

ერთი მხრივ, აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის განათლების, კულტურისა და სპორტის სამინისტრო (შემდგომში „შემსყიდველი“), წარმოდგენილი მინისტრის პირველი მოადგილის ჯემალ წარმოდგენილი დირექტორის ვახტანგ დიასამიძის სახით, „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის და მიმწოდებლის სატენდერო წინადადების საფუძველზე, შემსყიდველის მიერ ჩატარებული ელექტრონული ტენდერის (სატენდერო განცხადება NAT200012028) შედეგად დებენ წინამდებარე სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულებას შედეგზე:

### 1. გამოყენებული ტერმინების განმარტებები ხელშეკრულებაში გამოყენებულ ტერმინებს აქვთ შემდეგი მნიშვნელობა:

1.1. „ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ (შემდგომში - „ხელშეკრულება“)

შემსყიდველსა და მიმწოდებელს შორის დადებული ხელშეკრულება, რომელიც ხელმოწერილია დოკუმენტაცია, რომელზეც ხელშეკრულებაში არის მინიშნებები;

1.2. „ხელშეკრულების ღირებულება“ ნიშნავს საერთო თანხას, რომელიც უნდა გადაიხადოს

შედმიწევნით შესრულებისათვის;

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

1.4. „მიმწოდებელი“ – პირი რომელიც ახორციელებს სამუშაოს მოცემული ხელშეკრულების

ფარგლებში;

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

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

1.7. „შესასრულებელი სამუშაოების ხარჯთაღრიცხვა“ – მიმწოდებლის მიერ ელექტრონული

ტენდერის ფარგლებში წარმოდგენილი „შესასრულებელი სამუშაოების ხარჯთაღრიცხვა“ რომელიც თან ერთვის ხელშეკრულებას და წარმოადგენს მის განუყოფელ ნაწილს;

### 2. ხელშეკრულების საგანი

2.1. წინამდებარე ხელშეკრულების თანახმად, მიმწოდებელი ვალდებულია განახორციელოს ქვეპროგრამის „საჯარო სკოლების ინფრასტრუქტურის გაუმჯობესება“ ფარგლებში სსიპ აკაკი წერეთლის სახელობის ქალაქ ქობულეთის N1 საჯარო სკოლის შენობის სხვადასხვა სარემონტო სამუშაოები (CPV: 45400000 – 45421130, 45432110, 45442100, 45442180, 45451200, 45453000) (შემდგომში სამუშაოები და/ან ობიექტი) წინამდებარე ხელშეკრულების, მისი დანართების, სს „აჭარკაპმშენი“-ს მიერ მომზადებული საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციების შესაბამისად. საპროექტო ილექტრონულ სისტემაში დადგენილი წესის შესაბამისად.

2.2. შესასრულებელი სამუშაოების ღირებულება განისაზღვრება ხარჯთაღრიცხვით, რომელიც ატვირთულია სისტემაში მიმწოდებლის მიერ (დაზუსტებული ხარჯთაღრიცხვა).

2.3. მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოები განახორციელოს წინამდებარე ხელშეკრულებით, ტექნიკური პირობით, ხარჯთაღრიცხვით, გეგმა-გრაფიკით და ნაზაზებით განსაზღვრული პირობების შესაბამისად.

2.4. ხელშეკრულების დანართები თან ერთვის წინამდებარე ხელშეკრულებას (ან ატვირთულია სახელმწიფო შესყიდვების ერთიან ელექტრონულ სისტემაში წიანამდებარე ტენდერის გვერდზე) და წარმოადგენენ მის განუყოფელ ნაწილებს;

2.5. ყოველგვარი გაუგებრობის გამორიცხვის მიზნით, მიმწოდებელი ადასტურებს, რომ მისთვის ცნობილია პროექტი, რომელიც ატვირთულია სისტემაში, კისრულობს ვალდებულებას სამუშაოები განახორციელოს პროექტის მიხედვით. მიმწოდებელი ვალდებულია აცნობოს შემსყიდველს ნახაზებსა და ხარჯთაღრიცხვას შორის არსებული შეუსაბამობების შესახებ, რაც უნდა დაკორექტირდეს სპეციალისტების მოსაზრებების გათვალისწინებით.

2.6. მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოები განახორციელოს საკუთარი მასალით, რისკით, ძალებით, ხელსაწყოებითა და მექანიზმებით.

### 3. ხელშეკრულების ღირებულება

3.1. ხელშეკრულების მთლიანი ღირებულება შეადგენს 164 996.81 (ას სამოცდაოთხი ათას ცხრაას ოთხმოცდათექვსმეტი ლარი და 81 თეთრი) ლარს.

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 უნაღდო ანგარიშსწორების ფორმით, საქართველოს ეროვნულ ვალუტაში 2020 წლის რესპუბლიკური ბიუჯეტებით 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 ანგარიშსწორება განხორციელდება, წინამდებარე ხელშეკრულებით გათვალისწინებული წესით, შესრულებული სამუშაოების საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 10 (ათი) სამუშაო დღის განმავლობაში.

4.3. მიმწოდებლისათვისს შუალედური აქტების და მის საფუძველზე განხორცილებული 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.** საავანსო ანგარიშსწორება შესაძლებელია 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 50%-ს ღირებულების და სამუშაოებზე შუალედური მიღება-ჩაბარების აქტი, რომელიც დადასტურებული იქნება ფორმა 2-თა რომ საავანსო ანგარიშსწორებით გადახდილი თანხა, რომელიც არ არის გათვალისწინებით, აღმატებოდეს სახელშეკრულებო ღირებულების 20 (ოცი) პროცენტს.

**4.5.** საავანსო ანგარიშსწორების შემთხვევაში, ავანსად გაცემული თანხა ჩაითვლება საბოლოო ანგარიშსწორებისას. ამასთან, შესაძლებელია შემსყიდველის მიერ სამუშაოების ნაწილის შესრულებისა და მისი მოთხოვნის შემთხვევაში (იმ შემთხვევაში თუ წარმოდგენილი საავანსო ანგარიშსწორების საბანკო გარანტია არ მცირდება შესრულებული სამუშაოების ღირებულების გაფორმებული მიღება-ჩაბარების აქტისა და შესაბამისი საგადასახადო დოკუმენტაციის გადახდილზე, გადახდილი იქნას ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების ღირებულება, არანაკლებ ავანსად გადახდილი თანხის ნაწილის (შესრულებული სამუშაოების ღირებულების არანაკლებ 20 (ოცი) 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 სახელშეკრულებო 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/და 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 შუალედური/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, გარდა იმ შემთხვევისა, თუ ტექნიკური ზედამხედველობა და ექსპერტიზა ხორციელდება შემსყიდველის მიერ ერთი შესყიდვის ფარგლებში გამარჯვებული 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. საექსპერტო მომსახურების ღირებულება ანაზღაურდება ფაქტიურად 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, გარდა იმ შემთხვევისა, თუ ტექნიკური ზედამხედველობა და ექსპერტიზა ხორციელდება შემსყიდველის მიერ ერთი შესყიდვის ფარგლებში გამარჯვებული პირის მიერ. შუალედური მიღება-ჩაბარების აქტებში მხარეთა შეთანხმებით მითითებული იქნება ასანაზღაურებელი და შესაჩერებელი თანხების ოდენობა, არანაკლებ 5%-სა. შეჩერებული თანხების ანაზღაურება მოხდება საბოლოო ანგარიშსწორებისას ან/და შემდგომი შუალედური ანგარიშსწორებისას მიღება-ჩაბარების აქტებში გათვალისწინებული ოდენობით.

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 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 მიღება-ჩაბარების აქტი გაფორმდება დასკვნის შესაბამისად.

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

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

## 6. სამუშაოების შესრულების ვადა და ადგილი

6.1. მიმწოდებლის მიერ სამუშაოების შესრულება და შესყიდვის ობიექტის მიწოდება უნდა განხორციელდეს ხელშეკრულების დადებიდან 50 (ორმოცდაათი) კალენდარულ დღეში. ვადის

ცვლილების (გაზრდის) საფუძველს არ წარმოადგენს თოვლი, წვიმა და სხვა მსგავსი მეტეოროლოგიური მოვლენები (მოწოდების ვადა განისაზღვრა მსგავსი გარემოებების გათვალისწინებით), ასევე ობიექტის მიმდებარედ მიმდინარე სხვა სამუშაოები.

