

ს ე ლ შ ე კ რ უ ლ ე ბ ა  
სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ N 76

15 ივნისი 2020 წელი

ქალაქი ბათუმი

ერთი მხრივ, აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის განათლების, კულტურისა და სპორტის სამინისტრო (შემდგომში „შემსყიდველი“), წარმოდგენილი მინისტრის პირველი მოადგილის ჯემალ სურმანიძის სახით და მეორე მხრივ, შპს „დიასი 2007“ (შემდგომში „მიმწოდებელი“), წარმოდგენილი დირექტორის ვახტანგ დიასამიძის სახით, „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის და მიმწოდებლის სატენდერო წინადადების საფუძველზე, შემსყიდველის მიერ ჩატარებული ელექტრონული ტენდერის (სატენდერო განცხადება **NNAT200007101**) 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“) შემსყიდველისა და მიმწოდებელის შორის დადებული ხელშეკრულება, რომელიც ხელმოწერილია მსარეთა მიერ, მასზე თანდართული ყველა დოკუმენტით და დამატებით, ასევე მთელი დოკუმენტაცია, რომელზეც ხელშეკრულებაში არის მინიშნებები;

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

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

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

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

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

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

**2. ხელშეკრულების საგანი**

2.1. წინამდებარე ხელშეკრულების თანახმად, მიმწოდებელი ვალდებულია განახორციელოს ქვეპროგრამის „საჯარო სკოლების ინფრასტრუქტურის გაუმჯობესება“ ფარგლებში ქობულეთის მუნიციპალიტეტის სოფელ დაგვას საჯარო სკოლის მირითადი და საბაზო კორპუსების ნაწილობრივი სარეაბილიტაციო სამუშაოები (CPV: 45400000 – 45421130, 45421146, 45422100, 45431100, 45431200, 45443000, 45453000) (შემდგომში - სამუშაოები და/ან ობიექტი) წინამდებარე ხელშეკრულების, მისი დანართების, სს „აჭარვაპმშენი“-ს მიერ მომზადებული საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციების შესაბამისად. საპროექტო დოკუმენტაცია, შემსყიდველის მიერ ატვირთულია სახელმწიფო შესყიდვების ერთიან ელექტრონულ 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 მუქანიზმებით.

### **3. ხელშეკრულების ღირებულება**

- 3.1. ხელშეკრულების მთლიანი ღირებულება შეადგენს 211 997.47 (ორას თერთმეტი ათას ცხრაას ოთხმოცდაჩვიდმეტი ლარი და 47 თეთრი) ლარს, დღგ-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 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 გარანტის წარმოდგენის შემთხვევაში და მხოლოდ მას შემდეგ, რაც მიმწოდებელსა და შემსყიდველს შორის გაფორმდება ხელშეკრულების ღირებულების არანაკლებ 50%-ს ღირებულების სამუშაოებზე შუალედური მიღება-ჩაბარების აქტი, რომელიც დადასტურებული იქნება ფორმა 2-თა და მიღება-ჩაბარების აქტით. ავანსის გაცემა განმეორებით შესაძლებელია იმის გათვალისწინებით, რომ საავანსო ანგარიშსწორებით გადახდილი თანხა, რომელიც არ არის გამოქვითული, არ უნდა აღემატებოდეს 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 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 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 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 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 განსორციელდეს ხელშეკრულების დადებიდან 3 (სამი) კალენდარული თვის ვადაში. 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 ხელშეკრულების საერთო ღირებულების პროპორციულად შემდეგი წესით:

ა) ხელშეკრულების დადებიდან 2 თვის ვადაში პერიოდში - ხელშეკრულების ღირებულების 50%-ის შესრულება;

ბ) 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 არ შეიძლება მიმდინარეობდეს სასწავლო პროცესის დროს.

6.4. შესყიდვის ობიექტის მიწოდების ადგილია: ქობულეთი, დაგვა.

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 მაღებითა და ტექნიკით.

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

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

## 7. მხარეთა უფლება-მოვალეობანი

### 7.1. შემსყიდველს უფლება აქვს:

7.1.1. პირადად ან ტექნიკური ზედამხდელის 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 ქვეკონტრაქტორის 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, კანონები, დებულებები, ნორმატიული აქტები, ბრძანებები, სათანადოდ უფლებამოსილი სახელმწიფო ორგანოების ინსტრუქციები და ბრძანებები, უსაფრთხობის 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 ინსტრუქტაჟით. შესაბამისად, მიმწოდებელი პასუხისმგებელია დასაქმებულის/პერსონალის ჯანმრთელობასა და შრომის უსაფრთხოების დაცვაზე. უზრუნველყოს სამუშაოების შესასრულებლად ყველა საჭირო ინსტრუმენტი და მოწყობილობა, პირადი უსაფრთხოების დაცვის საშუალებებების ჩათვლით. აღნიშნული გარემოების შესაბამისად, მიმწოდებელი ვალდებულია სამშენებლო სამუშაოების ტერიტორიაზე 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 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. ღობე - 25 წელი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში);

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

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

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

8.5. საგარანტიო ვადის დრინგი 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 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, დაკისრება 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 დაკისრება პირგასამტებლო ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე შესაბამისი ეტაპისათვის გათვალისწინებული დაუსრულებელი სამუშაოების ღირებულების 0,02%-ის (ნული მთელი ორი მეასედი) პროცენტის ოდენობით. იმ შემთხვევაში, თუ ერთი ეტაპის ვადის დარღვევა გრძელდება მეორე ეტაპზეც, მაშინ პირგასამტებლო პირველი ეტაპის დარღვევისათვის გამოიანგარიშება მეორე ეტაპის დაწყებამდე. ყოველი შემდგომი ეტაპის პირგასამტებლო მოიცავს წინა ეტაპის/ეტაპების შეუსრულებელი სამუშაოების დარიცხულ პირგასატებლოსაც შესაბამისი ეტაპის ვადის გათვალისწინებით.

