

ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ №15

06 იანვარი 2016წ

ქ. ქობულეთი

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

1. ხელშეკრულების საგანი და ღირებულება

1.1 მიმწოდებელმა აიღო ვალდებულება შესარულოს სპორტული მოედნების (ორი მოედანი) მოწყობის (ქალაქ ქობულეთის თავისუფალი ტურისტული ზონის ტერიტორია) სამუშაოები (შემდგომში სამუშაო) (CPV 45214100 - საბავშვო ბალების 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 შესარულოს **462 190.00** (ოთხასამოცდაორიათას ასოთხმოცდაათი) ლარად (შემდგომში ხელშეკრულების ღირებულება).

2. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი

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

2.2 შემოწმების შედეგად გამოვლენილი ნებისმიერი ნაკლის ან დეფექტის შესახებ შესყიდველი 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 ევისრება მიმწოდებელს, საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

2.4. შესყიდვებს 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, შესყიდველი მხარე უფლებამოსილია შეაჩეროს სამშენებლო სამუშაოთა წარმოება და აკრძალოს შეუსაბამო მასალების გამოყენება.

შენიშვნა:

ა) მშენებლობის პროცესში გამოყენებული ყველა მასალა-მოწყობილობა უნდა იყოს მაღალის ხარისხის, რაზეც შესყიდვებს უფლება აქვს, სურვილისამებრ მოითხოვოს შესაბამისი სტანდარტის დამადასტურებელი სერთიფიკატი. იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებლის მიერ შესრულებული სამუშაო არ იქნება მოწოდებული შესყიდვების მიერ, მიმწოდებელი ვალდებულია გამოასწოროს, წარმოადგინოს სხვა, შესყიდველისათვის 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 შესყიდველის 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 - არანაკვლებ სახელშეკრულებო ღირებულების 10%-ის სამუშაოების შესრულების წარმოდგენა.



II კტაპი - არანაკლებ სახელშეკრულებო ღირებულების 10% სამუშაოების შესრულების წარმოდგენა.

III კრაპი - არანაკლებ სახელშეკრულებო ღირებულების 20% სამუშაოების მესრულების წარმოდგენა.

IV კუაპი - არანაკლებ სახელშეკრულებო ღირებულების 20% სამუშაოების შესრულების წარმოდგენა.

ვეტაპი - არანაკლებ სახელშეკრულებო ღირებულების 20% სამუშაოების შესრულების წარმოდგენა.

VI ეტაპი- არანაკლებ სახელშეკრულებო ღირებულების 20% სამუშაოების შესრულების წარმოდგენა.

მიმწოდებელი ვალდებულია 30 კალენდარული დღის განმავლობაში მინიჭებ ერთხელ წარმოადგინოს შესრულებული სამუშაოების დამატასტურებელი 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 ნაეგბობებისაგან, ასევე სამშენებლო ნარჩენებისაგან.

5. შესყიდვის იშიექტის 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 მიმსრთვა 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 გათაღისწინებულ შესაბამის სამუშაოთა მოცულობებსა და ღირებულებასთან მიმართებაში;
3. შესრულებულ სამუშაოთა ხარისხი.

5.3 მისამართის ობიექტის მიღებას ახორციელდეთ

5.4 სამუშაოს ეტაპების მიღების და/ან საბოლოო შემოწმების შემთხვევა

აღმოფხვრას საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოფს მიმწოდებელი.
5.5 ხელშეკრულების შესრულების კონტროლზე, ტექნიკურ ზედამხედველობაზე და ხელშეკრულებით გათვალისწინებული მიღება-ჩაბარების აქტების გაფორმებაზე პასუხისმგებელ პირს წარმოადგენს შესაბამისად კოორდინატორი კორიტო.

6 ପାତ୍ରାନ୍ତିକ

6.1. მიმწოდებელი იძლევა გარანტიას, რომ სამუშაო განხორციელდება სამშენებლო ნორმებისა და სტანდარტების თანახმად ან იმის მიზანით, რომელიც დაგენერირდა კონკრეტული პროექტის შესახამისად;

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

გ) სანტექნიკური ნაწილი, ელექტრო-ტექნიკური ნაწილი, გათბობა-გაგრილების ნაწილი – 5 წელი დაწყებული სამშეატების დამტკიცებითან.



8-27-06

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 უნაღოო 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 წარმოუდგენლობა ან/და ხარვეზით წარმოდგენის 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 მოცივირებული დასკვნის საფუძველზე, შემსყიდველთან შეთანხმებით.

7.6 მიმწოდებლის მოთხოვნის შემთხვევაში, შემსყიდველი უფლებამოსილია, საბანკო გარანტიის (გაცემული საქართველოში რეგისტრირებული რეზიდენტი იურიდიული პირის (ბანკის) მიერ) წარმოდგენის საფუძველზე, ავანსის საბით 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 ფაქტურად 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

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

9.2თუ 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 შესარულოს 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 აღმოჩნის 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 შესარულოს 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 მიმწოდებლი პასუხისმგებელი უნდა იყოს აღნიშნული მასალების, აღჭურვილობის და მექანიზმების უსაფრთხოებაზე. ხსენებული მასალების დაკარგვის ან გაუმართაობის შედეგად გამოწვეული რისკი ეკისრება მიმწოდებლს.

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 უზრუნველყოფად.

10.4.8. მიმწოდებელი საქართველოში ტექნიკური უსაფრთხოების და გარემოს დაცვასთან დაკავშირებით მოქმედი კანონების და ნორმების შესაბამისად ვალდებულია მიიღოს უსაფრთხოების აუცილებელი ზომები შენებლობის ზონაში ხანძრის გაჩერის 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 ვერიფიცია განმავლობაში, რაიმე წუნის (ნაკლოვანებები, დეფექტი) აღმოჩნის შემთხვევაში, თუ დადგინდება რომ აღნიშნული წუნი (ნაკლოვანებები, დეფექტი) გამოწვეულია მათი მიზეზით, მიმწოდებელი ვალდებულია აღმოფხვრას უხარისხოდ შესრულებული სამუშაოები საკუთარი ხარჯებით;

10.5. მიმწოდებელს უფლება აქვს:



ვ. ჭავჭავაძე

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 ვანონძდებლობით განსაზღვრული წესით.

11.2 შემსყიდველი კისრულობს პასუხისმგებლობას ხელშეკრულების პირობების 7.2. 7.3. და 7.4 პუნქტით გათვალისწინებული ანგარიშმწორების ვადების დარღვევისათვის გადაუხადოს პირგასამტებლოს 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, დაკისრება პირგასამტებლო ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე ეტაპის ღირებულების 0,5%-ის ოდენობით;

11.3.2. იმ შემთხვევაში თუ 11.3.1 პუნქტით გათვალისწინებული პირგასამტებლოს 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 დაკისრება პირგასამტებლო ყოველ არ დაწყებულ დღეზე ხელშეკრულების მთლიანი ღირებულების 0,3%-ის ოდენობით;

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

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

11.3.6. ხელშეკრულების 7.6 პუნქტის დარღვევის შემთხვევაში, მიმწოდებელს დაკისრება პირგასამტებლო 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 პასუხისმგებლობითაც:

11.5.1. თუ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შეუსრულებლობა გამოწვეულია ფორს-მაჟორული მდგომარეობით ან/და მხარეები ხელშეკრულების შესრულების პროცესში წააწყდებან 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 გამომწვევი მიზეზებისა და მისი შესაძლო ხანგრძლივობის შესახებ, ხოლო შეტყობინებიდან არაუგვიანეს 5 დღისა წარმოადგინოს ცნობა შესაბამისი კომპენტური 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 დაკავშირდებით ან/და (არგუმენტაციის საფუძველზე) ვადამდე შეწყვიტოს 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.



ვ. გოგია

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

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

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

12.7 იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებელი აამოქმედებს გარანტის და ამ გარანტით 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 მოლპარაკების საფუძველზე.

13.2. თუ შემსყიდველი და მიმწოდებელი მოლაპარაკების დაწყებიდან 10 (ათი) დღის განმავლობაში ვერ მიაღწიეს 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 განისაძლვოს საგარანტიო პერიოდისათვის განსაზღვრული ვადით.

15. „შემსყიდველი“ – ს იურიდიული მისამართი და რეკვიზიტები

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

15.2 „შემსყიდველი“ – ს საიდენტიფიკაციო კოდი 247001890;

15.3 „შემსყიდველი“ – ქობულეთის მუნიციპალიტეტი.

