

ს ე ლ შ ე კ რ უ ლ ე ბ ა
სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ N182

ქალაქი ბითუმი

21 ივნისი 2017 წელი

ერთი მხრივ, აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის განათლების, კულტურისა და სპორტის სამინისტრო (შემდგომში „შესყიდველი“), წარმოდგენილი მინისტრის მოადგილის მირიან ქათამაძის სახით და მეორე მხრივ, შპს „გილანი XXI“ (შემდგომში „მიმწოდებელი“), წარმოდგენილი დირექტორის ავთანდილ წირდვავას სახით, „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის და შპს „გილანი XXI“-ის სატენდერო წინადადების საფუძველზე, შესყიდველის მიერ ჩატარებული ელექტრონული ტენდერის (სატენდერო განცხადება N **NAT170001507**) შედეგად დებენ წინამდებარე სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულებას შემდეგზე:

1. გამოყენებული ტერმინების განმარტებები

ხელშეკრულებაში გამოყენებულ ტერმინებს აქვთ შემდეგი მნიშვნელობა:

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

1.2. „ხელშეკრულების ღირებულება“ ნიშნავს საერთო თანხას, რომელიც უნდა გადაიხადოს შესყიდველმა მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების სრული და ზედმიწევნით შესრულებისათვის;

1.3. „შესყიდველი“ – 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 ქვეპროგრამის „საჯარო სკოლების ინფრასტრუქტურის გაუმჯობესება“ ფარგლებში სსიპ შუახევის მუნიციპალიტეტის სოფელ ქანივრის საჯარო სკოლის ახალი შენობის მშენებლობის სამუშაოები (CPV: 45214220) (შემდგომში - სამუშაოები და/ან ობიექტი) წინამდებარე ხელშეკრულების, მისი დანართების, სს „აჭარკამშენის“ (სს 245423778) მიერ მომზადებული საპროექტო დოკუმენტაციის შესაბამისად, რომელიც შეთანხმებულია აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის ფინანსთა და ეკონომიკის სამინისტროს 2017 წლის 09 თებერვლის N01-3/42 ბრძანებით. საპროექტო დოკუმენტაცია, შესყიდველის 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 დანართის 2-ის სახით.

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

შესყიდველი



მიმწოდებელი



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

3. ხელშეკრულების ღირებულება

- 3.1. ხელშეკრულების მთლიანი ღირებულება შეადგენს 243 309 (ორას ორმოცდასამი ათას სამას ცხრა) ლარს, დღგ-ს გათვალისწინებით.
- 3.2. ამ მუხლის 3.1. პუნქტში მითითებული ხელშეკრულების ღირებულება საბოლოოა და არ ექვემდებარება შეცვლას. იმ შემთხვევაში, თუ შემცირდება შესასრულებელი სამუშაოების მოცულობა, პროპორციულად შემცირდება ხელშეკრულების ღირებულება, მხარეთა შორის წერილობითი შეთანხმების დადების გარეშე.
- 3.3. ხელშეკრულების ღირებულება მოიცავს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების განხორციელებასთან დაკავშირებულ მიმწოდებლის ყველა ხარჯს და საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ გადასახადებსა და გადასახდელებს.

4. ანგარიშსწორების ფორმა და პირობები

- 4.1. მიმწოდებელთან ანგარიშსწორება განხორციელდება უნაღდო ანგარიშსწორების ფორმით, საქართველოს ეროვნულ ვალუტაში 2017 წლის რესპუბლიკური ბიუჯეტით გამოყოფილი ასიგურებების ფარგლებში.
- 4.2. შემსყიდველი ანგარიშსწორებას ახორციელებს შემდეგი წესის შესაბამისად:
- ა) ეტაპობრივად, ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების ხელშეკრულების მე-5 მუხლით განსაზღვრული წესით მიღებიდან 10 (ათი) სამუშაო დღის განმავლობაში „საჯარო სკოლების ინფრასტრუქტურის გაუმჯობესება“ ქვეპროგრამისათვის შემსყიდველის შესაბამისი წლის ბიუჯეტში გათვალისწინებული ასიგურების ფარგლებში;
- ბ) საბოლოო ანგარიშსწორება განხორციელდება, წინამდებარე ხელშეკრულებით გათვალისწინებული წესით, შესრულებული სამუშაოების საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 10 (ათი) სამუშაო დღის განმავლობაში.
- 4.3. მიმწოდებლისათვის შეულებური 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 საბანკო გარანტიის წარმოდგენის შემთხვევაში და მხოლოდ მას შემდეგ, რაც მიმწოდებელსა და შემსყიდველს შორის გაფორმდება ხელშეკრულების ღირებულების არანაკლებ 20%-ს ღირებულების სამუშაოებზე შეულებური მიღება-ჩაბარების აქტი, რომელიც დადასტურებული იქნება ფორმა 2-თა და მიღება-ჩაბარების აქტით. მიმწოდებელმა წერილობით უნდა დაასაბუთოს ავანსის საჭიროება. საბოლოო გადაწყვეტილებას იღებს შემსყიდველი თავისი შეხედულებისამებრ პროექტის მიმდინარეობის შესაბამისად, ავანსის გაცემა კარგი მოვალეობით შესაძლებელია იმის გათვალისწინებით საავანსო

შემსყიდველი



ანგარიშსწორებით გადახდილი თანხა, რომელიც არ არის გამოქვითული, არ უნდა აღემატებოდეს სახელშეკრულებო ღირებულების 20 (ორი) პროცენტს.

4.5. სავანსო ანგარიშსწორების შემთხვევაში, ავანსად გაცემული თანხა ჩაითვლება საბოლოო ანგარიშსწორებისას. ამასთან, შესაძლებელია შემსყიდველის მიერ სამუშაოების ნაწილის შესრულებისა და მისი მოთხოვნის შემთხვევაში (იმ შემთხვევაში თუ წარმოდგენილი სავანსო 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 ავანსად 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 შესახებ შეტყობინების საფუძველზე

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

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

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

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, ასევე ნაწილობრივ) 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 საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციასთან საბოლოო ინფორმაციის წარმოდგენისას უკანასკნელი მიღება-ჩაბარების (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) შემდეგ შესრულებულ სამუშაოებზე ცალკე მიღება-ჩაბარება არ დგება.

5.4. ხელშეკრულების საგნის საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებამდე შესრულებული სამუშაოების მოცულობა, რაოდენობა და ღირებულება მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილ აქტების (ფორმა N2) გათვალისწინებით მიმწოდებლის შემართვით და ხარჯით უნდა აუდარებოდეს სსიპ

შემსყიდველი



"ლუკვან სამხარაულის სახელობის ექსპერტიზის ეროვნული ბიურო"-ს საექსპერტო დასკვნით ან სხვა აკრედიტებული პირის დასკვნით დასკვნის მომზებაშედე შემსახუდველი უფლებამოსილია შესრულებულ სამუშაოზე შეაჩერის მიღება-ჩაბარება და საბოლოო ანგარიშისწორება სელშეკრულების ჯამური ღირებულების არანაკლებ 10%-ის ოდენობით. საექსპერტო მომსახურების ღირებულება ანაზღაურდება ფაქტურისად გადახდილი თანხის დამადასტურებელი დოკუმენტის საფუძველზე. მაგრამ არაუმჯობის საქართველოს მთავრობის 2012 წლის 8 მაისის N171 დადგენილების დოკუმენტი N1-ის 137-ე პუნქტით დადგენილი ტარიფის ზღვრული ოდენობისა შეაღებული მიღება-ჩაბარების აქტები გაფორმდება მიწოდებლის მიერ წარმოდგენილ შესრულებულ სამუშაოების შესახებ ინფორმაციების გათვალისწინებით, რომელიც მხარეთა შეთანხმებით მიიღოთ უფლება ასანაზღაურებელი და შესაჩერებელი თანხების ოდენობა, არანაკლებ 5%-სა. შეტერიტული თანხების ანაზღაურება მოხდება სამოლოო ანგარიშისწორებისას ექსპერტიზის დასკვნის გათვალისწინებით ან/და შემდგომი შეაღებული ანგარიშისწორებისას მიღება-ჩაბარების აქტებში გათვალისწინებული ოდენობით.

5.5. თუ საექსპერტო დასკვნით ან ტურიკური ზედამხედველობის გამამარტინულებული პირის მიერ შესრულებული სამუშაოები შეფასდა წუთით, მაშინ სამუშაოები ან ჩაითვლება დასრულებულად წუთდების აღმოფხვრამდე და შესაბამისიად არ მოხდება მიღება-ჩაბარების აქტის შედეგამ, წუთდების აღმოფხვრა მიწოდებელში უნდა უზრუნველყოს შესკოდველის მიერ განსაზღვრულ ვადაში, იმ შემთხვევებით თუ შესრულებულ სამუშაოებზე ხარვეზები გამოვლინდება საექსპერტო დასკვნის მიღების შემდეგ სამოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებამდე პერიოდში, მაშინ სამოლოო მიღება-ჩაბარების აქტი გაფორმდება მხოლოდ ხარვეზების სრულად აღმოფხვრის შემდეგ. თუ საექსპერტო დასკვნით შესრულებული სამუშაოების ღირებულება, მოცულობა და რაოდენობა არ შეესაბამება მიწოდებლის მიერ წარმოდგენილ დოკუმენტიციას, მაშინ სამოლოო მიღება-ჩაბარების აქტი გაფორმდება დასკვნის შესაბამისიად.

5.6. წუთდებული სამუშაოების აღმოფხვრა დასტურდება 5.3. და 5.4 პუნქტებით დადგენილი წესით, გარდა იმ შემთხვევისა, თუ შესრულებულ სამუშაოებზე ხარვეზები აღმოჩნდება საექსპერტო დასკვნის მიღების შემდგომ, რომლის დროსაც ხარვეზების სრულად აღმოფხვრა უნდა დადასტურდეს მიწოდებელსა და იმ საჯარო სკოლის დირექტორის შორის გაფორმებული შესაბამისი აქტით, რომელზედაც მიმღირარეობს სამუშაოები.

5.7. სატუშაოთა ნაწილობრივი მიღება-ჩაბარების აქტის ხელმოწერა ხდება მხოლოდ ხელშეკრულების მე-2 მუხლის 5.3. პუნქტით გათვალისწინებული ღონისძიების გატარების შემდეგ, ხოლო სამოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმება 5.3 და 5.4. პუნქტებით განსაზღვრული ღონისძიების გატარებისა და მიწოდებლის მიერ შესაბამისი დოკუმენტების წარმოდგენის შემდეგ და დასტურდება შემსყიდველის და მიწოდებლის უფლებამოსილი წარმომადგენლების ხელმიწერებით.

5.8. შემსყიდველის მხრიდან სამუშაოების მიღება-ჩაბარებაზე უფლებამოსილი წარმომადგენლების ხელშეკრულების შესრულების კონტროლის განმარტივებელი მირები.

6. სამუშაოების შესრულების ვადა და ადგილი

6.1. შემსყიდველის მიერ სამუშაოების შესრულება და შესყიდვის ობიექტის მიწოდება უნდა განხორციელდეს ხელშეკრულების დადების დღიდან 6 (ექვსი) კალენდარული თვის ვადაში. ხელშეკრულების დადების დღე მითათებულია წინამდებარე ხელშეკრულების პირველ გვერდის მარჯვენა ზედა შეარეს. ვადის ცვლილების (გაზრდის) საფუძველს არ წარმოადგენს თოვლი, წევისა და სხვა შეგავსი მეტეოროლოგიური მოვლენები, ასევე თბილების მიმდებარედ მიმდინარე სხვა სამშაოები.

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

შემსყიდველი



მიმწოდებელი



- 6.3. ნებისმიერ შემთხვევაში მიმწოდებელმა უნდა უზრუნველყოს სამუშაოების შესრულება ხელშეკრულების საერთო ღირებულების პროპორციულად შემდეგი წესით:
- ხელშეკრულების დადებიდან პირველ თვეში - ხელშეკრულების ღირებულების 10%-ის შესრულება;
 - ხელშეკრულების დადებიდან შემორე თვეში - ხელშეკრულების ღირებულების 10%-ის შესრულება (სულ 20%);
 - ხელშეკრულების დადებიდან მესამე თვეში - ხელშეკრულების ღირებულების 20%-ის შესრულება (სულ 40%);
 - ხელშეკრულების დადებიდან შემორე თვეში - ხელშეკრულების ღირებულების 20%-ის შესრულება (სულ 60%);
 - ხელშეკრულების დადებიდან შემორე თვეში - ხელშეკრულების ღირებულების 20%-ის შესრულება (სულ 80%);
 - გ) მიწოდების ვადის სილა მავრები - სამუშაოების საბოლოო დასრულება.
- 7) სამუშაოების შესრულების დროდ ითვლება ტექ-ზედამიზეველის მიერ დადასტურებული ინფორმაციის (ფორმა 2) სამინისტრომ წარმოდგენის და.
- 6.4. მუსყოდვის ობიექტის მიწოდების ადგილა: მუახვის მუნიციპალიტეტი, სოფელი განივრი.
- 6.5. იმის გათვალისწინებით, რომ წინამდებარე ხელშეკრულების 6.1. მუხლით გათვალისწინებული სამუშაოების ვადა და დანართი 1-ით გათვალისწინებული გვამი-გრაფიკი, მხარეთა შეთანხმებით წარმოადგენს ხელშეკრულების არსებით პირობას, ნებისმიერი მიზეზით შესრულების ვადის გადაცილების, შეთანხმებულ გრაფიკზე ჩამორჩენის შემთხვევამი, მიწოდებელი მოვალეა მიიღოს ყველა მართლზომიერი ზომა, ვადის დარღვევის აღმოფხერისათვის, 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 წარმოადგენენ ხელშეკრულების არსებით პირობებს, შემსყიდველს გააჩინა შესრულების ვადის დაცვისადმი განსაკუთრებული ინტერესი, მიწოდებლის მიერ შესრულების გრაფიკის, მათ შორის დანართი N1-ით გათვალისწინებული გვამი გრაფიკის წებისმიერი მიზეზით დარღვევის და შემდგომი ჩამორჩენის აღმოფხერელის შემთხვევაში, სამოღოო შესრულების ვადის დარღვევის თავიდან ასევილებლად შემსყიდველს უფლება აქვს მთლიანდ ან ნაწილობრივ მოშალოს ხელშეკრულება და დარჩენილი სამუშაოების მთლიანდ ან ნაწილობრივ შესასრულებლად განახორცილოს ახალი შესყიდვა.
- 6.7. მიწოდებელი 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 შემოწმოს სამუშაოების მიმდინარეობის შესაბამისობა წინამდებარე ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ პირობებთან, მათ შორის ნებისმიერ დროს შეამოწმოს შესრულებული სამუშაოს ხარისხი, ასევე შეამოწმოს გამოყენებული მასალებისა და მოწყობილობების ხარისხი. მათ შორის საკუთარი შეხედულებისამებრ მიაწერის დამოუკიდესელი ტურიკური ზედამხედველი;