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

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

9.5. მიმწოდებელი ვალდებულია დარიცხული პირგასამტებლოს თანხა პირგასამტებლოს დარიცხვის შესახებ შეტყობინების მიღებიდან 5 (ხუთი) საბანკო დღის ვადაში ჩარიცხოს შეტყობინებაში 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 მირითადი 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, საავანსოდ გადასახდელი თანხის და ხელშეკრულების უზრუნველყოფისათვის გამოიყენება საქართველოს ეროვნული ბანკის მიერ

ლიცენზირებული კომერციული ბანკის ან სსიპ „საქართველოს დაზღვევის სახელმწიფო ზედამხედველობის სამსახურის“ მიერ ლიცენზირებული სადაზღვევო კომპანიის მიერ გაცემული უპირობო გარანტიები/კონტრარანტიები.

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 მიზნით გამოყენებულია სს „სადაზღვევო კომპანია ჯი პი აი ჰოლდინგი“-ს მიერ 2020 წლის 12 ივნისს გაცემული ხელშეკრულების შესრულების საგარანტიო უზრუნველყოფა 21 200 (ოცდაერთი ათას ორასი) ლარზე, რომლის მოქმედების ვადა განისაზღვრება 2021 წლის 31 იანვრის ჩათვლით.

10.4. მიმწოდებელი ვალდებულია საბოლოო ანგარიშსწორებმდე შემსყიდველის მოთხოვნიდან 5 (ხუთი) კალენდარული ვადაში წარმოადგინოს საგარანტიო პერიოდში ნაკისრი ვალდებულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია 10 000 (ათი ათასი) ლარზე, რომლის მოქმედების ვადა უნდა იყოს მინიმუმ ერთი წელი საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების დღიდან. იმ შემთხვევაში, თუ წინააღმდეგ შემთხვევაში მიმწოდებელთან ხელშეკრულების მოქმედება ცალმხრივად 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 მიმწოდებელს საგარანტიო ვადის ფარგლებში მის ვალდებულებებისაგან, რისი დაკამაყოფილებაც 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 2020 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 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 შეჩერება არ გამომდინარეობდა დაუძლეველი მალის 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 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 სამუშალებებით, 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 პრეტენდენტმა უნდა წარმოადგინოს შესაბამისი დოკუმენტაცია.

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

16.5. სამუშაოების ქვეკონტრაქტორზე 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 უურნალი, 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 უურნალში აღნიშნავს თავის შენიშვნებს (ასეთის არსებობის შემთხვევაში), დაკვირვებებს და რეკომენდაციებს სამუშაოს წარმოების შესახებ.

17.8. უურნალში 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, ვიზრაციისა 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 ნებისმიერი 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 ნებისმიერი 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



მინისტრის პირველი მოადგილე

ჯემალ სურმაძე

5/10

მიმწოდებელი:

შპს „დიასი 2007“  
საქართველო, ქალაქი ბათუმი  
ზ. გორგილაშვილის ქ. N59  
ს/კ 245 582 506  
სს „თიბისი ბანკი“  
მფო TBCBGE22  
ა/ა GE75 TB77 7873 6050 1000 01

დირექტორი  
ვახტანგ დიასამიძე

## **ტექნიკური პირობები:**

1. შესასრულებელი სამუშაოები იხ. ხარჯთაღრიცხვაში.

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 მასალებთან ერთად შენახვა არ დაიშვება.

3. გამოყენებული მასალები და სამუშაოების შესრულების წესი:

- ა) ყველა გამოყენებული მასალა უნდა აკმაყოფილებდეს ხარჯთაღრიცხვაში მითითებულ მოთხოვნებს/სტანდარტებს, 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 ნებადართული.
- ბ) ხარჯთაღრიცვის გათვალისწინებულ შემთხვევებში მასალებისა და მოწყობილობების ვიზუალური მხარე თანხმდება შემსყიდველთან, წინააღმდეგ შემთხვევაში შემსყიდველს უფლება აქვს არ მიიღოს სამუშაო.
- გ) მიმწოდებელი ვალდებულია სამშენებლო ობიექტების 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 ობიეტზე 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, ვიბრაციის 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 ძალებით და სახსრებით 3 დღის განმავლობაში ვალდებულია გაათავისუფლოს სამუშაო ადგილი სამშენებლო მოწყობილობა-დანადგარებისაგან, მასალებისაგან, დროებითი ნაგებობებისაგან და ა.შ.

#### 5. მიმწოდებელი ვალდებული იქნება სკოლასთან ერთად მოაგვაროს გარე კომუნიკაციების (საჭიროების შემთხვევაში) მიერთება/ნებართვის მოპოვება (წყალი, დენი, გაზი). მის მიერ გადახდილი თანხები ანაზღაურდება სარეზერვო თანხიდან, შემსყიდველთან წინასწარი შეთანხმებით.

ქობულეთის მუნიციპალიტეტის სოფელ დაგვას საჯარო სკოლის ტერიტორიის კეთილმოწყობა - I  
ეტაპი

ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №1

სკოლის შენობა

სამშენებლო სამუშაოები

№	საფუძველი	სამუშაოთა დასახელება	განზომილების ერთეული	რაოდენობა		დირექტულება (ლარი)	
				განზომილების ერთეული	განზომილების მინიმუმი	საპროცესი	განზომილების მინიმუმი
1	2	3	4	5	6	7	8
დაშლითი სამუშაოები							
1		ეზოში არსებული საპირფარეშოს დემონტაჟი და ტერიტორიის მოსწორება	კბ.მ		15.00		450.00
	სრფ	მატერიალური და შრომითი რესურსები	ლარი	1	15.00	30.00	450.00
2	გ.ნ. და გ. §1-22-1	სამშენებლო ნაგავის ავტოთვითმცლელზე ხელით დატვირთვა	ტონა		35.00		371.00
	სრფ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	0.53	18.55	20.00	371.00
3	სრფ	სამშენებლო ნაგავის გატანა 5 კმ მანძილზე	ტონა		35.00		350.00
	14.2 - 5	სატრანსპორტო ხარჯები	ტონა	1	35.00	10.00	350.00
ლობის მოწყობა							
4	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.15-55-6 ტექნ.ნაწი ლი ცხ. 3- 11	არსებული ლობის ზედაპირების დასახვა ქვ/ცემენტის სსნარით საბათქაშე ბადის გამოყენებით საშუალო სისქით 4,0 სმ	კვ.მ.		20.00		341.44
	სრფ	შრომითი დანახარჯი 1.16*0,65	კაც.სთ	0.754	15.080	8.00	120.64
	14 - 190	სსნარის ტუმბო 1 კუბ.მ/სთ 1.15*0.041	მანქ.სთ	0.0472	0.943	15.00	14.15
	სრფ	სხევა მანქანები	ლარი	0.0210	0.420	4.00	1.68
	4.1 - 368	დუღაბი 1.05*0.0408	კუბ.მ	0.0428	0.857	120.00	102.82
	.1.9-11	ლითონის ბადე დ-1,5 მმ ბიჯით 50*50 მმ	კვ.მ	1.0200	20.400	5.00	102.00
	სრფ	სხევადასხვა მასალები	ლარი	0.0020	0.040	4.00	0.16
5	ს.ნ.და წ. 1-80-3	საძირკელისა და ზეძირკელის მოსაწყობად გრუნტის დამუშავება ხელით	კუბ.მ		11.00		135.96
	სრფ	შრომითი დანახარჯები	კაც./სთ	2.06	22.66	6.00	135.96
6	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.11-1-6	საძირკელის ქვეშ ლორდის საფუძველის მოწყობა სისქით 3,0სმ	კუბ.მ		1.20		67.73
	სრფ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	3.52	4.22	6.00	25.34
	სრფ	მანქანები	ლარი	1.06	1.27	4.00	5.09
	4.1-238	ლორდი	კუბ.მ	1.24	1.49	25.00	37.20
	სრფ	სხევადასხვა მასალები	ლარი	0.02	0.02	4.00	0.10

7	სხ და წ IV-2-82 ტ-1 ცხ.1-118-1	ლორდის დატექნიკა პნევმატური სატექნიკო	კუბ.მ		1.20		<b>9.41</b>
	სრგ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	0.134	0.16	10.00	1.61
	13-339	პნევმატური სატექნიკი	მანქ.სთ	0.13	0.16	50.00	7.80
8	ს.ხ.და წ. 6-1-10 მისად	ლითონის ლობისათვის მონოლითური ბეტონის საძირკვლისა და ზემირკველის მოწყობა	კუბ.მ		9.80		<b>1,646.06</b>
	სრგ	შრომითი დანახარჯები	კაც./სთ	3.840	37.632	6.00	225.79
	სრგ	სხვადასხვა მანქანები	ლარი	1.010	9.898	4.00	39.59
	4.1-330	ბეტონი -15 კლასი	კბმ	1.020	9.996	120.00	1,199.52
	5-1139	ფარი ხის	კბმ	0.519	5.086	15.00	76.29
	5-8	ფიცარი წიწვოვანი ჯიშის	კბმ	0.0161	0.16	600.00	94.67
	სრგ	სხვა მასალები	ლარი	0.260	2.5480	4.00	10.19
9	სხ და წ IV-2-82 ტ-1 ცხ.1-81-3	გრუნტის უკუჩაჭრა ხელით და ზედმატი გრუნტის ადგილზე მოსწორება	კუბ.მ		11.00		<b>79.86</b>
	სრგ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	1.2100	13.31	6.00	79.86
10	სხ და წ IV-2-82 ტ-1 ცხ.1-118-1	უკუჩაჭრილი გრუნტის დატექნიკა პნევმატური სატექნიკო	კუბ.მ		11.00		<b>86.24</b>
	სრგ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	0.134	1.47	10.00	14.74
	13-339	პნევმატური სატექნიკი	მანქ.სთ	0.13	1.43	50.00	71.50
11	ს.ხ.და წ. 7-21-11 მისად.	50*50*3 მმ კვადრატული მილების ლითონის დაგრების მოწყობა და მოთუთიებული მავთულბადის (დ-2,5 მმ, უჯრებით 50*50 მმ) აკვრა	გრძ.მ		158.00		<b>5,507.88</b>
	სრგ	შრომითი დანახარჯები	გრძ.მ	1.66	262.28	5.00	1,311.40
	სრგ	სხვადასხვა მანქანები	ლარი	0.50	79.00	4.00	316.00
	2.6-67	ლითონის მილკვადრატი 50*50*3 მმ	გრძ.მ	1.35	213.30	8.00	1,706.40
	.1.9-24	მოთუთიებული მავთულბადე დ-2,5 მმ უჯრებით 50*50 მმ	კბ.მ	1.60	252.80	4.70	1,188.16
	1.10-24-ს მისად	სამონტაჟო ელემენტი	კბ	2.00	316.00	3.00	948.00
	სრგ	სხვა მასალები	ლარი	0.06	9.48	4.00	37.92
12	სხ და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.13-15-6	არსებული და ახლად მოწყობილი ლითონის ღობის ზედაპირების გაწმენდა და დაგრუნტვა	კბ.მ		196.00		<b>140.81</b>
	სრგ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	0.031	6.08	6.00	36.46
	სრგ	მანქანები	ლარი	0.002	0.39	4.00	1.57
	4.2-87	გრუნტი	კბ	0.086	16.86	5.40	91.02
	4.2-110	გრუნტის გამსხველი	ლარი	0.015	2.94	4.00	11.76
13	სხ და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.15-164-8	ლითონის ზედაპირების შედებვა ანტიკოროზიული სალებავით 2 ჯერ.	კბ.მ		196.00		<b>1,171.06</b>
	სრგ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	0.68	133.28	5.50	733.04
	სრგ	მანქანები	ლარი	0.0003	0.06	4.00	0.24
	4.2-60	სალებავი ანტიკოროზიული გამსხველით	კბ	0.246	48.22	8.50	409.84
	4.2-14	ალიფა	კბ	0.027	5.29	5.00	26.46
	სრგ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.0019	0.3724	4.00	1.49