6.2. მიმწოდებელმა უნდა უზრუნველყოს სამუშაოების შესრულება შემდეგი წესით:

ა) მოწოდების ვადის ბოლომდე - სამუშაოების საბოლოო დასრულება.

გ) სამუშაოების შესრულების დროდ ითვლება ტექ.ზედამხდეველის მიერ დადასტურებული ინფორმაციის (ფორმა 2) სამინისტროში წარმოდგენის დღე.

6.3. სამუშაოები უნდა განხორციელდეს შემდეგი პირობების დაცვით:

ა) **სამუშაოებმა ხელი არ უნდა შეუშალოს სასწავლო პროცესის ნორმალურ მიმდინარეობას.**

ბ) **სრულად უნდა იყოს დაცული უსაფრთხოების ნორმები;**

გ) სახურავის სამუშაოები, ასევე სამუსაოები, რომელიც იწვევს ხმაურს ან/და შეიცავს საფრთხეს მესამე პირთათვის არ შეიძლება მიმდინარეობდეს სასწავლო პროცესის დროს.

6.4. შესყიდვის ობიექტის მიწოდების ადგილია: ქობულეთი, დავით აღმაშენებლის გამზირი N47.

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

6.6. იმის გათვალისწინებით, რომ წინამდებარე ხელშეკრულების 6.1. და 6.2. მუხლებით გათვალისწინებული პირობები წარმოადგენ ხელშეკრულების არსებითი პირობებს, შემსყიდველს 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 ანგარიშგების 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.

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

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

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

7.2. შემსყიდველი ვალდებულია:

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

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

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.

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 სამშენებლო მოწყობილობა დანადგარები.

7.4.6. საკუთარი ხარჯით უზრუნველყოს ობიექტის დასუფთავება, ყველა ნარჩენის (ნაგავის) 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, დეტალებები, 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. უზრუნველყოს სამუშაოების წარმოება კვალიფიციური, სამუშაოს შესრულებისათვის საჭირო პრაქტიკული გამოცდილების მქონე პერსონალით.

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 ჯანმრთელობასა და შრომის უსაფრთხოების დაცვაზე. უზრუნველყოს სამუშაოების შესასრულებლად ყველა საჭირო ინსტრუმენტი და მოწყობილობა, პირადი უსაფრთხოების დაცვის სამუაღებების 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 ჯანმრთელობის დაზიანებისა ან გარდაცვალებაზე, რომელიც გამოწვეული იქნება ხელშეკრულებით განსაზღვრული სამუშაოების მიმდინარეობის პროცესში დამდგარი შემთხვევების შედეგად.

## 8. ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების კონტროლი და გარანტიები

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

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

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

### 8.4. შესრულებული სამუშაოების საგარანტიო ვადები:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

8.6. მიმწოდებელი პასუხს აგებს საგარანტიო ვადის ფარგლებში ობიექტის შეუფერეხებელ ფუნქციონირებაზე. თუ საგარანტიო ვადის განმავლობაში აღმოჩნდება ნაკლი, მიმწოდებელი ვალდებულებას ღებულობს 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 სპეციფიკაციებთან, სახელმწიფო სტანდარტებთან და ტექნიკურ პირობებთან, მათ უზრუნველყოფაზე შესაბამისი სერტიფიკატებით, ტექნიკური პასპორტებით და სხვა ხარისხის დამადასტურებელი დოკუმენტებით.

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

– შემსყიდველის მიერ მითითებულ ვადებში წევისმიერ ნაკლის აღმოფხვრაზე.

#### 9. პირგასამტებლო ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობისათვის

9.1. მიმწოდებელს 6.1. პუნქტით განსაზღვრული ვალდებულების შეუსრულებლობის

შემთხვევაში, დაეკისრება პირგასამტებლო ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე შეუსრულებელი სამუშაოების ღირებულების 0,02%-ის (ნული მთელი ორი მეასედი) ოდენობით.

9.2. მიმწოდებელს 6.2. პუნქტით გათვალისწინებული გეგმა-გრაფიკის დარღვევისათვის

დაეკისრება პირგასამტებლო ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე შესაბამისი ეტაპისათვის გათვალისწინებული დაუსრულებელი სამუშაოების ღირებულების 0,02%-ის (ნული მთელი ორი მეორე ეტაპზეც, მაშინ პირგასამტებლო პირველი ეტაპის დარღვევისათვის გამოიანგარიშება მეორე ეტაპის დაწყებამდე. ყოველი შემდგომი ეტაპის პირგასამტებლო მოიცავს წინა ეტაპის/ეტაპების შეუსრულებელი სამუშაოების დარიცხულ პირგასამტებლოსაც შესაბამისი ეტაპის ვადის გათვალისწინებით).

9.3. ხელშეკრულების მე-2 თავით გათვალისწინებული ვალდებულების შეუსრულებლობის, არაჯეროვანი შესრულების ან ვადის გადაცილების გამო მიმწოდებელთან ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში სრულად ამოქმედდება ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია.

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

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

9.6. პირგასამტებლოს გადახდა არ ათავისუფლებს მხარეს ძირითადი ვალდებულებების შესრულებისაგან.

9.7. შემსყიდველს უფლება აქვს პირგასამტებლოს თანხა დაუკავოს/გამოუქვითოს მიმწოდებელს, ხელშეკრულებით კუთვნილი გადასახდელი თანხისაგან, თუ მიმწოდებელი უარს 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 სსიპ „საქართველოს დაზღვევის სახელმწიფო ზედამხედველობის სამსახურის“ მიერ ლიცენზირებული სადაზღვევო კომპანიის მიერ გაცემული უპირობო გარანტიები/კონტრგარანტიები.

10.2. ავანსის გადახდა შესაძლებელია მხოლოდ მიმწოდებლის მიერ ავანსად გადასახდელი თანხის იდენტური ოდენობის გარანტიის წარმოდგენის შემთხვევაში, გარდა იმ შემთხვევისა, თუ გარანტიის პირობის შესაბამისად გარანტიის ამოქმედება არ არის დამოკიდებული შემსყიდველის მიერ თანხის შესაბამის ანგარიშზე თანხის გადარიცხვაზე.

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 6 000 (ექვსი ათასი) ლარზე, რომლის მოქმედების ვადა უნდა იყოს მინიმუმ ერთი წელი საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების დღიდან. იმ შემთხვევაში, თუ წინააღმდეგ შემთხვევაში მიმწოდებელთან ხელშეკრულების მოქმედება აღმოჩენივად შეწყდება და დარჩენილი ნაწილის ანგარიშსწორება აღარ განხორციელდება, რაზედაც მომწოდებელს შემდგომში 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 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 2021 წლის 31 იანვრის ჩათვლით.

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

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

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

11.6. ხარჯთაღრიცხვის ცვლილება შესაძლებელია:

ა) შესრულებული/შესასრულებელი სამუშაოების მოცულობების დაზუსტების გამო;

- ბ) ახალი სამუშაოების დამატების გამო, რომელთა შესრულება აუცილებელია ან/და მიზანშეწონილია შენობის უკეთესი ექსპლოატაციის ან/და უკეთესი ხარისხის მისაღებად;
- გ) გათვალისწინებული სამუშაოს ამოღების გამო, რომლის განხორციელებაც აღარაა საჭირო ან/და მიზანშეწონილი.

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

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

ბ) თუ მიმწოდებელმა სამუშაოები შეაჩერა 10 (ათი) კალენდარულ დღეზე მეტი ვადით და ასეთი შემსყიდველთან;

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

დ) თუ მიმწოდებელი არღვევს ხელშეკრულებაში მითითებულ სამუშაოთა წარმოების წესებს,

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

ვ) თუ არსებობს კონკრეტული საფრთხე იმისა, რომ მიმწოდებელი ვერ უზრუნველყოფს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების შესრულებას, კერძოდ, თუკი გამოვლინდა, რომ ხელშეკრულების დადებიდან 10 (ათი) კალენდარული დღის განმავლობაში მიმწოდებელს არ აქვს დაწყებული ვალდებულების შესრულების პროცესი, მიმწოდებლის მიმართ დაიწყო გადახდისუუნარობის 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.

ზ) საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში.

