

ქალაქი ბათუმი

03 აგვისტო 2018 წელი

ერთი მხრივ, აჭარის ავტონომიური ოლქუბლიკის განათლების, კულტურისა და სპორტის სამინისტრო (შემდგომში „შესყიდველი“), ნარმოდგენილი მინისტრის ინგა შამილიშვილის სახით და მეორე მხრივ, შპს „გილანი XXI“ (შემდგომში „მიმწოდებელი“), ნარმოდგენილი დირექტორის ავთანდილ წირლვავას სახით, „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის და მიმწოდებლის სატენდერო წინადადების საფუძველზე, შესყიდველის მიერ ჩატარებული ელექტრონული ტენდერის (სატენდერო განცხადება N **NAT180009251**) 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, რომელშეც ხელშეკრულებაში არის მინიშნებები;
- 1.2. „ხელშეკრულების ღირებულება“ ნიშნავს საერთო თანხას, რომელიც უნდა გადაიხადოს შესყიდველმა მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების სრული და გედმინევნით შესრულებისათვის;
- 1.3. „შესყიდველი“ – ორგანიზაცია, რომელიც ახორციელებს შესყიდვას;
- 1.4. „მიმწოდებელი“ – პირი რომელიც ახორციელებს სამუშაოს მოცემული ხელშეკრულების ფურგლებში;
- 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 „საქართველოს სკოლების ინფრასტრუქტურის გაუმჯობესება“ ფარგლებში სსიპ შესახევის მუნიციპალიტეტის სოფელ ჟანივრის საჯარო სკოლის მშენებლობის დასრულების სამუშაოები (CPV: 45400000) (შემდგომში – სამუშაოები და/ან ობიექტი) წინამდებარე ხელშეკრულების, მისი დანართების შესაბამისად.

შესყიდველი



მიმწოდებელი



- 2.2. შესასრულებელი სამუშაოების მოცულობა და შინაარსი, შესრულების ეტაპები განისაზღვრება სამუშაოების შესრულების კალენდარული გეგმა-გრაფიკით, რომელიც გაფორმებულია ხელშეკრულების დანართის სახით.
- 2.3. შესასრულებელი სამუშაოების ღირებულება განისაზღვრება ხარჯთაღრიცხვებით, რომელიც გაფორმებულია ხელშეკრულების დანართი სახით.
- 2.4. მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოები განახორციელოს წინამდებარე ხელშეკრულებით, ტექნიკური პირობით, ხარჯთაღრიცხვით, გეგმა-გრაფიკით და ნახაზებით განსაზღვრული პირობების შესაბამისად.
- 2.5. ხელშეკრულების დანართები თან ერთვის წინამდებარე ხელშეკრულებას და წარმოადგენენ მის განუყოფელ ნაწილებს;
- 2.6. ყოველგვარი გაუგებრობის გამორიცხვის მიზნით, მიმწოდებელი ადასტურებს, რომ მისთვის ცნობილია არქიტექტურული პროექტი, რომელიც ატვირთულია სისტემაში, კისრულობს ვალდებულებას სამუშაოები განახორციელოს პროექტის მიხედვით. უპირატესონა ენიჭება ხარჯთაღრიცხვას. მიმწოდებელი ვალდებულია აცნობოს შემსყიდველს ნახაზებსა და ხარჯთაღრიცხვას შორის არსებული შეუსაბამობების შესახებ, რაც უნდა დაკორექტირდეს სპეციალისტების მოსაზრებების გათვალისწინებით.
- 2.7. მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოები განახორციელოს საკუთარი მასალით, რისკით, ძალებით, ხელსაწყოებითა და მექანიზმებით.

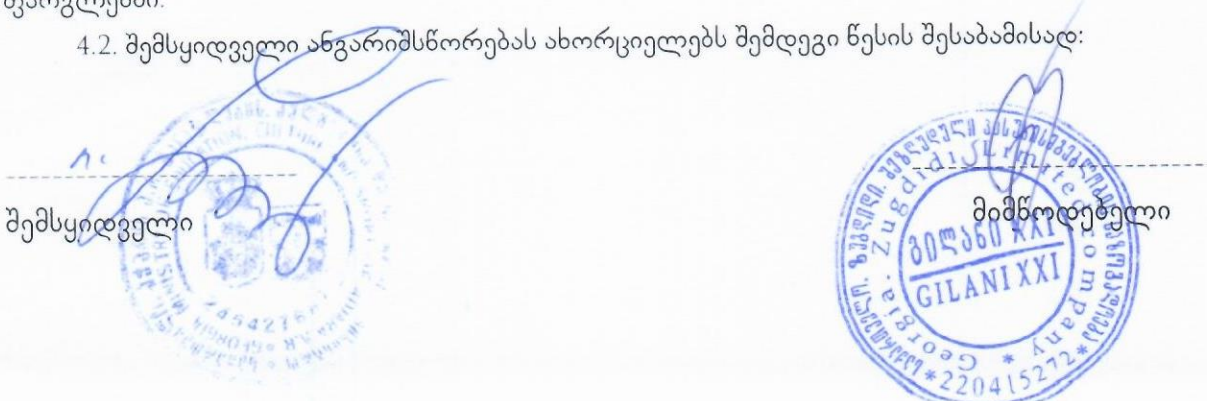
3. ხელშეკრულების ღირებულება

- 3.1. ხელშეკრულების მთლიანი ღირებულება შეადგენს 72 890 (სამოცდათორმეტი ათას რვაას ოთხმოცდათი) ლარს, დღვ-ს გათვალისწინებით.
- 3.2. ამ მუხლის 3.1. პუნქტში მითითებული ხელშეკრულების ღირებულება საბოლოოა და შეიცვლება მხოლოდ მხარეთა შეთანხმებით კანონით დადგენილ შემთხვევებში. 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 უნაღო ანგარიშსწორების ფორმით, საქართველოს ეროვნულ ვალუტაში 2018 წლის რესპუბლიკური ბიუჟეტით გამოყოფილი ასიგნებების 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;

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

4.3. მიმწოდებლისათვის შეალედური აქტების და მის საფუძველზე განხორცილებული ანგარიშსნორება 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 ათავისუთლებს მიმწოდებელს უხარისხოდ შესრულებული სამუშაოს გამოსწორების ვალდებულებისაგან და ყველა დანადგარზე, მასალასა თუ შესრულებული სამუშაოებზე პასუხისმგებლობისაგან.

4.4. მხარეთა შეთანხმებით, მხოლოდ გამონაკლის შემთხვევებში შესაძლებელია საავანსო ანგარიშსნორება მაქსიმუმ ხელშეკრულების ღირებულის 20%-ის ფარგლებში მიმწოდებლის მიერ ამავე თანხაზე ხელშეკრულების მე-10 მუხლით გათვალისწინებული საბანკო გარანტის წარმოდგენის შემთხვევაში და მხოლოდ მას შემდეგ, რაც მიმწოდებელსა და შემსყიდველს შორის გაფორმდება ხელშეკრულების ღირებულების არანაკლებ 20%-ს ღირებულების სამუშაოებზე შეალედური მიღება-ჩაბარების აქტი, რომელიც დადასტურებული იქნება ფორმა 2-თა და მიღება-ჩაბარების აქტით. მიმწოდებელმა წერილობით უნდა დასაბუთოს ავანსის საჭიროება. საბოლოო გადაწყვეტილებას იღებს შემსყიდველი თავისი შეხედულებისამებრ პროექტის მიმდინარეობის შესაბამისად. ავანსის გაცემა განმეორებით შესაძლებელია იმის გათვალისწინებით, რომ საავანსო ანგარიშსნორებით გადახდილი თანხა, რომელიც არ არის გამოქვითული, არ უნდა აღემატებოდეს სახელშეკრულებო ღირებულების 20 (ოცი) პროცენტს.

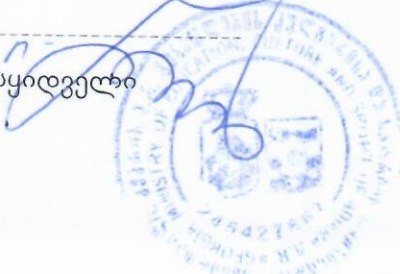
4.5. საავანსო ანგარიშსნორების შემთხვევაში, ავანსად გაცემული თანხა ჩაითვლება საბოლოო ანგარიშსნორებისას. ამასთან, შესაძლებელია შემსყიდველის მიერ სამუშაოების ნაწილის შესრულებისა და მისი მოთხოვნის შემთხვევაში (იმ შემთხვევაში თუ წარმოდგენილი საავანსო ანგარიშსნორების საბანკო გარანტია არ მცირდება შესრულებული 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 (ორმოცდათი) პროცენტის) გამოქვითვით.

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

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

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

შემსყიდველი



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

4.8. თუ მიმწოდებული არ გაასწორებს ან უარ განაცხადებს 4.6. მუხლით განსაზღვრული გარემოების გამოსწორებაზე, მაშინ შემსყიდველს უფლება აქვს, დაუყოვნებლივ მოშალოს ხელშეკრულება ან/და თვითონ უზრუნველყოს ასეთი გარემოების გამოსწორება/აღმოფხვრა, რის შესახებაც ატყობინებს წერილობით მიმწოდებელს. ასეთ შემთხვევაში შემსყიდველი უფლებამოსილია გამოვტოთოს მიმწოდებლისათვის გადასახდელი თანხისაგან მის მიერ გაწეული ხარჯები. ამასთან, გადახდის ასეთი შეფერხებისათვის მიმწოდებული 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 შეალებული/საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის შედგენამდე მიმწოდებლის მიმართვით და ხარჯით უნდა დადასტურდეს სსიპ „ლევან სამხარაულის სახელობის ექსპერტიზის ეროვნული ბიურო“-ს საექსპერტო დასკვნით ან სხვა აკრედიტებული პირის დასკვნით.

5.3 ხელშეკრულების საგნის მიღება ფორმდება (როგორც სრული, ასევე ნაწილობრივი) შესაბამისი მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებით. შესრულებული სამუშაოების (როგორც სრულად, ასევე ნაწილობრივი) მიღება-ჩაბარების აქტის შედგენამდე, მიმწოდებელმა უნდა უზრუნველყოს ტექნიკური ზედამხედველობის განმახორციელებელი პირის მიერ დამონშებული 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. საექსპერტო მომსახურების ღირებულება ანაზღაურდება ფაქტურად გადახდილი თანხის დამადასტურებელი დოკუმენტის საფუძველზე, მაგრამ არაუმეტეს საქართველოს მთავრობის 2012 წლის 8 მაისის N171 დადგენილების დანართი N1-ის 137-ე პუნქტით დადგენილი ტარიფის ზღვრული ოდენობისა. შეალებული მიღება-ჩაბარების აქტებში მხარეთა შეთანხმებით მითითებული იქნება ასანაზღაურებელი და შესაჩერებელი თანხების ოდენობა, არანაკლებ 5%-სა. შეჩერებული თანხების ანაზღაურება მოხდება საბოლოო ანგარიშსწორებისას ან/და შემდგომი შეალებული ანგარიშსწორებისას მიღება-ჩაბარების აქტებში გათვალისწინებული იდენტობით.