7.1.2. კონტროლის მიზნით, ნებისმიერ დროს მოთხოვნის მიწოდებლის ან/და მისი პვერნორაქტორის მიერ სამუშაოს წარმოებისას სამუშაო ადგილზე დაშვება;

7.1.3. უარი უთხრას მიწოდებელს ყველა იმ მოწყობილობის, მასალისა და სამუშაოს გამოყენებაზე, რომელიც არ აქვთ აუტომატიზაციის ხელშეკრულების შემთხვევებს;

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

7.2. შემსყიდველი ვალდებულია:

შემსყიდველი



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

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

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

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

7.4. მიმწოდებელი ვალდებულია:

7.4.1. დაიცვას ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ყველა პირობა;

7.4.2. შეასრულოს სამუშაოები და ხელშეკრულების პირობები სათანადო ხარისხითა და სრული მოცულობით, ხელშეკრულების 6.1. 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 (წაგავის) მოგროვება და გატანა სპეციალურად გამოყოფილ ადგილებზე, შესაბამისი დოკუმენტების 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, სათანადოდ უფლებამოსილი სახელმწიფო ორგანოების ინსტრუქციები და ბრძანებები, უსაფრთხოების ტექნიკის, პროფესიონალური უსაფრთხოების წესები, ჯანმრთელობისა და გარემოს დაცვის წესების ჩათვლით, რომლებიც მოქმედებენ ხელშეკრულების დადების მომენტისათვის ან შეიძლება იქნან მიღებული უფლებამოსილი ორგანოების მიერ ხელშეკრულების მოქმედების დროს. მიმწოდებელი პასუხს აგებს საკუთარი ქვეკონტრაქტორების მიერ ზემოთაღნიშნული მოთხოვნების დაცვაზე.

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

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

7.4.11. მიმწოდებელის პასუხიმგებლობაში შედის - მისი დასაქმებულების/პერსონალის სამედიცინო დაზღვევა, ასევე მიმწოდებელი ვალდებულია უზრუნველყოს შრომის უსაფრთხოების წესების, უსაფრთხოების ტექნიკის სწავლება და დაცვა. შრომის უსაფრთხოების ინსტრუქტაჟით. შესაბამისად, მიმწოდებელი პასუხისმგებელია დასაქმებულის/პერსონალის ჯანმრთელობასა და შრომის უსაფრთხოების დაცვაზე. უზრუნველყოს სამუშაოების შესასრულებლად ყველა საჭირო ინსტრუმენტი და მოწყობილობა, პირადი უსაფრთხოების დაცვის საშუალებებების ჩათვლით. აღნიშნული გარემოების შესაბამისად, მიმწოდებელი ვალდებულია სამშენებლო სამუშაოების ტერიტორიაზე გამოიყოს ეროვნის უსაფრთხოებაზე პასუხისმგებელი პირი.

შემსყიდველი



7.4.12. 48 საათის განმავლობაში დაითხოვოს სამშენებლო ობიექტიდან პირი, რომელიც წარმოადგენს მიმწოდებელის ან/და ქვეყნის საქმიანობის დასაქმებულს, თუ ამას მითხოვები შემსყიდველი მიზეზის მითითებით, რის შემდეგაც ამ პირს არ უნდა ჰქონდეს არანაირი კავშირი ხელშეკრულებით მითითებული სამუშაოების შესრულებისთვის.

7.4.13. საკუთარი ძალაშითა და ხარჯით უზრუნველყოს სამშენებლო ობიექტის ამ თმიცველი განთავსებული მის საკუთრებაში არსებული ქონების დაცვა.

7.4.14. მიმწოდებელი, საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად, სამუშაოების წარმოების პროცესში, პასუხისმგებელია დანაკვლისთან, შემსყიდველის ქონების დაზიანებისთან დაკავშირებული ფაქტის დასაქმებულია აგრძელებული მისი დაან შემსყიდველის დასაქმებული პირის/უწისომალის ჯანმრთელობის დაზიანებისა ან გარდაცვალებაზე, რომელიც გამოწვეული იქნება ხელშეკრულებით განსაზღვრული სამუშაოების მიმღინარეობის პროცესში დამდგარი შემთხვევების შედეგად.

7.4.15. იმის გათვალისწინებით, რომ სახელშეკრულები ფასი განისაზღვრა მიმწოდებელის მიერ მიმწოდებული სატენდერი წინადადებითა და შესაბამისი ხარჯთაღრიცხვით, მიმწოდებელი პასუხს ავტოს სამუშაოს მსულელობისას წარმოშობილ ყველა გარემოებასა და მირობებზე, რამაც შეიძლება გამოიწვიოს ღირებულების გაზრდა ან გაართულოს სამუშაო პროცეს უფრო მეტად, ვიდრე გათვალისწინებული იყო ხელშეკრულების დადგების დროს. მიუხდავად ასეთი გარემოებების დაფუძნისა, მიმწოდებელი ვალდებულია დაასრულოს სამუშაო ხელშეკრულების შესაბამისად.

8. ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების კონტროლი და გარანტიები

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

8.2. კონტროლი გულისხმობის მიერ ხელშეკრულების პირობების შესრულების მიმღინარეობის კონტროლი.

8.3. გამოვლენილი ყველა ხარჯზის ან ნაკისრის აღმოფხვრისთან დაკავშირებული ხარჯების ანაზღაურება ეკისრება მიმწოდებელს საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

8.4. შესრულებული სამუშაოების საგარანტიო ვალდები:

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

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

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

8.4.4. შემობის შიდა მოძირვებები - 5 წელი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში);

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

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

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

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

8.4.9. საქვაძე შეურნეობის ფრეგატები - 5 წელი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში);

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

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

8.4.12. წყალსაჭრების და კანალიზაციის 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. ანტე მოწყობილობა - 2 წელი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში);

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

8.6. მიმწოდებელი პასუხს ავტოს საგარანტიო ვადის ფარგლებში იბიექტის შეკვერესტელ ფუნქციონირებაზე, თუ საგარანტიო ვადის განმავლობაში აღმოჩნდება იბიექტის მორჩალური

შემსყიდველი



უქანასკნელი გვირისათვის ხელის შემსრულებელი ჩავდი, მიმწოდებელი ვალდებულებას ღეროლობს საკუთარი ხარჯით აღმოფენებას ნავლი შემსყიდვების შეტენით უზუღლ ვადაში.

8.7. მიწისძიებული თავისი ჰარჯისა და რისკით იმღევა გარანტია:

— გამოყენებული შასალუმის, კომსტრუქციების, მოწყობილობების და სისტემების სათანადო ხარისხზე. მათ ჰესაგამისობაზე სპეროექტო სპეციფიკაციებთან, სახელმწიფო სტანდარტებთან და ტექნიკურ პირობებთან, რათ უზრუნველყოფაზე შესაბამისი სერტიფიკატებით. ტექნიკური კონკრეტური მომსახურების დროში დამტკიცირებული დღე უმარტინისთვის.

პასორიტებით და სხვა ძალისძიება დაიდენტიფიკებული არის. და უკავშირდება სამუშაოს ხარისხსზე, მის მესამამისობიაზე საპროექტო დოკუმენტთან, არსებულ ნორმებთან და ტექნიკურ პირობებებთან;

9. პიროვანების სახელით ხელმისაწერულების პირობების შეუსრულებლობისათვის

9.1. მიმწოდებელს 6.1. პუნქტით განსაზღვრული ვალდებულების შეუსრულებლობის
შექმნაზე მიმდინარე დაკავშირება მოწოდებით ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე შეუსრულებელი
სამართლის მიერ მიმდინარე 0,02%-ის (ნაკლი მოული ირი შეასედი) ოდენობით.

9.3. ხელშეკრულების მე-2 თავით გათვალისწინებული ვალდებულების შეუსრულებლობის ან არაგერიოვანი შესრულების გამო მიწოდებელთან ხელშეკრულების შეწვერის შემთხვევაში მიწოდებელს დაკაიარება პირგასამტკბლი შეუსრულებელი სამუშაოების ღირებულების 10%-ის ორი მონაცემთ.

9.4. პირველამტკებლის გამოთვლისას ან გამოიანგარიშება 5.5. პუნქტებით გათვალისწინებული ხარჯების გამოსასწორებლად მიევმული ვადა, 5.4. პუნქტით გათვალისწინებული საეჭვერტო დასკვნის ვასაცემად გვისერტის მიერ გასარჯული დრო (შიმწოდებულს მიერ შემსყადველისათვის ტექნიკური ზედამხედველობის განმახორციელების პირის მიერ დადგამტკრიბული შესრულებული სამუშაოების სამოლაკო ინფორმაციის წარდგენის მომენტიდან) და შემსყადველის მიერ გასარჯული სამუშაოების მოლების ვადა.

9.5. მიმწოდებელი ვალდებულის დარიცხული პირგასამტკბლის თანხა პირგასამტკბლის დარიცხვის შესახებ შეტყობინების მიღებიდან 3 (სულ) სამანგო დღის ვადაში ჩართვების შეტყობინებაში მითითებულ საბანკო მაგარიშზე და წარუდგინის შემსყიდვებს აღნიშნულის დამადასტურებელი დოკუმენტი. შეტყობინება მიმწოდებელს ვაგზავნება უქსპერტიზის დაკვირვის წარმოდგენის შემდეგ. ხოლო ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში ზურდების შესახებ შეტყობინების შემდეგ, პირგასამტკბლის ვადაუზღუდობის შემთხვევაში. შემსყიდვების მიერ სარჩევი წილი იწოდება სასამართლოში.

9.6. პირგასამტებლოს გადახდა არ ათავისუფლებს მხარეს ძირითადი ვალდებულებების შესრულებასაგან.

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

ମେଲ୍ଲିପାତ୍ରକାଳୀ



**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 ეროვნული ბანკის მიერ ღიცემზორული კომიტეტის ბრენდის გაცემული უზრუნველყოფის გარანტიები, ხოლო საავანსოდ გადასახდელი თანხის უზრუნველყოფისათვის კომიტეტის გარანტია.

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

10.3. ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის მიზნით გამოიყენებულია სს „შანკე ჟართუ“-ს მიერ 2017 წლის 15 ივნისს გაცემული ხელშეკრულების შესრულების საგარანტიო უზრუნველყოფა (საბანკო გარანტია) 12 166 (თორმეტი ათას ას სამოცდაექსი) ლარზე, რომლის მოქმედების ვადა განისაზღვრება 2018 წლის 02 აპრილის ჩათვლით.

10.4. მიმწოდებელი ვალდებულია სამოლოო ანგარიშსწორების და შემსყიდველის მოთხოვნიდან 5 (ხუთი) კალენდრული ვადაში წარმოადგინოს საგარანტიო პერიოდში ნაკისრი ვალდებულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია 6 000 (ექვსი ათასი) ლარზე, რომლის მოქმედების ვადა უნდა იყოს მინიმუმ ერთი წელი საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქცის გაფორმების დღიდან. წარმატებულ შემთხვევაში მიმწოდებელთან ხელშეკრულების მოქმედება ცალმხრივად შეწყდება და დარჩენილი ნაწილის ანგარიშსწორება აღარ განხორციელდება, რაზედაც მომწოდებელს შემდგომში არ უწევა პრეტენზია. სამოლოო მიღება-ჩაბარების აქცის შემდეგ გამოვლენილი ხარჯების მიმწოდებლის მიერ შესაბამის ვადაში გამოუსწორებლობის შემთხვევაში აღნიშნული გარანტიით გათვალისწინებული თანხა სრულად ჩაერიცხება შესაბამის სკოლას, მიუხედავად ზარვების აღმოფხვრისათვის საჭირო თანხის იდენტილისა. სკოლის მიერ თანხა სრულად იქნება გამოიყენებული ხარვეზების აღმოფხვრისათვის. გარანტის ამოქმედება არ ათავისუფლებს მიმწოდებელს საგარანტიო ვადის ფარგლებში მის ვალდებულებებისაგან, რომ დაკამაყოფილებაც ვერ მოხერხდება საბანკო გარანტის 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 მხარეთა მიერ მისი ხელმოწერის დღიდან.

11.2. ხელშეკრულება მოქმედებს 2018 წლის 01 მარტის ჩათვლით.

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

11.4. ხელშეკრულებაში წებისმიერი ცვლილების, დამატების შეტანა შესაძლებელია მხოლოდ ცვლილობითი ფორმით, შეარევა შეთანხმების საფუძვლზე.

11.5. ხელშეკრულების პირობების, მათ შორის, ფასის შეცვლა დაუმჯობელია, 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.

შემსყიდველი



კუნძულით გათვალისწინებულ ვადას ან/და 6.2. და 6.3 პუნქტებით გათვალისწინებულ ფუტჩა-გრაფიკა
და სამუშაოთა მიმღებლის გრაფიკა;

ბ) თუ მიმწოდებელმა სამუშაოები შეჩერა 10 (ათი) კალენდარულ დღეზე მეტი ვადით და ასეთი
შეჩერება არ გამომდინარეობდა დაუძლეველი ძალის გარემობებიდან და არ იყო შეთანხმებული
შემსყიდველთან;

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

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

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

ვ) თუ ასებობს კონკრეტული საფრთხე იმისა, რომ მიმწოდებელი ვერ უზრუნველყოფს
ხელშეკრულებით წაკისრი ვალდებულების შესრულებას, კერძოდ, თუკი გამოვლინდა, რომ
ხელშეკრულების დადებიდან 10 (ათი) კალენდარულ დღის განმავლობაში მიმწოდებელს არ ექვს
დაწყებული ვალდებულების შესრულების პროცესი, მიმწოდებლის მიმართ დაიწყო
გადახდისურნარობის პროცესი, მიმწოდებლის ან/და მისი ხელშეკრულობითი,
წარმომადგენლობითი ან სპეციალური უფლებამოსილების მქონე პირის მიმართ წინასწარი
გამომიერება დაწყება. ასეთ შემთხვევაში შემსყიდველს უფლება აქვს კალმხირივად, საკუთარი
შეხედულებისამებრ, წინასწარი წერილობითი შეტყობინების გარეშე, ვადაზე ადრე შეწყვიტას
ხელშეკრულება.

