	დეკორატიული ფილის მოწყობა (ორშრიანი, 6 სმ; ფერადი, 300X300X60მმ, ტაქტილური)	100მ2		6.940		23507.75
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	99.80	692.61	6.00	4155.66
		მანქანები	ლარი	8.70	60.38	4.00	241.52
		დეკორატიული ფილა ფერადი სისქით 6 (ორშრიანი 5+1) სმ; ტაქტილური 300X300X60მმ	მ2	101.50	704.41	25.00	17610.25
		ქვიშა	მ3	8.60	59.68	25.00	1492.00
		სხვა მასალები	ლარი	0.30	2.08	4.00	8.32
ს/ზის სავალი ნაწილის მოწყობა გ/ბეტონის საფარით							
1	1-17-2	გრუნტის მოჭრა (45 სმ-მდე) ც/ბეტონის საფარის მოსაწყობად	1000 მ3		0.0950		463.50
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	486	46.17	6.00	277.02
		ბულდოზერი	მანკ/სთ	9.65	0.92	40.00	36.80
		ექსკავატორი	მანკ/სთ	39.20	3.72	40.00	148.80
		მასალები	ლარი	2.28	0.22	4.00	0.88
2	1-21-1	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვიმცელზე და გატანა	1000 მ3		0.0950		737.56
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	5.42	0.51	6.00	3.06
		ექსკავატორი	მნ/სთ	5.79	0.55	40.00	22.00
		გრუნტის გატანა 5 კმ-მდე	ტ	1,500.00	142.50	5.00	712.50
3	27-10-1	ს/ზის სავალ ნაწილზე საფუძვლის მოწყობა ქვიშახრეშით სისქით 30 სმ	1000მ2		0.211		1,772.45
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	42.90	9.05	6.00	54.30
		ავტოგრეიდერი 108 ც.ბ	მანკ/სთ	2.69	0.57	40.00	22.80
		სატკეპნი 18 ტ	მანკ/სთ	0.41	0.09	40.00	3.60
		სატკეპნი 10 ტ	მანკ/სთ	7.40	1.56	40.00	62.40
		სატკეპნი 5 ტ	მანკ/სთ	7.80	1.65	40.00	66.00
		მოსარწყავ-მოსარეცხი მანქანა	მანკ/სთ	1.48	0.31	25.00	7.75

1	2	3	4	5	6	7	8
		ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი წყალი	მ3	372.20	78.53	12.00	942.36
		ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევის ტრანსპორტირება 15 კმ-მდე	მ3	11.00	2.32	2.00	4.64
			ტ	1.55	121.72	5.00	608.60
27-8-1 კ-1,2		საფარის მოყვანა პროფილზე	1000მ2		0.211		373.05
4		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	42.90	9.052	6.00	54.31
		ავტოგრეიდერი საშუალო ტიპის	მანკ/სთ	3.88	0.82	40.00	32.80
		სატკეპნი საგზაო 5 ტ	მანკ/სთ	8.22	1.73	40.00	69.20
		სატკეპნი საგზაო 10 ტ	მანკ/სთ	21.40	4.52	40.00	180.80
		ტრაქტორი მუხლუხა სვლაზე	მანკ/სთ	0.71	0.15	40.00	6.00
		მოსარწყავ-მოსარეცხი მანქანა წყალი	მანკ/სთ	3.50	0.74	25.00	18.50
	სხვა მანქანები	მ3	25.00	5.28	2.00	10.56	
			მანკ/სთ	1.02	0.22	4.00	0.88
27-24-3		საავტომობილო გზის საფარის მოწყობა რკ/ბეტონით სისქით 20 სმ	მ2		211.00		13,588.91
5		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0.20600	43.47	6.00	260.82
		ბეტონის მომწყობი	მანკ/სთ	0.02640	5.57	40.00	222.80
		ამწე საავტომობილო სვლაზე	მანკ/სთ	0.01860	3.92	40.00	156.80
		ტრაქტორი	მანკ/სთ	0.02160	4.56	40.00	182.40
		მაპროფილებერი	მანკ/სთ	0.01080	2.28	40.00	91.20
		ზედაპირის მომპირკეთებელი	მანკ/სთ	0.01080	2.28	1.00	2.28
		სხვა მანქანები	ლარი	0.03460	7.30	4.00	29.20
		ბეტონი ბ-30	მ3	0.20000	42.20	120.00	5,064.00
		რელს-ფორმა	ტ	0.00011	0.023	1830.00	42.09
		არმატურა დ-12 ა-III, ბიჯი 200X200მმ	გრძ.მ	პროექტ.	4431.00	1.50	6,646.50
		ბითუმის ემულსია	ტ	0.00050	0.106	1250.00	132.50
		სხვა მასალები	ლარი	0.01850	3.90	4.00	15.60
		ბეტონის ტრანსპორტირება 10 კმ-ზე	ლარი	2.20000	92.84	8.00	742.72
ველობილიკის მოწყობა							
1	1-17-2	გრუნტის მოჭრა (25 სმ-მდე) ველობილიკის მოსაწყობად	1000 მ3		0.6513		3,177.90
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	486	316.53	6.00	1899.18
		ბულდოზერი	მანკ/სთ	9.65	6.29	40.00	251.60
		ექსკავატორი	მანკ/სთ	39.20	25.53	40.00	1,021.20
	მასალები	ლარი	2.28	1.48	4.00	5.92	
2	1-21-1	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვიმცდეულზე და გატანა	1000 მ3		0.6513		5,056.73
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	5.42	3.53	6.00	21.18
		ექსკავატორი	მნ/სთ	5.79	3.77	40.00	150.80
	გრუნტის გატანა 5 კმ-მდე	ტ	1,500.00	976.95	5.00	4,884.75	
3	27-10-1	დეკორატიული ფილის ფენილის საფუძვლის მოწყობა ქვიშა-ხრეშით 15 სმ სისქით	1000მ2		2.605		12,199.52
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	42.90	111.75	5.00	558.75
		ავტოგრეიდერი 108 ცხ.ძ	მანკ/სთ	2.69	7.01	40.00	280.40
		სატკეპნი 18 ტ	მანკ/სთ	0.41	1.07	40.00	42.80
		სატკეპნი 10 ტ	მანკ/სთ	7.40	19.28	40.00	771.20
		სატკეპნი 5 ტ	მანკ/სთ	7.80	20.32	40.00	812.80
		მოსარწყავ-მოსარეცხი მანქანა	მანკ/სთ	1.48	3.86	25.00	96.50
		ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი წყალი	მ3	186.20	485.05	12.00	5820.60
		ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევის ტრანსპორტირება 15 კმ-მდე	მ3	11.00	28.66	2.00	57.32
			ტ	1.55	751.83	5.00	3759.15
27-8-2 კ-1,2		საფუძვლის მოყვანა პროფილზე	1000მ2		2.605		723.96

