

ქალაქი ბათუმი

15 მაისი 2017 წელი

ერთი მხრივ, აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის განათლების, კულტურისა და სპორტის სამინისტრო (შემდგომში „შესყიდვები“), წარმოდგენილი მინისტრის მოადგილის მირიან ქათამაძის სახით და მეორე მხრივ, შპს „მტმ“ (შემდგომში „მიმწოდებელი“), წარმოდგენილი დირექტორის მევლუდ გერამის სახით, „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანკანის და შპს „მტმ“-ის სატენდერო წინადადების საფუძველზე, შემსყიდველის მიერ ჩატარებული ელექტრონული ტენდერის (სატენდერო განცხადება N NAT170002400) შედეგად დებეკ წინამდებარე სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულებას შემდეგზე:

### 1. გამოყენებული ტერმინების განმარტებები

ხელშეკრულებაში გამოყენებულ ტერმინებს აქვთ შემდეგი მნიშვნელობა:

1.1. „ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ (შემდგომში - „ხელშეკრულება“) შემსყიდველსა და მიმწოდებელს შორის დადებული ხელშეკრულება, რომელიც ხელმოწერილია მხარეთა მიერ, მასზე თანდართული ყველა დოკუმენტით და დამატებით, ასევე მოელი დოკუმენტაცია, რომელზეც ხელშეკრულებაში არის მინიშნებები;

1.2. „ხელშეკრულების დირებულება“ ნიშნავს საერთო თანხას, რომელიც უნდა გადაიხადოს შემსყიდველმა მიმწოდებლის შიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების სრული და ზედმიწევნით შესრულებისათვის;

1.3. „შემსყიდველი“ - ორგანიზაცია, რომელიც ახორციელებს შესყიდვას;

1.4. „მიმწოდებელი“ - პირი რომელიც ახორციელებს სამუშაოს მოცემული ხელშეკრულების ფარგლებში;

1.5. „დღე“, „კვირა“, „თვე“ - კალენდარული დღე, კვირა, თვე;

1.6. „სამუშაო“ - ხელშეკრულების მე-2 მუხლით გათვალისწინებული ხელშეკრულების საგანი;

1.7. „შესასრულებელი სამუშაოების ხარჯთაღრიცხვა“ - მიმწოდებლის მიერ ელექტრონული ტენდერის ფარგლებში წარმოდგენილი „შესასრულებელი სამუშაოების ხარჯთაღრიცხვა“ რომელიც თან ერთვის ხელშეკრულებას და წარმოადგენს მის განუყოფელ ნაწილს;

### 2. ხელშეკრულების საგანი

2.1. წინამდებარე ხელშეკრულების თანახმად, მიმწოდებელი ვალდებულია განახორციელოს ქვეპრეზარამის „საჯარო სკოლების ინფრასტრუქტურის გაუმჯობესება“ ფარგლებში სსიპ შუახევის მუნიციპალიტეტის ხოფულ მაწყვალმათს საჯარო სკოლის ახალი შენობის მშენებლობის სამუშაოების (CPV: 45214220) (ერმდგომში - სამუშაოები და/ან ობიექტი) წინამდებარე ხელშეკრულების, მისი დანართების, სს „აქარქაპრესტის“ (ს/კ 245423778) მიერ მომზადებული საპროექტო დოკუმენტების შესაბამისად, რომელიც შეთანხმებულია აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის ფინანსთა და ეკონომიკის სამინისტროს 2017 წლის 24 თებერვლის N01-3/66 ბრძანებით. საპროექტო დოკუმენტაცია, შემსყიდველის მიერ ატვირთულია სახელმწიფო შესყიდვების ერთიან ელექტრონულ სისტემაში დადგენილი წესის შესაბამისად.

2.2. შესასრულებელი სამუშაოების მოცემულობა და შინაარსი, შესრულების ეტაპები განისაზღვრება სამუშაოების შესრულების კალენდარული გეგმა-გრაფიკით, რომელიც გაფორმებულია ხელშეკრულების დანართის 1-ის სახით.

2.3. შესასრულებელი სამუშაოების ღირებულება განისაზღვრება ხარჯთაღრიცხვით, რომელიც გაფორმებულია ხელშეკრულების დანართი 2-ის სახით.

2.4. მიმწოდებელი უდარებელია სამუშაოები განახორციელოს წინამდებარე ხელშეკრულებით, დანართი N1-ით და დანართი N2-ით განსაზღვრული პირობების შესაბამისად.

შესყიდველი



- 2.5. ხელშეკრულების დანართი N1 და დანართი N2 თან ერთვის წინამდებარე ხელშეკრულებას და წარმოადგენენ მის განუყოფელ ნაწილებს;
- 2.6. ყოველგვარი გაუგებრობის გამორიცხვის მიზნით, მიმწოდებელი ადასტურებს, რომ მისთვის ცონბილია ამ მუხლის 2.1. მუხლით გათვალისწინებული არქიტექტურული პროექტი, საპროექტო მოთხოვნები, აღნიშული პროექტის საფუძველზეა შედგენილი ხელშეკრულების დანართები და შესაბამისად, კისრულობს ვალდებულებას სამუშაოები განახორციელოს პროექტის მიხედვით.
- 2.7. მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოები განახორციელოს საკუთარი მასალით, რისკით, ძალებით, ხელსაწყობითა და მექანიზმებით.

### 3. ხელშეკრულების ღირებულება

3.1. ხელშეკრულების მთლიანი ღირებულება შეადგენს 734 444 (შვიდას ოცდათოხმეტი ათას ოთხას ორმოცდაოთხი) ლარს, დღგ-ს გათვალისწინებით.

3.2. ამ მუხლის 3.1. პუნქტი მითითებული ხელშეკრულების ღირებულება საბოლოოა და არ ექვემდებარება შეცვლას. იმ შემთხვევაში, თუ შემცირდება შესასრულებელი სამუშაოების მოცულობა, პროპორციულად შემცირდება ხელშეკრულების ღირებულება, მხარეთა შორის წერილობითი შეთანხმების დადგების გარეშე.

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

### 4. ანგარიშსწორების ფორმა და პირობები

4.1. მიმწოდებელთან ანგარიშსწორება განხორციელდება უნაღდო ანგარიშსწორების ფორმით, საქართველოს ეროვნულ ვალუტაში 2017 და 2018 წლების რესპუბლიკური ბიუჯეტით გამოყოფილი ასიგნებების ფარგლებში.

4.2. შემსყიდველი ანგარიშსწორებას ახორციელებს შემდეგი წესის შესაბამისად:

ა) ეტაპობრივად, ფაქტურად შესრულებული სამუშაოების ხელშეკრულების მე-5 მუხლით განსაზღვრული წესით მიღებიდან 10 (ათი) საბანკო დღის განმავლობაში „საჯარო სკოლების ინფრასტრუქტურის გაუმჯობესება“ ქვეპროგრამისათვის შემსყიდველის შესაბამისი წლის ბიუჯეტი გათვალისწინებული ასიგნების ფარგლებში;

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

გ) იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებლის მიერ 2017 წლის ფარგლებში შესრულებული სამუშაოების ღირებულება მეტი იქნება 2017 წლის ქვეპროგრამით ბიუჯეტი გათვალისწინებულ თანხაზე, შესრულებული სამუშაოების დარჩენილი ნაწილის ანაზღაურება განხორციელდება 2018 წლის ბიუჯეტის ფარგლებში ხელშეკრულებით დადგენილი წესით არაუგვიანეს 2018 წლის 01 მარტისა.

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

4.4. მხარეთა შეთანხმებით, მხოლოდ გამონაკლის შემთხვევებში შესაძლებელია საავანსო ანგარიშსწორება მაქსიმუმ ხელშეკრულების ღირებულის 20%-ის ფარგლებში მიმწოდებლის მიერ ამავე თანხაზე ხელშეკრულების მე-10 მუხლით გათვალისწინებული საავანსო გარანტიის წარმოდგენის შემთხვევაში და შესრულებული მას შემდეგ, რაც მიმწოდებელსა და შემსყიდველს შორის გაუთარისდება ხელშეკრულების ღირებულების არანაკლებ 20%-ს ღირებულების სამუშაოებზე შუალედური მიღება-ჩაბარების აქტი, რომელიც დადასტურებული იქნება ფორმაზე და მიღება-

შემსყიდველი



ჩაბარების აქტით, მიმწოდებელმა წერილობით უნდა დაასახუთოს ავანსის საჭიროება. საბოლოო გადაწყვეტილებას იღებს შემსყიდველი თავისი შეხედულებისამებრ პროექტის მიმდინარეობის შესაბამისად. ავანსის გაცემა განმეორებით შესაძლებელია იმის გათვალისწინებით, რომ სავანო ანგარიშსწორებით გადახდილი თანხა, რომელიც არ არის გამოქვითული, არ უნდა აღემატებოდეს სახელშეკრულებო ღირებულების 20 (ოცი) პროცენტს.

4.5. სავანო ანგარიშსწორების შემთხვევაში, ავანსად გაცემული თანხა ჩაითვლება საბოლოო ანგარიშსწორებისას. ამასთან, შესაძლებელია შემსყიდველის მიერ სამუშაოების დაწესების შესრულებისა და მისი მოთხოვნის შემთხვევაში (იმ შემთხვევაში თუ წარმოდგენილი სავანო ანგარიშსწორების საბანკო გარანტია არ მცირდება შესრულებული სამუშაოების ღირებულების პროპორციულად), წინამდებარე ხელშეკრულების მე-5 მუხლით გათვალისწინებული წესით გაფორმებული მიღება-ჩაბარების აქტისა და შესაბამისი საგადასახადო დოკუმენტაციის საფუძველზე, გადახდილი იქნას ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების ღირებულება, არანაკლებ აცნასად გადახდილი თანხის ნაწილის (შესრულებული სამუშაოების ღირებულების არანაკლებ 50 (ორმოცდაათი) პროცენტის გამოქვითვით).

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

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

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

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

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

## 5. შესრულებულ სამუშაოთა მიღება-ჩაბარების წესი

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

5.2 შესრულებული სამუშაოების მოცულობა, რაოდენობა და ღირებულება საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის შედგენამდე დასტურდება - სსიპ „ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიურო“-ს ან სხვა აკრედიტებული პირის მიერ.

5.3 ხელშეკრულების საგნის მიღება ფორმდება (როგორც სრული, ასევე ნაწილობრივი) შესაბამისი მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებით. შესრულებული სამუშაოების (როგორც სრულად, აუცილებელი ნაწილობრივი) მიღება-ჩაბარების აქტის შედგენამდე, მიმწოდებელმა უნდა უზრუნველყოს ტექნიკური ზედამხედველობის განმახორციელებელი პირის მიერ დამოწმებული შესრულებული სამუშაოების მოცულობების აქტის (ფორმა N2) წარმოდგენა, რომლითაც დასტურდება შესრულებული სამუშაოების ხარისხი, მოცულობა, ღირებულება და მათი შესაბამისობა საპროცესო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციასთან. სამოლოო ინფორმაციის წარმოდგენისას უკანასკნელი მიღება-ჩაბარების (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) შემდეგ შესრულებულ სამუშაოებზე დაუკავშირდება.

შემსყიდველი

შემსყიდველი

5.4. ხელშეკრულების საგნის საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებამდე შესრულებული სამუშაოების მოცულობა, რაოდენობა და ღირებულება მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი აქტების (ფორმა N2) გათვალისწინებით მიმწოდებლის მიმართვით და ხარჯით უნდა დადასტურდეს საია „ლევან სამუშაოების სახელობის ექსპერტიზის ეროვნული ბიურო“-ს საქართველოს დასკვნით ან სხვა აკრედიტებული პირის დასკვნით. დასკვნის მოპოვებამდე შემსყიდველი უფლებამოსილია შესრულებულ სამუშაოზე შეაჩეროს მიღება-ჩაბარება და საბოლოო ანგარიშსწორება ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების არანაკლებ 10%-ის ოდენობით. საქართველო მომსახურების ღირებულებებია ანაზღაურდება ფაქტიურად გადახდილი თანხის დამადასტურებელი დოკუმენტის საუკეთესო, მაგრამ არაუმეტეს საქართველოს მთავრობის 2012 წლის 8 მაისის N171 დადგენილების დანართი N1-ის 137-ე პუნქტით დადგენილი ტარიფის ზღვრული ოდენობისა შუალედური მიღება-ჩაბარების აქტები გაფორმდება მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილ შესრულებულ სამუშაოების შესახებ ინფორმაციების გათვალისწინებით, რომლებშიც მხარეთა შეთანხმებით მითითებული იქნება ასანაზღაურებელი და შესაჩერებელი თანხების ოდენობა, არანაკლებ 5%-სა. შეჩერებული თანხების ანაზღაურება მოხდება საბოლოო ანგარიშსწორებისას ექსპერტიზის დასკვნის გათვალისწინებით ან/და შემდგომი შუალედური ანგარიშსწორებისას მიღება-ჩაბარების აქტებში გათვალისწინებული ოდენობით.

5.5. თუ საქართველო დასკვნით ან ტექნიკური ზედამხედველობის განმახორციელებელი პირის მიერ შესრულებული სამუშაოები შეფასდა წუნით, მაშინ სამუშაოები არ ჩაითვლება დასრულებულად წუნდების აღმოფხვრამდე და შესაბამისად არ მოხდება მიღება-ჩაბარების პუნქტის შედგენა. წუნდების აღმოფხვრა მიმწოდებელმა უნდა უზრუნველყოს შემსყიდველის შეირ განსაზღვრულ ვადაში. იმ შემთხვევაში თუ შესრულებულ სამუშაოებზე ხარვეზები გამოვლინდება საექსპერტო დასკვნის მიღების შემდეგ საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებამდე პერიოდში, მაშინ საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტი გაფორმდება მხოლოდ ხარვეზების სრულად აღმოფხვრის შემდეგ. თუ საქართველო დასკვნით შესრულებული სამუშაოების ღირებულება, მოცულობა და რაოდენობა არ შესაბამება მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილ დოკუმენტაციას, მაშინ საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტი გაფორმდება დასკვნის შესაბამისად.

5.6. წუნდებული სამუშაოების აღმოფხვრა დასტურდება 5.3. და 5.4 პუნქტებით დადგენილი წესით, გარდა იმ შემთხვევისა, თუ შესრულებულ სამუშაოებზე ხარვეზები აღმოჩნდება საექსპერტო დასკვნის მოღების შემდგომ, რომლის ფრთხოების სრულად აღმოფხვრა უნდა დადასტურდეს მიმწოდებელსა და იმ საჯარო სკოლის დირექტორს შორის გაფორმებული შესაბამისი აქტით, რომელზედაც მიმდინარეობს სამუშაოები.

5.7. სამუშაოთა ნაწილობრივი მიღება-ჩაბარების აქტის ხელმოწერა ხდება მხოლოდ ხელშეკრულების მე-5 მუხლის 5.3. პუნქტით გათვალისწინებული ღონისძიების გატარების შემდეგ. ხოლო საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმება 5.3 და 5.4. პუნქტებით განსაზღვრული ღონისძიებების გატარებისა და მიმწოდებლის მიერ შესაბამისი დოკუმენტაციის წარმოდგენის შემდეგ და დასტურდება შემსყიდველის და მიმწოდებლის უფლებამოსილი წარმომადგენების ხელმოწერებით.

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

## 6. სამუშაოების შესრულების ვადა და ადგილი

6.1. შემსყიდველის მიერ სამუშაოების შესრულება და შესყიდვის ობიექტის მიწოდება უნდა განხორციელდეს ხელშეკრულების დადების დღიდან 15 (თხუთმეტი) კალენდარული თვის ვადაში. ხელშეკრულების დადების დღე მითითებულია წინამდებარე ხელშეკრულების პირველ გვერდის მარჯვენა ზედა მხარეს. ვადის ცვლილების (გაზრდის) საფუძველს არ წარმოადგენს თოვლი, წვიმა და სხვა მსგავსი მეტეოროლოგიური მოვლენები, ასევე ობიექტის მიმდებარედ მიმდინარე სხვა სამუშაოები. (პროექტის მიხედვით სამუშაოების დასრულების ვადაა 12 (თორმეტი) კალენდარული თვე, რომელსაც დაემსახუროთ მისი) თვე ზამთრის ჰერიტიდის და უზემ ნალექის აუთალისწინებით, რაღაც სამშენებლო უმცირესი მდგრადი მდგრადი რეგიონში).

შემსყიდველი



6.2. მიმწოდებელი ვალდებული იქნება მოწოდება განახორციელოს გეგმა-გრაფიკის ფარგლებში, სამუშაოს კონკრეტული სახეობისა და მოცულობის მიხედვით. გეგმა გრაფიკი თან ერთგული წინამდებარე ხელშეკრულების დანართი 1-ის სახით.

6.3. წებისმიერ შემთხვევაში მიმწოდებელმა უნდა უზრუნველყოს სამუშაოების შესრულება ხელშეკრულების საერთო ღირებულების პროპორციულად შემდეგი წესით:

- ა) ხელშეკრულების დადებიდან 3 თვეში - ხელშეკრულების ღირებულების 20%-ის შესრულება;
- ბ) ხელშეკრულების დადებიდან 6 თვეში - ხელშეკრულების ღირებულების სულ 40%-ის შესრულება;
- ბ) ხელშეკრულების დადებიდან 13 თვეში - ხელშეკრულების ღირებულების სულ 70%-ის შესრულება;
- ბ) ხელშეკრულების დადებიდან 15 თვეში სამუშაოების საბოლოო დასრულება.

დ) სამუშაოების შესრულების დროდ ითვლება ტექნიკური მხდელის მიერ დადასტურებული ინფორმაციის (ფორმა 2) სამინისტროში წარმოდგენის დღე.

6.4. შესყიდვის ობიექტის მიწოდების ადგილია: შუახევის მუნიციპალიტეტი, სოფელი მაწყულითა.

6.5. იმის გათვალისწინებით, რომ წინამდებარე ხელშეკრულების 6.1. მუხლით გათვალისწინებული სამუშაოების შესრულების ვადა და დანართი 1-ით გათვალისწინებული გეგმა-გრაფიკი, მხარეთა შეთანხმებით წარმოადგენს ხელშეკრულების არსებით პირობას, ნებისმიერი მიზეზით შესრულების ვადის გადაცილების, შეთანხმებულ გრაფიკზე ჩამორჩენის შემთხვევაში, მიმწოდებელი მოვალეა მიიღოს ყველა მართლზომიერი ზომა, ვადის დარღვევის აღმოფხვრისათვის, მათ შორის და არა მხოლოდ უზრუნველყოს სამუშაო პროცესი დამატებითი სამუშაო ძალებითა და ტექნიკით.

6.6. იმის გათვალისწინებით, რომ წინამდებარე ხელშეკრულების 6.1. 6.2 6.3 და 6.5. მუხლებით გათვალისწინებული პირობები წარმოადგენ ხელშეკრულების არსებით პირობებს, შემსყიდველს გააჩნია შესრულების ვადის დაცვისადმი განსაკუთრებული ინტერესი, მიმწოდებლის იერ შესრულების გრაფიკის, მათ შორის დანართი N1-ით გათვალისწინებული გეგმა ვრავავის ნებისმიერი მიზეზით დარღვევის და შემდგომში ჩამორჩენის აღმოფხვრელობის შემთხვევაში, საბოლოო შესრულების ვადის დარღვევის თავიდან ასაცილებლად შემსყიდველს უფლება აქვს მთლიანად ან ნაწილობრივ მოშალოს ხელშეკრულება და დარჩენილი სამუშაოების მთლიანად ან ნაწილობრივ შესასრულებლად განახორციელოს ახალი შესყიდვა.

6.7. მიმწოდებელი ვალდებულია მიაწოდოს შემსყიდველს სრული ინფორმაცია სამუშაოს მიმდინარეობის შესახებ და დაიცვას ხელშეკრულებით დადგენილი ანგარიშების მოთხოვნები.

## 7. მხარეთა უფლება-მოვალეობანი

### 7.1. შემსყიდველს უფლება აქვს:

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

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

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

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

### 7.2. შემსყიდველი ვალდებულია:

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

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

შემსყიდველი

ჭ. ტ.

შემსყიდველი

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

7.3. მიმწოდებელს უფლება აქვს მოსთხოვოს შემსყიდველს შესრულებული სამუშაოების ღირებულების არაზღაურება ზელშეკრულებით გათვალისწინებული ვადებისა და პირობების გათვალისწინებით.

7.4. მიმწოდებელი ვალდებულია:

7.4.1. დაიცვას ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ყველა პირობა;

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

7.4.3. გაითვალისწინოს ტექნიკური ზედამხედველის მიერ მითითებული ინსტრუქციები და შენიშვნები.

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

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

7.4.6. საკუთარი ხარჯით უზრუნველყოს ობიექტის დასუფთავება, ყველა ნარჩენის (წაგლის) მოგროვება და გატანა სპეციალურად გამოყოფილ ადგილებზე, შესაბამისი დოკუმენტის გაფორმებით, როგორც სამუშაოების წარმოების, ასევე მათი დასრულების დროს.

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

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

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

7.4.10. უზრუნველყოს სამუშაოების წარმოება კვალიფიციური, სამუშაოს შესრულებისათვის საჭარო პრაქტიკული გამოცდილების მქონე პერსონალით. მიმწოდებლის მოთხოვნისას დაუყოვნებლივ წარუდგინოს დასაქმებულ პირთა ჩამონათვალი სამუშაო პროცესში მათი უშუალო ფუნქციისა და კვალიფიკაციის დამადასტურებელი დოკუმენტაციის მითითებით, რომლებიც შეასრულებენ სამუშაოებს.

7.4.11. მიმწოდებლის პასუხიმგებლობაში შედის მისი დასაქმებულების/პერსონალის სამედიცინო დაზღვევა. ასევე მიმწოდებელი ვალდებულია უზრუნველყოს შრომის უსაფრთხოების წესების, უსაფრთხოების ტექნიკის სრავლება და დაცვა. შრომის უსაფრთხოების ინსტრუქტურით, შესაბამისად, მიმწოდებელი პასუხისმგებელია დასაქმებულის/პერსონალის ჯანმრთელობისა და შრომის უსაფრთხოების დაცვაზე. უზრუნველყოს სამუშაოების შესასრულებლად ყველა საირო ინსტრუმენტი და მოწყობილობა, პირადი უსაფრთხოების დაცვის საშუალებების ჩათვლით, აღნიშნული გარემოების შესაბამისად, მიმწოდებელი ვალდებულია სამშენებლო სამუშაოების ტერიტორიაზე გამოყოს შრომის უსაფრთხოებაზე პასუხისმგებელი პირი.

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

შემსყიდველი



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

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

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

## 8. ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების კონტროლი და გარანტიები

8.1. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლს განახორციელებს შემსყიდველი ორგანიზაციის მიერ განსაზღვრული პირთა ჯგუფი.

8.2. კონტროლი გულისხმობს მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების პირობების შესრულების მიმდინარეობის კონტროლს.

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

8.4. შესრულებული სამუშაოების საგარანტიო ვადები:

8.4.1. სახურავი - 15 წელი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში);

8.4.2. კარ-ფანჯრები - 10 წელი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში);

8.4.3. გამაგრება-გაძლიერების სამუშაოები - 15 წელი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში);

8.4.4. შენობის შიდა მოპირკეთება - 5 წელი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში);

8.4.5. ფასადის და სარინელის სამუშაოები - 5 წელი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში);

8.4.6. სამლებრო სამუშაოები - 3 წელი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში);

8.4.7. სანტექნიკა და ელექტრობა - 5 წელი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში);

8.4.8. გათბობის სისტემა - 5 წელი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში);

8.4.9. საქვაბე მეურნეობის აგრეგატები - 5 წელი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში);

8.4.10. იატაკი - 15 წელი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში);

8.4.11. კონსტრუქციები - 25 წელი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში);

8.4.12. წყალსადენისა და განალიზაციის გარე ქსელი - 20 წელი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში);

8.4.13. ღობე - 25 წელი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში);

8.4.14. დროებით შენობა-ნაგებობები - 25 წელი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში);

8.4.15. სხვა დანარჩენი - 1 წელი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში);

8.4.16. ამწე მოწყობილობა - 2 წელი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში);

8.5. საგარანტიო ვადის დრა იწყება საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის შედგენიდან, ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში შეწყვეტის მომენტიდან.

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

8.7. მიმწოდებელი ისარესტანტირდა და რისკით იმდევ გარემოებას:

გამოყენებული მასალებით, კანსტრუქციების, მოწყობილობების და სისტემების სათანადო ხარისხზე, მათ შესაბამისად სამოწყობო საევიზუაციებით, სახელმწიფო სამსახურებთან და

შემსყიდველი

მიმწოდებელი

ტექნიკურ პირობებთან, მათ უზრუნველყოფაზე შესაბამისი სერტიფიკატებით, ტექნიკური პასპორტებით და სხვა ხარისხის დამადასტურებელი დოკუმენტებით.

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

— შემსყიდველის მიერ მითითებულ ვადებში წებისმიერ ნაკლის აღმოფხვრაზე.

#### 9. პირგასამტებლო ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობისათვის

9.1. მიმწოდებელს 6.1. პუნქტით განსაზღვრული ვალდებულების შეუსრულებლობის შემთხვევაში, დაეკისრება პირგასამტებლო ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე შეუსრულებელი სამუშაოების ღირებულების 0,02%-ის (ნული მთელი ორი მეასედი) ოდენობით.