		<b>ჯამი</b>					<b>10,357.44</b>
		ზედნადგბი ხარჯები	ლარი		4%		414.30
		კ ა მ ი	ლარი				<b>10,771.74</b>
		სახარჯოდრიცხვო მოგება	ლარი		3%		323.15
		ჯამი	ლარი				<b>11,094.89</b>
		რეზერვი გაუთვალისწინებელ ხარჯზე	ლარი		5%		<b>554.74</b>
		ჯამი					<b>11,649.64</b>
		დღგ			18%		<b>2,096.93</b>
		ჯამი (მაქსიმალური ღირებულება 13 881 ლარი)					<b>13,746.57</b>

შპს დიასი 2007 - ის დირექტორი:

ვახტანგ დიასამიძე

დაგვას საჯარო სკოლის საბაზო კორპუსის რეაბილიტაციის I ეტაპი

ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №1/1

სკოლის შენობა

სამშენებლო სამუშაოები

№	საფეხული	სამუშაოთა დასახელება	განზომილების ერთეული	რაოდენობა		დირებულება (ლარი)	
				გან. გრძელება	საპროცესი მონაცემები	გან. გრძელება	საპროცესი მონაცემები
1	2	3	4	5	6	7	8
		დაშლითი სამუშაოები					
1	ს6 და წ IV-2-82 ტ-3 ცხ.16-6-2- მისაღაგები თ ქ=0.5	არსებული წყალსადნარი დარებისა და წყალსაწრები მილების დემონტაჟი	გრძ.მ		230.0		379.39
	სრც	შრომითი დანახარჯი 0.583*0.5	ქაც.სთ	0.2915	67.05	4.20	281.59
	სრც	მანქანები 0.0046*0.5	ლარი	0.0023	0.53	4.00	2.12
	სრც	სხვა მასალა 0.208*0.5	ლარი	0.104	23.92	4.00	95.68
2	ს6 და წ IV-2-82 ტ-8 ცხ.46-28-2	არსებული შენობის სახურავის თუნექის ბურულის დაშლა და დასაწყობება (სკოლის განკარგულებაში)	კგ.მ		840.0		353.14
	სრც	შრომითი დანახარჯი	ქაც.სთ	0.082	68.88	4.20	289.30
	სრც	მანქანები	ლარი	0.019	15.96	4.00	63.84
3	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.10-11- მისაღ. ქ=0.5	არსებულ სასხვენო გადასურვის ამორტიზირებული ხის კოჭების, სახურავის ხის სანიტივე სისტემის ამორტიზირებული ელემენტების (40%) და მთლიანი მოლარტექის დაშლა და დასაწყობება (სკოლის განკარგულებაში)	კუბ.მ		17.50		1,243.10
	სრც	შრომითი დანახარჯი 0.5*23.8	ქაც.სთ	11.9	208.25	5.46	1,137.05
	სრც	მანქანები 0.5*2.1	ლარი	1.05	18.38	4.00	73.50
	სრც	სხვა მასალა 0.5*0.93	ლარი	0.465	8.14	4.00	32.55
4	ს6 და წ IV-2-82 ტ-8 ცხ. 46-32-3	არსებული კარ-ფანჯრების დემონტაჟი	კგ.მ		90.00		370.71
	სრც	შრომითი დანახარჯი	ქაც.სთ	0.887	79.83	4.20	335.29
	სრც	მანქანები	ლარი	0.0984	8.86	4.00	35.42
5	ს6 და წ IV-2-82 ტ-8 ცხ.46-23-4	კედლებში დიობების გამოტეხვა	კუბ.მ		3.0		103.50
	სრც	შრომითი დანახარჯი	ქაც.სთ	6.5	19.50	4.20	81.90
	სრც	მანქანები	ლარი	1.8	5.40	4.00	21.60
6	ს6 და წ IV-2-82 ტ-8 ცხ.46-15-2	შენობის შიგა ზედაპირებიდან ამორტიზირებული ბათქაშის ჩამოჭრა ფერდობის ჩათვლით	კგ.მ		124.0		97.66
	სრც	შრომითი დანახარჯი	ქაც.სთ	0.186	23.06	4.20	96.87
	სრც	მანქანები	ლარი	0.0016	0.20	4.00	0.79
7	ს6 და წ IV-2-82 ტ-8 ცხ.46-28-2- მისაღაგ.	უკანა ფასადის კედლებიდან ამორტიზირებული ასბუსტოცმენტის ფილების ჩამოხსნა	კგ.მ		286.0		120.23
	სრც	შრომითი დანახარჯი	ქაც.სთ	0.082	23.45	4.20	98.50
	სრც	მანქანები	ლარი	0.019	5.43	4.00	21.74