1	2	3	4	5	6	7	8
4		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	38.52	100.34	6.00	602.04
		მანქანა-მექანიზმები	მანკ/სთ	3.18	8.28	4.00	33.12
		წყალი	მ3	15.00	39.08	2.00	78.16
		სხვა მანქანები	მანკ/სთ	1.02	2.66	4.00	10.64
11-16-2	დეკორატიული ფილის მოწყობა (ორშრიანი, 6 სმ; ფერადი)	100მ2		26.05		72374.85	
5		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	99.80	2,599.79	6.00	15598.74
		მანქანები	ლარი	8.70	226.64	4.00	906.56
		დეკორატიული ფილა ფერადი სისქით 6 (ორშრიანი 5+1) სმ	მ2	101.50	2,644.08	19.00	50237.52
		ქვიშა	მ3	8.60	224.03	25.00	5600.75
	სხვა მასალები	ლარი	0.30	7.82	4.00	31.28	
ბაზალტის ანაპრები ბორდიურების მოწყობა							
1	1-78-2	მიწის ამოღება ხელით ბაზალტის ანაკრები ბორდიურების მოსაწყობად	100 მ³		0.8492		937.50
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	184.00	156.25	6.00	937.50
2	1-21-1	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვიმცლელზე და გატანა	1000 მ3		0.08492		659.26
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	5.42	0.46	6.00	2.76
		ექსკევატორი	მწ/სთ	5.79	0.49	40.00	19.60
	გრუნტის გატანა 5 კმ-მდე	ტ	1,500.00	127.38	5.00	636.90	
3	6-1-1	ბორდიურებისათვის ბეტონის მომზადების მოწყობა 5 სმ სისქით	100 მ3		0.5691		6704.19
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	137.00	77.97	6.00	467.82
		ბეტონი ბ-15	მ3	102.00	58.05	105.00	6,095.25
	სხვა მასალები	ლარი	62.00	35.28	4.00	141.12	
4	27-19-2	ბაზალტის ბორდიურის მოწყობა 150X300მმ (ვერტიკალური პროექციით)	100 გრძ/მ		37.340		119138.44
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	74.00	2763.16	6.00	16578.96
		ბაზალტის ბორდიური 150X300მმ	გრძ/მ	100.00	3734.00	27.00	100818.00
		ცემენტის ხსნარი	მ3	0.06	2.24	90.00	201.60
		სხვა მანქანები	ლარი	0.71	26.51	4.00	106.04
	სხვა მასალები	ლარი	9.60	358.46	4.00	1433.84	
5	27-19-2	ბაზალტის ბორდიურის მოწყობა 150X300მმ (ჰორიზონტალური პროექციით)	100 გრძ/მ		9.635		30742.00
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	74.00	712.99	6.00	4277.94
		ბაზალტის ბორდიური 150X300მმ	გრძ/მ	100.00	963.50	27.00	26014.50
		ცემენტის ხსნარი	მ3	0.06	0.58	90.00	52.20
		სხვა მანქანები	ლარი	0.71	6.84	4.00	27.36
	სხვა მასალები	ლარი	9.60	92.50	4.00	370.00	
ბეტონის ჩამკმტების მოწყობა							
1	1-78-2	მიწის ამოღება ხელით დეკორატიული ფილების ბეტონის ჩამკმტების მოსაწყობად	100 მ³		0.3514		387.96
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	184.00	64.66	6.00	387.96
2	1-21-1	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვიმცლელზე და გატანა	1000 მ3		0.03514		272.69
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	5.42	0.19	6.00	1.14
		ექსკევატორი	მწ/სთ	5.79	0.20	40.00	8.00
		გრუნტის გატანა 5 კმ-მდე	ტ	1,500.00	52.71	5.00	263.55
3	6-1-20	ბეტონის ჩამკმტის მოწყობა	100მ3		0.3514		4863.02
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	286.00	100.50	6.00	603.00
		მანქანები	ლარი	76.00	26.71	4.00	106.84
		ბეტონი ბ-20	მ3	102.00	35.84	110.00	3942.40
		ხე-მასალა ყალიბისთვის	მ3	1.01	0.35	550.00	192.50
	სხვა მასალები	ლარი	13.00	4.57	4.00	18.28	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

საპარკე სკამების მოწყობა

სკამი №1 (16 ლოკაცია)

1	1-85-4	მიწის ამოღება საპარკე სკამების ლენტური საძირკვლების მოსაწყობად	100 მ ³		0.2576		589.65
		შრომითი დანახარჯები მანქანა-მექანიზმები	კაც/სთ მანქ/სთ	309.00 87.00	79.60 22.41	6.00 5.00	477.60 112.05
2	1-21-15	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე და გატანა	1000 მ3		0.02576		215.95
		შრომის დანახარჯები ექსკევატორი გრუნტის გატანა 5 კმ-მდე	კაც/სთ მნ/სთ ტ	9.78 14.20 1,550.00	0.25 0.37 39.93	6.00 40.00 5.00	1.50 14.80 199.65
3	6-1-22	საპარკე სკამების დასადგმელად რკბეტონის საფუძვლის მოწყობა	მ3		7.57		2,009.25
		შრომითი რესურსები მანქანები	კაც/სთ ლარი	3.78 0.92	28.61 6.96	5.00 4.00	143.05 27.84
		ბეტონი ბ-15	მ3	1.015	7.68	105.00	806.40
		არმატურა დ-10 A-III	გრძ.მ	პროექტ.	841.05	1.20	1,009.26
		სხვა ხარჯები	ლარი	0.60	4.54	5.00	22.70
4	11-16-2	საპარკე სკამების მოწყობა	100მ3		0.286		85,101.86
		შრომითი რესურსები ამწე	კაც/სთ ლარი	565.00 82.00	161.59 23.45	6.00 40.00	969.54 938.00
		ცემენტის ხსნარი	მ3	2.09	0.60	90.00	54.00
		ბეტონის ანაკრები საპარკე სკამი (ნაცრისფერი, ბეტონი გრანიტის ნაფხვენით)	გრძ.მ	პროექტ.	168.30	440.00	74052.00
		პლასმასის ძელაკი (ხის ფაქტურის იმიტაციით, ყავისფერი)	გრძ.მ	პროექტ.	403.20	21.00	8467.20
		ანკერი, უჟანგავი სხვა მანქანები	ცალი ლარი	პროექტ. 73.00	1,792.00 20.88	0.30 4.00	537.60 83.52

სკამი №2 (29 ლოკაცია)

1	1-85-4	მიწის ამოღება საპარკე სკამების ლენტური საძირკვლების მოსაწყობად	100 მ ³		0.300		660.60
		შრომითი დანახარჯები მანქანა-მექანიზმები	კაც/სთ მანქ/სთ	309.00 87.00	92.70 26.10	6.00 4.00	556.20 104.40
2	1-21-15	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე და გატანა	1000 მ3		0.0300		251.15
		შრომის დანახარჯები ექსკევატორი გრუნტის გატანა 5 კმ-მდე	კაც/სთ მნ/სთ ტ	9.78 14.20 1,550.00	0.29 0.43 46.50	5.00 40.00 5.00	1.45 17.20 232.50
3	6-1-22	საპარკე სკამების დასადგმელად რკბეტონის საფუძვლის მოწყობა	მ3		8.81		2,371.89
		შრომითი რესურსები მანქანები	კაც/სთ ლარი	3.78 0.92	33.30 8.11	6.00 4.00	199.80 32.44
		ბეტონი ბ-15	მ3	1.015	8.94	105.00	938.70
		არმატურა დ-10 A-III	გრძ.მ	პროექტ.	978.75	1.20	1,174.50
		სხვა ხარჯები	ლარი	0.60	5.29	5.00	26.45
4	11-16-2	საპარკე სკამების მოწყობა	100მ3		0.333		97215.89
		შრომითი რესურსები ამწე	კაც/სთ ლარი	565.00 82.00	188.15 27.31	6.00 40.00	1128.90 1092.40
		ცემენტის ხსნარი	მ3	2.09	0.70	90.00	63.00
		ბეტონის ანაკრები საპარკე სკამი (ნაცრისფერი, ბეტონი გრანიტის ნაფხვენით)	გრძ.მ	პროექტ.	195.75	440.00	86130.00
		პლასმასის ძელაკი (ხის ფაქტურის იმიტაციით, ყავისფერი)	გრძ.მ	პროექტ.	387.15	21.00	8130.15
		ანკერი, უჟანგავი	ცალი ლარი	პროექტ. 1,914.00	1,914.00 0.30	0.30	574.20

1	2	3	4	5	6	7	8
	სხვა მანქანები		ლარი	73.00	24.31	4.00	97.24

სპაზი №3 (166 ლოკაცია)