9.2. მიმწოდებელს 6.3. პუნქტით გათვალისწინებული ხელშეკრულების საერთო აღჭრებულების პროცენტიული სამუშაოს შესრულების გრაფიკის დარღვევისათვის დაეკისრება პირგასამტებლო ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე შესაბამისი ეტაპისათვის გათვალისწინებული დაუსრულებელი სამუშაოების ღირებულების 0,02%-ის (ნული მთელი ორი მეასედი) ოდენობით. იმ შემთხვევაში თუ ერთი ეტაპის ვადის დარღვევა გრძელდება მეორე ეტაპზე, მაშინ პირგასამტებლო პირველი ეტაპის დარღვევისათვის გამოიანგარიშება მეორე ეტაპის დაწყებამდე. ყოველი შემდგომი ეტაპის პირგასამტებლო მოიცავს წინა ეტაპის/ეტაპების შეუსრულებელი სამუშაოების დარიცხულ პირგასატებლოსაც შესაბამისი ეტაპის ვადის გათვალისწინებით.

9.3. ხელშეკრულების მე-2 თავით გათვალისწინებული ვალდებულების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვანი შესრულების გამო მიმწოდებელთან ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში მიმწოდებელს დაეკისრება პირგასამტებლო შეუსრულებელი სამუშაოების ღირებულების 10%-ის ოდენობით.

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

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

9.6. პირგასამტებლოს გადახდა არ ათავისუფლებს მხარეს მირითადი ვალდებულებების შესრულებისაგან.

9.7. შემსყიდველს უფლება აქვს პირგასამტებლოს თანხა დაუკავოს მიმწოდებელს, ხელშეკრულებით კუთვნილი გადასახდელი თანხისაგან, თუ მიმწოდებელი უარს იტყვის მის გადახდაზე.

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

10.1. საგარანტიო პერიოდში ნაკისრი ვალდებულების შესრულების უზრუნველყოფისათვის გამოიყენება საქართველოს წარმომადგენლობის მიერ ლიცენზირებული კომერციული სანკუს მიერ

შემსყიდველი

მიმწოდებელი

გაცემული უპირობო გარანტიები, ხოლო საავანსოდ გადასახდელი თანხის უსრუნველყოფისათვის კომერციული ბანკის მიერ გაცემული გარანტია.

**10.2. ავანსის გადახდა შესაძლებელია მოლოდ მიმწოდებლის მიერ ავანსად გადასახდელი თანხის იდენტური ოდენობის გარანტიის წარმოდგენის შემთხვევაში.**

**10.3. ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის მიზნით გამოყენებულია სს „თიბისი ბანკი“-ს ქუთაისის ფილიალის მიერ 2017 წლის 10 მაისს გაიღმიული ხელშეკრულების შესრულების საგარანტო უსრუნველყოფა (სამარტი გარანტია) 18 362 (თურქეთი ათას სამია სამოცდაორი) ლარზე, რომელიც მოქმედების ვადა განისაზღვრება 2019 წლის 31 იანვრის ჩათვლით.**

**10.4. მიმწოდებელი ვალდებულია საბოლოო ანგარიშსწორებამდე შემსყიდველის მოთხოვნიდან 5 (ხუთი) კალენდარული ვადაში წარსოადგინოს საგარანტიო პერიოდში ნაკისრი ვალდებულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია 30 000 (ოცდაათი ათასი) ლარზე, რომელიც მოქმედების ვადა უნდა იყოს მინიმუმ ერთი წელი სამოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების დღიდან. წინააღმდეგ შემთხვევაში მიმწოდებელთან ხელშეკრულების მოქმედება ცალმხრივად შეწყდება და დარჩენილი ნაწილის ანგარიშსწორება აღარ განხორციელდება, რაზედაც მომწოდებულს შემდგომში არ ექნება პრეტენზია. საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის შემდეგ გამოვლენილი ხარვეზის მიმწოდებლის მიერ შესაბამის ვადაში გამოუსწორებულის შემთხვევაში აღნიშნული გარანტიით გათვალისწინებული თანხა სრულად ჩაეტაცხობა შესაბამის სკოლას, მიუხედავად ხარვეზის აღმოცხვისათვის საჭირო თანხის ოდენობისა, სკოლის მიერ თანხა სრულად იწება გამოყენებული ხარვეზების აღმოფხვრისათვის. გარანტიის ამოქმედება არ ათვერისულებს მიმწოდებელს საგარანტიო ვადის ფარგლებში მის ვალდებულებებისაგან, რისი დაკმაყოფილებაც ვერ მოხერხდება საბანკო გარანტიის ფარგლებში.**

**10.5. ავანსად გადასახდელი თანხის უზრუნველყოფის გარანტიის მოქმედების ვადა მინიმუმ 30 კალენდარული დღით უნდა აღემატებოდეს ხელშეკრულების მოქმედების ვადას.**

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

**11.1. ხელშეკრულება მაღაშია შეარეთა მიერ მისი ხელმოწერის დღიდან.**

**11.2. ხელშეკრულება მიქმედებს 2018 წლის 31 დეკემბრის ჩათვლით.**

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

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

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

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

**ა) თუ მიმწოდებელი არ ასრულებს ან/და არაჯეროვნად ასრულებს ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ რომელიმე ვალდებულებას, ან/და არღვევს წინამდებარე ხელშეკრულების 6.1. პუნქტით გათვალისწინებულ ვადას ან/და 6.2. და 6.3 პუნქტებით გათვალისწინებულ გეგმა-გრაფიკსა და სამუშაოთა მიმდინარეობის გრაფიკს;**

**ბ) თუ მიმწოდებელმა სამუშაოები შეაჩერა 10 (ათი) კალენდარულ დღეზე მეტი ვადით და ასეთი შეჩერება არ გამომდინარეობდა დაუძლეველი მაღაშია გარემონტინიდან და არ იყო შეთანხმებული შემსყიდველთან;**

შემსყიდველი



- გ) თუ მიმწოდებელი არ ახდენს ნაკლისა და ხარვეზების აღმოფხვრას შემსყიდველის მიერ განსაზღვრულ ვადაში;
- დ) თუ მიმწოდებელი არღვევს ხელშეკრულებაში მითითებულ სამუშაოთა წარმოების წესებს, ინსტრუქციებს და დებულებებს;
- ე) თუ შემსყიდველისათვის ცნობილი გახდა, რომ მისგან დამოუკიდებელი მიზეზების გამო ეს უკანასკნელი ვერ უზრუნველყოფს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას;
- ვ) თუ არსებობს კონკრეტული საფრთხე იმისა, რომ მიმწოდებელი ვერ უზრუნველყოფს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების შესრულებას, კერძოდ, თუკი გამოვლინდა, რომ ხელშეკრულების დადებიდან 10 (ათი) კალენდარული დღის განმავლობაში მიმწოდებელს ან აქვს დაწყებული ვალდებულების შესრულების პროცესი, მიმწოდებლის მიმართ დაწყებული გადახდისუუნარობის პროცესი, მიმწოდებლის ან/და მისი ხელმძღვანელობითი, წარმომადგენლობითი ან სპეციალური უფლებამოსილების მქონე პირის მიმართ წინაპარი გამომიების დაწყება, ასეთ შემთხვევაში შემსყიდველს უფლება აქვს ცალმხრივად, საკუთარი შეხედულებისამებრ, წინასწარი წერილობითი შეტყობინების გარეშე, ვადაზე ადრე შეწყვიტოს ხელშეკრულება.

ზ) საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში.

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

11.8. წინამდებარე ხელშეკრულების 11.6. პუნქტის „ა“, „ბ“ „გ“ „დ“ და „ვ“ კუპურიტების საფუძველზე ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში მიმწოდებლისათვის დარჩენილი თანხის ანაზღაურება აღარ განხორციელდება მიუხედავად იმისა, მასზე გაფორმებულია თუ არა მიღება/ჩაბარების აქტი. „ზ“ ქვეპუნქტის შემთხვევაში აღნიშნული პუნქტის მოქმედება გავრცელდება, თუ ხელშეკრულების შეწყვეტა გამოწვეულია მიმწოდებლის მიზეზით.

## 12. ფორს-მაჟორი

12.1. მხარეები არ არიან პასუხისმგებელნი თავიანთი ვალდებულებების სრულ ან ნაწილობრივ შეუსრულებლობაზე, თუ ეს შეუსრულებლობა გამოწვეულია ისეთი გარემოებებით, როგორიცაა წყალდიდობა, ხანძარი, მიწისმვრა და სხვა სტიქიური მოვლენები, აგრეთვე საომარი შოქმედებები, თუ ისინი უშუალო ზემოქმედებას ახდენენ ხელშეკრულების შესრულებაზე. ხელშეკრულების შესრულების ვალი გადაიწევს შესაბამისი დროით, გარემოებათა დასრულების შემდეგ.

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

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

## 13. დავები და მათი გადაწყვეტის წესი

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

## მუხლი 14. ინსპექტირება და გამოცდა

14.1. შემსყიდველს უფლება აქვს უშუალოდ და/ან მესამე პირის (ტექნიკური ზედამხედველი და აშ.) მეშვეობით ნებისმიერ დროს განახორციელოს მოწყობილობების, მასალების სამუშაოების ინსპექტირება.

14.2. ინსპექტირების შედეგად გამოვლენილი, ყველა მასალა, მოწყობილობა და სამუშაო, რომელიც ან დაკამაყოფილების სახელშეკრულების მოთხოვნების, არ იქნება მიღებული შემსყიდველის მფრინავი.

14.3. ინსპექტირების შედეგად წუნდებული სამუშაო და მასალები ცვეულებაზე რემონტს და/ან შეცვლას, შესჩებამზადებული გალდებულია დაუყოვნებლივ გაახორციელოს წუნდებული

შემსყიდველი:



მიმწოდებელი

მასალების და მოწყობილობების გატანა ობიექტიდან და შეცვლა ახლით. მასალებისა და მოწყობილობების შეცვლა, რემონტი ხორციელდება შემყიდველის მიერ განსაზღვრულ ვადებში.

14.4. აუცილებელ შემოწმებასა და გამოცდას, მათ შორის შემსყიდველის მოთხოვნით, მიმწოდებელი თავის მხრივ ახორციელებს საყოველთაოდ აღიარებული პროცედურებისა და ტექნიკური მახასიათებლების შესაბამისად. მიმწოდებელი წინასწარ, 5 (ხუთი) სამუშაო დღით ადრე, ატყობინებს შემსყიდველს დაგეგმილი ინსპექტირებისა და გამოცდის შესახებ, ვადებისა და საქმეთან დაკავშირებული სხვა ინფორმაციის მითითებით.

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

14.6. მიმწოდებელი მოვალეა შემსყიდველს შეუქმნას ყველა პირობა სამუშაოების, მოწყობილობების, მასალების უსაფრთხო და ჯეროვანი ინსპექტირებისათვის ნებისმიერ დროს და ადგილას. მათ შორის, მაგრამ არა მხოლოდ, მიმწოდებელი მოვალეა ინსპექტირებისათვის დაუკავშიროს სათავსოები, მოწყობილობები, ტრანსპორტი და სამუშაო ძალები. იმ შემთხვევაში, თუ შემსყიდველის აზრით ინსპექციის ჩასატარებელი ესა თუ ის ადგილი არ არის უსაფრთხო, ეს უკანასკნელი, შეტყობინების გაგზავნით, უარს აცხადებს. პირობების გამოსწორებამდე ამგვარი ადგილის ინსპექტირებაზე. მიმწოდებელი საკუთარ თავზე იღებს ინსპექტირების შეფერხების ამ გამოწვეულ დამატებით ხარჯებს.

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

14.8. სამუშოების საბოლოო დასრულებამდე მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი ხარჯით შემსყიდველის მხრიდან შეტყობინების მიღებისთანავე განახორციელოს:

– რემონტი, გასწოროს შესრულებული სამუშაოები, შეცვალოს მასალები, მოწყობილობები და ნებისმიერი ხელშეკრულებიდან გამომდინარე მიღებული შედეგი, მიმწოდებლის მიერ ვალდებულების არაჯეროვანი შესრულების გამო; განახორციელოს აგრეთვე ნებისმიერი სხვა საქონლის, სამუშაოს და მომსახურების შეცვლა/გამოსწორება, რასაც მიადგა ზიანი ზემოთ ხსენებული ნაკლის გამო.

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

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

– განახორციელოს ხელშეკრულების ფასის გონივრული შემცირება.

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

#### მუხლი 15. უსაფრთხოების ტექნიკის პირობები

15.1. მიმწოდებელი მთელი სამუშაო პერიოდის მანძილზე პასუხისმგებელია ობიექტზე უსაფრთხოების ტექნიკის ყვალა წილების დაუკავშირებელი.

15.2. მიმწოდებელი მოვალეობის უსაფრთხოების ტექნიკის საკითხებში:

შემსყიდველი



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

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

## 16. სხვა პირობები

16.1. ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს წარმოადგენს პროექტი, რომელიც სრული სახით მიმწოდებელს გადაეცა ხელშეკრულების გაფორმების შემდგომ. პროექტის გადაცემის შესახებ მხარეებს შორის ფორმდება მიღება-ჩაბარების აქტი.

16.2. მიმწოდებელი ვალდებულია ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოები განახორციელოს ხელშეკრულების პირობათა შესაბამისად, აგრეთვე მოქმედი კანონმდებლობით ასეთი სამუშაოებისათვის დადგენილი ნორმებისა და სტანდარტების სრული დაცვით.

16.3. შემსყიდველი უფლებამოსილია კანონმდებლობის მოთხოვნათა დაცვით მიმწოდებელთან შეთანხმებით შეიტანოს ცვლილებები პროექტში (ზარჯთაღრიცხვაში) ჩამოთვლილ სამუშაოთა აღწერილობაში, ამ შემთხვევაში, მხარეთა ურთიერთშეთანხმებით შედგება დამატებითი სამუშაოების წარმოების ვადა, განიხილება ამ სამუშაოების საფასური და მხარეთა შორის გაფორმდება დამატებითი შეთანხმება.

16.4. შემსყიდველი იტოვებს უფლებას გაზარდოს ან შეამციროს შესასრულებელი სამუშაოების მოცულობა. ასეთი ცვლილებების თაობაზე მხარეები შეთანხმდებან დამატებით.

16.5. მიმწოდებელი ვალდებულია გადაიხადოს სამუშაოების მიმდინარეობის პროცესში სკოლის სარგებლობაში არსებული დენის წყაროდან მის მიერ მოხმარებული (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) ელექტრო-ენერგიის ღირებულება.

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

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

16.8. უურნალში ჩაიწერება დეფექტების შესწორების, დავალებების და გაფრთხილებების კადენი და ინფორმაცია მათი აღმოფხვრის შესახებ.

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

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

16.11. შემსყიდველი ვალდებულია სამუშაოების პროცესში მიმწოდებელი ვალდებულია მინიმუმადე დაიყვანოს მუშაობით გამოწვეული ხმაურის, ვიბრაციისა და მტვრის გავლენა.

16.12. მხარეები აუნაზღაურებენ ერთმანეთს მიყენებულ ზარალს საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.

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

16.14. მესამე პირთან მიმწოდებელი მიმწოდებელი მოქმედებენ თავისი სახით, სარატებითა და რისკით.

შემსყიდველი



16.15. მხარეებს წინამდებარე ხელშეკრულების ფარგლებში წესისმიერი შეტობინება შეიძლება გაეზავნოთ მათ ელექტრონულ მისამართზე, რომელიც დაფიქსირებულია სახელმწიფო შესყიდვების ერთიან ელექტრონულ სისტემაში ან/და სამეწარმეო რეესტრში. შეტყობინება ჩატარებულად ითვლება შეტყობინების გაზიარების გამოსავალის მიზანის სამუშაო დრეს.

16.16. ხელშეკრულება შედგენილია ქართულ ენაზე, სამ ეგზემპლარად, რომელთაც აქვთ თანაბარი იურიდიული ძალა და ორი ეგზემპლარი იჩახება შემსყიდველთან, ხოლო ერთი შეტყობინებულობის სამართლებასთან დაკავშირებული წევისმიერი მიმოწერი შესრულებული უნდა იყოს ქართულ ენაზე.

### 17. მხარეთა რეკვიზიტები

შემსყიდველი:

აჭარის არ განათლების, კულტურისა  
და სპორტის სამინისტრო  
საქართველო, ქალაქი ბათუმი  
ლ. გუდიაშვილის ქუჩა N4  
ს/კ 245 427 667

მიმწოდებელი:

შპს „მტმ“

საქართველო, ქალაქი თერჯოლა  
ლესელიძის II შეს. N2  
ს/კ 431 945 078

ს.ს. "თიბისი ბანკი"

მფო TBCBGE22

ა/ა GE68 TB72 4193 6050 1000 01

მინისტრის მოადგილი  
მირიან ქათამაძე



დირექტორი  
მევლუდი გერამე



შემსყიდველი



მიმწოდებელი

2017 Februari 15, 05:10  
bygellis@egeswach.gofollow()

19	ରୋତୁଳ୍ଲାବିଦିଶ କମର୍କଟାର୍କାର୍ଯ୍ୟ ନିରାପଦିତ ସାହିତ୍ୟରେ ରେଣ୍ଡର୍‌ଫୋର୍ମ୍‌ସ
20	ସାହିତ୍ୟରେ ରେଣ୍ଡର୍‌ଫୋର୍ମ୍‌ସ
21	ସାହିତ୍ୟରେ ରେଣ୍ଡର୍‌ଫୋର୍ମ୍‌ସ
22	ଶିଖିତାରେ ରେଣ୍ଡର୍‌ଫୋର୍ମ୍‌ସ ମିଳିକର୍ମଚାରୀଙ୍କ ନାମ୍ବ୍ରିକାରିତା ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ରୂପରେ ରେଣ୍ଡର୍‌ଫୋର୍ମ୍‌ସ
23	ଶିଖିତାରେ ରେଣ୍ଡର୍‌ଫୋର୍ମ୍‌ସ ମିଳିକର୍ମଚାରୀଙ୍କ ନାମ୍ବ୍ରିକାରିତା ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ରୂପରେ ରେଣ୍ଡର୍‌ଫୋର୍ମ୍‌ସ
24	ଶିଖିତାରେ ରେଣ୍ଡର୍‌ଫୋର୍ମ୍‌ସ
25	ଶିଖିତା ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ଶିଖିତା ଅନୁଷ୍ଠାନିକ
26	ଶିଖିତା ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ଶିଖିତା ଅନୁଷ୍ଠାନିକ
27	ଶିଖିତା ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ଶିଖିତା ଅନୁଷ୍ଠାନିକ
28	ଶିଖିତା ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ଶିଖିତା ଅନୁଷ୍ଠାନିକ
29	ଶିଖିତା ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ଶିଖିତା ଅନୁଷ୍ଠାନିକ
30	ଶିଖିତା ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ଶିଖିତା ଅନୁଷ୍ଠାନିକ
31	ଶିଖିତା ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ଶିଖିତା ଅନୁଷ୍ଠାନିକ
32	ଶିଖିତା ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ଶିଖିତା ଅନୁଷ୍ଠାନିକ

პრეტენდენტი:



შუაბევის მუნიციპალიტეტის სოფელი მაწყუაღთას საჯარო სეირის მშენებლობა  
დღესადღერ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №1/1  
სეირის შემოხა  
სამუშაოები

№	საფუძველი	სამუშაოთა დასახელება	განკუთხულების ქრონიკა	რაოდენობა		ღირებულება (ლარი)	
				განკუთხულების ერთეული	ერთეული	განკუთხულების ერთეული	ერთეული
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ს დ წ წ IV-2- 82 ტ-1 ც 6-1-11- 15	III გატეგორიის გრუნტის დამუშავება ქვაბულისა და თხრილში ექსპავტორით გვერდზე დაყრიც (მაქსიმალური ღირებულება 1100 ლარი)	კუბ		820.0	7.51385	6161.36
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 115*0.0165	კაც სთ	0.01898	15.56	6	93.36
	14-115	ერთიციცვალი ექსპავტორი პნეუმოთოლიან სკლაზე	მანქანი	0.0370	30.340	200	6068.00
2	ს დ წ წ IV-2- 82 ტ-1 ც 6-1-80- 3	საპროექტო ნაშენლამდე გრუნტის საბოლოო დამუშავება ხელით, მისი თხრილისა და ქვაბულის ფერდოებზე მიყრით (მაქსიმალური ღირებულება 500 ლარი)	კუბ მ		45.0	4.738	113.21
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1.15*2.06	კაც სთ	2.369	106.61	2	213.21
3	ს დ წ წ IV-2- 82 ტ-2 ც 6-6-1- 5	მონილითური რკბეტონის საძირქვლის, ზემირკველისა და რანდკოჭების მოწყობა B-20 კლასის ბეტონით (მაქსიმალური ღირებულება 35600 ლარი)	კუბ მ		179.90	177.385	31911.56
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1.15*6.66	კაც სთ	7.659	1377.85	4	5511.42
	სრუ	მანქანები 1.15*0.59	ლარი	0.6785	122.06	4	488.25
	საბაზრო	ბეტონი B-20 კლ.	კუბ მ	1015	182.60	120	21911.82
	საბაზრო	ფარი ფალიბის ლამინირებული	კვეტ	1.6	287.84	8	2302.72
	საბაზრო	უცარი წიწვოვანი სისქით 40 მი	კუბ მ	0.0183	3.29	450	1481.48
	სრუ	სჭევალსხური მსალები	ლარი	0.4	71.96	3	215.88
4	საბაზრო	არმატურის ნაკეთობა (მაქსიმალური ღირებულება 10300 ლარი)	ტნ		8.641	1128	9747.05
	საბაზრო	არმატურა	ტნ	101	8.727	1100	9600.15
	საბაზრო	საჭრელი ქვები	ცალი	3	25.923	3	77.77
	საბაზრო	საქსოფი მაცოლი	ცალი	4	34.564	2	69.13
5	სახელშეკრულებო	ზემირკველის გარე კონტრის კედლების მიწისქვეშა ნაწილის დამუშავება და პილროიზოლაციის მოწყობა ორი ფენა პილროსაიზოლაციო მასტრიქტი (მაქსიმალური ღირებულება 19.00 ლარი)	კვ მ		150.00	6	900.00
	საბაზრო	შრომითი დანახარჯი და შრომითი რესურსი	კვ მ	1	150.00	6	900.00
6	ს დ წ წ IV-2- 82 ტ-1 ც 6-1-16- 2	მარტივი გრუნტის უკაჩარა ქვაბულისა და თხრილი ფერდოებში და დატებინა, ზედმეტი მარტივი ფერდოებში მოსწორებით (მაქსიმალური ღირებულება 1500 ლარი)	კუბ მ	865.0	1.349	1166.89	

1	2	3	4	5	6	7	8
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*0,0165	კაც სთ	0.0189	16.35	6	98.09
	14-115	ერთციცხვიანი ექსპაგატორი პნევმოფენილიან სელაზე	მანქ/სთ	0.0448	38.75	25	968.80
	14 - 192	საშუალო ტიპის აეტლორეილერი - 108 ც.ძ	მანქ/სთ	0.004	3.46	25	86.50
	14-199	პრეცემტური სატუპნი	მანქ/სთ	0.0013	1.12	12	13.49
7	ს5 და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.11-1-6	პანდუსისა და იატაკის ქვეშ ღორიზონ ფენის მოწყობა საშუალო სისქით 5,0 სმ და დატყვევა (მაქსიმალური ღირებულება 20000 ლარი)	კუბმ		380.00	44.578	16939.64
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 115*3.52	კაც სთ	4.048	1538.24	3	4614.72
	სრუ	მანქანები 115*1.06	ლარი	1.219	463.22	2	926.44
	საბაზრო	ღორიზი	კუბმ	1.24	471.20	24	11308.80
	14-201	პრეცემტური სატუპნი	მანქ/სთ	0.0013	0.49	120	59.28
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.02	7.60	4	30.40
8	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.11-1-11	არმირებული ბეტონის იატაკის მომზადების მოწყობა (პანდუსისა და გარე კიბის ჩათვლით) B-20 კლასის ბეტონით სისქით 12 სმ	კუბმ		51	199.465	10172.72
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1.15*2.9	კაც სთ	3.335	170.09	6	1020.51
	საბაზრო	ბეტონი B-20 კლ.	კუბმ	1.015	51.77	140	7247.10
	საბაზრო	ფარი ყალიბის ღამინირებული	კუბმ	1.6	81.60	16	1305.60
	საბაზრო	ფიცარი წიწვოვანი სისქით 40 მმ	კუბმ	0.0183	0.93	450	419.99
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.88	44.88	4	179.52
9	საბაზრო	არმატურის ნაკეთობა	ტნ		2.836	1279.5	3628.66
	საბაზრო	არმატურა	ტნ	1.01	2.864	1250	3580.45
	საბაზრო	საჭრელი ქვები	ცალი	3	8.508	3	25.52
	საბაზრო	საქსოვი მავრული	ცალი	4	11.344	2	22.69
10	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.6-12-4	მონოლითური რკბეტონის სეეტების მოწყობა B-20 კლასის ბეტონით	კუბმ		54.80	236.4905	12959.68
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*13,3	კაც სთ	15.295	838.2	3	2514.50
	სრუ	მანქანები 1,15*3,36	ლარი	3.864	211.75	2	423.49
	საბაზრო	აეტლორეტონის ტემპ	კუბმ	1.015	55.62	10	556.22
	საბაზრო	ბეტონი B-20 კლ	კუბმ	1.015	55.62	120.00	6674.64
	საბაზრო	ფარი ყალიბის ღამინირებული	კუბმ	2.42	132.62	8	1060.93
	საბაზრო	ფიცარი წიწვოვანი ჯიშის სისქით 40 მმ	კუბმ	0.0648	3.55	450	1597.97
	საბაზრო	ელექტროლი	ტნ	0.0015	0.0822	5	0.41
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.6	32.88	4	131.52
11	საბაზრო	არმატურის ნაკეთობა	ტნ		7.399	1279.5	9467.02
	საბაზრო	არმატურა	ტნ	1.01	7.473	1250	9341.24
	საბაზრო	საჭრელი ქვები	ცალი	3	22.197		66.59
	საბაზრო	საქსოვი მავრული	ცალი	4	29.595	2	59.19