ზ) საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში.

11.7. ხელშეკრულება ასევე შეიძლება შეწყდეს მსარეთა ინიციატივით, ურთიერთშესახების
საფუძველზე.

11.8. წინამდებარე ხელშეკრულების 11.6. პუნქტის „ა“, „ბ“, „გ“ და „დ“ ტექსტების
საფუძველზე ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში მიმწოდებლისათვის დარჩენილი თანხის
ანზღლურება აღარ განხორციელდება მიუხედავად იმისა, რასწორ გაფორმებულია თუ არა
მიღება/ჩაბარების აქტი, „ზ“ ქვეპუქწის შემთხვევაში აღნიშნული პუნქტის მოქმედება გაურიცელდება,
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
წარმოდიდობა, ხანძარი, მიწისძვრა და სხვა სტრუქტრი მიღლენები. აგრეთვე საოცარი მოქმედებები.
თუ ისინი უმუალო ზემოქმედებას ახდენენ ხელშეკრულების შესრულებაზე, ხელშეკრულების
შესრულების ვადა გადაიწევს შესაბამისი დროით, გარემოებათა დასრულების შემდეგ.

12.2. თუ სახულშეკრულებო ვალდებულებების მოლიანი ან ნაწილობრივი შეუსრულებლობის
პირობები გაფორმელდა კრთ თვეზე მეტ ხანს, მხარეებს უფლება აქვთ შეწყვიტონ ხელშეკრულების
მოქმედება, კომპენსაციის უფლების მოთხოვნის გარეშე.

12.3. მხარე, რომელსაც შეეწმნა 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.



ჩუხლი 14. ინსპექტორება და გამოცდა

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

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

14.3. ინსპექტირების შედეგად წუნდებული სამუშაო და მასალები ექვემდებარება რემონტს და/ან შეცვლას, შესაბამისად მიწოდებელი ვალდებულია დაუყოვნებლივ გაახორციელოს წუნდებული მასალების და მოწყობილობების გატანა ობიექტიდან და შეცვლა ახლით. შესალებისა და მოწყობილობების შეცვლა, რემონტი ხორციელდება შემყადველის მიერ გამსაზღვრულ ვადებით.

14.4. აუცილებელ შემოწმებას და გამოცდას. მათ შორის შემსყიდველის მომზღვნილი, მიწოდებელი თავის მხრივ ახორციელებს საყოველთაოდ აღიარებული პროცედურებისა და ტექნიკური ჩანასათებელების შესაბამისად. მიწოდებელი წინასწარ, 5 (ხუთი) სამუშაო დღით ადრე, ატანბინების შემსყიდველს დაგვემილი ინსპექტორებისა და გამოცდის შესახებ, ვადების და საქმისთან დაკავშირებული სხვა ინფორმაციის მითითებით.

14.5. წესისმიერი ინსპექტორება და გამოცდა სრულდება იმჯვრად, რომ არ გამოიწვიოს სარუსაოს არაყონივრული შეუტოსხება. შემსყიდველს უფლება აქვს განახორციელოს ნებისმიერი სახის ინსპექტირება ან გამოცდა უშუალოდ ან მესამე პირის შეუცველით, ხოლო მიწოდებელი ვალდებული საკუთარი ხარჯით უზრუნველყოს ინსპექტირებისა და გამოცდების ჩასატარებლად საჭირო ყველა სათავსო, მოწყობილობა და მასალა.

14.6. მიწოდებელი მოვალეა შემსყიდველს შეუტოსა ყველა პირისა სამუშაოების, მოწყობილობების, მასალების უსაფრთხო და ჯეროვანი ინსპექტირებისათვის ნებისმიერი დროს და ადგილას. მათ შორის, მაგრამ არა მხოლოდ, მიწოდებელი მოვალეა ინსპექტირებისათვის დაუტომის სათავსოები, მოწყობილობები, ტრანსპორტი და სამუშაო ძალები. იმ შემთხვევაში, თუ შემსყიდველის აზრით ინსპექციის ჩასატარებელი ესა თუ ის ადგილი არ არის უსაფრთხო, ეს უკანასკნელი, შეტყობინების გაზიარებით, უარს აცხადებს პირობების გამოსწორებამდე ამგვარი ადგილის ინსპექტირებაზე. მიწოდებელი საკუთარ თავზე იღებს ინსპექტორების შეფურცების გამო გამოწვეულ დამატებით ხარჯებს.

14.7. შემსყიდველის შერიაფან განხორციელებული ინსპექტირება არ წინავს და არ უზრუნველყოს სამუშაოების მთლიანად ან ნაწილობრივ შედეგას. ნებისმიერი ინსპექტირება ან გამოცდა, ან მათზე უარის თქმა არ ათავისუფლებს მიწოდებელს ხელშეკრულების პირობების შესაბამისად ვალდებულების შესრულებისა და პასუხისმგებლობისაგან.

14.8. სამუშაობის საბოლოო დასრულებამდე მიწოდებელი ვალდებულია საკუთარი ხარჯით შემსყიდველის მხრიდან შეტყობინების მიღებისთანავე განახორციელოს:

— რემონტი, გამსწორების შესრულებული სამუშაოები, შეცვალის მასალები, მოწყობილობები და ნებისმიერი ხელშეკრულებიდან გამომდინარე შედებული შედეგი, მიწოდებელის შეკვეთულების არაჯეროვანი შესრულების გამო განახორციელოს აგრეთვე ნებისმიერი სხვა საქონლის, სამუშაოს და მომსახურების შეცვლა/გამოსწორება, რასაც მიადგა ზიანი ზემოთ ხსენებული ნაკლის გამო.

14.9. თუ მიწოდებელი გონივრულ ვადებში 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 შემვერბით მიწოდებელის ხარჯზე. ასეთი ვადაწყვეტილების მიღების შემთხვევაში შემსყიდველი მოვალეა შეატყობინოს ამის შესახებ მიწოდებელს და აღმოჩნდა. რომ ხარჯები შესაძლებელია გამოიქვითოს ხელშეკრულების ლირებულების სახით გადასახდელი თანხიდან, ხოლო მიწოდებელის

შემსყიდველი



გადახდის შემდგომ პერიოდში, იმის აღნიშვნით, რომ მოხდება მოთხოვნის დაყენება მიმწოდებელის მიმართ.

— განახორციელოს ხელშეკრულების ფასის გონივრული შემცირება.

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

მუხლი 15. უსაფრთხოების ტექნიკის პირობები

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

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

15.3. მიმწოდებელი ვალდებულია უზრუნველყოს პერსონალი ინდივიდუალური დაცვის საშუალებებით, ისეთებით, როგორიცაა ჩაჩქანი, დამცველი სათვალეები, ხელთათმანები, წაღები, სპეცტანსაცმელი და უზრუნველყოს სამუშაო პერიოდში მათი სწორად გამოყენება.

15.4. მიმწოდებელი პასუხისმგებელია ობიექტზე პერსონალის მიერ შრომის დაცვის და უსაფრთხოების ტექნიკის ინსტრუქტივის 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 (ხარჯთაღრიცხვაში) 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 შეთანხმდებიან 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 მიმწოდებელმა უნდა აწარმოოს სამუშაოთა წარმოების ურნალი, სადაც ყოველდღიურად ჩაწერს დღიური შესრულებული სამუშაოების მოცულობას, შემსრულებელი პერსონალის მონაცემებს, მექანიზმების ჩამონათვალს, რომელიც მონაწილეობდა სამუშაოს შესრულებაში, ხარისხის დაცვის პროცედურებს და სხვა.

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

16.8. ჟურნალში ჩაიწერება დეფექტების შესწორების, დავალებების და გაფრთხილების ვადები და ინფორმაცია მათი აღმოფხვრის შესახებ.

16.9. მიმწოდებელი ვალდებულია დადგენილი წესით აწარმოოს ფარული სამუშაოების აქტები და წარუდგინოს შემსყიდველის შესრულებული სამუშაოების შესახებ ინფორმაციასთან ერთად.

შემსყიდველი



აქტის წარუდგენლობის ან ნაწილობრივ წარდგენის გამო ექსპერტიზის დასკვნით გარევეული სამუშაოების არ ჩათვლის/არ მიღების გამო მიმწოდებელს პრეტენზია შემსყიდველთან ვერ ექნება.

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

16.11. შემსყიდველი ვალდებულია სამუშაოების პროცესში მიმწოდებელი ვალდებულია მინიმუმამდე დაიყვანოს მუშაობით გამოწვეული ხმაურის, ვიზრაციისა 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 თანხმობის გარეშე.

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

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

16.16. ხელშეკრულება შედგენილია ქართულ ენაზე, სამ ეგზემპლარად, რომელთაც აქვთ თანაბარი იურიდიული ძალა და ორი ეგზემპლარი ინახება შემსყიდველთან, ხოლო ერთი მიმწოდებელთან. ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული ნებისმიერი მიმოწერა 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 „გილანი XXI“
საქართველო, ქალაქი ზუგდიდი
ზვიად გამსახურდიას ქ. N25
ს/კ 220 415 272
ს.ს. "საქართველოს ბანკი"
მფო BAGAGE22
ა/ა GE20 BG00 0000 0897 5948 00

მინისტრის მოადგილე
მირიან ქათამაძე

დირექტორი
ავთანდილ წირდვავა



სამუსაოთა დასახელება	I თვე			II თვე			III თვე			IV თვე			V თვე			VI თვე		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
I ეტაპი - მოსამზადებელი სამუშაოები (ტერიტორიის გასუფთავება, შემოღობა, დამხმარე სატაცვების შემოტანა/დადგმა, სანრონრმაციო დაფის განთავსება)	X																	
II ეტაპი - გრუნტზე დაკვეთება და მირითადი ლერძების დაფიქსირება	X																	
III ეტაპი - მიწის სამუშაოები, საძირკვლეო და მირითადი კონსტრუქციული სისტემის მოწყობა ნულოვან ნიმუშლად	X	X																
IV ეტაპი - I და II სართულების მირითადი მუნიციპალური სისტემების მოწყობა															X	X	X	
V ეტაპი - სახელმწიფო და გადახურვის მოწყობა															X	X	X	
VI ეტაპი - არამზიდი კონსტრუქციების მოწყობა															X	X	X	
VII ეტაპი - ლოკალური საერთო სარგებლობის და საინიციანო კომუნალური ქულების მოწყობა															X	X	X	
VIII ეტაპი - მოპირკეთების სამუშაოები															X	X	X	
IX ეტაპი - ტერიტორიის კეთილმოწეობა და შენობის მომზადება ექსპლოატაციაში ჩასაბარებლად (დასუფთავება და სხვა)															X	X	X	

შუაბეჭის მუნიციპალიტეტის სოფელი უანივრის საჯარო სკოლის მშენებლობა
 დოკუმენტის სურსული შარჯთაღრიცხვა №1/1
 სკოლის შენობა
 სამშენებლო სამუშაოები

№	სამუშაოთა დასახელება	განხილვების ერთეული	რაოდენობა		ღირებულება (ლარი)	
			კანზ გრა მას	საპაცი ნა	კანზ გრა მას	საპაცი ნა
1	3	4	5	6	7	8
1	გრუნტის დამუშავება ხელით	კუბ.მ		234.0		
	შრომითი დანახარჯი 1,15*2,06	კაც.სთ	2 369	554.35	4.6	2,549.99
2	მონოლითური რკბეტონის წერტილოვანი საძირქელის მოწყობა B-20 კლასის ბეტონით	კუბ.მ		35.70		
	შრომითი დანახარჯი 1,15*6.66	კაც.სთ	7.659	273.43	6	1,640.56
	მანქანები 1,15*0,59	ლარი	0.6785	24.22	3.2	77.51
	ავტობეტონის ტუბო	კუბ.მ	1 015	36.24	10	362.36
	ბეტონი B-20 კლ	კუბ.მ	1.015	36.24	125	4,529.44
	ფარი ყალიბის ლამინირებული	კვად	16	57.12	18	1,028.16
	ფიცარი წიწვოების სისქით 40 მმ	კუბ.მ	0.0183	0.65	420	274.39
	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.4	14.28	3.2	45.70
3	არმატურის ნაკეთობა	ტნ		0.979		
	არმატურა	ტნ	1.01	0.989	1250	1,235.99
	საჭრელი ქვები	ცალი	3	2.937	3	8.81
	საქსოვი მავთული	ცალი	4	3.916	2.5	9.79
4	მონოლითური რკბეტონის სევეტების მოწყობა B-20 კლასის ბეტონით	კუბ.მ		2.40		
	შრომითი დანახარჯი 1,15*13,3	კაც.სთ	15 295	36.7	6	220.25
	მანქანები 1,15*3,36	ლარი	3.864	9.27	3.2	29.68
	ავტობეტონის ტუბო	კუბ.მ	1.015	2.44	10	24.36
	ბეტონი B-20 კლ.	კუბ.მ	1.015	2.44	125.00	304.50
	ფარი ყალიბის ლამინირებული	კვად	2.42	5.81	18	104.54
	ფიცარი წიწვოების სისქით 40 მმ	კუბ.მ	0.0648	0.16	420	65.32