8	ს6 და წ IV-2-82 ტ-8 ცხ.46-15-2	მთავარი და უკანა ფასადების ზემინებლებიდან ამორტიზირებული ბათქაშის (50 %) ჩამოყრდა	კპ.მ		184.0		144.92
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	0.186	34.22	4.20	143.74
	სრუ	მანქანები	ლარი	0.0016	0.29	4.00	1.18
		არსებული გარე საპირფარეშოს დაშლა და ტეროტორიის მოსწორება	კბ/მ		10.00		200.00
	საბაზრო	მატერიალური და შრომითი რესურსები	ლარი	1.00	10.00	20.00	200.00
9	გ6. და ბ- §1-19-1	სამშენებლო ნაგვის შენობიდან გამოტანა საშუალოდ 20 მეტრ მანძილზე	ტონა		158.0		1,845.44
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1.1+0.36	კაც.სთ	1.46	230.68	8.00	1,845.44
10	გ6. და ბ- §1-22-1	სამშენებლო ნაგვის აეტოვითმცველზე ხელით დატევითვა	ტონა		158.0		502.44
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	0.53	83.74	6.00	502.44
11	სრუ	სამშენებლო ნაგვის გატანა 5 კბ მანძილზე	ტონა		158.0		930.62
	14.2 - 5	სატრანსპორტო ხარჯები	ტონა	1	158.0	5.89	930.62
		<b>საურავი</b>					
12	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.10-11	სასხვენო ხის კოჭებისა და სანიგნივე სისტემის გაძლიერება (ამორტიზირებული ელემენტების შეცვლა, შეუსაბამო ელემენტების გაძლიერება და ახალი ხის მასალის დამატება)	კუბ.მ		12.50		7,904.85
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	23.8	297.50	5.46	1,624.35
	სრუ	მანქანები	ლარი	2.1	26.25	4.00	105.00
	5.8	ფიცარი, ქედაკი წიწვოვანი	კუბ.მ	1.05	13.13	420.00	5,512.50
IV ჯ3	4.2-61	ანტისეპტიკური პასტა	კბ	1.96	24.50	6.00	147.00
	1.1-44	გლიცერინი არმატურა	კბ	4.38	54.75	2.00	109.50
	1.10-2	ლურსმანი	კბ	7.2	90.00	4.00	360.00
	სრუ	სხვა მასალა	ლარი	0.93	11.63	4.00	46.50
13	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.10-36-7- ს მისაღებ თთ	საურავის ბურულებული მოლარტების (ფიცარი 150*30 მმ, ფიცრების შორის დაშორება 200 მმ) მოწყობა, მათ შორის შენაღებისა და ორვლის დამჯერის არეალში მოლიანი მოლარტება	კპ.მ		840.00		8,810.96
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	0.284	238.56	5.46	1,302.54
	სრუ	მანქანები	ლარი	0.0231	19.40	4.00	77.62
	5.1-8	ფიცარი, ქედაკი წიწვოვანი	კუბ.მ	0.02	16.80	420.00	7,056.00
	1.10-2	ლურსმანი	კბ	0.079	66.36	3.00	199.08
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.0523	43.93	4.00	175.73
14	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.10-9-7	სასხვენო გადახურვის კოჭებზე დახერხილი ხის მშრალი წიწვოვანი 30 მმ სისქს ფიცარის მოწყობა	კპ.მ		578.00		14,582.64
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	1.85	1069.30	5.46	5,838.38
	სრუ	მანქანები	ლარი	0.112	64.74	4.00	258.94
	5.1-10	დახერხილი მშრალი წიწვოვანი ხის მასალა	კუბ.მ	0.0315	18.21	420.00	7,646.94
	1.10-2	ლურსმანი	კბ	0.26	278.02	3.00	834.05
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.0167	1.08	4.00	4.32
15	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.10-37-3	საურავის და სასხვენო გადახურვის ხის მასალის ცეცხლდაცვა	კპ.მ		1418.0		3,016.71
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	0.0303	42.97	5.46	234.59
	სრუ	მანქანები	ლარი	0.0041	5.81	4.00	23.26
	საბაზრო	ცეცხლდამცავი სსნარი	კბ	0.324	459.43	6.00	2,756.59

	სრუ	სხვა მასალა	ლარი	0.0004	0.57	4.00	2.27
16	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.10-38-3	შენობის მთლიანი სახურავის ფართის ხის მასალის დამუშავება ანტისეპტიკური ხსნარით	კვმ		1418.0		34146
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც./სთ	0.0424	60.12	5.46	328.27
	სრუ	მანქანები	ლარი	0.0021	2.98	4.00	11.91
IV ჯ3	4.2-61	ანტისეპტიკური ხსნარი	ტონა	0.00015	0.21	6.00	1.28
17	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.12-8-3	შეკიდული ტიპის გალვანიზირებული ფერადი თუნექის წყალშემცრები დარების მოწყობა თუნექის სისქით არანაკლებ 0.5 მმ-სა	გრძმ		140.00		2,180.13
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც./სთ	0.286	40.04	5.46	218.62
	სრუ	მანქანები	ლარი	0.046	6.44	4.00	25.76
	4.3-21	გალვანიზირებული ფერადი თუნექის წყალსადინარი დარი	გრძმ	1	140.00	12.00	1,680.00
	4.3-22	დარის დამჭერი	კალი	3	0.64	5.00	3.19
	1.10-2	ლურსმანი	კბ	0.076	10.64	4.00	42.56
	4.2-120	სილიკონი	კალი	0.5	70.00	3.00	210.00
18	ს6 და წ IV-2-82 ტ-3 ცხ.16-17-1	გალვანიზირებული ფერადი თუნექის წყალმმდები ძაბრის დაყენება თუნექის სისქით არანაკლებ 0.5-სა	კალი		12.00		410.40
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც./სთ	2.7	32.40	4.20	136.08
	სრუ	მანქანები	ლარი	0.45	5.40	4.00	21.60
	4.3-29	გალვანიზირებული ფერადი თუნექის წყალ-მმდები ძაბრი თუნექის სისქით არანაკლებ 0.5 მმ- სა	კალი	1	12	20.50	246.00
	სრუ	სხვა მასალა	ლარი	0.14	1.68	4.00	6.72
19	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.10-12	სამერცხლის ხის კარგასის მოწყობა	კალი		3.00		395.70
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც./სთ	6.03	18.09	6.00	108.54
	სრუ	მანქანები	ლარი	0.33	0.99	4.00	3.96
	5-10	ძელაქი წიწვოვანი მშრალი	კუმბ	0.22	0.66	420.00	277.20
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.5	1.50	4.00	6.00
20	ს6 და წ IV-2-82 ტ- 2 ცხ.9-5-1	სამერცხლეურებში ფანჯრებზე გასაღები ლითონის ჟალუზების მოწაფი	კვ.მ.		1.50		192.51
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც./სთ	1.11	1.67	5.46	9.09
	სრუ	მანქანები	ლარი	0.516	0.77	4.00	3.10
	.19-76- მისად.	ლითონის ჟალუზი	კვ.მ.	1	1.50	120.00	180.00
	სრუ	სხვა მასალა	ლარი	0.054	0.08	4.00	0.32
21	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.13-15-8	ლითონის ჟალუზების გაწმენდა და დაგრუნტვა	კვ.მ		3.60		3.66
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც./სთ	0.0238	0.09	5.46	0.47
	სრუ	მანქანები	ლარი	0.0026	0.01	4.00	0.04
	4.2-104	გრუნტი	კბ	0.146	0.53	5.40	2.84
		გრუნტის გამსხველი	კბ	0.0219	0.08	4.00	0.32
22	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.15-164-8	ლითონის ჟალუზების შეღებგა ანტიკოროზიული საღებავით 2 ჯერ.	კვ.მ		3.60		2141
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც./სთ	0.68	2.45	5.46	13.37
	სრუ	მანქანები	ლარი	0.0003	0.00	4.00	0.00
	4.2-75	საღებავი ანტიკოროზიული გამსხველით	კბ	0.246	0.89	8.50	7.53
	4.2-14	ალიფა	კბ	0.027	0.10	5.00	0.49
	სრუ	სხვა მასალა	ლარი	0.0019	0.0068	4.00	0.03