1	2	3	4	5	6	7	8
12	სე და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.6-16 <sub>1</sub>	მონოლითური რკბეტონის გადახურვის ფასი მოწყობა B-20 კლასის ბეტონით	კუბ.მ		136.00	190.601	25921.74
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*8.4	კაც.სთ	9.66	1313.76	3.00	3941.28
	სრუ	მანქანები 1,15*0,81	ლარი	0.9315	126.68	4	506.74
	საბაზრო	ავტობეტონის ტუბო	კუბ.მ	1015	138.04	7	966.28
	საბაზრო	ბეტონი B-20 კლ	კუბ.მ	1015	138.04	120	16564.80
	საბაზრო	ფარი ყალიბის ლამინირებული	კუბ.	1.37	186.32	8	1490.56
	საბაზრო	ფიცარი წიწვოვანი ჯიშის სისქით 25-32 მმ	კუბ.მ	0.0084	114	450	514.08
	საბაზრო	ფიცარი წიწვოვანი ჯიშის სისქით 40 მმ	კუბ.მ	0.0282	3.84	450	1725.84
	სრუ	სხევადასხვა მასალები	ლარი	0.39	53.04	4	212.16
13	საბაზრო	არმატურის ნაკეთობა	ტნ		15.253	1279.5	19516.21
	საბაზრო	არმატურა	ტნ	101	15406	1250	19256.91
	საბაზრო	საჭრელი ქვები	ცალი	3	45.759	3	137.28
	საბაზრო	საქსოვე მავთული	ცალი	4	61.012	2	122.02
14	სე და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.6-15 <sub>2</sub>	მონოლითური რკბეტონის რიგელების მოწყობა B-20 კლასის ბეტონით	კუბ.მ		62.70	225.8785	14162.58
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*13,3	კაც.სთ	15.295	959.0	2	1917.99
	სრუ	მანქანები 1,15*3,36	ლარი	3.864	242.27	4	969.09
	საბაზრო	ავტობეტონის ტუბო	კუბ.მ	1015	63.64	7	445.48
	საბაზრო	ბეტონი B-20 კლ	კუბ.მ	1015	63.64	120	7636.86
	საბაზრო	ფარი ყალიბის ლამინირებული	კუბ.	2.42	151.73	8	1213.87
	საბაზრო	ფიცარი წიწვოვანი ჯიშის სისქით 40 მმ	კუბ.მ	0.0648	4.06	450	1828.33
	საბაზრო	ელექტროდი	ტნ	0.0015	0.0941	5	0.47
	სრუ	სხევადასხვა მასალები	ლარი	0.6	37.62	4	150.48
15	საბაზრო	არმატურის ნაკეთობა	ტნ		12.185	1279.5	15590.71
	საბაზრო	არმატურა	ტნ	101	12307	1250	15383.56
	საბაზრო	საჭრელი ქვები	ცალი	3	36.555	3	109.67
	საბაზრო	საქსოვე მავთული	ცალი	4	48.740	2	97.48
16	სე და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.6-16 <sub>1</sub>	მონოლითური რკბეტონის შეგა და გარე კიბების მოწყობა B-20 კლასის ბეტონით	კუბ.მ		16.60	190.355	3159.89
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კუბ.მ	1	16.60	6.00	99.60
	სრუ	მანქანები	ლარი	1.28	21.25	4	84.99
	საბაზრო	ავტობეტონის ტუბო	კუბ.მ	1015	16.85	10	168.49
	საბაზრო	ბეტონი B-20 კლ	კუბ.მ	1015	16.85	120	2021.88
	საბაზრო	ფარი ყალიბის ლამინირებული	კუბ.	2.29	38.01	8	304.11
	საბაზრო	ფიცარი წიწვოვანი ჯიშის სისქით 25-32 მმ	კუბ.მ	0.0589	0.98	50	439.98



შპს „საქართველოს სამსახურის მიერ გადახურვის ფასი“

1	2	3	4	5	6	7	8
	საბაზრო	ფიცარი წიწვოვანი ჯიშის სისქით 40 მმ	კუბმ	0.002	0.03	450	14 94
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.39	6.47	4	25 90
17	საბაზრო	არმატურის ნაკეთობა	ტნ		0.774	1279.5	990.33
	საბაზრო	არმატურა	ტნ	101	0.782	1250	977.18
	საბაზრო	საჭრელი ქვები	ტალი	3	2.322	3	6.97
	საბაზრო	საქსოვი მავთული	ტალი	4	3.096	2	6.19
18	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ6-9-4	მაუერლატის დასამაგრებლად ბეტონის ფილაში ჩასატანებელი დეტალების (ანკერი) მონტაჟი	ტნ		0.100	2412.8	241.28
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	ტონი	1	0.1000	6	0.60
	სრუ	მარქანები	ლარი	14	0.1400	4	0.56
	საბაზრო	ჩასატანებელი დეტალები	ტნ	1	0.1000	2400	240.00
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.3	0.0300	4	0.12
19	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ10-11	სახურავის ხის სანივნივე სისტემის მოწყობა	კუბ.მ		16.10	726.44	11695.68
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*23,8	კაც.სთ	27.37	440.66	6.00	2643.94
	სრუ	მანქანები 1,15*2,1	ლარი	2.415	38.88	4	155.53
	საბაზრო	ფიცარი, ძელაკი წიწვოვანი	კუბმ	1.05	16.91	450	7607.25
	საბაზრო	ანტისეპტიკური პასტა	კბ	1.96	31.56	18	568.01
	საბაზრო	რუბტროიდი	კუბმ	3.38	54.42	4	217.67
	საბაზრო	მაკოული გლობული	კბ	1.38	70.52	3	211.55
	საბაზრო	დაურისმანი	კბ	7.2	115.92	2	231.84
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.93	14.97	4	59.89
20	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ12-6-1 ზისადაგ	სახურავის ბურულის (მათ შორის წინაფრის) მოწყობა და სპორტულაბაზის სახურავის პარაპეტის შემოსვა პროფილირებული ფერადი გაღვენიშირებული ლითონის ფურცლებით, მოლარტებით	კვ.მ		585.0	27.2623	15948.45
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*0.439	კაც.სთ	0.5049	295.34	4.00	1181.35
	სრუ	შრომითი 1,15*0,035	ლარი	0.0403	23.55	4	94.19
	საბაზრო	ლითონის პროფილირებული ფურცლები	კვ.მ	112	655.20	14	9172.80
	საბაზრო	დახურბილი ხელჭურა	კუბ.მ	0.0158	9.21	450	4146.19
	საბაზრო	მინიჭურა გარეული მინიჭურა გარეული ბა	ტნ	0.0003	0.18	2400	421.20
	საბაზრო	ნაკერა	კბ	0.15	87.75	2	175.50
	საბაზრო	ლურსმანი	კბ	0.106	62.01	3	186.03
	საბაზრო	სჭვალი	ტალი	6.5	3802.50	0.1	380.25
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.0816	47.74	4	190.94
21	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ7-50-1	სკოლის მწოდის სახურავის ბურულის სპორტულაბაზის უსაბოლო დადასტუმბო ჩაუყოფა	კრმ.მ		17.0	590732	100342
	სრუ	სკოლის მწოდის დანახარჯა 1,15*0,525	კაც.სთ	0.6038	10.26	6	61.58
	სრუ	სკოლის მწოდის უსაბოლო დადასტუმბო ჩაუყოფა 1,15*0,0067	ლარი	0.0077	0.13	4	0.52
	საბაზრო	დაურის უსტერტის	კუბ.მ	0.0026	0.0442	150	6.63

1	2	3	4	5	6	7	8
	საბაზრო	მუნიციპალიტეტი	კბ	0.22	3.7	2	7.48
	საბაზრო	სიღიკატური ქაურა - 0.75 მლ	კლ	0.178	3.03	8	24.21
22	ს6 და წ IV-2-82 ტ-3 ცხ.16-17-1	გალვანიზირებული ფერადი თუნექის წყალმიმღები მაბრის დაყენება	ცალი		11.00	28.84	317.24
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*2.7	კაც სთ	3105	3416	2	68.31
	სრუ	მანქანები 1,15*0.45	ლარი	0.5175	5.69	4	22.77
	საბაზრო	გალვანიზირებული ფერადი თუნექის წყალმიმღები მაბრი	ცალი	1	11	20	220.00
	სრუ	სხეუ მასალა	ლარი	0.14	1.54	4	6.16
23	ს6 და წ IV-2-82 ტ-3 ცხ.16-6 2	გალვანიზირებული ფერადი თუნექის წყალსაწრეტი მიღების დაყენება სარინების გამოყენებით	გრძ.მ		80.0	840586	672.47
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*0.583	კაც სთ	0.6705	53.64	6	321.82
	სრუ	მანქანები 1,15*0.0046	ლარი	0.0053	0.42	4	1.69
	საბაზრო	გალვანიზირებული ფერადი თუნექის წყალსაწრეტი მიღების დაყენები	კრმ	102	81.60	30	244.80
	საბაზრო	სამაგრი დეტალები	კბ	0.235	18.80	2	37.50
	სრუ	სხეუ მასალა	ლარი	0.208	16.64	4	66.56
24	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.12 8-4	შეკრული ტემპი გალვანიზირებული ფერადი თუნექის წყალსაწრეტი დამზადების მოწყობა	გრძ.მ		101.0	16.43356	1659.79
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*0.286	კაც სთ	0.3289	33.22	3	99.66
	სრუ	მანქანები 1,15*0.0041	ლარი	0.0047	0.48	4	1.90
	საბაზრო	გალვანიზირებული ფერადი თუნექის წყალსადინარი ლარი	კრმ	1	101.00	4	404.00
	საბაზრო	ლარის დამჭერი	ცალი	3.6	363.60	2	727.20
	საბაზრო	ლურსიმანი	კბ	0.076	7.68	3	23.03
	საბაზრო	სილიკონი	ტუბ	0.5	50.50	8	404.00
25	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.10-12	სამერცხლერის მოწყობა	ცალი		4	359.387	1437.55
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*6.03	კაც სთ	6.9345	27.74	2	55.48
	სრუ	მანქანები 1,15*0.33	ლარი	0.3795	1.52	4	6.07
	საბაზრო	დასერხილი ხე-ტყე	კუბმ	0.76	3.04	450.0	1368.00
	სრუ	სხეადასხეუ მასალები	ლარი	0.5	2.00	4	8.00
26	სრუ	სამუშაოები მოელს პერიმეტრზე ქარხნულად მუშადულ თოვლის დაცურების საწინააღმდეგო ბარიერის მოწყობა	გრძ.მ		87.00	6	522.00
	საბაზრო	მანქანები ლური და შრომითი რესურსები	გრძ.მ	1	87.00	6.00	522.00
27	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.10-3 3-3	სამუშაოები კონსტრუქციების დაცვა	კვმ		585.0	3.47	2029.68
		შრომითი დანახარჯი 1,15*0.0303	კაც სთ	0.0348	2.3	6.00	122.31

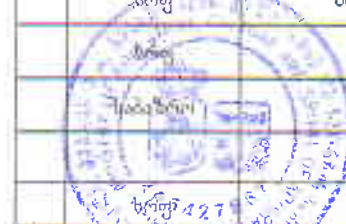
1	2	3	4	5	6	7	8
	სრუ	მანქანები $1,15 \times 0,0041$	ლარი	0 0047	2 76	4	11.03
	საბაზრო	ცეცხლდამცავი ზსნარი	გბ	0.324	189.54	10	1895.40
	სრუ	სხვა მასალა	ლარი	0 0004	0 23	4	0.94
28	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ10-38-3	სახურავის ხის კონსტრუქციების დამუშავება ანტისეპტიკური ზსნარით	კვბ		585.0	3.30	1931.80
	სრუ	შრომითი დანახარჯი $1,15 \times 0,0424$	კაც სთ	0 0 188	28.52	6 00	171.15
	სრუ	მანქანები $1,15 \times 0,0021$	ლარი	0 0024	141	4	5.65
	საბაზრო	ანტისეპტიკური ზსნარი	ტნ	0.0002	0 09	20000	1755.00
29	საბაზრო	სწერნე ასასელევლი ლითონის ლუქრის და კიბის მოწყობა და შეღება	კომპლ		2	50	100.00
	საბაზრო	მატერიალური და შრომითი რატიურსები	კომპლ	1	2	50.0	100.00
30	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ8-1-4	ზემორქელის თავის პორიზონტალური პილორიზოლაცია ცემენტის ზსნარით შემაღებელობით 1:2	კვბ		35.0	7.0104	245.36
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც სთ	0.381	13.34	6	80.01
	სრუ	მანქანები $(0.74 + 35 \times 0.05) / 100$	ლარი	0.015	0.53	4	2.10
	საბაზრო	ცემენტის ზსნარი 1:2	კუბმ	0.031	109	150	162.75
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.0036	0 13	4	0.50
31	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ8-15-1	კედლების წყობა ბეტონის მცირე საკედლე ბლოკით სისქით 40 სმ	კუბ.მ		141.00	126.012	17767.69
	სრუ	შრომითი დანახარჯი $1,15 \times 3,6$	კაც სთ	4.14	583.740	6	3502.44
	სრუ	მანქანები $1,15 \times 0.92$	ლარი	1.058	149.1780	4	596.71
	საბაზრო	დუღაბი წყობის	კუბმ	0.11	15.510	150	2326.50
	საბაზრო	წერილი საკედლე ბლოკი სისქით 20 სმ $0.92 / (0.39 \times 0.19 \times 0.188)$	ცალი	66.50	9376.5	120	11251.80
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.16	22.560	4	90.24
32	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ8-15-1	კედლების წყობა ბეტონის მცირე საკედლე ბლოკით სისქით 30 სმ	კუბ.მ		102.00	121.542	12397.28
	სრუ	შრომითი დანახარჯი $1,15 \times 3,6$	კაც სთ	4.14	422.280	6	2533.68
	სრუ	მანქანები $1,15 \times 0.92$	ლარი	1.058	107.9160	4	431.66
	საბაზრო	დუღაბი წყობის	კუბმ	0.11	11.220	150	1683.00
	საბაზრო	წერილი საკედლე ბლოკი სისქით 30 სმ $0.92 / (0.39 \times 0.29 \times 0.188)$	ცალი	41.85	4268.7	180	7683.66
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.16	16.320	4	65.28
33	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ8-15-1	კედლების (ძალ შერის სორტიდანაზო პარასეტის) მცირე საკედლე ბლოკით სისქით 20 სმ	კუბ.მ		95.00	126.012	11971.14
	სრუ	შრომითი დანახარჯი $1,15 \times 3,6$	კაც სთ	4.14	385.400	6	2359.80
	სრუ	მანქანები $1,15 \times 0.92$	ლარი	1.058	100.400	4	402.04
	საბაზრო	დუღაბი წყობის	კუბ.მ	0.11	10.250	150	1567.50

1	2	3	4	5	6	7	8
	საბაზრო	წვრთლი საკედლებ ბლოკი სისქით 20 ლ 0,92/(0,39*0,19*0,188)	(კალი)	66.50	6317.5	120	7531.00
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.16	15.200	4	60.80
34	სნ და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ 6-12 4	პარაპეტის წყობაში მონოლითური რკაბეტონის გულანებისა და სარტყელის მოწყობა B-20 კლასის ბეტონით	კუბ.მ		160	299.3135	478.90
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*13,3	კაც სთ	15.295	245	6	146.83
	სრუ	მანქანები 1,15*3,36	ლარი	3.864	6.18	4	24.73
	საბაზრო	ბეტონი B-20 კლ	კუბმ	1015	162	120.00	194.88
	საბაზრო	ფარი ყალიბის ლამინირებული	კტმ	2.42	3.87	16	61.95
	საბაზრო	ფირარი წიწვოვანი ჯიშის სისქით 40 მმ	კუბმ	0.0648	0.10	450	46.66
	საბაზრო	ელექტროდი	ტნ	0.0015	0.0024	5	0.01
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.6	0.96	4	3.84
35	საბაზრო	არმატურის ნაკეთობა	ტნ		0.200	1279.5	255.90
	საბაზრო	არმატურა	ტნ	101	0.202	1250	252.50
	საბაზრო	საჭრელი ქვები	ცალია	3	0.600	3	1.80
	საბაზრო	საქსოვი მავთული	ცალია	4	0.800	2	1.60
36	სნ და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ 6-15 3	მონილიუმის ტებეტონის ჩართვის მიზნით B-20 კლასის ბეტონით	კუბმ		1.20	299.3135	359.18
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*13,3	კაც სთ	15.295	18.4	6	110.12
	სრუ	მანქანები 1,15*3,36	ლარი	3.864	4.64	4	18.55
	საბაზრო	ბეტონი B-20 კლ	კუბმ	1015	122	120	146.16
	საბაზრო	ფარი ყალიბის ლამინირებული	კტმ	2.42	2.90	16	46.46
	საბაზრო	ფირარი წიწვოვანი ჯიშის სისქით 40 მმ	კუბმ	0.0648	0.08	450	34.99
	საბაზრო	ელექტროდი	ტნ	0.0015	0.0018	5	0.01
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.6	0.72	4	2.88
37	საბაზრო	არმატურის ნაკეთობა	ტნ		0.120	1279.5	153.54
	საბაზრო	არმატურა	ტნ	101	0.121	1250	151.50
	საბაზრო	საჭრელი ქვები	ცალია	3	0.360	3	1.08
	საბაზრო	საქსოვი მავთული	ცალია	4	0.480	2	0.96
38	სნ და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ 8 17-3	ტიხრის წყობა ბეტონის მცირე სატიხრე ბლოკებით, სისქით 10 სმ	კუბმ		21.0	20.69104	434.51
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*1	კაც სთ	115	24.150	6	144.90
	სრუ	მანქანები 1,15*0,0644	ლარი	0.0741	1.5553	4	6.22
	საბაზრო	ღულაბი წყობის	კუბმ	0.011	0.2310	90	20.79
	საბაზრო	ტერილი საკედლებ ბლოკი სისქით 10 სმ	ცალია	12,50	262.50	1	262.50
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.0012	0.0252	4	0.10
39	სნ და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ 8 17-3	კუნძულის და ტიხრების ჩანქერება მზიდა კუნძულობში (არმატურა A-I)	ტნ		0.300	1643.518	493.06
		შრომითი დანახარჯი 1,15*54,3	კაც სთ	6.415	112.40	6	112.40

1	2	3	4	5	6	7	8
	სრუ	შანქანები 1,15*1,38	ლარი	1.587	0.48	4	190
40	1.1 - 10	არტატურა A-1	ტს	1.01	0.303	1250	378.75
40	სრუ	ჩვეულებრივი მინაპაკეტით შემინული მეტალოპლასტიკის ფანჯრის ჩასმა (ევროგადებით)	კვ.მ		93.30	110	10263.00
	საბაზრო	მატერიალური და შრომითი რესურსები	კვ.მ	1	93.30	110.0	10263.00
41	სრუ	მეტალოპლასტიკის რაფის მოწყობა სიგანით 20 სმ	გრძ.მ		43.20	20	864.00
	9.3 - 7	მატერიალური და შრომითი რესურსები	გრძ.მ	1	43.20	20.00	864.00
42	სრუ	მინაპაკეტით შემინული მეტალოპლასტიკის კარის ჩასმა	კვ.მ		8.40	130	1092.00
	9.3 - 8	მატერიალური და შრომითი რცხურსები	კვ.მ	1	8.40	130.0	1092.00
43	სრუ	მეტალოპლასტიკის ყრუ კარის ჩასმა	კვ.მ		24.40	130	3172.00
	9.3 - 8	მატერიალური და შრომითი რესურსები	კვ.მ	1	24.40	130.0	3172.00
44	სრუ	სულ ჭერტილებში მეტალოპლასტიკის კარის ჩასმა	კვ.მ		6.60	130	858.00
	9.3 - 8	მატერიალური და შრომითი რესურსები	კვ.მ	1	6.60	130.0	858.00
45	საბაზრო	მთავარი შესახელების მინაპაკეტით შემინული ორმხივიურცლიანი ლითონის ჭედურვლებინტანი კარის ჩასმა	კვ.მ		8.70	300	2610.00
	საბაზრო	მატერიალური და შრომითი რესურსები	კვ.მ	1	8.70	300.0	2610.00
46	საბაზრო	მინაპაკეტით შემინული ორმხივიურცლიანი ლითონის კარის ჩასმა	კვ.მ		3.40	250	850.00
	საბაზრო	მატერიალური და შრომითი რესურსები	კვ.მ	1	3.40	250.0	850.00
47	საბაზრო	ორმხივიურცლიანი ლითონის ყრუ კარის ჩასმა	კვ.მ		7.40	250	1850.00
	საბაზრო	მატერიალური და შრომითი რესურსები	კვ.მ	1	7.40	250.0	1850.00
48	საბაზრო	სპორტდარბაზის და კომპიუტერის ოთახის ფანჯრებზე ლითონის გისოსების მოწყობა	კვ.მ		13.7	80	1096.00
	საბაზრო	მატერიალური და შრომითი რესურსები	კვ.მ	1	13.7	80	1096.00
49	ს6 და წ IV-2- 82 ტ-2 ც.13- 15-6	ლითონის კარების და გისოსების გაწმენდა და დაგრუნტევა	კვ.მ		45.0	1.4427	64.92
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*0,031	კაც.სთ	0.0357	1.60	6	9.63
	სრუ	მანქანები 1,15*0,002	ლარი	0.0023	0.10	4	0.41
	საბაზრო	გრუნტი გამნენელით	კგ	0.101	4.55	12	54.54
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.0019	0.09	4	0.34
50	ს6 და წ IV-2- 82 ტ-2 ც.13- 15-6	ლითონის კარების და გისოსების შეღება ანტიკოროზიული საღებავით 2 ჯერ	კვ.მ		45.0	5.63818	253.72
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*0,388	კაც.სთ	0.4462	3.82	6	120.47
	სრუ	მანქანები 1,15*0,0003	ლარი	0.0003	0.02		0.06
	საღებავა ანტიკოროზიული გამსხვევით	კგ	0.107	1.07	12		132.84

1	2	3	4	5	6	7	8
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.0019	0.09	4	0.34
51	სრუ	„მდუ“-ის მინიანი კარის ჩასმა თამასების მოწყობით	კეპ		28.60	140	4004.00
	5 - 71	მატერიალური და შრომითი რესურსები	კეპ	1	28.60	140.0	4004.00
52	სრუ	„მდუ“-ის ქრუ კარის ჩასმა თამასების მოწყობით	კეპ		4.40	140	616.00
	5 - 71	მატერიალური და შრომითი რესურსები	კეპ	1	4.40	140.0	616.00
53	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.12-83 მისადაგ	უანჯრებზე საცრემლების მოწყობა ფერადი ფაქტურის გაღვანიზირებული თუნექით	გრძ.მ		52.8	10.94252	577.77
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*0,74	გრძ.მ	0.851	44.93	6	269.60
	სრუ	მანქანები 1,15*0.0662	ლარი	0.0761	4.02	4	16.08
	საბაზრო	თუნექი ფერადი ფაქტურის	კეპ	0.350	18.48	12	221.76
	საბაზრო	სილიკონი	ტუბ	0.10	5.28	8	42.24
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.133	7.02	4	28.09
54	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.15-52-3	კარის და ფანჯრის ფერდოების შებათქაშება	გრძ.მ		920.0	3.1256	2875.55
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*0,3	კაც.სთ	0.345	317.40	6	1904.40
	სრუ	მანქანები 1,15*0.011	ლარი	0.0127	11.64	4	46.55
	საბაზრო	აუდაბი მისაპირეუბენი	ტუბ	0.0067	6.16	150	924.60
55	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.11-3-1	იატაკების ქვეშ პილროიზოლაციის მოწყობა ერთი უენა ლინიკრომით სისქით 3 მმ	კვ.მ		302.0	5.12868	1548.86
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*0.312	კაც.სთ	0.3588	108.36	2	216.72
	სრუ	მანქანები 1,15*0.0138	ლარი	0.0159	4.79	4	19.17
	საბაზრო	ბილუმის გრუსტი	კვ.	0.76	229.52	0.50	114.76
	საბაზრო	თხევადი გაზი	კვ.	0.15	45.30	4.0	181.20
	საბაზრო	ლინიკრომი = 3 მმ	კვ.	1.12	338.24	3	1014.72
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.0019	0.57	4	2.30
56	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.11-81(2)	იატაკზე ცემენტის მჭიმის მოწყობა საშუალო სისქით 30 მმ	კვ.მ		844.0	2.39778	2023.73
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*(18.8+2*0.34)/100	კაც.სთ	0.224	189.07	6	1134.44
	სრუ	მანქანები 1,15*(0,95+2*0,23)/100	ლარი	0.0162	13.69	4	54.74
	საბაზრო	მსვეოლურაქციული აუდაბი (2,04+2*0,51)/100	ტუბ	0.0306	25.83	24	619.83
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.0636	53.68	4	214.71
57	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.11-27-4 მისადაგებით	იატაკზე მაღალი ცეციალებულების ლამინირებული პარკეტის დაგება, სისქით არანაკლებ 10 მმ (ღრუბელის საფუძველით და პლინთუსებით)	კვ.მ		319.50	28.5615	9125.40
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,5*0.536	კაც.სთ	0.6164	196.94	4	787.76
	სრუ	მანქანები 1,15*0.0365	ლარი	0.042	13.41	4	53.64
	სრუ	სამუშაო მანქანების მისამართი 10 მმ-ის მისამართი და მარტივი სამუშაო	კვ.მ	1.02	31.38	25	8147.25
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.107	34.19		136.75

