

ქ. ქობულეთი

ერთი მხრივ, ქობულეთის მუნიციპალიტეტი (შემდგომში „შემსყიდველი“) წარმოდგენილი ქობულეთის მუნიციპალიტეტის გამგებლის სულხან ევგენიძის სახით და მეორეს მხრივ, შპს „ატომბუნდნაგლიად“-ის ფილიალი (წარმომადგენლობა) საქართველოში (შემდგომში „მიმწოდებელი“) წარმოდგენილი მისი დირექტორის ზაზა შარაშიძის სახით, „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-3 მუხლის პირველი პუნქტის „ქ“ ქვეპუნქტის და პრეტენდენტის, შპს „ატომბუნდნაგლიად“-ის ფილიალი (წარმომადგენლობა) საქართველოში სატენდერო წინადადების საფუძველზე, ელექტრონული ტენდერის (SPA150029990) ჩატარების შედეგად დაბენ წინამდებარე ხელშეკრულებას შემდეგზე:

1. ხელშეკრულების საგანი და ღირებულება

1.1 მიმწოდებელმა აიღო ვალდებულება შეასრულოს სპორტული მოედნების (ორი მოედანი) მოწყობის (ქალაქ ქობულეთის თავისუფალი ტურისტული ზონის ტერიტორია) სამუშაოები (შემდგომში სამუშაო) (CPV 45214100 - საბავშვო ბაღების მშენებლობა).

1.2 შესასრულებელი სამუშაოების ზუსტი დასახელება, ტექნიკური მახასიათებლების სრული აღწერილობა (სპეციფიკაცია), ერთეულის ფასი და მთლიანი ღირებულება განსაზღვრულია წინამდებარე ხელშეკრულებაზე თანდართული დანართების მიხედვით.

1.3 მიმწოდებელმა აიღო ვალდებულება სპორტული მოედნების (ორი მოედანი) მოწყობის (ქალაქ ქობულეთის თავისუფალი ტურისტული ზონის ტერიტორია) სამუშაოები შეასრულოს **462`190.00** (ოთხასსამოცდაორიათას ასოთხმოცდაათი) ლარად (შემდგომში ხელშეკრულების ღირებულება).

2. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი

2.1 შემსყიდველი უფლებამოსილია სამუშაოების შესრულების პარალელურად მოახდინოს სამუშაოების შემოწმება მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი ხარჯთაღრიცხვის შესაბამისად, რომლის მიზანია მისი შესაბამისობის დადგენა ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ პირობებთან. ამასთანავე, მიმწოდებელი ვალდებულია წინასწარ შეათანხმოს შემსყიდველთან მშენებლობის პროცესში გამოსაყენებელი მასალების ხარისხი.

2.2 შემოწმების შედეგად გამოვლენილი ნებისმიერი ნაკლის ან დეფექტის შესახებ შემსყიდველი დაუყოვნებლივ წერილობით აცნობებს მიმწოდებელს, დაწუნებული სამუშაოების ან/და მისი ნაწილის შესახებ წუნდების მიზეზების მითითებით.

2.3 გამოვლენილი დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრასთან და ხელახალ ინსპექტირებასთან დაკავშირებული ხარჯების ანაზღაურება ეკისრება მიმწოდებელს, საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

2.4. შემსყიდველს უფლება აქვს განახორციელოს ტექნიკური ზედამხედველობა, მშენებლობის ნებისმიერ მომენტში შეამოწმოს გამოყენებული მასალებისა და სამუშაოთა შესრულების ხარისხი. იმ შემთხვევაში, თუ ხარისხი არ აღმოჩნდება სამშენებლო ნორმებისა და სტანდარტების შესაბამისი, შემსყიდველი მხარე უფლებამოსილია შეაჩეროს სამშენებლო სამუშაოთა წარმოება და აკრძალოს შეუსაბამო მასალების გამოყენება.

შენიშვნა:

ა) მშენებლობის პროცესში გამოყენებული ყველა მასალა-მოწყობილობა უნდა იყოს მაღალის ხარისხის, რაზეც შემსყიდველს უფლება აქვს, სურვილისამებრ მოითხოვოს შესაბამისი სტანდარტის დამადასტურებელი სერთიფიკატი. იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებლის მიერ შესრულებული სამუშაო არ იქნება მოწონებული შემსყიდველის მიერ, მიმწოდებელი ვალდებულია გამოასწოროს, წარმოადგინოს სხვა, შემსყიდველისათვის მისაღები მასალა, მოწყობილობა და სამუშაო.

ბ) მასალების გამოყენება ობიექტზე მოხდება ტექნიკური ზედამხედველის მიერ წინასწარ დამტკიცებული მასალების განაცხადის ფორმის - დანართი №4 საფუძველზე. ტექნიკური ზედამხედველის მიერ მასალის დაწუნების შემთხვევაში წუნდებული მასალის გამოყენება მშენებლობაში დაუშვებელია.

2.5. ხელშეკრულების ინსპექტირებას შემსყიდველის მხრიდან განახორციელებს შესაბამისად უფლებამოსილი პირები.

3. სამუშაოს შესრულების პირობები

3.1 სამუშაოების შესრულება განხორციელდება ეტაპობრივად;

შენიშვნა:
➤ „ეტაპი“ იგულისხმება 30 კალენდარული დღე. ეტაპის სამუშაოების შესრულების წარმოდგენა განისაზღვრება შემდეგნაირად:
I ეტაპი - არანაკლებ სახელშეკრულებო ღირებულების 10%-ის სამუშაოების შესრულების წარმოდგენა.



- II ეტაპი - არანაკლებ სახელშეკრულებო ღირებულების 10% სამუშაოების შესრულების წარმოდგენა.
- III ეტაპი - არანაკლებ სახელშეკრულებო ღირებულების 20% სამუშაოების შესრულების წარმოდგენა.
- IV ეტაპი - არანაკლებ სახელშეკრულებო ღირებულების 20% სამუშაოების შესრულების წარმოდგენა.
- V ეტაპი - არანაკლებ სახელშეკრულებო ღირებულების 20% სამუშაოების შესრულების წარმოდგენა.
- VI ეტაპი - არანაკლებ სახელშეკრულებო ღირებულების 20% სამუშაოების შესრულების წარმოდგენა.

მიმწოდებელი ვალდებულია 30 კალენდარული დღის განმავლობაში მინიმუმ ერთხელ წარმოადგინოს შესრულებული სამუშაოების დამადასტურებელი დოკუმენტაცია (ფორმა N2)

3.2. მიმწოდებელი ვალდებულია წინამდებარე ხელშეკრულებით განსაზღვრული სამუშაოები დაიწყოს მშენებლობის ნებართვის/თანხმობის გაცემის დღიდან 5 დღის განმავლობაში. სამუშაოების შესრულების ვადად განისაზღვროს 180 (ასოთხმოცი) კალენდარული დღე მშენებლობის ნებართვის/თანხმობის გაცემიდან;

4. თანმდევი მომსახურება

მიმწოდებელმა სამუშაოს დასრულების შემდეგ, 10 კალენდარული დღის ვადაში, თავისი ძალებითა და სახსრებით უნდა გაანთავისუფლოს სამუშაო ადგილი სამშენებლო მოწყობილობა-დანადგარებისაგან, დროებითი ნაგებობებისაგან, ასევე სამშენებლო ნარჩენებისაგან.

5. შესყიდვის იბიექტის მიღება-ჩაბარების წესი

5.1. სამუშაოს ეტაპის მიღება-ჩაბარებისთვის მიმწოდებელმა შემსყიდველს უნდა წარუდგინოს ფორმა N2, ფორმა N3 და ფარული სამუშაოების აქტი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) დადასტურებული შემსყიდველის წარმომადგენლის მიერ.

5.2 საბოლოო მიღება-ჩაბარებისათვის მიმწოდებელმა უნდა წარმოუდგინოს შემსყიდველს ფორმა N2, ფორმა N3, ფარული სამუშაოების აქტი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) დადასტურებული შემსყიდველის წარმომადგენლის მიერ და სსიპ - ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს ან სხვა აკრედიტებული პირის მიერ გაცემული დასკვნა, რითაც დადასტურდება: 1. შესრულებულ სამუშაოთა მოცულობის რაოდენობრივი სიზუსტე, 2. შესრულებულ სამუშაოთა მოცულობების ხარჯთაღრიცხვის მოცულობებთან შესაბამისობა, 3. შესრულებულ სამუშაოთა ხარისხი. ამისათვის მიმწოდებელმა სსიპ - ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს ან სხვა აკრედიტებული პირს მიმართვა შესრულებულ სამუშაოთა დადასტურების მიზნით უნდა წარადგინოს შემდეგი ფორმით:

„წარმოდგენილ სამუშაოთა ფორმა N2-ის მიხედვით გთხოვთ, დაგვიდგინოთ:

1. ფორმა N2-ით წარმოდგენილი შესრულებულ სამუშაოთა მოცულობების სიზუსტე;
2. ფორმა N2-ით წარმოდგენილი სამუშაოების მოცულობებისა და ღირებულებების შესაბამისობა ხარჯთაღრიცხვით გათალისწინებულ შესაბამის სამუშაოთა მოცულობებსა და ღირებულებასთან მიმართებაში;
3. შესრულებულ სამუშაოთა ხარისხი“.

5.3 შესყიდვის იბიექტის მიღებას ახორციელებს კონტროლის (ინსპექტირების) ჯგუფი მიღება-ჩაბარების აქტის საფუძველზე, შესაბამისი დოკუმენტაციის წარმოდგენიდან 10 (ათი) კალენდარული დღის ვადაში, შემსყიდველი ვალდებულია ოპერატიულად, სიტყვიერი და წერილობითი სახით, აცნობოს მიმწოდებელს შემოწმების შედეგები დაწუნებული სამუშაოს მოცულობისა და წუნდების მიზეზის მითითებით.

5.4 სამუშაოს ეტაპების მიღების და/ან საბოლოო შემოწმების შედეგად გამოვლენილი დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრას საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოფს მიმწოდებელი.

5.5 ხელშეკრულების შესრულების კონტროლზე, ტექნიკურ ზედამხედველობაზე და ხელშეკრულებით გათვალისწინებული მიღება-ჩაბარების აქტების გაფორმებაზე პასუხისმგებელ პირს წარმოადგენს შესაბამისად უფლებამოსილი პირები.

6. გარანტია

6.1. მიმწოდებელი იძლევა გარანტიას, რომ სამუშაო განხორციელდება სამშენებლო ნორმებისა და სტანდარტების და მის მიერ წარმოდგენილი ტექნიკური პირობებით განსაზღვრული პირობების შესაბამისად;

6.2. წინამდებარე ხელშეკრულების შესაბამისად შესრულებული და გადმოცემული სამუშაოების საგარანტიო პერიოდი შეადგენს:

- ა) შენობის და ეზოს მოწყობის სამუშაოებზე – 5 წელი დაწყებული სამუშაოების დამთავრებიდან.;
- გ) სანტექნიკური ნაწილი, ელექტრო-ტექნიკური ნაწილი, გათბობა-გაგრილების ნაწილი – 5 წელი დაწყებული სამუშაოების დამთავრებიდან.



6.3. საგარანტიო ვადის განმავლობაში მიმწოდებელი ვალდებულია შემსყიდველის მიმართვის შემდეგ არაუგვიანეს 30 დღეში საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს ექსპლუატაციის პროცესში მიმწოდებლის მიზეზით წარმოქმნილი ხარვეზების აღმოფხვრა.

6.4. თუ მიმწოდებელი საგარანტიო ვადის განმავლობაში საკუთარი ხარჯებით ვერ უზრუნველყოფს ექსპლუატაციის პროცესში წარმოქმნილი ხარვეზების აღმოფხვრას, შემსყიდველი უფლებამოსილია გაფრთხილებიდან 30 დღის ამოწურვის შემდეგ მიმართოს სასამართლოს მიყენებული ზიანის ასანაზღაურებლად.

7. ანგარიშსწორება

7.1 საერთო ფასი გამოსახული უნდა იყოს საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული შესყიდვის ობიექტის მიწოდებასთან დაკავშირებული ყველა გადასახადის გათვალისწინებით.

7.2 ანგარიშსწორება მოხდება ეტაპობრივად, შესრულებული სამუშაოების მოცულობის მიხედვით უნაღდო ანგარიშსწორებით ლარებში.

7.3 ანგარიშსწორება მიმწოდებელთან განხორციელდება კონკრეტული ეტაპით სრულად გათვალისწინებულ სამუშაოებზე ხელშეკრულების შესაბამისად გაფორმებული შუალედური მიღება-ჩაბარების აქტის, ფორმა №2, ფორმა №3 და საგადასახადო ანგარიშ-ფაქტურის წარმოდგენიდან არაუგვიანეს 20 (ოცი) სამუშაო დღის განმავლობაში. ასევე შესაძლებელია ანგარიშსწორება მიმწოდებელთან განხორციელდეს მომდევნო ეტაპით გათვალისწინებულ წინსწრებით სრულად ან/და ნაწილობრივ შესრულებულ სამუშაოებზე, ხელშეკრულების შესაბამისად გაფორმებული შუალედური მიღება-ჩაბარების აქტის, ფორმა №2, ფორმა №3 და საგადასახადო ანგარიშ-ფაქტურის წარმოდგენიდან არაუგვიანეს 20 (ოცი) სამუშაო დღის განმავლობაში. ზემოთაღნიშნული დოკუმენტაციის წარმოდგენილობა ან/და ხარვეზით წარმოდგენის შემთხვევაში, შემსყიდველს უფლება აქვს უარი თქვას ანგარიშსწორებაზე.

შენიშვნა: კონკრეტული ეტაპით წინსწრებით შესრულებული სამუშაოები ჩაითვლება მომდევნო ეტაპით გათვალისწინებულ სამუშაოებში.