16. „მიმწოდებელი“ – ს იურიდიული მისამართი და რეკვიზიტები

16.1 „მიმწოდებელი“ – ს მისამართი: ქ.ბათუმი. ვ. გამსახურდის 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“ – შპს „ატომბუდნაგლიად“ -ის ფილიალის (წარმომადგენლობა) საქართველოში

„შემსყიდველი“ – ქობულეთის მუნიციპალიტეტი
გამგებელი


სულხან ევგენიძე

„მიმწოდებელი“ – შპს „ატომბუდნაგლიად“ -ის ფილიალის (წარმომადგენლობა) საქართველოში
დირექტორი

ზაზა შარაშიძე



6





ქ. ქობულეთის თავისუფალი ტურისტული ზონის ტერიტორიის აკთილმოწყობაზე II ეტაპი

ათ. ლარი

№	სახარჯთაღრიცხვის ნომერი	სამუშაოს და ხარჯების დასახელება	სახარჯთაღრიცხვო დირექტულება				სახარჯთაღრიცხვის დირექტორის ნიჭილებელი
			სახელმწიფო სამსახურის მოწყობის მოწყობის მოწყობის მოწყობის მოწყობის	სახელმწიფო სამსახურის მოწყობის მოწყობის მოწყობის მოწყობის	დამატებითი სამსახურის მოწყობის მოწყობის მოწყობის მოწყობის მოწყობის	სამსახურის მოწყობის მოწყობის მოწყობის მოწყობის მოწყობის	
1	2	3	4	5	6	7	8
თავი I							
1		კაპიტალური რემონტის ტერიტორიის მომსახურება					
		ტერიტორიის დაგენერიკული თავი III ჯამი					
		თავი II					
2		მიზანთადი ობიექტები	-	-	-	-	-
2,1	ო.ხ. №1	სპორტული მოედნის გასახდელები და ტრანსპორტის მოწყობა	112,81	3,25		-	116,06
2,2	ლ.რ.ხ. №2	სპორტული მოედნი	118,47				118,47
2,3	ლ.რ.ხ. №3	სტადიონი	133,23				133,23
		თავი II ჯამი	364,51	3,25			367,76
		თავი III					
3		დაშხმარე და სამოსამსახურო ობიექტები					
		სამუშაოები და ხარჯები არ არის					
		თავი III ჯამი	0,00				0,00
		თავი IV					
4		წყალმიმართებები, ქანიაღისაცია, თბომომართებები, გაზმომართებები, გარე ქსელები და ა.შ.					
4,1	ლ.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		სტადიონები სამუშაოები და ხარჯები	-	-	-	-	-



გ. შემახი

7,1		სარჯები 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 გაუთვალისწინებულ სამუშაოებზე 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 „ატომმშუდნაგლიად“, –ის ფილიალის
(წარმომადგენლობა) საქართველოში დირექტორი

“ზაზა შარაშიძე”



საობიექტო-სახარჯთაღრიცხვო ანგარიში № 1

ქ. ქობულეთის თავისუფალი ტურისტული ზონის ტერიტორიაზე სპორტულიმოდნისათვის
გასახდელებისა და ტრიბუნების მოწყობაზე

სახარჯთაღრიცხვო დირექტულება 116,06 ათასი ლარი

შრომის გადასახადი 14,54 ათასი ლარი

ერთეულის დირექტულების საანგარიშო განხომილება

ქვე

№	სარკომანის ნომერი	სამუშაოს და ხარჯების დასახელება	განხომილების ერთეული						
			სამუშაოს სახელი	სამუშაოს დამატებითი განხომილება	სამუშაოს დამატებითი განხომილება	სამუშაოს განხომილება	სამუშაოს განხომილება	სამუშაოს განხომილება	სამუშაოს განხომილება
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	მო.მ.ნ. №1/1	სამუშაოს სამუშაოები	109,43	-	-	-	109,43	13,31	
3	მო.მ.ნ. №1/2	სანტპ. სამუშაოები	3,38				3,38	0,43	
4	მო.მ.ნ. №1/3	ელ. სამონტაჟო სამუშაოები	-	3,25			3,25	0,80	
		ჯამი	112,81	3,25			116,06	14,54	

მეს „ატომული გლობუს“-ის ფილიალის
(წარმომადგენლობა) საქართველოში
დირექტორი



ზაზა შარაშიძე



ლოკალურ-რესურსები ხარჯთაღრიცხვა №1/1

საერთო სამშენებლო სამუშაოებზე ქ. ქობულეთის თავისუფალი ტურისტული ზონის
ტერიტორიაზე სპორტული მოვლისათვის გასახდელებისა და ტრიბუნების მოწყობაზე

სახარჯთაღრიცხვო დირექტულება 109,43 ათასი ლარი
სახარჯთაღრიცხვო ხელფასი 13,31 ათასი ლარი

№	აღმოჩენა	სამუშაოს დასახელება	გენერიკული დანართი	რაოდენობა		სახარჯთაღრიცხვო დირექტულება	სულ
				ერთეული	ერთეული		
1	2	3	4	5	6	7	8,00
1	1-16-10	ტერიტორიის მოსწორება	1000 ლ		0,58		271,59
1,1		მუშა მშენებლების შრომითი დანახარჯები	ქ/სთ	106,00	61,48	3,5	215,18
1,2		ექსკავატორი 0,8 ტნ	მ/სთ	2,02	1,17	29,3	34,28
1,3		ბულდოზერი 108 ცდ	მ/სთ	0,64	0,37	26,5	9,81
1,4		ავტოგრავიდერი 108 ცდ	მ/სთ	0,97	0,56	22	12,32
2	27-7-2 ო.6 33,2 ḡ=1,2 ጀ=1,05	საფუძვლის ფენის მოწყობა ხრეშოვანი ნარევით	ქვაშა	100 ქბბ		2,32	5318,41
2,1		შრომითი დანახარჯები	ქ/სთ	18,9	43,85	5	219,25
2,2		ავტოგრავიდერი 108 ცდ	მ/სთ	2,72	6,31	22,00	138,82
2,3		სატექანი პნევმოსკლაზე 18 ონ	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	ქბბ	122	283,04	16,50	4670,16
2,6		წარადი	ქბბ	7	16,24	2,5	40,60
3	ს.6.დაწ წ. 1-80-3	II კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით	1000 ქბბ		0,053		60,49
3,1		შრომითი დანახარჯები	ქაც/სთ	16,5	0,8745	3,5	3,06
3,2		ექსკავატორი	მან/სთ	37	1,96	29,30	57,43
4	ს.6.დაწ 6-1-1	წერტილოვანი საძირქვლის ქვეშ ბეტონის საფუძვლის მოწყობა სისქით 10 სმ ბეტონი B15	100 ქბბ		0,011		202,97
4,1		შრომითი დანახარჯები	ქაც/სთ	137,00	1,51	3,50	5,29
4,2		სხედასხედი მანქანები	ლარი	28,30	0,31	2,50	0,78
4,3		ბეტონის ტუმბი	კუბ.მ.	101,5	1,12	10,00	11,20
4,4		ბეტონი B15	ქბბ	102,00	1,12	100,00	112,00
4,5		ხე მასალა	ქბბ	-	0,18	400,00	72,00
4,6		სხვა მასალები	ლარი	62,00	0,68	2,50	1,70
5	ს.6.დაწ წ. 6-1-20	მთხოვთური ბეტონის ლენტური საძირქვლის მოწყობა ბეტონი B15	100 ქბბ		0,315		4244,31



ვ. გ. გ.