№1-1



17

1	3	4	5	6	7	8
	კლექტუროდი	ტნ	0.0015	0.0036	4000	14.40
	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.6	144	3.2	4.61
5	არმატურის ნაკეთობა	ტნ		0.698		
	არმატურა	ტნ	1.01	0.705	1250	881.23
	საჭრელი ქვები	ლარი	3	2.094	3	6.28
	საქსოვი მაცეული	ლარი	4	2.792	2.5	6.98
6	სვეტებში ჩასატანებელი დეტალების (ანქერი) მოწიაფი	ტნ		0.100		
	შრომითი დანახარჯი	ტონა	1	0.1000	400	40.00
	მანქანები	ლარი	1.4	0.1400	3.2	0.45
	ჩასატანებელი დეტალები	ტნ	1	0.1000	1800	180.00
	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.3	0.0300	3.2	0.10
7	გრუნტის უკერავის ზელით და ზედმეტი გრუნტის აღგილშე მოსწორება	კუბ		234.0		
	შრომითი დანახარჯი 1,15*1,21	კაც/სთ	13915	325.61	4.6	1,497.81
8	ზის სასარტყლე და იატაპევება კოჭების მოწყობა – გვეთით 24x15 სმ; 20x15 და 16x8 სმ	კუბ.მ		21.20		
	შრომითი დანახარჯი 1,15*23,8	კაც/სთ	27.37	580.24	4.6	2,669.12
	მანქანები 1,15*2,1	ლარი	2.415	51.20	3.2	163.83
	დახერხილი ზეტყვე	კუბ	1.05	22	420	9,349.20
	პასტა ანტისეპტიკური	კგ	1.96	41.55	4.0	166.21
	ტოლი	კგ	3.38	71.66	100	71.66
	მავთული გლინული	კგ	4.38	92.86	250	232.14
	ლურსმანი	კგ	7.2	152.64	2.5	381.60
	სხვადასხვა მასალები	ლარი	3.44	72.93	3.2	233.37
9	ზის კოჭებისათვის ლითონის სამაგრი დეტალების (კუთხოვანა 100*7, ლითონის ფურცელი, ჭანჭიკი მ- 16 და ჭანჭიკი მ-20) დაყენება	ტონა		0.512		
	შრომითი დანახარჯი 1,15*66,6	კაც/სთ	76.59	39.21	6	235.28
	მანქანები 115*3,3	ლარი	3.795	19.4	3.2 /	6.22



№1-1



1	3	4	5	6	7	8
	ლითონის კუთხოვანა	ტონა		0.252	1800	453.60
	ლითონის ფურცელი	ტონა		0.086	1800	154.80
	ჭანჭიკი მ-16	ცალი		340.000	1	340.00
	ჭანჭიკი მ-20	ცალი		120.000	1.5	180.00
	ელექტროდი	კგ	10	5.12	4	20.48
	სხვადასხვა მასალები	მან	1	0.51	3.2	1.64
10	ზის სეეტების მოწყობა — ქვეთით 15×15 სმ	კუბ.მ		3.30		
	შრომითი დანახარჯი $1,15*24$	კაც./სთ	27.6	91.08	4.6	418.97
	მანქანები $1,15*1,3$	ლარი	15.13	49.93	3.2	159.77
	დახურისილი ზე-ტყვე გაშალაშინებული	კუბ.მ	1.05	3.47	500.0	1,732.50
	ლურსმარი	კგ	7.5	24.75	2.5	61.88
	ნაჭედი	კგ	3.08	10.16	3	30.49
	სხვადასხვა მასალები	ლარი	1.38	4.55	3.2	14.57
11	ზის სეეტებისათვის ლითონის სამაგრი დეტალების (კუთხოვანა $100*7$, ჭანჭიკი მ-16 და ჭანჭიკი მ-20) დაყენება	ტონა		0.552		
	შრომითი დანახარჯი $1,15*66,6$	კაც./სთ	76.59	42.28	6	253.67
	მანქანები $1,15*3,3$	ლარი	3.795	2.09	3.2	6.70
	ლითონის კუთხოვანა	ტონა		0.334	1800	601.20
	ლითონის ფურცელი	ტონა		0.125	1800	225.00
	ჭანჭიკი მ-16	ცალი		312.000	1	312.00
	ელექტროდი	კგ	10	5.52	4	22.08
	სხვადასხვა მასალები	მან	1	0.55	3.2	1.77
12	ლითონის სამაგრი დეტალების ზედაპირების შეღება ზეთოვანი საღებავით	კვ.მ		30.0		
	შრომითი დანახარჯი $1,15*0,388$	კაც./სთ	0.4462	13.39	6	80.32
	მანქანები $1,15*0,0003$	ლარი	0.0035	0.10	3.2	0.33
	საღებავი ზეთოვანი გამსხვილით	კგ	0.246	7.38	3	22.14
	ონლაინ	კგ	0.027	0.81	3	2.43



№1-1



1	3	4	5	6	7	8
	სხეული მასალა	ლარი	0.0019	0.06	3.2	0.18
13	ზის ქვედანების მოწყობა გაშალაშინებული ფიცრებით სისქით 100 მმ	კვ.მ		498.0		
	შრომითი დანახარჯი 1,15*1,15	კაც.სთ	1 3225	658.61	6	3,951.63
	მანქანები 1,15*0,0483	ლარი	0.0555	27.66	3.2	88.52
	ფიცარი გაშალაშინებული სისქით 10 მმ	კუბ.მ	0.105	52.29	500.0	26,145.00
	ლურსმანი	კბ	0.042	20.92	2.5	52.29
	სხეული მასალა	ლარი	0.025	16.47	3.2	52.69
14	ზის თატაკის მოწყობა ფიცრებით სისქით 50 მმ	კვ.მ		308.0		
	შრომითი დანახარჯი 1,15*0,851	კაც.სთ	0.9787	301.42	4.6	1,386.55
	მანქანები 1,15*0,0483	ლარი	0.0555	17.11	3.2	54.75
	ფიცარი გაშალაშინებული სისქით 60 მმ	კუბ.მ	0.0525	16.17	500.0	8,085.00
	პლინტუსი	გრ.მ	1.07	329.56	3	988.68
	ლურსმანი	კბ	0.233	71.76	2.5	179.41
15	შიგა და გარე ზის კიბისა და მოაკირის მოწყობა	კვ.მ. კრ.		22.0		
	შრომითი დანახარჯი 1,15*4,91	კაც.სთ	5.6465	124.22	6	745.34
	მანქანები 1,15*0,24	ლარი	0.2415	5.31	3.2	17.00
	ფიცარი გაშალაშინებული	კუბ.მ	0.1	2.20	500	1,100.00
	სხეულასხეული მასალები	ლარი	0.2	4.40	3.2	14.08
16	სახურავის ზის სანივნივე სისტემის მოწყობა	კუბ.მ		19.10		
	შრომითი დანახარჯი 1,15*23,8	კაც.სთ	27.37	522.77	4.60	2,404.73
	მანქანები 1,15*2,1	ლარი	2.415	46.13	3.2	147.60
	ფიცარი, ძელაკი წილვოვანი	კუბ.მ	1.05	20.06	420	8,423.10
	ანტისეტრიკური პასტა	კბ	1.96	37.44	3	112.31
	რუბეროიდი	კვ.მ	3.38	64.56	5	322.79
	შეკრიული კაბინეტი	კბ	4.38	83.66	2.5	209.15

Nat-1



1	3	4	5	6	7	8
	ლურსმანი	კბ	7.2	137.52	2.5	343.80
	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.93	17.76	3.2	56.84
17	სახურავის ბურულის (მათ შორის წინაურისა და სამერცხურების) მოწყობა პროფილირებული ფერადი გალვანიზირებული ლითონის ფურცლებით, მოლარტყებით	კე.მ		225.0		
	შრომითი დანახარჯი 1,15*0,439	კაც.სთ	0.5049	113.59	10.00	1,135.91
	მანქანები 1,15*0,035	ლარი	0.0403	9.06	3.2	28.98
	ლითონის პროფილირებული ფურცლები	კე.მ	112	252.00	11	2,772.00
	დაბერხილი ზე-ტყე	კუბ.მ	0.0158	3.54	420	1,488.38
	ბრტყელი გალვანიზირებული ფურცლები	ტნ	0.0003	0.07	3000	202.50
	ნაჭელი	კბ	0.15	33.75	3	101.25
	ლურსმანი	კბ	0.106	23.85	2.5	59.63
	სჭალი	ცალი	6.5	1462.50	0.1	146.25
	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.0816	18.36	3.2	58.75
18	სამერცლურის მოწყობა	ცალი		4		
	შრომითი დანახარჯი 1,15*6,03	კაც.სთ	6.9345	27.74	10	277.38
	მანქანები 1,15*0,33	ლარი	0.3795	1.52	3.2	4.86
	დაბერხილი ზე-ტყე	კუბ.მ	0.76	3.04	420.0	1,276.80
	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.5	2.00	3.2	6.40
19	სახურავის ლავგარდანის ძირისა და ნივნივების შებლების შემსისვა გაშალაშინებული შიპებიანი ფიცრებით სისქით 25 მმ	კვ.მ		42.0		
	შრომითი დანახარჯი 1,15*0,236	კაც.სთ	0.2714	11.40	30	341.96
	მანქანები 1,15*0,0225	ლარი	0.0259	1.09	3.2	3.48
	ფიცარი გაშალაშინებული შიპებიანი სისქით 25 მმ	კუბ.მ	0.0263	1.10	500.0	551.25
	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.0128	0.54	3.2	1.72
20	სასხვერო გადახურვის კოჭებზე გაშალაშინებული შიპებიანი ფიცრების დაგება სისქით 30 მმ	კე.მ		135.0		
	შრომითი ჯამის სახი 1,15*0,236	კაც.სთ	0.2714	36.64	20	732.78

№1-1



1	3	4	5	6	7	8
	შაქანები 1,15*0,0225	ლარი	0.0259	3.49	3.2	11.18
	ფიცარი გაშალაშინებული შიპებიანი სისქით 30 მმ	კუბმ	0.0315	4.25	500.0	2,126.25
	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.0128	1.73	3.2	5.53
21	სასხვენო გადახურვის ფათბურების მოწყობა 50 მმ. სისქის ფოლგირებული ქვაბამბით.	კმ		135.0		
	შრომითი დანახარჯი და მატერიალური რესურსი	კვმ	1	135.00	7	945.00
22	სასხვენო ფადახურვაზე შეკიდული ჭერის მოწყობა გაშალაშინებული შიპებიანი ფიცებით სისქით 25 მმ	კმ		135.0		
	შრომითი დანახარჯი 1,15*0,236	კაც.სთ	0.2714	36.64	20	732.78
	მანქანები 1,15*0,0225	ლარი	0.0259	3.49	3.2	11.18
	ფიცარი გაშალაშინებული შიპებიანი სისქით 25 მმ	კუბმ	0.0263	3.54	500.0	1,771.88
	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.0128	1.73	3.2	5.53
23	სხვენზე ასასელელი ზის ლუქის და ქიბის მოწყობა და შეღება	კომპლ		2		
	მატერიალური და შრომითი რესურსები	კომპლ	1	2	40.0	80.00
24	ზის კონსტრუქციების (გარდა სახურავის მოლარტყვის) ცეცხლდაცვა	კუბ.მ		119.32		
	შრომითი დანახარჯი 1,15*0,87	კაც.სთ	10005	119.38	4.60	549.16
	მანქანები 1,15*0,13	ლარი	0.1495	17.84	3.2	57.08
	ცეცხლდამცავი ზსნარი	გზ	10.05	1199.19	3	3,597.56
	სხვა მასალა	ლარი	0.1	11.93	3.2	38.18
25	ზის ელემენტების (გარდა სახურავის მოლარტყვისა) დამუშავება ანტისეპტიკური ზსნარით	კმ		1140.00		
	შრომითი დანახარჯი 1,15*0,0603	კაც.სთ	0.0693	79.05	6.00	474.32
	მანქანები 1,15*0,003	ლარი	0.0035	3.93	3.2	12.59
	ანტისეპტიკური ზსნარი	ტნ	0.00021	0.24	3000	718.20
26	სახურავის ზის მოლარტყვის ცეცხლდაცვა	კვმ		225.0		



No 1-1



-6-

1	3	4	5	6	7	8
	შრომითი დანახარჯი 1,15*0,0303	კაც.სთ	0.0348	7.84	6.00	47.04
	მანქანები 1,15*0,0041	ლარი	0.0047	1.06	3.2	3.39
	ცეცხლდამცავი ზსნარი	კგ	0.324	72.90	3	218.70
	სწვა მასალა	ლარი	0.0004	0.09	3.2	0.29
27	სახურავის ზის მოღარტყვის დამუშავება ანტისეპტიკური ზსნარით	კვ.მ		225.0		
	შრომითი დანახარჯი 1,15*0,0424	კაც.სთ	0.0488	10.97	6.00	65.83
	მანქანები 1,15*0,0021	ლარი	0.0024	0.54	3.2	1.74
	ანტისეპტიკური ზსნარი	ტნ	0.00015	0.03	3000	101.25
28	ჩვეულებრივი მინაპაკეტით შემინული მეტალოპლასტიკის ფანჯრის ჩასმა (კეროგალებით)	კვ.მ		61.50		
	მატერიალური და შრომითი რესურსები	კვ.მ	1	61.50	110.0	6,765.00
29	სველ წერტილებში მეტალოპლასტიკის კარის ჩასმა	კვ.მ		6.60		
	მატერიალური და შრომითი რესურსები	კვ.მ	1	6.60	150.0	990.00
30	ზის კარის ჩასმა	კვ.მ		31.10		
	მატერიალური და შრომითი რესურსები	კვ.მ	1	31.10	190.0	5,909.00
31	ზის იატაკის მოხვეწა	კვ.მ		256.25		
	შრომითი დანახარჯი 1,15*0,252	კაც.სთ	0.2908	74.52	10	745.20
	მანქანები 1,15*0,017	ლარი	0.0196	5.01	3.2	16.03
	ზუმფარა წერილმარცვლოვანი	კვ.მ	0.1	25.63	20	512.50
	ზუმფარა მსხვილმარცვლოვანი	კვ.მ	0.1	25.63	20	512.50
32	ზის იატაკის შეღება ზეთოვანი საღებავით	კვ.მ		256.25		
	შრომითი დანახარჯი 1,15*0,741	კაც.სთ	0.8522	218.36	4.6	1,004.47
	სხვადასხვა მანქანები 1,15*0,0001	ლარი	0.0012	0.29	3.2	0.94
	საღებავი ზეთოვანი გამზნელით	კგ	0.2550	65.34	3	196.03
	ფითხი ზის	კგ	0.8200	210.13	3	630.38
	ოლიფა	კგ	0.1270	32.54	3	97.63
	სხვადასხვა მსხვილი	ლარი	0.0170	4.36	3.2	13.94

1011

GILANI KI LTD.