7.4 საბოლოო ანგარიშსწორება მიმწოდებელთან განხორციელდება ხელშეკრულების შესაბამისად გაფორმებული მიღება-ჩაბარების აქტის, სსიპ - ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს ან სხვა აკრედიტებული პირის მიერ გაცემული დასკვნის, ფორმა №2, ფორმა №3 და საგადასახადო ანგარიშ-ფაქტურის საფუძველზე წარმოდგენიდან, არაუგვიანეს 20 (ოცი) სამუშაო დღის განმავლობაში. ანგარიშსწორება განხორციელდება იმ დოკუმენტის (ფორმა №2 და/ან ექსპერტის დასკვნა) მიხედვით, რომელშიც უფრო ნაკლები ღირებულება იქნება დაფიქსირებული.

7.5 ხარჯთაღრიცხვით განსაზღვრული გაუთვალისწინებელი სამუშაოებისათვის გამოყოფილი თანხა გამოიყენება მხოლოდ სამუშაოს შესრულების პროცესში დამატებით ჩასატარებელი სამუშაოების შესასრულებლად, შესაბამისი მოტივირებული დასკვნის საფუძველზე, შემსყიდველთან შეთანხმებით.

7.6 მიმწოდებლის მოთხოვნის შემთხვევაში, შემსყიდველი უფლებამოსილია, საბანკო გარანტიის (გაცემული საქართველოში რეგისტრირებული რეზიდენტი იურიდიული პირის (ბანკის) მიერ) წარმოდგენის საფუძველზე, ავანსის სახით მიმწოდებელს ჩაურიცხოს ხელშეკრულების ღირებულების არაუმეტეს 30%. საბანკო გარანტიის მოქმედების ვადა მინიმუმ 60 კალენდარული დღით უნდა აღემატებოდეს სამუშაოს შესრულების ვადას

7.7. შემსყიდველის მიერ ავანსად გადახდილი თანხის გამოქვითვა განხორციელდება შემდეგნაირად: მიმწოდებლის მიერ ანგარიშსწორებისათვის წარმოდგენილი ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების მოცულობების ღირებულებიდან ყოველ წარმოდგენილ შესრულებაზე გაიქვითება ავანსად გაცემული თანხის 1/6, ხოლო სხვაობით დარჩენილი თანხა ჩაერიცხება მიმწოდებელს.

7.8. ექსპერტიზის ხარჯებს ანაზღაურებს მიმწოდებელი.

8. ფასები

ხელშეკრულებაში დაფიქსირებული ფასების შეცვლა დაუშვებელია, თუ ამ ცვლილებების შედეგად იზრდება ხელშეკრულების საერთო ღირებულება ან უარესდება ხელშეკრულების პირობები შემსყიდველი ორგანიზაციისათვის, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული შემთხვევებისა.

9. ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანა

9.1. არავითარი გადახრა ან ცვლილება ხელშეკრულების პირობებში არ დაიშვება, ორივე მხარის მიერ ხელმოწერილი წერილობითი შესწორების გარდა.

9.2. თუ რაიმე წინასწარ გაუთვალისწინებელი მიზეზის გამო წარმოიშობა ხელშეკრულების პირობების შეცვლის აუცილებლობა, ცვლილებების შეტანის ინიციატორი ვალდებულია წერილობით შეატყობინოს მეორე მხარეს შესაბამისი ინფორმაცია.



9.3 ნებისმიერი ცვლილება, რომელსაც მოჰყვება ხელშეკრულების ფასის გაზრდა ან შემსყიდველის პირობების გაუარესება, დაუშვებელია გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული შემთხვევებისა.

9.4 ხელშეკრულების ნებისმიერი ცვლილება უნდა გაფორმდეს ხელშეკრულების დანართის სახით, რომელიც ჩაითვლება ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილად.

10. მხარეთა უფლება-მოვალეობები

10.1. შემსყიდველი და მიმწოდებელი მოქმედებენ საქართველოს კანონმდებლობის სრული დაცვით.

10.2 შემსყიდველი ვალდებულია:

10.2.1. დროულად და კეთილსინდისიერად შეასრულოს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებები;

10.2.2. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების შესრულებისას საქმის კურსში ჩააყენოს მიმწოდებელი ყველა განსაკუთრებული გარემოებების წარმოშობის შესახებ;

10.2.3. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების შესაბამისად აუნაზღაუროს მიმწოდებელს შესრულებული სამუშაოს ღირებულება.

10.2.4. წერილობითი ფორმით დაუყოვნებლივ აცნობოს მიმწოდებელს რაიმე დეფექტის ან ნაკლის აღმოჩენის შესახებ.

10.3. შემსყიდველს უფლება აქვს:

10.3.1. განახორციელოს კონტროლი და ზედამხედველობა მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებების პირობების დაცვაზე;

10.3.2. განახორციელოს შესრულებული სამუშაოების ტექნიკური ზედამხედველობა და შეამოწმოს მათი შესაბამისობა საქართველოში მოქმედი მშენებლობის ნორმებისა და წესებში გათვალისწინებული ხარისხის კრიტერიუმების, ტექნიკური სპეციფიკაციების და მოქმედი სტანდარტების გათვალისწინებით.

10.3.3. ხელი მოაწეროს სამუშაოების მიღება-ჩაბარების (შესრულების) აქტებს;

10.3.4. საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად შეაჩეროს ან შეწყვიტოს სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ დადებული ხელშეკრულების მოქმედება, თუ მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი მონაცემები ყალბი აღმოჩნდება;

10.4. მიმწოდებელი ვალდებულია:

10.4.1. დროულად და კეთილსინდისიერად შეასრულოს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებები;

10.4.2. სამშენებლო ნორმებისა და წესების სრული დაცვით უზრუნველყოს სამუშაოთა მაღალი ხარისხით შესრულება და მათი დამთავრება ხელშეკრულების პირობების 3.2 პუნქტით განსაზღვრულ ვადებში;

10.4.3. ფარული სამუშაოები აწარმოოს შემსყიდველის კოორდინატორის უშუალო ზედამხედველობის ქვეშ. მიმწოდებელი ვალდებულია წინასწარ 2 (ორი) კალენდარული დღით ადრე წერილობით და სიტყვიერად აცნობოს შემსყიდველს აღნიშნული სამუშაოების შესრულების თარიღის შესახებ.

10.4.4. აწარმოოს სამშენებლო მასალების და კონსტრუქციების გამოცდები და ფარული სამუშაოების აქტები;

10.4.5. სამუშაოების შესრულების პროცესში შეტყობინების მიღებისთანავე აღმოფხვრას უხარისხოდ შესრულებული სამუშაო შემსყიდველის მხრიდან რაიმე დამატებითი დანახარჯების გაწევის გარეშე;

10.4.6. სამუშაოების შესასრულებლად აუცილებელი მასალები, აღჭურვილობა და მექანიზმების მოწოდება უზრუნველყოფილი უნდა იქნას მიმწოდებლის მიერ საკუთარი შესაძლებლობებით და რესურსებით და მიმწოდებელი პასუხისმგებელი უნდა იყოს აღნიშნული მასალების, აღჭურვილობის და მექანიზმების უსაფრთხოებაზე. ხსენებული მასალების დაკარგვის ან გაუმართაობის შედეგად გამოწვეული რისკი ეკისრება მიმწოდებელს.

10.4.7. მიმწოდებელმა სამუშაოების განხორციელების განმავლობაში მათ მიღებამდე საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობის და არსებული ნორმების შესაბამისად, უნდა მიიღოს აუცილებელი ზომები ტექნიკური უსაფრთხოების და გარემოს დაცვის უზრუნველსაყოფად.

10.4.8. მიმწოდებელი საქართველოში ტექნიკური უსაფრთხოების და გარემოს დაცვასთან დაკავშირებით მოქმედი კანონების და ნორმების შესაბამისად ვალდებულია მიიღოს უსაფრთხოების აუცილებელი ზომები მშენებლობის ზონაში ხანძრის გაჩენის და აფეთქების თავიდან ასაცილებლად.

10.4.9. ნებისმიერ დროს, წინასწარი შეტყობინების გარეშე დაუშვას შემსყიდველი და მისი წარმომადგენლები სამუშაო მოედნებზე.

10.4.10. სამუშაოების დასრულების შემდეგ ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ საგარანტიო პერიოდის განმავლობაში, რაიმე წუნის (ნაკლოვანებები, დეფექტი) აღმოჩენის შემთხვევაში, თუ დადგინდება რომ აღნიშნული წუნი (ნაკლოვანებები, დეფექტი) გამოწვეულია მათი მიზეზით, მიმწოდებელი ვალდებულია აღმოფხვრას უხარისხოდ შესრულებული სამუშაოები საკუთარი ხარჯებით;

10.5. მიმწოდებელს უფლება აქვს:



10.5.1. მოსთხოვოს შემსყიდველს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების შესაბამისად შესრულებული სამუშაოების ღირებულების ანაზღაურება.

11. ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა

11.1 მხარეები კისრულობენ ვალდებულებას აუნაზღაურონ მეორე მხარეს მათ მიერ წინამდებარე ხელშეკრულების შეუსრულებლობისათვის ან არასრულად შესრულების შედეგად მიყენებული ზარალი, მოქმედი კანონმდებლობით განსაზღვრული წესით.

11.2 შემსყიდველი კისრულობს პასუხისმგებლობას ხელშეკრულების პირობების 7.2. 7.3. და 7.4 პუნქტით გათვალისწინებული ანგარიშსწორების ვადების დარღვევისათვის გადაუხადოს პირგასამტეხლოს სახით მიმწოდებელს ვადაგადაცილებული თანხის 0.1 პროცენტი ყოველი ვადაგადაცილებული დღისათვის.

11.3. მიმწოდებლის პასუხისმგებლობის დაკისრების პირობები.

11.3.1 იმ შემთხვევაში თუ მიმწოდებელი ყოველი ეტაპის შესრულების ვადას გადააცილებს შესაბამისი ეტაპის დასრულების ვადას, დაეკისრება პირგასამტეხლო ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე ეტაპის ღირებულების 0,5%-ის ოდენობით;

11.3.2. იმ შემთხვევაში თუ 11.3.1 პუნქტით გათვალისწინებული პირგასამტეხლოს რაოდენობა მიაღწევს მთლიანი სახელშეკრულებო ღირებულების 1%-ს, შემსყიდველს უფლება აქვს ცალმხრივად შეწყვიტოს ხელშეკრულება.

11.3.3. იმ შემთხვევაში თუ მიმწოდებელი სამუშაოებს არ დაიწყებს მშენებლობის ნებართვის/თანხმობის გაცემიდან 5 დღის განმავლობაში, აღნიშნული დღეების გასვლის შემდეგ დაეკისრება პირგასამტეხლო ყოველ არ დაწყებულ დღეზე ხელშეკრულების მთლიანი ღირებულების 0,3%-ის ოდენობით;

11.3.4. იმ შემთხვევაში თუ 11.3.3. პუნქტით გათვალისწინებული პირგასამტეხლოს რაოდენობა მიაღწევს მთლიანი სახელშეკრულებო ღირებულების 3%-ს, შემსყიდველს უფლება აქვს ცალმხრივად შეწყვიტოს ხელშეკრულება.

11.3.5. მიმწოდებელს სამუშაოების უხარისხოდ და არაჯეროვნად შესრულების შემთხვევაში, გაეზიარება წერილობითი გაფრთხილება. შემსყიდველის მიერ განსაზღვრულ გონივრულ ვადაში, არსებული ხარვეზ(ებ)ის აღმოუფხვრელობის ან/და შემდგომ განმეორების შემთხვევაში, მას დაეკისრება პირგასამტეხლო ხელშეკრულების ღირებულების 0,5%-ის ოდენობით. ასევე მიმწოდებლის მიერ მითითებული ხარვეზის აღმოუფხვრელობის და პირგასამტეხლოს დადგენილ ვადაში გადაუხდელობის შემთხვევაში, შემსყიდველი იტოვებს უფლებას ცალმხრივად შეწყვიტოს ხელშეკრულება.

11.3.6. ხელშეკრულების 7.6 პუნქტის დარღვევის შემთხვევაში, მიმწოდებელს დაეკისრება პირგასამტეხლო ხელშეკრულების ღირებულების 0,01%-ის ოდენობით ყოველ ვადაგადაცილებულ კალენდარულ დღეზე.

11.4. ხელშეკრულების 11.3. პუნქტით გათვალისწინებული პირობების დადგომის შემთხვევაში შემსყიდველი უფლებამოსილია მიმართოს ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფი საბანკო გარანტიის გამცემ ორგანოს (გარანტი) და გამოითხოვოს საბანკო გარანტიით გათვალისწინებული თანხა.

11.5. მხარეები თავისუფლდებიან პასუხისმგებლობისაგან:

11.5.1. თუ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შეუსრულებლობა გამოწვეულია ფორს-მაჟორული მდგომარეობით ან/და მხარეები ხელშეკრულების შესრულების პროცესში წააწყდებიან ისეთ ხელშემშლელ გარემოებებს, რომელიც გამოწვეულია მათგან დამოუკიდებელი სხვა ობიექტური მიზეზებით.

11.5.2. ის მხარე, რომელიც ხელშეკრულების 11.5.1. პუნქტით გათვალისწინებულ შემთხვევების გამო ვერ ასრულებს ხელშეკრულებით ნაკისრ ვალდებულებას ვალდებულია დაუყოვნებლივ წერილობით აცნობოს მეორე მხარეს ნაკისრი ვალდებულებების შეუსრულებლობის გამოწვევი მიზეზებისა და მისი შესაძლო ხანგრძლივობის შესახებ, ხოლო შეტყობინებიდან არაუგვიანეს 5 დღისა წარმოადგინოს ცნობა შესაბამისი კომპენტენტური ორგანიზაციიდან (ასეთის არსებობის შემთხვევაში), რომელიც დაადასტურებს წერილში მოყვანილ გარემოებებს.