1	2	3	4	5	6	7	8
58	ს და წ IV-2-82 ტ-2 ც.11-30-3	ხაოიანი ზედაპირის კერამოგრანიტის ფილების დაგება და პლინთუსების მოწყობი	კვ.მ		137.90	33.111	4566.01
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*2,42	კაც სთ	2 783	383.78	4	1535.10
	სრუ	მანქანები 1,15*0,045	ლარი	0.052	7.14	4	28.55
	საბაზრო	კერამოგრანიტის ფილა	კვ.მ	1.100	151.69	16	2427.04
	საბაზრო	წებო-ცემენტი	კგ	8	1103.2	0.5	551.60
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.043	5.93	4	23.72
59	ს და წ IV-2-82 ტ-2 ც.11-20-3	იატაკზე ხაოიანი ზედაპირის მეტლახის ფილების დაგება, ნაწილ ფართში პლინტუსების მოწყობით	კვ.მ		24.20	26.48232	640.87
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*1,08	კაც სთ	1242	30.06	4	120.23
	სრუ	მანქანები 1,15*0,042	ლარი	0.052	1.26	4	5.03
	საბაზრო	მეტლახის ფილა	კვ.მ	1.07	25.89	16	414.30
	საბაზრო	წებო-ცემენტი	კგ	8	193.60	0.5	96.80
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.0466	1.13	4	4.51
60	ს და წ IV-2-82 ტ-2 ც.11-11-6(7)	გარე და შიგა კიბების ბაქნების, საფეხურების და პანდუსის მოპირკეთება მოწოდითური მოზაიქო, ტექსტურანიტის პლინტუსების მოწყობით	კვ.მ		169.6	29.45532	4995.82
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*(210:2*18 3) 100	კაც სთ	2 8359	480.97	6	2885.81
	სრუ	მანქანები 1,15*(2,32-2*0,2)/100	ლარი	0.0313	5.31	4	21.22
	საბაზრო	მარმარილოს ნაფეხნის ღერძრატიული ღუდაბი (2,04-2*0,51)/100	კუბ.მ	0.0306	5.19	300	1556.93
	საბაზრო	დუღაბი მისაპირკეთებული	კუბ.მ	0.0016	0.27	160	43.42
	საბაზრო	ქვიშა კვარცის	ტონა	0.0186	3.15	38.00	119.87
	საბაზრო	ცემენტი	ტონა	0.0005	0.08	200	16.96
	საბაზრო	კერამოგრანიტის ფილა	კვ.მ	0.070	11.87	18	213.70
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.203	34.43	4	137.72
61	საბაზრო საზელშ.	სპორტდარბაზის იატაკზე არანაკლებ 7 მმ სისქის პოლივინილჰილორიდის (PVC) ფენილის დაგება, თეთისწორებადი ცემენტის საფუძველზე	კვ.მ		144.0	58.5	8424.00
	საბაზრო	შრომითი დანახარჯები	კვ.მ	1.00	144.00	6	864.00
	საბაზრო	პოლივინილჰილორიდის (PVC) ფენილი სისქით არანაკლებ 7 მმ-სა	კვ.მ	1.05	151.20	35	5292.00
	საბაზრო	თეთისწორებადი ცემენტი	კგ	3.50	504.00	4	2016.00
	საბაზრო	წებო	კგ	0.35	50.40	5	252.00
62	ს და წ IV-2-82 ტ-2 ც.10-29-6	სპორტდარბაზი ზის პლინტუსების მოწყობა სისალით 7 სმ და შეღებება ზეთოვარი საღებავით	გრძ.მ		48.0	4.09337	196.48
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*0,0794*1,5	კაც სთ	0.137	6.57	6	39.45
	სრუ	მანქანები 1,15*0,0013	ლარი	0.0015	0.07	4	0.29
	სრუ	ზის პლინტუსი - 7 სმ	კვ.მ	1.02	48.96	3	146.88
	სრუ	ზეთოვარი საღებავი გამსხვილით	კვ.მ	0.06	19.2	5	9.60
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.0014	9.17	4	0.27



2021 წლის 1 მაისი

1	2	3	4	5	6	7	8
63	ს და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ 11-11-8	სწვადასწევა სახეობის ღარაქების შეპირაპირების ადგილებში დეკორატიული ლითონის პროფილის მოწყობა	გრძმ		24.00	5.5214	132.51
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1.15*0.206	კაც სთ	0.2369	5.69	6	34.11
	საბაზრო	დეკორატიული ლითონის პროფილი	გრძმ	11	26.40	3	79.20
	საბაზრო	სილიკონი	ტუბ	0.1	2.40	8	19.20
64	საბაზრო	შეზღუდული შესაძლებლობის შექმნე პირთათების განკუთვნილ საპირფირეშოში უჟანგავი ლითონის სახელურის მოწყობა	კოსტ		1.0	450	450.00
	საბაზრო	მატერიალური და შრომითი რესურსები	კოსტ	1	1.0	450	450.00
65	საბაზრო	გარე და შეგა კიბეებზე და პანდუსზე ლითონის მოაჯირის მოწყობა ოთხჭუთხა მიღებით	გრძმ		28.0	50	1400.00
	საბაზრო	მატერიალური და შრომითი რესურსები	გრძმ	1	28.0	50.0	1400.00
66	ს და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ 13-15-6	მოაჯირის ლითონის ელემენტების გაწმენდა და დაგრუნტვა	კვ.მ		25.0	0.7357	18.39
	სრუ	შრომითი ღარახარჯი 1.15*0.031	კაც სთ	0.0357	0.89	6	5.35
	სრუ	სანქაცია 1.15*0.002	ლარი	0.0023	0.06	4	0.23
	საბაზრო	სალიკრო კორონული გამხსნელით	კბ	0.101	2.53	5	12.63
	სრუ	სწვადასწევა მასალები	ლარი	0.0019	0.05	4	0.19
67	ს და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ 15-164-7	მოაჯირის ლითონის ელემენტების შეღება ანტიკორონული საღებავით 2 კერ.	კვ.მ		25.0	3.91618	97.90
	სრუ	შრომითი ღარახარჯი 1.15*0.388	კაც სთ	0.4462	11.16	6	66.93
	სრუ	სანქაცია 1.15*0.0003	ლარი	0.0003	0.01	4	0.03
	საბაზრო	სალიკრო კორონული გამხსნელით	კბ	0.246	6.15	5	30.75
	სრუ	სწვადასწევა მასალები	ლარი	0.0019	0.05	4	0.19
68	ს და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ 15-55-9	შენობის შეგა კედლების შეღება ქვიშა-ცემენტის ხსნარით	კვ.მ		1820.0	7.379	13429.78
	სრუ	შრომითი ღარახარჯი 1.15*1.0:	კაც სთ	1.1615	2113.93	4	8455.72
14 - 183	სსნარის ტუბმბო 1 კუბ.მ/სთ	1.15*0.041	მარქს	0.0471	85.72	10	857.22
	სრუ	სხვა მანქანები 1.15*0.026	ლარი	0.027	49.14	4	196.56
	საბაზრო	ღულაბი მოსაპირეთებელი	კუბმ	0.0238	43.32	90	3898.44
	სრუ	სწვადასწევა მასალები	ლარი	0.003	5.46	4	21.84
69	ს და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ 15-15-3	სეპლ წერტილებში კედლებზე კაფულის ფანლების აკერა მთელ სიმაღლეზე	კვ.მ		136.0	28.607	3890.55
	სრუ	შრომითი ღარახარჯი 1.15*2.19	კაც სთ	2.5185	342.52	4	1370.06
	სრუ	მანქანები 1.15*0.02	ლარი	0.023	3.13	4	12.51
	საბაზრო	სალიკრო კორონული	კბ	8	1088.00	0.5	544.00
	საბაზრო	კორონული	კვ.მ	103	140.08	14	1961.12
	სრუ	სწვადასწევა მასალები	ლარი	0.003	0.93	3	2.86

*[Signature]*

*BB-1*

1	2	3	4	5	6	7	8
70	ს და წ IV-2-82 ტ-2 ც.10-8 4	სავა წილტოლებაში შეკიდული ჭერის მოწყობა კუსტორის პროცესით ზოგ დაზღვნებული	კვ.მ		22,70	17.8314	404.77
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*1,14	კვ.სთ	1.311	29.76	3	89.28
	სრუ	მარქანგი 1,15*0,0166	ლარი	0.0166	0.38	4	1.51
	საბაზრო	ძელაკი წილტოვანი, =40 60 გვ	კუბმ	0.0086	0.20	450	87.85
	საბაზრო	ფაუნსმანი	კგ	0.124	2.81	3	8.44
	საბაზრო	პლასტილინი ჭერის მოწყობა	კვმ	1.05	23.84	8	190.68
	საბაზრო	ძლიერტემპის ჭობის მოწყობა	კრმ	1.07	24.29	1	24.29
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.03	0.68	4	2.72
71	სახელშეკრულებო	თაბაშირ-შუებარს შეკიდული ჭერის მოწყობა ლილონის გარებაში	კვ.მ		458.00	12	5496.00
	საბაზრო	შრომითი დანახარჯი და მატერიალური რესურსი	კვმ	1	458.00	12	5496.00
72	სახელშეკრულებო	სისრულეობრივი და კიბის უკავებები ჭერის სისრულეობრივი გადამდებრი წების-ცემენტით	კვ.მ		262.00	5	1310.00
	საბაზრო	შრომითი დანახარჯი	კვმ	1	262.00	4	1048.00
	საბაზრო	წილა სამუშაო	კმ	2	524.00	0.5	262.00
73	ს და წ IV-2-82 ტ-2 ც.15-168-7(8); 15-161-5(6)	მოვანი შენიშვნის შედეგამომარტინი მიღების უადგინი (კან-უანერების უკავებების ჩავალი) დამუშავება უონის და მოშპალება შესაღებად	კვ.მ		2,550.0	1.0991	2802.71
	სრუ	მონიშვნი დამამარტინი $1,15 * [(65,8+85,6) / 2] / 100 * 70 \% + (1,15 * 15,8) / 2 / 100$	კვ.სთ	0.7664	1954.32	1	1954.22
	სრუ	მარქანგი $1,15 * [(1+1,2) / 2] / 100 * 70 \% + 0,2 / 100$	ლარი	0.0091	21.17	4	92.67
	საბაზრო	ფოთი $(79+29+92-32) / 2 / 100$	კგ	116	2958.0	0.2	591.60
	სრუ	სხვადასხვა მასალები $(1.6+1.8) / 2 / 100 * 70 \% + 0,42 / 100$	ლარი	0.0161	41.06	4	164.22
74	ს და წ IV-2-82 ტ-2 ც.15-168-7(8);	დამუშევებული შიგა ზედაპირების მაღალბარის სიღრმი შეღება მიღდა დაფარვის წყლილის პერსონული საღებავით	კვ.მ		2,550.0	5.7249	14598.50
	სრუ	მონიშვნი დამამარტინი $1,15 * (65,8+85,6) / 2 / 100 * 30 \%$	კვ.სთ	0.2612	665.97	8	5327.77
	სრუ	მარქანგი $1,15 * [(1+1,2) / 2] / 100 * 30 \%$	ლარი	0.0038	9.68	4	38.71
	საბაზრო	მდგრად სამარტინი სივრცის დამუშავების წყლილის პერსონული საღებავი	კგ	0.45	1147.50	8	9180.00
	სრუ	სხვადასხვა მასალები $(1.6+1.8) / 2 / 100 * 30 \%$	ლარი	0.0051	13.01	4	52.02
75	ს და წ IV-2-82 ტ-2 ც.15-52-1	განვითარების შედებება ქვეშა-ცემენტის ზსნარით	კვ.მ		800.0	6.9686	5574.88
		მონიშვნი დანახარჯი $1,15 * 0,93$	კვ.სთ	1.0695	855.60	4	3422.40
	14 - 183	მინიჭებული დანახარჯი $1,15 * 0,024$	ლარი	0.0220	1.08	10	220.80

1	2	3	4	5	6	7	8
	სრუ	სხევა მანქანები 1,15*0,026	ლარი	0 0299	23,92	4	95 68
	საბაზრო	დუღაბი მოსაპირებულები	კუბმ	0 0255	20 40	90	1836.00
76	ს და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.15-13-2	ზემინკვლის მოსირებულება აგურის ფაქტურის ფილებით სისქით 4,0 სმ	კუ.მ		115	35.182	4045.93
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*1,61	კაც.სთ	1 8515	212.92	4	851,69
	სრუ	მანქანები 1,15*0,021	ლარი	0.021	2.42	4	9.66
42	121	წებო-ცემენტი ყინვაგამსჭე	კგ	8	920.00	1	920.00
42	- 109	წებო პვა	კგ	0.3	34.50	5	172.50
	საბაზრო	აგურის ფაქტურის ფილები სისქით 4,0 სმ	კუ.მ	1.01	116.15	18	2090.70
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.004	0.46	3	1.38
77	საბაზრო	ზემინკვლის დაბოლოებაზე იზოლაციის საყრდენი ლითონის პროფილის დაყენება	გ.მ		74.00	19.74	1460.76
	საბაზრო	შრომითი დანახარჯი	გ.მ	1	74.00	6	444.00
	საბაზრო	U - მაგვარი ლითონის პროფილი	გ.მ	1.02	75.48	12	905.76
	საბაზრო	სამაგრი დეტალები	ც	3	222.00	0.5	111.00
78	საბაზრო	კედლებზე თბოსაიზოლაციო EPS-ის ფილების (20-22 კგ/მ³ სიმკვრივის) სისქით 3 სმ გაკვრა მისაწებელ ხსნარზე	კვ.მ		395.00	57.5154	22718.58
	საბაზრო	შრომითი დანახარჯი	კვ.მ	1	395.00	6	2370.00
	საბაზრო	მისაწებელი ხსნარი SH700	კგ	5	1975.00	4.5	8887.50
	საბაზრო	თბოსაიზოლაციო EPS-ის ფილები δ=30 მმ	კვ.მ	1.025	404.88	27	10931.63
	საბაზრო	პლასტმასის დუბელი	ცალი	6	2370.00	0.22	529.46
79	საბაზრო	კარ-ფანჯრების დიობების გარე გვერდულებზე თბოსაიზოლაციო EPS-ის ფილების (20-22 კგ/მ³ სიმკვრივის) სისქით 2 სმ გაკვრა მისაწებელ ხსნარზე	გ²		45.00	71.15	3201.75
	საბაზრო	შრომითი დანახარჯი	კვ.მ	1	45.00	6	270.00
	საბაზრო	მისაწებელი ხსნარი SH700	კგ	5	225.00	5	1125.00
	საბაზრო	თბოსაიზოლაციო EPS-ის ფილები δ=20 მმ	კვ.მ	1.025	46.13	38	1752.75
	საბაზრო	პლასტმასის დუბელი	ცალი	6	270.00	0.2	54.00
80	საბაზრო	თბოსაიზოლაციო ფილებზე მაარმირებელი ბადის მოწყობა მაარმირებელი დუღაბის ფენაში ჩაბირვით	გ²		440.00	13.54	5957.60
	საბაზრო	შრომითი დანახარჯი	კვ.მ	1	440.00	6	2640.00
	საბაზრო	მაარმირებული მასა	კგ	7	3080.00	1	3080.00
	საბაზრო	მაარმირებული ბადე	კვ.მ	1.08	475.20	0.5	237.60
81	სახელშეკრულ მიმ.	შემოხატა და კარ-ფანჯრების დიობების ტანიურებულის პროფილების დაყენება მასით	გ.მ		315.00	7.9	2488.50
	საბაზრო	მიმოხატა და კარ-ფანჯრების ტანიურებულის პროფილების დაყენება მასით	კ.ც		315.00	6	1890.00



1	2	3	4	5	6	7	8
	საბაზრო	მაარტინებული მასა	პგ	1 4	441.00	1	441.00
	საბაზრო	კუთხის პროცენტი	გ.0	1	315.00	0.5	157.50
82	სახელშეკრულებო	შენობის ფასადზე მარტივი ტიპის ქაუპოლისტიკოლის კარნიზების მოწყობა სიმაღლით 20 სმ.	გრძმ		215	28	6020.00
	სრუ	შრომითი დანახარჯი და მატერიალური რესურსი	გრძმ	1	215.00	28	6020.00
83	სახელშეკრულებო	ფასადის ზედაპირის დაფარვა ფასადის სპეციალური დეკორატიული ბათქაშით	გ. <sup>2</sup>		440.00	18.5	8140.00
	საბაზრო	შრომითი დანახარჯი	პგ.მ	1	440.00	6	2640.00
	საბაზრო	დეკორატიული ბათქაში	პგ	2.5	1100.00	5	5500.00
84	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.15-168-7(8); 15-	დეკორატიული ბათქაშის ზედაპირების შედებვა წყალმედევი საღებავით	პგ.მ		440.0	3.95331	1739.46
	სრუ	შრომითი დანახარჯი $1.15 * (65.8 + 85.6) / 2 * 100 * 30\%$	გაც.სთ	0 2612	114.91	6	689.48
	სრუ	შრომითი $1.15 * [(1+0.02+1.2+0.02)/2] * 100$	ლარი	0.0129	5.6672	4	22.67
	საბაზრო	წყალმედევი საღებავი გრუნტითა და გამზნელით	გბ	0.45	198.00	5	990.00
	სრუ	სხვადასხეა მასალები $(1.6 + 0.42 + 1.8 + 0.42) * 100$	ლარი	0.0212	9.3280	4	37.31
85	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.15-156-3-ს 9.1-1	გარე ბეტონის ზედაპირის შედებვა ქამატებულ აუკარისტოული ცემენტის (პირმენტის დამტებით) ნაშენებით	კვ.მ		29.00	5.71203	1656.49
	სრუ	შრომითი დანახარჯი $2.5 * 0.097 * 1.5$	კაც.სთ	0.3638	105	5	527.44
	სრუ	მანქანები $2.5 * 0.0037$	ლარი	0.0093	2.68	4	10.73
	4.1-180	დეკორატიული ცემენტი	კბ	0.87	252.30	1	252.30
	საბაზრო	ქვიშა ჩეულებრივი ან ფერადი	კვამ	0.0073	2.11	38	80.01
	სრუ	სხვადასხეა მასალები (პირმენტი და სხვა)	ლარი	0.8	232.00	3.388	786.02
86	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.8-22-6	სპორტულ დარბაზში პორიზონტალური ინენტარული ხარაჩის დაყენება და დაშლა	კვმ კრ.პრ		144.00	2.93014	421.94
	სრუ	შრომითი დანახარჯი $1.15 * 73.8 / 100$	კაც.სთ	0.8487	122.21	2	244.43
	სრუ	მანქანები $1.15 * 0.69 / 100$	ლარი	0.0079	1.14	4	4.57
	საბაზრო	ხარაჩის ლითონის დეტალები	ტონა	0.00029	0.04	2500	104.40
	საბაზრო	ხარაჩის ხის დეტალები	კუბმ	0.00008	0.01	450	5.18
	საბაზრო	უენალის ფარი	კუმ	0.055	7.92	8	63.36
87	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.8-22-2	გარე ინენტარული ხარაჩის დაყენება და დაშლა	კვმ კრ		800.00	2.25378	1803.02
	სრუ	შრომითი დანახარჯი $1.15 * 45.9 / 100$	კაც.სთ	0.5279	422.28	2	844.56
	სრუ	შრომითი $1.15 * 0.23 / 100$	ლარი	0.0026	2.12	4	8.46
	საბაზრო	ხარაჩის ლითონის დეტალები	ტონა	0.00035	0.18	2500	700.00
	საბაზრო	ხარაჩის ხის დეტალები	კუმ	0.000119	0.07	450	32.40

1	2	3	4	5	6	7	8
	საბაზრო	ფუნილის ფარი	კვმ	0.034	27.20	8	217.60
88	საბაზრო	სპორტული მოედნის დახაშვა	მოედანი		1.00	100	100.00
	ცრუ	შრომითი დანახარჯი	მოედანი	1	1.00	100	100.00
89	საბაზრო	სპორტული ინენტარის კალათბურთის 2 ფარი სამაგრი ელემენტებითა და აქსესუარებით, ურენბურთის ბადე ბოძებით (ტრანსფორმირებადი), ზელბურთის კარები აქსესუარებით და შეეღური (ტანკარჯიშის) კედელი ბაგირით} მონტაჟი	კომპლ.		1.00	100	100.00
	ცრუ	შრომითი დანახარჯი	კომპლ.	1	100	100	100.00
		ჯ ა მ ი:	ლარი				435850.12
		ზედნადები ზარჯები არაუმეტეს	ლარი		8%		34868.01
		ჯ ა მ ი:	ლარი				470718.13
		სახარჯთაღრიცხვო მოგება არაუმეტეს	ლარი		4%		18828.73
		ჯ ა მ ი (სამშენებლო სამუშაოები	ლარი				489546.85
		სპორტული ინვენტარი:					
1	საბაზრო	სტაციონალური კალათბურთის ფარი, ლილონის კარგასთა და სამაგრი ელემენტებით და აქსესუარებით	ცალი	2.00		300.00	600.00
2	საბაზრო	ურენბურთის ბადე ბოძებით (ტრანსფორმირებადი)	კომპ	1.00		200.00	200.00
3	საბაზრო	ზელბურთის კარები აქსესუარებით	ცალი	2.00		100.00	200.00
4	საბაზრო	შეეღური (ტანკარჯიშის) კედელი ბაგირით	ცალი	1.00		200.00	200.00
		სულ სპორტული ინენტარი					1200.00
		სულ სარჯათაღრიცხვით	ლარი				490746.85

შენიშვნა:

1. მონაცემების მიხედვისას მართვისა და მომსახურების მიზან-მიზანი დამტკიცებულია.