5.5. თუ საექსპერტო დასკვნით ან ტექნიკური ზედამხედველობის განმახორციელებელი პირის მიერ შესრულებული სამუშაოები შეფასდა წუნით, მაშინ სამუშაოები არ ჩაითვლება დასრულებულად წუნდების აღმოფხვრამდე და შესაბამისად არ მოხდება მიღება-ჩაბარების აქტის შედგენა. წუნდების აღმოფხვრა მიმწოდებელმა უნდა უზრუნველყოს შემსყიდველის მიერ განსაზღვრულ ვადაში. იმ

შემსყიდველი



მიმწოდებელი

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 საექსპერტო დასკვნით შესრულებული სამუშაოების ღირებულება, მოცულობა და რაოდენობა არ შეესაბამება მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილ დოკუმენტაციას, მაშინ საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტი გაფორმდება დასკვნის შესაბამისად.

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

5.7. ექსპერტის დასკვნა გაცემული უნდა იყოს ტექნიკურ პიობაში მითითებული წესების შესაბამისად.

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 80 (ოთხმოცი) კალენდარული დღის ვადაში. ხელშეკრულების დადების დღე მითითებულია ნინამდებარე ხელშეკრულების პირველ გვერდის მარჯვენა ზედა მხარეს. ვადის ცვლილების (გაზრდის) საფუძველს არ წარმოადგენს თოვლი, წვიმა და სხვა მსგავსი შეტეოროლოგიური მოვლენები, ასევე ობიექტის მიმდებარედ მიმდინარე სხვა სამუშაოები.

6.2. მიმწოდებელი ვალდებული იქნება მოწოდება განახორციელოს გეგმა-გრაფიკის ფარგლებში, სამუშაოს კონკრეტული სახეობისა და მოცულობის მიხედვით.

6.3. ნებისმიერ შემთხვევაში მიმწოდებელმა უნდა უზრუნველყოს სამუშაოების შესრულება ხელშეკრულების საერთო ღირებულების პროცენტულად შემდეგი წესით:

- ა) ხელშეკრულების დადებიდან 30 დღეში - ხელშეკრულების ღირებულების 30%-ის შესრულება;
- ბ) ხელშეკრულების დადებიდან 60 დღეში - ხელშეკრულების ღირებულების სულ 60%-ის შესრულება;
- გ) მოწოდების ვადის ბოლომდე - სამუშაოების საბოლოო დასრულება.

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

6.4. შესყიდვის ობიექტის მიწოდების ადგილია: შუახევი, უანივრი.

6.5. იმის გათვალისწინებით, რომ ნინამდებარე ხელშეკრულების 6.1. მუხლით გათვალისწინებული სამუშაოების შესრულების ვადა, 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.

შემსყიდველი



მიმწოდებელი



6.6. იმის გათვალისწინებით, რომ წინამდებარე ხელშეკრულების 6.1., 6.2. და 6.3. მუხლებით გათვალისწინებული პირობები წარმოადგენენ ხელშეკრულების არსებითი პირობებს, შემსყიდველს გააჩნია შესრულების ვადის დაცვისადმი განსაკუთრებული ინტერესი, მიმწოდებლის მიერ შესრულების გრაფიკის ნებისმიერი მიზეზით დარღვევის და შემდგომში ჩამორჩენის აღმოუფხვრელობის შემთხვევაში, საბოლოო შესრულების ვადის დარღვევის თავიდან ასაცილებლად შემსყიდველს უფლება აქვს მთლიანად ან ნაწილობრივ მოშალოს ხელშეკრულება და დარჩენილი სამუშაოების მთლიანად ან ნაწილობრივ შესასრულებლად განახორციელოს ახალი შესყიდვა.

6.7. მიმწოდებელი ვალდებულია მიაწოდოს შემსყიდველს სრული ინფორმაცია სამუშაოს მიმდინარეობის შესახებ და დაიცვას ხელშეკრულებით დადგენილი 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 შეხედულებისამებრ მოიწვიოს დამოუკიდებელი ტექნიკური ზედამხედველი.;

7.1.2. კონტროლის მიზნით, ნებისმიერ დროს მოითხოვოს მიმწოდებლის ან/და მისი ქვეკონტრაქტორის მიერ სამუშაოს წარმოებისას სამუშაო აღვილაზე დაშვება;

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

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

7.2. შემსყიდველი ვალდებულია:

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

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

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

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

7.4. მიმწოდებელი ვალდებულია:

7.4.1. დაიცვას ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ყველა პირობა;

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

7.4.3. გაითვალისწინოს შემსყიდველისა და ტექნიკური ზედამხედველის მიერ მითითებული ინსტრუქციები და შენიშვნები.

შემსყიდველი



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 წარჩენის (ნაგავის) მოვროვება და გატანა სპეციალურად გამოყოფილ აღვილებზე, 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, კანმრთელობისა და გარემოს დაცვის წესების ჩათვლით, რომლებიც მოქმედებენ ხელშეკრულების დადების მომენტისათვის ან შეიძლება იქნან მიღებული უფლებამოსილი ორგანოების მიერ ხელშეკრულების მოქმედების დროს. მიმწოდებელი პასუხს ავებს საკუთარი ქვეკონტრაქტორების მიერ ზემოთაღნიშნული მოთხოვნების დაცვაზე.

7.4.9. 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.

7.4.10. მიმწოდებლის პასუხიმგებლობაში შედის - მისი დასაქმებულების/პერსონალის სამედიცინო დაზღვევა. ასევე მიმწოდებელი ვალდებულია უზრუნველყოს შრომის უსაფრთხოების წესების, უსაფრთხოების ტექნიკის სწავლება და დაცვა. შრომის უსაფრთხოების ინსტრუქტულით. შესაბამისად, მიმწოდებელი პასუხისმგებელია დასაქმებულის/პერსონალის კანმრთელობასა და შრომის უსაფრთხოების დაცვაზე. უზრუნველყოს სამუშაოების შესასრულებლად ყველა საჭირო ინსტრუმენტი და მოწყობილობა, პირადი უსაფრთხოების დაცვის საშუალებების ჩათვლით. აღნიშნული გარემოების შესაბამისად, მიმწოდებელი ვალდებულია სამშენებლო სამუშაოების ტერიტორიაზე გამოყოს შრომის უსაფრთხოებაზე პასუხისმგებელი პირი.

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

7.4.12. 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 კანმრთელობის დაზიანებისა ან გარდაცვალებაზე, რომელიც გამოწვეული იქნება ხელშეკრულებით განსაზღვრული სამუშაოების მიმღინარეობის პროცესში დამდგარი შემთხვევების შედეგად.

7.4.13. იმის გათვალისწინებით, რომ სახელშეკრულებო ფასი განისაზღვრა მიმწოდებლის მიერ მოწოდებული სატენდერო წინადადებითა და შესაბამისი ხარჯთაღრიცხვით. მიმწოდებელი პასუხს ავებს

შემსყიდველი



სამუშაოს მსვლელობისას ნარმოშობილ 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 ჰგუთი.

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

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

8.4. შესრულებული სამუშაოების საგარანტიო ვადა განისაზღვრება 3 წლით.

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

8.6. მიმწოდებელი პასუხს ავებს საგარანტიო ვადის ფარგლებში ობიექტის შეუფერეხებელ ფუნქციონირებაზე. თუ საგარანტიო ვადის განმავლობაში აღმოჩნდება ნაკლი, მიმწოდებელი ვალდებულებას დებულობს საკუთარი ხარჯით აღმოფხვრას ნებისმიერი ნაკლი შემსყიდველის მიერ მითითებულ ვადაში.

8.7. მიმწოდებელი თავისი ხარჯითა და რისკით იძლევა გარანტიას:

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

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

– შემსყიდველის მიერ მითითებულ ვადებში ნებისმიერ ნაკლის აღმოფხვრაზე.

9. 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 მესავი) ოდენობით.

9.2. მიმწოდებელს 6.3. პუნქტით გათვალისწინებული გეგმა-გრაფიკის დარღვევისათვის დაეკისრება პირგასამტებლო ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე შესაბამისი ეტაპისათვის გათვალისწინებული დაუსრულებელი სამუშაოების ღირებულების 0,02%-ის (ნული მთელი ორი მესავი) პროცენტის ოდენობით. იმ შემთხვევაში, თუ ერთი ეტაპის ვადის დარღვევა გრძელდება მეორე ეტაპზეც, მაშინ პირგასამტებლო პირველი ეტაპის დარღვევისათვის გამოიაწყარიშება მეორე ეტაპის დაწყებამდე ყოველი შემდგომი ეტაპის პირგასამტებლო მინიჭებული ნინა ეტაპის/ეტაპების

შემსყიდველი



შეესრულებელი სამუშაოების დარიცხულ პირგასატეხლოსაც შესაბამისი ეტაპის ვადის გათვალისწინებით.

9.3. ხელშეკრულების მე-2 თავით გათვალისწინებული ვალდებულების შეესრულებლობის ან არაკერძოვანი შესრულების გამო მიმწოდებელთან ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში მიმწოდებლს დაეკისრება პირგასამტეხლო შეესრულებელი ვალდებულების 10%-ის ოდენობით.

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

9.6. პირგასამტეხლოს გადახდა არ ათავისუფლებს მხარეს ძირითადი ვალდებულებების შესრულებისაგან.

9.7. შემსყიდველს უფლება აქვს პირგასამტეხლოს თანხა დაუკავლოს/გამოუქვითოს მიმწოდებელს, ხელშეკრულებით კუთვნილი გადასახდელი თანხისაგან, თუ მიმწოდებელი უკარს იტყვის მის გადახდაზე.

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

10.1. საგარანტიო პერიოდში ნაკისრი ვალდებულების და საავანსოდ გადასახდელი თანხის უზრუნველყოფისათვის გამოიყენება საქართველოს ეროვნული ბანკის მიერ ლიცენზირებული კომერციული ბანკის ან სადაზღვევო ორგანიზაციის მიერ გაცემული უპირობო გარანტიები.

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

10.3. ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია არ გამოიყენება.