11.5.3. ხელშეკრულების 11.5.2. პუნქტით გათვალისწინებული პირობების დაცვის შემთხვევაში მხარეები უფლებამოსილი არიან გადახედონ ხელშეკრულების პირობებს და შეიტანონ მასში შესაბამისი ცვლილება ვალდებულების შესრულების ვადის გაგრძელებასთან დაკავშირებით ან/და (არგუმენტაციის საფუძველზე) ვადამდე შეწყვიტონ ხელშეკრულება.

11.6. როგორც შემსყიდველისათვის, ისე მიმწოდებლისათვის ვადაგადაცილებული დღეების რაოდენობაში არ ჩაითვლება იმ დღეების რაოდენობა, რომელიც ექსპერტს დაჭირდება დასკვნის (ცნობის) გასაცემად.

12. ხელშეკრულების შესრულების გარანტია

12.1 წინამდებარე ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის მიზნით, გამოიყენება სს „საქართველოს ბანკი“-ს მიერ 2015 წლის 30 დეკემბერს გაცემული NPE36898-15 ხელშეკრულების შესრულების 5%-იანი საბანკო გარანტია.

12.2 გარანტიის ოდენობა განისაზღვრება 23 200 (ოცდასაათას ორასი) ლარის ოდენობით.



5



12.3. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების დარღვევის (ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შესრულებაზე უარის თქმა, ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვადების დარღვევა, ვალდებულების უხარისხოდ, არაჯეროვნად, არასრულად შესრულება და სხვა) შემთხვევაში, შემსყიდველი უფლებამოსილია ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტიის მოქმედების პერიოდში მიმართოს გარანტიის გამცემ ორგანოს (გარანტს) და მოითხოვოს ხელშეკრულების შესრულების საბანკო გარანტიით გათვალისწინებული თანხა.

12.4. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სრულად შესრულების შემდეგ შემსყიდველი მიღება-ჩაბარების (შესრულების) აქტის გაფორმებიდან 1 თვის ვადაში მიმწოდებლის წერილობითი მოთხოვნის საფუძველზე უზრუნველყოფს ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტიის დაბრუნებას.

12.5. მიმწოდებლისაგან დამოუკიდებელი მიზეზების გამო ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში შემსყიდველი მიმწოდებლის მოთხოვნისთანავე უზრუნველყოფს ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტიის დაბრუნებას.

12.6. გარანტია უნდა იყოს უპირობო. ე.ი. გარანტიით გათვალისწინებული თანხა შემსყიდველმა უნდა მიიღოს ყოველგვარი დამატებითი განმარტებებისა და მტკიცებულების წარდგენის გარეშე, პირველი მოთხოვნისთანავე.

12.7. იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებელი ამოქმედებს გარანტიას და ამ გარანტიით გათვალისწინებული თანხები ამოიწურება, მიმწოდებელი ვალდებულია წარმოადგინოს ახალი გარანტია, წინააღმდეგ შემთხვევაში შემსყიდველი უფლებამოსილია ცალმხრივად შეწყვიტოს ამ ხელშეკრულების მოქმედება.

13. სადაო საკითხების გადაწყვეტა

13.1. წამოჭრილი დავები ან აზრთა სხვადასხვაობა შესაძლებელია გადაწყვეტილ იქნას ერთობლივი მოლაპარაკების საფუძველზე.

13.2. თუ შემსყიდველი და მიმწოდებელი მოლაპარაკების დაწყებიდან 10 (ათი) დღის განმავლობაში ვერ მიაღწევენ შეთანხმებას, მხარეებს უფლება აქვთ მიმართონ სასამართლოს საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

14. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

ხელშეკრულება ძალაში შედის მხარეთა მიერ მისი ხელმოწერის თარიღიდან და ძალაშია 2016 წლის 31 დეკემბრის ჩათვლით, მხარეთა მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სრულ და ჯეროვან შესრულებამდე. გარდა წინამდებარე ხელშეკრულების მე-6 მუხლის და მე-10 მუხლის 10.4 პუნქტის „10.4.10“ ქვეპუნქტის მოთხოვნებისა, აღნიშნული პუნქტების მოქმედების ვადა განისაზღვროს საგარანტიო პერიოდისათვის განსაზღვრული ვადით.

15. „შემსყიდველი“-ს იურიდიული მისამართი და რეკვიზიტები

15.1. „შემსყიდველი“-ს მისამართი: ქ. ქობულეთი, დავით აღმაშენებლის გამზირი №141;

15.2. „შემსყიდველი“-ს საიდენტიფიკაციო კოდი 247001890;

15.3. „შემსყიდველი“-ს ქობულეთის მუნიციპალიტეტი.

16. „მიმწოდებელი“-ს იურიდიული მისამართი და რეკვიზიტები

16.1. „მიმწოდებელი“-ს მისამართი: ქ. ბათუმი, ვ. გამსახურდიას გამზ. #6, ბინა 14;

16.2. „მიმწოდებელი“-ს საბანკო რეკვიზიტები: სს „საქართველოს ბანკი“, ბანკის კოდი BAGAGE22, ა/ა GE03 BG00 0000 0552 6051 00, საიდენტიფიკაციო კოდი 445465292;

16.3. „მიმწოდებელი“-ს შპს „ატომბუნდნაგლიად“-ის ფილიალის (წარმომადგენლობა) საქართველოში

„შემსყიდველი“-ს ქობულეთის მუნიციპალიტეტი გამგებელი



სულხან ევგენიძე

„მიმწოდებელი“-ს შპს „ატომბუნდნაგლიად“-ის ფილიალის (წარმომადგენლობა) საქართველოში დირექტორი

ზაზა შარაშიძე



ნაკრები სახარჯთაღრიცხვო გაანგარიშება (ჯამი)

462,19 ათ. ლარი

მ/შ დასაბრუნებელი

- ათ. ლარი

ქ. ქობულეთის თავისუფალი ტურისტული ზონის ტერიტორიის კეთილმოწყობაზე II ეტაპი

ათ. ლარი

№	სახარჯთაღრიცხვის ნომერი	სამუშაოს და ხარჯების დასახელება	სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება				აქტივების კლასიფიკაციის კოდები
			სამშენებლო სამუშაოები	სამონტაჟო სამუშაოები	დაწესებულების, აგების, ინჟინერიის სხვადასხვა ხარჯები	სხვა	
1	2	3	4	5	6	7	8
		თავი I					
1		კაპიტალური რემონტის ტერიტორიის მომზადება					
		ტერიტორიის დაკვალვა					
		თავი III ჯამი					
		თავი II					
2		ძირითადი ობიექტები	-	-	-	-	-
2,1	ო.ხ. №1	სპორტული მოედნის გასახედლები და ტრიბუნების მოწყობა	112,81	3,25			116,06
2,2	ღ.რ.ხ. №2	სპორტული მოედანი	118,47				118,47
2,3	ღ.რ.ხ. №3	სტადიონი	133,23				133,23
		თავი II ჯამი	364,51	3,25			367,76
		თავი III					
3		დამხმარე და სამოსამსახურო ობიექტები					
		სამუშაოები და ხარჯები არ არის					
		თავი III ჯამი	0,00				0,00
		თავი IV					
4		წყალმომარაგება, კანალიზაცია, თბომომარაგება, გაზმომარაგება, გარე ქსელები და ა.შ.					
4,1	ღ.რ.ხ. №4	მინი სპორტული მოედნის გარე განათებაზე		8,75			8,75
		თავი IV ჯამი	0,00	8,75			8,75
		თავი V					
5		ტერიტორიის კეთილმოწყობა	-				-
5,1		სამუშაოები და ხარჯები არ არის	-				-
		თავი V ჯამი	-				-
		თავი I-V ჯამი	364,51	12,00		0,00	376,51
		თავი VI					
6		დროებითი შენობები და ნაგებობები					
6,1		დროებითი შენობები და ნაგებობები 1%				3,77	3,77
		თავი VI ჯამი	0,00			3,77	3,77
		თავი VII					
7		სწავდასხვა სამუშაოები და ხარჯები	-				-



7,1		ხარჯები არ არის	-	-	-	-	-
		თავი VII ჯამი	0,00	0,00			0,00
		თავი I - VII ჯამი	364,51	12,00		3,77	380,28
10		რეზერვი გაუთვალისწინებელ ხაზუშაოებზე 3 %				11,41	11,41
		ჯამი	364,51	12,00		15,18	391,69
12		დღგ 18%	65,61	2,16		2,73	70,50
		ჯამი	430,12	14,16		17,91	462,190

შპს „ატომბუნდნაგლიად“-ის ფილიალის
(წარმომადგენლობა) საქართველოში დირექტორი



Handwritten signature

ზაზა შარაშიძე



საობიექტო-სახარჯთაღრიცხვო ანგარიში № 1

ქ. ქობულეთის თავისუფალი ტურისტული ზონის ტერიტორიაზე სპორტული მოედნისათვის გასახდებლისა და ტრიბუნების მოწყობაზე

სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება 116,06 ათასი ლარი

შრომის გადასახადი 14,54 ათასი ლარი

ერთეულის ღირებულების საანგარიშო განზომილება კმ

№	ხარჯთაღრიცხვის ნომერი	სამუშაოს და ხარჯების დასახელება	განზომილების ერთეული					შრომის გადასახადის საშუალო ღირებულება ათ.ლარებში	ერთეულის ღირებულების მაჩვენებელი
			სამშენებლო სამუშაოები	სამონტაჟო სამუშაოები	მკვლევარ-კონსტრუქტორების და პროექტორების ხარჯები	სხვადასხვა ხარჯები	სულ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	შ.რ.ხ. №1/1	სამშენებლო სამუშაოები	109,43	-	-	-	109,43	13,31	
3	შ.რ.ხ. №1/2	სანტკ. სამუშაოები	3,38				3,38	0,43	
4	შ.რ.ხ. №1/3	ელ. სამონტაჟო სამუშაოები	-	3,25			3,25	0,80	
		ჯამი	112,81	3,25			116,06	14,54	

შპს „ატომბუნდნაგლიად“-ის ფილიალის (წარმომადგენლობა) საქართველოში დირექტორი

ზაზა შარაშიძე
ზაზა შარაშიძე



ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №1/1

საერთო სამშენებლო სამუშაოებზე ქ. ქობულეთის თავისუფალი ტურისტული ზონის ტერიტორიაზე სპორტულიმოედნისათვის გასახდებლებისა და ტრიბუნების მოწყობაზე

სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება 109,43 ათასი ლარი

სახარჯთაღრიცხვო ხელფასი 13,31 ათასი ლარი

№	საფუძველი	სამუშაოს დასახელება	განზომილების ერთეული	რაოდენობა		სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება	
				განზომილებების ერთეულზე	საპროექტო მონაცემებზე	განზომილებების ერთეულზე	სულ
1	2	3	4	5	6	7	8,00
1	1-16-10	ტერიტორიის მოსწორება	1000 მ2		0,58		271,59
1,1		მუშა მშენებლების შრომითი დანახარჯები	კ/სთ	106,00	61,48	3,5	215,18
1,2		ექსკავატორი 0,8 კმ	მ/სთ	2,02	1,17	29,3	34,28
1,3		ბულდოზერი 108 ცმ	მ/სთ	0,64	0,37	26,5	9,81
1,4		ავტოგრეიდერი 108 ცმ	მ/სთ	0,97	0,56	22	12,32
2	27-7-2 ტ-6 პ3,2 კ=1,2 კ=1,05	საფუძვლის ფენის მოწყობა ქვიშა ხრეშოვანი ნარევით	100 კმ		2,32		5318,41
2,1		შრომითი დანახარჯები	კ/სთ	18,9	43,85	5	219,25
2,2		ავტოგრეიდერი 108 ცმ	მ/სთ	2,72	6,31	22,00	138,82
2,3		სატკეპნი პნეუმოსელაზე 18 ტნ	მ/სთ	3,44	7,98	17,80	142,04
2,4		სარწყავი მანქანა 6000 ლ	მ/სთ	1,22	2,83	38,00	107,54
2,5		ბალასტი	კმ	122	283,04	16,50	4670,16
2,6		წყალი	კმ	7	16,24	2,5	40,60
3	ს.ნ.და წ. 1-80-3	II კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით	1000 კმ		0,053		60,49
3,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	16,5	0,8745	3,5	3,06
3,2		ექსკავატორი	მან/სთ	37	1,96	29,30	57,43
4	ს.ნ.და წ. 6-1-1	წერტილოვანი საძირკვლის ქვეშ ბეტონის საფუძვლის მოწყობა სისქით 10 სმ ბეტონი B15	100 კმ		0,011		202,97
4,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	137,00	1,51	3,50	5,29
4,2		სხვადასხვა მანქანები	ლარი	28,30	0,31	2,50	0,78
4,3		ბეტონის ტუმბო	კუმ.მ.	101,5	1,12	10,00	11,20
4,4		ბეტონი B15	კმ	102,00	1,12	100,00	112,00
4,5		ხე მასალა	კმ	-	0,18	400,00	72,00
4,6		სხვა მასალები	ლარი	62,00	0,68	2,50	1,70
5	ს.ნ.და წ. 6-1-20	მონლითური ბეტონის ლენტური საძირკვლის მოწყობა ბეტონი B15	100 კმ		0,315		4244,31



Handwritten signature in blue ink.