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

11.8. ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში ასანაზღაურებელი თანხიდან გამოიქვითება პირგასამტებლო, ხოლო დარჩენილი თანხის ანაზღაურდება. ხელშეკრულების შეწყვეტამდე მიმწოდებელს მიეცემა გონივრული ვადა წარმოადგინოს დასკვნა შესრულებულ სამუშაოებზე, რომლის წარმოუდგენლობის შემთხვევაში მას აღარ აუნაზღაურდება შესრულებული სამუშაოების ღირებულება, გარდა იმ შემთხვევისა, თუ ტექნიკური ზედამხედველობა და ექსპერტიზა ხორციელდება შემსყიდველის მიერ ერთი შესყიდვის ფარგლებში გამარჯვებული პირის მიერ.

## 12. ფორს-მაჟორი

12.1. მხარეები არ არიან პასუხისმგებელნი თავიანთი ვალდებულებების სრულ ან ნაწილობრივ შეუსრულებლობაზე, თუ ეს შეუსრულებლობა გამოწვეულია ისეთი გარემოებებით, როგორიცაა წყალდიდობა, ხანძარი, მიწისძვრა და სხვა სტიქიური მოვლენები, აგრეთვე საომარი მოქმედებები,

თუ ისინი უშუალო ზემოქმედებას ახდენენ ხელშეკრულების შესრულებაზე. ხელშეკრულების შესრულების ვადა გადაიწევს შესაბამისი დროით, გარემოებათა დასრულების შემდეგ.

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

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

### 13. დავები და მათი გადაწყვეტის წესი

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

### მუხლი 14. ინსპექტირება და გამოცდა

14.1. შემსყიდველს უფლება აქვს უშუალოდ და/ან მესამე პირის (ტექნიკური ზედამხედველი და ა.შ.) მეშვეობით ნებისმიერ 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 ინსტრუქტაჟი უსაფრთხოების ტექნიკის საკითხებში.

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

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

15.5. მიმწოდებელი ვალდებულია სასწავლო პროცესის პარალელურად სამუშაოების წარმოებისას სრულად დაიცვას უსაფრთხოების წესები და ხელი არ შეუშალოს სასწავლო პროცესს.

### მუხლი 16. ქვეკონტრაქტორები

16.1 მიმწოდებელმა წერილობით უნდა აცნობოს შემსყიდველს წინამდებარე ხელშეკრულების ფარგლებში ქვეკონტრაქტორის აყვანის შესახებ. მიმწოდებელი ვალდებულია შემსყიდველს ასევე აცნობოს თუ რა მოცულობის სამუშაოები გადაეცემა ქვეკონტრაქტორს.

16.2 მუშაობის პროცესში ქვეკონტრაქტორის შეცვლა, ან დამატებითი ქვეკონტრაქტორის აყვანა ასევე უნდა ეცნობოს შემსყიდველს. მიმწოდებელი ვალდებულია აცნობოს შემსყიდველს მოცულობის რა ნაწილი გადაეცემა ქვეკონტრაქტორს.

16.3. იმ შემთხვევაში, თუ კონკრეტული ქვეკონტრაქტორისათვის გადასაცემი სამუშაოების საერთო ღირებულება (ერთი ან რამდენიმე ხელშეკრულების ფარგლებში) აღემატება წინამდებარე ხელშეკრულების 30%-ს, მაშინ ქვეკონტრაქტორი უნდა აკმაყოფილებდეს სატენდერო

დოკუმენტაციით პრეტენზისათვის წაყენებულ გამოცდილების მოთხოვნებს, რის თაობაზეც პრეტენზის უნდა წარმოადგინოს შესაბამისი დოკუმენტაცია.

16.4. ქვეონტრაქტორი არ უნდა იყოს რეგისტრირებული შესყიდვებში მონაწილე არაკეთილსინდისიერ პირთა რეესტრში – „შავი სია“.

16.5. სამუშაოების ქვეონტრაქტორზე გადაცემით მიმწოდებელი არ თავისუფლდება ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებებიდან.

16.6. მიმწოდებელი იღებს ვალდებულებას მის მიერ წარმოდგენილი ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების შესასრულებლად საჭირო ინჟინერ-ტექნიკური პერსონალის ნებისმიერი ცვლილების შემთხვევაში დაუყოვნებლივ აცნობოს შემსყიდველს წერილობითი სახით და აღნიშნული ცვლილებების საკითხი შეათანხმოს შემსყიდველ ორგანიზაციასთან.

## 17. სხვა პირობები

17.1. ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს წარმოადგენს პროექტი, ხარჯთაღრიცხვა და სხვა დანართები.

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

17.3. 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.

17.4. შემსყიდველი იტოვებს უფლებას გაზარდოს ან შეამციროს შესასრულებელი სამუშაოების მოცულობა. ასეთი ცვლილებების თაობაზე მხარეები შეთანხმდებიან დამატებით.

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

17.6. სახელშეკრულებო ობიექტზე 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.

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

17.8. ჟურნალში ჩაიწერება დეფექტების შესწორების, დავალებების და გაფრთხილებების ვადები და ინფორმაცია მათი აღმოფხვრის შესახებ.

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

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

17.11. შემსყიდველი ვალდებულია სამუშაოების პროცესში მიმწოდებელი ვალდებულია მინიმუმამდე დაიყვანოს მუშაობით გამოწვეული ხმაურის, ვიბრაციისა და მტვრის გავლენა.

17.12. მხარეები აუნაზღაურებენ ერთმანეთს მიყენებულ ზარალს საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.

17.13. არც ერთ მხარეს არა აქვს უფლება გადასცეს მესამე პირს სრულად გადასცეს თავისი უფლებები და მოვალეობები, მეორე მხარის წერილობითი თანხმობის გარეშე.

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

17.15. 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.

17.16. ხელშეკრულება შედგენილია ქართულ ენაზე, ხელმოწერილია, შტამპდასმულია ელექტრონული ფორმით. ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული წებისმიერი მიმოწერა შესრულებული უნდა იყოს ქართულ ენაზე.

## 18. მხარეთა რეკვიზიტები

### შემსყიდველი:

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

### მიმწოდებელი:

შპს „დიასი 2007“

საქართველო, ქალაქი ბათუმი  
ზ. გორგილაძის ქ. N59  
ს/კ 245582506  
სს „თიბისი ბანკი“  
TBCBGE22  
ა/ა GE75 TB77 7873 6050 1000 01  
დირექტორი  
ვახტანგ დიასამიძე

მინისტრის პირველი მოადგილე  
ჯემალ სურმანიძე



ქალაქ ქობულეთის №1 საჯარო სპორტდარბაზის სახურავის რეაბილიტაცია, სკოლის შენობის ლოკალური რემონტები და ტერიტორიაზე სანაღვრე არხის მოწყობა

**ლოკალურ-რესურსული ზარჯთაღრიცხვა**

№	საცემები	სამუშაოთა დასახელება	განებრძელებული წელი	რაოდენობა		ღირებულება (ლარი)	
				განხ.	კრიტ.	საპროცენტო მონცემები	განხ.
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>I. სამშენებლო სამუშაოები</b>							
<b>სპორტული მონაცემები</b>							
1	ს6 და წ IV-2-82 ტ-3 ც.16-6-2-მისაღაგბით $\delta=0.5$	არსებული წყალსარინელი სისტემის დემონტაჟი	გრძ.მ		52.0		<b>113.06</b>
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 0.583*0.5	კაც.სთ	0.2915	15.16	6.00	90.95
	სრუ	მანქანები 0.0046*0.5	ლარი	0.0023	0.12	4.00	0.48
	სრუ	სხვა მასალა 0.208*0.5	ლარი	0.104	5.41	4.00	21.63
2	ს6 და წ IV-2-82 ტ-8 ც.46-28-2	არსებული სახურავის გაღვანიზირებული პროფილირებული თუნექის ბურულის (გლუვი თუნექის შემთხვის ჩათვლით) დაშლა და გარიგისი ნაწილის დასაწყობება (დამკვეთის განკარგულებაში)	კვ.მ		450.0		<b>255.60</b>
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	0.082	36.90	6.00	221.40
	სრუ	მანქანები	ლარი	0.019	8.55	4.00	34.20
3	ს6 და წ IV-2-82 ტ-8 ც. 46-28-1-მისაღ	იატაკიდან ამორტიზირებული პოლივინილჰიდრიდის (PVC) ფენილის აყრა	კვ.მ		392.00		<b>340.26</b>
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	0.132	51.74	6.00	310.46
	სრუ	მანქანები	ლარი	0.019	7.45	4.00	29.79
4	ს6 და წ IV-2-82 ტ-8 ც.46-30-1-მისაღ	იატაკებიდან ცემენტის მშენის აყრა	კვ.მ		392.0		<b>604.46</b>
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	0.205	80.36	6.00	482.16
	სრუ	მანქანები	ლარი	0.078	30.58	4.00	122.30
5	ს6 და წ IV-2-82 ტ-8 ც. 46-32-3	დაბაზის სახურავზე გასასვლელად კიბის უჯრედში მეტალოპლასტიმასის ყრუ ვიტრაჟის დემონტაჟი და დასაწყობება (სკოლის განკარგულებაში)	კვ.მ		4.30		<b>24.58</b>
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	0.887	3.81	6.00	22.88
	სრუ	მანქანები	ლარი	0.0984	0.42	4.00	1.69
6	ს6 და წ IV-2-82 ტ-8 ც. 46-27-6-მისაღაგბით	შეკიდული ჭერისა და კარკასის ჩამოზინა	კვ.მ		392.00		<b>1798.24</b>
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	0.58	261.00	6.00	1566.00