10.4. მიმწოდებელი ვალდებულია საბოლოო ანგარიშსწორებმდე შემსყიდველის მოთხოვნიდან 5 (ხუთი) კალენდარული ვადაში წარმოადგინოს საგარანტიო პერიოდში ნაკისრი ვალდებულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია 2 000 (ორი ათასი) ლარზე, რომლის მოქმედების ვადა უნდა იყოს მინიმუმ ერთი წელი საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების დღიდან. წინააღმდეგ შემთხვევაში მიმწოდებელთან ხელშეკრულების მოქმედება ცალმხრივად შეწყდება და დარჩენილი ნაწილის ანგარიშსწორება აღარ განხორციელდება, რაზედაც მომწოდებელს შემდგომში

შემსყიდველი



მიმწოდებელი



არ ექნება პრეტენზია. საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის შემდეგ გამოვლენილი ხარვეზის მიმწოდებლის მიერ შესაბამის ვადაში გამოუსწორებლობის შემთხვევაში აღნიშნული გარანტიით გათვალისწინებული თანხა სრულად ჩაერიცხება შესაბამის სკოლას, მიუხედავად ხარვეზის აღმოფხვრისათვის საჭირო თანხის ოდენობისა. სკოლის მიერ თანხა სრულად იქნება გამოყენებული ხარვეზების აღმოფხვრისათვის. გარანტიის ამოქმედება არ ათავისუფლებს 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 ძალაშია მხარეთა მიერ მისი ხელმოწერის დღიდან.

11.2. ხელშეკრულება მოქმედებს 2018 წლის 31 დეკემბრის ჩათვლით.

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

11.4. ხელშეკრულებაში წებისმიერი 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 შემსყიდველისათვის, 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 არაკერძნად 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-გრაფიკებს;

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

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

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

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

ვ) თუ არსებობს კონკრეტული საფრთხე იმისა, რომ მიმწოდებელი ვერ უზრუნველყოფს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების შესრულებას, კერძოდ, თუკი გამოვლინდა, რომ

შემსყიდველი



მიმწოდებელი



ხელშეკრულების დადებიდან 10 (ათი) კალენდარული დღის განმავლობაში მიმწოდებელს არ აქვს დაწყებული ვალდებულების შესრულების პროცესი, მიმწოდებლის მიმართ დაიწყო გადახდისუნარობის პროცესი, მიმწოდებლის ან/და მისი ხელმძღვანელობითი, წარმომადგენლობითი ან სპეციალური უფლებამოსილების მქონე პირის მიმართ წინასწარი გამოძიების დაწყება. ასეთ შემთხვევაში შემსყიდველს უფლება აქვს ცალმხრივად, საკუთარი შეხედულებისამებრ, წინასწარი წერილობითი შეტყობინების გარეშე, ვადაზე ადრე შეწყვიტოს ხელშეკრულება.

8) საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში.

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

11.8. ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში ასანაზრაურებელი თანხიდან გამოიქვითება პირგასამტებლო, ხოლო დარჩენილი თანხის ანაზღაურება განხორციელდება. ხელშეკრულების შეწყვეტამდე მიმწოდებელს მიეცემა ვონივრული ვადა წარმოადგინოს დასკვნა შესრულებულ სამუშაოებზე, რომლის წარმოუდგენლობის შემთხვევაში მას აღარ აუნაზღაურდება შესრულებული სამუშაოების ღირებულება.

12. ფორს-მაურო

12.1. მხარეები არ არიან პასუხისმგებელნი თავიანთი ვალდებულებების სრულ ან ნაწილობრივ შეუსრულებლობაზე, თუ ეს შეუსრულებლობა ვამოწვეულია ისეთი გარემოებით, როგორიცაა წყალდიდობა, ხანძარი, მიწისძვრა და სხვა სტიქიური მოვლენები, აგრეთვე საომარი მოქმედებები, თუ ისინი უშეალო ზემოქმედებას ახდენენ ხელშეკრულების შესრულებაზე. ხელშეკრულების შესრულების ვადა გადაინტევს 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-მაურული 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 უშეალოდ და/ან მესამე პირის (ტექნიკური ზედამხედველი და ა.შ.) მეშვეობით წებისმიერ დროს განახორციელოს მოწყობილობების, მასალების სამუშაოების ინსპექტირება წინამდებარე ხელშეკრულებისა და ტექნიკური პირობის შესაბამისად.



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 ინსტრუქტაუი უსაფრთხოების ტექნიკის საკითხებში.
- 15.3. მიმწოდებელი ვალდებულია უზრუნველყოს პერსონალი ინდივიდუალური დაცვის საშუალებებით, ისეთებით, როგორიცაა ჩაჩქანი, დამცველი სათვალეები, ხელთათმანები, წალები, სპეცტანსაცმელი და უზრუნველყოს სამუშაო პერიოდში მათი სწორად გამოყენება.
- 15.4. მიმწოდებელი პასუხისმგებელია ობიექტზე პერსონალის მიერ შრომის დაცვის და უსაფრთხოების ტექნიკის ინსტრუქციების დაცვაზე.

16. სხვა პირობები

- 16.1. ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს წარმოადგენს ხარჯთაღრიცხვა და სხვა დანართები.
- 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 შეთანხმდებინან დამატებით.
- 16.5. მიმწოდებელი ვალდებულია გადაიხადოს სამუშაოების მიმღინარეობის 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 ჩანერს 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 ჩანერება დეფექტების შესწორების, დავალებების და გაფრთხილებების ვადები და ინფორმაცია მათი აღმოფხვრის შესახებ.
- 16.9. მიმწოდებელი ვალდებულია დადგენილი წესით აწარმოოს ფარული სამუშაოების აქტები და წარუდგინოს შემსყიდველს შესრულებული სამუშაოების შესახებ ინფორმაციასთან ერთად. აქტების

შემსყიდველი



წარუდგენლობის ან ნაწილობრივ წარდგენის გამო ექსპერტის დასკვნით გარკვეული სამუშაოების არჩათვლის/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, 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 სრულად გადასცეს 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 ნებისმიერი შეტობინება შეიძლება გაეგზავნოთ მათ ელექტრონულ მისამართზე, რომელიც დაფიქსირებულია სახელმწიფო შესყიდვების ერთიან ელექტრონულ სისტემაში ან/და სამენარმეო რეესტრში. შეტყობინება ჩაბარებულად ითვლება შეტყობინების გაგზავნილან 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 ქ. N4
ს/კ 245 427 667

მიმწოდებელი:

შპს „გილანი XXI“
საქართველო, ზუგდიდი
ზვიად გამსახურდიას ქ. N25
ს/კ 220415272

სს „საქართველოს ბანკი“
მფლო BAGAGE22
ა/ა GE20 BG00 0000 0897 5948 00

მინისტრი
ინგა შამილიშვილი

დირექტორი
ავთანდილ წირღვავა

შემსყიდველი



მიმწოდებელი



1. შესასრულებელი სამუშაოები იხ. ფასების ცხრილში.

2. უსაფრთხოების წესები:

- ა) სამუშაოების წარმოების პირობები უნდა შეესაბამებოდეს საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობით დადგენილ უსაფრთხოების წესებსა და ნორმებს;
- ბ) სახანძრო უსაფრთხოების ღონისძიება უნდა იყოს დაცული სამშენებლო-სამონტაჟო სამუშაოთა წარმოების ყველა ეტაპზე;
- გ) სამშენებლო მასალების დაწყობა და შენახვა უნდა წარმოებდეს შემდეგი წესის დაცვით: წვებადი მასალების შენახვა დაწესებულ ხანძარსაწინააღმდეგო მანძილების ფარგლებში დაუშვებელია;
- დ) ზეთის, საღებავების, ოლიფის, ზეთისა და საგოზავი მასალების სხვა წვად მასა- ლებთან ერთად შენახვა არ დაიშვება.

3. გამოყენებული მასალები და სამუშაოების შესრულების წესი:

- ა) ყველა გამოყენებული მასალა უნდა იყოს მაღალხარისხიანი და უნდა აკმაყოფილებდეს საქართველოში მოქმედ ყველა სამშენებლო ნორმასა და სტანდარტს, რაც მოთხოვნის შემთხვევაში უნდა დადასტურდეს კონკრეტულ მასალებან დაკავშირებით წარმოდგენილი სერთიფიკატებით ან/და ხარისხის დამადასტურებელი სხვა დოკუმენტით. ყველა მასალა, მოწყობილობა, საკომპლექტო ნაწილი, სამარაგო საგანი, მოწოდებული კონტრაქტის ფარგლებში, უნდა იყოს ახალი, უხმარი, სტანდარტული, მაღალი ხარისხის, საუკეთესო დონეზე დაპროექტებული და დამზადებული. უხარისხო ან დაბალი ხარისხის მასალები, მოწყობილობები და საკომპლექტო ნაწილები არ მიიღება და მათი გამოყენება არ იქნება სუბიდართული.
- ბ) სამუშაოების შესრულების პროცესში გამოყენებული მასალებისა და მოწყობილობების ტიპი და ვიზუალურ-ტექნიკური მახასიათებლები (ხარისხი, ფაქტურა, ფერი და სხვა) თანხმდება შემსყიდველთან. იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი მასალა ან მოწყობილობა ან შესრულებული სამუშაო არ შეესაბამება აღიარებულ სტანდარტებს და შემსყიდველი ორგანიზაციის მოთხოვნებს, მიმწოდებელი ვალდებულია თავისი ხარჯებით გამოასწოროს, წარმოადგინოს შემსყიდველისთვის მისაღები მასალა, მოწყობილობა ან/და შეასრულოს სამუშაო;

- გ) მიმწოდებელი ვალდებულია სამშენებლო ობიექტზე ყოველდღიურად აწარმოოს სამუშაოების მიმდინარეობის ჟურნალი, რომელიც უნდა იყოს აკინძული დანომრილი და ბეჭედდასმული და რომელშიც ყოველდღიურად უნდა ხდებოდეს წარმოებული სამუშაოების შესახებ მონაცემების შეტანა რასაც ხელწერით უნდა ადასტურებდენ სამუშაოების მწარმოებელი და ტექნიკური ზედამხედველის წამომადგენელი;
- დ) მიმწოდებელი ვალდებულია სამშენებლო ობიექტზე ყოველდღიურად აწარმოოს მასალების მოძრაობის ჟურნალი, მასალების მოძრაობის ჟურნალი უნდა იყოს აკინძული დანომრილი და ბეჭედდასმული, რომელშიც ყოველდღიურად უნდა ხდებოდეს მასალების მოძრაობის შესახებ მონაცემების შეტანა რასაც ხელწერით უნდა ადასტურებდენ სამუშაოების მწარმოებელი და ტექნიკური ზედამხედველის წამომადგენელი;
- ე) მიმწოდებელი ვალდებულია მოთხოვნის შემთხვევაში სამუშაოების პროცესში წარმოადგინოს გამოყენებული მასალების სამშენებლო ნორმებთან, ხელშეკრულების პირობებთან, სტანდარტებთან შესაბამისობის დამადასტურებელი სერთიფიკატი ან ხარისხის დამადასტურებელი სხვა დოკუმენტი (დოკუმენტაციის უცხო ენაზე წარმოდგენის შემთხვევაში თან უნდა დაერთოს ნოტარიულად დამოწმებული თარგმანი ქართულ ენაზე).
- ვ) ბეტონის სამუშაოებზე მიმწოდებლმა უნდა დაიცვას არსებული ნორმები, მათ შორის ბეტონის მომზადებისა და ჩასხმის ვადები, რათა დაცული იქნას ვარგისიანობა და კლასი.