1	3	4	5	6	7	8
33	მთაგარი შესასელულში და გარე კიბეებზე ხის მოავირის მოწყობა და შეღებვა	გრძმ		15.0		
	მატერიალური და შრომითი რესურსები	გრძმ	1	15.0	80	1,200.00
34	სეელ წერტილში ხის იატაქზე პიღროიზოლაციის მოწყობა ორი ფენა ლინიკომით სისქით 3+3 მმ	კვ.მ		8.2		
	შრომითი დანახარჯი $1,15 * (0,312 + 0,201)$	კაც სთ	0.3703	3.04	10	30.36
	მანქანები $1,15 * (0,0138 + 0,009)$	ლარი	0.0262	0.22	3.2	0.69
	ბიტუმის გრუნტი	კბ	0.76	6.23	3.00	18.70
	თხევადი გაზი	კბ	0.3	2.46	3.0	7.38
	ლინიკომი = $3+3$ მმ	კპმ	2.24	18.37	8	146.94
	სხეადასხვა მასალები	ლარი	0.0019	0.02	3.2	0.05
35	სეელ წერტილში იატაქზე ცემენტის მჭიდრის მოწყობა საშუალო სისქით 50 მმ არმატურის ბადეზე (დ-10 ბიჯით 10*10)	კვ.მ		8.2		
	შრომითი დანახარჯი	კვ.მ	1	8.20	10	82.00
	მანქანები $1,15 * (0,95 + 6 * 0,23) / 100$	ლარი	0.0268	0.22	3.2	0.70
	მსხვილფრაქტული დუღაბი $(2,04 + 6 * 0,51) / 100$	კუბმ	0.0510	0.42	120	50.18
	არმატურის ბადე დ-10 მმ ბიჯით 10*10 მმ	კვ.მ	1.0200	8.36	15	125.46
	სხეადასხვა მასალები	ლარი	0.0636	0.52	3.2	1.67
36	სეელ წერტილში იატაქზე ხარიანი ზედაპირის მეტლახის ფილების დაგება	კვ.მ		8.20		
	შრომითი დანახარჯი $1,15 * 1.08$	კაც სთ	1.242	10.18	10	101.84
	მანქანები $1,15 * 0.042$	ლარი	0.052	0.43	3.2	1.36
	მეტლახის ფილა	კვ.მ	1.02	8.36	15	125.46
	წეპა-ცემენტი	კბ	8	65.60	0.5	32.80
	სხეადასხვა მასალები	ლარი	0.0466	0.38	3.2	1.22
37	სხეადასხვა სახეობის იატაქების შეპირაპირების აღგოლებში დეკორატიული ლითონის პროფილის მოწყობა	გრძმ		1.50		
	შრომითი დანახარჯი $1,15 * 0,206$	კაც სთ	0.2369	0.36	10	3.55
	დეკორატიული ლითონის პროფილი	გრძმ	11	1.65	20	33.00
	სილიკონი	ტუბ	0.1	0.15	6	0.90



1	3	4	5	6	7	8
38	სველ წერტილებში კედლებზე აქვაპანელის ან მსგავსის ფილის აკვრა სისქით არანაკლებ 10 მმ-სა	კვ.მ		55.7		
	მატერიალური და შრომითი რესურსები	კვ.მ	1	55.7	40	2,228.00
39	სველ წერტილებში კედლებზე კაფულის ფილების აკვრა მთელ სიმაღლეზე	კვ.მ		55.7		
	შრომითი დანაშარვი 1,15*2,19	კაც.სთ	2.5185	140.28	4.6	645.29
	მანქანები 1,15*0,02	ლარი	0.023	1.28	3.2	4.10
	წებო-ცემენტი	კბ	8	445.60	0.5	222.80
	კაფული	კვ.მ	1.03	57.37	15	860.57
	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.007	0.39	3.2	1.25
40	სველ წერტილებში შეკიდული ჭირის მოწყობა პლასტიკატის პროფილებით ზის კარკასზე	კვ.მ		8.20		
	შრომითი დანაშარვი 1,15*1,14	კაც.სთ	1.311	10.75	10	107.50
	მანქანები 1,15*0,0166	ლარი	0.0166	0.14	3.2	0.44
	ქელაკი წიწვოვანი, =40 60 მმ	კუბ.მ	0.0086	0.07	470	33.14
	ლურსმანი	კბ	0.124	1.02	2.5	2.54
	პლასტმასის ჭირის პროფილი	კვ.მ	1.05	8.61	12	103.32
	პლასტმასის კუთხოვანა/კარნიზი	გრ.მ	1.07	8.77	2	17.55
	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.03	0.25	3.2	0.79
41	საჩეხების ჭირის შეფუცვრის მოწყობა გაშალაშინებული შიპებიანი ფიცრებით სისქით 25 მმ	კვ.მ		10.0		
	შრომითი დანაშარვი 1,15*0,236	კაც.სთ	0.2714	2.71	25	67.85
	მანქანები 1,15*0,0225	ლარი	0.0259	0.26	3.2	0.83
	ფიცრი გაშალაშინებული სისქით 25 მმ	კე.მ	1.02	10.20	25.0	255.00
	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.0128	0.13	3.2	0.41
42	ფასალის ზის ელემენტებისა და საჩეხების შეფუცვრის შეღება ზეთოვანი სალებავით	კვ.მ		402.0		
	შრომითი დანაშარვი 1,15*0,268	კაც.სთ	0.3082	123.90	10	1,238.96
	სხვადასხვა მანქანები 1,15*0,005	ლარი	0.0058	2.31	3.2	7.40
	საღებავი ზეთოვანი	კბ	0.354	142.31	4	569.23

№1-1



1	3	4	5	6	7	8
	სხუალასრეა მასალები	ლარი	0.002	0.80	3.2	2.57
43	გარე ინვენტარული ზარაჩოს დაფენება და დაშლა	ლარი		372.00		
	შრომითი დანახარჯი 1,15*45,9/100	ლარი	0.5279	196.36	4.6	903.26
	მანქანები 1,15*0,23/100	ლარი	0.0026	0.98	3.2	3.15
	სარატონის ლიტოლები	ლარი	0.00035	0.13	1800	234.36
	ზარაჩოს ზის უკანასკნელი	ლარი	0.00009	0.03	420	14.06
	უენილის უარი	ლარი	0.034	12.65	18	227.66
44	საკამლე მიღების საძირკვლისათვის გრუნტის დამუშავება წელით	ლარი		0.7		
	შრომითი დანახარჯი 1,15*2,06	ლარი	2.369	1.66	20	33.17
45	საკვამლე მიღებისათვის მონთლითური ბეტონის წერტილოვანი საძირკვლის მოწყობა B-15 კლასის ბეტონით	ლარი		0.50		
	შრომითი დანახარჯი 1,15*6.66	ლარი	7.659	3.83	20	76.59
	მანქანები 1,15*0,59	ლარი	0.6785	0.34	3.2	1.09
	ბეტონი B-15 კლ.	ლარი	1.015	0.51	125	63.44
	უარი ყალიბის ლამინირებული	ლარი	1.6	0.80	18	14.40
	ფიცარი წიწვოვანი სისქით 40 მმ	ლარი	0.0183	0.01	420	3.84
	სტერილური მასალები	ლარი	0.4	0.20	3.2	0.64
46	შეშის ღუმელებისათვის ღ-114*4,5 მმ. ლი-თონის საკვამლე მიღების (სამუალო სიმაღლით 8,0 მეტრი) და ქოლგის დაფენება, ღუმელილან გამოსული მიღების შეერთების აღგიღებულებებისათვის და საძირკვლის თავის დონეზე ჭკარტლისაგან გასაწმენდი ხუფის ჩატვირთვით	ლარი		6		
	შრომითი დანახარჯი	ლარი	1.00	6.00	40	240.00
	ღ=114*4,5 მმ საკვამლე მიღები, სამკაპებით, სამაგრი დეტალებით, ქოლგითა და ჭკარტლისაგან გასაწმენდი ხუფის ჩატვირთვით	ლარი	1	6	170	1,020.00
47	გრუნტის უკუჩაყრა წელით და ზედმეტი გრუნტის აღგიღებულებისათვის	ლარი		0.7		
	შრომითი დანახარჯი 1.15*1,21	ლარი	1.3915	0.97	20	19.48

№1-1



1	3	4	5	6	7	8
48	საკვამლე მიღების სახურავიდან დაცურებული თოვლისაგან დაშინების თავიდან აცილების მიზნით სახურავის გარე პერიმეტრის ნაწილებშე დამატებითი სამერცხლურებელსაფეის ზის კარკასის მოწყობა	ცალი		6		
	შრომითი დანახარჯი 1,15*6,03	კაც სთ	6.9345	41.61	10	416.07
	მანქანები 1,15*0,33	ლარი	0.3795	2.28	3.2	7.29
	დაზერხილი ზეტე	კუბმ	0.76	4.56	420.0	1,915.20
	სხევადასხეა მასალები	ლარი	0.5	3.00	3.2	9.60
49	ლითონის საკვამლე მიღის ზედაპირების შეღებვა ანტიკოროზიული ცეცხლგამძლე საღებავი	კმ მ		17.2		
	შრომითი დანახარჯი 1,15*0,388	კაც.სთ	0.4462	7.67	6	46.05
	მანქანები 1,15*0,0003	ლარი	0.0035	0.06	3.2	0.19
	ანტიკოროზიული ცეცხლგამძლე საღებავი გამზსნელით	კგ	0.246	4.23	5	21.16
	ოლიფა	კგ	0.027	0.46	4	1.86
	სხეა მასალა	ლარი	0.0019	0.03	3.2	0.10
50	ლითონის ფურცლებისაგან (სისქით არანაკლებ 12 მმ- სა) შემის ღუმელის დამზადება და მისი ჩართვა საკვამლე მიღწი დ-100 მმ ფერადი გალვანიზირებული თუნექის (სისქით არანაკლებ 0.8 მმ) მიღებით	კომპლ.		9.0		
	შრომითი დანახარჯი და მატერიალური რესურსი	კომპლ.	1	9.00	70	630.00
51	დასაკეცი ჩოგბურთის მაგიდა (სტანდარტული, ქარხნული) სათამაშო აქსესუარებით (ჩადე. 2 ჩოგანი)	კომპლ		1.00	500	500.00
	კ ა მ ი:	ლარი				141,524.58
	ზედნადები ხარჯები არაუმტეს 10%	ლარი	8%			11,321.97
	კ ა მ ი:	ლარი				152,846.55
	სახარჯთაღრიცხვო მოგება არაუმტეს 8%	ლარი	8%			12,227.72
	სულ ხარჯთაღრიცხვით	ლარი				165,074.27

შემ
შემ

ხის მასალას დარიბი, მიუღიარებული და გამოიხარისა სამსახურის მიერადე უძრავი
მუხლების მიზნებისას

№1-1



შეახვეის მუნიციპალიტეტის სოფელ უანივრის საჯარო სკოლის მშენებლობა

ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №1/2

შედა სანტექნიკური (წყალმოძარავება-კანალიზაცია და ვენტილაცია) სამუშაოები

№	სამუშაოთა დასახელება	მოწყობის მდგრადი მიზანი	მასშტაბისას		ღირებულება (ლარი)	
			მოწყობის მდგრადი მიზანი	მასშტაბისას	მოწყობის მდგრადი მიზანი	მასშტაბისას
1	3	4	5	6	7	8
<u>მოწყობის მდგრადი მიზანი</u>						
1	წყალმომარაგების ქსელის მოწყობა დ-20 მმ პლასტმასის მიღით ფასონური ნაწილების გამოყენებით. სისტემის პილრავლიკური გამოცდა და მისი გარეცხვა ქლორინებით.	გრძელ		8.0		
	შრომითი დანახარჯი 1,15*1,43	კლ.სთ	1.6445	13.16	6	78.94
	მანქანები 1,15*0,0257	ლარი	0.0296	0.24	3.2	0.76
	პლასტმასის მიღით დ-20 მმ ფიტინგებით	გრძელ	1.00	8.00	3	24.00
	სხევადასხვა მასალები	ლარი	0.0457	0.37	3.2	1.17
2	წყალმომარაგების ქსელის მოწყობა დ-25 მმ პლასტმასის მიღით ფასონური ნაწილების გამოყენებით. სისტემის პილრავლიკური გამოცდა და მისი გარეცხვა ქლორინებით-	გრძელ		4.0		
	შრომითი დანახარჯი 1,15*1,17	კლ.სთ	1.3455	5.38	6	32.29
	მანქანები 1,15*0,0172	ლარი	0.0198	0.08	3.2	0.25
	პლასტმასის მიღით დ-25 მმ ფიტინგებით	გრძელ	1.00	4.00	4.00	16.00
	სხევადასხვა მასალები	ლარი	0.0393	0.16	3.2	0.50
3	მიღსაღენებზე დ-25 მმ პლასტმასის ვენტილის დაყენება	ლარი		2		
	შრომითი დანახარჯი 1,15*1,51	კლ.სთ	1.737	3.47	6	20.84
	მანქანები 1,15*0,13	ლარი	0.150	0.30	3.2	0.96
	პლასტმასის ვენტილი დ-25 მმ	ლარი	1.0	2.00	10	20.00
	სხევადასხვა მასალები	ლარი	0.07	0.14	3.2	0.45