შემსყიდვისათვის:



შუაბევის მუნიციპალიტეტის სოფელ მაწყვალთას საჯარო სკოლის მშენებლობა

ლოგალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №1/2

შიდა სანტიქნიური (წყალმომარაგება-კანალიზაცია და გენტილიტი) სამუშაოები

№	სამუშაო	სამუშაოთა დასახელება	განწომილების ურიგენობა	რაოდენობა		ღირებულება (ლარი)	
				გრძ.	ლარი	გრძ.	ლარი
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>წყალმომარაგება</b>							
1	ს6 და წ IV-2-82 ტ-3 ცხ.16-24 2 (დამატ. გამ. №2)	წყალმომარაგების ქსელის მოწყობა დ-20 მმ პლასტმასის მიღით ფასონური ნაწილების გამოყენებით. სისტემის პიდრავლიკური გამოცდა და მისი გარეცხვა ქლორინებით.	გრძ.მ		44.0	7.57388	333.25
	სრულ	შრომითი დანახარჯი 1,15*1,43	კაც.სთ	1.6445	72.36	2	144.72
	სრულ	მანქანები 1,15*0,0257	ლარი	0.0296	1.30	5	6.50
	საბაზო	პლასტმასის მიღით დ-20 მმ ფიტინგებით	კრძ.მ	1.00	44.00	4	176.00
	სრულ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.0457	2.01	3	6.03
2	ს6 და წ IV-2-82 ტ-3 ცხ.16-24 3 (დამატ.)	წყალმომარაგების ქსელის მოწყობა დ- 25 მმ პლასტმასის მიღით ფასონური ნაწილების გამოყენებით. სისტემის პიდრავლიკური გამოცდა და მისი გარეცხვა ქლორინებით.	გრძ.მ		8.0	7.9078	63.26
	სრულ	შრომითი დანახარჯი 1,15*1,17	კაც.სთ	1.3455	10.76	2	21.53
	სრულ	მანქანები 1,15*0,0172	ლარი	0.0198	0.16	5	0.79
	საბაზო	პლასტმასის მიღით დ-25 მმ	კრძ.მ	1.00	8.00	5.00	40.00
	სრულ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.0393	0.31	3	0.94
3	ს6 და წ IV-2-82 ტ-3	მიღსადენებზე დ-20 მმ პლასტმასის ვენტილის დაყენება	ცალკე		1	16.1315	16.13
	სრულ	შრომითი დანახარჯი 1,15*1,51	კაც.სთ	1.737	1.74	2	3.47
	სრულ	მანქანები 1,15*0,13	ლარი	0.150	0.15	3	0.45
6-57	პლასტმასის ვენტილი დ-20 მმ	ლარი	1.0	1.00	12	12.00	
სრულ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.07	0.07			0.21

4	ს და წ IV-2-82 ტ-3	მილსადენებზე დ-25 მმ პლასტმასის ვენტილის დაყენება	ცალი		2	18.0175	36.04
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*1,51	კაც.სთ	1.737	3.47	3	10.42
	სრუ	მანქანები 1,15*0,13	ლარი	0.150	0.30	4	1.20
	6-58	პლასტმასის ვენტილი დ-25 მმ	ცალი	1.0	2.00	12	24.00
	სრუ	სხვადასხევა მასალები	ლარი	0.07	0.14	3	0.42
5	ს და წ IV-2-82 ტ-3	მილსადენებზე დ-3/8" ვენტილის დაყენება	ცალი		8	16.351	130.81
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*1,51	კაც.სთ	1.737	13.89	2	27.78
	სრუ	მანქანები 1,15*0,13	ლარი	0.150	1.20	4	4.78
	საბაზრო	ვენტილი დ-3/8"	ცალი	1.000	8.00	12	96.00
	სრუ	სხვადასხევა მასალები	ლარი	0.07	0.56	4	2.24
6	ს და წ IV-2-82 ტ-3	სელსაბანის ონგანის დაყენება	ცალი		6	27.212	163.27
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*0,82	კაც.სთ	0.9430	5.66	2	11.32
	სრუ	მანქანები 1,15*0,01	ლარი	0.0115	0.07	4	0.28
	საბაზრო	სელსაბანის შემრევი	ცალი	1.00	6.00	25	150.00
	სრუ	სხვადასხევა მასალები	ლარი	0.0700	0.42	4	1.68
		<u>კონალიზაცია</u>					
1	ს და წ IV-2-82 ტ-3 ცხ.16-6- 1	დ-50 მმ. პლასტმასის საკანალიზაციო მილის გაყვანა ფასონური ნაწილების გამოყენებით და მათი პიღრავლიკური გამოცდა	გრძ.მ		12.0	10.7684	129.22
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*0,609	კაც.სთ	0.7004	8.40	4	33.62
	სრუ	მანქანები 1,15*0,0021	ლარი	0.0024	0.03	4	0.12
	საბაზრო	პლასტმასის საკანალიზაციო მილი დ- 50 მმ	გრძ.მ	1.00	12.00	4	48.00
	საბაზრო	ფასონური ნაწილები დ-50 მმ	ცალი		20.00	2	40.00
	სრუ	სხვადასხევა მასალები	ლარი	0.156	1.87	4	7.49
2	ს და წ IV-2-82 ტ-3 ცხ.16-6- 2	დ-100 მმ. პლასტმასის საკანალიზაციო მილის გაყვანა ფასონური ნაწილების გამოყენებით და მათი პიღრავლიკური გამოცდა	გრძ.მ		28.0	11.4645	321.01
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*0,583	კაც.სთ	0.6705	18.77		75.09
	სრუ	მანქანები 1,15*0,0046	ლარი	0.0053	0.13	4	0.44

	საბაზრო	პლასტიმასის საკანალიზაციო მილი დ-100 მმ	გრძმ	1.00	28.00	6	168.00
	საბაზრო	ფასონური ნაწილები დ-100 მმ	ცალი		20.00	3	60.00
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.208	5.82	3	17.47
3	სხ და წ IV-2-82 ტ-3	ხელსაბანის დაყუნება სიფონითა და გამშენებით	კომპ.		6	72.2	433.20
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*1,56	კაც.სთ	1.794	10.76	6	64.58
	სრუ	მანქანები 1,15*0,06	ლარი	0.07	0.41	4	1.66
	საბაზრო	ხელსაბანი (სიფონი, გამშენები)	კომპ.	1	6	60	360.00
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.29	1.74	4	6.96
4	სხ და წ IV-2-82 ტ-3	მასწავლებელთა და შშმპ-თათვის უნიტაზის (ჩამრეცხი ავზით) დაყუნება	კომპ.		2	811.344	1,622.69
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*2,44	კაც.სთ	2.806	5.61	6	33.67
	სრუ	მანქანები 1,15*0,13	ლარი	0.150	0.30	5	1.50
	საბაზრო	უნიტაზი (ჩამრეცხი ავზით)	კომპ.	1	2	790	1,580.00
	სრუ	სხვადასხვა მასალა	ლარი	0.94	1.88	4	7.52
5	სხ და წ IV-2-82 ტ-3	აზიური უნიტაზის (ეწ „ჩაშა გენუა“) (ჩამრეცხი ავზით) დაყუნება	კომპ.		6	101.194	607.16
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*2.44	კაც.სთ	2.806	16.84	6	101.02
	სრუ	მანქანები 1,15*0,13	ლარი	0.150	0.90	4	3.59
	საბაზრო	აზიური უნიტაზი (ჩამრეცხი ავზით)	კომპ.	1	6	80	480.00
	სრუ	სხვადასხვა მასალა	ლარი	0.94	5.64	4	22.56
6	ს.ნდაწ IV-2-82 ტ-3-1k	ტრაპის მონტაჟი	ცალი		7	25.623	179.36
	სრუ	შრომითი დანახარჯები 1,15*1,85	კაც.სთ	2.128	14.89	6	89.36
	სრუ	მანქანები 1,15*0,03	ლ	0.035	0.24	4	0.97
	საბაზრო	ტრაპი	ლ	1	7	12	84.00
	სრუ	სხვა მასალები	ლ	0.18	1.3	4	5.04
	<u>კუნტიღლები</u>						
1	სხ და წ IV-2-82 ტ-3 ა.16-6-	დ-100 პლასტიმასის საკანალიზაციო მილის გაყვანა – დიამეტრით 100 მმ	გრძ		8.0	18.3759	147.01
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*0,583	კაც.სთ	0.67	5.36	6	32.18
	სრუ	მანქანები 1,15*0,0046	ლარი	0.0053	0.04	5,04	0.17
	საბაზრო	პლასტიმასის მილი ფ100 მმ	გრძ	1	8.00	6	48.00
	საბაზრო	ვარდის ნაწილები დ-100 მმ	ცალი	15.00			60.00

სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.208	166	4	6.66
2 ს6 და წ IV-2-82 ტ-3	დ-100 მმ. გამწოვი ვენტილატორის და ცხაურის მონტაჟი	კომპლ.		8		430.14
სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*1,52	კაც-სთ	1.748	13.98	6	83.90
საბაზრო	გამწოვი ვენტილატორი დ=100 მმ	ცალი	1	8	35	280.00
საბაზრო	ცხაური დ-100 მმ	ცალი	1	8	5	40.00
სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.82	6.56	4	26.24
	ლოკალურ-რესურსული უწყისის ჯამი:	ლარი				4,612.55
	ზედნაღები ზარჯები არაუმეტეს	ლარი		8%		369.00
	ჯ ა მ ი	ლარი				4,981.55
	სახარჯთაღრიცხვო მოგება არაუმეტეს	ლარი		4%		199.26
	სულ ზარჯთაღრიცხვოთ:	ლარ				5,180.82



Mo HygziLmrs

9/1/19



შესახურის მუნიციპალიტეტის სოფელ მაწყვალთას საჯარო კუთლის მშენებლობა

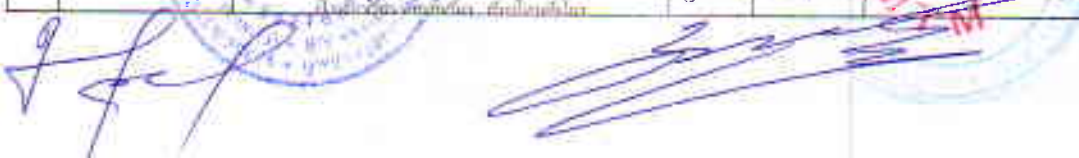
ლოგისტურ-რესურსული სარჯოთაღრიცხვა №1/3

გათბობის სისტემის მოწყობა

№	სამუშაო	სამუშაოთა დასახელება	მიზნმიღების კუთხე		რაოდენობა		ღირებულება (ლარი)	
			ბ.ა.მ.	გრძელება	საკრებტ	მონაცემები	გრძელება	საკრებტ
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	ს6 და შ IV- 2-82 ტ-3 ცხ.18-5-3 მისადაგებით	22 PKKP-600 ტიპის ფოლადის პანელური რადიატორის დაცენტრის (31,0 გრძ.მ)	ფალი		31	150.6616	4,670.51	
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*1,41	კაც სთ	1 622	50 27	6	301.60	
	სრუ	მანქანები 1,15*0,161	ლარი	0 185	5 74	4	22.96	
	7-5	ფოლადის პანელური რადიატორი სიღრძით 100 სმ სიმსონით 60 სმ	გრძ.მ	1	31.00	140	4,340.00	
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.048	1.49	4	5.95	
2	ს6 და შ IV- 2-82 ტ-3 ცხ.16-24-2 (დამატ. გამ. №2) მისად.	ღ-20 მმ პლასტმასის არმირებული მიღებით გათბობის სისტემის მოწყობა უასონური ნაწილების გამოყენებით.	გრძ.მ		36.0	14.81322	533.28	
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*1,43	კაც სთ	1 6445	59 20	6	355.21	
	სრუ	მანქანები 1,15*0,0257	ლარი	0.0296	1.06	4	4.26	
	2.5-72	პლასტმასის მიღი არმირებული ღ- 20 მმ ფიტინგებით	გრძ.მ	1.0000	36.00	3	108.00	
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.457	16.45	4	65.81	
3	ს6 და შ IV- 2-82 ტ-3 ცხ.16-24-3 (დამატ. გამ. №2) მისად.	ღ-25 მმ პლასტმასის არმირებული მიღებით გათბობის სისტემის მოწყობა უასონური ნაწილების გამოყენებით	გრძ.მ		32.0	12 309.32	393.90	
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*1,17	კაც სთ	1 3455	43.06	6	258.34	
	სრუ	მანქანები 1,15*0,0172	ლარი	0.0198	0.63	4	2.53	
	2.5-73	პლასტმასის მიღი არმირებული ღ-25 მმ ფიტინგებით	გრძ.მ	1.00	32.00	4	128.00	
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.0393	1.26	4	5.03	
4	ს6 და შ IV- 2-82 ტ-3 ცხ.16-24-4 (დამატ. გამ. №2) მისად.	ღ-32 მმ პლასტმასის არმირებული მიღებით გათბობის სისტემის მოწყობა უასონური ნაწილების გამოყენებით	გრძ.მ		88.0	16 076.22	1,414.71	

	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*1,56	კაც.სთ	179.40	157.87	6	947.23
	სრუ	მანქანები 1,15*0,0217	ლარი	0.0250	2.20	4	8.78
2.5-74		პლასტმასის მიღლი არმირებული დ-3 შშ ფიტინგებით	გრძმ	1.00	88.00	5	440.00
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.0708	6.23	3	18.69
5	ს6 და წ IV- 2-82 ჭ-3 ცხ.16-24-5 (დამატ. გამ. №2) მისად.	დ-40 შშ პლასტმასის არმირებული მიღლებით გათბობის სისტემის მოწყობა ფასონური ნაწილების გამოყენებით.	გრძმ		88.0	11.08514	975.49
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*1,35	კაც.სთ	155.25	136.62	3	409.86
	სრუ	მანქანები 1,15*0,0314	ლარი	0.0361	3.18	4	12.71
2.5-75		პლასტმასის მიღლი არმირებული დ- 40 შშ ფიტინგებით	გრძმ	1.00	88.00	6	528.00
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.0708	6.23	4	24.92
6	ს6 და წ IV- 2-82 ჭ-3 ცხ.16-24-5 (დამატ. გამ. №2) მისად.	დ-50 შშ პლასტმასის არმირებული მიღლებით გათბობის სისტემის მოწყობა ფასონური ნაწილების გამოყენებით.	გრძმ		28.0	11.01434	308.40
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*1,35	კაც.სთ	155.25	43.47	3	130.41
	სრუ	მანქანები 1,15*0,0314	ლარი	0.0361	1.01	4	4.04
2.5-76		პლასტმასის მიღლი არმირებული დ- 50 შშ ფიტინგებით	გრძმ	1.00	28.00	6	168.00
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.0708	19.8	3	5.95
7	ს6 და წ IV- 2-82 ჭ-3 ცხ.16-24-7 (დამატ. გამ. №2) მისად.	დ-63 შშ პლასტმასის არმირებული მიღლებით გათბობის სისტემის მოწყობა ფასონური ნაწილების გამოყენებით.	გრძმ		8.0	18.04712	144.38
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*1.4	კაც.სთ	161.00	12.88	6	77.28
	სრუ	მანქანები 1,15*0,0472	ლარი	0.0543	0.43	4	1.74
საბაზრო		პლასტმასის მიღლი არმირებული დ-63 შშ ფიტინგებით	გრძმ	1.00	8.00	8	64.00
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.0425	0.34	4	1.36
8	ს6 და წ IV- 2-82 ჭ-3 ცხ.16-22	მიღლადენების პილრავლიკერი გამოცდა	გრძმ		280	0.36334	101.72
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*0,0516	კაც.სთ	0.059	16.62	6	99.69
	სრუ	წყალი	კუბმ	0.01	2.80	4	1.12
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.001	0.01	3	0.92

9	ს და წ IV- 2-82 ტ-3 ცხ.16-12-1	რადიატორის ვენტილებისა და უკუვნტილების დაცვენა	ცალი		62	16.353	1,013.89
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*1,51	კაც.სთ	17365	107.66	2	215.33
	სრუ	მანქანები 1,15*0,13	ლარი	0.1500	9.30	4	37.20
	6-93	ვენტილი რადიატორის (შესვლა)	ცალი	0.5	31	12	372.00
	6-93	უკუ ვენტილი რადიატორის	ცალი	0.5	31	12	372.00
	სრუ	სხევადასხვა მასალები	ლარი	0.0700	4.34	4	17.36
10	ს და წ IV- 2-82 ტ-3 ცხ.16-12-1	დ-32 მმ პლასტმასის ვენტილის დაცვენა	ცალი		8	23.857	190.86
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*1,51	კაც.სთ	1.737	13.89	6	83.35
	სრუ	მანქანები 1,15*0,13	ლარი	0.150	1.20	4	4.78
	6-59	პლასტმასის ვენტილი დ-32 მმ	ცალი	1.0	8.00	12	96.00
	სრუ	სხევადასხვა მასალები	ლარი	0.07	0.56	12	6.72
11	ს და წ IV- 2-82 ტ-3 ცხ.16-12-1	დ-40 მმ პლასტმასის ვენტილის დაცვენა	ცალი		2	41.297	82.59
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*1,51	კაც.სთ	1.737	3.47	6	20.84
	სრუ	მანქანები 1,15*0,13	ლარი	0.150	0.30	4	1.20
	6-60	პლასტმასის ვენტილი დ-40 მმ	ცალი	1.0	2.00	30	60.00
	სრუ	სხევადასხვა მასალები	ლარი	0.07	0.14	4	0.56
12	ს და წ IV- 2-82 ტ-3 ცხ.16-12-2	დ-63 მმ პლასტმასის ვენტილის დაცვენა	ცალი		2	71.817	143.63
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*2,67	კაც.სთ	1.737	3.47	6	20.84
	სრუ	მანქანები 1,15*0,29	ლარი	0.150	0.30	4	1.20
	საბაზრო	პლასტმასის ვენტილი დ-63 მმ	ცალი	1.0	2.00	60	120.00
	სრუ	სხევადასხვა მასალები	ლარი	0.2	0.40	4	1.60
13	სახელშეკრუ ლებო	დ-32 მმ იზოლაციის მიღის მონტაჟი	გრძ.მ		48	4	192.00
	საბაზრო	შრომითი დანახარჯი და მანქანისათვის რისტრის	გრძ.მ	1	48.00	4	192.00
14	სახელშეკრუ ლებო	დ-40 მმ იზოლაციის მიღის მონტაჟი	გრძ.მ		90	6	540.00
	საბაზრო	შრომითი დანახარჯი და მანქანისათვის რესურსი	გრძ.მ	1	90.00	6	540.00
15	სახელშეკრუ ლებო	დ-50 მმ იზოლაციის მიღის მონტაჟი	გრძ.მ		22	6	132.00
	საბაზრო	შრომითი დანახარჯი და მანქანისათვის რესურსი	გრძ.მ	1	22.00	6	132.00



17	სახელშეკრულები	დ-63 მმ იზოლაციის მიღის მონტაჟი	გრძელ		გ	ტ	48.00
	საბაზო	შრომითი დანაწარჯი და მატერიალური რესურსი	გრძელ	1	8.00	6	48.00
		ლოკალურ-რესურსული უწყისის ჯამი:	ლოკალ				10,885.37
		ზედნადები სარჯები არაუმეტეს	ლოკალ		8%		870.83
		შ. ა ვ. ა	ლოკალ				11,756.20
		სახარჯთაღრიცხვო მოგება არაუმეტეს	ლოკალ		4%		470.25
		სულ სარჯთაღრიცხვით:	ლოკალ				12,226.44

სწორ პირუსის სახელის სისტემის გამართველ შემთხვევა და შესაბამის ტექნიკატურის თასების გამოსამარტინი დასრულდება, იმ შემთხვევაში, რო მასშეაგენტი დასტურის მიზნებს, რომ ამ მიზნებით სამომავლებრივ დოკუმენტის გათვალისწინებულ დასტურის მიზნები თვლით მიმარტინდების მიზნისათვის ტურქული ფუნქციების მიზანის მიზნისათვის მიმარტინდება, მათი მიმარტებული უნიკა ჩარითაულის შემთხვევას დასამუშავება მიზანისათვის სამომავლებრივ მიმარტების დასრულების დადგინდებით. ამგ შესრულდა, გამოსასის სისტემის მოწყობის შემდეგ, თუ სისტემა უკა უსრუსულყოფას მიზნისათვის ტურქულისტის ან/თა თასებში სამომავლი ტურქულისტის მიზნისათვის, მიმარტების მიზანისათვის სამომავლებრივ სამომავლებრივ მიზნისათვის სამომავლებრივ მიზნისათვის.



შესრულებული

ა. სამომავლებრივი მიზნისათვის

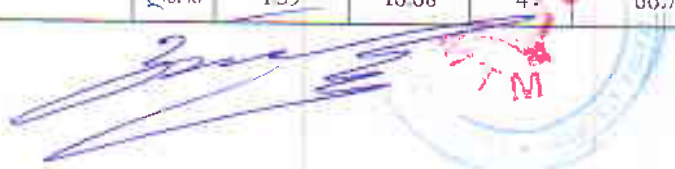


შუაბეჭის მუნიციპალიტეტის სოფელ მაწვალთას საჯარო სკოლის გეგმებლობა

ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღიცხვა №1/4

ელ-სამონტაჟო სამუშაოები

№	საცემები	სამუშაოთა დასახელება	განვითარების მინისტრის მიერთვის	რაოდენობა			ღირებულება (ლარი)	
				გარე მიზანი ების ერთეული	ფირ მარკი ების ერთეული	მარკი ების ერთეული	გარე მიზანი ების ერთეული	ფირ მარკი ების ერთეული
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	ს დ წ IV-6-82 თ 6 ც 8-	მთავარი გამანაწილებელი კარადა დაყენება	კომპ.		1	270 4	270.38	
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*7	კაც სთ	8.05	8	6	48.30	
	სრუ	მარქანები 1,15*0,74	ლარი	0.851	0.85	4	3.40	
	საბაზრო	მთავარი გამანაწილებელი კარალა	კომპლ	1	1	180	180.00	
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	9.67	9.67	4	38.68	
2	ს დ წ IV-6-82 თ 6 ც 8- 5271	შემქვან-გამანაწილებელი ფარის (4 ჯგუფზე) დაყენება	კომპლ		2	73.8	147.60	
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*2,0	კაც სთ	2.3	4.60	6	27.60	
	საბაზრო	შემქვან-გამანაწილებელი ფარი 4 ჯგუფზე	კომპლ	1	2	60	120.00	
3	ს დ წ IV-6-82 ტ-3 ც 8-	მთავარ გამანაწილებელ კარადაში 3*50ა აეტომატური ამომრთველის დაყენება და მომზადება ჩართვისათვის	კომპლ.		1	49 29	49 29	
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*1,99	კაც სთ	2.289	2.29	6	13.73	
	საბაზრო	სამპოლუსა აეტომატური ამომრთველი 50 ა	ცალი	1	1	30	30.00	
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	1.39	1.39	4	5.56	
4	ს დ წ IV-6-82 ტ-3 ც 8- 21-24-11	მთავარ გამანაწილებელ კარადაში და შემქვან- გამანაწილებელ უარში 3*10ა აეტომატური ამომრთველის დაყენება და მომზადება ჩართვისათვის	კომპლ		4	31.29	125.18	
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*1,99	კაც სთ	2.289	9.16	6	54.94	
	8.17-71	სამპოლუსა აეტომატური ამომრთველი 10 ა	ცალი	1	4	12	48.00	
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	1.39	5.56	4	22.24	
5	ს დ წ IV-6-82 ტ-3 ც 8- 21-24-11	შემქვან-გამანაწილებელ ფარში 1*25ა აეტომატური ამომრთველის დაყენება და მომზადება ჩართვისათვის	კომპლ.		12	23.29	279.53	
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*1,99	კაც სთ	2.289	27.47	6	164.81	
	8.17-74	სამპოლუსა აეტომატური ამომრთველი 25 ა	ცალი	1	12	34	48.00	
		სხვადასხვა მასალები	ლარი	1.39	16.68	4.	66.72	



6	ს და წ IV-82 ტ 3 ცხ.21-	2 ნათურიანი ციცე ნათების ჩვეულებრივ პატრონიანი ჭერის სანათების დაყენება	კომპლ.		13	18	234.02
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*0,566	კაც.სთ	0 6509	8.46	6	50.77
	საბაზრო	2 ნათურიანი ციცე ნათების ჩვეულებრივ პატრონიანი ჭერის სანათები ნათურით	კომპლ.	1	13	12	156.00
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0 524	6.81	4	27.25
7	ს და წ IV-2-82 ტ 3 ცხ.21-	2 ნათურიანი ციცე ნათების ჩვეულებრივ პატრონიანი ჭერის პერმეტული შესრულების სანათების დაყენება	კომპლ.		5	18	90.01
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*0,566	კაც.სთ	0 6509	3.25	6	19.53
	საბაზრო	2 ნათურიანი ციცე ნათების ჩვეულებრივ პატრონიანი ჭერის პერმეტული შესრულების სანათები ნათურით	კომპლ.	1	5	12	60.00
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0 524	2.62	4	10.48
8	ს და წ IV-2-82 ტ 3 ცხ.21-	კედლის ბრისა და ნათურის დაყენება	კომპ.		4	15.91	63.64
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*0,566	კაც.სთ	0 6509	2.60	6	15.62
	საბაზრო	კედლის ბრისა და ნათურის დაყენება	კომპლ.	1	4	12.00	48.00
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0 524	2.10	0.01	0.02
9	ს და წ IV-2-82 ტ 3 ცხ.21-	ღუმინესტური სანათის 4 x 18 ვტ დაყენება ნათურით	კომპ.		46	47.05	2,164.35
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*1,67	კაც.სთ	1.921	88.34	6	530.06
	საბაზრო	ჭერის ღუმინესტური სანათი 4X18 ვტ	კომპლ.	1	46	35.00	1,610.00
	სრუ	სხვადასხვა მასალა	ლარი	0 132	6.07	4	24.29
10	ს და წ IV-2-82 ტ 3 ცხ.21- 25-3	სპორტული დანათებაზე დაითონის დამცავი ბაღურით პროექტორული სანათისა და ნათურის დაყენება	კომპ.		8	38.62	308.98
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*1,23	კაც.სთ	1.4145	11.32	6	67.90
	საბაზრო	პროექტორული სანათი ლითონის დამცავი ბაღურით	კომპ.	1	8	30	240.00
	სრუ	სხვადასხვა მასალა	ლარი	0 108	0.27	4	1.08
11	ს და წ IV-2-82 ტ 3 ცხ.21-	ფასადის პროექტორული სანათისა და ნათურის დაყენება	კომპ.		2	44.03	88.05
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*1,23	კაც.სთ	1.4145	2.83	6	16.97
	საბაზრო	პროექტორული სანათი	კომპ.	1	2	35	70.00
	სრუ	სხვადასხვა მასალა	ლარი	0 108	0.27	4	1.08
12	ს და წ IV-6-82 ტ 6 ცხ.10-	ელ. ჭრის დაყენება	კომპ.		1	44.36	44.36
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*2	კაც.სთ	2.300	22.30	6	13.80
	საბაზრო	სხვადასხვა მასალა	კომპლ.	1	1	30.00	30.00
	სრუ	სხვადასხვა მასალა	ლარი	0 14	0.14	4	0.56

13	ს და ტ IV-2-82 ტ 3 ცხ.21-	80*80 მმ გამანაწილებელი კოლოფების მონტაჟი	ცალი		21	2.318	48.69
	სრუ	შრომითი განასახი 1,15*0,192	კაც სთ	0.2208	4.64	6	27.82
	საბაზრო	გამანაწილებელი კოლოფი 80*80 მმ	ცალი	1	21	0.9	18.90
	სრუ	სხვადასხვა მასალა	ლარი	0.0234	0.49	4	1.97
14	ს და ტ IV-2-82 ტ 3 ცხ.21-	დამიწების ქონტაქტიდანი ჩაფლული ტიპის ფარული შტეფსელური როჩეტის დაყვენება	ცალი		62	4.784	296.58
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*0,192	კაც სთ	0.115	7.13	6	42.78
	საბაზრო	დამიწების კონტაქტიდანი ჩაფლული ტიპის ფარული შტეფსელური როჩეტი	კომპლ	1	62	4	248.00
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.0234	1.45	4	5.80
15	ს და ტ IV-2-82 ტ 3 ცხ.21-	ერთ პოლუსა ჩაფლული ტიპის ჩამრთველის დაყვენება	კომპლ.		21	5.431	14.06
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*0,192	კაც სთ	0.2208	4.64	6	27.82
	საბაზრო	ერთპოლუსა ჩამრთველი სამონტაჟო კოლოფით	კომპლ.	1	21	4	84.00
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.0266	0.56	4	2.23
16	ს და ტ IV-2-82 ტ 3 ცხ.21-	ორ პოლუსა ჩაფლული ტიპის ჩამრთველის დაყვენება	კომპლ.		5	5.431	27.16
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*0,192	კაც სთ	0.2208	1.10	6	6.62
	საბაზრო	ტრიპლი ჩამრთველი სამონტაჟო კოლოფით	კომპლ.	1	5	4	20.00
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.0266	0.13	4	0.53
17	ს და ტ IV-2-82 ტ 3 ცხ.21-16	დ-50 მმ. პოლიქრონეინილის მიღის გაყვანა	გრძებ		40	4.875	194.99
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*0,116	კაც სთ	0.1334	5.34	6	32.02
	საბაზრო	დ-50 მმ. პოლიქრონეინილის მიღი	გრძებ	1.01	40	4	161.60
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.0086	0.34	4	1.38
18	ს და ტ IV-2-82 ტ 3 ცხ.21-18 1	2*2.5 კვ მმ განიკვეთის ორძარღვიანი სპილენძის ელექტრო სადენის გაყვანა დახურული ელგაფვანილობისთვის	გრძებ		320	2.234	714.85
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*0,139	კაც სთ	0.15985	51.15	6	306.91
	საბაზრო	ორძარღვა სპილენძის სადენი 2*2.5 კვ მმ	გრძებ	1.03	330	1.2	395.52
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.0097	3.10	4	12.42
19	ს და ტ IV-2-82 ტ 3 ცხ.21-18 1	3*2.5 კვ მმ განიკვეთის სამძარღვიანი სპილენძის ელექტრო სადენის გაყვანა დახურული ელგაფვანილობისთვის	გრძებ		400	2.598	1,039.16
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*0,139	კაც სთ	0.15985	63.94	6	383.64
	საბაზრო	სამძარღვა სპილენძის სადენი 3*2.5 კვ მმ	გრძებ	1	400	1.6	640.00
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.0097	3.88	4	15.52
20	ს და ტ IV-2-82 ტ 3 ცხ.21-18	3*4 კვ განიკვეთის სამძარღვიანი სპილენძის ელექტრო სადენის გაყვანა დახურული ელგაფვანილობისთვის	გრძებ		200	3.798	759.58
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*0,139	კაც სთ	0.15985	31.97	1	191.82