23	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.12-6-1 მისაღაგ.	სახურავის ბურულის მოწყობა პროფილირებული გალვანიზირებული ფერადი ლითონის ფურცლებით სისქით არანაკლებ 0,5 მმ-სა, ანალოგიური ფერის და სისქის ბრტყელი თუნუქით კესის მოწყობა	კგ-ტ		840.0		<b>15,710.81</b>
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც./სთ	0.439	368.76	5.46	2,013.43
	სრუ	მანქანები	ლარი	0.035	29.40	4.00	117.60
	1.5-20	ლითონის პროფილირებული გალვანიზირებული ფერადი ფურცლები სისქით არანაკლებ 0,5 მმ.	კგ-ტ	1.12	940.80	12.00	11,289.60
	1.5-21 მისაღ.	ბრტყელი გალვანიზირებული ფერადი ფურცლები სისქით არანაკლებ 0,5 მმ.	ტონა	0.0003	0.25	2500.00	630.00
	1.10-24	ნაჭვდი	კბ	0.15	126.00	5.00	630.00
	1.10-25	სჭვალი	კალი	6	5040.00	0.15	756.00
	სრუ	სხევა მასალა	ლარი	0.0816	68.54	4.00	274.18
24	ს6 და წ IV-2-82 ტ-3 ცხ.16-6-2	გალვანიზირებული ფერადი თუნუქის წყალსაწრები მიღების (თუნუქების სისქით არანაკლებ 0,5 მმ-სა) დაყენება სარინგბის გამოყენებით	გრძ.მ		90.0		<b>1,528.07</b>
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც./სთ	0.583	52.47	5.46	286.49
	სრუ	მანქანები	ლარი	0.0046	0.41	4.00	1.66
	4.3-47	გალვანიზირებული ფერადი თუნუქის წყალსაწრები მიღი და სარინები	გრძ	1.02	91.80	12.00	1,101.60
	1.9-24	სამაგრი დეტალები	კბ	0.235	21.15	3.00	63.45
	სრუ	სხევა მასალა	ლარი	0.208	18.72	4.00	74.88
25	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.12-8-8- მისაღაგ.	სახურავზე ქარხნულად დამზადებული თოვლის დაცურების საწნააღმდეგო ბარიერის (თოვლის დამზერი მილი) მოწყობა	გრძ.მ		90.00		<b>2,305.47</b>
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც./სთ	0.106	9.54	5.46	52.09
	სრუ	მანქანები	ლარი	0.0038	0.34	4.00	1.37
	4.3-18	თოვლის დამზერი მიღის სამაგრი	კალი	1	90	13.00	1,170.00
	4.3-19	თოვლის დამზერი მიღი	გრძ	1	90.00	12.00	1,080.00
	სრუ	სხევა მასალა	ლარი	0.0056	0.50	4.00	2.02
	<b>კარ-ფანჯრები</b>						
26	ს6 და წ IV-2-82 ტ- 2 ცხ.9-14- 5	მინაპაკეტით შემინული მეტალოპლასტმსის ფანჯრის და სარმელის ჩასმა ეფროგაღებით (იმ ოთახებში, საღაც არის ღუმელი, ერთ ფანჯარაზე უნდა კაკოთვეს უძელის მიღის გაყვანისთვის ლითონის ფურცლითა) მიმწოდებელმა აუკლებდად უნდა შეათანხმოს შემსყიდვებს ფანჯრის დიზაინი	კგ-ტ.		133.10		<b>22,463.39</b>
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც./სთ	1.86	247.566	5.46	1,351.71
	13-43	აგტომწვე თვირთამწვეობით 6.3 ტონა	მანქ./სთ	0.024	3.1944	50.00	159.72
	13-92-მისაღ.	ელექტროჯალამბარი	მანქ./სთ	0.628	83.5868	11.00	919.45
	.10.3-3	მინაპაკეტით შემინული მეტალოპლასტმსის ფანჯარა	კგ-ტ.	1	133.1	135.00	17,968.50
	.10.3-24	მეტალოპლასტმსის ფანჯრის გადმოყიდების მექანიზმი	კალი		48	43.00	2,064.00
27	ს6 და წ IV-2-82 ტ- 5 ცხ.34- 56-2-ს მისაღაგე ბით	ორმხრივურცლიანი (ფურცლის სისქით 2,0 მმ) ლითონის დეპორატორული კარგის ჩასმა	კგ-ტ.		12.60		<b>3,434.23</b>