5,1		შრომითი დანახარჯები	ქავ/სთ	286,00	90,09	3,50	315,32
5,2		სხვადასხვა მანქანები	ლარი	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	კბმ	102,00	32,13	100,00	3213,00
5,5		ფარი ხის	კვ.მ	80,30	25,29	11,00	278,19
5,6		ხე მასალა	კბმ	0,39	0,12	400,00	48,00
5,7		სხვა მასალები	ლარი	13,00	4,10	2,50	10,25
6	ს6 და წ 6-15-9	რკინაბეტონის მონოლიტური ნულოვანი სარტყელის მოწყობა ბეტონი B20	100 კბმ		0,088		2352,10
6,1		შრომითი დანახარჯები	ქავ/სთ	854	75,15	3,50	263,03
6,2		მანქანები	ლ	106	9,33	2,50	23,33
6,3		ბეტონის ტუმბო	კუბ.მ.	101,5	8,93	10	89,30
6,4		ბეტონი B20	კბმ	101,5	8,93	105,00	937,65
6,5		არმატურა	კბ		715	1,10	786,50
6,6		ხის ფარი	კვ.მ.	140	12,32	11,00	135,52
6,7		ხე მასალა	კბმ	1,45	0,13	400,00	52,00
6,8		ელექტროდი	კბ	250	22,00	2,50	55,00
6,9		სხვადასხვა მასალები	ლარი	74	6,51	1,50	9,77
7	ს6დაწ 6-1-1	რკინაბეტონის მონოლიტური წერტილოვანი საძირკვლის მოწყობა (9 ცალი) ბეტონი B20	100 კუბ.მ.		0,023		470,87
7,1		შრომითი დანახარჯები	ქავ/სთ	666	15,32	3,50	53,62
7,2		მანქანები	ლ	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	კბ	-	79,20	1,10	87,12
7,6		ხის ფარი	კვ.მ.	160	3,68	11,00	40,48
7,7		ხე მასალა	კბმ	1,83	0,04	400,00	16,00
7,8		სხვადასხვა მასალები	ლარი	40	0,92	2,50	2,30
8	ს6დაწ 6-1-1	ბეტონის მონოლიტური წერტილოვანი საძირკვლის მოწყობა (ორი ცალი) ბეტონი B20	100 კუბ.მ.		0,005		80,27
8,1		შრომითი დანახარჯები	ქავ/სთ	450	2,25	3,50	7,88
8,2		მანქანები	ლ	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	კბმ	1,72	0,01	400,00	4,00
8,7		სხვადასხვა მასალები	ლარი	28	0,14	2,50	0,35
9	ს6დაწ 9-8-1	ლითონის სვეტების მონტაჟი	ტნ		0,318		664,99
9,1		შრომითი დანახარჯები	ქავ/სთ	9,15	2,91	3,50	10,19
9,4		აეტომწე	მან/სთ	1,35	0,43	25	10,75
9,2		მანქანები	ლ	1,92	0,61	2,50	1,53
9,3		ლითონის სვეტები	ტნ	1	0,318	1650,00	524,70
9,5		ლითონის სამონტაჟო დებალები	კბ	0,6	0,19	2,50	0,48
9,6		ელექტროდი	კბ	2	0,64	2,50	1,60



9,7		ჭანჭიკები	კბ	0,15	0,05	2,80	0,14
9,8		სხვადასხვა მასალები	კლ	2,78	0,88	2,50	2,20
9,9		ჩასალები დეტალი	კბ	-	113,4	1,00	113,40
10	სხ და წ 6-12-7	რძინამუტონის მონოლითური სვერების მოწყობა ბეტონი B20	100 კბგ		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	ლარი	60	1,98	2,50	4,95
11	სხდაწ 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		ავტომწევე	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 I № 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	სხდაწ 9-10-1 მიხად	ლითონის ფერმების მოწყობა	ტნ		7,08		12098,89
12,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	18,3	129,56	5,00	647,80
12,2		ავტომწევე	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 ქანჩით	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	სხდაწ 9-11-1 მიხად	ფერმებზე ლითონის კავშირებისა და საფრდენი თაროს მოწყობა	ტნ		0,355		607,10
13,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	18,63	6,61	4,50	29,75
13,2		ავტომწევე	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 საფრდენი თარო	ლ	75,60	1,55	117,18	



ვ. სარგი

13,6		ლითონის სამონტაჟო დეტალები	კბ	0,1	1,97	2,50	4,93
13,7		ჰანჭიკი ქინით	კბ	4,2	1,49	3,20	4,77
13,8		ელექტროდი	კბ	3	1,07	2,50	2,68
13,9		სხვადასხვა მასალები	კლ	2,78	0,99	2,50	2,48
14	საბაზო	ტრიბუნებზე ლითონის კვატრატული მიღების მოწყობა (მათ შორის ტრიბუნებზე ასავლელი საფეხურები)	გბ		5,70		9690,67
14,1		შრომითი დანახარჯები	კბ(კ/სთ)	18,63	106,19	3,50	371,67
14,2		მანქინები	კლ	2,84	16,19	2,50	40,48
14,3		ლითონის კვადრატული მიღი 40X40X2,5 კმ	კბ	-	82,37	1,60	131,79
14,4		ლითონის კვადრატული მიღი 60X40X2,5 კმ-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	კლ	2,78	15,85	2,5	39,63
15	ს6 და შ 6-15-2	რეინაბეტონის მონოლითური კოჭების მოწყობა ბეტონი B20	100 კუბ.მ.		0,054		2404,11
15,1		შრომითი დანახარჯები	კბ(კ/სთ)	1470	79,38	3,50	277,83
15,2		მანქინები	კლ	121	6,53	2,50	16,33
15,3		ბეტონის ტუბო	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	კლ	90	4,86	2,50	12,15
16	ს6 და შ 6-16-1	რეინაბეტონის მონოლითური გადახურვის ფილის მოწყობა პიდროსაიზოლაციო დანამატით ბეტონი B20	100 კუბ.მ.		0,209		7045,79
16,1		შრომითი დანახარჯები	კბ(კ/სთ)	840	175,56	3,50	614,46
16,2		მანქინები	კლ	81	16,93	2,50	42,33
16,3		ბეტონის ტუბო	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	კლ	39	8,15	2,50	20,38
17	ს6დაშ 11-20-3	ქერამიკული ფილის მოწყობა ბრტყელ გადახურვაზე პიდროსაიზოლაციო წებო-ცემენტით, ქანობის მოწყობით	100 კვ.მ		1,83		4836,61
17,1		შრომითი დანახარჯები	კბ(კ/სთ)	108	197,64	4,50	889,38
17,2		სხვადასხვა მანქინები	კლ	4,52	8,27	2,50	20,68
17,3		ქერამიკული ფილი 40X40 სარიგნი ზომასირი	კბ	102	186,66	17,00	3173,22
17,4		პიდროსაიზოლაციო წებო-ცემენტი	კბ	-	915,00	0,8	732,00
17,5		სხვადასხვა მასალები	კლ	4,66	8,53	2,5	21,33
18	ს.6.და შ. 8-15-1	ელექტროდი 40X20X20 საქადლე ბლოკებით	1 კბ		35,40		3232,31



8. ლ. ქ. ქ.

18,1		შრომითი დანახარჯები	კგ/სთ	3,36	118,94	4,50	535,23
18,2		სხვადასხვა მანქანები	ლარი	0,92	32,57	2,50	81,43
18,3		ცემენტის სხნარი წყობის	კბმ	0,11	3,89	100,00	389,00
18,4		ბლოკი 40X20X20	ცალი	62,50	2212,50	1,00	2212,50
18,5		სხვა მასაღები	ლარი	0,16	5,66	2,50	14,15
19	ს.ნ.და წ. 8-15-1	კედლის წყობა 40X20X10 სატიხერე ბლოკებით მოწყობა	1 კბმ		3,50		401,87
19,1		შრომითი დანახარჯები	კგ/სთ	3,36	11,76	4,50	52,92
19,2		სხვადასხვა მანქანები	ლარი	0,92	3,22	2,50	8,05
19,3		ცემენტის სხნარი წყობის	კბმ	0,22	0,77	100,00	77,00
19,4		ბლოკი 40X20X10	ცალი	125,00	437,50	0,60	262,50
19,5		სხვა მასაღები	ლარი	0,16	0,56	2,50	1,40
20	საბაზრო	პოლიეტილენში ამოვლებული მავთულბადის მოწყობა	100 გრძმ		0,51		2662,54
20,1		შრომითი დანახარჯები	კგ/სთ	173,00	88,23	4,50	397,04
20,2		სხვადასხვა მანქანები	ლარი	6,00	3,06	2,50	7,65
20,3		კუთხოვანა 50X50X3 მმ	გრძმ	-	210,00	1,55	325,50
20,4		მავთულბადე პოლიეტილენში ამოვლებული	კვმ	-	118	15,00	1770,00
20,5		ლითონის ფირფიტა ბ=4მმ	კვმ	-	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 მასაღები	ლარი	6,00	3,06	2,50	7,65
21	ს.ნ.და წ. 6-16-1	მონოლითური ბეტონის მცირე ზომის ჯებირის მოწყობა ტრიბუნებთან ბეტონი B15	100 კბმ		0,021		367,40
21,1		შრომითი დანახარჯები	კგ/სთ	840	17,6	4,5	79,20
21,2		სხვადასხვა მანქანები	ლარი	81	1,70	2,5	4,25
21,3		ბეტონი B15	კბმ	101,5	2,1	100	210,00
21,4		ხის ფარი	კვმ	137	2,9	11,00	31,90
21,5		ხე მასალა	კბმ	3,66	0,1	400	40,00
21,6		სხვა მასაღები	ლარი	39	0,82	2,5	2,05
22	ს.ნ.და წ. II-1-6	შენობაში ლორდის ფენის დაყრა, მოწყორება და დატეკნა	კბმ		16,00		733,12
22,1		შრომითი დანახარჯები	კგ/სთ	3,52	56,32	4,5	253,44
22,2		სხვადასხვა მანქანები	ლარი	1,06	16,96	2,5	42,40
22,3		ლორდი	კბმ	1,24	19,84	22	436,48
22,4		სხვა მასაღები	ლარი	0,02	0,32	2,5	0,80
20	27- 10-1	შენობის მიმდებარედ საფუძვლის მოწყობა მსხვილი ფრაქციის ქვიშა ლორდოვანი ნარევისაგან	1000 კვმ		0,145		706,17
20,1		შრომითი დანახარჯები	კ/სთ	46,3	6,71	4,5	30,20
20,2		სატეპპნი გლუტო 5-10 ტ	გ/სთ	14,11	2,05	19	38,95
20,3		სატეპპნი მანქანა 6000 ლ	გ/სთ	5,22	0,76	40	30,40
20,4		ქვის ამოვლებების გამანიშვილებელი	გ/სთ	0,6688	0,10	24	2,40