	სამიზანობრივი სამუშაოების საფურის 3/4 კვ მმ	გრძელი	1	200	2 8	560.00
	სრუჟ სხევადასხევა მასალები	ლარი	0.0097	194	4	7.76
21	ს და წ IV-2-82 ტ 3 ცხ.21-5-	5X6 ქმ მმ განიკვეთის ელექტრო ზუთბარდვა კაბელების გაყვანა	გრძელი	50	10.4	519.76
	სრუჟ შრომითი დანახარჯი 1,15*0,219	კაც სთ	0.25185	12.59	6	75.56
	საბაზრო ჩუობარდვა სპილენძის კაბელი 5X6 ქმ მმ	გრძელი	1.00	50	8	400.00
	სრუჟ სხევადასხევა მასალები	ლარი	0.2210	11.05	4	44.20
22	ს და წ IV-2-82 ტ 5 ცხ.33- 20-8	დ-18 მმ დამიწების ელექტროდების, სიმაღლით 3 მ, ჩასობა გრუნტში	ცალი	4	23.7	94.79
	სრუჟ შრომითი დანახარჯი 1,15*0,59	კაც სთ	0.6785	2.71	6	16.28
	13-246 შეღუღების აგრეგატი	მანქ სთ	0.12	0.48	100	48.00
	საბაზრო ელექტროდების ნაღრმავების მოწყობილობა	მანქ სთ	0.45	1.80	3	5.40
	საბაზრო დამიწების ელექტროდი ტ18 მმ	გრძელი	3.0	12	2	24.00
	სრუჟ მანქანები 1,15*0,06	ლარი	0.069	0.28	4	1.10
23	ს და წ IV-2-82 ტ 5 ცხ.33-	დამიწების პორიზონტალური კონტურის მოწყობა 40X4 ზოლოვანათი	გრძელი	16	15.04	240.71
	სრუჟ შრომითი დანახარჯი 1,15*1,32	კაც სთ	1.518	24.3	6	145.73
	13-246 შეღუღების აგრეგატი	მანქ სთ	0.0035	0.056	100	5.60
	სრუჟ მანქანები 1,15*0,123	ლარი	0.14145	2.3	4	9.05
	საბაზრო ზოლოვანა 40x4	გრძელი	1	16	5	80.00
	სრუჟ სხევადასხევა მასალები	ლარი	0.0052	0.08	4	0.33
	ლოკალურ-რესურსული უწყისის ჯამი:	ლარი				7,915.70
	მათ შორის: შრომითი რესურსები	ლარი				2,281.03
	ზედნადები ჩარჯები შრომითი რესურსებიდან არაუმეტეს 75%	ლარი				1,710.77
	ჯ ა მ ი	ლარი				9,626.47
	სახარჯთაღრიცხვო მოგება არაუმეტეს	ლარი		4%		385.06
	სულ ხარჯთაღრიცხვით:	ლარი				10,011.53

Handwritten signature in black ink, appearing to read "F. J. 2013". Above the signature are two circular blue seals, likely from a notary or official office.

შუაბევის მუნიციპალიტეტის სოფელ მაწყვალთას საჯარო სკოლის მშენებლობა

ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №1/5

სახანძრო სიგნალიზაციის მოწყობა

№	სახელი	სამუშაოთა დასახელება	გრძელების ეტაპი	რაოდენობა			ღირებულება (ლარი)	
				კაცი	მუდმივი	მუდმივი	განაკვეთი	განაკვეთი
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	სნ და წ IV-6-82 თ-6 ცხ.10 742-13	ერთწრედიანი სახანძრო სიგნალიზაციის მართვის პანელის და აკუმულატორის დაცვება	კომპ.		1.00	989.42	989.42	
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 115*31	კაც სთ	35.65	35.65	6	213.90	
12.1 - 54	ერთწრედიანი სახანძრო სიგნალიზაციის მართვის პანელი C-TEC ან არანაკლები	ცალი	1.00	1.00	720	720.00		
12.1 - 63	აკუმულატორი RSA15 ან არანაკლები	ცალი	1.00	1.00	45.00	45.00		
სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	2.880	2.88	3.652	10.52		
2	სნ და წ IV-6-82 თ-6 ცხ.10 743-2	სამისამართო კვამლის დეტაქტორისა და უსივერსალურის სამკერო მართვის დაცვება	კომპ.		36.00	51.225	1844.10	
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 115*1	კაც სთ	115	4140	6	248.40	
12 I - 55	სამისამართო კვამლის დეტაქტორი XP95 ან არანაკლები	ცალი	1.00	36.00	42.00	1512.00		
12.1-57	უსივერსალური სამაგრი ძირი X 295 ან არანაკლები	ცალი	1.00	36.00	2.00	72.00		
სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.0900	3.24	3.61	11.70		
3	სნ და წ IV-6-82 თ-6 ცხ.10	სამისამართო ზელის ღილაკიანი დეტაქტორის დაცვება	ცალი		4.00	39.36	157.44	
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 115*2	კაც სთ	2.300	9.20	6	55.20	
12 I - 58	სამისამართო ზელის ღილაკიანი დეტაქტორი XP95 ან არანაკლები	ცალი	1000	4.00	25.00	100.00		
სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.140	0.56	4	2.24		
4	სნ და წ IV-6-82 თ-6 ცხ.10 744-6	ობტიკურ-აუსტიკური მაუწყებელის (სირენა- საყვირი) დაცვება	ცალი		6.00	56.26	337.56	
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 115*3	კაც სთ	3.450	20.70	3.63	124.20	
12.1 - 60	სრუ სამისამართო ზელის ღილაკიანი დეტაქტორი	ცალი	1000	6.00	35.00	210.00		
სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.140	0.84		3.36		



5	სხ და წ IV-6-82 თ-6 ცხ 10	ორმშრივი მანათობელი გასასელელის მანიშნებელი აპრის დაყენება	ცალი		6.00	53.26	319.56
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 115*3	კაც სთ	3.450	20.70	6	124.20
	საბაზრო	ორმშრივ მანათობელი გასასელელის მანიშნებელი აპრი	ცალი	1.000	6.00	32.00	192.00
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.140	0.84	4	3.36
6	სხ და წ IV-6-82 თ-6 ცხ 10	სახანძრო სიგნალიზაციის 2*2*0,3 კაბელების გაყვანა	გრძ.მ		250.00	3.9164	979.10
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 115*0.13	კაც სთ	0.150	37.50	6	225.00
	12.1 + 54	სახანძრო სიგნალიზაციის კაბელი 2x2x0,8 მმ <sup>2</sup>	გრძ.მ	1.000	250.00	3.00	750.00
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.0041	1.03	4	4.10
7	სხ და წ IV-6-82 თ-6 ცხ 10	2*1.5 კვ მმ განიკვეთის სირენის ხაზის კაბელის გაყვანა	გრძ.მ		60.00	2.1164	126.98
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 115*0.13	კაც სთ	0.150	9.00	6	54.00
	საბაზრო	სირენის ხაზის კაბელი 2x1.5 მმ <sup>2</sup>	გრძ.მ	1.000	60.00	1.20	72.00
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.0041	0.25	4	0.98
8	სხ და წ IV-2-82 ტ-3 ცხ.21 18-1	3*2.5 კვ მმ განიკვეთის ორმარტვიანი სპილენძის ელექტრო საფენის გაყვანა დახურული ელ.გაყვანილობისთვის	გრძ.მ		80	2.0279	162.23
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*0.139	კაც სთ	0.15985	12.79	6	76.73
	საბაზრო	ორმარტვა სპილენძის საფენი 3x2.5 კვ მმ	გრძ.მ	103	82	1	82.40
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.0097	0.78	4	3.10
		ლოკალურ-რესურსული უწყისის ჯამი	ლარი				4916.39
		მათ შორის: შრომითი რესურსი	ლარი				1121.63
		ზედნადები ხარჯები (შრომითი რესურსებიდან) არაუმტეტეს 65%	ლარი				729.06
		X ა მ ი	ლარი				5645.45
		გეგმიური დაგროვება არაუმტეტეს	ლარი		4%		225.82
		ლოკალურ-რესურსული უწყისის ჯამი	ლარი				5871.27



მუზეუმი

J

მუნიციპალიტეტის ხოფელ მაწყალითას საჯარო სკოლის მშენებლობა

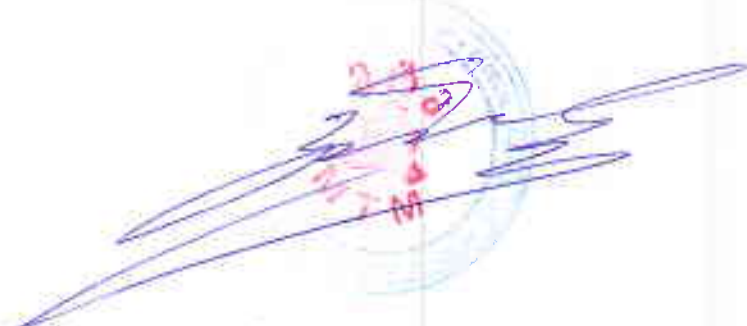
ჩათვალიურ-რესურსული ჩართულობის ქადაგი №1/6

სუსტი დენების (სატელევიზიო, სატელეფონო და ინტერნეტ ქსელები) მოწყობა

№	აღმოჩენის ადგის	სამუშაოთა დასახელება	აღმოჩენის აღმოჩენის	რაოდენობა			ღირებულება (ლარი)	
				განების რაოდენობა	საპროცენტო მაჩვენებელი	ერთაშემსრული მაჩვენებელი	განების ღირებულება	საპროცენტო მაჩვენებელი
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	ს6 და წ IV-6-82 ო 6 ცხ 8-591-7	სატელევიზიო რომელის დაყენება	ცალი		1	6.077	<u>6.08</u>	
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1.15*0.253	კაც/სთ	0.291	0.291	6	<u>1.75</u>	
	9-19	სატელეფონო რომელი კოლოფით	ცალი	1.000	<b>1</b>	4	<u>4.00</u>	
	სრუ	სხეადასხეა მასალები	ცალი	0.083	0.08	4	<u>0.33</u>	
2	ს6 და წ IV-6-82 ო 6 ცხ 8-591-7	სატელეფონო რომელის დაყენება	ცალი		2	6.077	<u>12.15</u>	
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1.15*0.253	კაც/სთ	0.291	0.582	6	<u>3.49</u>	
	9-18	სატელეფონო რომელი კოლოფით	ცალი	1.000	2	4	<u>8.00</u>	
	სრუ	სხეადასხეა მასალები	ცალი	0.083	0.17	4	<u>0.66</u>	
3	ს6 და წ IV-6-82 ო 6 ცხ 8-591-7	ინტერნეტ რომელის დაყენება	ცალი		23	14.08	<u>333.78</u>	
	სრუ	შრომითი დანახარჯა 1.15*0.253	კაც/სთ	0.291	6.693	6	<u>40.16</u>	
	9-20	ინტერნეტ რომელი კოლოფით	ცალი	1.000	23	12	<u>276.00</u>	
	სრუ	სხეადასხეა მასალები	ცალი	0.083	1.90	4	<u>7.62</u>	
4	ს6 და წ IV-6-82 ო-6 ცხ.10-975-1	ინტერნეტ ქსელის მიწოდებილობების {მოდემი (1 ცალი), უპს (2 ცალი), 12 პორტანი გამანაწილებელი ხაბის (2 ცალი), 12 პორტანი პარ-პანელის(2 ცალი)} მოწყაფი	კომპ		3	403.3	<u>1209.77</u>	
	სრუ	შრომითი დანახარჯა 1.15*1.4	კაც/სთ	1.4	13.20	6	<u>79.20</u>	
	სრუ	მანქანები 1.15*0.034	ლარი	0.034	0.10	4	<u>0.41</u>	
	საბაზრო	მოდემი	ცალი		1	80	<u>80.00</u>	
	საბაზრო	დენის შენახვის წყორო (უპს)	ცალი		2	120	<u>240.00</u>	
	საბაზრო	12 ნოვამანაწილებელი ხაბი	ცალი	3.3	320	640.00		
	საბაზრო	12 ნოვამანაწილებელი მასალები	ცალი	2	84	168.00		



	სრუ	სხვა მასალა	ლარი	0 8	0 54	4	2 16
5	ს და წ IV-6-82 თ 6 ცხ.10-54-11	სატელევიზოო კოაქტური გაბეჭდის გაყვანა (რგ-6)	გრძ.მ.		20	1.516	30.33
	სრუ	შრომითი ღანახარჯი 1.15*0.13	კაც.სთ	0.150	3.00	6	18.00
	საბაზო	სატელევიზოო კოაქტური გაბეჭდი რგ-6	გრძ.	1.000	20.00	0.60	12.00
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.0041	0.08	4	0.33
6	ს და წ IV-6-82 თ 6 ცხ.10-54-11	6X2X0,5 კაბელის გაყვანა	გრძ.მ.		350	1.916	670.74
	სრუ	შრომითი ღანახარჯი 1.15*0.13	კაც.სთ	0.150	52.50	6	315.00
	საბაზო	ფტ-6X2X0,5 კაბელი	გრძ.	1.000	350.00	100	350.00
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.0041	1.44	4	5.74
		ჯამი	ლარი				2252.84
		მათ შორის შრომითი რესურსი	ლარი				457.60
		ზედნადები ხარჯები (შრომითი რესურსებიდან) არაუმტეს 65%	ლარი				297.44
		ჯ ა მ ი	ლარი				2550.28
		გეგმიური დაგროვება არაუმტეს	ლარი		4%		102.01
		ლოკალურ-რესურსული უწყისის ჯამი	ლარი				2652.29



მეცნიერებელი



შუაბეჭის მუნიციპალიტეტის სოფელ მაწყალთას საჯარო სეოლის მშენებლობა  
ლოკალურ-რესურსული ზარჯთაღრიცხვა №2/1  
საქვაბეს შენობა  
სამშენებლო სამუშაოები

№	დანართის მიმღები	სამუშაოთა დასახელება	რაოდენობა			ღირებულება (ლარი)	
			ერთეული	ერთეული	ერთეული	ერთეული	ერთეული
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ს6 და წ IV-2-82 ტ-1 ცხ.1- 81-1	გრუნტის გათხრა არხში სელით	კუბ.მ		10.0	8.24	82.40
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	2.06	20.60	4	82.40
2	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.6	მონოლითური ბეტონის ღერძტური საძირკვლის მოწყობა B-15 ტლასის ბეტონით	კუბ.მ		7.50	150.619	1,129.64
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	2.86	21.45	3	64.35
	სრუ	მანქანები	მან/სთ	0.76	5.70	4	22.80
	საბაზრო	ბეტონი B-15	კუბ.მ	1.02	7.65	120	918.00
	საბაზრო	ფარი ყალიბის	კვმ	0.803	6.02	18	108.41
	საბაზრო	ფასარი წარწევიანი	კუბ.მ	0.0039	0.03	450	13.10
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.13	0.98	3	2.91
3	ს6 და წ IV-2-82 ტ-1 ცხ.1- 81-3	გრუნტის უკაჩაყრა და ზედმეტი გრუნტის იატაკის ქვეშ მოსწორება	კუბ.მ		10.0	3.63	36.30
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	1.21	12.10	3	36.30
4	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.8	პორიზონტულური პილრიზოლაცია ცემენტის ზნარით შემაღებელობით 1:2	კვ.მ		7.0	4.0074	28.05
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	0.381	2.67	3	8.00
	სრუ	მანქანები	მან/სთ	0.015	0.11	4	0.42
	საბაზრო	ცემენტის ზნარი 1:2	კუბ.მ	0.031	0.22	90	19.53
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.0036	0.03	4	0.10
5	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.8	კედლების, სისქით 20 სმ, წყობა წერილი საკედლე ბლოკებით	კუბ.მ		8.20	88.05257	722.031
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	3.6	29.520	4	118.08
	სრუ	მანქანები	ლარი	0.92	7.5440	4	30.18
	საბაზრო	მასალა წერილი	კუბ.მ	0.11	0.902	150	135.30
	საბაზრო	წერილი საკედლე ბლოკები 20 სმ 0.92*(0.39*0.19*0.188)	ცალი	66.04	541.50	0.80	433.21
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.16	1.11	4	5.25

6	ს და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.6 16-1	ოლინდოთური რეპტიონის გადახურვის ფილისა და კოჭის მოწყობა B-15 კლასის ბეტონით	კუბ.მ		6.50	198.16	1,288.04
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	8.4	54.60	5.3	289.38
	სრუ	მანქანი	მან/სთ	0.81	5.27	4	21.06
	საბაზრო	ბეტონი B-15	კუბ.მ	1.015	6.60	120	791.70
	საბაზრო	ფარი ყალიბის	კვ.მ	1.37	8.91	8	71.24
	საბაზრო	ფიცარი წიწვოვანი	კუბ.მ	0.0366	0.24	450	107.06
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.39	2.54	3	7.61
7	საბაზრო	არმატურის ნაკუთობა	ტნ		0.551	1279.5	705.00
	საბაზრო	არმატურა	ტნ	1.01	0.557	1250	695.64
	საბაზრო	საჭრელი ქვები	ცალი	3	1653	3	4.96
	საბაზრო	საქსოვი მავთული	ცალი	4	2204	2	4.41
8	ს და წ IV-2-82 ტ-2	სახურავის ორთელი მოლაციის მოწყობა ერთი ფენა ბიტულინით სისქით 2 მმ	კვ.მ		22.0	6.8528	150.76
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	0.16	3.52	6	21.12
	სრუ	მანქანები	მან/სთ	0.0032	0.07	4	0.28
	საბაზრო	ბატუმის გრუნტი	ტნია	0.0008	0.02	800.00	14.08
	საბაზრო	თხევადი გაზი	კგ	0.2	4.40	4.0	17.60
	საბაზრო	ბიტულინი =2 მმ	კვ.მ	1.11	24.42	4	97.68
9	ს და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.12-10- 16-1	სახურავზე ცემენტის მჭიმის მოწყობა სისქით 50 მმ	კვ.მ		22.0	9.1791	201.94
	სრუ	შრომითი დანახარჯი $(14,3+35*0,07)/100$	კაც/სთ	0.1675	3.69	6	22.11
	სრუ	მანქანები $(0,74+35*0,05)/100$	მან/სთ	0.0249	0.55	4	2.19
	საბაზრო	მსხეილურაქციანი დუღაბი $(1,58+35*0,105)/100$	კუბ.მ	0.05255	1.16	150	173.42
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.064	1.41	3	4.23
10	ს და წ V-2-82 ტ-2 ცხ.12-1-1	რბილი სახურავის მოწყობა სამი ფენა ბიტულინით (I-II ფენა - =3 მმ; III ფენა - მოხრეშილი =4 მმ)	კვ.მ		22.0	22.8274	502.20
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	0.497	10.93	6	65.60
	სრუ	მანქანები	მან/სთ	0.0284	0.62	4	2.50
	საბაზრო	ბატუმის -3 მმ	კვ.მ	2.5	8.50	3	165.00
	საბაზრო	ბატუმის -4 მმ მოხრეშილი	კვ.მ	1.25	7.50	4	110.00
	საბაზრო	ფიცარი წიწვოვანი =40 60 70	კუბ.მ	0.0016	0.04	450	15.84
	საბაზრო	მუსტაფებული თუნეული	ლარი	0.0003	0.01	2500	16.50

საბაზრო	მისამართის გრუნტი	კბ	0.8	17.60	4.00	70.40
სამაზრო	თაზე და ფირზე	კბ	0.5	11.00	5	55.00
სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.0206	0.45	3	1.36
11	სრუ	მინაპაკეტით შემინული მეტალოპლასტიკის ფრამუგის მოწყობა	კვ.მ	0.84	110	92.40
საბაზრო	მატერიალური და შრომითი რესურსები	კვ.მ	1	0.84	110	92.40
12	საბაზრო	ლითონის ცალმხრივი ფურცლიანი ჟალიუზებიანი კარის მოწყობა	კვ.მ	5.3	250	1,325.00
საბაზრო	მატერიალური და შრომითი რესურსები	კვ.მ	1	5.3	250	1,325.00
13	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2	კარის და ფანჯრის დიობების უერდოების შებათქაშება	გრძ.მ	35.0	2.849	99.72
სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც სთ	0.3	10.50	6.0	63.00
სრუ	მანქანები	გან/სთ	0.011	0.39	4	1.56
საბაზრო	დუღაბი მოსაპირკეთებელი	კუბმ	0.0067	0.23	150	35.18
14	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2	ბეტონის იატაკის ქვეშ ბალასტის საფუძველის მოწყობა დატექპნით	კუბ.მ	2.00	36.834	73.67
სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*3,16	კაც სთ	3.634	7.27	6	43.61
საბაზრო	ბალასტი	კუბ.მ	1.25	2.50	12.00	30.00
სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.01	0.02	3	0.06
15	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.11-1-11	ბეტონის იატაკის მომზადების მოწყობა დანადგარების აღგიღლების ჩაღრმავების გათვალისწინებით B-12,5 კლასის ბეტონით	კუბმ	2	142.44	284.88
სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც სთ	2.9	5.80	6.0	34.80
საბაზრო	ბეტონი B-12,5	კუბმ	1.02	2.04	120.00	244.80
სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.88	1.76	3	5.18
16	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 1.11.9	იატაკზე ცემენტის მჭიდრის მოწყობა	კვ.მ	16.0	7.5952	121.52
სრუ	შრომითი დანახარჯი $(18,8+4*0,34)/100$	კაც სთ	0.2016	3.23	6.0	19.35
სრუ	მანქანები $(0,95+4*0,23)/100$	გან/სთ	0.0187	0.30	4	1.20
საბაზრო	მსხვილფრაქციული დუღაბი $(0.041+0.051)/100$	კუბმ	0.0408	0.65	150	97.92
სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.0636	1.02	3	3.05
17	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2	იატაკზე ჩაოთანი მეტლაბის უილების დაგება	კვ.მ	16.0	27.5878	444.40
სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც სთ	1.08	17.28	6.0	103.68
სრუ	მანქანები	გან/სთ	0.042	0.67	4	2.69
საბაზრო	სუსტ-ასტერ ფირზე	კვ.მ	1.05	16.80	16	268.80
42 - 122	—	კბ	8	128.00	0.5	64.00