4. სამუშაო ადგილის მომზადება, გარემოს დაცვა:

მიმწოდებელი პასუხისმგებელია:

- ა) შეასრულოს სამუშაოები შრომის უსაფრთხოების პირობების დაცვით;
- ბ) უზრუნველყოს სამუშაო ადგილის ფარგლებში გარემოზე ეკოლოგიური ზემოქმედების მინიმუმამდე დაყვანა;
- გ) მინიმუმამდე დაიყვანოს სამუშაოებთან დაკავშირებული ხმაურის, ვიზრაციის და მტვრის გავლენა გარემოზე;
- დ) ყველა სახის მოსამზადებელი სამუშაოების დაწყება შეთანხმებული უნდა იყოს ტექნიკურ ზედამხედველთან;
- ე) შენობის გასასვლელები, სამუშაო ადგილები, დერეფნები და ა.შ. აუცილებლად რეგულარულად უნდა სუფთავდებოდეს;
- ვ) სამუშაოების დასრულების (ან/და ეტაპის) შემდეგ შემსრულებელი თავისი მალებით და სახსრებით 3 დღის განმავლობაში ვალდებულია გაათავისუფლოს სამუშაო ადგილი სამშენებლო მოწყობილობა-დანადგარებისაგან, მასალებისაგან, დროებითი ნაგებობებისაგან და ა.შ.

5. ექსპერტიზის დასკვნა შესრულებულ სამუშაოებზე:

ტენდერში გამარჯვებული პრეტენდენტი ვალდებულია საკუთარი სახსრებით უზრუნველყოს სსიპ-ლევან სამხარაულის სახელმწის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს მიერ ან სხვა აკრედიტებული პირის მიერ გაცემული დასკვნის წარმოდგენა ყველა შესრულებული სამუშაოს შესაბამისობაზე ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ პირობებთან. ექსპერტიზის დასკვნაში ცალსახად და არაორაზროვნად უნდა იყოს მითითებული, რომ სამუშაოების და მასალების მოცულობები და ხარისხი სრულად შეესაბამება ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ მოთხოვნებს, ასევე მითითებული უნდა იყოს შესრულებული სამუშაოების ზუსტი ღირებულება, წინააღმდეგ შემთხვევაში ექსპეტიზის დასკვნა არ მიიღება.

6. მიმწოდებელი ვალდებული იქნება სკოლასთან ერთად მოაგვაროს გარე კომუნიკაციების მიერთება/წებართვის მოპოვება (წყალი, დენი). მის მიერ გადახდილი თანხები ანაზღაურდება სარეზერვო თანხიდან, შემსყიდველთან წინასწარი შეთანხმებით.





2	წევდისძირული შეკვეთი 2-25 მმ აკოტექსტის შეკვეთი განვითარებული სამართლის მას შინ გამოცხადების შემთხვევაში							
3	წევდისძირული 2-25 მმ აკოტექსტის განვითარებული სამართლის მას შინ გამოცხადების შემთხვევაში							
4	წევდისძირული 0-25 განვითარებული სამართლის მას შინ გამოცხადების შემთხვევაში							
5	ხელშეკრისის დაცვის დაცვის							
კანალიზაცია								
1	0-50 მმ აკოტექსტის საწარმოებრივი შეკვეთი განვითარებული სამართლის მას შინ გამოცხადების შემთხვევაში							
2	0-100 მმ აკოტექსტის საწარმოებრივი შეკვეთი განვითარებული სამართლის მას შინ გამოცხადების შემთხვევაში							
3	განვითარებული სამართლის მას შინ გამოცხადების შემთხვევაში							
4	ხელშეკრისის დაცვის დაცვის დაცვის							
5	ასეთი შეკვეთი 15 მმ აკოტექსტის განვითარებული სამართლის მას შინ გამოცხადების შემთხვევაში							
6	გრძელი შეკვეთი							
ვარდისფერი								
1	0-100 მმ აკოტექსტის საწარმოებრივი შეკვეთი განვითარებული სამართლის მას შინ გამოცხადების შემთხვევაში							
2	0-100 მმ გრძელი განვითარებული სამართლის მას შინ გამოცხადების შემთხვევაში							
კასტრიტული სასუნთქმე								
1	მაღალი კასტრიტული სასუნთქმე							
2	მაღალი კასტრიტული სასუნთქმე 0-100 მმ აკოტექსტის განვითარებული სამართლის მას შინ გამოცხადების შემთხვევაში							
3	მაღალი კასტრიტული სასუნთქმე 100-250 მმ აკოტექსტის განვითარებული სამართლის მას შინ გამოცხადების შემთხვევაში							
4	გრძელი სასუნთქმე და ხარჯის დაცვის დაცვის							
5	ერთგული გუმრიული კუთხის სასუნთქმე და ხარჯის დაცვის დაცვის							
6	დაცვის მასა და ხარჯის დაცვის							
7	1 ხარჯის გარე სასუნთქმე და ხარჯის დაცვის							
8	სასტრუქტურული გარე სასუნთქმე და ხარჯის დაცვის დაცვის							
9	გარე მოვალეობის გარე სასუნთქმე და ხარჯის დაცვის							
10	25 ხარჯის გარე							
11	80*80 მმ კასტრიტული სასუნთქმე გარე							
12	დანართის კონტაქტის გარე კასტრიტული სასუნთქმე გარე							
13	უს პროცესის გარე კასტრიტული სასუნთქმე გარე							
14	ინდინგირელი კუთხის დაცვის							
15	2*2.5 და 2*2.5 დანართის კონტაქტის გარე კასტრიტული სასუნთქმე გარე გარე სასუნთქმე გარე გარე კასტრიტული სასუნთქმე გარე							
16	3*2.5 და 3*2.5 დანართის კონტაქტის გარე კასტრიტული სასუნთქმე გარე გარე სასუნთქმე გარე გარე კასტრიტული სასუნთქმე გარე							
17	3*4 და 3*4 დანართის კონტაქტის გარე კასტრიტული სასუნთქმე გარე გარე სასუნთქმე გარე გარე კასტრიტული სასუნთქმე გარე							



18	ჩატარებული მოვლენის სახელი და გვარი				
19	გვირჩევის მიზანის და მიზანის მიზანის მიზანი				
სახლის სისახლეთა მიზანი					
1	განვითაროს სახლის სისახლეთა მიზანი და მიზანის მიზანი				
2	სახლისთვის განვითაროს და განვითარებოს სახლის მიზანი მიზანი				
3	სახლისთვის ჩვენ და კავშირი მიზანის მიზანი				
4	ისტორიული მნიშვნელობის მიზანი - სახლის მიზანი				
5	მიზანის მიზანის განვითარების მიზანის მიზანი				
6	სახლის სისახლეთა 2020.8 წლის გვერდი				
7	2018 წლის განვითარების მიზანის გვერდი				
8	2015 წლის განვითარების მიზანის გვერდი მიზანის მიზანის გვერდი და მიზანის მიზანის გვერდი				
სახლის მიზანი (სახლისთვის სახლის მიზანი და მიზანის მიზანი) მიზანი					
1	სახლისთვის მიზანის მიზანი				
2	სახლისთვის მიზანის მიზანი				
3	მიზანის მიზანის მიზანი				
4	მიზანის მიზანის მიზანის მიზანი 11 წლის შემდეგ 12 წლის მიზანის მიზანის მიზანის მიზანი 11 წლის და 12 წლის მიზანის მიზანი 11 წლის მიზანი				
5	სახლისთვის განვითარების მიზანის გვერდი				
6	2018-2020.5 წლის გვერდი				
სკოლის განვითარების მიზანის მიზანი და გვირდის მიზანის გვირდის კონკრეტული კონკრეტულის					
1	სკოლის განვითარების მიზანის მიზანი და კონკრეტულის გვირდის გვირდის გვირდი და გვირდი				
2	გვირდის გვირდი და გვირდი				
3	გვირდის გვირდი და გვირდის გვირდი				

შპს "გილანიXXI" კურსონების სამსახურის შემსრულებელის საქმით ღირებულების მრავალი და მრავალი შემთხვევაში

ა) სესმიტერულების დაგვითარება 30 დღეში-სესმიტერულების დაგვითარება 15%-ის შემცირება

ბ) სესმიტერულების დაგვითარება 30 დღეში-სესმიტერულების დაგვითარება 30%-ის შემცირება

გ) მიზანების კადას სისახლეთა განვითარების სახლის დამტკიცება

შპს "გილანიXXI"-ის დამტკიცება ა. ტერიტორია



შესასრულებელი სამუშაოების საგარანტიო ვადა

3 (სამი) წელი საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან ხელშეკრულების შესახამისად

შპს "გილანიXXI"-ის დირექტორი ა.წირლავავა



შუაბეჭის მუნიციპალიტეტის სოფელ განივრის საჯარო სკოლის მშენებლობის დასრულება

ლოკალურ-რესურსული ზარჯოთაღრიცხვა №1/1

სკოლის შენობა

სამშენებლო სამუშაოები

№	სამუშაოები	სამუშაოთა დასახელება	განხორციელების ერთეული	რაოდენობა		ღირებულება (ლარი)	
				გან. გრ.	ლარი გრ.	გან. გრ.	ლარი გრ.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.10-28-1	შეგა და გარე ზის კიბისა და მოაჯირის მოწყობა	კვად. კრ.		22.0		1,708.25
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*4,91	კაც.სთ	5.6465	124.22	5	621.12
	სრუ	მანქანები 1,15*0,24	ლარი	0.2415	5.31	10	53.13
	საბაზრო	ფიცარი გაშალა-შირბული	კუბმ	0.1	2.20	450	990.00
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.2	4.40	10	44.00
2	საბაზრო	სხვენზე ასასვლელი ზის დუქის და კიბის მოწყობა და შეცემა	კომპლ		2		100.00
	საბაზრო	მატერიალური და შრომითი რესურსები	კომპლ	1	2	50.0	100.00
3	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.10-37-3	ზის კონსტრუქციების (გარდა სახურავის მოლარტყვის) ცეცხლდაცვა	კუბ.მ		119.32		4,492.10
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*0,87	კაც.სთ	1.0005	119.38	5.00	596.90
	სრუ	მანქანები 1,15*0,13	ლარი	0.1495	17.84	10	178.38
	საბაზრო	ცეცხლდამცავი ზსნარი	კბ	10.05	1199.17	3	3,597.50
	სრუ	სხვა მასალა	ლარი	0.1	11.93	10	119.32
4	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.10-38-1	ზის ელემენტების (გარდა სახურავის მოლარტყვისა) დამუშავება ანტისეპტიკური ზსნარით	კვად		1140.00		1,152.80
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*0,0603	კაც.სთ	0.0693	79.05	5.00	395.27
	სრუ	მანქანები 1,15*0,003	ლარი	0.0035	3.93	10	39.33
	საბაზრო	ანტისეპტიკური ზსნარი	ტნ	0.00021	0.24	3000	718.20
5	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.10-37-3	სახურავის ზის მოლარტყვის ცეცხლდაცვა	კვად		225.0		532.81
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*0,0303	კაც.სთ	0.0348	7.84	20.00	156.80
	სრუ	მანქანები 1,15*0,0041	ლარი	0.0047	1.06	10	10.61
	საბაზრო	ცეცხლდამცავი ზსნარი	კბ	0.324	72.90	5	364.50
	სრუ	სხვა მასალა	ლარი	0.0004	0.09	10	0.90
6	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.10-38-3	სახურავის ზის მოლარტყვის დამუშავება ანტისეპტიკური ზსნარით	კვად		225.0		326.10
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*0,0424	კაც.სთ	0.0488	10.97	20.00	219.42
	სრუ	მანქანები 1,15*0,0021	ლარი	0.0024	0.54	10	5.43
	საბაზრო	ანტისეპტიკური ზსნარი	ტნ	0.00015	0.03	3000	101.25
7	საბაზრო	სკელ წერტილებში მეტალოპლასტიკის კარის ჩასმა	კვად		6.60		1,320.00
	საბაზრო	მატერიალური და შრომითი რესურსები	კვად	1	6.60	200.0	1,320.00
8	საბაზრო	ზის კარის ჩასმა	კვად		31.10		6,220.00
	საბაზრო	მატერიალური და შრომითი რესურსები	კვად	1	31.10	200.0	6,220.00
9	დამატება 11-199	ზის იატაკის მოხვეწა	კვად		256.25		525.19
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*0,252	კაც.სთ	0.2908	74.52	5	372.60