5.1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	286,00	90,09	3,50	315,32
5.2		სხვადასხვა მანქანები	ღარი	76,00	23,94	2,50	59,85
5.3		ბეტონის ტუმბო	კუბ.მ.	101,5	31,97	10	319,70
5.4		ბეტონი B15	კმ	102,00	32,13	100,00	3213,00
5.5		ფარი ხის	კვმ	80,30	25,29	11,00	278,19
5.6		ხე მასალა	კმ	0,39	0,12	400,00	48,00
5.7		სხვა მასალები	ღარი	13,00	4,10	2,50	10,25
6	სნ და წ 6-15-9	რკინაბეტონის მონოლითური ნულოვანი სარტყელის მოწყობა ბეტონი B20	100 კმ		0,088		2352,10
6.1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	854	75,15	3,50	263,03
6.2		მანქანები	ღ	106	9,33	2,50	23,33
6.3		ბეტონის ტუმბო	კუბ.მ.	101,5	8,93	10	89,30
6.4		ბეტონი B20	კუბ.მ.	101,5	8,93	105,00	937,65
6.5		არმატურა	კმ		715	1,10	786,50
6.6		ხის ფარი	კვ.მ.	140	12,32	11,00	135,52
6.7		ხე მასალა	კუბ.მ.	1,45	0,13	400,00	52,00
6.8		ელექტროდი	კმ	250	22,00	2,50	55,00
6.9		სხვადასხვა მასალები	ღარი	74	6,51	1,50	9,77
7	სნდაწ 6-1-1	რკინაბეტონის მონოლითური წერტილოვანი საძირკვლის მოწყობა (9 ცალი) ბეტონი B20	100 კუბ.მ.		0,023		470,87
7.1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	666	15,32	3,50	53,62
7.2		მანქანები	ღ	59	1,36	2,50	3,40
7.3		ბეტონის ტუმბო	კუბ.მ.	101,5	2,33	10	23,30
7.4		ბეტონი B20	კუბ.მ.	101,5	2,33	105,00	244,65
7.5		არმატურა	კმ	-	79,20	1,10	87,12
7.6		ხის ფარი	კვ.მ.	160	3,68	11,00	40,48
7.7		ხე მასალა	კუბ.მ.	1,83	0,04	400,00	16,00
7.8		სხვადასხვა მასალები	ღარი	40	0,92	2,50	2,30
8	სნდაწ 6-1-1	ბეტონის მონოლითური წერტილოვანი საძირკვლის მოწყობა (ორი ცალი) ბეტონი B20	100 კუბ.მ.		0,005		80,27
8.1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	450	2,25	3,50	7,88
8.2		მანქანები	ღ	37	0,19	2,50	0,48
8.3		ბეტონის ტუმბო	კუბ.მ.	101,5	0,51	10	5,10
8.4		ბეტონი B20	კუბ.მ.	102	0,51	105,00	53,55
8.5		ხის ფარი	კვ.მ.	161	0,81	11,00	8,91
8.6		ხე მასალა	კუბ.მ.	1,72	0,01	400,00	4,00
8.7		სხვადასხვა მასალები	ღარი	28	0,14	2,50	0,35
9	სნდაწ 9-8-1	ლითონის სვეტების მონტაჟი	ტნ		0,318		664,99
9.1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	9,15	2,91	3,50	10,19
9.4		აეტომწვე	მან/სთ	1,35	0,43	25	10,75
9.2		მანქანები	ღ	1,92	0,61	2,50	1,53
9.3		ლითონის სვეტები	ტნ	1	0,318	1650,00	524,70
9.5		ლითონის სამონტაჟო დეტალები	კმ	0,6	0,19	2,50	0,48
9.6		ელექტროდი	კმ	2	0,64	2,50	1,60



[Handwritten signature]

9,7		ჭანჭიკები	კბ	0,15	0,05	2,80	0,14
9,8		სხვადასხვა მასალები	ლ	2,78	0,88	2,50	2,20
9,9		ჩასაღები დეტალი	კბ	-	113,4	1,00	113,40
10	სნ და წ 6-12-7	რკინაბეტონის მონოლითური სვეტების მოწყობა ბეტონი B20	100 კმ		0,033		1584,09
10,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	1950	64,35	3,50	225,23
10,2		მანქანები	ლ	321	10,59	2,50	26,48
10,3		ბეტონის ტუმბო	კუბ.მ.	101,5	3,35	10,00	33,50
10,4		ბეტონი B20	კუბ.მ.	101,5	3,35	105,00	351,75
10,5		არმატურა	კბ	-	670,6	1,10	737,66
10,6		ხის ფარი	კვ.მ.	242	7,99	11,00	87,89
10,7		ხე მასალა	კუბ.მ.	7,36	0,24	400,00	96,00
10,8		ელექტროდი	კბ	250	8,25	2,50	20,63
10,9		სხვადასხვა მასალები	ღარი	60	1,98	2,50	4,95
11	სნდაწ 9-9-1	ლითონის კოჭების მონტაჟი	ტნ		4,90		8766,40
11,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	22,77	111,57	4,50	502,07
11,2		ავტომწე	მან/სთ	2,73	13,38	25	334,50
11,3		მანქანები	ლ	3,7	18,13	2,50	45,33
11,4		ლითონის კოჭი I № 33	კბ		2088,9	1,55	3237,80
11,5		ლითონის კოჭი [№ 22	კბ		918,5	1,55	1423,68
11,6		ლითონის კოჭი კუთხოვანა L № 70X5	კბ		1990,8	1,55	3085,74
11,7		ლითონის სამონტაჟო დეტალები	კბ	1,99	9,75	2,50	24,38
11,8		ჭანჭიკი	კბ	2,8	13,72	2,80	38,42
11,9		ელექტროდი	კბ	3,3	16,17	2,50	40,43
12		სხვადასხვა მასალები	ლ	2,78	13,62	2,50	34,05
12	სნდაწ 9-10-1 მისად	ლითონის ფურმების მოწყობა	ტნ		7,08		12098,89
12,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	18,3	129,56	5,00	647,80
12,2		ავტომწე	მან/სთ	1,33	9,42	25	235,50
12,3		მანქანები	ლ	4,31	30,51	2,50	76,28
12,4		ლითონის კოჭი L № 70X5	კბ	-	1680,00	1,55	2604,00
12,5		ლითონის კოჭი L № 70X6	კბ	-	1995,00	1,55	3092,25
12,6		ლითონის კოჭი L № 63X5	კბ	-	519,00	1,55	804,45
12,7		ლითონის კოჭი L № 63X5	კბ	-	1176,00	1,55	1822,80
12,8		ლითონის ფურცელი ბ=1,5 მმ	კბ	-	1710,00	1,55	2650,50
12,9		ლითონის სამონტაჟო დეტალები	კბ	1	7,08	2,50	17,70
9,91		ჭანჭიკი ქანით	კბ	2	14,16	3,20	45,31
9,92		ელექტროდი	კბ	3	21,24	2,50	53,10
9,93		სხვადასხვა მასალები	ლ	2,78	19,68	2,50	49,20
13	სნდაწ 9-11-1 მისად	ფერმებზე ლითონის კაეშირებისა და საყრდენი თაროს მოწყობა	ტნ		0,355		607,10
13,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	18,63	6,61	4,50	29,75
13,2		ავტომწე	მან/სთ	1,25	0,44	25	11,00
13,3		მანქანები	ლ	1,05	0,37	2,50	0,93
13,4		ლითონის პროფილი L 70X5 მმ	კბ		135,60	1,55	210,18
13,5		ლითონის პროფილი L 70X5 მმ	კბ		144,00	1,55	223,20
13,5		ფერმის საყრდენი თარო	კბ		75,60	1,55	117,18



Handwritten signature in blue ink.

13,6		ლითონის სამონტაჟო დეტალები	კბ	0,1	1,97	2,50	4,93
13,7		ჭანჭიკი ქანჩით	კბ	4,2	1,49	3,20	4,77
13,8		ელექტროდი	კბ	3	1,07	2,50	2,68
13,9		სხვადასხვა მასალები	ლ	2,78	0,99	2,50	2,48
14	საბაზრო	ტრიბუნებზე ლითონის კვადრატული მილების მოწყობა (მათ შორის ტრიბუნებზე ასასველელი საფეხურები)	ტნ		5,70		9690,67
14,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	18,63	106,19	3,50	371,67
14,2		მანქანები	ლ	2,84	16,19	2,50	40,48
14,3		ლითონის კვადრატული მილი 40X40X2,5 მმ	კბ	-	82,37	1,60	131,79
14,4		ლითონის კვადრატული მილი 60X40X2,5 მმ-დან	კბ	-	5620,12	1,60	8992,19
14,5		სამონტაჟო მოწყობილობა	კბ	7,2	41,04	2,8	114,91
14,6		სხვადასხვა მასალები	ლ	2,78	15,85	2,5	39,63
15	სნ და წ 6-15-2	რკინაბეტონის მონოლითური კოჭების მოწყობა ბეტონი B20	100 კუბ.მ.		0,054		2404,11
15,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	1470	79,38	3,50	277,83
15,2		მანქანები	ლ	121	6,53	2,50	16,33
15,3		ბეტონის ტუმბო	კუბ.მ.	101,5	5,48	10,00	54,80
15,4		ბეტონი B20	კუბ.მ.	100	5,40	105,00	567,00
15,5		არმატურა	კბ	-	798,3	1,55	1237,37
15,6		ხის ფარი	კვ.მ.	246	13,28	11,00	146,08
15,7		ხე მასალა	კუბ.მ.	2,3	0,12	400,00	48,00
15,8		ელექტროდი	კბ	330	17,82	2,50	44,55
15,9		სხვადასხვა მასალები	ლ	90	4,86	2,50	12,15
16	სნ და წ 6-16-1	რკინაბეტონის მონოლითური გადახურვის ფილის მოწყობა პიდროსაიზოლაციო დანამატით ბეტონი B20	100 კუბ.მ.		0,209		7045,79
16,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	840	175,56	3,50	614,46
16,2		მანქანები	ლ	81	16,93	2,50	42,33
16,3		ბეტონის ტუმბო	კუბ.მ.	101,5	21,21	10,00	212,10
16,4		ბეტონი B20	კუბ.მ.	101,5	21,21	105,00	2227,05
16,5		პიდროსაიზოლაცია პენეტრონი	კბ	-	52,3	15,00	784,50
16,5		არმატურა	კბ	-	2296,4	1,10	2526,04
16,6		ხის ფარი	კვ.მ.	137	28,63	11,00	314,93
16,7		ხე მასალა	კუბ.მ.	3,66	0,76	400,00	304,00
16,8		სხვადასხვა მასალები	ლ	39	8,15	2,50	20,38
17	სნ და წ 11-20-3	კერამიკული ფილების მოწყობა ბრტყელ გადახურვაზე პიდროსაიზოლაციო წებო-ცემენტით, ქანობის მოწყობით	100 კვმ		1,83		4836,61
17,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	108	197,64	4,50	889,38
17,2		სხვადასხვა მანქანები	ლ	4,52	8,27	2,50	20,68
17,3		კელოსიკული ფილები 40x40 ნაოთისი ჰოთაპირით	კბ	102	186,66	17,00	3173,22
17,4		პიდროსაიზოლაციო წებო-ცემენტი	კბ	-	915,00	0,8	732,00
14,5		სხვადასხვა მასალები	ლ	4,66	8,53	2,5	21,33
18	ს.ნ.და წ. 8-15-1	კედლის წილა 40X20X20 საკედლე ბლოკებით	1 კბმ		35,40		3232,31



Handwritten signature in blue ink.

18,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	3,36	118,94	4,50	535,23
18,2		სხვადასხვა მანქანები	ღარი	0,92	32,57	2,50	81,43
18,3		ცემენტის ხსნარი წყობის	კმ	0,11	3,89	100,00	389,00
18,4		ბლოკი 40X20X20	ცალი	62,50	2212,50	1,00	2212,50
18,5		სხვა მასალები	ღარი	0,16	5,66	2,50	14,15
19	ხ.ნ.და წ. 8-15-1	კედლის წყობა 40X20X10 სატიხრე ბლოკებით მოწყობა	1 კმ		3,50		401,87
19,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	3,36	11,76	4,50	52,92
19,2		სხვადასხვა მანქანები	ღარი	0,92	3,22	2,50	8,05
19,3		ცემენტის ხსნარი წყობის	კმ	0,22	0,77	100,00	77,00
19,4		ბლოკი 40X20X10	ცალი	125,00	437,50	0,60	262,50
19,5		სხვა მასალები	ღარი	0,16	0,56	2,50	1,40
20	საბაზრო	პოლიეთილენში ამოვლებული მავთულბადის მოწყობა	100 გრძმ		0,51		2662,54
20,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	173,00	88,23	4,50	397,04
20,2		სხვადასხვა მანქანები	ღარი	6,00	3,06	2,50	7,65
20,3		კუთხოვანა 50X50X3 მმ	გრძმ	-	210,00	1,55	325,50
20,4		მავთულბადე პოლიეთილენში ამოვლებული	კმ	-	118	15,00	1770,00
20,5		ღითონის ფირფიტა 8=4მმ	კმ	-	0,20	50,00	10,00
20,6		კარის საკეტი მოწყობილობა	კომპ	-	5,00	28,00	140,00
20,7		არმატურა	გრძმ	-	9,40	0,50	4,70
20,8		სხვა მასალები	ღარი	6,00	3,06	2,50	7,65
21	ხ.ნ.და წ. 6-16-1	მონოლითური ბეტონის მცირე ზომის ჯებირის მოწყობა ტრიბუნებთან ბეტონი B15	100 კმ		0,021		367,40
21,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	840	17,6	4,5	79,20
21,2		სხვადასხვა მანქანები	ღარი	81	1,70	2,5	4,25
21,3		ბეტონი B15	კმ	101,5	2,1	100	210,00
21,4		ხის ფარი	კმ	137	2,9	11,00	31,90
21,5		ხე მასალა	კმ	3,66	0,1	400	40,00
21,6		სხვა მასალები	ღარი	39	0,82	2,5	2,05
22	ხ.ნ.და წ. 11-1-6	შენობაში ღორღის ფენის დაყრა, მოსწორება და დატკეპნა	კმ		16,00		733,12
22,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	3,52	56,32	4,5	253,44
22,2		სხვადასხვა მანქანები	ღარი	1,06	16,96	2,5	42,40
22,3		ღორღი	კმ	1,24	19,84	22	436,48
22,4		სხვა მასალები	ღარი	0,02	0,32	2,5	0,80
20	27-10-1	შენობის მიმდებარედ საფუძვლის მოწყობა მსხვილი ფრაქციის ქვიშა ღორღოვანი ნარევისაგან	1000 კმ		0,145		706,17
20,1		შრომითი დანახარჯები	კ/სთ	46,3	6,71	4,5	30,20
20,2		სატკეპნი გლუვი 5-10 ტ	მ/სთ	14,11	2,05	19	38,95
20,3		სარწყავი მანქანა 6000 ლ	მ/სთ	5,22	0,76	40	30,40
20,4		ქვის ნამტრეკების გამანაწილებელი	მ/სთ	0,67	0,10	24	2,40



Handwritten signature in blue ink.