1000

	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.0466	0.75	3	2.24
18	ს და წ IV-2-82 ტ-2	იატაკზე მეტლაზის პლინთუსების მოწყობა	გრძ.მ		20.4	3.6924	75.32
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	0.269	5.49	6.0	32.93
	სრუ	მანქანები	მან/სთ	0.01160	0.24	4	0.95
საბაზრო		მეთლების ფილა	კვტ	0.102	2.08	16	33.20
4.2 - 30		წებო-ცემენტი	კუბმ	0.8	16.32	0.5	8.16
ს და წ IV-2-82 ტ-2		შეღა ჟელაპირების შეპათქაშება	კვმ		69.0	8.2355	568.75
	სრუ	შრომითი დანახარჯი (101+106)/2/100	კაც/სთ	1.035	71.42	4.0	285.66
14 - 183		ხსნარის ტუმბო 1 კუბ.მ სთ	მანტ	0.011	2.83	10	28.29
სრუ		სხვა მანქანები	ლარი	0.027	1.86	4	7.45
საბაზრო		დუღაბი მოსაპირკეთებული <small>(2.20+2.41)/2/100</small>	კუბმ	0.0238	1.64	150	246.33
სრუ		სხვადასხვა მასალები (0,003÷0,002)/2	ლარი	0.0025	0.17	3	0.51
ს და წ IV-2-82 ტ-2		შიგა ზედაპირების გაუმჯობესებული შეღებვა	კვმ		71.0	4.644	329.72
სრუ		შრომითი დანახარჯი (41÷51,6)/2/100	კაც/სთ	0.463	32.87	6.0	197.24
სრუ		მანქანები [(0,9+1)/2/100	მან/სთ	0.095	6.75	4	26.98
საბაზრო		საღებავა (63+63)/2/100	კბ	0.3	21.30	4	85.20
საბაზრო		ფითჩი (5)+55)/2/100	კბ	0.530	37.6	0.5	18.80
სრუ		სხვადასხვა მასალები (0,7+0,7) 2/100	ლარი	0.007	0.50	3	1.49
21	ს და წ IV-2-82	ლითონის კარის შეღებვა	კვმ		12.7	3.3999	43.18
სრუ		შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	0.388	4.93	6.0	29.57
სრუ		მანქანები	მან/სთ	0.0003	0.0038	4	0.01
საბაზრო		სალებავი ზედაპირი დამზადებული	კბ	0.246	3.12	4	12.50
საბაზრო		ოლიფა	კბ	0.027	0.34	3	1.03
სრუ		სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.0019	0.02	3	0.07
ს და წ IV-2-82 ტ-2		გარე ზედაპირების შეპათქაშება	კვმ		46.0	9.723	447.26
სრუ		შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	0.93	42.78	6.0	256.68
14 - 184		ხსნარის ტუმბო 1 კუბ.მ სთ	მანტ	0.024	1.10	10	11.04
სრუ		სხვა მანქანები	ლარი	0.026	1.20	3	3.59
საბაზრო		დუღაბი მოსაპირკეთებული	კუბმ	0.0255	1.17	150	175.95
ს და წ IV-2-82 ტ-2		გარე ზედაპირების გაუმჯობესებული შეღებვა წარადგენერი საღებავით	კვმ		47.0	2.716	127.65
სრუ		შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	0.41	19.27	3.0	57.81
სრუ		მანქანები	მან/სთ	0.009	0.42	5	2.12
4.2 - 30		სალებავი ზედაპირი	კბ	0.3	14.10	4	56.40
4.2 - 77		ფითჩი წარადგენერი	კბ	0.550	25.9	0.4	10.34
სრუ		სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.007	0.33	3	0.99

4219  
2021

102.1

24	სა და წ IV-2-82 ტ-2 ც.11-1-2	შუალუსარინებლის (შემონაქირწყლი) ქვეშ გრუნტის შემკრივება ღორძით	კვ-მ		18.0	0.787524	14.18
	სრფ	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	0.0719	1.29	3.0	3.88
	სრფ	მანქანები	მან/სთ	0.0099	0.18	4	0.7
	საბაზრო	ღორძი	კუბმ	0.0408	0.73	13.03	9.57
	სრფ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.0002	0.00	3	0.01
25	ს.6 და წ IV-2 82 ტ-2 ც.11-11-	ბეტონის წყალსარინებლის (შემონაქირწყლის) მოწყობა სიგანით 70 სმ, სისქით 10 სმ, B-12,5 კლასის ბეტონით	კვ-მ		18.0	14.6232	263.22
	სრფ	შრომითი დანახარჯი (40,2+1,06*14)/100	კაც/სთ	0.5504	9.91	3.0	29.71
	სრფ	მანქანები (1,74+0,28*14)	მან/სთ	0.0566	1.0188	4	4.08
	საბაზრო	ბეტონი B-12,5 (3,06+0,51*14)	კუბმ	0.102	1.84	120	220.32
	საბაზრო	ღულაბი მოსაპირკუთხებელი	კუბმ	0.0016	0.03	150	4.32
	სრფ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.0664	1.20	4	4.78
		ლოგალურ-რესურსული უწყისის ჯამი:	ლარი				9,153.75
		ზედნადები სარჯები არაუმეტეს	ლარი		8%		732.30
		ჯ ა მ ი	ლარი				9,886.05
		სახარჯთაღრიცხვო მოგება არაუმეტეს	ლარი		4%		395.44
		სულ სარჯთაღრიცხვით:	ლარი				10,281.49





მე ჩემი მიზანი:  
 I am responsible for the correctness of the data presented in the table.  
 I declare that the data in the table is correct.  
 I declare that the data in the table is correct.

**შესახურის მუნიციპალიტეტის სოფელი მწყელისას საკარი ქალაქის მდებარეობა**  
**ლოკალურ-რესურსული სარიგოდაზრიცხვა №2/2**  
**საქვაბეჭ შენობა**  
**სანტექნიკური სამუშაოები**

№	სავაჭრო	სამუშაოთა დასახულება	განხორციელები ს ერთეული	რაოდენობა		ღირებულება (ლარი)	
				განტენი ზოგ ზო	მარტინ ტენი	განტენი ზოგ ზო	მარტინ ტენი
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ს6 და წ IV-2-82 ტ-3 ცხ.18-2	200 000 კმაღ.სთ სიმძლავრის გათბობის ქვაბის დამონტაჟება	კომპ.		1	4801	4,800.99
	სრუ	შრომითი დანახარჯა 115*38.1	კაც სი	43.82	43.82	6	262.89
	სრუ	მანქანები 115*4.84	ლარი	5.57	5.57	4	22.26
	7 - 183	ქვაბი გათხობის Q=200 000 კმაღ/სთ	კომპ	1	1	4500	4,500.00
	სრუ	სხევადასხევა მასალა	ლარი	3.96	3.96	4	15.84
2	ს6 და წ IV-2-82 ტ-3 ცხ.19-3	ღირებულის საწევის სანაურის – LO400 დამონტაჟება	კომპ.		1	1440.8	1,440.83
	სრუ	შრომითი დანახარჯა 115*5.58	კაც ს	6.417	6.42	6	38.50
	სრუ	მანქანები 115*0.01	ლარი	0.01	0.01	4	0.05
	7 - 112	დაზულის საჩუურა	კომპ	1	1	1400	1,400.00
	სრუ	სხევადასხევა მასალა	ლარი	0.76	0.76	3	2.28
3	ს6 და წ IV-2-82 ტ-3 ცხ.18-6	200 - ლ მოცულობის საფართოებელი ჭურჭლის დამონტაჟება (16 ბარი)	კომპ.		1	508.11	508.11
	სრუ	შრომითი დანახარჯა 115*3.8	კაც სი	4.37	4.37	6	26.22
	სრუ	მანქანები 115*0.22	ლარი	0.25	0.25	4	1.01
	საბაზრო	საფართოებელი ჭურჭლი N=200 ლ 16 ბარი;	კომპ	1	1	480	480.00
	სრუ	სხევადასხევა მასალები	ლარი	0.22	0.22	4	0.88
4	ს6 და წ IV-2-82 ტ-3 ცხ.18-8-1	საცირკულაციო ტუბმოს (UPS 50-180) დამონტაჟება	კომპ.		1	1348.3	1,348.30
	სრუ	შრომითი დანახარჯა 115*13.3	კაც სი	15.3	15.30	6	91.77
	სრუ	მანქანები 115*0.39	ლარი	0.45	0.45	4	1.79
	6 - 853	საცირკულაციო ტუბმო UPS 50-180	კომპ.	1	1	1250	1,250.00
	სრუ	სხევადასხევა მასალები	ლარი	1.58	1.58	3	4.74
5	ს6 და წ IV-2-82 ტ-3 ცხ.18-8-	ცივი წყლის ტუბმოს დამონტაჟება	კომპ.		1	549.88	549.88
	სრუ	შრომითი დანახარჯა 115*13.3	კაც სი	15.3	15.30	6	91.77
	სრუ	მანქანები 115*0.39	ლარი	0.45	0.45	4	1.79
	6 - 903	ცივი წყლის ტუბმო GRUNDFOS JP4	კომპ.	1	1	450	450.00
	სრუ	სხევადასხევა მასალები	ლარი	1.58	1.58	4	6.32
6	ს6 და წ IV-2-82 ტ-3 ცხ.20-1-1	მ-200 მ3 საკვამლე მილისა და ქოლგის დაზუნება	გრ.მ		14	69.407	971.70
	სრუ	შრომითი დანახარჯა 115*(1*3.14*0.25)*1.54	კაც სი	139.01	19.46	6	116.78

	სრუ	მანქანები $115*(1*3,14*0,25)^2*0,0373$	ლარი	0.0337	0.47	4	1.89
	საბაზრო	საკვაძლებელი მიღლი ქოლგვით დ=200 მმ	გრ.მ	1	14	60	840.00
	საბაზრო	სასამართლო დეპტოლები (1*3,14*0,15)*0.05	კგ	0.3062	4.29	2	8.57
	სრუ	სხვადასხვა მასალა (1*3,14*0,15)*0.169	ლარი	0.0796	111	4	4.46
7	ს6 და წ IV-2-82 ტ-3 ცხ.21-11	გამწოვე ენტილატორისა და ცხაურის დაყენება დ=200 მმ	კომპ.		1	83.768	83.77
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 115*1.52	კაც სი	1.748	175	6	10.49
	საბაზრო	გამწოვე ენტილატორი დ=200 მმ კაც სი	კომპ	1	1	70	70.00
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.82	0.82	4	3.28
8	ს6 და წ IV-2-82 ტ-3 ცხ.16-9 1	დ=25 მმ არმირებული პლასტმასის მიღლის მონტაჟი უიტინგების გამოყენებით	გრ.მ.მ		4.0	10.19	40.76
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 115*0.45	კაც სი	0.518	2.07	6	12.42
	სრუ	სხვა მანქანები 1,15*0.0122	ლარი	0.0140	0.06	4	0.22
	2.5 -11	მიღლი პლასტმასის არმირებული დ 25 მმ	გრ.მ	1	4	3	12.00
	საბაზრო	უიტინგი დ= 25 მმ	ცალი		8	2	16.00
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.007	0.03	4	0.12
9	ს6 და წ IV-2-82 ტ-3 ცხ.16-9 1	დ=32 მმ არმირებული პლასტმასის მიღლის მონტაჟი უიტინგების გამოყენებით	გრ.მ.მ		8.0	9.2044	73.63
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1.15*0.45	კაც სი	0.518	4.14	6	24.84
	სრუ	სხვა მანქანები 1,15*0.0122	ლარი	0.0140	0.11	5	0.56
	2.5 - 12	მიღლი პლასტმასის არმირებული დ=32 მმ	გრ.მ	1	8	3	24.00
	საბაზრო	უიტინგი დ=32 მმ	ცალი		12	2	24.00
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.007	0.06	4	0.23
10	ს6 და წ IV-2-82 ტ-3 ცხ.16-9 3	დ=75 მმ არმირებული პლასტმასის მიღლის მონტაჟი უიტინგების გამოყენებით	გრ.მ		16.0	29.915	478.64
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1.15*0.864	კაც სი	0.994	15.90	6	95.39
	სრუ	მანქანები 1,15*0.052	ლარი	0.060	0.96	4	3.83
	2.5 - 78	მიღლი პლასტმასის არმირებული დ=63 მმ	გრ.მ	1	16	8	128.00
	საბაზრო	უიტინგი დ= 75 მმ	ცალი		50	5	250.00
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.022	0.36	4	1.43
11	ს6 და წ IV-2-82 ტ-3 ცხ.16-12-1	მიღლისაღენზე დ=25 მმ სუერული ენტილის დაყენება	ცალი		2	23.377	46.75
	ს.	შრომითი დანახარჯი 1.15*1.51	კაც სი	1.737	3.47	6	20.84
	ს.	მანქანები 1,15*0,13	ლარი	0.150	0.30	5	1.50
	6-58	ენტილი დ=25 მმ	ცალი	1	2	12	24.00
		სხვადასხვა მასალა	ლარი	0.07	0.14	3	0.42

12	ს6 და წ IV-2-82 ტ-3 ცხ.16-12-1	მილსადენზე დ-32 მმ პლასტმასის სუერული გენტილის დაყენება	ცალი	5	23.297	116.49
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*1,51	კაც.ს	1.737	8.68	6
	სრუ	მანქანები 1,15*0,13	ლარი	0.150	0.75	4
	6-59	პლასტმასის სუერული გენტილი დ-32 მმ	ცალი	1.0	5.00	12
	სრუ	სხვადასხვა მასალა მდ.	ლარი	0.07	0.35	4
13	ს6 და წ IV-2-82 ტ-3 ცხ.16-12-2	მილსადენზე დ-50 მმ პლასტმასის სუერული გენტილის დაყენება	ცალი	2	41.817	83.63
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*2,67	კაც.ს	1.737	3.47	6
	სრუ	მანქანები 1,15*0,29	ლარი	0.150	0.30	4
	6-61	პლასტმასის სუერული კუტელილი დ-50 მმ	ცალი	1.0	2.00	30
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.2	0.40	4
14	ს6 და წ IV-2-82 ტ-3 ცხ.16-12-2	მილსადენზე დ-75 მმ პლასტმასის სუერული გენტილის დაყენება	ცალი	7	26.817	187.72
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*2.47	კაც.ს	1.737	12.16	6
	სრუ	მანქანები 1,15*0,29	ლარი	0.150	1.05	4
	6-63	პლასტმასის სუერული გენტილი დ-75 მმ	ცალი	1.0	7.00	15
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.2	1.40	4
15	ს6 და წ IV-2-82 ტ-3 ცხ.16-12-1	მილსადენზე ზაშბარიანი დამტავი სარქენელის დაყენება	ცალი	1	21.297	21.30
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*1.51	კაც.ს	1.737	1.74	6
	სრუ	მანქანები 1,15*0,13	ლარი	0.150	0.15	4
	6 - 248	უკანასკნელი სარქენელი	ცალი	1	1	10
	სრუ	სხვადასხვა მასალა	ლარი	0.07	0.07	4
16	ს6 და წ IV-2-82 ტ-3 ცხ.16-12-1	მილსადენზე უკანასკნელი დ-32 მმ დაყენება	ცალი	2	23.297	46.59
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*1.51	კაც.ს	1.737	3.47	6
	სრუ	მანქანები 1,15*0,13	ლარი	0.150	0.30	4
	6 - 278	უკანასკნელი გ 32 მმ	ცალი	1	2	12
	სრუ	სხვადასხვა მასალა	ლარი	0.07	0.14	4
17	ს6 და წ IV-2-82 ტ-3 ცხ.18-11	მილსადენზე მარგამშეების დაყენება	ცალი	4	28.971	115.88
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*1.50	კაც.ს	1.829	7.31	6
	სრუ	მანქანები 1,15*0,06	ლარი	0.09	0.36	4
	საბაზო	მატური მარგამშეები	ცალი	1	15	60.00
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.66	2.64	4

18	სხ და წ IV-2- 82 ტ-3 ცხ.18-	თერმომანიშტრის დაყვნება	კომპ.	2	24.299	48.60	
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 115*0.31	კაც.სი	0.357	0.71	6	4.28
	6 - 1028	თერმომანიშტრი	კომპ	1	2	22	44.00
	სრუ	სტადასხევა მასალები	ლარი	0.04	0.08	4	0.32
19	სხ და წ IV-2- 82 ტ-3 ცხ.22- 23	დ-32 მმ გადასახსნელის მონტაჟი	ცალი	4	15.066	60.26	
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*0.389	კაც.სი	0.447	1.79	6	10.74
	სრუ	მანქანები 1.15*0.0151	ლარი	0.196	0.78	4	3.13
	6 - 568	გადასახსნელი დ-32 მმ	ცალი	1	4	8	32.00
	სრუ	სტადასხევა მასალები	ლარი	0.9	3.60	4	14.40
20	სხ და წ IV-2- 82 ტ-3 ცხ.22- 23	დ-63 მმ გადასახსნელის მონტაჟი	ცალი	4	42.066	168.26	
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*0.389	კაც.სი	0.447	1.79	6	10.74
	სრუ	მანქანები 1.15*0.0151	ლარი	0.196	0.78	4	3.13
	6 - 571	გადასახსნელი დ-63 მმ	ცალი	1	4	35	140.00
	სრუ	სტადასხევა მასალები	ლარი	0.9	3.60	4	14.40
21	სხ და წ IV-2- 82 ტ-3 ცხ.26-4 3	იზოლაციის მოწყობა უოლგარებული მინგამბით	კუბმ	1.0	141.99	141.99	
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*13.8	კაც.სი	15.87	15.87	3	47.61
	სრუ	მანქანები 1.15*0.17	ლარი	0.196	0.20	4	0.78
	საბაზრო	უოლგარებული პინაგამბა	კვ.მ	20	20.00	4	80.00
	საბაზრო	საიზოლაცია სკოტჩი	ცალი	5	5	2	10.00
	სრუ	სტადასხევა მასალები	ლარი	0.9	0.90	4	3.60
22	სხ და წ IV-2- 82 ტ-3 ცხ.17-8- 2	დაზელის საწვავის ლითონის ავჭის მოცულობით 5 კუბმ	კომპ.	1	1189.4	1,189.37	
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1.15*25.3	კაც.ს	29.1	29.10	6	174.57
	სრუ	მანქანები 1.15*2.33	ლარი	2.68	2.68	4	10.72
	საბაზრო	5.0 მოცულობის დაზელის საწვავის ლითონის ავჭი საყრდენი კონსტრუქციით	კომპ	1	100	1000	1,000.00
	სრუ	სტადასხევა მასალა	ლარი	1.02	1.02	4	4.08
23	სხ და წ IV-2- 82 ტ-3 ცხ.22- 26-3-ს შისადაგებიტ	1/2" წყლის მრიცხვლის დაყრდნობა	ცალი	1	137.35	137.35	
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1.15*1.78	კაც.ს	2.047	2.05	6	12.28
	სრუ	მანქანები 1.15*0.12	ლარი	0.138	0.14	4	0.55
	6-927	წყლის მრიცხველი 1/2"	ცალი	1.0	1.00	120	120.00
	სრუ	სტადასხევა მასალები	ლარი	1.13	1.13	4	4.52
			ლარი				12,660.83

	ზედნადები ხარჯები არაუმტეს	ლარი	8%		1,012.87
	კ. ა. მ.	ლარი			13,673.69
	სახარჯოალრიცხვო მიეგება არაუმტეს	ლარი	4%		546.95
	სულ ხარჯოალრიცხვით	ლარი			14,220.64



Mg Flyapz1smni

J. G. Taylor



შუაბეტის მუნიციპალიტეტის სოფელ მაწყვალთას ხავარო ქუთაის მშენებლობა  
 ლოკალურ-რესურსები სამუშავდო იურიკული №2/3  
 საქაბეტის მუნიციპალიტეტის მიზანის სამუშაოები

№	საფარის მიზანი	სამუშაოთა დასახელება	განვითარებული ბის კონტენტი	რაოდენობა			ღირებულება (ლარი)	
				განვითარებული ბის მონაცემები				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	ს6 და წ IV-6-82 თ-6 ცხ.8	შემყვან-გამანაწილებელი ფარის დაყენება	კომპლ.		1	48.8	48.80	
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*2,0	კაც.სთ	2.3	2.30	6	13.80	
	საბაზრო	შემყვან-გამანაწილებელი ფარი	კომპლ	1	1	35	35.00	
2	ს6 და წ IV-6-82 ტ.3 ცხ.	შემყვან-გამანაწილებელი ფარში 3*10ა ავტომატური ამომრთველის დაყენება და მომზადება ჩართვისათვის	კომპლ.		1	27.29	27.29	
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*1,99	კაც.სთ	2.289	2.29	6	13.73	
	8.17-71	სამშენებლო ავტომატური ამომრთველი 10 ა	ცალი	1	1	8	8.00	
	სრუ	სხეულის მასალები	ლარი	1.39	1.39	4	5.56	
3	ს6 და წ IV-6-82 ტ.3 ცხ.	შემყვან-გამანაწილებელი ფარში 1*25ა ავტომატური ამომრთველის დაყენება და მომზადება ჩართვისათვის	კომპლ.		1	70.79	70.79	
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1.15*1.99	კაც.სთ	2.289	2.29	25	57.23	
	8.17-64	სამშენებლო ავტომატური ამომრთველი 25 ა	ცალი	1	1	8	8.00	
	სრუ	სხეულის მასალები	ლარი	1.39	1.39	4	5.56	
4	ს6 და წ IV-2-82	შემისახურის და ნათურის დაყენება	კომპლ.		2	14	28.00	
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1.15*0.566	კაც.სთ	0.651	1.30	6	7.81	
	საბაზრო	ჭერის სანაობის ნათურით	კომპლ	1	2	8	16.00	
	სრუ	სხეულის მასალები	ლარი	0.524	1.05	4	4.19	
5	ს6 და წ IV-2-82	ერთპოლუსა ჩამრთველის დაყენება	კომპ.		2	9.431	18.86	
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1.15*0.192	კაც.სთ	0.221	0.44	6	2.65	
	საბაზრო	ტრანსპორტის ჩამრთველი	კომპლ	1	2	8.00	16.00	
	სრუ	სხეულის მასალები	ლარი	0.0266	0.05	4	0.21	
6	ს6 და წ IV-2-82 ტ-3	დამიტურის კონტაქტური შტრექსელური როზეტის დაყენება	ცალი		3	5.418	16.26	
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1.15*0.192	კაც.სთ	0.221	0.66	6	3.97	
	საბაზრო	შტეფსელური როზეტი დამიტურის კონტაქტით	კომპლ	1	3	4.00	12.00	
	სრუ	სხეულის მასალები	ლარი	0.0234	0.07	4	0.28	
7	ს6 და წ IV-2-82	დ-50 მმ. პილოტური მილის გაყვანა	გრძ.მ		30	5.885	176.54	
	სრუ	შორბორ-დანახარჯი 1.15*0.116	კაც.სთ	0.133	4.00	6	24.01	
	საბაზრო	დ-50 მმ. პილოტური მილის გაყვანა	გრძ.მ	1.01	30	5	151.50	
	სრუ	სხეულის მასალები	ლარი	0.0086	0.26	4	1.03	

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

1	2	3	4	5	6	7	8
8	სხ და წ IV-2-82 ა.2	4X6 ქვ.მმ განიკვეთის ულუქტრო ალუმინის კაბელების გაყვანა	გრძ.მ		30	6.395	191.85
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*0,219	კაც.სთ	0.252	7.56	6	45.33
	საბაზრო	ალუმინის კაბელი 4X6 ქვ.მმ	გრძ.მ	1.00	30	4	120.00
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.2210	6.63	4	26.52
9	სხ და წ IV-6 82 ო-6 ა.8	16 ა სიმძლავრის მაგნიტური გამშვების დაყენება	ცალი		1	48.31	48.31
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*2	კაც.სთ	2.3	2.30	6	13.80
	სრუ	მანქანები 1,15*0,06	ლარი	0.069	0.07	5	0.35
	საბაზრო	მაგნიტოგამშვები 16 ა.	ცალი	1	1	30.00	30.00
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	1.04	1.04	4	4.16
		ლოკალურ-რესურსული უწყისის ჯამი:					626.70
		მათ შორის: შრომითი რესურსი	ლარი				182.34
		ზედნადები სარჯები (შრომითი რესურსებიდან) არაუმეტეს 75%	ლარი				136.75
		ჯ ა მ ი	ლარი				763.46
		სახარჯთაღრიცხვო მოგება არაუმეტეს	ლარი	4%			30.54
		სულ სარჯთაღრიცხვით	ლარი				793.99



30  
17.7.2018

მე მეცნიერება

J. J. J.



ბუახუეის მუნიციპალიტეტის სოფელ მაწყალთას საჯარო სკოლის მშენებლობა

ლოკალურ-რესურსების ხარჯთაღრიცხვა №3

ანტისეპტიკური საღექარის მოწყობა

№	საჯარო	სამუშაოთა დასახელება	განხილვის ერთეული	რაოდენობა			ღირებულება (ლარი)		
				გან. გრძელება	მრავალ ლაზე	საჭირ ებლობ მონაცემები	გან. უმცირე სობი	ლაზე	ეტაკე ბლივი
1	2	3	4	5	6	7	8		
1	ს6 და წ IV-2-82 ტ 1 ცხ.1-11- 15	III კატეგორის გრუნტის დამუშავება ექსკოვატორით ჩამჩის ტევადობით 0.5 კუბ.მ გვერდზე დაყრით	კუბმ		35.0	7.514	262.98		
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1.15*0.0165	კაც.სთ	0.01898	0.66	6	3.98		
	14-115	ერთციცხვიანი ექვავატორი მუხლუხა სვლაზე ჩამჩის ტევადობით 0,5 კუბ.მ.	მანქ/ს თ	0.0370	1.295	200	259.00		
2	ს6 და წ IV-2-82 ტ 1 ცხ.1-80- 3	საპროექტო ნიშნულამდე გრუნტის საბოლოო დამუშავება ხელით	კუბ.მ		5.0	9.476	47.38		
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*2,06	კაც.სთ	2.369	11.85	4	47.38		
3	ს6 და წ IV-2-82 ტ 2 ცხ.11-1- 11	ორმოს ფილის ქვეშ ბეტონის მომზადების მოწყობა B-15 კლასის ბეტონით	კუბმ		1.5	145.9	218.90		
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1.15*2.9	კაც.სთ	3.335	5.00	6	30.02		
	საბაზრო	ბეტონი B-15 კლ	კუბმ	1.02	1.53	120.00	183.60		
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.88	1.32	4	5.28		
4	ს6 და წ IV-2-82 ტ 2 6-26-4	მონოლითური რკ.ბეტონის სალექარის კედლების, ძირის და გადახურვის ფილის მოწყობა B-25 კლასის ბეტონით და დ-600 მმ მრგვალი თუკის ხუცის (3 ცალი) მონტაჟი	კუბმ		7.0	306.87	2148.12		
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1.15*8.06	კაც.სთ	9.269	64.88	6	389.30		
	სრუ	მანქანითი 1.15*1.23	მან/სთ	1.4145	9.90	340	39.61		
	საბაზრო	საბაზრო ტუტინი B-25	კაც.სთ	1.015	7.11	100	852.60		