	სრუ	მანქანები 1,15*0,017	ლარი	0.0196	5.01	10	50.10
	საბაზრო	ზუმუარა წვრილმარცვლოვანი	კვტ	0.1	25.63	2	51.25
	საბაზრო	ზუმუარა მსხვილმარცვლოვანი	კვტ	0.1	25.63	2	51.25
10	სე და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.15-160-3	ზის იატაკის შეღებვა ზეთოვანი საღებავით	კვ.მ		256.25		1,837.89
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*0,741	კაც.სთ	0.8522	218.36	5	1,091.82
	სრუ	სხვადასხვა მანქანები 1,15*0,0001	ლარი	0.0012	0.29	10	2.95
	საბაზრო	საღებავი ზეთოვანი გამხსნელით	კბ	0.2550	65.34	5	326.72
	საბაზრო	ფითხი ზის	კბ	0.8200	210.13	1	210.13
	საბაზრო	ოლიიყა	კბ	0.1270	32.54	5	162.72
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.0170	4.36	10	43.56
11	საბაზრო	მთავარი შესასვლელში და გარე კიბეებზე ზის მოაჯირის მოწყობა და შეღებვა	გრძ.მ		15.0		300.00
	საბაზრო	მატერიალური და შრომითი რესურსები	გრძ.მ	1	15.0	20	300.00
12	სე და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.11-3-1	სველ წერტილში ზის იატაკზე პიდროიზოლაციის მოწყობა ორი ფენა ლინიკრომით სისქით 3+3 მმ	კვ.მ		8.2		402.23
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*(0,312+0,201)	კაც.სთ	0.3703	3.04	5	15.18
	სრუ	მანქანები 1,15*(0,0138+0,009)	ლარი	0.0262	0.22	10	2.15
	საბაზრო	ბიტუმის გრუნტი	კბ	0.76	6.23	2.00	12.46
	საბაზრო	თხევადი გაზი	კბ	0.3	2.46	2.0	4.92
	საბაზრო	ლინოგრომი =3+3 მმ	კვ.მ	2.24	18.37	20	367.36
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.0019	0.02	10	0.16
13	სე და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.11-8-1(2)	სველ წერტილში იატაკზე ცემენტის ჭყამის მოწყობა საშუალო სისქით 50 მმ არმატურის ბადეზე (დ-10 ბიჯით 10*10)	კვ.მ		8.2		504.33
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კვ.მ	1	8.20	30	246.00
	სრუ	მანქანები 1,15*(0,95+6*0,23)/100	ლარი	0.0268	0.22	10	2.20
	საბაზრო	მსხვილფრაქციული დუღაბი (2,04+6*0,51)/100	კუბ.მ	0.0510	0.42	200	83.64
	საბაზრო	არმატურის ბადე დ-10 მმ ბიჯით 10*10 სმ	კვ.მ	1.0200	8.36	20	167.28
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.0636	0.52	10	5.22
14	სე და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.11-20-3	სველ წერტილში იატაკზე ხაოიანი ზედაპირის მეტლაბის ფილების დაგვება	კვ.მ		8.20		563.64
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*1,08	კაც.სთ	1.242	10.18	20	203.69
	სრუ	მანქანები 1,15*0,042	ლარი	0.052	0.43	2	0.85
	საბაზრო	მეტლაბის ფილა	კვ.მ	1.02	8.36	35	292.74
	საბაზრო	წებო-ცემენტი	კბ	8	65.60	1	65.60
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.0466	0.38	2	0.76
15	სე და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.11-11-8	სხვადასხვა სახეობის იატაკების შეპირაპირების აღვილებში დეკორატიული ლითონის პროფილის მოწყობა	გრძ.მ		1.50		45.28
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*0,206	კაც.სთ	0.2369	0.36	5	1.78
	საბაზრო	დეკორატიული ლითონის პროფილი	გრძ.მ	1.1	1.65	20	33.00
	საბაზრო	სილიკონი	ტუბ	0.1	0.15	70	10.50
16	საბაზრო	სველ წერტილში ქაღლუბზე აკვაპანელის ფილის აკვრა სისქით არანაკლებ 10 მმ-სა	კვ.მ		55.7		2,785.00
	საბაზრო	მატერიალური და შრომითი რესურსები	კვ.მ	1	55.7	50	2,785.00
17	სე და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.15-15-3	სველ წერტილებში აღდლებზე კაზელის ფილების აკვრა მთელ სიმაღლეზე	კვ.მ		55.7		2,311.13
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*2,19	კაც.სთ	2.5185	140.28	5	701.40
	სრუ	მანქანები 1,15*0,02	ლარი	0.023	1.28	10	12.81
	საბაზრო	წებო-ცემენტი	კბ	8	445.60	1	445.60
	საბაზრო	ქაფილი	კვ.მ	1.03	57.37	20	1,147.42

	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.007	0.39	10	3.90
18	ს და წ IV-2-82 ტ-2 ც.10-8-4	სევლ წერტილებში შეკოდული ჭერის მოწყობა პლასტიკურის პროფილებით ზის ქარქასზე	კვ.მ		8.20		186.54
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*1,14	კაც.სთ	1.311	10.75	5	53.75
	სრუ	მანქანები 1,15*0,0166	ლარი	0.0166	0.14	10	1.36
	საბაზრო	ძელაჭირი წიწვოვნი, =40 60 მმ	კუბმ	0.0086	0.07	450	31.73
	საბაზრო	ლურსმანი	კბ	0.124	1.02	2	2.03
	საბაზრო	პლასტმასის ჭერის პროფილი	კვ.მ	1.05	8.61	8	68.88
	საბაზრო	პლასტმასის კუთხოვნის ქარნიზი	გრ.მ	1.07	8.77	3	26.32
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.03	0.25	10	2.46
19	ს და წ IV-2-82 ტ-2 ც.10-10-1	საჩეხების ჭერის შეფიცვის მოწყობა გაშალაშინებული შიპებიანი ფიცრებით სისქით 25 მმ	კვ.მ		10.0		323.44
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*0,236	კაც.სთ	0.2714	2.71	5	13.57
	სრუ	მანქანები 1,15*0,0225	ლარი	0.0259	0.26	10	2.59
	საბაზრო	ფიცარი გამაღამინებული სისქით 25 მმ	კვ.მ	1.02	10.20	30.0	306.00
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.0128	0.13	10	1.28
20	ს და წ IV-2-82 ტ-2 ც.15-158-1	ფასადის ზის ელემენტებისა და საჩეხების შეფიცვის შეღებვა ზეთოვნანი საღებავით	კვ.მ		402.0		2,546.67
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*0,268	კაც.სთ	0.3082	123.90	10	1,238.96
	სრუ	სხვადასხვა მანქანები 1,15*0,005	ლარი	0.0058	2.31	100	231.15
	საბაზრო	საღებავი ზეთოვნანი	კბ	0.354	142.31	7	996.16
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.002	0.80	100	80.40
21	ს და წ IV-2-82 ტ-1 ც.1-80-3	საკვამლე მიღების სამირკვლისათვის გრუნტის თამაშობა ჩათვალი	კუბ.მ		0.7		6.63
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*2.06	კაც.სთ	2.369	1.66	4	6.63
22	ს და წ IV-2-82 ტ-2 ც.6-1-5	საკვამლე მიღებისათვის მონოლითური ბეტონის წერტილოვნანი სამირკვლის მოწყობა B-15 ქლასის ბეტონით	კუბ.მ		0.50		134.16
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*6.66	კაც.სთ	7.659	3.83	5	19.15
	სრუ	მანქანები 1,15*0,59	ლარი	0.6785	0.34	10	3.39
	საბაზრო	ბეტონი B-15 ქლ.	კუბმ	1.015	0.51	200	101.50
	საბაზრო	ფარი ყალიბის ლამინირებული	კვ.მ	1.6	0.80	5	4.00
5.1-1		ფიცარი წიწვოვნი სისქით 40 მმ	კუბმ	0.0183	0.01	450	4.12
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.4	0.20	10	2.00
23	საბაზრო	შეშის ღუმელებისათვის დ-114*4,5 მმ. ლი-თონის საკვამლე მიღის (საშუალო სიმაღლით 8,0 მეტრი) და ქოლგის დაყენება, ღუმელიდან გამოსული მიღების შეერთების ადგილებზე სამკაპებისა და სამირკვლის თავის დონეზე ჭარტლისაგან გასაწმენდი ხუფის ჩაუწენებით	კომპლ		6		2,100.00
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კომპლ	1.00	6.00	50	300.00
	საბაზრო	დ=114*4,5 მმ საკვამლე მიღი, სამკაპებით, სამაგრი დეტალებით, ქოლგითა და ჭარტლისაგან გასაწმენდი ხუფი	კომპლ	1	6	300	1,800.00
24	ს და წ IV-2-82 ტ-1 ც.1-81-3	გრუნტის უკუჩაყრა ხელით და ზედმეტი გრუნტის ადგილზე მოსწორება	კუბმ		0.7		3.90
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*1,21	კაც.სთ	1.3915	0.97	4	3.90
25	ს და წ IV-2-82 ტ-2 ც.10-12	საკვამლე მიღების სახურავიდან დაცურებული თოვლისაგან დაზიანების თავიდან აცილების მიზნით სახურავის გარე პერიმეტრის ნაწილებზე დამატებითი სამერცხლურებისათვის ზის ქარქასის მოწყობა	ცალი		6		65.84
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*6.03	კაც.სთ	6.9345	41.61	1	41.61