G. Lkhidze

20,5		ქვიშა დორდოფანი ნარევი	კბმ	-	26,97	22,00	593,34
20,6		წყალი	კბმ	30	4,35	2,50	10,88
21	ს.ნ.დაწ 6-1-1	ბეტონის საფუძვლის მოწყობა სისქით 8-10 სმ ბეტონი B15	100 კბმ		0,252		3098,38
21,1		შრომითი დანიშარჯები	კაც/სთ	137,00	34,52	3,50	120,82
21,2		სხევადასხევა მანქანები	ლარი	28,30	7,13	2,50	17,83
21,3		ბეტონის ტუმბო	კუბ.მ.	101,5	25,58	11,00	281,38
21,4		ბეტონი B15	კბმ	102,00	25,70	100,00	2570,00
21,5		ხის ფარი	კბმ	-	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 მჟიმის მოწყობა 3 სმ სისქის	100 კბმ		2,52		1040,87
22,1		შრომითი დანიშარჯები	კაც/სთ	19,48	49,09	4,50	220,91
22,2		სხევადასხევა მანქანები	ლარი	1,41	3,55	2,50	8,88
22,3		ცემენტის ხსნარი მოსაპირკეთებელი	კბმ	3,06	7,71	100,00	771,00
22,4		სხვა მასალები	ლარი	6,36	16,03	2,50	40,08
23	ს.ნ.დაწ. 11-11-11-12 მისადაგებით	400 მარკიანი ცემენტის ხსნარით მორკინეა, მოხვეწა-მოპრიალება შენობის გარე ფართზე+ საინკუნტაროში	100 კბმ		1,61		655,10
23,1	კ=1,15	შრომითი დანიშარჯები	კაც/სთ	81,10	130,57	4,5	587,57
23,2		სხევადასხევა მანქანები	ლარი	0,08	0,13	2,5	0,33
23,3		ცემენტის 400 მარკიანი	კბმ	0,3	0,48	140	67,20
24	სხდაწ 11-20-3	კერამიკული ფილებით იატაქის მოწყობა სანკვანძში	100 კბმ		0,91		2359,58
24,1		შრომითი დანიშარჯები	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 ხარიანი ზედაპირით	კბმ	102	92,82	17,00	1577,94
24,4		წებო-ცემენტი	კბმ	-	637,00	0,5	318,50
23,5		სხევადასხევა მასალები	ლ	4,66	4,24	2,5	10,60
25	ს.ნ.დაწ. 15-14-1	სანკვანძის კედლებზე კერამიკული ფილების მოწყობა წებო-ცემენტით	100 კბმ		0,78		1810,98
25,1		შრომითი დანიშარჯები	კაც/სთ	170,00	132,60	4,50	596,70
25,2		სხევადასხევა მანქანები	ლარი	2,00	1,56	2,50	3,90
25,3		კერამიკული ფილები 30X40	კბმ	100,00	78,00	13,00	1014,00
25,4		წებო-ცემენტი	კბმ	-	390,00	0,50	195,00
24,6		სხვა მასალები	ლარი	0,70	0,55	2,50	1,38
26	საბაზრო	ტრიბუნებზე სტანდარტული, ჩამოსხმული სხვადასხევა ფერის პლასტმასის სკამების შექვენა-მოწყობი	კ		250,00	16,00	4000,00
27	საბაზრო	მეტალოპლასტმასის ფანჯრის ბლოკების მოწყობა	კბმ		6,5	105	682,50
28	საბაზრო	მეტალოპლასტმასის ქარის ბლოკის მოწყობა	კბმ		16,80	125	2100,00



ვ. ჭავჭავაძე

29	ს.ნ.და წ. 9- 17-5 მისამაგებით	ლითონის კვადრატული მიღებით 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 მანქინები	ლარი	0,64	8,06	2,50	20,15
29,3		ლითონის კვადრატული მიღებით 40X20 მმ	გრძმ	-	185,00	1,60	296,00
29,4		ლითონის კვადრატული მიღებით 20X20	გრძმ	-	400,05	1,60	640,08
29,5		ლითონის სამონტაჟო მოწყობილობა	კბ	3,00	37,80	2,80	105,84
29,6		ჭანჭიკები	კბ	4,60	57,96	2,50	144,90
29,7		კლუპებიროდი	კბ	0,39	4,91	2,50	12,28
29,8		სხვა მასალები	ლარი	0,38	4,79	2,50	11,98
30	ს.ნ.და წ. 9- 17-5 მისამაგებით	ლითონის კვადრატული მიღებით კარის ბლოკის მოწყობა	კვებ		2,30	60,00	138,00
31	ს.ნ და წ 15-55-9	შიდა კედლების შეღესვა ქვიშა ცემენტის სსნარით	100 კვებ		2,72		1972,77
31,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	101	274,72	4,50	1236,24
31,2		სსნარის ტუმბო 1 კუბ/სთ	მან/სთ	4,10	11,15	6,20	69,13
31,3		სხვადასხვა მანქინები	ლ	2,70	7,34	2,5	18,35
31,4		ქვიშა ცემენტის სსნარი	კუბ.მ.	2,38	6,47	100	647,00
31,5		სხვა მასალები	ლ	0,3	0,82	2,5	2,05
32	ს.ნ და წ 15-52-4	ფანჯრისა და კარის ფერდოვების შეღესვა ქვიშაცემენტის სსნარით	100 გრძმ		0,72		250,86
32,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	62	44,64	4,50	200,88
32,2		სხვადასხვა მანქინები	ლ	1,1	0,79	2,5	1,98
32,3		ქვიშაცემენტის სსნარი	კუბ.მ.	0,67	0,48	100	48,00
33	ს.ნდაწ 15-55-10	ჭერის შეღესვა ქვიშა ცემენტის სსნარით (საინგენტარო)	100 კვებ.		0,16		118,57
33,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	106	16,96	4,50	76,32
33,2		სსნარის ტუმბო 1 კუბ/სთ	მან/სთ	4,1	0,66	6,20	4,09
33,3		სხვადასხვა მამანქინები	ლ	2,7	0,432	2,5	1,08
33,4		ქვიშაცემენტის სსნარი	კუბ.მ.	2,34	0,37	100	37,00
33,5		სხვა მასალები	ლ	0,2	0,032	2,5	0,08
34		შეკიდული ჭერის მოწყობა პლასტიკატით	კვებ		92,00	14,50	1334,00
35	ს.ნ.და წ. 15-168-7	შიდა კედლების შეღებება	100 კვებ		2,08		1350,33
35,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	65,80	136,86	4,50	615,87
35,2		სხვადასხვა მანქინები	ლარი	1,00	2,08	2,50	5,20
35,3		საღებავი	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	ლარი	1,60	3,33	2,50	8,33
36	ს.ნ.და წ. 15- 168-8	ჭერის შეღებება (საინგენტარო ოთახი)	100 კვებ		0,21		143,14



E. ჭავჭავაძე

36,1		შრომითი დანახარჯები	კმ	85,60	17,98	4,50	80,91
36,2		სხვადასხვა მაჩქინები	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 მასაღები	ლარი	1,80	0,38	2,50	0,95
37	სნდაწ 30-56-1	ლითონის კონსტრუქციების შეღება	ტნ		21,00		1210,48
37,1		შრომითი დანახარჯები	კგუ/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	ფასაღის კედლების ლეხვა ცემენტის სსნარით	100 კვმ		1,65		1149,98
38,1		შრომითი დანახარჯები	კგუ/სთ	93,00	153,450	4,50	690,53
38,2		სსნარის ტუბის პეპსი	მინტ/სთ	2,40	3,960	7,00	27,72
38,3		სხვადასხვა მაჩქინები	ლარი	2,60	4,290	2,50	10,73
38,4		ცემენტის სსნარი	კბ	2,55	4,21	100,00	421,00
39	ს.ნ.და წ. 8-22-1	ინვენტარული ხარაბოების მოწყობა და დაშლა	100 კვმ		2,17		581,03
39,1		შრომითი დანახარჯები	კგუ/სთ	45,80	99,386	4,50	447,24
39,2		სხვადასხვა მაჩქინები	ლარი	0,23	0,499	2,50	1,25
39,3		ხარაბის ლითონის დეტალები	ტ	0,037	0,080	1 250	100,00
39,4		ხარაბის ხის დეტალები	კბ	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 მაჩქინები	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
		ხახარჯთაღრიცხვო მოგება	6%				6194,24
		სულ	ლარი				109431,57