	სრუ	შრომითი დანახარჯი	პაც/სთ	2.59	32.634	4.20	137.06
	სრუ	მანქანები	ლარი	0.03	0.378	4.00	1.51
	.1-9-84	ორმხრივფურცლიანი (სისქით 2,0 მმ) ლითონის დემორატიული კარი	პგ.მ.	1.00	12.6	250.00	3,150.00
	.1,10-24	სამონტაჟო ელექტრიკული კარი	პგ	1.56	19.66	4.00	78.62
	სრუ	სხევა მასალა	ლარი	1.33	16.758	4.00	67.03
28	ს6 და წ IV-2-82 ტ-5 ცხ.34-56-2-ს მისადაგებით	ორმხრივფურცლიანი (ფურცლის სისქით 2,0 მმ) ლითონის კარების ჩასმა	პგ.მ.		3.40		926.70
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	პაც/სთ	2.59	8.806	4.20	36.99
	სრუ	მანქანები	ლარი	0.03	0.102	4.00	0.41
	.1-9-83	ორმხრივფურცლიანი (სისქით 2,0 მმ) ლითონის კარი	პგ.მ.	1	3.4	250.00	850.00
	.1,10-24	სამონტაჟო ელექტრიკული კარი	პგ	1.56	5.30	4.00	21.22
	სრუ	სხევა მასალა	ლარი	1.33	4.522	4.00	18.09
29	ს6 და წ IV-2-82 ტ-5 ცხ.34-56-2-ს მისადაგებით	ცალმხრივფურცლიანი (ფურცლის სისქით 2,0 მმ) ლითონის კარების ჩასმა	პგ.მ.		1.60		436.09
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	პაც/სთ	2.59	4.144	4.20	17.40
	სრუ	მანქანები	ლარი	0.03	0.048	4.00	0.19
	.1-9-86	(ცალმხრივფურცლიანი (სისქით 2,0 მმ) ლითონის კარი	პგ.მ.	1	1.6	250.00	400.00
	.1,10-24	სამონტაჟო ელექტრიკული კარი	პგ	1.56	2.50	4.00	9.98
	სრუ	სხევა მასალა	ლარი	1.33	2.128	4.00	8.51
30	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.9-5-1	მეტალოპლასტმასის კარების ჩასმა	პგ.მ.		12.60		1,806.09
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	პაც/სთ	1.11	13.986	5.46	76.36
	სრუ	მანქანები	ლარი	0.516	6.5016	4.00	26.01
	.10.3-7	მეტალოპლასტმასის კარები	პგ.მ.	1	12.6	135.00	1,701.00
	სრუ	სხევა მასალა	ლარი	0.054	0.6804	4.00	2.72
31	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.9-5-1	ლიობებჭი გასაღები ლითონის უაღუზის მონტაჟი	პგ.მ.		6.40		821.38
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	პაც/სთ	1.11	7.104	5.46	38.79
	სრუ	მანქანები	ლარი	0.516	3.3024	4.00	13.21
	.1.9-72-მისად	ლითონის უაღუზი	პგ.მ.	1	6.4	120.00	768.00
	სრუ	სხევა მასალა	ლარი	0.054	0.3456	4.00	1.38
32	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.15-52-3	კარ-ფანჯრების ფერდოვების შებათქაშება ქვიშა-ცემენტის სსნარიო	გრძ.მ		622.0		1,454.61
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	პაც/სთ	0.3	186.600	5.46	1,018.84
	სრუ	მანქანები	ლარი	0.011	6.842	4.00	27.37
	4.1-368	დუდაბი მოსაპირეთებელი	კუბ.მ	0.0067	4.1674	98.00	408.41
33	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.13-15-8	ლითონის კარების, გისოსგბის და უაღუზების გაწმენდა და დაგრუნტება	პგ.მ		86.00		89.29
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	პაც/სთ	0.0238	2.05	5.46	11.18
	სრუ	მანქანები	ლარი	0.0026	0.22	4.00	0.89
	4.2-104	გრუნტი	პგ	0.146	12.56	5.40	67.80
		გრუნტის გამსხვევი	პგ	0.0219	1.88	5.00	9.42
34	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.15-164-8	ლითონის კარების, გისოსგბის და უაღუზების შეღებვა ანტიკოროზიული საღებავით 2 ჯერ.	პგ.მ		86.00		437.45
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	პაც/სთ	0.68	58.48	5.46	319.30

	სრუ	მანქანები	ლარი	0.0003	0.03	4.00	0.10
	4.2-75	საღებავი ონტოროზული გამხსნელით	პგ	0.246	21.16	5.00	105.78
	4.2-14	ალიფა	პგ	0.027	2.32	5.00	11.61
	სრუ	სხეგა მასალა	ლარი	0.0019	0.1634	4.00	0.65
		იატაკები და შიგა კიბეები					
35	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ც.ბ.11-1-4	იატაკის ქვეშ სხვადასხვა სისქის პეტის ფენის მოწყობა	კუბ.მ		3.20		208.88
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	2.6300	8.416	5.46	45.95
	4.1-221	პეტია	კუმ/მ	1.2500	4.000	40.70	162.80
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.0100	0.032	4.00	0.13
36	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ც.ბ.11-8-1(2)	იატაკების საფარის ქვეშ არმირებული (კონსტრუქციული შეღუძებული ლითონის ბადე 5*200*200 მმ) მჭიმის მოწყობა მ- 150 მარკის ქირშა-ცემენტის სსნარით საჭუალო სისქით 4.0 სმ	კვ.მ		51.0		558.84
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 0,188+4*0,0034	კაც.სთ	0.2016	10.2816	10.00	102.82
	სრუ	მანქანები 0,0095+4*0,0023	ლარი	0.0187	0.9537	4.00	3.81
	4.1-368	მსხვილფრაქციული ქვიშა-ცემენტის სსნარი მ-150 0,0204+4*0,0051	კუბ.მ	0.0408	2.0808	103.00	214.32
	19-3	კონსტრუქციული შეღუძებული ლითონის ბადე არმატურა დ-5 მმ ბიჯით 200*200 მმ	კვ.მ	1.05	53.55	4.20	224.91
	სრუ	სხეგა მასალა	ლარი	0.0636	3.2436	4.00	12.97
37	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ც.ბ.11-20-3	სველ წერტილებში იატაკის მოპირეობა მეტლების ფილებით (ხაოიანი ზედაპირით, სველ შემთხვევაში არადაცურებადი) სპეც. წებო-ცემენტით გრანიტის ფილებისათვის. დაგებული იატაკის ზედაპირი უნდა იყოს მაქსიმალურად თანაბრად გასწორებული. ფერი შეთანხმდეს შემსყიდველთან.	კვ.მ		51.00		1,244.26
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	1.08	55.08	6.00	330.48
	სრუ	მანქანები	ლარი	0.0452	2.31	4.00	9.22
	4.4-1	მეტლაბის ფილა	კვ.მ	1.02	52.0200	12.50	650.25
	4.1-200	წებო-ცემენტი	პგ	8	408.00	0.60	244.80
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.0466	2.38	4.00	9.51
38	ს6 და წ IV-2-82 ც.ბ.34-59-7- მისად.	პლასტიკაზის შეკიდული ჰერისათვის ლითონის კარგასის მოწყობა	კვ.მ		51.00		493.52
	სრუ	შრომითი დანახარჯი კ-0.4	კაც.სთ	1.044	53.24	4.20	223.62
	სრუ	მანქანები	ლარი	0.035	1.79	4.00	7.14
	საბაზრო	ლითონის კარგასი (ლითონის პროფილები, საფილები, გადასაბმელი ელემენტები, სარჭი და სხვა)	კვ.მ	1	51.000	5.00	255.00
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.038	1.94	4.00	7.75
39	ს6 და წ IV-2-82 ტ- 5 ც.ბ. 34- 61-13 - მისად.	შეკიდული ჰერის მოწყობა პლასტიკაზის ლარტყების მონტაჟი	კვ.მ		51.00		689.86
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	0.985	50.235	4.20	210.99
	სრუ	მანქანები	ლარი	0.0039	0.199	4.00	0.80
	.10.4.4	პლასტმასის ჰერის პროფილი სიგანით 28 სმ	კვ.მ	1.03	52.530	8.00	420.24
	10.4-7	პლასტმასის კუთხოვანა	გრ.მ	1.07	54.570	1.00	54.57
	სრუ	სხეგა მასალა	ლარი	0.016	0.816	4.00	3.26