1	2	3	4	5	6	7	8
	სრუ	მანქანები	ლარი	0.0305	13.73	4.00	54.92
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.0985	44.33	4.00	177.32
7	ს6 და წ IV-2-82 ტ-8 ცხ.46-21-3	სენდვიჩპანელებით სახურავის ბურულის მოსაწყობად პარაპეტისა და კედლის ზედაპირებზე 90*60 (სიღრმე) შე განიკვეთის დარის გამოტეხვა	გრძ.მ		58.0		323.64
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	0.744	43.15	6.00	258.91
	სრუ	მანქანები	ლარი	0.279	16.18	4.00	64.73
8	ს6 და წ IV-2-82 ტ-8 ცხ.46-21-1	სასწავლო კორპუსის შუა კედლებზე დარის გამოტეხვა თუნუქის ფურცლების ჩასაკეთებლად	გრძ.მ		6.0		11.09
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	0.246	1.48	6.00	8.86
	სრუ	მანქანები	ლარი	0.093	0.56	4.00	2.23
9	ენ. და გ. §1-19-1	სამშენებლო ნაგვის შენობილნ გამოტანა საშუალოდ 20 მეტრ მანძილზე	ტონა		30.00		262.80
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1.1+0.36	კაც.სთ	1.46	43.80	6.00	262.80
10	ენ. და გ. §1-22-1	სამშენებლო ნაგვის ავტოთვითმცლელზე ხელით დატვირთვა	ტონა		30.00		95.40
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	0.53	15.90	6.00	95.40
11	სრუ	სამშენებლო ნაგვის გატანა 5 კმ მანძილზე	ტონა		30.00		450.00
	14 - 5	სატრანსპორტო ზარჯები	ტონა	1.00	30.00	15.00	450.00
12	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.10-37-3	სახურავის ზის მასალის ცეცხლდაცვა	კვმ		420.00		764.32
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	0.0303	12.73	6.00	76.36
	სრუ	მანქანები	ლარი	0.0041	1.72	4.00	6.89
	საბაზრო	ცეცხლდამცვი ზსნარი	კბ	0.324	136.08	5.00	680.40
	სრუ	სხვა მასალა	ლარი	0.0004	0.17	4.00	0.67
13	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.10-38-3	სახურავის ზის მასალის დამუშავება ანტისეპტიკური ზსნარით	კვმ		420.00		425.38
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	0.0424	17.81	6.00	106.85
	სრუ	მანქანები	ლარი	0.0021	0.88	4.00	3.53
IV კ3	4.2-61	ანტისეპტიკური ზსნარი	ტონა	0.00015	0.06	5000.00	315.00
14	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.12-9-6	არებულ მოლარტყვაზე ორთქლსაიზოლაციო მემბრანის მოწყობა	კვ.მ		420.00		2787.96
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	0.1600	67.2000	6.00	403.20

1	2	3	4	5	6	7	8
	სრუ	მანქანები	ლარი	0.0320	13.4400	4.00	53.76
	4.1-383	რუბერიოლი	კვტ	1.1100	466.200	5.00	2331.00
15	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.12-8-3	შეკიდული ტიპის გალვანიზირებული ფერადი თუნექის წყალმეტრები ღარების მოწყობა თუნექის სისქით არანაკლებ 0.5 მმ-სა	გრძ.მ		28.00		899.58
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	0.286	8.01	6.00	48.05
	სრუ	მანქანები	ლარი	0.046	1.29	4.00	5.15
	4.3-21	გალვანიზირებული ფერადი თუნექის წყალსაღინარი ღარი	გრმ	1.00	28.00	20.00	560.00
	4.3-22	ღარის დამჭერი	ცალი	3.00	84.00	2.00	168.00
	1.10-2	ლურსმანი	კგ	0.076	2.13	3.00	6.38
	4.2-120	სილიკონი	ცალი	0.5	14.00	8.00	112.00
16	ს6 და წ IV-2-82 ტ-3 ცხ.16-17-1	გალვანიზირებული ფერადი თუნექის წყალმიმღები ძაბრის დაყრება თუნექის სისქით არანაკლებ 0.5-სა	ცალი		3.00		115.68
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	2.7	8.10	6.00	48.60
	სრუ	მანქანები	ლარი	0.45	1.35	4.00	5.40
	4.3-29	გალვანიზირებული ფერადი თუნექის წყალ-მიმღები ძაბრი თუნექის სისქით არანაკლებ 0.5 მმ-სა	ცალი	1.00	3.00	20.00	60.00
	სრუ	სხვა მასალა	ლარი	0.14	0.42	4.00	1.68
17	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.9-4-4	სახურავის ფენილის მოწყობა გალვანიზირებული ფერადი ფატტურის თუნექით დაფარული, პენოპლასტის შიგთავსით, სენდვიჩ-პანელით, სისქით 80 მმ.	კვ.მ		420.0		36593.26
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	0.2430	102.06	6.00	612.36
	13-71	ავტოამწე პნევმოსვლაზე ტვირთამწეობით 16 ტ.	მანქ.სთ	0.0410	17.22	50.00	861.00
	სრუ	მანქანები	ლარი	4.6700	1961.40	4.00	7845.60
	10.2-9	სახურავის სენდვიჩ-პანელი პენოპლასტის შიგთავსით სისქით 80 მმ	კვ.მ	1.0200	428.40	60.10	25746.84
	საბაზრო	სჭვალი თვითმშრელი	ცალი	6.00	2520.00	0.12	302.40
	1.10-14	ელექტროდი	კგ	0.72	302.40	4.00	1209.60
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.0092	3.86	4.00	15.46
18	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.7-50-2	სენდვიჩპანელის ფენილის ღარებში ჩაკეთება	გრძ.მ		29.50		174.90
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	0.525	15.49	6.00	92.93
	სრუ	მანქანები	ლარი	0.0067	0.20	4.00	0.79