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



ზაზა შარაშიძე



ლოკალურ-რესურსები ხარჯთადრიცხვა №1/2

სპორტული მოქადნის საშხაპების შიგა წყალსადენზე და კანალიზაციაზე

სახარჯთადრიცხვო ღირებულება

3,38 ათასი ლარი

სახარჯთადრიცხვო ხელფასი

0,43 ათასი ლარი

ნორმატიული შრომატევადობა

70,29 კ/სთ

№	მოქადნის სახელი	სამუშაოს დასახელება	მოქადნის სახელი	მოქადნის სახელი	რაოდენობა		სახარჯთ. ღირებულება
					მდგრადი	დანართი	
1	22-8-1	32 მდ-ნი წყალსადენის პოლიეთილენის მიღების მოწყობა	1 კბ			0,005	17,75
1,1		შრომითი დანახარჯები	კბ/სთ	95,9	0,48	4,5	2,16
1,2		მანქანები	კმ	45,2	0,23	2,5	0,58
1,5		მიღი, ლ- 3200	გ		5	3	15,00
1,9		სხვა მახალები	კმ	0,6	0,003	2,5	0,01
2	22-8-1	25 მდ-ნი წყალსადენის პოლიეთილენის მიღების მოწყობა	1კბ			0,021	51,33
2,1		შრომითი დანახარჯები	კბ/სთ	95,9	2,01	4,5	9,05
2,2		მანქანები	კმ	45,2	0,94	2,5	2,35
2,3		მიღი, ლ- 25 მდ	გ		21	1,9	39,90
2,4		სხვა მახალები	კმ	0,6	0,01	2,5	0,03
3	22-8-1	20 მდ-ნი წყალსადენის პოლიეთილენის მიღების მოწყობა	1კბ			0,032	52,67
3,1		შრომითი დანახარჯები	კბ/სთ	95,9	3,07	4,5	13,82
3,2		მანქანები	კმ	45,2	1,44	2,5	3,60
3,3		მიღი, ლ- 20 მდ	გ		32	1,1	35,20
3,9		სხვა მახალები	კმ	0,6	0,02	2,5	0,05
4	16-6-1	50 მდ-ნი კანალიზაციის პლასტმასის მიღების მოწყობა	100გ			0,1	54,36
4,1		შრომითი დანახარჯები	კბ/სთ	60,9	6,09	4,5	27,41
4,2		მანქანები	კმ	0,21	0,021	2,5	0,05
4,4		მიღი, ლ- 50 მდ	გ		10	2,3	23,00
4,5		სხვა მახალები	კმ	15,6	1,56	2,5	3,90
5	16-6-2	100 მდ-ნი კანალიზაციის პლასტმასის მიღების მოწყობა	100გ			0,14	103,62
5,1		შრომითი დანახარჯები	კბ/სთ	58,3	8,16	4,5	36,72



8.7.2016

5,2		მანქანები	ლ	0,46	0,06	2,5	0,15
5,3		მიღი დ - 100 მმ	ლ		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	კგ/სათ	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	ლ		2		12,79
7,1		შრომითი დანახარჯები	კგ/სათ	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	ჭვეში საშხაფე ბადეთი	კომპ		8,0		1005,00
8,1		შრომითი დანახარჯები	კგ/სათ	2	12,8	4,5	57,60
8,2		მანქანები	ლ	0,13	1,04	2,5	2,60
8,3		ჭვეში	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	კგ/სათ	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 მოწიაფი	კომპ		2,00		615,53
10,1		შრომითი დანახარჯები	კგ/სათ	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-ის ვენტილის მოწყობა	ცალი		1,0		21,31
11,1		შრომითი დანახარჯები	კგ/სათ	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-ის ვენტილის მოწყობა	ცალი		4,0		75,68



8.2.11

12,1		შრომითი დანახარჯები	ქაუ/სთ	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 გ		4,5		281,51
13,1		შრომითი დანახარჯები	ქაუ/სთ	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	ქაუ/სთ	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		ჩასაშენები ონგანი	ცალი		1,0	4,0	4,00
14,6		პოლიეთილენის მიღი დ-32 მმ	გ		0,6	3	1,80
14,7		ჰანტიკი ქანით	გბ		2,6	2,5	6,50
14,8		სამიგრი	გბ		1,0	22	22,00
14,9		სხვა მასალები	ლ	1,3	1,30	2,5	3,25
15	ხაბაზრი	ვენტილატორების მოწყობა	ცალი		2,00		0,00
		ლოგალურ-რესურსების 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
		ზედნადები ხარჯები	8%				236,00
		ჯამი	ლარი				3185,96
		გეგმიური დაგროვება	6%				191,16
		სულ	ლარი				3377,12

შპს „ატომბუდნაგლიად“, –ის
ფილიალის
(წარმომადგენლობა)
საქართველოში დარეგისტრი



ზაზა შარაშიძე

ლოგალურ-რესურსული ხარჯთადრიცხვა № 1/3

ქ. ბათუმის ბულვარში მინი სპორტული კომპლექსის შიგა
ელ-განათებაზე

სახარჯთადრიცხვო ღირებულება	3,25	ათასი ლარი
სახარჯთადრიცხვო ხელფასი	0,799	ათასი ლარი
ნორმატიული შრომატევადობა	228	ე/სთ

№	საფუძველი	სამუშაოს დასახელება	განებრივი ერთეული	რაოდენობა		სახარჯთადრიცხვის ღირებულება		სულ
				განხილვის ეტაპი	გროვების ეტაპი	მასში გროვების მაჩვენებელი	განხილვის ეტაპი	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	ს.ნ.დაწ 8-612-9 8-574-18	ელ-გამანაწილებული ფარის მოწყობა და მომზადება ჩართვისათვის	გ		1			73,25
1,1		შრომითი დანახარჯები	ებრ/სთ	2,91	2,91	4,5	13,10	
1,2		მანქანები	სთ	0,06	0,06	2,5	0,15	
1,3		ელ. გამანაწილებული ფარი	გ		1	60	60,00	
2	ს.ნ.დაწ 8-613-2 8-574-55	ელ-ენერგიის სამფაზა მრიცხველის მოწყობა და მომზადება ჩართვისათვის	გ		1			138,75
2,1		შრომითი დანახარჯები	ებრ/სთ	0,8	0,8	4,5	3,60	
2,2		მანქანები	სთ	0,06	0,06	2,5	0,15	
2,3		სამფაზა მრიცხველი	გ		1	135	135,00	
3	ს.ნ.დაწ 8-525-1 8-574-18	აეტომატური ამომრთველის მონტაჟი	გ		3			41,70
3,1		შრომითი დანახარჯები	ებრ/სთ	1,5	4,5	4,5	20,25	
3,2		მანქანები	სთ	0,06	0,18	2,5	0,45	
3,3		აეტომატური ამომრთველი 16ა	გ		3	7	21,00	
4	ს.ნ.დაწ 8-406-2	პოლიგონიპლასტის მიღების მონტაჟი სადენისათვის	გ		200			759,00
4,1		შრომითი დანახარჯები	ებრ/სთ	0,52	104	4,5	468,00	
4,2		მანქანები	სთ	0,23	46	2,5	115,00	
4,3		მიღები პოლიგონიპლასტის დ-3280	გ		200	0,88	176,00	
5	ს.ნ.დაწ 8-409-2	სპილენდისძარდვიანი სადენის გაყვანა პოლიგონიპლასტის მიღები	გ		220			345,95



8. ლ. ჭ. ჭ.