20,5		ქვიშა ღორღოვანი ნარევი	კმ	-	26,97	22,00	593,34
20,6		წყალი	კმ	30	4,35	2,50	10,88
21	ს.ნ.დაწ 6-1-1	ბეტონის საფუძვლის მოწყობა სისქით 8-10 სმ ბეტონი B15	100 კმ		0,252		3098,38
21,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	137,00	34,52	3,50	120,82
21,2		სხვადასხვა მანქანები	ლარი	28,30	7,13	2,50	17,83
21,3		ბეტონის ტუმბო	კუმ.მ.	101,5	25,58	11,00	281,38
21,4		ბეტონი B15	კმ	102,00	25,70	100,00	2570,00
21,5		ხის ფარი	კმ	-	6,30	11,00	69,30
21,6		სხვა მასალები	ლარი	62,00	15,62	2,50	39,05
22	ს.ნ.დაწ. 11-8-1-2	ცემენტის მჭიმის მოწყობა 3 სმ სისქის	100 კმ		2,52		1040,87
22,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	19,48	49,09	4,50	220,91
22,2		სხვადასხვა მანქანები	ლარი	1,41	3,55	2,50	8,88
22,3		ცემენტის ხსნარი მოსაპირკეთებელი	კმ	3,06	7,71	100,00	771,00
22,4		სხვა მასალები	ლარი	6,36	16,03	2,50	40,08
23	ს.ნ.და წ. 11-11-11-12 მისაღებობით	400 მარკიანი ცემენტის ხსნარით მორკინვა, მოხვეწა-მოპრიალება შენობის გარე ფართზე+ საინვენტაროში	100 კმ		1,61		655,10
23,1	კ-1,15	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	81,10	130,57	4,5	587,57
23,2		სხვადასხვა მანქანები	ლარი	0,08	0,13	2,5	0,33
23,3		ცემენტის 400 მარკიანი	კმ	0,3	0,48	140	67,20
24	ს.ნ.დაწ 11-20-3	კერამიკული ფილებით იატაკის მოწყობა სანკეანძში	100 კმ		0,91		2359,58
24,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	108	98,28	4,50	442,26
24,2		მანქანები	ლ	4,52	4,11	2,50	10,28
24,3		ფილები 40X40 ხაოიანი ზედაპირით	კმ	102	92,82	17,00	1577,94
24,4		წებო-ცემენტი	კმ	-	637,00	0,5	318,50
24,5		სხვადასხვა მასალები	ლ	4,66	4,24	2,5	10,60
25	ს.ნ.დაწ. 15-14-1	სანკეანძის კედლებზე კერამიკული ფილების მოწყობა წებო-ცემენტით	100 კმ		0,78		1810,98
25,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	170,00	132,60	4,50	596,70
25,2		სხვადასხვა მანქანები	ლარი	2,00	1,56	2,50	3,90
25,3		კერამიკული ფილები 30X40	კმ	100,00	78,00	13,00	1014,00
25,4		წებო-ცემენტი	კმ	-	390,00	0,50	195,00
24,6		სხვა მასალები	ლარი	0,70	0,55	2,50	1,38
26	საბაზრო	ტრიბუნებზე სტანდარტული, ჩამოსხმული სხვადასხვა ფერის პლასტმასის სკამების შექმნა-მონტაჟი	ც		250,00	16,00	4000,00
27	საბაზრო	მეტალოპლასტმასის ფანჯრის ბლოკების მოწყობა	კმ		6,5	105	682,50
28	საბაზრო	მეტალოპლასტმასის კარის ბლოკის მოწყობა	კმ		16,80	125	2100,00



Handwritten signature in blue ink.

29	ს.ნ.და №. 9-17-5 მისაღებებით	ლითონის კვადრატული მილებით მოაჯირის მოწყობა ბრტყელ გადახურვებზე და ტბირუნებზე-ბოლო რიგი	10 გრძმ		12,60	11,00	2790,48
29,1		შრომითი დანახარჯები	მანქ/სთ	27,50	346,50	4,50	1559,25
29,2		სხვადასხვა მანქანები	ღარი	0,64	8,06	2,50	20,15
29,3		ლითონის კვადრატული მილი 40X20 მმ	გრძმ	-	185,00	1,60	296,00
29,4		ლითონის კვადრატული მილი 20X20	გრძმ	-	400,05	1,60	640,08
29,5		ლითონის სამონტაჟო მოწყობილობა	კბ	3,00	37,80	2,80	105,84
29,6		ჭანტიკები	კბ	4,60	57,96	2,50	144,90
29,7		ელექტროდი	კბ	0,39	4,91	2,50	12,28
29,8		სხვა მასალები	ღარი	0,38	4,79	2,50	11,98
30	ს.ნ.და №. 9-17-5 მისაღებებით	ლითონის კვადრატული მილებით კარის ბლოკის მოწყობა	კვმ		2,30	60,00	138,00
31	სნ და № 15-55-9	შიდა კედლების შეღებვა ქვიშა ცემენტის ხსნარით	100 კვმ		2,72		1972,77
31,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	101	274,72	4,50	1236,24
31,2		ხსნარის ტუმბო 1 კუბ/სთ	მან/სთ	4,10	11,15	6,20	69,13
31,3		სხვადასხვა მანქანები	ღ	2,70	7,34	2,5	18,35
31,4		ქვიშა ცემენტის ხსნარი	კუბ.მ.	2,38	6,47	100	647,00
31,5		სხვა მასალები	ღ	0,3	0,82	2,5	2,05
32	სნ და № 15-52-4	ფანჯრისა და კარის ფერდობის შეღებვა ქვიშაცემენტის ხსნარით	100 გრძმ		0,72		250,86
32,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	62	44,64	4,50	200,88
32,2		სხვადასხვა მანქანები	ღ	1,1	0,79	2,5	1,98
32,3		ქვიშაცემენტის ხსნარი	კუბ.მ.	0,67	0,48	100	48,00
33	სნდა № 15-55-10	ჭერის შეღებვა ქვიშა ცემენტის ხსნარით (საინვენტარო)	100 კვ.მ.		0,16		118,57
33,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	106	16,96	4,50	76,32
33,2		ხსნარის ტუმბო 1კუბ/სთ	მან/სთ	4,1	0,66	6,20	4,09
33,3		სხვადასხვა მანქანები	ღ	2,7	0,432	2,5	1,08
33,4		ქვიშაცემენტის ხსნარი	კუბ.მ.	2,34	0,37	100	37,00
33,5		სხვა მასალები	ღ	0,2	0,032	2,5	0,08
34		შეკიდული ჭერის მოწყობა პლასტიკატით	კვმ		92,00	14,50	1334,00
35	ს.ნ.და №. 15-168-7	შიდა კედლების შეღებვა	100 კვმ		2,08		1350,33
35,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	65,80	136,86	4,50	615,87
35,2		სხვადასხვა მანქანები	ღარი	1,00	2,08	2,50	5,20
35,3		ხაღებავი	კბ	63,00	131,04	5,00	655,20
35,4		ფითხნი	კბ	79,00	164,32	0,40	65,73
35,5		სხვა მასალები	ღარი	1,60	3,33	2,50	8,33
36	ს.ნ.და №. 15-168-8	ჭერის შეღებვა (საინვენტარო ოთახი)	100 კვმ		0,21		143,14



Handwritten signature in blue ink, located at the bottom right of the page.

36,1		შრომითი დანახარჯები	კვმ	85,60	17,98	4,50	80,91
36,2		სხვადასხვა მანქანები	ლარი	1,20	0,25	2,50	0,63
36,3		ფითხი	კბ	92,00	19,32	0,40	7,73
36,4		საღებავი	კბ	63,00	13,23	4,00	52,92
36,5		სხვა მასალები	ლარი	1,80	0,38	2,50	0,95
37	სნდაწ 30-56-1	ლითონის კონსტრუქციების შეღებვა	ტნ		21,00		1210,48
37,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	4,64	97,44	4,50	438,48
37,2		გრუნტი ანტიკოროზიული	ტნ	0,002	0,04	4100,00	164,00
37,3		საღებავი ანტიკოროზიული	ტნ	0,004	0,08	7600,00	608,00
38	ს.ნ.და წ. 15-52-1	ფასადის კედლების ლესვა ცემენტის ხსნარით	100 კვმ		1,65		1149,98
38,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	93,00	153,450	4,50	690,53
38,2		ხსნარის ტუმბო 3 კვმ/სთ	მანქ/სთ	2,40	3,960	7,00	27,72
38,3		სხვადასხვა მანქანები	ლარი	2,60	4,290	2,50	10,73
38,4		ცემენტის ხსნარი	კვმ	2,55	4,21	100,00	421,00
39	ს.ნ.და წ. 8-22-1	ინვენტარული ხარაჩოების მოწყობა და დაშლა	100 კვმ		2,17		581,03
39,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	45,80	99,386	4,50	447,24
39,2		სხვადასხვა მანქანები	ლარი	0,23	0,499	2,50	1,25
39,3		ხარაჩოს ლითონის დეტალები	ტ	0,037	0,080	1 250	100,00
39,4		ხარაჩოს ხის დეტალები	კვმ	0,006	0,013	500,00	6,50
39,5		ხის ფენილი	კვმ	1,20	2,604	10,00	26,04
		სამშენებლო რესურსების მიხედვით პირდაპირი დანახარჯების ჯამი	ლარი				95590,12
		1. შრომითი რესურსები	ლარი				13313,02
		2. სამშენებლო მანქანები	ლარი				2899,64
		3. მატერიალური რესურსები	ლარი				79377,46
		სამშენებლო რესურსების მიხედვით პირდაპირი დანახარჯების ჯამი	ლარი				95590,12
		ზედანადები ხარჯები	8%				7647,21
		ჯამი	ლარი				103237,33
		სახარჯთაღრიცხვო მოგება	6%				6194,24
		სულ	ლარი				109431,57

შპს „ატომბუნაგლიად“-ის ფილიალის
(წარმომადგენლობა) საქართველოში დირექტორი

9. ატომბუნაგლიად

ზაზა შარაშიძე



ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №1/2

სპორტული მოედნის საშხაპეების შიგა წყალსადენზე და კანალიზაციაზე

სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება 3,38 ათასი ლარი

სახარჯთაღრიცხვო ხელფასი 0,43 ათასი ლარი

ნორმატიული შრომატევადობა 70,29 კ/სთ

№	საფუძველი	სამუშაოს დასახელება	განზომილების ერთეული	რაოდენობა		სახარჯთ. ღირებულება	
				განზომილების ერთეული	მ. ლარი	მ. ლარი	კ/სთ
1	22-8-1	32 მმ- ნი წყალსადენის პოლიეთილენის მილების მოწყობა	1 კმ		0,005		17,75
1,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	95,9	0,48	4,5	2,16
1,2		მანქანები	ლ	45,2	0,23	2,5	0,58
1,5		მილი, დ- 32მმ	მ		5	3	15,00
1,9		სხვა მასალები	ლ	0,6	0,003	2,5	0,01
2	22-8-1	25 მმ-ნი წყალსადენის პოლიეთილენის მილების მოწყობა	1კმ		0,021		51,33
2,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	95,9	2,01	4,5	9,05
2,2		მანქანები	ლ	45,2	0,94	2,5	2,35
2,3		მილი, დ- 25 მმ	მ		21	1,9	39,90
2,4		სხვა მასალები	ლ	0,6	0,01	2,5	0,03
3	22-8-1	20 მმ -ნი წყალსადენის პოლიეთილენის მილების მოწყობა	1კმ		0,032		52,67
3,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	95,9	3,07	4,5	13,82
3,2		მანქანები	ლ	45,2	1,44	2,5	3,60
3,3		მილი, დ- 20 მმ	მ		32	1,1	35,20
3,9		სხვა მასალები	ლ	0,6	0,02	2,5	0,05
4	16-6-1	50 მმ -ნი კანალიზაციის პლასტმასის მილების მოწყობა	100მ		0,1		54,36
4,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	60,9	6,09	4,5	27,41
4,2		მანქანები	ლ	0,21	0,021	2,5	0,05
4,4		მილი, დ- 50 მმ	მ		10	2,3	23,00
4,5		სხვა მასალები	ლ	15,6	1,56	2,5	3,90
5	16-6-2	100 მმ -ნი კანალიზაციის პლასტმასის მილების მოწყობა	100მ		0,14		103,62
5,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	58,3	8,16	4,5	36,72



Handwritten signature in blue ink.

5.2		მანქანები	ლ	0,46	0,06	2,5	0,15
5.3		მილი დ - 100 მმ	მ		14	4,5	63,00
5.4		სხვა მასალები	ლ	108	1,5	2,5	3,75
6	17-4-4	უნიტაზის მოწყობა	კომპ		2		293,35
6.1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	2	4,00	4,5	18,00
6.3		მანქანები	ლ	0,13	0,26	2,5	0,65
6.4		უნიტაზი	კომპ		2	135	270,00
6.5		სხვა მასალები	ლ	0,94	1,88	2,5	4,70
7	17-1-9	ტრაპის მოწყობა	ც		2		12,79
7.1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0	0,92	4,5	4,14
7.3		მანქანები	ლ	0,02	0,04	2,5	0,10
7.4		ტრაპი	კომპ		2	4	8,00
7.5		სხვა მასალები	ლ	0,11	0,22	2,5	0,55
8	17-3-3	ქვეში საშხაფე ბადეთი	კომპ		8,0		1005,00
8.1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	2	12,8	4,5	57,60
8.2		მანქანები	ლ	0,13	1,04	2,5	2,60
8.3		ქვეში	კომპ		8,0	118,0	944,00
8.4		სხვა მასალები	ლ	0,04	0,32	2,5	0,80
9	17-3-3	წყალშემრევი საშხაპესათვის	კომპ		8,0		229,12
9.1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0,32	2,56	4,5	11,52
9.2		მანქანები	ლ	0,01	0,08	2,5	0,20
9.3		წყალშემრევი	კომპ		8,0	27,00	216,00
9.4		სხვა მასალები	ლ	0,07	0,56	2,5	1,40
10	19-19-1	წყლის გამაცხელებელის მონტაჟი	კომპ		2,00		615,53
10.1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	8,22	16,44	4,5	73,98
10.2		მანქანები	ლ	0,11	0,22	2,5	0,55
10.3		წყლის გამაცხელებელი „არისტონი“ 150 ლ	ცალი		2,0	270,0	540,00
10.4		სხვა მასალები	ლ	0,2	0,40	2,5	1,00
11	17-7-4	32 მმ-ნი ვენტისის მოწყობა	ცალი		1,0		21,31
11.1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	1,51	1,51	4,5	6,80
11.2		მანქანები	ლ	0,13	0,13	2,5	0,33
11.3		ვენტილი დ-32 მმ	ცალი		1,0	14	14,00
11.4		სხვა მასალები	ლ	0,07	0,07	2,5	0,18
12	17-7-4	20 მმ-ნი ვენტისის მოწყობა	ცალი		4,0		75,68



Handwritten signature in blue ink, located at the bottom right of the page.