1	1-85-4	მიწის ამოღება საპარკე სკამების ლენტური საძირკვლების მოსაწყობად	100 მ ³		0.381		872.13
		შრომითი დანახარჯები მანქანა-მექანიზმები	კაც/სთ მანქ/სთ	309.00 87.00	117.73 33.15	6.00 5.00	706.38 165.75
2	1-21-15	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე და გატანა	1000 მ3		0.0381		319.12
		შრომის დანახარჯები ექსკვატორი გრუნტის გატანა 5 კმ-მდე	კაც/სთ მნ/სთ ტ	9.78 14.20 1,550.00	0.37 0.54 59.06	6.00 40.00 5.00	2.22 21.60 295.30
3	6-1-22	საპარკე სკამების დასადგმელად რკ/ბეტონის საფუძვლის მოწყობა	მ3		11.20		3,016.69
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	3.78	42.34	6.00	254.04
		მანქანები	ლარი	0.92	10.30	4.00	41.20
		ბეტონი ბ-15 არმატურა დ-10 A-III სხვა ხარჯები	მ3 გრძ.მ ლარი	1.015 პროექტ. 0.60	11.37 1,245.00 6.72	105.00 1.20 5.00	1,193.85 1,494.00 33.60
4	11-16-2	საპარკე სკამების მოწყობა	100მ3		0.42		137564.10
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	565.00	237.30	6.00	1423.80
		ამწე	ლარი	82.00	34.44	40.00	1377.60
		ცემენტის ხსნარი	მ3	2.09	0.88	90.00	79.20
		ბეტონის ანაკრები საპარკე სკამი (ნაცრისფერი, ბეტონი გრანიტის ნაფხვენით)	გრძ.მ	პროექტ.	249.00	460.00	114540.00
		პლასმასის ძელაკი (ხის ფაქტურის იმიტაციით, ყავისფერი) ანკერი, უჟანგავი სხვა მანქანები	გრძ.მ ცალი ლარი	პროექტ. პროექტ. 73.00	896.46 3,984.00 30.66	21.00 0.30 4.00	18825.66 1195.20 122.64

სპაზი №4 (28 ლოკაცია)

1	1-85-4	მიწის ამოღება საპარკე სკამების ლენტური საძირკვლების მოსაწყობად	100 მ ³		0.1286		294.39
		შრომითი დანახარჯები მანქანა-მექანიზმები	კაც/სთ მანქ/სთ	309.00 87.00	39.74 11.19	6.00 5.00	238.44 55.95
2	1-21-15	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე და გატანა	1000 მ3		0.01286		107.63
		შრომის დანახარჯები ექსკვატორი გრუნტის გატანა 5 კმ-მდე	კაც/სთ მნ/სთ ტ	9.78 14.20 1,550.00	0.13 0.18 19.93	6.00 40.00 5.00	0.78 7.20 99.65
3	6-1-22	საპარკე სკამების დასადგმელად რკ/ბეტონის საფუძვლის მოწყობა	მ3		3.78		1,018.21
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	3.78	14.29	6.00	85.74
		მანქანები	ლარი	0.92	3.48	4.00	13.92
		ბეტონი ბ-15 არმატურა დ-10 A-III სხვა ხარჯები	მ3 გრძ.მ ლარი	1.015 პროექტ. 0.60	3.84 420.00 2.27	105.00 1.20 5.00	403.20 504.00 11.35
4	11-16-2	საპარკე სკამების მოწყობა	100მ3		0.14		45550.18
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	565.00	79.10	6.00	474.60
		ამწე	ლარი	82.00	11.48	40.00	459.20
		ცემენტის ხსნარი	მ3	2.09	0.29	90.00	26.10
		ბეტონის ანაკრები საპარკე სკამი (ნაცრისფერი, ბეტონი გრანიტის ნაფხვენით)	გრძ.მ	პროექტ.	84.00	460.00	38640.00
		პლასმასის ძელაკი (ხის ფაქტურის იმიტაციით, ყავისფერი) ანკერი, უჟანგავი	გრძ.მ ცალი	პროექტ. პროექტ.	264.60 1,176.00	21.00 0.30	5556.60 352.80

1	2	3	4	5	6	7	8
	სხვა მანქანები		ლარი	73.00	10.22	4.00	40.88
სკაზი №5 (4 ლოკაცია)							
1	1-85-4	მიწის ამოღება საპარკე სკამების ლენტური საძირკვლების მოსაწყობად	100 მ ³		0.0122		27.92
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	309.00	3.77	6.00	22.62
		მანქანა-მექანიზმები	მანკ/სთ	87.00	1.06	5.00	5.30
2	1-21-15	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა აგროთეიმცვლელზე და გატანა	1000 მ3		0.00122		10.30
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	9.78	0.01	5.00	0.05
		ექსკვატორი	მწ/სთ	14.20	0.02	40.00	0.80
		გრუნტის გატანა 5 კმ-მდე	ტ	1,550.00	1.89	5.00	9.45
3	6-1-22	საპარკე სკამების დასადგმელად რკ/ბეტონის საფუძვლის მოწყობა	მ3		0.36		97.43
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	3.78	1.36	6.00	8.16
		მანქანები	ლარი	0.92	0.33	4.00	1.32
		ბეტონი ბ-15	მ3	1.015	0.37	105.00	38.85
		არმატურა დ-10 A-III	გრძ.მ	პროექტ.	40.00	1.20	48.00
		სხვა ხარჯები	ლარი	0.60	0.22	5.00	1.10
4	11-16-2	საპარკე სკამების მოწყობა	100მ3		0.01		4055.22
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	565.00	5.65	6.00	33.90
		ამწე	ლარი	82.00	0.82	40.00	32.80
		ცემენტის ხსნარი	მ3	2.09	0.02	90.00	1.80
		ბეტონის ანაკრები საპარკე სკამი (ნაცრისფერი, ბეტონი გრანიტის ნაფხვენით)	გრძ.მ	პროექტ.	8.00	440.00	3520.00
		პლასმასის ძელაკი (ხის ფაქტურის იმიტაციით, ყავისფერი)	გრძ.მ	პროექტ.	20.60	21.00	432.60
	ანკერი, უჯანგავი	ცალი	პროექტ.	104.00	0.30	31.20	
	სხვა მანქანები	ლარი	73.00	0.73	4.00	2.92	
სკაზი №6 (46 ლოკაცია)							
1	1-85-4	მიწის ამოღება საპარკე სკამების ლენტური საძირკვლების მოსაწყობად	100 მ ³		0.2534		580.05
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	309.00	78.30	6.00	469.80
		მანქანა-მექანიზმები	მანკ/სთ	87.00	22.05	5.00	110.25
2	1-21-15	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა აგროთეიმცვლელზე და გატანა	1000 მ3		0.02534		212.30
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	9.78	0.25	6.00	1.50
		ექსკვატორი	მწ/სთ	14.20	0.36	40.00	14.40
		გრუნტის გატანა 5 კმ-მდე	ტ	1,550.00	39.28	5.00	196.40
3	6-1-22	საპარკე სკამების დასადგმელად რკ/ბეტონის საფუძვლის მოწყობა	მ3		7.45		2,006.11
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	3.78	28.16	6.00	168.96
		მანქანები	ლარი	0.92	6.85	4.00	27.40
		ბეტონი ბ-15	მ3	1.015	7.56	105.00	793.80
		არმატურა დ-10 A-III	გრძ.მ	პროექტ.	828.00	1.20	993.60
	სხვა ხარჯები	ლარი	0.60	4.47	5.00	22.35	
4	11-16-2	საპარკე სკამების მოწყობა	100მ3		0.28		86423.96
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	565.00	158.20	6.00	949.20
		ამწე	ლარი	82.00	22.96	40.00	918.40
		ცემენტის ხსნარი	მ3	2.09	0.59	90.00	53.10
		ბეტონის ანაკრები საპარკე სკამი (ნაცრისფერი, ბეტონი გრანიტის ნაფხვენით)	გრძ.მ	პროექტ.	165.60	440.00	72864.00
		პლასმასის ძელაკი (ხის ფაქტურის იმიტაციით, ყავისფერი)	გრძ.მ	პროექტ.	517.50	21.00	10867.50
	ანკერი, უჯანგავი	ცალი	პროექტ.	2,300.00	0.30	690.00	