1	2	3	4	5	6	7	8
	4.1-368	დუღაბი ცემენტის 1:2	კუბმ	0.0026	0.0767	120.00	9.20
	საბაზრო	ქენძი გაფისული	კგ	0.22	6.49	3.00	19.47
	4.2-106	სილიკატური ქაფურა - 0,75 მლ	კლ	0.178	5.25	10.00	52.51
19	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.12-8-5 მისადაგ.	პარაპეტის თავისა და შიგა ნაწილის შემოსვა გალვანიზირებული ბრტყელი ფერადი ლითონის ფურცლებით სისქით არანაკლებ 0,5 მმ-სა ორმაგი ნარიმანდებით ძირითად ბურულზე გადასვლით	კვ.მ		65.0		1119.85
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	0.83	53.95	6.00	323.70
	სრუ	მანქანები	ლარი	0.0041	0.27	4.00	1.07
	1.5-21 მისად.	ბრტყელი გალვანიზირებული ფერადი ფურცლები სისქით არანაკლებ 0,5 მმ.	ტონა	0.0041	0.27	2000.00	533.00
	5.1-8	ფიცარი, ძელაპი წიწვოვანი	კუბმ	0.005	0.33	600.00	19.50
	1.10-25	სჭვალი	ცალი	6.00	390.00	0.12	46.80
	სრუ	სხვა მასალა	ლარი	0.078	5.07	4.00	20.28
20	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.7-50-2	გლუვი თუნუქის ფასადის კედლებში ჩაკეთება	გრმ.მ		6.00		35.57
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	0.525	3.15	6.00	18.90
	სრუ	მანქანები	ლარი	0.0067	0.04	4.00	0.16
	4.1-368	დუღაბი ცემენტის 1:2	კუბმ	0.0026	0.0156	120.00	1.87
	საბაზრო	ქენძი გაფისული	კგ	0.22	1.3	3.00	3.96
	4.2-106	სილიკატური ქაფურა - 0,75 მლ	კლ	0.178	1.07	10.00	10.68
21	ს6 და წ IV-2-82 ტ-3 ცხ.16-6-2	გალვანიზირებული ფერადი თუნუქის წყალსაწრეტი მიღების (თუნუქის სისქით არანაკლებ 0.5 მმ-სა) დაყენება სარინების გამოყენებით	გრმ.მ		23.50		598.15
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	0.583	13.70	6.00	82.20
	სრუ	მანქანები	ლარი	0.0046	0.11	4.00	0.43
	4.3-47	გალვანიზირებული ფერადი თუნუქის წყალსაწრეტი მიღი და სარინები	გრმ	1.02	23.97	20.00	479.40
	1.9-24	სამაგრი დეტალები	კგ	0.235	5.52	3.00	16.57
	სრუ	სხვა მასალა	ლარი	0.208	4.89	4.00	19.55
22	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.10-3-6	სახურავქეშა კარნიზის შეფიცვრა გაშალაშინებული შერალი შიპებიანი ფიცარით სისქით 17 მმ	კგმ		10.0		283.26
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	1.53	15.30	6.00	91.80

1	2	3	4	5	6	7	8
	სრუ	მანქანები	ლარი	0.0311	0.31	4.00	1.24
	5.1-8	დაზერხილი ზე - ტყვე	კუბმ	0.005	0.05	600.00	30.00
	5.1-146	გამალაშინებული მშრალი შიპებიანი ფიცარი სისქით - 17 მმ	კმ.	1.06	10.60	15.00	159.00
	სრუ	სხვა მასალა	ლარი	0.0304	0.30	4.00	1.22
23	ს6 და წ IV- 2-82 ტ-2 ცხ.15- 160-2	სახურავქეშა ზის შეფიცვრის შეღებვა წყალმედევი საღებავით	კმ		10.0		71.89
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც./სთ	0.741	7.41	6.00	44.46
	სრუ	მანქანები	ლარი	0.001	0.01	4.00	0.04
	4.1-31	ზეოვანი საღებავი გამხსნელით	კგ	0.255	2.55	8.00	20.40
	4.2-78	ფითხი ზის	კგ	0.082	0.82	1.50	1.23
	4.2-14	ალიფა	კგ	0.127	1.27	4.00	5.08
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.017	0.17	4.00	0.68
24	ს6 და წ IV- 2-82 ტ-2 ცხ.9-5-1	მინაპაკეტით შემინული მეტალოპლასტმასის ფანჯრის (სახურავზე გასასვლელად ერთი გასაღები ფრთით) ჩასხა	კვ.მ.		4.30		812.44
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც./სთ	1.11	4.773	6.00	28.64
	სრუ	მანქანები	ლარი	0.516	2.2188	4.00	8.88
	.10.3-3	მინაპაკეტით შემინული მეტალოპლასტმასის ფანჯარა	კვ.მ.	1.00	4.30	180.00	774.00
	სრუ	სხვა მასალა	ლარი	0.054	0.2322	4.00	0.93
25	ს6 და წ IV-2- 82 ტ-2 ცხ.13- 15-8	სახურავის კონსტრუქციის ლითონის ელემენტების გაწმენდა და დაგრუნტვა	კვ.მ		70.00		69.49
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც./სთ	0.0238	1.67	6.00	10.00
	სრუ	მანქანები	ლარი	0.0026	0.18	4.00	0.73
	4.2-104	გრუნტი	კგ	0.146	10.22	5.00	51.10
		გრუნტის გამხსნელი	კგ	0.0219	1.53	5.00	7.67
26	ს6 და წ IV-2- 82 ტ-2 ცხ.15- 164-8	სახურავის კონსტრუქციის ლითონის ელემენტების შეღებვა ანტიკოროზიული საღებავით 2 ჯერ.	კვ.მ		70.00		431.54
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც./სთ	0.68	47.60	6.00	285.60
	სრუ	მანქანები	ლარი	0.0003	0.02	4.00	0.08
	4.2-75	საღებავი ანტიკოროზიული გამხსნელით	კგ	0.246	17.22	8.00	137.76
	4.2-14	ალიფა	კგ	0.027	1.89	4.00	7.56

1	2	3	4	5	6	7	8
	სრუ	სხვა მასალა	ლარი	0.0019	0.1330	4.00	0.53
27	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.11-3-1	არსებულ საფუძველზე იატაკის პიდროიშოლაციის მოწყობა ერთი ფენა ბიტულინით	კვ.მ		392.00		5061.03
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	0.3120	122.3040	6.00	733.82
	სრუ	მანქანები	ლარი	0.0138	5.4096	4.00	21.64
	4.1-400	ბიტულინი სისქით 2,7 მმ	კვმ	1.1200	439.040	8.30	3644.03
	საბაზრო	ბუნებრივი აირი	კბ	0.0400	15.680	4.00	62.72
	4.1-516	ბიტუმის გრუნტი	კბ	0.7600	297.920	2.00	595.84
	სრუ	სხვა მასალა	ლარი	0.0019	0.7448	4.00	2.98
28	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.11-8-1(2)	იატაკის ქვეშ მჭიმის მოწყობა მ-150 მარკის ქვიშა-ცემენტის ხსნარით საფულო სისქით 3.0 მმ	კვ.მ		392.00		2019.43
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 0,188+2*0,0034=0,1948	კაც.სთ	0.1948	76.3616	6.00	458.17
	სრუ	მანქანები 0,0095+2*0,0023=0,0141	ლარი	0.0141	5.5272	4.00	22.11
	4.1-368	მსხვილფრაქციული ქვიშა-ცემენტის ხსნარი მ-150 0,0204+2*0,0051=0,0306	კუბ.მ	0.0306	11.9952	120.00	1439.42
	სრუ	სხვა მასალა	ლარი	0.0636	24.9312	4.00	99.72
28	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.11-11-28	სპორტდარბაზის დატაგზე არანაკლებ 8 მმ სისქით ეკოლოგოურად სუფთა პოლივინილკლორიდის (PVC) ფენილის დაგება, თვითსწორებადი ცემენტის საფუძველზე	კვ.მ		392.0		16879.52
	სრუ	შრომითი დანახარჯები	კაც.სთ	0.755	295.96	6.00	1775.76
	სრუ	მანქანები	მანქ.სთ	0.0075	2.9400	4.00	11.76
	4.4-15	პოლივინილკლორიდის (PVC) ფენილი სისქით არანაკლებ 8 მმ-სა	კვ.მ.	1.05	411.60	30.00	12348.00
	4.1-196	შზა ნარევი თვითსწორებადი იატაკისათვის	კბ	3.50	1372.00	1.50	2058.00
	4.2-103	წებო	კბ	0.35	137.20	5.00	686.00
30	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.11-42-1	წიწვოვანი მასალის ხის პლინთუსების მოწყობა სიმაღლით 70 მმ	გრძ.მ		74.0		441.93
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	0.151	11.17	6.00	67.04
	სრუ	მანქანები	ლარი	0.002	0.15	4.00	0.59
	5-115	წიწვოვანი მასალის ხის პლინთუსი სიმაღლით 70 მმ.	გრ.მ	1.01	74.74	5.00	373.70
	სრუ	სხვა მასალები	ლარი	0.002	0.15	4.00	0.59