12,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/ხო	1,51	6,04	4,5	27,18
12,2		მანქანები	ლ	0,13	0,52	2,5	1,30
12,3		ვენტილი დ-20 მმ	ცალი		4,0	11,5	46,00
12,4		სხვა მასალები	ლ	0,12	0,48	2,5	1,20
13	16--12-1	პლასტმასის ფასონური ნაწილები	10 ც		4,5		281,51
13,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/ხო	5,84	26,28	4,5	118,26
13,2		მანქანები	ლ	2,27	10,22	2,5	25,55
13,3		ფასონური ნაწილები	ცალი		45,0	3	135,00
13,4		სხვა მასალები	ლ	0,24	1,080	2,5	2,70
14	16--19--1	დ-32 მმ წყალმზომის მოწყობა	ცალი		1,0		135,94
14,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/ხო	5,68	5,68	4,5	25,56
14,2		მანქანები	ლ	0,33	0,33	2,5	0,83
14,3		წყალმზომი, დ-32 მმ	ცალი		1,0	58,0	58,00
14,4		ვენტილი დ-32 მმ	ცალი		1,0	14,0	14,00
14,5		ნასაშვები ონკანი	ცალი		1,0	4,0	4,00
14,6		პოლიეთილენის მილი დ-32 მმ	მ		0,6	3	1,80
14,7		ჰანტიკი ქანჩით	კმ		2,6	2,5	6,50
14,8		სამაგრი	კმ		1,0	22	22,00
14,9		სხვა მასალები	ლ	1,3	1,30	2,5	3,25
15	საბაზრო	ვენტილატორების მოწყობა	ცალი		2,00		0,00
		ლოკალურ-რესურსული უწყისის ჯამი	ლარი				2949,96
		1. შრომითი რესურსები	ლარი				432,20
		2. სამშენებლო მანქანები	ლარი				38,84
		მატერიალური რესურსები	ლარი				2478,92
		სამშენებლო რესურსების მიხედვით პირდაპირი დანახარჯების ჯამი	ლარი				2949,96
		ხედნაღები ხარჯები	8%				236,00
		ჯამი	ლარი				3185,96
		გკმშიური დაგროვება	6%				191,16
		სულ	ლარი				3377,12

შპს „ატომბუნდნავლიად“-ის
ფილიალის
(წარმომადგენლობა)
საქართველოში დირექტორი



Handwritten signature

ზაზა შარაშიძე



ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა № 1/3

ქ. ბათუმის ბუღვარში მინი სპორტული კომპლექსის შიგა ელ.განათებაზე

სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება 3,25 ათასი ლარი
 სახარჯთაღრიცხვო ხელფასი 0,799 ათასი ლარი
 ნორმატიული შრომატევადობა 228 კ/სთ

№	საფუძველი	სამუშაოს დასახელება	ბუნებრივების კოდი	რაოდენობა		სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება	
				განზომილები ს კვადრატულ მეტრებში	საპროექტო მონაცემებზე	განზომილები ს კვადრატულ მეტრებში	სულ
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ს.ნ.დაწ 8-612-9 8-574-18	ელ.გამანაწილებელი ფარის მოწყობა და მომზადება ჩართვისათვის	ც		1		73,25
1,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	2,91	2,91	4,5	13,10
1,2		მანქანები	ლ	0,06	0,06	2,5	0,15
1,3		ელ. გამანაწილებელი ფარი	ც		1	60	60,00
2	ს.ნ.დაწ 8-613-2 8-574-55	ელ.ენერგიის სამფაზა მრიცხველის მოწყობა და მომზადება ჩართვისათვის	ც		1		138,75
2,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0,8	0,8	4,5	3,60
2,2		მანქანები	ლ	0,06	0,06	2,5	0,15
2,3		სამფაზა მრიცხველი	ც		1	135	135,00
3	ს.ნ.დაწ 8-525-1 8-574-18	ავტომატური ამომრთველის მონტაჟი	ც		3		41,70
3,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	1,5	4,5	4,5	20,25
3,2		მანქანები	ლ	0,06	0,18	2,5	0,45
3,3		ავტომატური ამომრთველი 16ა	ც		3	7	21,00
4	ს.ნ.დაწ 8-406-2	პოლივინილასტის მილების მონტაჟი სადენისათვის	მ		200		759,00
4,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0,52	104	4,5	468,00
4,2		მანქანები	ლ	0,23	46	2,5	115,00
4,3		მილი პოლივინილასტის დ-32მმ	მ		200	0,88	176,00
5	ს.ნ.დაწ 8-409-2	სპილენძისპარღვიანი სადენის ბაყვანა პოლივინილასტის მილში	მ		220		345,95



Handwritten signature in blue ink.

5.1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0,07	15,4	4,5	69,30
5.2		მანქანები	ღ	0,023	5,06	2,5	12,65
5.3		სადენი ППВ 2X2,5 კვმმ	მ		220	1,2	264,00
6	ს.ნ.დაწ 8-591-2	ჩაფლული ტიპის ჩამრთველების მონტაჟი	ც		9		44,21
6.1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0,2	1,8	4,5	8,10
6.2		მანქანები	ღ	0,005	0,045	2,5	0,11
6.3		ჩამრთველი ერთკლავი შიანი	ც		9	4	36,00
7	ს.ნ.დაწ 8-591-7	ჩაფლული ტიპის შტეფსელური როზეტის მონტაჟი	ც		10		67,95
7.1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0,22	2,2	4,5	9,90
7.2		მანქანები	ღ	0,002	0,02	2,5	0,05
7.3		შტეფსელური როზეტი	ც		8	5,8	46,40
7.4		შტეფსელური როზეტი დამცავი კონტაქტით	ც		2	5,8	11,60
8	ს.ნ.დაწ 8-605-1	სანათის მოწყობა	ც		20		868,00
8.1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	2	40	4,5	180,00
8.2		მანქანები	ღ	0,96	19,2	2,5	48,00
8.3		სანათი НПО 1X25	ც		20	23	460,00
8.4		ეკონათურა 25ეტ	ც		20	9	180,00
9	ს.ნ.დაწ 8-471-1	დამიწების ელექტროდი 50X50X5	ც		4		74,90
9.1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0,9	3,6	4,5	16,20
9.2		მანქანები	ღ	0,07	0,28	2,5	0,70
9.3		დამიწების ელექტროდი კუთხოვანა 50X50X5	მ		10	5,8	58,00
10	ს.ნ.დაწ 8-604-1	დამიწების სალტეს მოწყობა	მ		20		51,25
10.1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0,12	2,4	4,5	10,80
10.2		მანქანები	ღ	0,009	0,18	2,5	0,45
10.3		ზოლანა 4X40	მ		20	2	40,00
		ლოკალურ-რესურსული უწყისის ჯამი	ლარი				2464,96
		1. შრომითი რესურსები	ლარი				799,25
		2. ხამშენებლო მანქანები	ლარი				177,71
		3. მატერიალური რესურსები					1488,00



Handwritten signature in blue ink, located at the bottom right of the page.

	სამშენებლო რესურსების მიხედვით პირდაპირი დანახარჯების ჯამი	ლარი			2464,96
	ზედნადები ხარჯები 75%	ლარი			599,44
	ჯამი	ლარი			3064,40
	გემიური დაგროვება	6%			183,86
	სულ	ლარი			3248,26

შპს „ატომბუნდნავლიად“-ის
ფილიალის (წარმომადგენლობა)
საქართველოში დირექტორი

ზაზა შარაშიძე

ზაზა შარაშიძე



ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №2

საერთო სამშენებლო სამუშაოებზე ქ. ქობულეთის თავისუფალი ტურისტული ზონის ტერიტორიაზე სპორტული მოედნის მოწყობაზე

სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება 118,47 ათასი ლარი
 სახარჯთაღრიცხვო ხელფასი 6,20 ათასი ლარი
 ნორმატიული შრომატევადობა 1770 კაც/სთ

№	საფუძველი	სამუშაოს დასახელება	განზომილების ერთეული	რაოდენობა		სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება	
				განზომილების ერთეულზე	საბარაქო მონაცემებზე	განზომილების ერთეულზე	სულ
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1-16-10	ტერიტორიის მოხწორება ბუღდოზერით	1000 მ ²		0,921		431,43
1,1		შრომითი დანახარჯები	კ/სთ	106,00	97,63	3,5	341,71
1,2		ექსკავატორი 0,8 კმ ³	მ/სთ	2,02	1,86	29,3	54,50
1,3		ბუღდოზერი 108 ცმ	მ/სთ	0,64	0,59	26,5	15,64
1,4		ავტოგრეიდერი 108 ცმ	მ/სთ	0,97	0,89	22	19,58
2	ტ.6 კვ.2 კ-1,2 კ-1,05	საფუძვლის ფენის მოწყობა ქვიშა ხრეშოვანი ნარევით	100 კმ ³		3,68		8401,41
2,1		შრომითი დანახარჯები	კ/სთ	18,9	69,55	4,5	312,98
2,2		ავტოგრეიდერი 108 ცმ	მ/სთ	2,72	10,01	22,00	220,22
2,3		სატკეპნი პნევმოხელაზე 18 ტნ	მ/სთ	3,44	12,66	17,80	225,35
2,4		სარწყავი მანქანა 6000 ლ	მ/სთ	1,22	4,49	38,00	170,62
2,5		ბალასტი	კმ ³	122	448,96	16,50	7407,84
2,6		წყალი	კმ ³	7	25,76	2,5	64,40
3	27-10-1	საფუძვლის მოწყობა მსხვილი ფრაქციის ქვიშა ღორღოვანი ნარევისაგან	1000 კმ ³		0,921		5368,93
3,1		შრომითი დანახარჯები	კ/სთ	45,0	41,45	4,5	186,53
3,2		ავტოგრეიდერი (108 ცმ)	მ/სთ	3,39	3,12	22,00	68,64
3,3		საგზაო სატკეპნი გლუვი 5 ტ	მ/სთ	14,11	13,00	15	195,00
3,4		საგზაო სატკეპნი გლუვი 10 ტ	მ/სთ	31,25	28,78	18	518,04
3,5		სარწყავი მანქანა 6000 ლ	მ/სთ	5,22	4,81	38	182,78
3,6		ქვის ნამტრევების გამანაწილებელი	მ/სთ	0,67	0,62	25	15,50
3,7		ქვიშა ღორღოვანი ნარევი	კმ ³	-	187,88	22,00	4133,36
3,8		წყალი	კმ ³	30	27,63	2,50	69,08
4	ს.ნ.დაწ 6-1-1	ბეტონის საფუძვლის მოწყობა სისქით 8 სმ-მდე ბეტონი B15	100 კმ ³		0,737		8926,79
4,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	137,00	100,97	3,50	353,40
4,2		საფუძვლის მანქანები	ღარი	28,30	20,86	2,50	52,15
4,3		ბეტონის ტუმბო	კუმ ³	101	74,81	11,00	822,91



[Handwritten signature]

4,4		ბეტონი B15	კმ	102,00	75,17	100,00	7517,00
4,5		ხის ფარი	კმ	-	6,10	11,00	67,10
4,6		სხვა მასალები	ლარი	62,00	45,69	2,50	114,23
5	ს.ნ.და წ. 6-1-1	მონოლითური რკინაბეტონის ფილის მოწყობა ბეტონი B15	100 კმ		0,921		18410,10
5,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	242	222,88	3,50	780,08
5,2		სხვადასხვა მანქანები	ლარი	108	99,47	2,50	248,68
5,3		ბეტონის ტუმბო	კუმ.მ.	101,5	93,48	11,00	1028,28
5,4		ბეტონი B20	კმ	101,5	93,48	105,00	9815,40
5,5		არმატურა	კმ	-	5 710,20	1,10	6281,22
5,6		ხის ფარი	კვ.მ.	14	12,89	11,00	141,79
5,7		ხე მასალა	კმ	0,17	0,16	400,00	64,00
5,8		სხვა მასალები	ლარი	22,00	20,26	2,50	50,65
6	ს.ნ.და წ. 11-8-1-2 მისადაგებოთ	მონოლითური ბეტონის ფილაზე ცემენტის შემასწორებელი მჭიმის მოწყობა 40 მმ-მდე სისქის	100 კმ		9,21		3804,28
6,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	19,48	179,41	4,5	807,35
6,2		სხვადასხვა მანქანები	ლარი	1,41	12,99	2,5	32,48
6,3		ცემენტის ხსნარი მოსაპირკეთებელი	კმ	3,06	28,18	100	2818,00
6,4		სხვა მასალები	ლარი	6,36	58,58	2,5	146,45
7	ს.ნ.და წ. 11-11-11-12 მისადაგებოთ	ცემენტის ხსნარის ზედაპირის მორკინვა მაღალ მარკიანი ცემენტით	100 კმ		9,21		601,08
7,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	12,60	116,05	4,5	522,23
7,2		სხვადასხვა მანქანები	ლარი	0,08	0,74	2,5	1,85
7,3		ცემენტის 400 მარკიანი	ტნ	0,06	0,55	140	77,00
8	ს.ნ.და წ. 11-28-4	ხელოვნური ბაღის საფარის მოწყობა	100 კმ		921,00	23,00	21183,00
9	ს.ნ.და წ. 1-80-3	II კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით	1000 კმ		0,02		24,84
9,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	16,5	0,33	3,5	1,16
9,2		ექსკავატორი	მან/სთ	37	0,74	32,00	23,68
10	ს.ნ.და წ. 6-1-2	მონოლითური ბეტონის წერტილოვანი საპირკელის მოწყობა ბეტონი B15	100 კმ		0,0272		421,95
10,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	450,00	12,24	3,50	42,84
10,2		სხვადასხვა მანქანები	ლარი	37,00	1,01	2,50	2,53
10,3		ბეტონის ტუმბო	კუმ.მ.	101,5	2,76	11,00	30,36
10,4		ბეტონი B15	კმ	102	2,7744	100	277,44
10,5		ხის ფარი	კმ	161	4,3792	11	48,17
10,6		ხე მასალა	კმ	1,72	0,046784	400	18,71
10,7		სხვა მასალები	ლარი	28	0,7616	2,5	1,90



Handwritten signature in blue ink.