1	2	3	4	5	6	7	8
	სხვა მანქანები		ლარი	73.00	20.44	4.00	81.76
სკაპი №7 (3 ლოპაცია)							
1	1-85-4	მიწის ამოღება საპარკე სკამების ლენტური საპირკვლების მოსაწყობად	100 მ ³		0.2405		550.46
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	309.00	74.31	6.00	445.86
		მანქანა-მექანიზმები	მანქ/სთ	87.00	20.92	5.00	104.60
2	1-21-15	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვიმცვლელზე და გატანა	1000 მ3		0.02405		201.44
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	9.78	0.24	6.00	1.44
		ექსკვატორი	მნ/სთ	14.20	0.34	40.00	13.60
		გრუნტის გატანა 5 კმ-მდე	ტ	1,550.00	37.28	5.00	186.40
3	6-1-22	საპარკე სკამების დასადგმელად რკებეტონის საფუძვლის მოწყობა	მ3		7.07		1,904.62
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	3.78	26.72	6.00	160.32
		მანქანები	ლარი	0.92	6.50	4.00	26.00
		ბეტონი ბ-15	მ3	1.015	7.18	105.00	753.90
		არმატურა დ-10 A-III	გრძ.მ	პროექტ.	786.00	1.20	943.20
		სხვა ხარჯები	ლარი	0.60	4.24	5.00	21.20
4	11-16-2	საპარკე სკამების მოწყობა	100მ3		0.267		77227.72
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	565.00	150.86	6.00	905.16
		ამწე	ლარი	82.00	21.89	40.00	875.60
		ცემენტის ხსნარი	მ3	2.09	0.56	90.00	50.40
		ბეტონის ანაკრები საპარკე სკამი (ნაცრისფერი, ბეტონი გრანიტის ნაფხველით)	გრძ.მ	პროექტ.	157.20	440.00	69168.00
		პლასმასის ძელაი (ხის ფაქტურის იმიტაციით, ყავისფერი)	გრძ.მ	პროექტ.	275.40	21.00	5783.40
		ანკერი, უჟანგავი	ცალი	პროექტ.	1,224.00	0.30	367.20
		სხვა მანქანები	ლარი	73.00	19.49	4.00	77.96
სანაბმე ურნებისა და ბარიერების მოწყობა							
1	11-16-2	სანაბმე ურნების მოწყობა	100მ3		0.241		47377.40
	სახელშ	შრომითი რესურსები	ცალი/ლარი	პროექტ.	159.00	6.00	954.00
		ამწე	ლარი	82.00	19.76	40.00	790.40
		ბეტონის სანაბმე ურნა 58X58X45 სმ (შავი, ბეტონი გრანიტის ნაფხველით) გაპრიალებული ზედაპირით	ცალი	პროექტ.	159.00	287.00	45633.00
2	11-16-2	ბარიერების მოწყობა	100მ3		0.1308		29968.20
	სახელშ	შრომითი რესურსები	ცალი/ლარი	პროექტ.	109.00	6.00	654.00
		ამწე	ლარი	82.00	10.73	40.00	429.20
		დეკორატიული ბარიერი (ბეტონი გრანიტის გრანულებით)	ცალი	პროექტ.	109.00	265.00	28885.00
საბავშვო ატრაქციონების მოწყობა							
1	1-78-2	გრუნტის ამოღება ხელით ტრენაჟორების წერტილოვანი საპირკვლების მოსაწყობად	100 მ ³		0.0043		4.74
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	184.00	0.79	6.00	4.74
2	1-21-1	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვიმცვლელზე და გატანა	1000 მ3		0.00043		3.25
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	5.42	0.00	6.00	0.00
		ექსკვატორი	მნ/სთ	5.79	0.00	40.00	0.00
		გრუნტის გატანა 5 კმ-მდე	ტ	1,500.00	0.65	5.00	3.25
3	30-3-2	წერტილოვანი საპირკვლების ქვიშა- ხრეშოვანი ბალიშის მოწყობა 10 სმ სისქით	მ ³		0.144		5.07
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	2.12	0.31	6.00	1.86
		მანქანები	ლარი	0.101	0.01	4.00	0.04

1	2	3	4	5	6	7	8
		ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	მ ³	1.10	0.16	12.00	1.92
		ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევის ტრანსპორტირება 15 კმ-მდე	ტ	1.55	0.25	5.00	1.25
	6-1-20	წერტილოვანი საპირკვლების მოწყობა	10083		0.0043		59.54
4		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	286	1.23	6.00	7.38
		მანქანები	ლარი	76.00	0.33	4.00	1.32
		ბეტონი ბ-25	მ3	102.00	0.44	115.00	50.60
		სხვა მასალები	ლარი	13.00	0.06	4.00	0.24
	27-10-1	მჭიმისთვის ქვიშა-ხრეშოვანი საფუძვლის მოწყობა ტკეპნით 10 სმ სისქით	100082		0.0589		141.44
5		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	42.90	2.53	6.00	15.18
		მანქანა-მექანიზმები	მანკ/სთ	19.78	1.17	5.00	5.85
		ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	მ3	102.40	6.03	12.00	72.36
		წყალი	მ3	11.00	0.65	2.00	1.30
		ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევის ტრანსპორტირება 15 კმ-მდე	ტ	1.55	9.35	5.00	46.75
	11-8-1	ბეტონის მჭიმის მოწყობა სისქით 10 სმ გლინულას ბადით	100 მ2		0.5890		1,258.95
6		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	24.24	14.28	6.00	85.68
		მანქანები	ლარი	4.63	2.73	4.00	10.92
		ბეტონი ბ-25	მ3	10.2	6.01	115.00	691.15
		გლინულას ბადე დ-4 ბიჯით 200X200მმ	მ2	100	58.90	8.00	471.20
	11-11-12	მოედნის ბეტონის ზედაპირის მოხვეწა	100მ2		0.5890		86.21
7		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	8.11	4.78	6.00	28.68
		მანქანები	ლარი	1.3	0.77	4.00	3.08
		კვარცის ქვიშა	ტ	1.86	1.10	40.00	44.00
		ცემენტი 400 მარკის	ტ	0.05	0.03	195.00	5.85
		სხვა ხარჯები	ლარი	1.56	0.92	5.00	4.60
	11-15-5	კაუჩუკის ორშრიანი სხმულის მოწყობა სისქით 3 სმ, პორიზონტალური მონიშვნით (დახაზვით)	100 მ2		0.589		5,997.41
8		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	120	70.68	7.00	494.76
		მანქანები	ლარი	47.2	27.80	4.00	111.20
		ზედაპირის საგრუნტი	კმ	30.00	17.67	5.00	88.35
		კაუჩუკის სხმული	მ2	პროექტ.	58.90	90.00	5,301.00
		სხვა ხარჯები	ლარი	0.72	0.42	5.00	2.10
	სახელშ.	სათამაშო ატრაქციონების მოწყობა	ცალი		5.00		11914.00
9		შრომითი დანახარჯები	სთ	1	5.00	70.00	350.00
		სათამაშო ატრაქციონი PF-T5	ცალი	პროექტ.	1.00	860.00	860.00
		სათამაშო ატრაქციონი PF-T18	ცალი	პროექტ.	1.00	392.00	392.00
		სათამაშო ატრაქციონი PF-T20	ცალი	პროექტ.	1.00	392.00	392.00
		სათამაშო ატრაქციონი PF-T11	ცალი	პროექტ.	1.00	920.00	920.00
		სათამაშო ატრაქციონი PF-K6	ცალი	პროექტ.	1.50	6000.00	9000.00
სამპარჯიშო ტრანსპორტის მოწყობა							
1	1-78-2	გრუნტის ამოღება ხელით ტრენაჟორების წერტილოვანი საპირკვლების მოსაწყობად	100 მ ³		0.0214		23.64
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	184.00	3.94	6.00	23.64
2	1-21-1	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვიმცდელზე და გატანა	1000 მ3		0.0021		16.21
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	5.42	0.01	6.00	0.06
		ექსკვატორი	მნ/სთ	5.79	0.01	40.00	0.40
		გრუნტის გატანა 5 კმ-მდე	ტ	1,500.00	3.15	5.00	15.75
	30-3-2	წერტილოვანი საპირკვლების ქვიშა- ხრეშოვანი ბალიშის მოწყობა 10 სმ სისქით	მ ³		0.30		9.83