5,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0,07	15,4	4,5	69,30
5,2		მანქანები	ლ	0,023	5,06	2,5	12,65
5,3		სადენი უპ 2X2,5 გვმმ	მ		220	1,2	264,00
6	ს.ნ.დაწ 8-591-2	ჩაფლული ტიპის ჩამრთველების მონტაჟი	ლ		9		44,21
6,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0,2	1,8	4,5	8,10
6,2		მანქანები	ლ	0,005	0,045	2,5	0,11
6,3		ჩამრთველი ერთქლავიშიანი	ლ		9	4	36,00
7	ს.ნ.დაწ 8-591-7	ჩაფლული ტიპის შტეფსელური როზეტის მონტაჟი	ლ		10		67,95
7,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0,22	2,2	4,5	9,90
7,2		მანქანები	ლ	0,002	0,02	2,5	0,05
7,3		შტეფსელური როზეტი	ლ		8	5,8	46,40
7,4		შტეფსელური როზეტი დამცავი კონტაქტით	ლ		2	5,8	11,60
8	ს.ნ.დაწ 8-605-1	სანათის მოწყობა	ლ		20		868,00
8,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	2	40	4,5	180,00
8,2		მანქანები	ლ	0,96	19,2	2,5	48,00
8,3		სანათი ჟივ 1X25	ლ		20	23	460,00
8,4		ექონათურა 25ვბ	ლ		20	9	180,00
9	ს.ნ.დაწ 8-471-1	დამიწების ელექტროდი 50X50X5	ლ		4		74,90
9,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0,9	3,6	4,5	16,20
9,2		მანქანები	ლ	0,07	0,28	2,5	0,70
9,3		დამიწების ელექტროდი ექსტენდა 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	ლ	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. ხამუნებლო მანქანები	ლარი				177,71
		3. გარემოსალური რესურსები	ლარი				1488,00



E. Z. 

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

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



ზაზა შარაშიძე



ლოკალურ-რესურსები ხარჯთაღრიცხვები №2

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

სახარჯთაღრიცხვო ლირებულება	118,47	ათასი ლარი
სახარჯთაღრიცხვო ხელფასი	6,20	ათასი ლარი
ნორმატიული შრომატევადობა	1770	გაც/სთ

№	ნაირებელი	სამუშაოს დასახელება	გრანატული გრავირები	რაოდენობა		სახარჯთაღრიცხვო ლირებულება	
				განაკვეთის ერთეული	მონაცემების ერთეული		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1-16-10	ტერიტორიის მოსწორება ბულდოზერით	1000 82		0,921		431,43
1,1		შრომითი დანახარჯები	კ/სთ	106,00	97,63	3,5	341,71
1,2		კერძო 0,8 ტ/მ	კ/სთ	2,02	1,86	29,3	54,50
1,3		შეკლონები 108 ც/დ	კ/სთ	0,64	0,59	26,5	15,64
1,4		ატომური დენარი 108 ც/დ	კ/სთ	0,97	0,89	22	19,58
2	ტ.6 პ3,2 ძ=1,2 -105	საფუძვლის ფენის მოწყობა ქვიშა ხერმოვანი ნარევით	100 კბმ		3,68		8401,41
2,1		შრომითი დანახარჯები	კ/სთ	18,9	69,55	4,5	312,98
2,2		ავტოგრეიდერი 108 ც/დ	კ/სთ	2,72	10,01	22,00	220,22
2,3		ხატკანი პრეპრესვლას 18 ც/ნ	კ/სთ	3,44	12,66	17,80	225,35
2,4		სარწყავი მანქანა 6000 ლ	კ/სთ	1,22	4,49	38,00	170,62
2,5		ბალასტი	კბმ	122	448,96	16,50	7407,84
2,6		წყალი	კბმ	7	25,76	2,5	64,40
3	27-10-1	საფუძვლის მოწყობა მსხვილი ფრაქციის ქვიშა ღორღოვანი ნარევისაგან	1000 კკმ		0,921		5368,93
3,1		შრომითი დანახარჯები	კ/სთ	45,0	41,45	4,5	186,53
3,2		ავტოგრეიდერი (108 ც/დ)	კ/სთ	3,39	3,12	22,00	68,64
3,3		საგზაო სატკეპნი გლუკი 5 ტ	კ/სთ	14,11	13,00	15	195,00
3,4		საგზაო სატკეპნი გლუკი 10 ტ	კ/სთ	31,25	28,78	18	518,04
3,5		სარწყავი მანქანა 6000 ლ	კ/სთ	5,22	4,81	38	182,78
3,6		ქვის ნამტრევების გამანაზილებელი	კ/სთ	0,67	0,62	25	15,50
3,7		ქვიშა ღორღოვანი ნარევი	კბმ	-	187,88	22,00	4133,36
3,8		წყალი	კბმ	30	27,63	2,50	69,08
4	ტ.6.დაწ 6-1-1	ბეტონის საფუძვლის მოწყობა სისქით 8 სტ-მდე ბეტონი B15	100 კბმ		0,737		8926,79
4,1		შრომითი დანახარჯები	კბმ/სთ	137,00	100,97	3,50	353,40
4,2		ნაკლები მანქანები	ლარი	28,30	20,86	2,50	52,15
4,3		ბეტონის ტუმბო	კბმ/სთ	101,5	74,81	11,00	822,91



8. 2016

4,4		ბეტონი B15	კბგ	102,00	75,17	100,00	7517,00
4,5		ხის ფარი	კბგ	-	6,10	11,00	67,10
4,6		ხევა 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 კბგ		0,921		18410,10
5,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	242	222,88	3,50	780,08
5,2		სხედვისხევა მანქანები	ლარი	108	99,47	2,50	248,68
5,3		ბეტონის ტუმბო	კუბ.მ.	101,5	93,48	11,00	1028,28
5,4		ბეტონი B20	კბგ	101,5	93,48	105,00	9815,40
5,5		არმატურა	კბ	-	5 710,20	1,10	6281,22
5,6		ხის ფარი	კპ.მ.	14	12,89	11,00	141,79
5,7		ხე მასალა	კბგ	0,17	0,16	400,00	64,00
5,8		ხევა მასალები	ლარი	22,00	20,26	2,50	50,65
6	ს.ნ.და წ. 11-8-1-2 მისაღაბებ ოთ	მონოლითური ბეტონის ფილაზე ცემენტის შემასწორებელი მჭიდოს მოწყობა 40 მმ-დე ხისქის	100 კბგ		9,21		3804,28
6,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	19,48	179,41	4,5	807,35
6,2		სხედვისხევა მანქანები	ლარი	1,41	12,99	2,5	32,48
6,3		ცემენტის ხენარი მოსაპირეთებელი	კბგ	3,06	28,18	100	2818,00
6,4		სხევა მასალები	ლარი	6,36	58,58	2,5	146,45
7	ს.ნ.და წ. 11-11-11-12 მისაღაბებ ოთ	ცემენტიანი ზედაპირის მორკინება მაღალ მარტიანი ცემენტით	100 კბგ		9,21		601,08
7,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	12,60	116,05	4,5	522,23
7,2		სხედვისხევა მანქანები	ლარი	0,08	0,74	2,5	1,85
7,3		ცემენტის 400 მარტიანი	ტნ	0,06	0,55	140	77,00
8	ს.ნ.და წ. 11-28-4	ხელოვნური ბალახის საფარის მოწყობა	100 კბგ		921,00	23,00	21183,00
9	ს.ნ.და წ. 1-80-3	II კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით	1000 კბგ		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 საძირქვლის მოწყობა ბეტონი B15	100 კბგ		0,0272		421,95
10,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	450,00	12,24	3,50	42,84
10,2		სხედვისხევა მანქანები	ლარი	37,00	1,01	2,50	2,53
10,3		ბეტონის ტუმბო	კუბ.მ.	101,5	2,76	11,00	30,36
10,4		ბეტონი B15	კბგ	102	2,7744	100	277,44
10,5		ხის ფარი	კპ.მ.	161	4,3792	11	48,17
10,6		ხე მასალა	კბგ	1,72	0,046784	400	18,71
10,7		სხევა მასალები	ლარი	28	0,7616	2,5	1,90



ვ. ლ. ქ. ლ.