4	მილსადენებზე დ-3/8" ვენტილის დაფენება	ცალი		5		
	შრომითი დანახარჯი 1,15*1,51	კაც.სთ	1.737	8.68	6	52.10
	მანქანები 1,15*0,13	ლარი	0.150	0.75	3.2	2.39
	ვენტილი დ-3/8"	ცალი	1.000	5.00	10	50.00
	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.07	0.35	3.2	1.12
5	სელსაბანის ონგანის დაფენება	ცალი		3		
	შრომითი დანახარჯი 1,15*0,82	კაც.სთ	0.9430	2.83	20	56.58
	მანქანები 1,15*0,01	ლარი	0.0115	0.03	3.2	0.11
	სელსაბანის შემჩერება	ცალი	1.00	3.00	35	105.00
	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.0700	0.21	3.2	0.67
	<u>კანალიზაცია</u>					
1	დ-50 მმ. პლასტმასის საყანალიზაციო მიღის გაფვანა ფასონური ნაწილების გამოყენებით და მათი პიღრავლიკური გამოცდა	გრძ.მ		6.0		
	შრომითი დანახარჯი 1,15*0,609	კაც.სთ	0.7004	4.20	6	25.21
	მანქანები 1,15*0,0021	ლარი	0.0024	0.01	3.2	0.05
	პლასტმასის საყანალიზაციო მიღი დ-50 მმ	გრძ.მ	1.00	6.00	5	30.00
	ფასონური ნაწილები დ-50 მმ	ცალი		36.00	2	72.00
	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.156	0.94	3.2	3.00
2	დ-100 მმ. პლასტმასის საყანალიზაციო მიღის გაფვანა ფასონური ნაწილების გამოყენებით და მათი პიღრავლიკური გამოცდა	გრძ.მ		14.0		
	შრომითი დანახარჯი 1,15*0,583	კაც.სთ	0.6705	9.39	6	56.32
	მანქანები 1,15*0,0046	ლარი	0.0053	0.07	3.2	0.24
	პლასტმასის საყანალიზაციო მიღი დ-100 მმ	გრძ.მ	1.00	14.00	7	98.00
	ფასონური ნაწილები დ-100 მმ	ცალი		40.00	4	160.00
	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.208	2.91	3.2	9.32
3	კანალიზაციის სისტემის ჩართულ ანტიკარიტულ სალექარში	წერტ.		1		

	შრომითი დანახარჯი 1,15*17	კგ/სთ	19.55	19.55	10	195.50
	ბეტონი B-7,5	კგ/სთ	1.02	1.02	125	127.50
	ჭავჭავა	ლარი	0.2	0.20	15	3.00
	სხვა მასალა	ლარი	1.08	1.08	3.2	3.46
4	ხელსაბანის დაყენება სიუღნითა და გამშვებით	კგ/სთ		3		
	შრომითი დანახარჯი 1,15*1,56	კგ/სთ	1.794	5.38	20	107.64
	მანქანები 1,15*0,06	ლარი	0.07	0.21	3.2	0.66
	ხელსაბანი (სიფონი, გამშვები)	კგ/სთ.	1	3	100	300.00
	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.29	0.87	3.2	2.78
5	აზიური უნიტაზის (ე.წ „ჩაშა ,გენუა“) (ჩამრეცხი ავზით) დაყენება	კგ/სთ.		2		
	შრომითი დანახარჯი 1,15*2,44	კგ/სთ	2.806	5.61	20	112.24
	მანქანები 1,15*0,13	ლარი	0.150	0.30	3.2	0.96
	აზიური უნიტაზი (ჩამრეცხი ავზით)	კგ/სთ.	1	2	100	200.00
	სხვადასხვა მასალა	ლარი	0.94	1.88	3.2	6.02
6	ტრანსპ. მოწყვეტილებები	ლარი		3		
	შრომითი დანახარჯები 1,15*1,85	კგ/სთ	2.128	6.38	6	38.30
	მანქანები 1,15*0,03	ლარი	0.035	0.10	3.2	0.33
	ტრანსპ. მოწყვეტილებები	ლარი	0	1	3	45.00
	სხვა მოწყვეტილებები	ლარი	0.18	0.5	3.2	1.73
	კუნძულობრივი					
I	დ-100 პლასტმასის საკანალიზაციო მილის გაყვანა – დიამეტრით 100 მმ	კრ.ლ		4.0		
	შრომითი დანახარჯი 1,15*0,583	კგ/სთ	0.67	2.68	6	16.09
	სხვადასხვა 1,15*0,0046	ლარი	0.0053	0.02	3.2	0.07



	პლასტიკის მილი φ100 მმ	გრ.მ	1	4.00	7	28.00
	ფასონური ნაწილები დ-100 მმ	ცალი		5.00	4	20.00
	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.208	0.83	3.2	2.66
2	დ-100 მმ გამჭვევი კუნტილატორის და ცხაურის მონტაჟი	კომპლ.		2		
	შრომითი დანახარჯი 1,15*1,52	კაც სთ	1.748	3.50	6	20.98
	გამჭვევი ენტილატორი დ=100 მმ	ცალი	1	2	40	80.00
	ცხაური დ-100 მმ	ცალი	1	2	20	40.00
	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.82	1.64	3.2	5.25
	ლოკალურ-რესურსული უწყისის ჯამი:	ლარი				2,276.40
	ზედომადებრი ხარჯები არაუმეტეს 12%	ლარი	8%			182.11
	ჯ ა მ ი	ლარი				2,458.52
	სახარჯო მოგება არაუმეტეს 8%	ლარი	8%			196.68
	სულ ხარჯთაღრიცხვით:	ლარი				2,655.20



შესახურის მუნიციპალიტეტის ბოლო გამოქვეთის საფუძვლით სკოლის მშენებლის

ლოკალურ-რესურსული ზარჯთაღრიცხვა №1/3

ელ.სამონტაჟი სამუშაოები

№	სამუშაოთა დასახელება	მომსახურებული მომსახურებული	რაოდნობება		ღირებულება (ლარი)	
			მდგრადი მდგრადი	უაღესი უაღესი	მდგრადი მდგრადი	უაღესი უაღესი
1	3	4	5	6	7	8
1	მთავარი გამანაწილებელი კარადა დაყენება	კომპ.		1		
	შრომითი დანახარჯი 1,15*7	კუპ.სამ.	8.05	8	6	48.30
	მანქანები 1,15*0,74	ლარი	0.851	0.85	3.2	2.72
	შრომითი გამანაწილებელი კარადა	კომპლ.	1	1	50	50.00
	სხვადასხვა მასალები	ლარი	9.67	9.67	3.2	30.94
2	მთავარ გამანაწილებელი კარადაში და შემყვან- გამანაწილებელი ფრიზი 3*10ა ავტომატური ამომრთველის დაყენება და მომზადება ჩართვისათვის	კომპლ.		1		
	შრომითი დანახარჯი 1,15*1,99	კუპ.სამ.	2.289	2.29	6	13.73
	სამშობლუსა ავტომატური ამომრთველი 10 ა	კუპ.	1	1	30	30.00
	სხვადასხვა მასალები	ლარი	1.39	1.39	3.2	4.45
3	მთავარ გამანაწილებელი კარადაში 1*25ა ავტომატური ამომრთველის დაყენება და მომზადება ჩართვისათვის	კომპლ.		5		
	შრომითი დანახარჯი 1,15*1,99	კუპ.სამ.	2.289	11.45	6	68.67
	ერთპოლუსა ავტომატური ამომრთველი 25 ა	კუპ.	1	5	15	75.00
	სხვადასხვა მასალები	ლარი	1.39	6.95	3.2	22.24
4	ჭერის სანათებისა და ნათურის დაყენება	კომპლ.		11		
	შრომითი დანახარჯი 1,15*0,566	კუპ.სამ.	0.651	7.16	6	42.96
	ჭერის სანათებისა და ნათურის დაყენება	კომპლ.	1	11	18	198.00



	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.524	5.76	3.2	18.44
5	პერმეტული შესრულების ჭერის სანათებისა და ნათურის დაყენება	კომპლ.		4		
	შრომითი დანახარჯი 1,15*0,566	კაც.სთ	0.651	2.60	6	15.62
	ჭერის სანათები ნათურით	კომპლ.	1	4	18	72.00
	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.524	2.10	3.2	6.71
6	კედლის ბრინა და ნათურის დაყენება	კომპ.		4		
	შრომითი დანახარჯი 1,15*0,566	კაც.სთ	0.651	2.60	6	15.62
	კედლის ბრა	კომპლ.	1	4	18.00	72.00
	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.524	2.10	3.2	6.71
7	1 ნათურიანი ჭერის სანათისა და ნათურის დაყენება	კომპ.		32		
	შრომითი დანახარჯი 1,15*0,566	კაც.სთ	0.651	20.83	6	124.97
	ჭერის სანათები ნათურით	კომპლ.	1	32	18.00	576.00
	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.524	16.77	3.2	53.66
8	სპორტული ბაზი ლითონის დამცავი ბალურით პროექტორული სანათისა და ნათურის დაყენება	კომპ.		4		
	შრომითი დანახარჯი 1,15*1,23	კაც.სთ	1.415	5.66	6	33.95
	პროექტორული სანათი ლითონის დამცავი ბალურით	კომპ.	1	4	45	180.00
	სხვადასხვა მასალა	ლარი	0.108	0.27	3.2	0.86
9	ფასადის პროექტორული სანათისა და ნათურის დაყენება	კომპ.		3		
	შრომითი დანახარჯი 1,15*1,23	კაც.სთ	1.415	4.24	6	25.46
	პროექტორული სანათი	კომპ.	1	3	45	135.00
	სხვადასხვა მასალა	ლარი	0.108	0.27	3.2	0.86
10	ელ. ზარის დაყენება	კომპ.		1		
	შრომითი დანახარჯი 1,15*2	კაც.სთ	2.300	2.30	6	13.80



	ელ. ზარი	კომპლ	1	1	47.09	47.09
	სხვადასხვა მასალა	ლარი	0.14	0.14	3.2	0.45
11	80*80 მმ გამანაწილებელი კოლოფების მონტაჟი	ცალი		10		
	შრომითი დანახარჯი 1,15*0,192	კაც.სთ	0.221	2.21	6	13.25
	გამანაწილებელი კოლოფი 80*80 მმ.	ცალი	1	10	2	20.00
	სხვადასხვა მასალა	ლარი	0.0234	0.23	3.2	0.75
12	დამიწების კონტაქტიანი გარე დადგმულობის შტეფსელური როზეტის დაყენება	ცალი		11		
	შრომითი დანახარჯი 1,15*0,192	კაც.სთ	0.115	1.27	6	7.59
	დამიწების კონტაქტიანი გარე დადგმულობის შტეფსელური როზეტი	კომპლ	1	11	5	55.00
	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.0234	0.26	3.2	0.82
13	ერთ პოლუსა გარე დადგმულობის ჩამრთველის დაყენება	კომპლ.		18		
	შრომითი დანახარჯი 1,15*0,192	კაც.სთ	0.221	3.97	6	23.85
	გარე დადგმულობის ერთპოლუსა ჩამრთველი სამონტაჟო კოლოფით	კომპლ	1	18	5	90.00
	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.0266	0.48	3.2	1.53
14	იზოლირებული ვაჭნას დაყენება	ცალი		10		
	შრომითი დანახარჯი	ცალი	1	10.00	6	60.00
	იზოლირებული ვაჭნა	ცალი	1.01	10	10	101.00
	სხვადასხვა მასალები	ცალი	0.0086	0.09	3.2	0.28
15	2*2.5 კვ.მმ განიკვეთის ორძარღვიანი უწვადი იზოლირებული სპილენძის ელექტრო სალენის გაყვანა გარე მიმაგრების დია წესით, კერამიკული რილიკების გამოყენებით	გრძმ		500		
	შრომითი დანახარჯი 1,15*0,139	კაც.სთ	0.16	79.93	6	479.55
	ორძარღვა სპილენძის საღენი 2x2.5 კვ.მმ უწვადი იზოლაციით	გრძმ	1.03	515	12	618.00
	როლიკი	ცალი	0.5	250	1	250.00
	სხვადასხვა შასლები	ლარი	0.0097	4.85	3.2	15.52



16	3*2.5 ქვ მმ განიკვეთის საშპარლევიანი უწყვადი იზოლირებული სპილენძის ელექტრო სადენის გაყვანა გარე მიმაგრების ღია წესით, კერამიკული რილიკების გამოყენებით	გრძ.მ		150		
	შრომითი დანახარჯი 1,15*0,139	კაც.სთ	0.16	23.98	6	143.87
	სამძარღვა სპილენძის სადენი 3×2.5 ქვ.მმ უწყვადი იზოლაციით	გრძ.მ	1	150	1.5	225.00
	როლიკები	ცალი	0.5	75	1	75.00
	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.0097	1.46	3.2	4.66
17	3*4 ქვ.მმ განიკვეთის საშპარლევიანი უწყვადი იზოლირებული სპილენძის ელექტრო სადენის გაყვანა გარე მიმაგრების ღია წესით, კერამიკული რილიკების გამოყენებით	გრძ.მ		150		
	შრომითი დანახარჯი 1,15*0,139	კაც.სთ	0.16	23.98	6	143.87
	სამძარღვა სპილენძის სადენი 3×4 ქვ.მმ უწყვადი იზოლაციით	გრძ.მ	1	150	5	750.00
	როლიკები	ცალი	0.5	75	1	75.00
	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.0097	1.46	3.2	4.66
18	დ-18 მმ დამიწების ელექტროლედების, სიმაღლით 3 მ, ჩასობა ვრცენტში	ცალი		4		
	შრომითი დანახარჯი 1,15*0,59	კაც.სთ	0.679	2.71	6	16.28
	შეღუღების აგრეგატი	მანქ.სთ	0.12	0.48	20	9.60
	ელექტროლედების ჩაღრმავების მოწყობილობა	მანქ.სთ	0.45	1.80	20	36.00
	დამიწების ელექტროლედი ფ18 მმ	გრძ.მ	3.0	12	2	24.00
	მანქანები 1,15*0,06	ლარი	0.069	0.28	3.2	0.88
19	დამიწების ჰორიზონტალური კონტურის მოწყობა 40X4 ზოლოვანათი	გრძ.მ		16		
	შრომითი დანახარჯი 1,15*1,32	კაც.სთ	1.518	24.3	6	145.73
	შეღუღების აგრეგატი	მანქ.სთ	0.0035	0.056	20	1.12
	მანქანები 1,15*0,123	ლარი	0.141	2.3	3.2	7.24
	ზოლოვანა 40x4	გრძ.მ	1	16	5	80.00



	სწავადასწეა შასალები	ლარი	0.005	0.08	3.2	0.27
	ლოკალურ-რესურსული უწყისის ჯამი:	ლარი				5,466.53
	მათ შორის: შრომითი რესურსები	ლარი				1,437.06
	ზედნადები ზარჯვები შრომითი რესურსებიდან არაუმტეს 75%	ლარი	30%			431.12
	ჯ ა მ ი	ლარი				5,897.65
	სახარჯთაღრიცხვო მოგება არაუმტეს 8%	ლარი	8%			471.81
	სულ ჩატარდოცხით:	ლარი				6,369.46