1	2	3	4	5	6	7	8
3		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	2.12	0.64	5.00	3.20
		მანქანები	ლარი	0.101	0.03	4.00	0.12
		ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	მ ³	1.10	0.33	12.00	3.96
		ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევის ტრანსპორტირება 15 კმ-მდე	ტ	1.55	0.51	5.00	2.55
6-1-20	წერტილოვანი საძირკვლების მოწყობა	10083		0.0190		262.44	
4		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	286	5.43	6.00	32.58
		მანქანები	ლარი	76.00	1.44	4.00	5.76
		ბეტონი ბ-25	მ ³	102.00	1.94	115.00	223.10
		სხვა მასალები	ლარი	13.00	0.25	4.00	1.00
27-10-1	მჭიმისთვის ქვიშა-ხრეშოვანი საფუძვლის მოწყობა ტკეპნით 10 სმ სისქით	100082		0.0368		86.06	
5		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	42.90	1.58	5.00	7.90
		მანქანა-მექანიზმები	მანკ/სთ	19.78	0.73	4.00	2.92
		ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	მ ³	102.40	3.77	12.00	45.24
		წყალი	მ ³	11.00	0.40	2.00	0.80
		ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევის ტრანსპორტირება 15 კმ-მდე	ტ	1.55	5.84	5.00	29.20
11-8-1	ბეტონის მჭიმის მოწყობა სისქით 10 სმ გლინულას ბადით	100 82		0.3680		785.97	
6		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	24.24	8.92	6.00	53.52
		მანქანები	ლარი	4.63	1.70	4.00	6.80
		ბეტონი ბ-25	მ ³	10.2	3.75	115.00	431.25
		გლინულას ბადე დ-4 ბიჯით 200X200მმ	მ ²	100	36.80	8.00	294.40
11-11-12	მოედნის ბეტონის ზედაპირის მოხვეწა	10082		0.3680		53.75	
7		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	8.11	2.98	6.00	17.88
		მანქანები	ლარი	1.3	0.48	4.00	1.92
		კვარცის ქვიშა	ტ	1.86	0.68	40.00	27.20
		ცემენტი 400 მარკის	ტ	0.05	0.02	195.00	3.90
		სხვა ხარჯები	ლარი	1.56	0.57	5.00	2.85
11-15-5	კაუჩუკის ორშრიანი სხმულის მოწყობა სისქით 3 სმ, პორიზონტალური მონიშვნით (დახაზვით)	100 82		0.3680		3,702.94	
8		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	120	44.16	6.00	264.96
		მანქანები	ლარი	47.2	17.37	4.00	69.48
		ზედაპირის საგრუნტი	კმ	30.00	11.04	5.00	55.20
		კაუჩუკის სხმული	მ ²	პროექტ.	36.80	90.00	3,312.00
		სხვა ხარჯები	ლარი	0.72	0.26	5.00	1.30
9-4-8	საეარჯიშო ტრენაჟორების მოწყობა	82		60.00		1,980.07	
9		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	1.36	81.60	6.00	489.60
		სხვა მასალები	ლარი	0.03	1.80	4.00	7.20
		სხვა ხარჯები	ლარი	0.04	2.40	5.00	12.00
		ლითონის მილი დ-100X4,5 მმ	გრძ/მ	პროექტ.	37.60	22.50	846.00
		ლითონის მილი დ-60X3,5 მმ	გრძ/მ	პროექტ.	42.10	9.17	386.06

1	2	3	4	5	6	7	8
		ლითონის მილი დ-32X3,2 მმ ელექტროლი	გრძ/მ კბ	პროექტ. პროექტ.	36.70 12.00	5.21 4.00	191.21 48.00
10	13-15-1	სავარჯიშო ტრენაჟორების ლითონის ელემენტების ანტიკოროზიული დამუშავება	10082		0.60		53.94
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	2.38	1.43	6.00	8.58
		პასტა ანტიკოროზიული	კბ	11.10	6.66	6.00	39.96
		გამხსნელი	კბ	3.00	1.80	3.00	5.40
11	15-164-7	სავარჯიშო ტრენაჟორების ლითონის ელემენტების შეღებვა ზეთოვანი საღებავით (ორჯერ)	10082		0.60		303.59
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	38.80	23.28	6.00	139.68
		მანქანები	ლარი	0.06	0.04	4.00	0.16
		ანტიკოროზიული ლაქი	კბ	2.70	1.62	10.00	16.20
		ზეთოვანი საღებავი	კბ	24.40	14.64	10.00	146.40
		სხვა ხარჯები	ლარი	0.38	0.23	5.00	1.15
მუშავანი კორდის მოწყობა							
1	48-3-1	მწვანე კორდის მოსაწყობი ადგილის მომზადება-მოსწორება	100 მ ²		26.700		1,634.04
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	10.20	272.34	6.00	1,634.04
2	1-81	ჰუმუსოვანი ფენის შეტანა მწვანე კორდის მოსაწყობ ადგილას	83		267.00		7154.50
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0.896	239.23	6.00	1435.38
		ჰუმუსოვანი ფენა	83	1.05	280.35	8.00	2242.80
		ჰუმუსოვანი ფენის ტრანსპორტირება 15 კმ- მდე	ტ	1.55	434.54	8.00	3476.32
3	48-24-4	მწვანე კორდის მოწყობა	10082		26.70		14,203.87
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	5.33	142.311	6.00	853.87
		კორდი	82	100.00	2,670.00	5.00	13,350.00
ბამწვანების მოწყობა							
1	48-6-4	ორმოების ამოღება და მომზადება პალმების დასარტავად 1,5X1,5X1,28	10 83		77.490		12394.66
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	14.90	1,154.60	6.00	6927.60
		ექსკავატორი 0,3მ3	ლარი	0.385	29.83	40.00	1193.20
		ტრაქტორი	83	0.01	0.77	40.00	30.80
		ჰუმუსოვანი გრუნტი	83	3.93	304.54	9.00	2740.86
		ორგანული სასუქი	83	0.131	10.15	148.00	1502.20
2	1-21-1	ზედმეტი გრუნტის დატვირთვა ავტოთვიომცლელზე და გატანა	1000 83		0.4200		3888.60
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	5.42	2.28	5.00	11.40
		ექსკავატორი	მნ/სთ	5.79	2.43	40.00	97.20
		სამშენებლო ნაგავის გატანა 5 კმ-მდე	ტ	1,800.00	756.00	5.00	3780.00
3	საბაზრო/ს ახელშ	პალმების დარტვა 140 ლ-იან კონტეინერებში გაფესვიანებული „ვაშინგტონი“-ს ჯიშის პალმა 1,8+2,0 მ-მდე სიმაღლით	ცალი/ლა რი		287.00	630.00	180,810.00
		სატრანსპორტო ხარჯები	ლარი				29,912.60
		ჯამი					2,561,068.90
		ზედნაღები ხარჯები	9%				230,496.20
		ჯამი:					2,791,565.10
		ბეზმიური დაბროშება	8%				223,325.21
		ჯამი თავი II					3,014,890.31
		სულ მილიანი სახარჯთაღრიცხვით ღირებულება (თავი I+II)					3,054,363.53

შემსყიდველი



მიმწოდებელი



მ. ქობულეთში, მდ. აჭყვალან სასტუმრო „ჯორჯია პალასიმდე“
2848,0 ბრძოვ მიტრზე ზღვისპირა პარკის მოწყობა