1	2	3	4	5	6	7	8
31	ს და წ IV-2-82 ტ-2 ც.15-168-7	შიგა კედლების და კარ-ფანჯრების ფერდოების შეფითხვნა და შეღებვა შიგა დაფარვის წყალემულსიის საღებავით ორჯერ, ორ ფერში. საღებავის ტექნიკურ ინფორმაციაში გამოყენების სფეროში მითითებული უნდა იყოს სკოლები ან/და საბავშვო დაწესებულებები. შეღებილი კედელი უნდა იყოს სველი დასუფთავების (გარეცხვის) მიმართ გამძლე. ფერები შეთანხმდეს შემსყიდველთან	კპ.მ.		540.00		4251.69
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	0.658	355.320	6.00	2131.92
	სრუ	მანქანები	ლარი	0.01	5.400	4.00	21.60
	.4.2-39	შიგა დაფარვის წყალემულსიის საღებავი	კბ	0.63	340.200	5.00	1701.00
	4.2-66	ფითხი	კბ	0.79	426.600	0.85	362.61
	სრუ	სხვა მასალა	ლარი	0.016	8.640	4.00	34.56
32	საბაზრო	სპორტული მოედნის დახაზვა	მოედნი		1.000		250.00
	საბაზრო	შრომითი დანახარჯი	მოედნი	1.00	1.00	200.00	200.00
	საბაზრო	მატერიალური რესურსი	მოედნი	1.00	1.00	50.00	50.00
33	საბაზრო	სპორტდარბაზში არსებულ კარგასზე კალათბურთის ფარის (ქართული, ორგმინა, ზამბარიანი რგოლით) დაყენება	კომპლ.		2.00		400.00
	საბაზრო	შრომითი დანახარჯი	კომპლ.	1.00	2.00	50.00	100.00
	საბაზრო	მატერიალური დანახარჯი	კომპლ.	1.00	2.00	150.00	300.00
		<u>არსებული კონკურსის ლოკალური რემონტები (სკოლის აღმნისტრაციის მიერ მოთხოვულ ავალებში)</u>					
1	საბაზრო	კარ-ფანჯრების საკეტების გამოცვლა	კომპლ.		15.0		690.00
	საბაზრო	შრომითი დანახარჯი	კომპლ.	1.00	15.00	6.00	90.00
	საბაზრო	მატერიალური რესურსი	კომპლ.	1.00	15.00	40.00	600.00
2	საბაზრო	მეტალოპლასტმასის ფანჯრებზე რეზინების გამოცვლა	კომპლ.		20.0		320.00
	საბაზრო	შრომითი დანახარჯი	კომპლ.	1.00	20.00	6.00	120.00
	საბაზრო	მატერიალური რესურსი	კომპლ.	1.00	20.00	10.00	200.00
3	ს და წ IV-2-82 ტ-2 ც.12-6-2 მისადაგ.	შენობის მეოთხე სართულზე ბიბლიოთეკის გარე ფრუ კედელზე ღითონის ოთხკუთხა მიღების კარგასის მოწყობა და არანაკლებ 0,5 მმ სისქის პროფილირებული ფერადი ფაქტურის გალვანიზირებული ფურცლებით შემოსვა. დაბოლოებებში ანალოგიური ფერის პრტყელი თუნქების გამოყენებით	კპ.მ		44.00		1608.76

1	2	3	4	5	6	7	8
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც./სთ	0.439	19.32	6.00	115.90
	სრუ	მანქანები	ლარი	0.035	1.54	4.00	6.16
	1.5-20	ლითონის პროფილირებული გალვანიზირებული ფერადი ფურცლები სისქით არანაკლებ 0,5 მმ.	კვ.მ	1.12	49.28	20.00	985.60
	1.5-21 მისაღ.	ბრტყელი გალვანიზირებული ფერადი ფურცლები სისქით არანაკლებ 0,5 მმ.	ტონა	0.0003	0.01	2000.00	26.40
	საბაზრო	ლითონის კარგასი	კვ.მ	1.00	44.00	10.00	440.00
	1.10-24	ნაჭედი	კვ	0.15	2.90	5.00	14.49
	1.10-25	სჭვალი	ცალი	6	115.90	0.12	13.91
	სრუ	სხვა მასალა	ლარი	0.0816	1.58	4.00	6.30
4	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.11-8-1(2)-მისაღ	საცრუმლების მოსაწყობა ადგილებში ქვედა ქვედა გვერდული ქანობის მჭიმის მოწყობა მ-150 მარკის ქვიშა-ცემენტის სსნარით საშუალო სისქით 3.0 სმ	კვ.მ		45.00		231.82
	სრუ	შრომითი დანახარჯი $0,188+2*0,0034=0,1948$	კაც./სთ	0.1948	8.7660	6.00	52.60
	სრუ	მანქანები $0,0095+2*0,0023=0,0141$	ლარი	0.0141	0.6345	4.00	2.54
	4.1-368	მსხვილფრაქციული ქვიშა-ცემენტის სსნარი მ-150 $0,0204+2*0,0051=0,0306$	კუბ.მ	0.0306	1.3770	120.00	165.24
	სრუ	სხვა მასალა	ლარი	0.0636	2.8620	4.00	11.45
5	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.12-8-3 მისაღაგ.	ფანჯრებზე საცრუმლების მოწყობა ფერადი ფაქტურის გალვანიზირებული თუნუქით სისქით არანაკლებ 0,5 მმ-სა (მთლიანი ფართის 50%)	კრძ.მ		225.00		3190.04
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კრძ.მ	0.74	178.3400	6.00	1070.04
	სრუ	მანქანები	ლარი	0.0662	15.9500	4.00	63.80
	1.5-21	თუნუქი ფერადი ფაქტურის სისქით არანაკლებ 0,5 მმ-სა	კვ.მ	0.35	84.3500	20.00	1687.00
	4.2-120	სილიკონი	ტუბ	0.1	24.1	10.00	241.00
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.133	32.05	4.00	128.20
6	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.9-5-1	სველი წერტილის კუპულებში მეტალოპლასტმასის კარების ჩასმა	კვ.მ.		47.50		9924.65
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც./სთ	1.11	52.725	6.00	316.35
	სრუ	მანქანები	ლარი	0.516	24.51	4.00	98.04
	.10.3-7	ერთფრთიანი მეტალოპლასტმასის კარები	კვ.მ.	1.00	47.50	200.00	9500.00
	სრუ	სხვა მასალა	ლარი	0.054	2.565	4.00	10.26

1	2	3	4	5	6	7	8
7	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ც.15-168-7	შიგა კედლების და ქარ-ფანჯრების ფერდობის ფრაგმენტულად შევითხვნა და შეღებვა შიგა დაფარვის წყალებულსის საღებავით ორჯერ. საღებავის ტექნიკურ ინფორმაციაში გამოყენების სფეროში მითითებული უნდა იყოს სკოლები ან/და საბავშვო დაწესებულებები. შეღებილი კედელი უნდა იყოს სველი დასუფთავების (გარეცხვის) მიმართ გამტლე-ფერები შეთანხმდეს შემსყიდველთან	კპ.მ.		1000.00		8227.00
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	0.658	658.000	6.00	39 48.00
	სრუ	მანქანები	ლარი	0.01	10.000	4.00	40.00
.4.2-39		შიგა დაფარვის წყალებულსის საღებავი	კბ	0.63	630.000	6.00	3780.00
	4.2-66	ფითხი	კბ	0.79	790.000	0.50	395.00
	სრუ	სხვა მასალა	ლარი	0.016	16.000	4.00	64.00
		პანდუსი, შემონაკირწყლი, სანიაღვრე არზი					
1	ს6 და წ IV-2-82 ტ-8 ც.46-29-1-მისად.	არსებული არასტანდარტული მონოლითური ბეტონის პანდუსის დაშლა	კუბ.მ		0.20		11.08
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	7.30	1.46	6.00	8.76
	სრუ	მანქანები	ლარი	2.90	0.58	4.00	2.32
2	ს6 და წ IV-2-82 ტ-8 ც.46-30-5 მისად.	სპორტდარბაზის პერიმეტრზე არსებული ბეტონის ფილებით (სისქით 6.0 სმ) მოწყობილი შემონაკირწყლის დემონტაჟი	კვ.მ		63.00		146.66
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	0.388	24.44	6.00	146.66
3	ე. და გ. §1-22-1	სამუნებლო ნაგავის ავტოთვითმცლელზე ხელით დატვირთვა	ტონა		8.00		25.44
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	0.53	4.24	6.00	25.44
4	სრუ	სამუნებლო ნაგავის გატანა 5 კმ მანძილზე	ტონა		8.00		120.00
	14 - 5	სატრანსპორტო ხარჯები	ტონა	1.00	8.00	15.00	120.00
5	ს6 და წ IV-2-82 ტ-1 ც. 1-80-3	პანდუსის მოსაწყობად გრუნტის დამუშავება ხელით	კუბმ		2.20		27.19
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	2.06	4.53	6.00	27.19
6	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ც.6-11-3	მონოლითური ბეტონის პანდუსის (საძირკველი, კედლები) მოწყობა B-20 კლასის ბეტონით	კუბმ		0.90		217.50
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	8.44	7.60	6.00	45.58
	სრუ	მანქანები	ლარი	1.1	0.99	4.00	3.96