შუაბეჭინის მუნიციპალიტეტის სოფელ ქანივრის საჯარო სკოლის მშენებლობა

ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №1/4

სახანძრო სიგნალიზაციის მოწყობა

№	სამუშაოთა დასახელება	განმომილების ერთეული	რაოდენობა		ღირებულება (ლარი)	
			განმ. ერთეულზე	საკრიტიკული მაჩვენებელი	განმ.	საკრიტიკული მაჩვენებელი
1	3	4	5	6	7	8
1	ერთწრედიანი სახანძრო სიგნალიზაციის მართვის პანელის და აკუმულატორის დაცვენება	კომპ.		1.00		
	შრომითი დანახარჯი 115*31	კაც.სთ	35.65	35.65	6	213.90
	ერთწრედიანი სახანძრო სიგნალიზაციის მართვის პანელი C-TEC (ან მსგავსი)	ცალი	100	100	200	200.00
	აკუმულატორი RSA15 (ან მსგავსი)	ცალი	1.00	1.00	200.00	200.00
	სხვადასხვა მასალები	ლარი	2.880	2.88	3.2	9.22
2	სამისამართო კვამლის დეტექტორისა და უნივერსალური სამაგრი მირის დაცვენება	კომპ.		16.00		
	შრომითი დანახარჯი 115*1	კაც.სთ	1.15	18.40	6	110.40
	სამისამართო კვამლის დეტექტორი XP95 (ან მსგავსი)	ცალი	1.00	16.00	25.00	400.00
	უნივერსალური სამაგრი მირი XP95 (ან მსგავსი)	ცალი	1.00	16.00	25.00	400.00
	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.0900	1.44	3.2	4.61
3	სამისამართო ჟელის ღილაკიანი დეტექტორის დაცვენება	ცალი		2.00		
	შრომითი დანახარჯი 1.15*2	კაც.სთ	2.300	4.60	6	27.60
	სამისამართო ჟელის ღილაკიანი დეტექტორი XP95 (ან მსგავსი)	ცალი	1.000	2.00	25.00	50.00
	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.140	0.28	3.2	0.90
4	ობტიკურ-აკუსტიკური მაუწყებელის (სირენა საფვირი) დაცვენება	ცალი		4.00		
	შრომითი დანახარჯი 115*3	კაც.სთ	3.450	13.80	6	82.80
	სირენა 100 ლბ.	ცალი	1000	4.00	100.00	400.00



	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.140	0.56	3.2	1.79
5	ორმხრივი მანათობელი გასასვლელის მანიშნებელი აბრის ღაყენება	ლარი		5.00		
	შრომითი ღანახარჯი 1.15*3	კაც.სთ	3.450	17.25	6	103.50
	ორმხრივი მანათობელი გასასვლელის მანიშნებელი აბრა	ლარი	1.000	5.00	50.00	250.00
	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.140	0.70	3.2	2.24
6	სახანძრო სიგნალიზაციის 2*2*0.8 კაბელების გაყვანა	გრძ.მ		150.00		
	შრომითი ღანახარჯი 1.15*0.13	კაც.სთ	0.150	22.50	6	135.00
	სახანძრო სიგნალიზაციის კაბელი 2x2x0,8 მმ^2	გრძ.მ	1.000	150.00	2.00	300.00
	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.0041	0.62	3.2	1.97
7	2*15 კვ.მმ. განიკვეთის სირენის ზაზის კაბელის გაყვანა	გრძ.მ		50.00		
	შრომითი ღანახარჯი 1.15*0.13	კაც.სთ	0.150	7.50	6	45.00
	სირენის ზაზის კაბელი 2x1.5 მმ ²	გრძ.მ	1.000	50.00	2.00	100.00
	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.0041	0.21	3.2	0.66
8	3*2.5 კვ.მმ განიკვეთის ორმარტვისი სპილენზის ელექტრო საღენის გაყვანა დახურული ელ.გაყვანილობისთვის	გრძ.მ		80		
	შრომითი ღანახარჯი 1.15*0.139	კაც.სთ	0.16	12.79	6	76.73
	ორმარტვა სპილენზის საღენი 2x2,5 კვ.მმ	გრძ.მ	1.03	82	1.5	123.60
	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.0097	0.78	3.2	2.48
	ლოკალურ-რესურსული უწყისის ჯამი	ლარი				3242.39
	მათ შორის: შრომითი რესურსი	ლარი				794.93
	ზედნადები ხარჯები (შრომითი რესურსებისან) არაუმტეს 65%	ლარი	30%			238.48
	ჯ ა მ ი	ლარი				3480.87
	გეგმიური დაგროვება არაუმტეს 8%	ლარი	8%			278.47
	ლოკალურ-რესურსული უწყისის ჯამი	ლარი				3759.33



შეატევის მუნიციპალიტეტის ხოფელ ფანიკრის საჯარო სკოლის მშენებლობა

ღოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №1/5

სუსტი დენების (სატელევიზიო, სატელეფონო და ინტერნეტ ქსელები) მოწყობა

№	სამუშაოთა დასახელება	განმომილების ექიმურო	რაოდენობა		ღირებულება (ლარი)	
			გან. ერთეული	საჭირო მაჩვენებელი	გან. ერთეული	საჭირო მაჩვენებელი
1	3	4	5	6	7	8
I	სატელეფონი როზეტის დაყენება	ცალი		1		
	შრომითი დანახარჯი 1.15*0.253	კაც სთ	0.291	0.291	6	1.75
	სატელეფონი როზეტი კოლოფით	ცალი	1.000	1	8	8.00
	სხვადასხვა მასალები	ცალი	0.083	0.08	3.2	0.26
2	სატელეფონი როზეტის დაყენება	ცალი		2		
	შრომითი დანახარჯი 115*0.253	კაც სთ	0.291	0.582	6	3.49
	სატელეფონი როზეტი კოლოფით	ცალი	1.000	2	8	16.00
	სხვადასხვა მასალები	ცალი	0.083	0.17	3.2	0.53
3	ინტერნეტ როზეტის დაყენება	ცალი		10		
	შრომითი დანახარჯი 1.15*0.253	კაც სთ	0.291	2.910	6	17.46
	ინტერნეტ როზეტი კოლოფით	ცალი	1.000	10	8	80.00
	სხვადასხვა მასალები	ცალი	0.083	0.83	3.2	2.65
4	ინტერნეტ ქსელის მოწყობილობების (მოდემი (1 ცალი), უპს (1 ცალი), 12 პორტიანი გამანაწილებელი ხაბის (1 ცალი) და 12 პორტიანი პარ-პარელის (1 ცალი)} მოწუავი	კომპ		1		
	შრომითი დანახარჯი 1.1*4	კაც სთ	4.4	4.40	6	26.40



	მარკანები 1,15*0,034	ლარი	0.034	0.03	3.2	0.11
	მოდები	ლარი	1	1	35	35.00
	დენის შენახვის წყარო (უპს)	ლარი	1	1	150	150.00
	123ორტიანი გამანაწილებელი ხაბი	ლარი	1	1	50	50.00
	12 პორტიანი პაჩ-პანელი	ლარი	1	1	300	300.00
	სხვა მასალა	ლარი	0.18	0.18	3.2	0.58
5	სატელევიზიო კოაქტსალური კაბელის გაყვანა (რგ-6)	გრძ.მ.		20		
	შრომითი დანახარჯი 115*0.13	კაც.სთ	0.150	3.00	6	18.00
	სატელევიზიო კოაქტსალური კაბელი რგ-6	გრძ.მ	1000	20.00	120	24.00
	სხვადასხეა მასალები	ლარი	0.0041	0.08	3.2	0.26
6	ფტპ-6X2X0,5 კაბელის გაყვანა	გრძ.მ		150		
	შრომითი დანახარჯი 115*0.13	კაც.სთ	0.150	22.50	6	135.00
	ფტპ-6X2X0,5 კაბელი	გრძ.მ	1.000	150.00	200	300.00
	სხვადასხეა მასალები	ლარი	0.0041	0.62	3.2	1.97
	ჯამი	ლარი				1171.46
	მათ შორის შრომითი რესურსი	ლარი				202.10
	ზედნადები ხარჯები (შრომითი რესურსებიდან) არაუმეტეს 65%	ლარი	30%			60.63
	კ ა მ ი	ლარი				1232.09
	გეგმიური დაგროვება არაუმეტეს 8%	ლარი	8%			98.57
	ლოგალურ-რესურსული უწყისის ჯამი	ლარი				1330.65



მუნიციპალიტეტის სოფელ უნივერსიტეტის საჯარო სკოლის მიერება

ლოკალურ-რესურსული სარგებლივო ბრძანები №2

ანტისეპტიკური საღეჭვარის მოწყობა

№	სამუშაოთა დასახელება	განვითარების კრიტიკული	რაოდენობა		ღირებულება (ლარი)	
			განზ.	საპროცესო	განზ.	საპროცესო
1	3	4	5	6	7	8
1	გრუნტის დამუშავება ზელით	კუბმ		20.0		
	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	2.06	41.20	6	247.20
2	მონოლითური რქბეტონის ორმოს ძირის ნაწილის, კედლების და გადახურვის მოწყობა B-15 კლასის ბეტონით, დ-800 მმ თუვების ხუფის მონტაჟი	კუბმ		3.3		
	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	8.06	26.60	6	159.59
	მანქანები	მან/სთ	1.23	4.06	3.2	12.99
	აეტობეტონის ტუბით	კუბმ	1.015	3.35	10	33.50
	ბეტონი B-15	კუბმ	1.015	3.35	125	418.69
	ფარი ყალიბის	კვმ	1.28	4.22	18	76.03
	დახერხილი ზე-ტეკი	კუბმ	0.0396	0.13	420	54.89
	საკანალიზაციო თუფის ზუფი დ-800 მმ	ცალი		1	200	200.00
	სხევადასხვა მასალები	ლარი	2.09	6.90	3.2	22.07
3	არმატურის ნაკეთობა	ტნ		0.137		
	არმატურა	ტნ	1.01	0.138	1250	172.96
	საჭრელი ჭები	ცალი	3	0.411	3	1.23
	საქსოფი მავთული	ცალი	4	0.548	2.5	1.37



4	სხვადასხვა სორტამენტის (№14 შეელერი-6,3 გრძ.მ, კუთხოვანა 50*50*5-7 გრძ.მ) ღიათონის ელემენტების მონტაჟი	ტონა		0.127		
	შრომითი დანახარჯი	ტონა	1	0.127	500	63,50
	შეელერი №14	გრძ.მ		6.300	25	157.50
	კუთხოვანა 50x50x5 გვ	გრძ.მ		7.00	6	42.00
	ელექტროდი	ქბ	20	6.300	4	25.20
5	გრუნტის უკუჩაფრა ზელით და ზედმეტი გრუნტის ადგილზე მოსწორება	კუბ.მ		20.0		
	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	121	24.20	4.6	111.32
	ლოკალურ-რესურსული უწყისის ჯამი					1,800.03
	ზედნადები ზარკები არაუმეტეს 10%	ლარი	8%			144.00
	ჯ ა მ ი	ლარი				1,944.04
	გეგმიური დაგროვება არაუმეტეს 8%	ლარი	8%			155.52
	სულ ზარკვლითი ცენტ	ლარი				2,099.56



შესახვათის მუნიციპალიტეტის მიერთ გამოყენის საკითხი სკოლის მშენებლობა

ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №3

საყრდენი კვდლის მოწყობა

№	სამუშაოთა დასახელება	გრძელებული ქრონიკული ვარიაცია	რაოდენობა		ნირებულება (ლარი)	
			გარე ერთეულები	სამუშაო მასშტაბი	გარე ერთეული	სამუშაო მასშტაბი
1	3	4	5	6	7	8
1	გრუნტის ზელით დამუშავება	კვმ		22.0		
	შრომითი დანახარჯი 1.15*0.216	კაც.სთ	0.2484	5.46	20	109.30
2	მონოლითური რეინბეტონის საყრდენი კვდლის მოწყობა B-15 კლასის ბეტონით	კუბ.მ		13.7		
	შრომითი დანახარჯი 1,15*2,81	კაც.სთ	3.2315	44.27	15	664.07
	მანქანები 1.15*0.33	ლარი	0.3795	5.20	3.2	16.64
	აეტოპეტონის ტუმბო	კუბ.მ	1.015	13.91	10	139.06
	ბეტონი B-15	კუბ.მ	1.02	13.97	125	1746.75
	ფარი ყალიბის	კუბ.მ	0.717	9.8	18	176.81
	ფილარი წიწვოვანი	კუბ.მ	0.0165	0.226	420	94.94
	ჭანჭიკი სამშენებლი	ტნ	0.0009	0.012	1800	22.19
	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.1600	2.19	3.2	7.01
3	არმატურის ნაკეთობა	ტნ		0.683		
	არმატურა	ტნ	1.01	0.690	1250	862.29
	საჭრელი ქვები	ცალი	3	2.049	3	6.15
	საქსოვი მაცოტული	ცალი	4	2.732	2.5	6.83
4	საყრდენ კვდელში საღრენაუთ პლასტმასის მიღლის გაევანა – დიამეტრით 100 მმ	გრძ.მ		50		
	შრომითი დანახარჯი 1.15*0,609	კაც.სთ	0.7004	3.50	6	21.01
	მანქანები 1.15*0,0021	ლარი	0.0024	0.01		0.04



	პლასტმასის დ-100 მმ	გრძელ	1	5 00	6	30.00
	სხვადასხუა მასალები	ლარი	0.156	0.78	3.2	2.50
5	გრუნტის უკურნაყოფი ხელით ზედმეტი გრუნტის აღგილზე მოსწორებით	კუბმ		25.0		
	- შრომითი დანახარჯი 1,15*1,21	კაც.სთ	1.3915	34.79	4.6	160.02
	დოკადურ-რესურსები უწყისის კამი:	ლარი				4065.61
	ზედნაღები ხარჯები არაუმეტეს 10%	ლარი	8%			325.25
	კ ა მ ი	ლარი				4390.85
	სახარჯთაღრიცხვო მოგება არაუმეტეს 8%	ლარი	8%			351.27
	სულ ხარჯთაღრიცხვით:	ლარი				4742.12