ნაწილი I

პკ.0+00 – პკ.13+85

ბანათების მოწყობა

ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №1-2

მთლიანი სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება 658,873.22 ლარი

№	საფუძველი	სამუშაოს დასახელება	განზომილების ერთეული	რაოდენობა		სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება	
				განზომილების ერთეულზე	საპროექტო მონაცემზე	განზომილების ერთეულზე	სულ
1	2	3	4	5	6	7	8
ელ. სამონტაჟო სამუშაოები							
ა. სამშენებლო სამუშაოები							
1	1-78-2	მიწის ამოღება გარე განათების დეკორატიული ბოძების წერტილოვანი საძირკვლების მოსაწყობად	100 მ ³		0.2093		388.06
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	184.00	38.51	6.00	231.06
		გრუნტის გატანა ნაყარში 5 კმ-მდე	ტ	150.00	31.40	5.00	157.00
4	6-1-2	გარე განათების დეკორატიული ბოძების წერტილოვანი საძირკვლის მოწყობა ბეტონით 650X350X1000	100 მ ³		0.2093		3020.39
		შრომის დანახარჯი	კც/სთ	450	94.19	6.00	565.14
		ბეტონი ბ-25	მ ³	102	21.35	115.00	2455.25
7	1-23-2 კ-1,4	ტრანშეის გათხრა პლასმასის მილების (ელ. მომარაგების კაბელისთვის, დაერთებების ჩათვლით) მოსაწყობად (უკუჩაყრით)	1000 მ3		2.6292		7,257.38
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	28.84	75.83	6.00	454.98
		ექსკავატორი	მანკ/სთ	64.68	170.06	40.00	6,802.40
8	23-1-1	ქვიშის ბალიშის მოწყობა	10 მ3		82.16		33,952.63
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	18.00	1,478.88	6.00	8,873.28
		ქვიშა	მ3	11.00	903.76	20.00	18,075.20
		ქვიშის ტრანსპორტირება 15 კმ-მდე	ტ	1.55	1,400.83	5.00	7,004.15
9	34-103	ელ. კაბელებისთვის პლასმასის მილის ჩადება დიამეტრით 50 მმ	გრ.მ		8216.2		22295.48
		შრომითი დანახარჯი	გრ.მ	0.1	821.62	6.00	4929.72
		პლასმასის მილი φ50 მმ	გრ.მ	1.00	8216.20	1.80	14789.16
		კაბელის სანიშნი ლენტის	გრ.მ	1.00	8216.20	0.30	2464.86
		სხვა მასალა	ლარი	0.0034	27.935	4	111.74
		სატრანსპორტო ხარჯები	ლარი				400.00
		ჯამი:					67,313.94
		ზედნაღები ხარჯები	9%				6,058.25
		ჯამი ა:					73,372.19
ბ. ელ. სამონტაჟო სამუშაოები							
1	33-303	გარე განათების დეკორატიული ბოძებისა და სანათების მოწყობა	ცალი		91.00		320765.90
		შრომის დანახარჯი	კც/სთ	4.05	368.55	6.00	2211.30
		დეკორატიული სანათი ლითონის დგარზე, (ცხელი გაღვანიზირებით) LED სანათით 100 ვტ; ორსანათიანი სიპჩამჭერი (თვითმხვრეტი)	კომპლ პროექტ.		91.00	3500.00	318500.00
			ცალი	2.00	182.00	0.30	54.60
	33-303	მინათების დიოდური სანათების მოწყობა	ცალი		591.00		136378.30

1	2	3	4	5	6	7	8
3		შრომის დანახარჯი მინათების დიოდური გრუნტის სანათი, (Flourin 1 ტიპის; 23W, IP67) პროექტორული ტიპის სანათი (მინათება) სიჩამჭერი (თვითმხვერტი)	კვ/სთ	4.05	2393.55	6.00	14361.30
			კომპლ	პროექტ.	581.00	191.00	110971.00
			ც	პროექტ.	10.00	159.00	1,590.00
			ცალი	2.00	1182.00	8.00	9456.00
5	21-5-1	ძალოვანი იზოლირებული კაბელის 3X16 მოწყობა პლასმასის მიღში გატარებით (დაერთების ჩათვლით)	გრძ/მ		3155.00		18980.48
			კვ/სთ	0.586	1848.83	6.00	11092.98
		ძალოვანი იზოლირებული კაბელი 3X16	გრძ/მ	პროექტ.	3155.00	2.50	7887.50
6	21-7	დაერთება დენის წყაროსთან	ცალი		5.00		294.00
			კვ/სთ	7.24	36.20	6.00	217.20
		შრომითი დანახარჯები	ცალი	3.84	19.20	4.00	76.80
		სხვა მასალები					
7	21-5-1	ელ. სადენის 2X2,5 მოწყობა	გრძ/მ		5061.20		25766.55
			კვ/სთ	0.586	2965.86	6.00	17795.16
		შრომის დანახარჯი	გრძ/მ	1.05	5314.26	1.50	7971.39
		ელ. სადენი 2X2,5					
8	33-124-1	დამიწების მოწყობა	ცალი		136.00		2143.36
			კვ/სთ	1.76	239.36	6.00	1436.16
			გრძ/მ	1.00	136.00	3.00	408.00
			გრძ/მ	2.00	272.00	0.70	190.40
			ლარი	0.04	5.44	4.00	21.76
			ლარი	0.16	21.76	4.00	87.04
9	21-27-1	ფოტორელეს მონაჟი	ცალი		5.00		324.90
			კვ/სთ	3.17	15.85	6.00	95.10
			ცალი	1.00	5.00	15.00	75.00
			ცალი	1.00	5.00	30.00	150.00
		სხვა მასალები	ლარი	0.24	1.20	4.00	4.80
10	8-612-11	ელ. ყუთის მოწყობა	100		0.05		460.10
			ცალი				
			კვ/სთ	525	26.25	6.00	157.50
			ცალი	100	5.00	30.00	150.00
			ცალი	100	5.00	30.00	150.00
		სხვა მანქანები	ლარი	13	0.65	4.00	2.60
		მასალების ტრანსპორტირება	ლარი				8,000.00
		ჯამი					513,113.59
		მათ შორის ხელფასი					32,752.80
		ზედნაღები ხარჯები ხელფასიდან 72%	72%				23,582.02
		ჯამი ბ					536,695.61
		ჯამი ა+ბ					610,067.80
		გეგმიური ღაბროვება	8%				48,805.42
		სულ მთლიანი სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება					658,873.22

შემსყიდველი



მიმწოდებელი



ქ. ქობულეთში, მდ. აჭვანის სასტუმრო „ჯორჯია პალასიმდე“
2848,0 ბრკივ მიტრზე ხელისპირა პარკის მოწყობა