1	2	3	4	5	6	7	8
	4.1-331	ბეტონი B-20	კუბმ	1.020	0.918	130.00	119.34
	5 - 139	საშენებლო ფარი	კვმ	1.84	1.66	15.00	24.84
	5-8	ფიცარი წიწვოვანი ჯიშის	კუბმ	0.0447	0.04	550.00	22.13
	სრფ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.46	0.41	4.00	1.66
7	ს6 და წ IV-2-82 ტ-1 ცხ.1-81-3	გრუნტის უკუჩყრა ხელით ზედმეტი გრუნტის აღგილზე მოსწორებით	კუბ.მ		2.20		15.97
	სრფ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	1.2100	2.66	6.00	15.97
8	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.11-1-5	პანდუსის უბების შევსება ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით	კუბმ		3.00		507.00
	სრფ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	3.16	9.48	6.00	56.88
	4.1-235	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	კუბმ	1.25	3.75	120.00	450.00
	სრფ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.01	0.03	4.00	0.12
9	ს6 და წ IV-2-82 ტ-1 ცხ.1-118-1	გრუნტისა და ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევის დატექნიკური პერმატური სატექნიკით	კუბ.მ		5.20		37.98
	სრფ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	0.134	0.70	6.00	4.18
	13-339	პერმატური სატექნიკი	მანქ.სთ	0.13	0.68	50.00	33.80
10	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.11-1-11	დატექნილ საფუძველზე არმირებული (კონსტრუქციული შეღუღებული დათონის ბაზე 5*200*200 მმ.) ბეტონის პანდუსის ფილის მოწყობა B-20 კლასის ბეტონით სისქით 10 სმ.	კუბმ		1.40		249.79
	სრფ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	2.9	4.06	6.00	24.36
	საბაზრო	ავტობეტონის ტუმბო	კუბმ	1.015	1.4210	20.00	28.42
	4.1-331	ბეტონი B-20	კუბმ	1.015	1.42	130.00	184.73
	1.9-3	კონსტრუქციული შეღუღებული დათონის ბაზე არმატურა დ-5 მმ ბიჯით 200*200 მმ	კვ.მ	1.05	1.47	5.00	7.35
	სრფ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.88	1.23	4.00	4.93
11	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.11-11-6(7)	პანდუსის ფილის მოპირკეთება მონოლითური მოზაიკით სისქით 2.0 სმ და მისი მოხეზვა-მოხვეწა	კვ.მ		14.00		240.70
	სრფ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	2.1	29.4000	6.00	176.40
	სრფ	მანქანები	ლარი	0.0232	0.3248	4.00	1.30
	საბაზრო	მარმარილოს ნაფხვენის დეკორატიული დუღაბი	კუბმ	0.0204	0.2856	130.00	37.13
	4.1-385	ქვიშა-ცემენტის სსნარი	კუბმ	0.0016	0.0224	120.00	2.69

1	2	3	4	5	6	7	8
	4.1-229	ქვიშა კვარცის	ტონა	0.0186	0.2604	40.00	10.42
	4.1-184	ცემენტი	ტონა	0.0005	0.0070	200.00	1.40
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.203	2.8420	4.00	11.37
12	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ც.11-20-3	პანდუსის დაშლის შემდეგ კიბის საფეხურების მოპირკეთების აღდგენა არსებულის ანალოგიური ზაონინი ზედაპირის შეტლაზის ფილებით წებო-ცემენტზე	კვ.მ		1.50		49.93
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.-სთ	1.08	1.62	6.00	9.72
	სრუ	მანქანები	ლარი	0.0452	0.07	4.00	0.27
	.4.4-1	მეთლახის ფილა	კვ.მ	1.02	1.530	22.00	33.66
	4.1-200	წებო-ცემენტი	კგ	8.00	12.00	0.50	6.00
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.0466	0.07	4.00	0.28
13	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 დამატება ც.7-58-1	პანდუსზე ოთხკუთხა მილებისაგან დამზადებული ლითონის მოაჯირის მოწყობა	გრძ.მ		11.00		911.37
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.-სთ	1.83	20.13	6.00	120.78
	სრუ	მანქანები	ლარი	0.036	0.40	4.00	1.58
	1.9-90	ოთხკუთხა მილებისაგან დამზადებული ლითონის მოაჯირი	გრძ.მ	1.00	11.00	70.00	770.00
	სრუ	სხვა მასალა	ლარი	0.432	4.75	4.00	19.01
14	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 დამატება ც.7-58-1	კედელზე ლითონის სახელურის მოწყობა 40*20 მმ ოთხკუთხა მილებისაგან, კედელში ჩაანკერებით	გრძ.მ		11.00		197.47
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.-სთ	1.83	20.13	6.00	120.78
	სრუ	მანქანები	ლარი	0.036	0.40	4.00	1.58
	2.2-22	40*20*2.5 მმ ლითონის ოთხკუთხა მილი	გრძ.მ	1.02	11.22	5.00	56.10
	სრუ	სხვა მასალა	ლარი	0.432	4.75	4.00	19.01
15	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ც.13-15-8	ლითონის მოაჯირების გაწმენდა და დაგრუნტვა	კვ.მ		20.00		19.85
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.-სთ	0.0238	0.48	6.00	2.86
	სრუ	მანქანები	ლარი	0.0026	0.05	4.00	0.21
	4.2-104	გრუნტი	კგ	0.146	2.92	5.00	14.60
		გრუნტის გამხსნელი	კგ	0.0219	0.44	5.00	2.19

1	2	3	4	5	6	7	8
16	ს და წ IV-2-82 ტ-2 ც.15-164-8	ლითონის მოჯირების შეღებვა ანტიკოროზიული საღებავით 2 ჯერ.	კპ.მ		20.00		123.30
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც./სთ	0.68	13.60	6.00	81.60
	სრუ	მანქანები	ლარი	0.0003	0.01	4.00	0.02
	4.2-75	საღებავი ანტიკოროზიული გამხსნელით	კგ	0.246	4.92	8.00	39.36
	4.2-14	ალიფა	კგ	0.027	0.54	4.00	2.16
	სრუ	სხვა მასალა	ლარი	0.0019	0.0380	4.00	0.15
17	ს და წ IV-2-82 ტ-2 ც.15-52-1 ტექნ.ნწილი ც. 3-13	პანდუსის კედლების მაღალხარისხოვანი შეღესვა ქვიშა-ცემენტის ზსნარით	კპ.მ		4.00		37.05
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1.05*0.93	კაც./სთ	0.9765	3.91	6.00	23.44
	13 - 190	ზსნარის ტუმბო 1 კუბ.მ/სთ	მანქ./სთ	0.024	0.10	10.00	0.96
	სრუ	სხვა მანქანები	ლარი	0.026	0.10	4.00	0.42
	4.1 - 375	დუღაბი მოსაპირეცხებული	კუბ.მ	0.0255	0.10	120.00	12.24
18	ს და წ IV-2-82 ტ-2 ც.15-156-4	პანდუსის კედლების დამუშავება ფასადის ფითხით და შეღებვა გარე დაფარვის წყალემულსური საღებავით ორჯერ	კპ.მ		4.00		20.97
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც./სთ	0.139	0.556	6.00	3.34
	სრუ	მანქანები	ლარი	0.007	0.028	4.00	0.11
	4.2-44	გარე დაფარვის წყალემულსური საღებავი	კგ	0.59	2.360	5.00	11.80
	4.2-110	გამხსნელი	კგ	0.1	0.400	5.00	2.00
	4.2-85	გრუნტი ფასადის	კგ	0.15	0.600	5.00	3.00
	4.2-67	ფასადის ფითხი	კგ	0.12	0.480	1.40	0.67
	სრუ	სხვა მასალები	ლარი	0.0034	0.014	4.00	0.05
19	ს. და წ. IV-2-82 ტ-4 ც.27-24-17(18)-ზისად.	არსებულ საფუძველზე სპორტდარბაზის პერიმეტრზე ბეტონის ფილის (შემონაგირწყლის) მოწყობა სიგანთ 1,0 მ., სისქით 6 სმ, ბ-20 კლასის ბეტონით	კპ.მ		63.00		896.94
	სრუ	შრომითი დანახარჯი (405-14*4.64)1000	კაც./სთ	0.34	21.42	6.00	128.54
	13-229	სარწყავი მანქანა 6000 ლ	მანქ./სთ	0.0226	1.42	60.00	85.43
	სრუ	მანქანები (13.5-14*0.1)/1000	ლარი	0.0121	0.76	4.00	3.05
	4.1-331	ბეტონი ბ-20 (204-14*10.2)\1000	კუბ.მ	0.0612	3.86	130.00	501.23