11	ს.ნ.და წ. 6-1-20	მონოლითური ბეტონის ლენტური საძირკვლის მოწყობა ბეტონი B10	100 კმმ		0,123		1671,07
11,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	286,00	35,18	3,50	123,13
11,2		სხვადასხვა მანქანები	ლარი	76,00	9,35	2,50	23,38
11,3		ბეტონის ტუმბო	კუბ.მ.	101,5	12,48	11,00	137,28
11,4		ბეტონი B15	კმმ	102	12,546	100	1254,60
11,5		ფარი ხის	კმმ	80,30	9,88	11	108,68
11,6		ხე მასალა	კმმ	0,39	0,05	400	20,00
11,7		სხვა მასალები	ლარი	13,00	1,60	2,50	4,00
12	ს.ნ.და წ. 6-11-1	მონოლითური ბეტონის ზეპირკვლის მოწყობა ბეტონი B15	100 კმმ		0,166		2342,71
12		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	281,00	46,65	3,50	163,28
12		სხვადასხვა მანქანები	ლარი	33,00	5,48	2,50	13,70
12		ბეტონის ტუმბო	კუბ.მ.	101,5	16,85	11,00	185,35
12		ბეტონი B15	კმმ	102,00	16,93	100	1693,00
13		ხის ფარი	კმმ	71,70	11,90	11	130,90
13		ხე მასალა	კმმ	1,65	0,27	400	108,00
13		ჭანჭიკები	კმ	90,00	14,94	2,80	41,83
13		სხვა მასალები	ლარი	16,00	2,66	2,50	6,65
13	ს.ნ.და წ. 7-21-12 მისად.	პოლიეთილენში ამოვლებული მაკუთლებადის ღობის მოწყობა	100 გრამ		0,87		13429,30
13		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	173,00	150,51	4,50	677,30
13		სხვადასხვა მანქანები	ლარი	6,00	5,22	2,50	13,05
13		ლითონის ბოძი	გრამ	-	202,00	12,50	2525,00
13		კუთხოვანა 50X50X3 მმ	გრამ	-	573,00	3,80	2177,40
14		ბადე	კმმ	-	533	15,00	7995,00
14		ლითონის ფირფიტა δ=4მმ	კმმ	-	0,40	47,00	18,80
14		არმატურა	გრამ	-	19,40	0,50	9,70
9,91		სხვა მასალები	ლარი	6,00	5,22	2,50	13,05
14	ს.ნ.და წ. 8-15-1	40X20X20 ბეტონის ბლოკებით მოაჯირის მოწყობა	1 კმმ		8,40		766,67
14		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	3,36	28,22	4,50	126,99
14		სხვადასხვა მანქანები	ლარი	0,92	7,73	2,50	19,33
14		ცემენტის ხსნარი წყობის	კმმ	0,11	0,92	100,00	92,00
14		ბლოკი 40X20X20	ცალი	62,50	525,00	1,00	525,00
15		სხვა მასალები	ლარი	0,16	1,34	2,50	3,35
15	ს.ნ.და წ. 15-52-1	ბეტონის ზეპირკვლის და მოაჯირის შუღესვა ცემენტის ხსნარით	100 კმმ		2,34		1630,83
15		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	93,00	217,62	4,50	979,29



Handwritten signature in blue ink.

15		ხსნარის ტუმბო 3 კმ/სთ	მანქანი	2,40	5,62	7,00	39,34
15		სხვადასხვა მანქანები	ღარი	2,60	6,08	2,50	15,20
15		ცემენტის ხსნარი მოსაპირკეთებელი	კმ	2,55	5,97	100,00	597,00
16	საბაზრო	ტრანსფორმირებადი მოძრავი კალათბურთის ფარების შექმნა და მონტაჟი	ცალი		2	3280	6560,00
17	საბაზრო	ტრანსფორმირებადი მოძრავი ხელბურთის კარების შექმნა და მონტაჟი	ცალი		2	3420	6840,00
18	საბაზრო	ფრენბურთის ბადის ბოძების, სამაგრების, სამსაჯო სკამის შექმნა და მონტაჟი	კომპ		1	780	780,00
19	სნდაწ 30-56-1	ლითონის კონსტრუქციების შეღებვა	ტნ		4,1		278,09
19		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	4,64	19,02	4,50	85,59
19		ოლიფა	ტნ	0,002	0,01	4050,00	40,50
19		ხაღებავი ანტიკოროზიული	ტნ	0,004	0,02	7600,00	152,00
20	ს.ნ.და წ. 15-168-7	კედლების შეღებვა ფასადის მაღალხარისხოვანი ხაღებავით	100 კმ		2,34		1611,67
20,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	65,80	153,97	4,50	692,87
20,2		სხვადასხვა მანქანები	ღარი	1,00	2,34	2,50	5,85
20,3		ხაღებავი წყალმუქი, წყალმუდგვი, სილიკონიანი	კმ	63,00	147,42	5,00	737,10
20,4		ფითხი ფასადის	კმ	79,00	185	0,90	166,50
20,5		სხვა მასალები	ლ	1,6	3,74	2,5	9,35
		ლოკალ. უწყისის ჯამი	ღარი				103484,15
		1. შრომითი რესურსები	ღარი				6196,73
		2. სამშენებლო მანქანები	ღარი				4028,28
		3. მატერიალური რესურსები	ღარი				93259,14
		პირდაპირი დანახარჯების ჯამი	ღარი				103484,15
		ზედნაღები ხარჯები	8%				8278,73
		ჯამი ზედნაღებ ხარჯებთან ერთად	ღარი				111762,88
		გეგმიური დაგროვება	6%				6705,77
		სულ	ღარი				118468,65

შპს „ატომბუნდნაგლიად“-ის
ვილიალის (წარმომადგენლობა)
საქართველოში დირექტორი



Handwritten signature in blue ink.

ზაზა მარაშიძე



ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №3

საერთო სამშენებლო სამუშაოებზე კ. კობულეთის თავისუფალი ტურისტული ზონის ტერიტორიაზე სტადიონის მოწყობაზე

სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება 133,23 ათასი ლარი
 სახარჯთაღრიცხვო ხელფასი 20,53 ათასი ლარი
 ნორმატიული შრომატევადობა 5866 კაც/სთ

№	საფუძველი	სამუშაოს დასახელება	ტანზომილების ერთეული	რაოდენობა		სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება	
				განზომილების გადამსწორება	საპროექტო მონაცემებზე	განზომილების გადამსწორება	სულ
1	2	3	4	5	6	7	8,00
1	1-16-10	ტერიტორიის მოსწორება ბუღდოზერით	1000 მ2		2,22		1039,81
1,1		მუშა მშენებლების შრომითი დანახარჯები	კ/სთ	106,00	235,32	3,5	823,62
1,2		ექსკავატორი 0,8 კმ	მ/სთ	2,02	4,48	29,3	131,26
1,3		ბუღდოზერი 108 ცმ	მ/სთ	0,64	1,42	26,5	37,63
1,4		ავტოგრეიდერი 108 ცმ	მ/სთ	0,97	2,15	22	47,30
2	27-1-2 ტ.6 პ3,2 კ=1,2 ჰ=1,05	საფუძვლის ფენის მოწყობა ქვიშა ხრეშოვანი ნარევით	100 კმმ		16,95		39033,09
2,1		შრომითი დანახარჯები	კ/სთ	18,9	320,36	4,5	1441,62
2,2		ავტოგრეიდერი 108 ცმ	მ/სთ	2,72	46,10	29,30	1350,73
2,3		სატკეპნი პნევმოსელაზე 18 ტნ	მ/სთ	3,44	58,31	17,80	1037,92
2,4		სარწყავი მანქანა 6000 ლ	მ/სთ	1,22	20,68	38,00	785,84
2,5		ბალასტი	კმმ	122	2067,90	16,50	34120,35
2,6		წყალი	კმმ	7	118,65	2,5	296,63
3	27-10-1	საფუძვლის მოწყობა მსხვილი ფრაქციის ქვიშა ღორღოვანი ნარევისაგან	1000 კმმ		2,22		9040,87
3,1		შრომითი დანახარჯები	კ/სთ	45,0	99,90	4,5	449,55
3,2		ავტოგრეიდერი (108 ცმ)	მ/სთ	3,39	7,53	29,30	220,63
3,3		საგზაო სატკეპნი გლუვი 5 ტ	მ/სთ	14,11	31,32	15	469,80
3,4		საგზაო სატკეპნი გლუვი 10 ტ	მ/სთ	31,25	69,38	19	1318,22
3,5		სარწყავი მანქანა 6000 ლ	მ/სთ	5,22	11,59	38	440,42
3,6		ქვის ნამტრეკების გამანაწილებელი	მ/სთ	0,67	1,49	25	37,25
3,7		ქვიშა ღორღოვანი ნარევი	კმმ	-	270,84	22,00	5958,48
3,8		წყალი	კმმ	30	66,60	2,20	146,52



Handwritten signature in blue ink.

4	48-18-4 48-18-5	ნიადაგის მომზადება კორდის დასაგებად 15 სმ სისქის მცენარეული გრუნტის შეტანით მექანიზირებული წესით	100 კმ		19,34		3574,44
4,1		მუშა მშენებლების შრომითი დანახარჯები	კ/სთ	24,0	464,16	4,5	2088,72
4,2		ტრაქტორი პნევმა სვლაზე 80 ცხ მ	მ/სთ	0,1	1,93	18,00	34,74
4,3		მანქანები	მ/სთ	0,01	0,19	2,5	0,48
4,4		მცენარეული გრუნტი	კმ	15	290,10	5,00	1450,50
5		კორდის დამზადება, ტრანსპორტირება და დაგება	100 მ2		19,34		11540,00
5,1		მუშა მშენებლების შრომითი დანახარჯები	კ/სთ	111	2146,7	4,5	9660,15
5,4		სატრანსპორტო ხარჯები	ტნ	3,60	69,62	2,5	174,05
5,2		წყალი	კმ	20	386,8	2,5	967,00
5,3		სხვადასხვა მასალები	ლარი	15,28	295,52	2,5	738,80
6	ს.ნ.დაწ 6-1-1	ბეტონის საფუძვლის მოწყობა სისქით 8 სმ-მდე (სტადიონის შიდა მხრიდან, პერიმეტრზე 1,5 მ სივანის ბეტონის ბილიკის მოწყობა) ბეტონი B15	100 კმ		0,23		2834,37
6,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	137,00	31,51	3,50	110,29
6,2		სხვადასხვა მანქანები	ლარი	28,30	6,51	2,50	16,28
6,3		ბეტონის ტუმბო	კუმ.მ.	101,5	23,35	11,00	256,85
6,4		ბეტონი B15	კმ	102,00	23,46	100,00	2346,00
6,5		ხის ფარი	კმ	-	6,30	11,00	69,30
6,6		სხვა მასალები	ლარი	62,00	14,26	2,50	35,65
7	ს.ნ.და წ. 1-80-3	II კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით	1000 კმ		0,07		0,00
7,1	კ=1,15	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	18,975	1,32825		0,00
7,2	კ=1,15	ექსკავატორი	მან/სთ	42,55	2,98		0,00
8	ს.ნ.და წ. 6-1-2	მონოლითური ბეტონის წერტილოვანი საძირკვლის მოწყობა (ღობის ღლითონის მიღებისათვის ზომებით 40X40X1 მ) ბეტონი B15	100 კმ		0,16		2480,74
8,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	450,00	72,00	3,50	252,00
8,2		სხვადასხვა მანქანები	ლარი	37,00	5,92	2,50	14,80
8,3		ბეტონის ტუმბო	კუმ.მ.	101,5	16,24	11,00	178,64
8,3		ბეტონი B15	კმ	102	16,32	100	1632,00
8,4		ხის ფარი	კმ	161	25,76	11	283,36
8,5		სხვა მასალები	კმ		0,2752	400	110,08



Handwritten signature in blue ink.