ნაწილი I

პკ.0+00 – პკ.13+85

კომუნიკაციების მოწყობა

ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №1-3

მთლიანი სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება 29,810.81 ლარი

№	საფუძველი	სამუშაოს დასახელება	განზომილებების ერთეული	რაოდენობა		სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება	
				განზომილებების ერთეულზე	საპროექტო მონაცემზე	განზომილებების ერთეულზე	სულ
1	2	3	4	5	6	7	8
I. საშენიანო სამუშაოები							
საკომუნიკაციო ჯგუფის და მიწების მოწყობა							
1	1-78-2	მიწის ამოღება ხელით საკომუნიკაციო ჯგუფის მოსაწყობად	100 მ3		0.0922		101.76
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	184.00	16.96	6.00	101.76
2	1-17-2	ტრანშეის ამოღება საკომუნიკაციო მიწების მოსაწყობად	1000 მ3		0.0576		281.26
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	486	27.99	6.00	167.94
		ბუღლოზერი	მანქ/სთ	9.65	0.56	40.00	22.40
		ექსკავატორი	მანქ/სთ	39.20	2.26	40.00	90.40
		მასალები	ლარი	2.28	0.13	4.00	0.52
3	1-21-15	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვიმცდელზე და გატანა	1000 მ3		0.06682		559.75
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	9.78	0.65	6.00	3.90
		ექსკავატორი	მ6/სთ	14.20	0.95	40.00	38.00
		გრუნტის გატანა 3 კმ-მდე	ტ	1,550.00	103.57	5.00	517.85
4	23-12-1	რკინა-ბეტონის მონოლითური საკომუნიკაციო ჯგუფის მოწყობა (12 ცალი)	1083		0.408		3332.00
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	126	51.41	6.00	308.46
		მანქანები	ლარი	50.8	20.73	4.00	82.92
		ბეტონი ბ-25	მ3	10.15	4.141	115.00	476.22
		არმატურა დ-14 A-III	გრძ/მ	პროექტ.	390.00	1.80	702.00
		პოლიმერული ხუფი (წყალგაუმტარი ლუქი)	ცალი	პროექტ.	12.00	130.00	1560.00
		ხე-მასალა ყალიბისთვის	მ3	0.396	0.16	550.00	88.00
		სხვა მასალები	ლარი	70.1	28.60	4.00	114.40
5	23-1-1	საკომუნიკაციო მიწების ქვიშის გარსაცმის მოწყობა	1083		1.778		759.50
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	18.00	32.00	6.00	192.00
		ქვიშა	მ3	11.50	20.45	20.00	409.00
		ქვიშის ტრანსპორტირება 15 კმ-მდე	ტ	1.55	31.70	5.00	158.50
6	23-9-2	საკომუნიკაციო პლასმასის გოფირებული მილების მოწყობა d-200, SN-8	1000 მ		0.0996		2548.04
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	1010.00	100.60	6.00	603.60
		მანქანები	ლარი	369.00	36.75	4.00	147.00
		პლასმასის გოფირებული მილი d-200, SN-8	გრძ/მ	პროექტ.	99.60	18.00	1792.80
		სხვა მასალები	ლარი	11.60	1.16	4.00	4.64
7	23-22-2	მიწების დაერთება ჯგუფთან	10 ცალი		2.40		302.22
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	17.00	40.80	6.00	244.80
		ბეტონი ბ-15	მ3	0.05	0.12	105.00	12.60

1	2	3	4	5	6	7	8
		ქვიშა	მ3	0.20	0.48	25.00	12.00
		ბითუმი	კბ	7.80	18.72	1.20	22.46
		სხვა მასალები	ლარი	1.08	2.59	4.00	10.36
	1-81	ტრანშეის შევსება შემოტანილი ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით	მ3		19.76		533.73
8		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	1.21	23.91	6.00	143.46
		ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	მ3	1.00	19.76	12.00	237.12
		ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევის ტრანსპორტირება 15 კმ-მდე	ტ	1.55	30.63	5.00	153.15
საკომუნიკაციო კვანძების (წებების) მოწყობა							
წყალმომარაგების სისტემის მოწყობა							
1	1-78-2	ტრანშეის ამოღება წყალმომარაგების მიწების მოსაწყობად	1000 მ3		0.0450		49.68
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	184.00	8.28	6.00	49.68
2	1-21-1	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვიმცდელზე და გატანა	1000 მ3		0.0450		349.34
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	5.42	0.24	6.00	1.44
		ექსკვატორი	მწ/სთ	5.79	0.26	40.00	10.40
		გრუნტის გატანა 5 კმ-მდე	ტ	1,500.00	67.50	5.00	337.50
3	23-1-1	წყალმომარაგების მიწების მოსაწყობად ქვიშის ბალიშის მომზადება	10მ3		1.800		743.85
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	18.00	32.40	6.00	194.40
		ქვიშა	მ3	11.00	19.80	20.00	396.00
		ქვიშის ტრანსპორტირება 15 კმ-მდე	ტ	1.55	30.69	5.00	153.45
4	22-8-1	წყალმომარაგების მიწის მოწყობა	1000 მ		0.30		1321.14
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	95.90	28.77	6.00	172.62
		მანქანები	ლარი	45.20	13.56	5.00	67.80
		პლასტმასის მილი დ-32	გრძ.მ	1010	300.00	3.60	1080.00
		სხვა მასალები	ლარი	0.60	0.18	4.00	0.72
5	23-22-1	ჩართვა არსებულ ქსელში	10 ცალი		0.30		35.12
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	16.80	5.04	6.00	30.24
		ბეტონი ბ-15	მ3	0.05	0.02	105.00	2.10
		ქვიშა	მ3	0.20	0.06	25.00	1.50
		სხვა მასალები	ლარი	1.07	0.32	4.00	1.28
6	1-81-1	ტრანშეის შევსება შემოტანილი ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით	მ3		27.00		678.39
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0.896	24.19	6.00	145.14
		ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	მ3	1.00	27.00	12.00	324.00
		ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევის ტრანსპორტირება 15 კმ-მდე	ტ	1.55	41.85	5.00	209.25
საკანალიზაციო სისტემა							
1	1-78-4	მიწის ამოღება ხელით საკანალიზაციო ჭების მოსაწყობად (6 ცალი)	100 მ3		0.1410		335.88
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	397.00	55.98	6.00	335.88
2	1-17-2	ტრანშეის ამოღება საკანალიზაციო მიწების მოსაწყობად	1000 მ3		0.0347		169.08
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	486	16.86	6.00	101.16
		ბულდოზერი 108 ც.ხ.ძ	მანქ/სთ	9.65	0.33	40.00	13.20
		ექსკვატორი	მანქ/სთ	39.20	1.36	40.00	54.40
		მასალები	ლარი	2.28	0.079	4.00	0.32
3	1-21-15	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვიმცდელზე და გატანა	1000 მ3		0.04880		408.68
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	9.78	0.48	6.00	2.88
		ექსკვატორი	მწ/სთ	14.20	0.69	40.00	27.60

1	2	3	4	5	6	7	8
		გრუნტის გატანა 5 კმ-მდე	ტ	1,550.00	75.64	5.00	378.20
	27-7-1	საკანალიზაციო ჭებისათვის ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით 10 სმ სისქით საფუძვლის მოწყობა	10083		0.0118		37.06
4		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	149.00	1.76	6.00	10.56
		სხვა მანქანები	ლარი	10.10	0.12	4.00	0.48
		ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	მ3	110.00	1.30	12.00	15.60
		სარწყავი მანქანა	მანქ/სთ	0.69	0.008	25.00	0.20
		წყალი	მ3	5.00	0.06	2.00	0.12
	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევის ტრანსპორტირება 15 კმ-მდე	ტ	1.55	2.02	5.00	10.10	
	23-15-3	რკინა-ბეტონის მონოლითური საკანალიზაციო ჭების მოწყობა (6 ცალი)	1083		0.504		3847.94
5		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	173.00	87.19	6.00	523.14
		მანქანები	ლარი	2.4	1.21	4.00	4.84
		ბეტონი ბ-25	მ3	10.15	5.116	115.00	588.34
		არმატურა დ-14 A-III	გრძ/მ	პროექტ.	282.60	1.80	508.68
		საკანალიზაციო ჭის მრგვალი სახურავი თუჯის	ცალი	პროექტ.	6.00	300.00	1800.00
	ხე-მასალა ყალიბისთვის	მ3	1.400	0.71	550.00	390.50	
	სხვა მასალები	ლარი	16.1	8.11	4.00	32.44	
	23-1-1	საკანალიზაციო პლასმასის მიღების ქვიშის გარსაცმის მოწყობა	1083		1.634		697.86
6		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	18.00	29.41	6.00	176.46
		ქვიშა	მ3	11.50	18.79	20.00	375.80
		ქვიშის ტრანსპორტირება 15 კმ-მდე	ტ	1.55	29.12	5.00	145.60
	23-9-2	საკანალიზაციო პლასმასის გოფირებული მილების მოწყობა d-100, SN-8	1000 მ		0.1152		1449.50
7		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	1010.00	116.35	6.00	698.10
		მანქანები	ლარი	369.00	42.51	4.00	170.04
		პლასმასის გოფირებული მილი d-100, SN-8	გრძ/მ	პროექტ.	115.20	5.00	576.00
	სხვა მასალები	ლარი	11.60	1.34	4.00	5.36	
	23-22-1	მილების დაერთება ჭებთან	10 ცალი		1.20		138.38
7		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	16.80	20.16	6.00	120.96
		ბეტონი ბ-15	მ3	0.05	0.06	105.00	6.30
		ქვიშა	მ3	0.20	0.24	25.00	6.00
		სხვა მასალები	ლარი	1.07	1.28	4.00	5.12
	1-81	ტრანშეის შევსება შემოტანილი ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით	მ3		18.00		486.18
8		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	1.21	21.78	6.00	130.68
		ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	მ3	1.00	18.00	12.00	216.00
		ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევის ტრანსპორტირება 15 კმ-მდე	ტ	1.55	27.90	5.00	139.50
		სატრანსპორტო ხარჯები	ლარი				200.00
		ჯამი					19,366.34
		ზედნაღები ხარჯები	9%				1,742.97
		ჯამი:					21,109.31
		გეგმიური დაბროშება	8%				1,688.74
		სულ ჯამი I					22,798.05
II, ელ. მომარაგების წერტილების მოწყობა							
ა, სამშენებლო სამუშაოები							