№	სამუშაოთა დასაშელება	განვითარების ფინანსები	რაოდენობა		ღირებულება (ლარი)	
			გრძელება	სარგებლობა	გარებულება	სამუშაო
1	3	4	5	6	7	8
1	გრუნტის გათხრა არხში ზელით	კუბ.მ		14.0		
	შრომითი დანახარჯი 1,15*2,06	კაც.სთ	2.369	33.17	6	199.00
2	წყალსაღენის სისტემის გაფარა არხში დ-25 მმ ჰლასტმასის მიღის	გრ.მ		100.0		
	შრომითი დანახარჯი 1,15*0,0959	კაც.სთ	0.1103	11.03	6	66.17
	მანქანები 1,15*0,0452	ლარი	0.052	5.20	3.2	16.63
	მიღი ჰლასტმასის დ- 25 მმ	გრ.მ	1	100	2.5	250.00
	ფიტინგი დ-25 მმ	ცალი		35	1	35.00
	სხეადასხეა მასალები	ლარი	0.0006	0.06	3.2	0.19
3	წყალსაღენზე დ-25 მმ. ვენტილის დაყენება	ცალი		2		
	შრომითი დანახარჯი 1,15*1,38	კაც.სთ	1.587	3.17	6	19.04
	მანქანები 1,15*0,06	ლარი	0.069	0.14	3.2	0.44
	ჰლასტმასის ვენტილი დ-25 მმ	ცალი	1.0	2.00	8	16.00
	სხეადასხეა მასალები	ლარი	0.38	0.76	3.2	2.43
4	წყალსაღენის ჩართვა არსებულ ქსელში	წერტ.		1		
	შრომითი დანახარჯი 1,15*1,24	კაც.სთ	1.426	1.43	500	713.00
	მანქანები 1,15*0,26	ლარი	0.299	0.30	3.2	0.96
	შტუცერი; ცალული, „მუდომარა“	კომპ.	1	1	50	50.00
	სხეადასხეა მასალები	ლარი	0.14	0.14	3.2	0.45
5	გრუნტის უკრიატრა და ადგილზე მოშანდაკება ზელით	კუბ.მ		14.0		
	შრომითი დანახარჯი 1,15*1,21	კაც.სთ	1.3975	19.48	6	116.89



ლოგისტიკური სერვისების უწყისის ჯამი:					1,486.20
ზედნადები სარჯები არაუმეტეს 10%	ლარი	8%			118.90
კ. 2 მ.	ლარი				1,605.10
სახარულო მოგება არაუმეტეს 8%	ლარი	8%			128.41
სულ სამუშაოების ჯამი:	ლარი				1,733.50



შემთხვევას მუნიციპალიტეტის სოფელ განიერის საჯარო სკოლის მშენებლობა

ლოკალურ-რესურსებით სარეზოალიტიკურა №5

სკოლის ტერიტორიაზე ჩასავლელი ბეტონის კიბისა და ლობის მოწყობა. ტერიტორიის კეთილმოწობა

№	სამუშაოთა დასახელება	მუნიციპალიტეტის სამუშაოები	რაოდენობა		ღირებულება (ლარი)	
			გვერდი	კონტაქტი	გვერდი	კონტაქტი
1	3	4	5	6	7	8
1	ბეტონის ფილისა და კიბის ქვეშ ღორლის საუძველის მოწყობა სისქით 10სმ	კუბ.მ		3.00		
	შრომითი დანახარჯი 1,15*3,52	კუ.მ	4.048	12.14	4.6	55.86
	მანქანები 1,15*1,06	ლარი	1.219	3.66	3.2	11.70
	ღორლი	კუ.მ	1.24	3.72	20.0	74.40
	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.02	0.06	3.2	0.19
2	ტერიტორიაზე არმირებული (ბაზე დ-10 შმ ბიჯოთ 15*15 სმ) ბეტონის ფილის მოწყობა B-15 კლასის ბეტონის დაგება საშუალო სისქით 10 სმ.	კემ		30.00		
	შრომითი დანახარჯი (40,2+1,06*14)/100	კუ.მ	0.5504	16.512	10	165.12
	მანქანები (1,74+0,28*14)/100	ლარი	0.0566	1.698	3.2	5.43
	ავტობეტონის ტუბო	კუ.მ	1.015	30.45	10	304.50
	ბეტონი B-15 კლ (3,06+0,51*14)/100	კუ.მ	0.102	3.06	125	382.50
	არმატურის ბაზე დ-10 ბიჯოთ 150*150	კემ	1.02	30.60	8	244.80
	დუღაბი მისაპირებელი	კუ.მ	0.0016	0.048	120	5.76
	სხვა მასალა	ლარი	0.0664	1.096	3.2	3.51
4	სკოლის ტერიტორიიდან გზაზე ასასვლელი მონოლითური რკინისტონის კიბის მოწყობა B-20 კლასის ბეტონით	კუ.მ		5.10		
	შრომითი დანახარჯი 1,15*8.4	კუ.მ	9.66	49.27		295.60



	მანქანები 1,15*0,81	ლარი	0.9315	4.75	3.2	15.20
	ბეტონი B-20 კლ.	კუბმ	1.015	5.18	125	647.06
	ფური ყალიბის ლამინირებული	კვტ	1.6	8.16	18	146.88
	ფილარი წილვენი სისქით 40 მმ	კუბმ	0.0183	0.09	470	43.87
	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.88	4.49	3.2	14.36
3	არმატურის ნაკეთობა	ტნ		0.181		
	არმატურა	ტნ	1.01	0.183	1250	228.51
	საჭრელი ქედი	ცალი	3	0.543	3	1.63
	საქსოვი მავთული	ცალი	4	0.724	2.5	1.81
4	ბეტონის ფილისა და კიბის მოზევწა	კგ მ		58.0		
	შრომითი დანახარჯი 1.15*0.126	კაც სთ	0.1449	8.40	10	84.04
	მანქანები 1.15*0.0008	ლარი	0.0009	0.05	3.2	0.17
	ქვიშა კვარცის	ტნ	0.0019	0.11	100.0	10.79
	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.15600	9.05	3.2	28.95
5	ტერიტორიაზე დროშებისათვის ღითონის სტანდარტული ანძების დაყენება	კომპლ		2.0		
	შრომითი დანახარჯი და მატერიალური რესურსი	კომპლ	1	2.00	100	200.00
	<u>დოკუმენტის გამოყენება</u>					
1	გრუნტის დამუშავება ხელით	კუბ.მ		5.0		
	შრომითი დანახარჯი 1.15*2.06	კაც სთ	2.369	11.85	6	71.07
2	მონოლითური ბეტონის ტერტილოვანი საძირკელის მოწყობა ღობების დგარებისათვის B20 კლასის ბეტონით	კუბ.მ		3.75		0.00
	შრომითი დანახარჯი 1.15*2.81	კაც სთ	9.706	36.3975	4.0	218.39



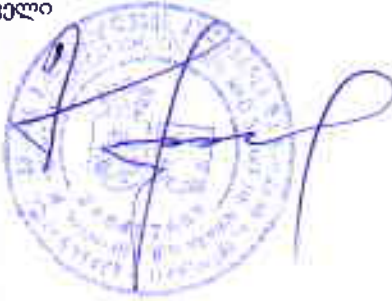
	მანქანები 1,15*0,33	ლარი	0.3795	1.4231	3.2	4.55
	ბეტონი B20	კუბმ	1.02	3.8250	125	478.13
	ფარი ყალიბის	კუბმ	0.717	2.69	18	48.40
	უიცარი წიწვოვანი ჯიშის	კუბმ	0.0165	0.0619	470	29.08
	არმატურა	ტნ	0.005	0.0188	1250	23.44
	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.16	0.6000	3.2	1.92
3	სხვადასხვა სორტამენტის ოთხკუთხა მიღებისასა და კვადრატისაგან ლითონის დეკორატიული ღობის სექციების დამზადება და მონტაჟი	გრძმ		70.00		
4	შრომითი და მატერიალური რესურსი	გრძმ	1	70	48.0	3,360.00
5	გრუნტის უკანაფრა და ზედმეტი გრუნტის ადგილზე მოსწორება	კუბ.მ		5.0		
	შრომითი დანახარჯი 1,15*1,21	კაც.სთ	1.3915	6.96	6	41.75
5	ლითონის ღობის გაწმენდა და დაგრუნტება	კვ.მ		112.00		
	შრომითი დანახარჯი 1,15*0,031	კაც.სთ	0.0357	3.99	20	79.86
	მანქანები 1,15*0,002	ლარი	0.0023	0.26	3.2	0.82
	გრუნტი გამზინებით	კბ	0.101	11.31	3	33.94
	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.0019	0.21	3.2	0.68
6	ლითონის ღობის შეღება ანტიკოროზიული საღებავით 2 ჯერ	კვ.მ		112.00		
	შრომითი დანახარჯი 1,15*0,388	კაც.სთ	0.4462	49.97	6	299.85
	მანქანები 1,15*0,0003	ლარი	0.00035	0.04	3.2	0.12
	საღებავი ანტიკოროზიული გამზინებით	კბ	0.35	39.20		117.60



	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.0019	0.21	3.2	0.68
	ჯამი	ლარი				7,782.92
	ზედნადები წარჯები	ლარი		8%		622.63
	ჯ ა მ ი	ლარი				8,405.55
	საშარქოთაღრიცხვო მოგება	ლარი		8%		672.44
	სულ წარჯოთაღრიცხვით	ლარი				9,077.99

სულ ხარჯთაღრიცხვების ჯამი					196,842.10
რეზერვი გაუთვალისწინებელ სამუშაოებზე			3%		5,905.26
ჯამი					202,747.36
დღგ			18%		36,494.52
ჯამი					239,241.89
ექსპერტიზის მომსახურების ღირებულება			1,7%		4,067.11
ჯამი					243,309.00

შემსყიდველი



მიმმწოდებელი



№ 5/188

“15” 06

2017

საბანკო გარანტია #5641-06/17

გარანტი: სს „ბანკი ქართულს“ ბათუმის სერვისცენტრი (ს/კ 204891652)
 ბენეფიციარი: აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის განათლების, კულტურისა და სპორტის სამინისტრო
 (ს/კ 245427667)
 პრინციპალი: შპს „გილანი XXI“ (ს/კ 220415272)
 თანხა და ვალუტა: 12,166.00 (თორმეტიათასასამოცდაექვსი და 00/100) ლარი

ჩვენთვის ცნობილი გახდა, რომ პრინციპალმა მონაწილეობა მიღლო 2017 წლის 14 თებერვალს გამოცხადებულ ჩენდერში NAT170001507 (შესყიდვის ობიექტი: შუახევის მუნიციპალიტეტის სოფელ ქანივრის ელექტრონულ ტენდერში #MES 8 17 00636457 გამოცხადდა გამარჯვებულად. ხელშეკრულების გაფორმებამდე, პრინციპალის სახელშეკრულებო ვალდებულების შესრულების უზრუნველყოფის მიზნით, ბენეფიციარის მიერ მოთხოვნილია საბანკო გარანტია, გასაფორმებელი ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 5% ოდენობით.

ზემოაღნიშნულის გათვალისწინებით და პრინციპალის თხოვნით, ჩვენ, ს.ს. „ბანკი ქართულს“ ბათუმის სერვისცენტრი (შემდგომში „გარანტი“), ვკისრულობთ უპირობო გამოუთხოვად ვალდებულებას ყოველგვარ დაგვიანების გარეშე, ბენეფიციარის საგადახდო მოთხოვნის მიღების თარიღიდან შვიდი სამუშაო დღის ვადაში, გადავიხადოთ ნებისმიერი თანხა ან თანხები, რომელიც (რომლებიც) საერთო ჯამში არ აღემატება.

12,166.00 (თორმეტიათასასამოცდაექვსი და 00/100) ლარს.

მოთხოვნა ანაზღაურებაზე ბენეფიციარის მიერ წარდგენილი უნდა იყოს უფლებამოსილი პირის მიერ ხელმოწერილი, ბეჭდით (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) დადასტურებული წერილობითი ფორმით, მოთხოვნილი თანხის (ციფრობრივად და სიტყვიერად) და ბენეფიციარის საბანკო რეკვიზიტების მითითებით, სადაც აღწერილი იქნება პრინციპალის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებლობის ან არასრული შესრულების ფაქტი ან ფაქტები. მოთხოვნას თან უნდა ერთვოდეს წინამდებარე საბანკო გარანტის ასლი და მოთხოვნაზე ხელმიშვირი პირის უფლებამოსილების დამადასტურებელი დოკუმენტი.

წინამდებარე საბანკო გარანტია ძალაშია 2018 წლის 2 პრილის ჩათვლით.

აღნიშნულიდან გამომდინარე, საგადახდო მოთხოვნის ორიგინალი წარდგენილი უნდა იყოს გარანტის ვადის გასვლამდე შემდეგ მისამართზე: ს.ს. „ბანკი ქართულს“ ბათუმის სერვისცენტრი, ქ. ბათუმი, გრიბოედოვის ქუჩა #2, ან ს.ს. „ბანკი ქართულს“, 0162 ქ. თბილისი, ილ. ჭავჭავაძის გამზ. #39ა.

საბანკო გარანტიის თანხა ავტომატურად შემცირდება გარანტის მიერ ბენეფიციარის საგადახდო მოთხოვნის საფუძველზე გადახდილი თანხების ოდენობით.

წინამდებარე საბანკო გარანტია ავტომატურად გაუქმდება: ა) ბენეფიციარის მიერ თავის უფლებებზე წერილობითი უარის წარმოდგენისა და/ან გარანტიის ორიგინალის დაბრუნებით გარანტისათვის; ბ) საბანკო გარანტიის ვადის გასვლით.

ბენეფიციარის მოთხოვნის უფლების გადაცემა მესამე პირზე შესაძლებელია მხოლოდ გარანტის თანხმობით.

საბანკო გარანტიის გარშემო წარმოქმნილი ნებისმიერი დავის გადაურება საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობის თანახმად.

გიორგი ლაპარტია

სერვისცენტრის დირექტორი