11	ს.ნ.და წ. 6-1-20	მონოლითური ბეტონის ლენტური ხაძირევლის მოწყობა ბეტონი B10	100 კბმ		0,123		1671,07
11,1		პრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	286,00	35,18	3,50	123,13
11,2		სხვადასხეფა მაჩქანები	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	კბმ	102	12,546	100	1254,60
11,5		ფარი ხის	კბმ	80,30	9,88	11	108,68
11,6		ხე მასალა	კბმ	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 ზემორევლის მოწყობა ბეტონი B15	100 კბმ		0,166		2342,71
12		პრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	281,00	46,65	3,50	163,28
12		სხვადასხეფა მაჩქანები	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	კბმ	102,00	16,93	100	1693,00
13		ხის ფარი	კბმ	71,70	11,90	11	130,90
13		ხე მასალა	კბმ	1,65	0,27	400	108,00
13		ჭანჭიკები	კბ	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 მისაღ.	პოლიეთილენში ამოვლებული მაგთულბადის ლობის მოწყობა	100 გრძმ		0,87		13429,30
13		პრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	173,00	150,51	4,50	677,30
13		სხვადასხეფა მაჩქანები	ლარი	6,00	5,22	2,50	13,05
13		ლითონის ბობი	გრძმ	-	202,00	12,50	2525,00
13		გუთხოვანა 50X50X3 მმ	გრძმ	-	573,00	3,80	2177,40
14		ბადე	კბმ	-	533	15,00	7995,00
14		ლითონის ფირფიტა ბ=488	კბმ	-	0,40	47,00	18,80
14		არმატურა	გრძმ	-	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 კბმ		8,40		766,67
14		პრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	3,36	28,22	4,50	126,99
14		სხვადასხეფა მაჩქანები	ლარი	0,92	7,73	2,50	19,33
14		ცემენტის სხნარი წყობის	კბმ	0,11	0,92	100,00	92,00
14		ბლოკი 40X20X20	კალი	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 ზემორევლის და მოაჯირის შელეხვა ცემენტის სხნარით	100 კბმ		2,34		1630,83
15		პრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	93,00	217,62	4,50	979,29



15		სინარის ტემპი 3 კლ/სთ	მანქ/სთ	2,40	5,62	7,00	39,34
15		სხვადასხვა მანქანები	ლარი	2,60	6,08	2,50	15,20
15		ცემენტის სინარი მოსაპირკეთებელი	კბმ	2,55	5,97	100,00	597,00
16	საბაზრო	ტრანსფორმირებადი მოძრავი გალათბურთის ფარების შეძენა და მონტაჟი	ცალი		2	3280	6560,00
17	საბაზრო	ტრანსფორმირებადი მოძრავი ხელბურთის ეარების შეძენა და მონტაჟი	ცალი		2	3420	6840,00
18	საბაზრო	ფრენბურთის ბადის ბოძების, სამაგრების, სამსაჯო სეამის შეძენა 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		საღებავი ანტიკორიზოული	ტნ	0,004	0,02	7600,00	152,00
20	ს.ნ.და წ. 15-168-7	პედების შეღებვა ფასადის მაღალხარისხოვანი საღებავით	100 კვ		2,34		1611,67
20,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	65,80	153,97	4,50	692,87
20,2		სხვადასხვა მანქანები	ლარი	1,00	2,34	2,50	5,85
20,3		საღებავი წყალემულხიური, წყალმედეგი, სილიკონიანი	ტნ	63,00	147,42	5,00	737,10
20,4		ფითხი ფასადის	ტნ	79,00	185	0,90	166,50
20,5		სხვა მასაღები	ლარი	1,6	3,74	2,5	9,35
		ლოკალ, უზავის ჯავი	ლარი				103484,15
		1. შრომითი რესურსები	ლარი				6196,73
		2. სამშენებლო მანქანები	ლარი				4028,28
		3. მატერიალური რესურსები	ლარი				93259,14
		პირდაპირი დანახარჯების ჯამი	ლარი				103484,15
		ზედნადები ხარჯები	8%				8278,73
		ჯამი ზედნადებ ხარჯებთან ერთად	ლარი				111762,88
		გეგმიური დაგროვება	6%				6705,77
		სულ	ლარი				118468,65

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



ზაზა შარაშიძე

ლოდიალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №3

საერთო სამშენებლო სამუშაოებზე ქ. ქიბულეთის თავისუფალი ტურისტული ზონის ტერიტორიაზე
სტადიონის მოწყობაზე

სახარჯთაღრიცხვო დირექტორი	133,23	ათასი ლარი
სახარჯთაღრიცხვო ხელფასი	20,53	ათასი ლარი
ნორმატიული შრომატევადობა	5866	კაც/საათი

№	სამუშაო	სამუშაოს დასახელება	განხორცილების ერთეული	რაოდენობა		სახარჯთაღრიცხვო დირექტორის გრავი
				განხორცილების ერთეული	სამუშაოს გრავი	
1	2	3	4	5	6	7
1	1-16-10	ტერიტორიის მოსწორება ბულდოზერით	1000 გვ		2,22	1039,81
1,1		მუშა მშენებლების შრომითი დანახარჯები	კ/სათ	106,00	235,32	3,5
1,2		კებაჭარი 0,8 კმ	მ/სათ	2,02	4,48	29,3
1,3		ბულდოზერი 108 ცდ	მ/სათ	0,64	1,42	26,5
1,4		ავტობუსებიდერი 108 (ცდ)	მ/სათ	0,97	2,15	47,30
2	27-7-2 0-5 33,2 $\delta=1,2$ $\gamma=1,05$	საფუძვლის ფენის მოწყობა ქვიშა ხელმოვანი ნარევით	100 გბ		16,95	39033,09
2,1		შრომითი დანახარჯები	კ/სათ	18,9	320,36	4,5
2,2		ავტობუსებიდერი 108 (ცდ)	მ/სათ	2,72	46,10	29,30
2,3		სატექნიკო პნევმოსკლაბე 18 ტნ	მ/სათ	3,44	58,31	1350,73
2,4		სარწყავი მანქანა 6000 ლ	მ/სათ	1,22	20,68	38,00
2,5		ბალასტი	კბ	122	2067,90	16,50
2,6		წყალი	კბ	7	118,65	2,5
3	27-10-1	საფუძვლის მოწყობა მსხვილი ფრაქციის ქვიშა ღორღოვანი ნარევისაგან	1000 კბ		2,22	9040,87
3,1		შრომითი დანახარჯები	კ/სათ	45,0	99,90	4,5
3,2		ავტობუსებიდერი (108 ცდ)	მ/სათ	3,39	7,53	29,30
3,3		საგზაო სატექნიკო გლუვე 5 ტ	მ/სათ	14,11	31,32	15
3,4		საგზაო სატექნიკო გლუვე 10 ტ	მ/სათ	31,25	69,38	19
3,5		სარწყავი მანქანა 6000 ლ	მ/სათ	5,22	11,59	38
3,6		ქვის ნამტრავების გამანაწილებელი	მ/სათ	0,67	1,49	25
3,7		ქვიშა ღორღოვანი ნარევი	კბ	-	270,84	22,00
3,8		წყალი	კბ	30	66,60	2,20



ვ. გ. ბ. ბ.

4	48-18-4 48-18-5	ნიადაგის მომზადება კორდის დახაგებად 15 სმ სისქის მცენარეული გრუნტის შეტანით მექანიზირებული წესით	100 კბმ		19,34		3574,44
4,1		შეტა მშენებლების შრომითი დანახარჯები	კ/სთ	24,0	464,16	4,5	2088,72
4,2		ტრაქტორი პნეუმი სკლაზე 80 კბ 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	კბმ	15	290,10	5,00	1450,50
5		კორდის დამზადება, ტრანსპორტირება და დაგება	100 კბ		19,34		11540,00
5,1		შეტა 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		წალი	კბმ	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-ზე (სტადიონის შიდა მხრიდან, პერიმეტრზე 1,5 მ სიგანის ბეტონის ბილიკის მოწყობა) ბეტონი B15	100 კბმ		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	კუბ.მ.	101,5	23,35	11,00	256,85
6,4		ბეტონი 815	კბმ	102,00	23,46	100,00	2346,00
6,5		ხის ფარი	კბმ	-	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 უქსავატორით	1000 კბმ		0,07		0,00
7,1	კ=1,15	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	18,975	1,32825		0,00
7,2	კ=1,15	უქსავატორი	მან/სთ	42,55	2,98		0,00
8	ს.ნ.და წ. 6-1-2	მონოლითური ბეტონის წერტილოვანი სამირეკლის მოწყობა (დობის ლითონის მიღებისათვის ზომებით 40X40X1 მ) ბეტონი B15	100 კბმ		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	კუბ.მ.	101,5	16,24	11,00	178,64
8,3		ბეტონი B15	კბმ	102	16,32	100	1632,00
8,4		ხის ფარი	კბმ	161	25,76	11	283,36
8,5		სხვა მასალები	კბმ	172	0,2752	400	110,08