T M

საბაზრო	ფარი ყალბის	კვტ	1.28	8.96	16	143.36
საბაზრო	დასურნილი წე-ტყე	კუბმ	0.0396	0.28	450	124.74
4.1-106	საქანალიზაციო თუჯის წული დ-600 მმ.	ცალი		3.00	180	540.00
სრფ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	2.09	14.63	4	58.52
5	საბაზრო	არმატურის ნაკეთობა	ტნ		1.200	1278 <b>1533.60</b>
საბაზრო	არმატურა	ტნ	1.01	1.212	1250	1515.00
საბაზრო	საჭრელი ქვები	ცალი	3	3.600	2.5	9.00
საბაზრო	საქსოვა შავთული	ცალი	4	4.800	2	9.60
6	ს6 და წ IV-2-82 ტ 1 ცხ.1-31- 3(14)	ქვეაბულის ფერდოების შევსება ადგილზე არსებული III კატეგორიის გრუნტით და ზედმეტი გრუნტის ბულდოზერის საშუალებით გრუნტის საშუალოდ 50 მ. მანძილამდე გადაადგილებით	კუბ.მ		35.00	2.007 <b>70.25</b>
	14-138	ბულდოზერი 59 კვტ(80 ცხ.ძ)1.15*(9.21+4*4.97)/1000	კაც.სთ	0.0335	1.17	60 <b>70.25</b>
5	ს6 და წ IV-2-82 ტ 2 ცხ.11-1- 6	ანტისეპტიკურ სალექარის ძირის ნაწილში მსხვილკენჭოვანი ხრეშის ფენის მოწყობა	კუბ.მ		1.0	31.04 <b>31.04</b>
სრფ	შრომითი დანახარჯი 1,15*3.52	კაც.სთ	4.0480	4.05	4.00	16.19
სრფ	მანქანები 1,15*1.06	ლარი	1.2190	1.22	4.01	4.89
საბაზრო	მსხვილკენჭოვანი ხრეში	კუბ.მ	1.24	1.24	8.00	9.92
სრფ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.02	0.02	2.00	0.04
	ლოკალურ-რესურსული უწყისის ჯამი					<b>4312.28</b>
	ზედნადები ხარჯები არაუმეტეს	ლარი	8%			344.98
	ჯ ა შ ი	ლარი				<b>4657.26</b>
	გეგმიური დაგროვება არაუმეტეს	ლარი	4%			186.29
	სულ ხარჯთაღრიცხვით	ლარი				<b>4843.55</b>



შუაბუის მუნიციპალიტეტის სოფელ მაწვალისას საჯარი ხელისა მუნიციპალიტეტის  
ლოკალურ-რესურსული სარჯთაღრიცხვა №4  
გარე წყალმარიზაციის ქსელი

№	იაპიტენი საფუძველი	სამუშაოთა დასახელება	დამატებითი რიცხვი	მომავალი დრო	რაოდენობა		ღირებულება (ლ. რ.)	
					მდგრად დრო	მდგრად დრო	დრო	დრო
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	ს6 და წ IV- 2-82 ტ-1 ცხ1 80-3	გრუნტის გათხრა არხში ხელით	კუბ.მ		30.0	9.476	284.28	
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*2,06	კაც.სთ	2.369	71.07	4	284.28	
2	ს6 და წ IV- 2-82 ტ-3	წყალსაღენის სისტემის მოწყობა დ-20 მმ პლასტმასის მიღის არხში გაყვანით	გრ.მ		16.0	4.872	77.95	
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*0,0959	კაც.სთ	0.11	1.76	6	10.59	
	სრუ	მანქანები 1,15*0,0452	ლარი	0.052	0.83	4	3.33	
	საბაზრო	მიღის პლასტმასის დ- 20 მმ	გრ.მ	1	16	3	48.00	
	საბაზრო	უიტინგი დ-32 მმ	ცალი		8	2	16.00	
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	6 -04	0.01	4	0.04	
3	ს6 და წ IV- 2-82 ტ-3 ცხ22-8-1	წყალსაღენის სისტემის მოწყობა დ-25 მმ პლასტმასის მიღის არხში გაყვანით	გრ.მ		16.0	4.872	77.95	
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*0,0959	კაც.სთ	0.11	1.76	6	10.59	
	სრუ	მანქანები 1,15*0,0452	ლარი	0.052	0.83	4	3.33	
	2.5 - 3	მიღის პლასტმასის დ- 25 მმ	გრ.მ	1	16	3	48.00	
	საბაზრო	უიტინგი დ-25 მმ	ცალი		8	2	16.00	
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*0,0959	კაც.სთ	0.11	3.97	6	23.82	
	სრუ	მანქანები 1,15*0,0452	ლარი	0.052	1.87	4	7.49	
	2.5 - 3	მიღის პლასტმასის დ- 32 მმ	გრ.მ	1	36	3	108.00	
	საბაზრო	უიტინგი დ-32 მმ	ცალი		14	2	28.00	
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	6 -04	0.02	2	0.04	
4	ს6 და წ IV- 2-82 ტ-3	წყალსაღენზე დ-20 მმ ვენტილის დაყენება	ცალი		1	23.318	23.32	
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*1,38	კაც.სთ	1.587	1.59	6	9.52	
	სრუ	მანქანები 1,15*0,06	ლარი	0.069	0.07	4	0.28	
	საბაზრო	პლასტმასის უიტინგი დ-20 მმ	ცალი	1.0	1.00	12	12.00	
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.38	0.38	4	1.52	
5	ს6 და წ IV- 2-82 ტ-3	წყალსაღენზე დ-25 მმ. ვენტილის დაყენება	ცალი		2	24.318	48.64	
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*1,38	კაც.სთ	1.587	3.17	6	19.04	
	სრუ	მანქანები 1,15*0,06	ლარი	0.069	0.14	4	0.55	
	საბაზრო	პლასტმასის უიტინგი დ-25 მმ	ცალი	1.0	2.00	13	26.00	
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.38	0.76	4	3.04	
6	ს6 და წ IV- 2-82 ტ-3	წყალსაღენზე ჩამონა არსებულ ქსელში	წერტ.		1	28.312	28.31	
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*1,24	კაც.სთ	1.426	1.43	6	8.56	

	სრუ	მანქანები 1,15*0,26	ლარი	0.299	0.30	4	1.20
	საბაზრო	შტუცერის ცალული „მკლომარა“	კომპ.	1	1	18	18.00
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.14	0.14	4	0.56
7	ს6 და წ IV- 2-82 ტ-3 ცხ.23-2-1	ფ-150 მმ საკანალიზაციო გოფრირებული მილის ჩადება არხში	გრძებ		36.0	14.674	528.25
	სრუ	მრომითი დანახულები 1,15*0,381	კაც.სთ	0.438	15.77	6	94.64
	2.5 - 188	კოუტინგისტული მილი ფ150 მ	კომპ.	1	36.00	12	432.00
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.011	0.40	4	1.61
8	ს6 და წ IV- 2-82 ტ-3 ცხ.23-15-2	საკანალიზაციო ჭის მოწყობა B-20 კლასის ბეტონით, მრგვალი თუნელი სუვით ღ-600 მმ + 3 ცალი	კუბ.მ		1.5	769.7	1,154.55
	სრუ	მრომითი დანახულები 1,15*26.6	კაც.სთ	30.59	45.89	6	275.11
	სრუ	მანქანები 1,15*0,305	ლარი	0.351	0.53	4	2.10
	საბაზრო	ბეტონი B-20	კუბ.მ	1.02	1.53	140.00	214.30
	საბაზრო	არმატურა	ტნ	0.004	0.01	1250	7.50
	საბაზრო	აუტომა ცალკეული 1:2	კუბ.მ	0.05	0.08	150	11.25
	საბაზრო	ფიცერი წილურები	კუბ.მ	0.138	0.21	450	93.15
	4.1-106	საკანალიზაციო თუნელი სუვით ღ-600 მმ	ცალი	2	3	180	540.00
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	1.84	2.76	4	11.04
9	ს6 და წ IV- 2-82 ტ-3 ცხ.23-22-2	განალიზაციის სისტემის ჩართვა ანტისეპტიკურ სალექარში	წერტ.		1	250.02	250.02
	სრუ	მრომითი დანახულები 1,15*17	კაც.სთ	19.55	19.55	6	117.30
	საბაზრო	ბეტონი B-7,5	კუბ.მ	1.02	1.02	120	122.40
	საბაზრო	ქვემი	კბმ	0.2	0.20	30	6.00
	სრუ	სხვა მასალა	ლარი	1.08	1.08	4	4.32
10	ს6 და წ IV- 2-82 ტ-1 ცხ.1- 81-3	გრუნტის უკანასკნელი და ზედმეტი გრუნტის ადგილზე ხელით მოსწორება	კუბ.მ		30.0	5.566	166.98
	სრუ	მრომითი დანახულები 1,15*1.21	კაც.სთ	1.392	41.75	4	166.98
		ლიტერულ-რესურსული უწყვეტის ჯამი:	ლარი				2,807.61
		სუნისაფრინი სარეკლამო არაუმეტეს	ლარი	8%			224.61
		კ. ა. მ. ი.	ლარი				3,032.22
		სახარჯთაღრიცხვო მოგება არაუმეტეს	ლარი	4%			121.29
		სულ ჩარჯთაღრიცხვით:	ლარი				3,153.51

330  
TM

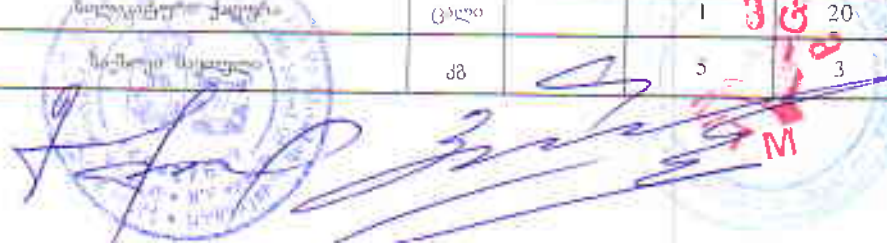


შეახვის მუნიციპალიტეტის ხოჯელ მიწყვალობას ხაჯორი ხეოლის მშენებლობა

ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №5

გარე თბოქსელი

№	ადგინდებული სამუშაოთა დასახელება	მიზანის მიზანი	რაოდენობა		დირექციული (ლარი)		
			გარება	სამუშაო	გარება	სამუშაო	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	სე და წ IV- 2-82 ტ-1 081 80-3	გრუნტის გათხრა არზში ხელით	კუბ.მ		3.5	9 476	33.17
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*2.06	კუბ.მ	2 369	8 29	4	33.17
2	სე და წ IV- 2-82 ტ-3 0823-2-2	გათბობის მიღსაღენების იზოლაციისთვის დ- 200 მმ პლასტმასის გოფრირებული მიღის- გარსაცმის ჩაღება არზში	გრძ.მ		4.0	24 9152	99.63
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*0,391	კუბ.მ	0 450	180	6	10.79
	სრუ	მანქანები 1,15*0,0321	ლარი	0 03692	0.15	4	0.59
	25 - 190	მიღი გოფრირებული დ-200 მმ	გრძ.მ	1	4.00	22	88.00
	სრუ	სხეადასხევა მასალები	ლარი	0.0174	0.07	4	0.28
3	სე და წ IV- 2-82 ტ-3 0816-24-7 (დაბატ გამ №2) გასაღ	დ-63 მმ პლასტმასის არმირებული მიღებით გათბობის სისტემის მოწყობა ფასონური ნაწილების გამოყენებით.	გრძ.მ		8.0	18.0471	144.38
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*1,4	კუბ.მ	1 6100	12.88	6	77.28
	სრუ	მანქანები 1,15*0.0472	ლარი	0.0543	0.43	4	1.74
	25-76	პლასტმასის მიღი არმირებული დ-6.3 მმ ურთინგებით	გრძ.მ	1.00	8.00	8	64.00
	სრუ	სხეადასხევა მასალები	ლარი	0.0425	0.34	4	1.36
4	სე და წ IV- 2-82 ტ-3 0826-4-3	თბოქსელის მიღსაღენის იზოლაციის მოწყობა ფოლგირებული მინაბამბით	კუბ.მ		0.5	255 602	127.80
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*13,8	კუბ.მ	15.87	7.94	6	47.61
	სრუ	მანქანები 1,15*0,17	ლარი	0.1955	0.10	4	0.39
	სამაზრი	უოლგირებული მინაბამბა	თოფი	2	1.0	4.3	43.00
	სამაზრი	სამაზრი	გადასახლება	0.120	1 30	20	20.00
	სამაზრი	სამაზრი	გადასახლება	0.08	3	3	15.00



	სახ.	საქართველოს მინისტრი	დაწ.	0.9	0.45	+	1.80
5	ს. ე. ჭ. IV-1-82 გ. 4 მხა შ1-3	გრუნტის უკუჩაყრა და აღგილზე მოშანდაკება ზეღით	გუბ.		3.5	8.349	29.22
	შე	შრომითი დანახარჯი 1,15*1,21	გუბ.	1.3915	4.8703	6	29.22
		დოკადურ-რესურსული უწყისის ჯამი:	გუბ.				434.23
		ზედნადები ხარჯები არაუმეტეს	გუბ.	8%			34.74
		26. 8. 07	გუბ.				468.96
		სასარჯოთაღრიცხვო მოგება არაუმეტეს	გუბ.	4%			18.76
		საფლავი სამუშაოების დანადგენი	გუბ.				487.72



შე ე. ჭ. ლომი

ლომი

ლომი

ტერიტორიას კეთილმოწყობა და ღობის მოწყობა

№	Наименование	Использование земельного участка	Площадь земельного участка, га	Расходы на землю			Сумма расходов (руб.)
				Налог на имущество	Налог на землю	Налог на недвижимое имущество	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	16 кв. 7 IV-2-82 № 1.1-32-1	Строительство инженерных сооружений - земля для строительства инженерных сооружений и земельных участков	0.55		420.0	1.564	656.88
	14 - 129	Земельный участок земельного участка 115*1.0014	0.004	1.61	400		656.88
2	56 кв. 7 IV-2-82 № 4 (б.22- 19-2)	Земельный участок земельного участка 15*10, земельный участок 30*10 земельный участок земельный участок земельный участок	0.60		133.0	33.69926	4,482.00
	Изменение	Земельный участок земельный участок	0.002	133.00	6		798.00
	Измен.	Земельный участок 115*0.0014	0.008	1.09	4		4.34
	Изменение	Земельный участок земельный участок 15*10, земельный участок 30*10.	0.60	1	133.0	14	1,862.00
	Изменение	Земельный участок B-15	0.059	7.85	230		1,804.81
	Изменение	Изменение	0.004	0.04	0.08	1	0.08
	Измен.	Изменение земельный участок	0.006	12.77	1		12.77
3	56 кв. 7 IV-2-82 № 2 (б.11-1- 6)	Изменение земельного участка земельный участок земельный участок земельный участок 10*10	0.20		39.30	59.004	2,318.86
	Измен.	Земельный участок земельный участок 115*1.00	0.048	109.00	6		954.52
	Измен.	Земельный участок 115*1.00	0.005	121.9	47.91	4	191.63
	Изменение	Изменение	0.002	48.73	24.0		1,169.57
	Измен.	Изменение земельный участок	0.02	0.79	4		3.14
4	16 кв. 7 IV-2-82 № 2 (б.11-1- 1(2))	Строительство земельного участка (16*10*10, земельный участок 15*15*10) земельный участок земельный участок B-15 земельный участок земельный участок земельный участок 10*10.	0.05		393.00	22.94693	9,018.15
	Измен.	Изменение земельный участок (40.2+1.06*14)/100	0.05	216.307	23.6		1,297.84
	Измен.	Изменение (1.74+0.28*14)/100	0.057	22.244	7.4		88.98
	Изменение	Изменение (1.06+0.51*14)/100	0.053	40.00	120		4,810.12

		არმატურის ბაზე დ-10 ბიჯოთ 150*150	კვ მ	1.02	400 86	7	2,806.02
	საბაზო	დულაბი მისამირ კეთებელი	კუბ მ	0.002	0.629	1	0.63
	სრუ	სხვა მასალა	ლარი	0.066	14.363	1	14.36
5	ს6 და შ IV-2-82 ტ 2 ცხ11-11- 1112	ბეტონის ფილის მოშვერწა	კვ მ		393.0	1 56776	616.13
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 115*0.126	კაც სთ	0.145	56.95	6	341.67
	სრუ	მანქანები 115*0.0008	ლარი	9 -04	0.36	4	1.45
	41 - 196	ქვიშა კარცის	ტნ	0.002	0.73	38.0	27.78
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.15600	61.31	4	245.23
6	სახვლშექრ ულებო	ტერიტორიაზე დროშების ლითონის სტანდარტული ანტების დაცვენება	კომპლ		2.0	100	200.00
	სრუ	შრომითი დანახარჯი და მატერიალური რესურსი	კომპლ	1	2.00	100	200.00
		ლურჯ და ჭრილი					
1	ს6 და შ IV-2-82 ტ 1 ცხ1-80-	გრუნტის დამუშავება ზელით	კუბ მ		13.1	9.476	124.14
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1.15*2,06	კაც სთ	2.369	31.03	4	124.14
2	ს6 და შ IV-2-82 ტ 2 ცხ6-11- 1	მონოლითური ბეტონის ტერტილოვანი საძირკელის მოწყობა ღობებისა და ჭირების დგარებისათვის B20 კლასის ბეტონით	კუბ მ		8.25	228.341	1,883.81
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1.15*2,81	კაც სთ	9.706	80.0745	6.0	480.45
	სრუ	მანქანები 1.15*0.33	ლარი	0.38	3.1309	4	12.52
	საბაზრი	ბეტონი B20	კუბ მ	1.02	8.4150	140	1,178.10
	საბაზრი	ფარი ყალიბის	კმ	0.717	5.92	16	94.64
	საბაზრი	ფიცარი ჭირვოვანი ჯაშის	კუბ მ	0.017	0.1361	450	61.26
	საბაზრი	არმატურა	ტნ	0.005	0.0413	1250	51.56
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.16	1.3200	4	5.28
3	საბაზრი	სასაფლაო სართულების როჩებისა მოლაპარა და აუტოსახურების დასახლის აუტოსახურების დასახლის სტერეოს, გამჭვის (1 მცდა) და ლატიკის (1 ცალი) დამზადების და მოწოდება	კრდ მ		155.00	3 300	6,200.00
	საბაზრი	სასაფლაო და აუტოსახურების როჩებისა მოლაპარა და აუტოსახურების დასახლის აუტოსახურების დასახლის სტერეოს, გამჭვის (1 მცდა) და ლატიკის (1 ცალი) დამზადების და მოწოდება	კრდ მ	1	155	3 300	6,200.00

4	ს ნ და წ IV-2-82 ტ 1 ცბ.1-81-3	გრუნტის უკარიატისა და ზედმეტი გრუნტის აღგილვა მოსწორება	კუბ.მ		13.5	8,349	112,71
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*1,21	კაც.სთ	1392	18.79	6	112,71
5	ს ნ და წ IV-2-82 ტ 2 ცბ.13-15 6	ღითონის ღობის, ჭიშკრისა და ქუტიკარის გაწმენდა და დაგრუნტება	კუბ.		248.00	0.5356	132,83
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*0,031	კაც.სთ	0.036	8.84	6	53,05
	სრუ	მანქანები 1,15*0.002	ლარი	0.002	0.57	4	2,28
	საბაზრო	გრუნტი გამხსნელით	კგ	0.101	2.505	3	75,14
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.002	0.47	5	2,36
6	ს ნ და წ IV-2-82 ტ 2 ცბ.15- 164-7	ღითონის ღობის, ჭიშკრისა და ჰიტიკონის გაწმენდა მწყერაროსული სალიკვანი 2 კუბ.	კუბ.		248.00	4,560953	1131,13
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*0,388	კაც.სთ	0.446	110.66	5,99725	663,64
	სრუ	მანქანები 1,15*0,0003	ლარი	3 -04	0.09	4	0,34
	საბაზრო	საღებავი ანტიკოროზოული გამსსხველით	კგ	0.35	86.80	5.36	465,248
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.002	0.47	4	1,88
7		გრძელ უსაფრთხო საშესაძლო ზომის საბაზრო აჩვიტებულის მინიჭებული (ფურის შეკვეთის შესყიდვებით)	ლარი		2.00	2500	5,000,00
8		ეზოში გრძელი სკამების (ღითონის და ბის კომბინაცია) საზურგო მონტაჟი 2-ზან 2,5 მეტრის ფარგლებში	ცალი		3.00	250	750,00
		კაბი	ლარი				32,626,62
		ზედნადები ზარჯები არაუმტეტეს	ლარი	8%			2,610,13
		კ ა მ	ლარი				35,236,75
		სახარჯთაღრიცხვო მიუგება არაუმტეტეს	ლარი	4%			1,409,47
		კ ა მ 36,646,22	ლარი				36,646,22
		ს ა მ 37,116,32	ლარი				37,116,32
		რეზერვი გაუკავშირისწინებელ საპორტულობრივი		3%			17,913,49
		615,029,81					

დღგ ჯამი		18%		110,705 37
				725,735 18
	ექსპორტიზის ღირებულება		1.20%	8,708 82
	ჯამი			734,444 00

შენიშვნა მიმწოდებელი ვალდებული იქნება სკოლასთან ერთად მოაგდაროს გარე კომუნიკაციების მიერთავა/ნებართვის მოპოვება (წყალი, დენი) მის მიერ გადახდილი თანხები ასზღვრდება სარეზერვო ტანხილან, შემსყიდველთან წინასწარი შეთანხმებით

შენიშვნა: მიმწოდებელი ვალდებული იქნება სამუშაოების დაწყებამდე დამტაცია და განათავსოს პანერი (ზომები არანაკლებ 2 მ X 3 მ) სკოლის ქსკოზით და ინფორმაციით, რომელიც შეთანხმებულ იქნება შესაყიდვებით.



Example: [View](#) [Edit](#) [Delete](#)



Mj flygning



სამართლებულის ნორმი # 2212419-8922728

ପ୍ରାଚୀଯ ପ୍ରକାଶମୂଳ

2017 Google 10 ბაზუ

ს ს "თამბირი ბაზეის" ქუთავის ფილიალის სმე გაერდევების კონკრეტური ბადრი გამოშეკიდუ, მოწმედებს რა წესდებისა და საქართველოს კანონმდებლობის საფუძველებზე, გასცემს წინამდებარე გამოსახულის ჭარით წარმოადგინ მიმღებადი პერიოდი;

କିମ୍ବା ଉଦ୍‌ଦେଶ୍ୟ :

### Այս “բարեկառ քանչը”

३३६

డాక్టర్ కుమార్ బాబు నిర్మిత్: 431945078

ମୁଦ୍ରଣ ତାରିଖ: 22.03.2010

ପ୍ରକାଶିତ :

ବ୍ୟାକୁନ୍ତିଙ୍କୁ ଦାଖିଲି :

18 362.00 (ବ୍ୟାକୁମିଲ୍ଲାର ଅନ୍ତର୍ଜାଲ ସାମଗ୍ରୀ ସମ୍ପଦବଳୀ ଟଙ୍କାରେ) ଟଙ୍କା

"გარანტი" კორპულაშვილის ვალდებულებას, ამ საბაზო გარანტის წერილის სირთუების გაცვალის ჩითებით, პირველივე წერილიმიტი მოთხოვნის მიღებიდან 5 კვირის საშუალო დროს! გადასის "ბეჭედისფროს" გადაუხადოს მოთხოვნაში [მოთხოვნის დაწესების](#) თანხა, მსახური არაორგანიზირებული მომსახურის მინიჭება.

3. ინდუსტრიული დაწყები - მაღლიერებული დაწყები გაორმა მათთვისა, კვირისა და საქართველოს კანონის დამტკიცებით გამოსახულებული უკირპი დაწყებისა.

წერილობისთვის მოთხოვნა თქმულობულ დოკუმენტებით ერთად გარანტით გაფალისტინებულ რამე სახის დოკუმენტის აუცილებლობის განხაზოვნის მეშვეობაში) წარდგენილ უნდა იქნეა ჩამო აღმართოს და დაუდინოს ან დაუკავშიროს სამართლი.

ప్రాణికి ఉన్న విషాదాలను తెలుగు భాషలో వ్యవహరించి ఉపయోగించాలి.

କେବୁରିମ୍ପାତ୍ରରେ ଲାଗନ୍ତେମ୍ ଚାହିଁଏବେଳେ-

ବୁଦ୍ଧିମୂଳକ ପରିବହନ କାର୍ଯ୍ୟରେ ଆମେ ଏହାରେ ଅନୁଭବ କରିବାକୁ ପାଇଲାମୁ :

შენიდულიარის სტუდიის იმ თანხის გადახდით, რომელიც სიცილი აღია სურანით;

- ბერეფიცარის მიერ გუანანტიდან გამომდინარე საკუთარ უკლიუბზე წერილობითი უარის თქმით და საბანკო გარნტიის გარსტრინგის დაბრუნებით,
  - პრინციპალის მიერ საგარნტო კალექტურულზების სრულად შესრულებით, რომელიც წერილობით დადასტურებული იქნას ბერეფიცარის მიერ.

ପ୍ରକାଶକାରୀ ନିମ୍ନଲିଖିତ କବିତାକୁ ଲେଖନ କରିବାକୁ ପରିଚୟ ଦିଆଯାଇଛି। କବିତାକୁ ଲେଖନ କରିବାକୁ ପରିଚୟ ଦିଆଯାଇଛି।

11. "median job" յանուանութեանը լրացրած շատութեան ամենալավագութեանը