	სრუ	მანქანები 1,15*0,33	ლარი	0.3795	2.28	2	4.55
	5.1-1	დახურხილი ზე-ტყვ	გუბმ	0.76	4.56	3.0	13.68
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.5	3.00	2	6.00
26	სხ და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.15-164-7	ლითონის საკვამლე მიღის ზედაპირების შეღებვა ანტიკოროზიული ცეცხლგამძლე საღებავით	გვ.მ		17.2		68.16
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*0,388	კაც.სთ	0.4462	7.67	4	30.70
	სრუ	მანქანები 1,15*0,0003	ლარი	0.0035	0.06	2	0.12
	საბაზრო	ანტიკოროზიული ცეცხლგამძლე საღებავი ა.მჩ.ნ.რ.ლ.მ.მ.	გბ	0.246	4.23	8	33.85
	საბაზრო	ოლივე	გბ	0.027	0.46	4	1.86
	სრუ	სხვა მასალა	ლარი	0.0019	0.03	50	1.63
27	საბაზრო	ლითონის ფურცლებისაგან (სისქით არანაკლებ 12 მმ-სა) შეშის დუმელის დამზადება და მისი ჩართვა საკვამლე მიღმი დ-100 მმ ფერადი გაღვანიზირებული თუნუქის (სისქით არანაკლებ 0.8 მმ) მიღებით	კომპლ.		9.0		1,170.00
	საბაზრო	შრომითი დანახარჯი და მატერიალური რესურსი	კომპლ.	1	9.00	130	1,170.00
		კ ა მ ი:	ლარი				31732.09
		ზედნადები ხარჯები	ლარი		10%		3173.21
		კ ა მ ი:	ლარი				34905.30
		სახარჯთაღრიცხვო მოგება	ლარი		8%		2792.42
		სულ ხარჯთაღრიცხვით	ლარი				37697.73

შპს გილანიXXI ეს დირექტორი:

ავთანდილ წირლევა



შუაბევის მუნიციპალიტეტის სოფელ უაივრის საჯარო ცენტრის მშენებლობის დასრულება
ლოკალურ-რესურსებით ხარჯთაღრიცხვა №1/2

შედა სანზენიური (წყალმომარაგება-კანალიზაცია და განზომა) სამუშაოები

№	საფუძვლი	სამუშაოთა დასახელება	განხილვის ერთეული	რაოდენობა		ღირებულება (ლარი)	
				გრძ.	კვადრატული	საპრესტრი	გრძ.
1	2	3	4	5	6	7	8
		წყალმომარაგება					
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 პილრავლიკური გამოცდა და მისი გარეცხვა ქლორინებით.	გრძ.მ		8.0	61.83	
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*1,43	კაც.სთ	1.6445	13.16	4	52.62
	სრუ	მანქანები 1,15*0,0257	ლარი	0.0296	0.24	2	0.47
	საბაზრო	პლასტმასის მიღით დ-20 მმ ფიტინგებით	გრძ.მ	1.00	8.00	1	8.00
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.0457	0.37	2	0.73
2	ს6 და წ IV-2-82 ტ-3 ცხ.16-24-3 (დამატ. გამ. №2)	წყალმომარაგების ქსელის მოწყობა დ-25 მმ პლასტმასის მიღით ფასონური ნაწილების გამოყენებით. სისტემის პილრავლიკური გამოცდა და მისი გარეცხვა ქლორინებით.	გრძ.მ		4.0		26.80
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*1,17	კაც.სთ	1.3455	5.38	4	21.53
	სრუ	მანქანები 1,15*0,0172	ლარი	0.0198	0.08	2	0.16
	საბაზრო	პლასტმასის მიღით დ-25 მმ ფიტინგებით	გრძ.მ	1.00	4.00	1.20	4.80
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.0393	0.16	2	0.31
3	ს6 და წ IV-2-82 ტ-3 ცხ.16-12-1	მიღსაღებზე დ-25 მმ პლასტმასის ვენტილის თასნის	ცალი		2		17.17
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*1,51	კაც.სთ	1.737	3.47	4	13.89
	სრუ	მანქანები 1,15*0,13	ლარი	0.150	0.30	2	0.60
	6-58	პლასტმასის ვენტილი დ-25 მმ	ცალი	1.0	2.00	1.2	2.40
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.07	0.14	2	0.28
4	ს6 და წ IV-2-82 ტ-3 ცხ.16-12-1	მიღსაღებზე დ-3/8" ვენტილის დაყენება	ცალი		5		61.93
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*1,51	კაც.სთ	1.737	8.68	4	34.73
	სრუ	მანქანები 1,15*0,13	ლარი	0.150	0.75	2	1.50
	საბაზრო	ვენტილი დ-3/8"	ცალი	1.000	5.00	5	25.00
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.07	0.35	2	0.70
5	ს6 და წ IV-2-82 ტ-3 ცხ.17-3-3	ხელსაბანის ონჯანის დაყენება	ცალი		3		71.81
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*0,82	კაც.სთ	0.9430	2.83	4	11.32
	სრუ	მანქანები 1,15*0,01	ლარი	0.0115	0.03	2	0.07
	საბაზრო	ხელსაბანის შემრევი	ცალი	1.00	3.00	20	60.00
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.0700	0.21	2	0.42
		კანალიზაცია					
1	ს6 და წ IV-2-82 ტ-3 ცხ.16-6-1	დ-50 მმ. პლასტმასის საკანალიზაციო მიღის გაყვანა ფასონური ნაწილების გამოყენებით და მათი პილრავლიკური გამოცდა	გრძ.მ		6.0		135.71
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*0,609	კაც.სთ	0.7004	4.20	4	16.81



	სრუ	მანქანები 1.15*0,0021	ლარი	0.0024	0.01	2	0.03
	საბაზრო	პლასტმასის საკანალიზაციო მილი დ-50 მმ	გრძ.მ	1.00	6.00	1.5	9.00
	საბაზრო	ფასონური ნაწილები დ-50 მმ	ცალი		36.00	3	108.00
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.156	0.94	2	1.87
2	ს6 და წ IV-2-82 ტ-3 ცხ.16-6-2	დ-100 მმ. პლასტმასის საკანალიზაციო მილის გაყვანა ფასონური ნაწილების გამოყენებით და მათი პიდრავლიკური გამოცდა	გრძ.მ		14.0		485.52
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*0,583	კაც.სთ	0.6705	9.39	4	37.55
	სრუ	მანქანები 1,15*0,0046	ლარი	0.0053	0.07	2	0.15
	საბაზრო	პლასტმასის საკანალიზაციო მილი დ-100 მმ	გრძ.მ	1.00	14.00	3	42.00
	საბაზრო	ფასონური ნაწილები დ-100 მმ	ცალი		40.00	10	400.00
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.208	2.91	2	5.82
3	ს6 და წ IV-2-82 ტ-3 ცხ.23-22-2	კანალიზაციის სისტემის ჩართვა ანტისეპტიკურ სალექარში	წერტ.		1		235.36
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*17	კაც.სთ	19.55	19.55	4	78.20
	საბაზრო	ბეტონი B-7.5	კუბმ	1.02	1.02	150	153.00
	საბაზრო	ქვიშა	კბმ	0.2	0.20	10	2.00
	სრუ	სხვა მასალა	ლარი	1.08	1.08	2	2.16
4	ს6 და წ IV-2-82 ტ-3 ცხ.17-1-3	ხელსაბანის დაყენება სიფონითა და გამშვებით	კომპ.		3		248.68
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*1,56	კაც.სთ	1.794	5.38	4	21.53
	სრუ	მანქანები 1,15*0,06	ლარი	0.07	0.21	2	0.41
	საბაზრო	ხელსაბანი (სიფონი, გამშვები)	კომპ.	1	3	75	225.00
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.29	0.87	2	1.74
5	ს6 და წ IV-2-82 ტ-3 ცხ.17-4-1	აზიური უნიტაზის (ე.წ „ჩაშა „გენუა“) (ჩამრეცხი ავზით) დაყენება	კომპ.		2		136.81
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*2,44	კაც.სთ	2.806	5.61	4	22.45
	სრუ	მანქანები 1,15*0,13	ლარი	0.150	0.30	2	0.60
	საბაზრო	აზიური უნიტაზი (ჩამრეცხი ავზით)	კომპ.	1	2	55	110.00
	სრუ	სხვადასხვა მასალა	ლარი	0.94	1.88	2	3.76
6	ს.ნდაწ IV-2-82 ტ-	ტრაპის მონტაჟი	ცალი		3		41.82
	სრუ	შრომითი დანახარჯები 1,15*1,85	კაც./სთ	2.128	6.38	4	25.53
	სრუ	მანქანები 1,15*0,03	ლ	0.035	0.10	2	0.21
	საბაზრო	ტრაპი	ც	1	3	5	15.00
	სრუ	სხვა მასალები	ლ	0.18	0.5	2	1.08
		<u>კუნტილურა</u>					
1	ს6 და წ IV-2-82 ტ-3 ცხ.16-6-2	დ-100 პლასტმასის საკანალიზაციო მილის გაყვანა – დამტეტრით 100 მმ	გრ.მ		4.0		74.43
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*0,583	კაც.სთ	0.67	2.68	4	10.73
	სრუ	მანქანები 1,15*0,0046	ლარი	0.0053	0.02	2	0.04
	საბაზრო	პლასტმასის მილი ფ100 მმ	გრ.მ	1	4.00	3	12.00
	საბაზრო	ფასონური ნაწილები დ-100 მმ	ცალი		5.00	10	50.00
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.208	0.83	2	1.66
2	ს6 და წ IV-2-82 ტ-3 ცხ.21-11	დ-100 მმ. გამწოვი კუნტილატორის და ცხაურის მონტაჟი	კომპლ.		2		57.26
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*1,52	კაც.სთ	1.748	3.50	4	13.98
	საბაზრო	გამწოვი კუნტილატორი დ=100 მმ	ცალი	1	2	15	30.00
	საბაზრო	ცხაური დ-100 მმ	ცალი	1	2	5	10.00
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.82	1.64	2	3.28



		ლოგალურ-რესურსელი უწყისის ჯამი:	ლარი				1,655.12
		ზედნადები ხარჯები	ლარი		12%		198.61
		კ ა მ ი	ლარი				1853.73
		სახარჯთაღრიცხვო მოგება	ლარი		8%		148.30
		სულ ხარჯთაღრიცხვით:	ლარი				2002.03

შპს გილანიXXI ეს დირექტორი:

ავთანდილ წირლვავა



შუალედობის მუნიციპალიტეტის სოფელ უნივერსიტეტის საჯარო სკოლის მშენებლობის დასრულება
ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №1/3
ელ.სამონტაჟო სამუშაოები