1	2	3	4	5	6	7	8
	5-139	ფარი ფალიბის $(11.7-14*0.59)/1000$	კვტ	0.0034	0.22	15.00	3.25
	4.1-515	ბიტუმის მასტიკა $(0.23-14*0.01)/1000$	ტონა	9 -05	0.01	1200.00	6.80
	საბაზრო	მეშვეობა	კვ	0.11	6.93	5.00	34.65
	4.1-231	ქვიშა	კუბ.მ	0.04	2.52	35.00	88.20
	სემეკის №51	წყალი	კუბმ	0.178	11.21	4.00	44.86
	სრუ	სხვადასხვა მასალები $(6.4-14*0.19)$	ლარი	0.0037	0.24	4.00	0.94
20	ს6 და ვ IV-2-82 ტ-1 ცხ. 1-80-3	არხის მოსაწყობად გრუნტის დამუშავება ზელით	კუბმ		24.00		296.64
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	2.06	49.44	6.00	296.64
21	ს6 და ვ IV-2-82 ტ-2 ცხ.11-1-6	არხის ქვეშ ღორლის საფუძველის მოწყობა სისქით 5,0სმ	კუბ.მ		1.40		79.02
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	3.52	4.93	6.00	29.57
	სრუ	მანქანები	ლარი	1.06	1.48	4.00	5.94
	4.1-238	ღორლი	კუბ.მ	1.24	1.74	25.00	43.40
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.02	0.03	4.00	0.11
22	ს6 და ვ IV-2-82 ტ-1 ცხ.1-118-1	ღორლის დატკეპნა პნევმატური სატკეპნით	კუბ.მ		1.40		10.23
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	0.134	0.19	6.00	1.13
	13-339	პნევმატური სატკეპნი	მანქ.სთ	0.13	0.18	50.00	9.10
23	ს6 და ვ IV-2-82 ტ-2 ცხ.6-18-7	მონოლითური რკბელონის არხის ძირისა და კედლების მოწყობა B-20 კლასის ბეტონით	კუბმ		10.30		2,791.27
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	6.43	66.2	6.00	397.37
	სრუ	მანქანები	ლარი	1.50	15.45	4.00	61.80
	4.1-331	ბეტონი B-20	კუბმ	1.015	10.455	130.00	1359.09
	1.1 - 3	არმატურა ა-III კლ	ტონა	პროექტ.	0.3000	1800.00	540.00

1	2	3	4	5	6	7	8
	5 - 139	სამშენებლო ფარი	კვტ	1.08	11.12	15.00	166.86
	5-8	ფიცარი წიწვოვანი ჯიშის	კუბმ	0.0334	0.34	600.00	206.41
	1.10-14	ელექტროდი	კგ	0.60	6.1800	4.00	24.72
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.85	8.76	4.00	35.02
24	ს6 და წ IV-2-82 ტ-3 ც.6.23-22-2	ახლად მოწყობილი არხის ჩართვა არსებულ არხში	წერტ.		1.00		119.32
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	17.00	17.00	6.00	102.00
	4.1-329	ბეტონი B-10 კლ.	კუბმ	0.05	0.05	120.00	6.00
	4.1-231	ქვიშა	კუბმ	0.20	0.20	35.00	7.00
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	1.08	1.08	4.00	4.32
25	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ც.9.-32-10	40*40*4 მმ. კუთხოვანისა და ა-III კლასის არმატურისაგან ლითონის ცხაურის დამზადება და მონტაჟი (38 გრძ.მ)	ტონა		0.444		1042.56
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	ტონა	1.00	0.44	350.00	155.40
	სრუ	სხვა მანქანები	ლარი	4.07	1.81	4.00	7.23
	1.4-50	40*40*4 მმ ლითონის პროფილი	გრძ.მ	პროეტ.	76.000	5.00	380.00
	1.1 - 3	არმატურა ა-III კლ	ტონა	პროეტ.	0.260	1800.00	468.00
	1.10-14	ელექტროდი	კგ	15.2	6.75	4.00	27.00
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	2.78	1.23	4.00	4.94
26	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ც.13-15-8	ლითონის ცხაურების გაწმენდა და დაგრუნტვა	კვ.მ		36.00		35.74
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	0.0238	0.86	6.00	5.14
	სრუ	მანქანები	ლარი	0.0026	0.09	4.00	0.37
	4.2-104	გრუნტი	კგ	0.146	5.26	5.00	26.28
		გრუნტის გამხსნელი	კგ	0.0219	0.79	5.00	3.94
27	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ც.15-164-8	ლითონის ცხაურების შეღებება ანტიკოროზიული საღებავით 2 ჯერ.	კვ.მ		36.00		221.93
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	0.68	24.48	6.00	146.88
	სრუ	მანქანები	ლარი	0.0003	0.01	4.00	0.04
	4.2-75	საღებავი ანტიკოროზიული გამხსნელით	კგ	0.246	8.86	8.00	70.85
	4.2-14	ალიფა	კგ	0.027	0.97	4.00	3.89
	ლ.რ. ქ.ქ.	სხვა მასალა	ლარი	0.0019	0.0684	4.00	0.27

1	2	3	4	5	6	7	8
		ლოკალურ-რესურსული უწყისის ჯამი:	ლარი				111411.16
		ზედნადები ხარჯები	ლარი		10%		11141.12
		ჯ ა მ ი	ლარი				122552.28
		სახარჯთაღრიცხვო მოგება	ლარი		8%		9 804.18
		ჯამი (თავი I- სამშენებლო სამუშაოები)	ლარი				132356.46
		II. ელსამონტაჟო სამუშაოები (სპორტდარბაზი)					
1	სე და წ IV-2-82 ტ-3 ცხ.21-18-1	H2XH FE-3*2,5 კვ.მმ განიკვეთის სპილენძის ელექტრო სადენების გაყვანა დაზურული ელგაყვანილობისთვის	კვ.მმ		20.00		99.06
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	0.139	2.78	6.00	16.68
	8.3-31	H2XH FE-3*2,5 კვ.მმ განიკვეთის სპილენძის ელექტრო სადენი	კრძ.მ	1.02	20.40	4.00	81.60
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.0097	0.19	4.00	0.78
2	სე და წ IV-2-82 თავი 6 ცხ.8-597-1	1*30 ვტ. სიმძლავრის პროექტორული ტიპის შუქძიოდური სანათურის (დაცვის კლასი აბ65) და ნათურის დაფენება	კომპლ.		8.00		581.70
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	1.65	13.20	6.00	79.20
	სრუ	მანქანები	მანქ.სთ	0.0220	0.18	4.00	0.70
	საბაზრო	1*30 ვტ. სიმძლავრის შუქძიოდური სანათური ნათურით (150*120*38 მმ, დაცვის კლასი აბ65)	კომპლ	1.00	8.00	61.50	492.00
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.306	2.45	4.00	9.79
		ლოკალურ-რესურსული უწყისის ჯამი:	ლარი				680.75
		მათ შორის: შრომითი დანახარჯი	ლარი				95.88
		ზედნადები ხარჯები შრომითი რესურსებიდან	ლარი		75%		71.91
		ჯ ა მ ი	ლარი				752.66
		სახარჯთაღრიცხვო მოგება	ლარი		8%		60.21
		ჯამი (თავი II-ელსამონტაჟო სამუშაოები)	ლარი				812.87
		სულ ხარჯთაღრიცხვით: (თავი I+თავი II)	ლარი				133169.34
		რეზერვი გაუთვალისწინებელ სამუშაოებზე (დამკვეთის განკარგულებაში)	5%				6658.47
		ჯ ა მ ი:					139 827.81
		დღგ - 18%	18%				25169.00
		სულ ღირებულება დღგ-ს ჩათვლით					164996.81