ე. ჭავჭავაძე

8,6		სხვა მასალები	ლარი	28	4,48	2,2	9,86
9	ს.ნ.და წ. 6-1-20	მონოლიტური ბეტონის დენტური საძირკვლის მოწყობა ბეტონი B10	100 კბგ		0,35		4754,27
9,1		შრომითი დანახარჯები	ქავ/სთ	286,00	100,10	3,50	350,35
9,2		სხვადასხვა მანქანები	ლარი	76,00	26,60	2,50	66,50
9,3		ბეტონის ტუბო	კუბ.მ.	101,5	35,53	11,00	390,83
9,3		ბეტონი B15	კბგ	102	35,7	100	3570,00
9,4		ფარი ხის	კბგ	80,30	28,11	11,00	309,21
9,5		ხე მასალა	კბგ	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	მონოლიტური ბეტონის ზემირკვლის მოწყობა B15	100 კბგ		0,391		5633,77
10		შრომითი დანახარჯები	ქავ/სთ	281,00	109,87	4,50	494,42
10		სხვადასხვა მანქანები	ლარი	33,00	12,90	2,50	32,25
10		ბეტონის ტუბო	კუბ.მ.	101,5	39,69	11,00	436,59
10		ბეტონი B15	კბგ	102,00	39,88	100	3988,00
11		ხის ფარი	კბგ	71,70	28,03	11,00	308,33
11		ხე მასალა	კბგ	1,65	0,65	400,00	260,00
11		ჭანჭიები	კბგ	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 ზონად.	პოლიეთილენში ამოვლებული მაჟთულბალის ლობის მოწყობა	100 გრძმ		1,99		28401,27
11		შრომითი დანახარჯები	ქავ/სთ	173,00	344,27	4,50	1549,22
11		სხვადასხვა მანქანები	ლარი	6,00	11,94	2,50	29,85
11		ლითონის ბოდი	გრძმ	-	516,00	12,50	6450,00
11		კუთხოვანა 50X50X3 ვვ	გრძმ	-	1436,00	3,80	5456,80
12		ბადე	კბგ	-	988	15,00	14820,00
12		ლითონის ფირფიტა ბ=43მ	კბგ	-	0,92	47,00	43,24
12		არმატურა	გრძმ	-	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 ზემირკვლის შელეხვა ცემენტის სსნარით	100 კბგ		4,31		3003,15
13		შრომითი დანახარჯები	ქავ/სთ	93,00	400,83	4,50	1803,74
13		სსნარის ტუბო 3 კბგ/სთ	მანქ/სთ	2,40	10,34	7,00	72,38
13		სხვადასხვა მანქანები	ლარი	2,60	11,21	2,50	28,03
13		ცემენტის სსნარი მოსაპირკეთებელი	კბგ	2,55	10,99	100,00	1099,00



8. 2012

14	საბაზრო	ფეხბურთის კარების შეძენა და მონტაჟი	ვალი		2	620	1240,00
15	სნდაწ 30-56-1	ლითონის კონსტრუქციების შედებვა	ტნ		11,0		614,68
15		შრომითი დანახისარჯები	კბ(კ/სი)	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	ზემინკვლის კედლების შედებვა ფასადის ფასადის მაღალხარისხოვანი საღებავით	100 კვტ		4,31		3185,10
16,1		შრომითი დანახისარჯები	კბ(კ/სი)	65,80	283,60	4,50	1276,20
16,2		სხვადასხვა მანქანები	ლარი	1,00	4,31	2,50	10,78
16,3		საღებავი წყალტულსიური, წყალმედები, სილიკონიაზი	კბ	63,00	271,53	5,80	1574,87
16,4		ფირზე ფასადის	კბ	79,00	340	0,90	306,00
16,5		სხვა მასალები	ლ	1,6	6,90	2,5	17,25
		ლოპალ. უფასის ჯამი	ლარი				116375,56
		1. შრომითი რესურსები	ლარი				20529,56
		2. სამშენებლო მანქანები	ლარი				6613,99
		3. მატერიალური რესურსები	ლარი				89232,01
		პირდაპირი დანახარჯების ჯამი	ლარი				116375,56
		ზედნადები ხარჯები	8%				9310,04
		ჯამი ზედნადებ ხარჯებთან ერთად	ლარი				125685,60
		გეგმიური დაგროვება	6%				7541,14
		სულ	ლარი				133226,74

შპს „ატომმშენებლიად“, -ის
ფილიალის (წარმომადგენლობა)
საქართველოში დირექტორი

ზაზა შარაშიძე



ლოკალურ-რესურსები 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	ე/სთ

№	სამარტინო	სამუშაოს დასახელება	გენერალური გრაფიკის მიზნის მიღებულება	რაოდენობა		სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება	
				5	6	7	8
1	2	3	4				8,00
1	ს.ნ.დაწ 8-370-2	პროექტორების მონტაჟი საყრდენებზე	0		12,0		5239,02
1,1		შრომითი დანახარჯები	დაც/სთ	14,28	171,36	4,50	771,12
1,2		მანქანები	წ	8,93	107,16	2,5	267,90
1,3		პროექტორი	0		12,00	350,00	4200,00
2	ს.ნ.დაწ 8-409-2	სადენის შეტაცება ლითონის მიღწი	0		120,0		204,00
2,1		შრომის დანახარჯები	დაც/სთ	0,05	6,00	4,50	27,00
2,2		მანქანები	წ	0,03	3,6	2,5	9,00
2,3		სადენი 2X2,5	0		120	1,4	168,00
3	ს.ნ.დაწ 1-80-3	მესამე კატეგორიის გრუნტში ტრანშების მოთხოვა კაბელისათვის	კბმ		29,6		242,41
3,1		შრომითი დანახარჯები	კბმ/სთ	2,34	69,26	3,50	242,41
4	ს.ნ.დაწ 8-409-2	კაბელის შეტაცება პლასტმასის მიღწი	0		150,0		255,00
4,1		შრომის დანახარჯები	დაც/სთ	0,05	7,50	4,50	33,75
4,2		მანქანები	წ	0,03	4,5	2,5	11,25
4,3		პლასტმასის მიღწი	0		150	1,4	210,00
5	ს.ნ.დაწ 8-145-4	კაბელის ჩადება მზა ტრანშეაზი	0		180,0		748,80
5,1		შრომის დანახარჯები	დაც/სთ	0,16	28,80	4,50	129,60
5,2		მანქანები	წ	0,016	2,88	2,5	7,20
5,3		კაბელი 333 4X488	0		180	3,4	612,00
6	ს.ნ.დაწ 8-155-1	კაბელების პოლოების ჩაქეთება	0		12,0		108,00



ვ. ძეგლი

6,1		შრომითი დანახარჯები	კუტ/სი	2	24,00	4,50	108,00
7	b.6.დაწ 1-81-3	გრუნტის უპეჩაფრა	კბბ		27,0		131,36
7,1		შრომითი დანახარჯები	კუტ/სი	1,39	37,53	3,50	131,36
8	b.6.დაწ 8-524-1	ჟღ.ქარადის დადგმა	გ		1,0		166,50
8,1		შრომითი დანახარჯები	კუტ/სი	7	7,00	4,50	31,50
8,2		ჟღ.ქარადა	გ		1	135	135,00
9	b.6.დაწ 8-521-2	ნამრაზის მონტაჟი	გ		2,0		162,00
9,1		შრომის დანახარჯები	კუტ/სი	2	4,00	4,50	18,00
9,2		ნამრაზი 250ა	გ		2	72	144,00
10	b.6.დაწ 8-613-2 8-574-55	მრიცხველის მონტაჟი	გ		1,0		143,40
10,1		შრომითი დანახარჯები	კუტ/სი	1,2	1,20	4,50	5,40
10,2		მრიცხველი	გ		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 ჟღ. 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 „ატომმშენებლისად“-ის
ფილიალის (წარმომადგენლობა)
საქართველოში დირექტორი



ზაზა შარაშიძე



ବ୍ୟାଲିପି ମେଟ୍ରୋଡେଲ୍ ପ୍ରକାଶନ କମିଶନ୍ ଅଧିକାରୀ ପତ୍ରକଣ୍ଠୁ # PE36898-15

Digitized by srujanika@gmail.com

გარამტი: სს საქართველოს შპს „ი ცენტრული კურსები“
გარენტის სიმღერის მიზანი კურსი 204328860

ବ୍ୟାପକ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ପରିମାଣରେ ଦେଖାଯାଇଥାଏ ପରିମାଣରେ ଦେଖାଯାଇଥାଏ । ୨୦୧୩-୨୦୧୪ ମାତ୍ରରେ ଦେଖାଯାଇଥାଏ ପରିମାଣରେ ଦେଖାଯାଇଥାଏ ।

ზენერაციულის საოცნელო დოკუმენტი, 247001890

საჯახისწილო მატება: 23,200 (თეორიუმის კუთხით)

Digitized by srujanika@gmail.com on 15/01/2011

ისტორიული ფაქტებით დადგინდეთ, რომ ამ მცხოვრიდან სპოლელური მიკავშირი (მომ მაცევანი) მოწყობის (ქალაქ ქამილიურის რეაციულური ძრეზე) მიზნებით მიმდინარეობდა ჩატარების მიზნით. წილიური ძრეზე დამტკიცებული იყო იმა კულტურული მიმღებელების სამართლის ურინობის მიზანზე დაკრძალული კულტურული მიმღებელების გარემონტის სისტემის დაგენერირებულ არამართლებულ მიმღებელების შესრულების გარემონტის სისტემის დაგენერირებულ არამართლებულ მიმღებელების შესრულების გარემონტის სისტემის გარემონტის.



Առ զրահներ Եղբայր