№	სამუშაო	სამუშაოთა დასახელება	განხილვების ერთეული	რაოდენობა		ღირებულება (ლარი)	
				კანტ.	კრონები	საპრესტი	განტ.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ს6 და წ IV-6-82 ო-6 ცხ.8-524-10	მთავარი გამანაწილებელი კარადა დაყენება	კომპ.		1		606.87
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*7	კაც.სთ	8.05	8	7	56.35
	სრუ	მანქანები 1,15*0,74	ლარი	0.851	0.85	20	17.02
	საბაზრო	მთავარი გამანაწილებელი კარადა	კომპლ	1	1	50	50.00
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	9.67	9.67	50	483.50
2	ს6 და წ IV-6-82 ტ.3 ცხ. 21-24-11	მთავარ გამანაწილებელ კარადაში და შემყვან- გამანაწილებელ ფარში 3*10ა ავტომატური ამომრთველის დაყენება და მომზადება ჩართვისათვის	კომპლ.		1		137.23
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*1,99	კაც.სთ	2.289	2.29	50	114.45
	8.14-56	სამპოლუსა ავტომატური ამომრთველი 10 ა	ცალი	1	1	20	20.00
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	1.39	1.39	2	2.78
3	ს6 და წ IV-6-82 ტ.3 ცხ. 21-24-11	მთავარ გამანაწილებელ კარადაში 1*25ა ავტომატური ამომრთველის დაყენება და მომზადება ჩართვისათვის	კომპლ.		5		171.13
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*1,99	კაც.სთ	2.289	11.45	5	57.23
	8.14-53	ერთპოლუსა ავტომატური ამომრთველი 25 ა	ცალი	1	5	20	100.00
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	1.39	6.95	2	13.90
4	ს6 და წ IV-2-82 ტ-3 ცხ.21-25-5	ჭერის სანათებისა და ნათურის დაყენება	კომპლ.		11		909.80
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*0,566	კაც.სთ	0.651	7.16	10	71.60
	საბაზრო	ჭერის სანათები ნათურით	კომპლ	1	11	50	550.00
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.524	5.76	50	288.20
5	ს6 და წ IV-2-82 ტ-3 ცხ.21-25-5	ჭერმეტული შესრულების ჭერის სანათებისა და ნათურის დაყენება	კომპლ.		4		325.63
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*0,566	კაც.სთ	0.651	2.60	8	20.83
	საბაზრო	ჭერის სანათები ნათურით	კომპლ	1	4	50	200.00
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.524	2.10	50	104.80
6	ს6 და წ IV-2-82 ტ-3	კედლის ბრისა და ნათურის დაყენება	კომპ.		4		434.98
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*0,566	კაც.სთ	0.651	2.60	50	130.18
	საბაზრო	კედლის ბრა	კომპლ	1	4	50.00	200.00
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.524	2.10	50	104.80
7	ს6 და წ IV-2-82 ტ-3 ცხ.21-25-5	1 ნათურიანი ჭერის სანათისა და ნათურის დაყენება	კომპ.		32		1,645.03
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*0,566	კაც.სთ	0.651	20.83	8	166.63
	საბაზრო	ჭერის სანათები ნათურით	კომპლ	1	32	20.00	640.00
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.524	16.77	50	838.40



8	სნ და წ IV-2-82 ტ-3 ცხ.21-25-3	სპორტდარბაზში ლითონის დამცავი ბალურით პროექტორული სანათისა და ნათურის დაყენება	კომპ.		4		270.08
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*1,23	კაც.სთ	1.415	5.66	10	56.58
	საბაზრო	პროექტორული სანათი ლითონის დამცავი ბალურით	კომპ	1	4	50	200.00
	სრუ	სხვადასხვა მასალა	ლარი	0.108	0.27	50	13.50
9	სნ და წ IV-2-82 ტ-3 ცხ.21-25-3	ფასადის პროექტორული სანათისა და ნათურის დაყენება	კომპ.		3		205.94
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*1,23	კაც.სთ	1.415	4.24	10	42.44
	საბაზრო	პროექტორული სანათი	კომპ	1	3	50	150.00
	სრუ	სხვადასხვა მასალა	ლარი	0.108	0.27	50	13.50
10	სნ და წ IV-6-82 თ-6 ცხ.10-744-4	ელ. ზარის დაყენება	კომპ.		1		130.00
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*2	კაც.სთ	2.300	2.30	10	23.00
	საბაზრო	ელ. ზარი	კომპლ	1	1	100.00	100.00
	სრუ	სხვადასხვა მასალა	ლარი	0.14	0.14	50	7.00
11	სნ და წ IV-2-82 ტ-3 ცხ.21-23-7	80*80 მმ გამანაწილებელი კოლოფების მონტაჟი	ცალი		10		53.78
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*0,192	კაც.სთ	0.221	2.21	10	22.08
	საბაზრო	გამანაწილებელი კოლოფი 80*80 მმ.	ცალი	1	10	2	20.00
	სრუ	სხვადასხვა მასალა	ლარი	0.0234	0.23	50	11.70
12	სნ და წ IV-2-82 ტ-3 ცხ.21-23-7	დამიწების კონტაქტიანი გარე დადგმულობის შტეცსელური როზეტის დაყენება	ცალი		11		38.57
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*0,192	კაც.სთ	0.115	1.27	4	5.06
	საბაზრო	დამიწების კონტაქტიანი გარე დადგმულობის შტეცსელური როზეტის დაყენება	კომპლ	1	11	3	33.00
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.0234	0.26	2	0.51
13	სნ და წ IV-2-82 ტ-3 ცხ.21-23-2	ერთ პოლუსა გარე დადგმულობის ჩამრთველის სასაბაზრო	კომპლ.		18		115.81
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*0,192	კაც.სთ	0.221	3.97	5	19.87
	საბაზრო	გარე დადგმულობის ერთპოლუსა ჩამრთველი	კომპლ	1	18	4	72.00
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.0266	0.48	50	23.94
14	საბაზრო	იზოლირებული ვაზნას დაყენება	ცალი		10		60.29
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	ცალი	1	10.00	4	40.00
	საბაზრო	იზოლირებული ვაზნა	ცალი	1.01	10	2	20.20
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ცალი	0.0086	0.09	1	0.09
15	სნ და წ IV-2-82 ტ-3 ცხ.21-18-1	2*2.5 კვ.მმ განიკვეთის ორძარღვინი უწვადი იზოლირებული სპილენძის სადენი 2x2,5 კვ.მმ უწვადი გარე მიმაგრების ღია წესით, კერამიკული რილიკების გამოყენებით	გრძ.მ		500		1,484.40
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*0,139	კაც.სთ	0.16	79.93	4	319.70
	საბაზრო	ორძარღვა სპილენძის სადენი 2x2,5 კვ.მმ უწვადი	გრძ.მ	1.03	515	2	1,030.00
	საბაზრო	როლიკი	ცალი	0.5	250	0.5	125.00
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.0097	4.85	2	9.70
16	სნ და წ IV-2-82 ტ-3 ცხ.21-18-1	3*2.5 კვ.მმ განიკვეთის სამარღვინი უწვადი იზოლირებული სპილენძის სადენი 3x2,5 კვ.მმ უწვადი გარე მიმაგრების ღია წესით, კერამიკული რილიკების გამოყენებით	გრძ.მ		150		1,017.64
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*0,139	კაც.სთ	0.16	23.98	5	119.89
	საბაზრო	სამარღვა სპილენძის სადენი 3x2,5 კვ.მმ უწვადი იზოლაციით	გრძ.მ	1	150	4	600.00
	საბაზრო	როლიკი	ცალი	0.5	75	3	225.00

	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.0097	1.46	50	72.75
17	ს ნ და წ IV-2-82 ტ-3 ც.21-18-1	3*4 კვ.მმ განიკვეთის სამძარღვიანი უწვადი იზოლირებული სპილენძის ელექტრო სადენის გაყვანა გარე მიმაგრების დრა წესით, კერამიკული რილიკების ამონიაბით	გრძ.მ		150		1,167.64
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*0,139	კაც.სთ	0.16	23.98	5	119.89
	საბაზრო	სამძარღვა სპილენძის სადენი 3*4 კვ.მმ უწვადი იზოლაციით	გრძ.მ	1	150	5	750.00
	საბაზრო	როლიკი	ცალი	0.5	75	3	225.00
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.0097	1.46	50	72.75
18	ს ნ და წ IV-2-82 ტ-5 ც.33-20-8	დ-18 მმ დამიწების ელექტროდების, სიმაღლით 3 მ, ჩასობა გრუნტში	ცალი		4		46.81
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*0,59	კაც.სთ	0.679	2.71	4	10.86
	14-256	შედუღების აგრეგატი	მაქს.სთ	0.12	0.48	5	2.40
	საბაზრო	ელექტროდების ჩაღრმავების მოწყობილობა	მაქს.სთ	0.45	1.80	5	9.00
	საბაზრო	დამიწების ელექტროდი ფ18 მმ	გრძ.მ	3.0	12	2	24.00
	სრუ	მანქანები 1,15*0,06	ლარი	0.069	0.28	2	0.55
19	ს ნ და წ IV-2-82 ტ-5 ც.33-20-6	დამიწების პორიზონტალური კონტურის მოწყობა 40X4 ზოლოვანათი	გრძ.მ		16		134.12
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*1,32	კაც.სთ	1.518	24.3	4	97.15
	14-256	შედუღების აგრეგატი	მაქს.სთ	0.0035	0.056	5	0.28
	სრუ	მანქანები 1,15*0,123	ლარი	0.141	2.3	2	4.53
	საბაზრო	ზოლოვანა 40x4	გრძ.მ	1	16	2	32.00
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.005	0.08	2	0.17
		ლოკალურ-რესურსული უწყისის ჯამი:	ლარი				8,955.74
		მათ შორის: შრომითი რესურსები	ლარი				1,493.77
		ზედნადება ხარჯები შრომითი რესურსებიდან	ლარი		75%		1,120.33
		ჯ ა მ ი	ლარი				10076.07
		სახარჯთაღრიცხვო მოგება	ლარი		8%		806.09
		სულ ხარჯთაღრიცხვო:	ლარი				10882.15

შპს გილანიXXI ეს დირექტორი:

აკთანდილ წირდვავა



შუაბეჭის მუნიციპალიტეტის სოფელ უაივრის საჯარო სკოლის მშენებლობის დასრულება
ლოკალურ-ტესურსული ხარჯთაღრიცხვა №1/4
სახანძრო სიგნალიზაციის მოწყობა