8,6		სხვა მასალები	ლარი	28	4,48	2,2	9,86
9	ს.ნ.და წ. 6-1-20	მონოლითური ბეტონის ლენტური საძირკვლის მოწყობა ბეტონი B10	100 კმ		0,35		4754,27
9,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/ხო	286,00	100,10	3,50	350,35
9,2		სხვადასხვა მანქანები	ლარი	76,00	26,60	2,50	66,50
9,3		ბეტონის ტუმბო	კუმ.მ.	101,5	35,53	11,00	390,83
9,3		ბეტონი B15	კმ	102	35,7	100	3570,00
9,4		ფარი ხის	კმ	80,30	28,11	11,00	309,21
9,5		ხე მასალა	კმ	0,39	0,14	400,00	56,00
9,6		სხვა მასალები	ლარი	13,00	4,55	2,50	11,38
10	ს.ნ.და წ. 6-11-1	მონოლითური ბეტონის ზეპირკვლის მოწყობა ბეტონი B15	100 კმ		0,391		5633,77
10		შრომითი დანახარჯები	კაც/ხო	281,00	109,87	4,50	494,42
10		სხვადასხვა მანქანები	ლარი	33,00	12,90	2,50	32,25
10		ბეტონის ტუმბო	კუმ.მ.	101,5	39,69	11,00	436,59
10		ბეტონი B15	კმ	102,00	39,88	100	3988,00
11		ხის ფარი	კმ	71,70	28,03	11,00	308,33
11		ხე მასალა	კმ	1,65	0,65	400,00	260,00
11		ჭანჭიკები	კმ	90,00	35,19	2,80	98,53
11		სხვა მასალები	ლარი	16,00	6,26	2,50	15,65
11	ს.ნ.და წ. 7-21-12 მისად.	პოლიეთილენში ამოვლებული მათუღბადის ღობის მოწყობა	100 გრმ		1,99		28401,27
11		შრომითი დანახარჯები	კაც/ხო	173,00	344,27	4,50	1549,22
11		სხვადასხვა მანქანები	ლარი	6,00	11,94	2,50	29,85
11		ლითონის ბოძი	გრმ	-	516,00	12,50	6450,00
11		კუთხოვანა 50X50X3 მმ	გრმ	-	1436,00	3,80	5456,80
12		ბადე	კმ	-	988	15,00	14820,00
12		ლითონის ფირფიტა 8=4მმ	კმ	-	0,92	47,00	43,24
12		არმატურა	გრმ	-	44,62	0,50	22,31
9,91		სხვა მასალები	ლარი	6,00	11,94	2,50	29,85
13	ს.ნ.და წ. 15-52-1	ბეტონის ზეპირკვლის შეღებვა ცემენტის ხსნარით	100 კმ		4,31		3003,15
13		შრომითი დანახარჯები	კაც/ხო	93,00	400,83	4,50	1803,74
13		ხსნარის ტუმბო 3 კმ/ხო	მანქ/ხო	2,40	10,34	7,00	72,38
13		სხვადასხვა მანქანები	ლარი	2,60	11,21	2,50	28,03
13		ცემენტის ხსნარი მოხაპირკეთებელი	კმ	2,55	10,99	100,00	1099,00



Handwritten signature in blue ink.

14	საბაზრო	ფეხბურთის კარების შექმნა და მონტაჟი	ცალი		2	620	1240,00
15	სნდაწ 30-56-1	ლითონის კონსტრუქციების შეღებვა	ტნ		11,0		614,68
15		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	4,64	51,04	4,50	229,68
15		ოლიფა	ტნ	0,002	0,02	4050,00	81,00
15		საღებავი ანტიკოროზიული	ტნ	0,004	0,04	7600,00	304,00
16	ს.ნ.და წ. 15-168-7	ზეპირკელის კედლების შეღებვა ფასადის ფასადის მაღალხარისხოვანი საღებავით	100 კვმ		4,31		3185,10
16,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	65,80	283,60	4,50	1276,20
16,2		სხვადასხვა მანქანები	ლარი	1,00	4,31	2,50	10,78
16,3		საღებავი წყალემულსიური, წყალმუდგვი, სილიკონიანი	კვ	63,00	271,53	5,80	1574,87
16,4		ფითხი ფასადის	კვ	79,00	340	0,90	306,00
16,5		სხვა მასალები	ლ	1,6	6,90	2,5	17,25
		ლოკალ. შუყისის ჰაზი	ლარი				116375,56
		1. შრომითი რესურსები	ლარი				20529,56
		2. საშენებლო მანქანები	ლარი				6613,99
		3. მატერიალური რესურსები	ლარი				89232,01
		პირდაპირი დანახარჯების ჯამი	ლარი				116375,56
		ზედნაღები ხარჯები	8%				9310,04
		ჯამი ზედნაღებ ხარჯებთან ერთად	ლარი				125685,60
		გეგმიური დაგროვება	6%				7541,14
		სულ	ლარი				133226,74

შპს „ატომბუნდნაგლოდ“-ის
ფილიალის (წარმომადგენლობა)
საქართველოში დირექტორი

Handwritten signature

ზაზა შარაშიძე



ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №4

ქ. ქობულეთში თავისუფალი ტურისტული ზონის ტერიტორიაზე მინი სპორტული მოედნის გარე განათებაზე

სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება: 8,75 ათასი ლარი
 სახარჯთაღრიცხვო ხელფასი: 1,50 ათასი ლარი
 ნორმატიული შრომატევადობა: 428,04 კ/სთ

№	საფურცელი	სამუშაოს დასახელება	განხორციელების ერთეული	რაოდენობა		სახარჯთ-აღრიცხვო ღირებულება	
				მუშაოს განხორციელების საარსებო მონაცემებზე	საარსებო მონაცემებზე	მუშაოს განხორციელების საარსებო მონაცემებზე	სულ
1	2	3	4	5	6	7	8,00
1	ს.ნ.დაწ 8-370-2	პროექტორების მონტაჟი საყრდენებზე	ც		12,0		5239,02
1,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	14,28	171,36	4,50	771,12
1,2		მანქანები	ღ	8,93	107,16	2,5	267,90
1,3		პროექტორი	ც		12,00	350,00	4200,00
2	ს.ნ.დაწ 8-409-2	სადენის შეტაცება ლითონის მილში	მ		120,0		204,00
2,1		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0,05	6,00	4,50	27,00
2,2		მანქანები	ღ	0,03	3,6	2,5	9,00
2,3		სადენი 2X2,5	მ		120	1,4	168,00
3	ს.ნ.დაწ 1-80-3	მესამე კატეგორიის გრუნტში ტრანშეის მოთხრა კაბელისათვის	კმ		29,6		242,41
3,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	2,34	69,26	3,50	242,41
4	ს.ნ.დაწ 8-409-2	კაბელის შეტაცება პლასტმასის მილში	მ		150,0		255,00
4,1		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0,05	7,50	4,50	33,75
4,2		მანქანები	ღ	0,03	4,5	2,5	11,25
4,3		პლასტმასის მილი	მ		150	1,4	210,00
5	ს.ნ.დაწ 8-145-4	კაბელის ჩადება მზა ტრანშეაში	მ		180,0		748,80
5,1		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0,16	28,80	4,50	129,60
5,2		მანქანები	ღ	0,016	2,88	2,5	7,20
5,3		კაბელი ვვვ 4X4მმ	მ		180	3,4	612,00
6	ს.ნ.დაწ 8-155-1	კაბელების ბოლოების ჩაკეთება	ც		12,0		108,00



6,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	2	24,00	4,50	108,00
7	ს.ნ.დაწ 1-81-3	გრუნტის უკუჩაყრა	კბმ		27,0		131,36
7,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	1,39	37,53	3,50	131,36
8	ს.ნ.დაწ 8-524-1	ელ.კარადის დადგმა	ც		1,0		166,50
8,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	7	7,00	4,50	31,50
8,2		ელ.კარადა	ც		1	135	135,00
9	ს.ნ.და წ 8-521-2	ჩამრაზის მონტაჟი	ც		2,0		162,00
9,1		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	2	4,00	4,50	18,00
9,2		ჩამრაზი 250ა	ც		2	72	144,00
10	ს.ნ.და წ 8-613-2 8- 574-55	მრიცხველის მონტაჟი	ც		1,0		143,40
10,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	1,2	1,20	4,50	5,40
10,2		მრიცხველი	ც		1	138	138,00
		ლოკალურ-რესურსული უწყისის ჯამი					7400,49
		1. შრომითი დანახარჯები	ლარი				1498,14
		2. სამშენებლო მანქანები	ლარი				295,35
		3. მატერიალური რესურსები	ლარი				5607,00
		სამშენებლო რესურსების მიხედვით პირდაპირი დანახარჯების ჯამი	ლარი				7400,49
		ზედანადები ხარჯები სამშენებლო სამუშაოებზე	8%				37,40
		ზედანადები ხარჯები ელ. სამუშაოებზე 75%	ლარი				819,75
		ჯამი	ლარი				8257,64
		გეგმიური დაგროვება	6%				495,46
		სულ	ლარი				8753,10
		მათ შორის სამშენებლო სამუშაოები	ლარი				443,88

შპს „ატომბუნდნავლიად“-ის
ფილიალის (წარმომადგენლობა)
საქართველოში დირექტორი

ზაზა შარაშიძე





ხელშეკრულების შესრულების საბანკო გარანტია # PE36898-15

თბილისი

30 დეკემბერი 2015 წელი

გარანტი: სს საქართველოს ბანკი (შემდგომში „გარანტი“)
 გარანტიის საიდენტიფიკაციო კოდი: 204378869
 გარანტიის მისამართი: ვაჟა-ფშაველას ქ. #29ა, თბილისი, 0146, საქართველო
 პრინციპალი: შპს „ტომბეტონგ ლიმიტედ“ (შემდგომში „პრინციპალი“)
 პრინციპალის საიდენტიფიკაციო კოდი: 445465292
 პრინციპალის მისამართი: საქართველო, სათურთავეშის ქ. გამსახურდიას გამზ. N 6, ბ. 14
 ბენეფიციარი: თვითმმართველი თბილისის ქობულეთის მუნიციპალიტეტი (შემდგომში „ბენეფიციარი“)
 ბენეფიციარის საიდენტიფიკაციო კოდი: 247001890
 საგარანტო თანხა: 23,200 (ოცდასამი ათას ორასი) ლარი
 ტენდერის უნიკალური ნომერი: #SPA.150029990

შედეგობაში ვიდრე ის, რომ პრინციპალმა საიძულებო მოვლების (იმიო მოედანი) მოწყობის ქალაქ ქობულეთში თავისუფალი ტერიტორია ხიზნა ტერიტორია) სამუშაოების ჩატარების მიზნით წარდგინდა სატენდერო წინადადების შესახებ იქონია ვალდებულება წარმოადგინოს საბანკო გარანტია მასზე დაკისრებული ვალდებულებების შესრულების გარანტიის სახით ხელშეკრულებაში მოთხოვნილ თანხაზე, ჩვენ, გარანტი, თანახმა ვართ გავეთქვას პრინციპალის სახელზე აღნიშნული საბანკო გარანტია.

ამასთან დაკავშირებით, ვადასტურებთ, რომ ვართ გარანტი და ასუბსტიტუტული თქვენს წინაშე პრინციპალის სახელით საერთო თანხაზე, არაუმეტეს ვაშში 23,200 (ოცდასამი ათას ორასი) ლარი და კრისოლოში ზეწოთ აღნიშნული თანხის, გადახდის პრინციპალის მიერ ხელშეკრულების პირობების დროულად შესრულებას ბენეფიციარის წერილობითი მოთხოვნის წარმოდგენის საფუძველზე.

ბენეფიციარის წერილობითი მოთხოვნა თანხის არადაკრებამზე წარმოდგენილ უნდა იქნეს ბენეფიციარის მხრიდან აღნიშნულ დოკუმენტებზე უფრო მაშინდელი პირობების ხელშეკრულებით და ბენეფიციარის დადასტურებული ფორმით, სადაც მოთხოვნილ უნდა მოთხოვნილი თანხა ციფრითა და სიტყვითა და საბანკო რეკვიზიტები და განმარტებული უნდა იყოს კონკრეტულად პრინციპალსა და ბენეფიციარს შორის გადმოცემული ხელშეკრულების რა პირობები იქნა დარღვეული პრინციპალის მხრიდან მოთხოვნასთან უნდა ერთვოდეს მოთხოვნაზე ხელმძღვანელი პირის უფლებამოსილების დამადასტურებელი დოკუმენტი და საბანკო გარანტიის ასლი.

წინააღმდეგარე გარანტია ძალშია პრინციპალის მიერ ხელშეკრულების პირობების შესრულების საბიძოვოდ დადასტურებულ შემთხვევაში, 30 სექტემბერი 2016 წელი, შესაბამისად წინააღმდეგარე გარანტია მოქმედებს აღნიშნული თარიღის ჩათვლით.

ზემოთხსენიებულთან გათვალისწინებულ საბანკო გარანტიასზე მოთხოვნა ან პრეტენზია წარმოდგენილ უნდა იქნეს საბანკო გარანტიის ვადის გასულიდან, მისამართი: სს საქართველოს ბანკი (ს.კ. 204378869), სათათ: თფისი, ვაჟა-ფშაველას ქ. #29ა, თბილისი 0146, საქართველო, თბილისის დროითი (UTC/GMT +04:00 hours) 17:00 საათამდე, კანცელირის სამსახურში, ვაქრობის ფონსის რეგისტრაციის საფურცელზე.

- საბანკო გარანტია ავტომატურად უქმდება ქვემოაღნიშნული გარემოებების ერთ-ერთის დადგომისთანავე:
- საბანკო გარანტიის ვადის გასვლით;
 - გარანტის მიერ ბენეფიციარისთვის იმ თანხის გადახდა, რომელზედაც გაიცა საბანკო გარანტია;
 - ბენეფიციარის მიერ გარანტიიდან გათავისუფლება იმის უფლებებზე წერილობითი უარის თქმისა და საბანკო გარანტიის რეკვიზიტების დადასტურებისა.

გარანტის მიმართ საბანკო გარანტიიდან გათავისუფლება უნდა იქნეს ქობულეთში მოთხოვნის უფლების გადაცემა/დათმობა სს, პრინციპალის დოკუმენტების გარანტის წერილობითი თანხმობის საფუძველზე, ხელმოწერის საფუძველზე, ხელმოწერის საფუძველზე, ხელმოწერის საფუძველზე, ხელმოწერის საფუძველზე.

საბანკო გარანტიის
 ვაჟა-ფშაველას ქ.
 #29ა, თბილისი, 0146, საქართველო



მთი მუხრან სერბეა
 უკანონო