1	2	3	4	5	6	7	8
1	1-23-2 კ-1,4	ტრანშეის გათხრა პლასმასის გოფირებული მილების (ელ. მომარაგების კაბელისთვის) მოსაწყობად (უკუჩაყრით)	1000 მ3		0.3000		827.90
		შრომითი დანახარჯები ექსკავატორი	კაც/სთ მანქ/სთ	28.84 64.68	8.65 19.40	6.00 40.00	51.90 776.00
2	23-1-1	ქვიშის ბალიშის მოწყობა	10 მ3		3.00		1,239.75
		შრომითი დანახარჯები ქვიშა	კაც/სთ მ3	18.00 11.00	54.00 33.00	6.00 20.00	324.00 660.00
		ქვიშის ტრანსპორტირება 15 კმ-მდე	ტ	1.55	51.15	5.00	255.75
3	34-103	ელ. კაბელებისთვის პლასმასის მილის ჩადება დიამეტრით 50 მმ	გრ.მ		300.0		814.08
		შრომითი დანახარჯი	გრ.მ	0.1	30.00	6.00	180.00
		პლასმასის მილი ϕ 50 მმ	გრ.მ	1.00	300.00	1.80	540.00
		კაბელის ხანიშნი ლენტი სხვა მასალა	გრ.მ ლარი	1.00 0.0034	300.0 1.020	0.30 4.00	90.00 4.08
		სატრანსპორტო ხარჯები	ლარი				20.00
		ჯამი:					2,901.73
		ზედნაღები ხარჯები	9%				261.16
		ჯამი ა:					3,162.89
ბ. ელ. სამონტაჟო სამუშაოები							
1	21-5-1	ძალოვანი იზოლირებული კაბელის 3X4 მოწყობა პლასმასის მილში გატარებით (დაერთების ჩათვლით)	გრ.მ/მ		300.00		2194.80
		შრომის დანახარჯი ძალოვანი იზოლირებული კაბელი 3X4	კც/სთ გრ.მ/მ	0.586 პროექტ.	175.80 300.00	6.00 3.80	1054.80 1140.00
2	33-124-1	დამიწების მოწყობა	ცალი		3.00		47.28
		შრომის დანახარჯი	კც/სთ	1.76	5.28	6.00	31.68
		არმატურა 18ა-III	გრ.მ/მ	1.00	3.00	3.00	9.00
		არმატურა 8ა-I	გრ.მ/მ	2.00	6.00	0.70	4.20
		სხვა მასალები სხვა მანქანები	ლარი ლარი	0.04 0.16	0.12 0.48	4.00 4.00	0.48 1.92
3	8-612-11	ელ. ყუთის მოწყობა	100 ცალი		0.03		276.06
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	525	15.75	6.00	94.50
		ელ. ყუთი	ცალი	100	3.00	30.00	90.00
		ავტომატური ამომრთველი 50 ამპ	ცალი	100	3.00	30.00	90.00
		სხვა მანქანები	ლარი	13	0.39	4.00	1.56
		მასალების ტრანსპორტირება	ლარი				30.00
		ჯამი					2,548.14
		მათ შორის ხელშასი					1,086.48
		ზედნაღები ხარჯები ხელშასიდან არაუმეტეს 72%	72%				782.27
		ჯამი ბ					3,330.41
		ჯამი ა+ბ					6,493.30
		გეგმიური დაბროშება	8%				519.46
		სულ ჯამი II					7,012.76
სულ მილიანი სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება (I+II)							29,810.81





პროკრედიტ ბანკი
ProCredit Bank

Georgia

13.03.2020

ProCredit Bank, 21 Al. Kazbegi Ave., 0160 Tbilisi, Georgia
პროკრედიტ ბანკი, ად. ყაზბეგის გამზ. 21, 0160 თბილისი

სათაო ოფისი

ბიზნეს კლიენტების განყოფილება

ავტორი : ქეთევან ჯალაღანია
ტელეფონი : +995 32 2202222 (შიდა 1291)
ფაქსი : +995 32 2202223
ელ-ფოსტა : k.jalagania@procreditbank.ge
თარიღი : 13.03.2020

ბენეფიციარი:

ქალაქ ქობულეთის მუნიციპალიტეტის მერია
(ს/კ 247001890)

აღმასრულებლის გამზირი #141
ქ. ქობულეთი, საქართველო

ხელშეკრულების შესრულების (უპირობო) საგარანტიო უზრუნველყოფა

მხედველობაში ვიღებთ რა, რომ შპს „ჯორჯიან სტოუნ“-მა (საიდენტიფიკაციო კოდი: 445403199), (შემდგომში “მიმწოდებელმა”) ქალაქ ქობულეთის მუნიციპალიტეტის მერიის მიერ გამოცხადებულ ტენდერში **NAT200000994** წარდგენილი თავისი სატენდერო წინადადების შესაბამისად იკისრა ვალდებულება წარმოადგინოს საბანკო გარანტია მასზე დაკისრებული ვალდებულებების შესრულების გარანტიის სახით ხელშეკრულებაში მითითებულ თანხაზე, ჩვენ თანახმა ვართ გავცეთ მიმწოდებლის სახელზე ზემოთ აღნიშნული გარანტია.

ამასთან დაკავშირებით, ვადასტურებთ რომ ვართ გარანტი და პასუხისმგებელი თქვენს წინაშე მიმწოდებლის სახელით საერთო თანხაზე

115,941.00 (ასთხუთმეტი ათას ცხრაასორმოცდაერთი) ლარი

და უპირობოდ ვკისრულობთ ზემოაღნიშნული თანხის გადახდას თქვენი პირველივე მოთხოვნისთანავე (არაუგვიანეს 10 საბანკო დღისა) თქვენს მოთხოვნაში მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების პირობების დარღვევის თაობაზე მითითების საფუძველზე, თქვენი მხრიდან მოთხოვნის ან მოთხოვნილი თანხის დასაბუთების საჭიროების გარეშე.

წინამდებარე გარანტიის მოქმედების ვადაა **2021 წლის 31 მაისის ჩათვლით**

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

საბანკო გარანტია უქმდება საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ შემთხვევებში.

პატივისცემით,
სს “პროკრედიტ ბანკი”, საქართველო

მირანდა ჩიტაია
საკრედიტო რისკების
ოფიცერი

ქეთევან ჩემია
საკრედიტო რისკების
ოფიცერი

ქეთევან ჯალაღანია
დოკუმენტური ბიზნესის
კოორდინატორი

1808901

Part of the
ProCredit Group

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

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

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