№	ადგილობრივი	სამუშაოთა დასახელება	მდგრადი მუშაობის მიზანი	რაოდენობა		ღირებულება (ლარი)	
				გრძ.	ლარი	გრძ.	ლარი
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ს6 და წ IV-6-82 ო-6 ცხ.10-742-13	ერთწრედიანი სახანძრო სიგნალიზაციის მართვის პანელის და აკუმულატორის დაყენება	გრძ.		1.00		384.01
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1.15*31	კაც.სთ	35.65	35.65	5	178.25
	12.1 - 58	ერთწრედიანი სახანძრო სიგნალიზაციის მართვის პანელი C-TEC	ცალი	1.00	1.00	100	100.00
	12.1 -70	აკუმულატორი RSA15	ცალი	1.00	1.00	100.00	100.00
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	2.880	2.88	2	5.76
2	ს6 და წ IV-6-82 ო-6 ცხ.10-743-2	სამისამართო კვამლის დეტექტორისა და უნივერსალური სამაგრი ძირის დაყენება	გრძ.		16.00		734.88
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1.15*1	კაც.სთ	1.15	18.40	5	92.00
	12.1 - 56	სამისამართო კვამლის დეტექტორი XP95	ცალი	1.00	16.00	20.00	320.00
	12.1-61	უნივერსალური სამაგრი ძირი XP95	ცალი	1.00	16.00	20.00	320.00
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.0900	1.44	2	2.88
3	ს6 და წ IV-6-82 ო-6 ცხ.10-744-5	სამისამართო ხელის ღილაკიანი დეტექტორის დაყენება	ცალი		2.00		63.56
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1.15*2	კაც.სთ	2.300	4.60	5	23.00
	12.1 -62	სამისამართო ხელის ღილაკიანი დეტექტორი XP95	ცალი	1.000	2.00	20.00	40.00
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.140	0.28	2	0.56
4	ს6 და წ IV-6-82 ო-6 ცხ.10-744-6	ობტიკურ-აუსტიკური მაუწყებელის (სირენა - საყიდო) დაყნობა	ცალი		4.00		270.12
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1.15*3	კაც.სთ	3.450	13.80	5	69.00
	12.1 - 60	სირენა 100 დბ.	ცალი	1.000	4.00	50.00	200.00
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.140	0.56	2	1.12
5	ს6 და წ IV-6-82 ო-6 ცხ.10-744-6	ორმხრივი მანათობელი გასასვლელის მანიშნებელი აბრის დაყენება	ცალი		5.00		137.65
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1.15*3	კაც.სთ	3.450	17.25	5	86.25
	საბაზრო	ორმხრივ მანათობელი გასასვლელის მანიშნებელი აბრი	ცალი	1.000	5.00	10.00	50.00
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.140	0.70	2	1.40
6	ს6 და წ IV-6-82 ო-6 ცხ.10-54-11	სახანძრო სიგნალიზაციის 2*2*0.8 კაბელების გაყვანა	გრძ.მ		150.00		413.73
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1.15*0.13	კაც.სთ	0.150	22.50	5	112.50
	12.1 - 57	სახანძრო სიგნალიზაციის კაბელი 2x2x0.8 მმ ²	გრძ.მ	1.000	150.00	2.00	300.00
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.0041	0.62	2	1.23
7	ს6 და წ IV-6-82 ო-6 ცხ.10-54-11	2*1.5 კვ.მმ. განიკვეთის სირენის ხაზის კაბელის გაყვანა	გრძ.მ		50.00		112.91
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1.15*0.13	კაც.სთ	0.150	7.50	5	37.50
	საბაზრო	სირენის ხაზის კაბელი 2x1.5 მმ ²	გრძ.მ	1.000	50.00	1.50	75.00
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.0041	0.21	2	0.41

8	სე და წ IV-2-82 ტ- 3 ცხ.21-18-1	3*2.5 კვ.მმ განიკვეთის ორძარღვიანი სპილენძის ელექტრო სადენის გაყვანა დახურული	გრძ.მ		80		271.49
	სრფ	შრომითი დანახარჯი 1,15*0,139	კაც.სთ	0.16	12.79	5	63.94
	საბაზრო	ორძარღვა სპილენძის სადენი 2×2.5 კვ.მმ	გრძ.მ	1.03	82	2.5	206.00
	სრფ	სხვადასხვა მასალები ლოკალურ-რესურსული უწყისის ჯამი მათ შორის: შრომითი რესურსი ზედნადები ხარჯები (შრომითი რესურსებიდან)	ლარი	0.0097	0.78	2	1.55
		ჯ ა მ ი	ლარი				2388.35
		გეგმიური დაგროვება	ლარი				662.440
		ლოკალურ-რესურსული უწყისის ჯამი	ლარი		65%		430.59
		ლოკალურ-რესურსული უწყისის ჯამი	ლარი				2818.94
		ლოკალურ-რესურსული უწყისის ჯამი	ლარი				225.52
			ლარი				3044.45

შპს გილანიXXI ეს დირექტორი:

ავთანდილ წირლვავა



შუაბეჭის მუნიციპალიტეტის სოფელ უნივერსიტეტის საქართველოს სკოლის მშენებლობის დასრულება

ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №1/5

სუსტი დენების (სატელევიზიო, სატელეფონო და ინტერნეტ ქსელები) მოწყობა

№	ასახვის სახე	სამუშაოთა დასახელება	მიზანის მიზანის განვითარება	რაოდენობა		ღირებულება (ლარი)	
				მდგრადი მდგრადი	მდგრადი მდგრადი	მდგრადი მდგრადი	მდგრადი მდგრადი
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ს6 და წ IV-6-82 ო-6 ცხ.8-591-7	სატელევიზიო როზეტის დაყენება	ცალი		1		19.72
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1.15*0.253	კაც.სთ	0.291	0.291	50	14.55
	9-19	სატელევიზიო როზეტი კოლოფით	ცალი	1.000	1	5	5.00
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ცალი	0.083	0.08	2	0.17
2	ს6 და წ IV-6-82 ო-6 ცხ.8-591-7	სატელეფონი როზეტის დაყენება	ცალი		2		39.43
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1.15*0.253	კაც.სთ	0.291	0.582	50	29.10
	9-18	სატელეფონი როზეტი კოლოფით	ცალი	1.000	2	5	10.00
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ცალი	0.083	0.17	2	0.33
3	ს6 და წ IV-6-82 ო-6 ცხ.8-591-7	ინტერნეტ როზეტის დაყენება	ცალი		10		113.30
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1.15*0.253	კაც.სთ	0.291	2.910	4	11.64
	9-20	ინტერნეტ როზეტი კოლოფით	ცალი	1.000	10	10	100.00
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ცალი	0.083	0.83	2	1.66
4	ს6 და წ IV-6-82 ო-6 ცხ.10-975-1	ინტერნეტ ქსელის მოწყობილობების {მოდემი (1 ცალი), უპს (1 ცალი), 12 პორტიანი გამანაწილებელი ხაბის (1 ცალი) და 12 პორტიანი პაჩ-პანელის (1 ცალი)} მონტაჟი	პომპ		1		386.67
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1.15*1.4	კაც.სთ	4.4	4.40	4	17.60
	სრუ	მანქანები 1.15*0.034	ლარი	0.034	0.03	2	0.07
	საბაზრო	მოდემი	ცალი	1	1	80	80.00
	საბაზრო	დენის შენახვის წყარო (უპს)	ცალი	1	1	80	80.00
	საბაზრო	12პორტიანი გამანაწილებელი ხაბი	ცალი	1	1	100	100.00
	საბაზრო	12 პორტიანი პაჩ-პანელი	ცალი	1	1	100	100.00
	სრუ	სხვა მასალა	ლარი	0.18	0.18	50	9.00
5	ს6 და წ IV-6-82 ო-6 ცხ.10-54-11	სატელევიზიო კოქსალური კაბელის გაყვანა (რგ-6)	გრძ.მ.		20		119.10
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1.15*0.13	კაც.სთ	0.150	3.00	5	15.00
	საბაზრო	სატელევიზიო კოქსალური კაბელი რგ-6	გრძ.მ	1.000	20.00	5.00	100.00
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.0041	0.08	50	4.10
6	ს6 და წ IV-6-82 ო-6 ცხ.10-54-11	უტკ-6X2X0,5 კაბელის გაყვანა	გრძ.მ.		150		743.25
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1.15*0.13	კაც.სთ	0.150	22.50	5	112.50
	საბაზრო	უტკ-6X2X0,5 კაბელი	გრძ.მ	1.000	150.00	4.00	600.00
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.0041	0.62	50	30.75
		ჯამი	ლარი				1421.46
		მათ შორის შრომითი რესურსი	ლარი				200.39
		ზედნადები ხარჯები (შრომითი რესურსებიდან)	ლარი		65%		130.25
		ჯ ა მ ი	ლარი				1551.71

		გეგმიური დაგროვება	ლარი		8%		124.14
		ლოკალურ-რესურსული უწყისის ჯამი	ლარი				1675.85

შპს გილანიXXI ეს დირექტორი:

ავთანდილ წირლვავა



შუალედის მუნიციპალიტეტის სოფელ განივრის საჯარო სკოლის მშენებლობის დახრულება
ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №2

სკოლის ტერიტორიაზე ჩასავლელი ბეტონის კიბისა და ღობის მოწყობა. ტერიტორიის კეთილმოწოდა

№	ადგენერატორი	სამუშაოთა დასახელება	მიზანის მიზანი	რაოდენობა		ღირებულება (ლარი)	
				ერთეული	ერთეული	ლარი	ლარი
1	2	3	4	5	6	7	8
1	საბაზრო	სხვადასხვა სორტამენტის ოთხკუთხა მილებისა და კვადრატისაგან ღითონის დეპორატიული ღობის სექციების დამზადება და მონტაჟი	გრძ.მ		70.00		2100.00
2	საბაზრო ს და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.13-15-6	შრომითი და მატერიალური რესურსი ღითონის ღობის გაწმენდა და დაგრუნტვა	გრძ.მ	1	70	30.0	2100.00
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,15*0,031	კაც.სთ	0.0357	3.99	7	27.95
	სრფ	მანქანები 1,15*0,002	ლარი	0.0023	0.26	10	2.58
	საბაზრო	გრუნტი გამზნელით	კბ	0.101	11.31	5	56.56
	სრფ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.0019	0.21	50	10.64
3	ს და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.15-164-7	ღითონის ღობის შეღებვა ანტიკოროზიული საღებავით 2 ჯერ	კვ.მ		112.00		646.39
	სრფ	შრომითი დანახარჯი 1,15*0,388	კაც.სთ	0.4462	49.97	7	349.82
	სრუ	მანქანები 1,15*0,0003	ლარი	0.00035	0.04	250	9.66
	საბაზრო	საღებავი ანტიკოროზიული გამზნელით	კბ	0.35	39.20	6	235.20
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.0019	0.21	243	51.71
		ჯამი	ლარი				2,844.12
		ზედნადები ხარჯები	ლარი		10%		284.41
		ჯ ა მ ი	ლარი				3,128.53
		სახარჯთაღრიცხვო მოგება	ლარი		8%		250.28
		სულ ხარჯთაღრიცხვით	ლარი				3,378.81

	ჯამი	ლარი			58681.03
	რეზერვი გაუთვალისწინებელ სამუშაოებზე	3%			1760.43
	ჯამი				60441.46
	დღგ	18%			10879.46
	ჯამი				71320.92
	ექსპერტიზა	2.20%			1569.06
	სულ ჯამი				72890.0

შპს გილანიXXI ეს დირექტორი:

ავთანდილ წირლვავა