		კულტურისა და ტიხოების მოწყობა					
40	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.8-15-1	არმირებული ტიხოების მოწყობა ბეტონის მცირე საკედლე ბლოკებით კედლის სისქით 10 სმ	კუბ.მ		9.00		1,088.51
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც./სთ	3.36	30.2400	5.46	165.11
	სრუ	მანქანები	ლარი	0.92	8.2800	4.00	33.12
	4.1-360	ქვა-ცემენტის სსნარი	კუბ.მ	0.11	0.9900	98.00	97.02
	4.1-33	წვრილი საკედლე ბლოკი 39*10*19	ცალი	125.00	1125.00	0.70	787.50
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.16	1.4400	4.00	5.76
41	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.8-7-3	კედლებისა და ტიხოების წყობის არმირება და ჩაანგერება კედლებისა და გადახურვის მზიდ კონსტრუქციებში A-I კლასის არმატურით	ტონა		0.080		169.77
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც./სთ	54.3	4.34	5.50	23.89
	სრუ	მანქანები	ლარი	1.38	0.11	4.00	0.44
	1.1-44	არმატურა A-I	ტნ	1.01	0.081	1800.00	145.44
42	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.15-55-9 ტექნ.ნაწი ლი ცხ. 3- 11	შიგა ახლად ამოშენებული და ბათქაშჩამოყრილი ზედაპირების მაღალასარისხოვანი შედლება ქ/ცემენტის სსნარით	კვ.მ.		124.00		1,176.24
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1.16*1.01	კაც./სთ	1.1716	145.278	5.46	793.22
	14 - 190	სსნარის ტუბო 1 კუბ.მ/სთ 1.15*0.041	მანქ.სთ	0.0472	5.847	8.29	48.47
	სრუ	სხვა მანქანები	ლარი	0.0270	3.348	4.00	13.39
	4.1 - 368	ქვა-ცემენტის სსნარი 1.05*0.0238	კუბ.მ	0.0250	3.099	98.00	303.68
	1.9 - 48	ბადვ საბათქაშო პლასტმასის	კვ.მ	0.0258	3.20	5.00	16.00
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.0030	0.372	4.00	1.49
43	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.15-15-3	სევდ წერტილებში კედლებზე ძაფელის ფილტრის აკერა სიმაღლით 1.8 მ. ზედაპირი უნდა იყოს მაქსიმალურად თანაბრად გასწორებული. ფერი შეთანხმდეს შემსყიდველთან.	კვ.მ		124.00		3,914.11
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც./სთ	2.19	271.56	5.46	1,482.72
	სრუ	მანქანები	ლარი	0.0200	2.48	4.00	9.92
	4.1-200	წერტილები	ტნ	8	992.00	0.60	595.20
	4.4-2	ქაფელი	კვ.მ	1.05	130.20	14.00	1,822.80
	სრუ	სხვა მასალა	ლარი	0.007	0.87	4.00	3.47
	გარე კიბეები და წინაფრები						
44	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.11-1-5	სარდაფში ჩასასვლელი კიბის ქვეშ ქვიშა-ლორდის ნარევით	კუბ.მ		0.80		24.83
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც./სთ	3.16	2.53	5.46	13.80
	4.1-235	ქვიშა-ლორდის ნარევი	კუბ.მ	1.25	1.00	11.00	11.00
	სრუ	სხვა მასალა	ლარი	0.01	0.01	4.00	0.03
45	ს6 და წ IV-2-82 ტ-1 ცხ.1-118-1	ქვიშა-ლორდის დატექნიკა პერმატური სატექნიო	კუბ.მ		0.80		5.79
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც./სთ	0.134	0.11	5.50	0.59
	13-339	პერმატური სატექნიო	მანქ.სთ	0.13	0.10	50.00	5.20
46	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.6-16-5-ს მისადაგებ ით	მონოლითური ბეტონის კიბის საფეხურების, ბაქნების და პარაპეტის მოწყობა -20 კლასის ბეტონით	კუბ.მ		2.00		402.90
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც./სთ	13.900	27.800	4.20	116.76
	სრუ	მანქანები	ლარი	1.280	2.560	4.00	10.24
	4.1-331	ბეტონი -20 (3,06+0,51*14)	კუბ.მ	1.015	2.030	110.00	223.30
	5-8	ფიცარი წიწვოვანი ჯიშის (1,4+4,29+0,2)/100=0,0589	კუბ.მ	0.0589	0.118	420.00	49.48

	სრუ	სხვა მასალა	ლარი	0.3900	0.780	4.00	3.12
47	ს6 და წ IV-2-82 ტ-1 ცხ.1-81-3	გრუნტის უკუჩაფრა ხელით	კუბ.მ		0.8		5.32
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	1.21	0.97	5.50	5.32
48	ს6 და წ IV-2-82 ტ-1 ცხ.1-118-1	უკუჩაფრილი გრუნტისა და ქვიშა-ლორლის ნარევის დატევება პნევმატური სატეკნიო	კუბ.მ		0.80		5.79
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	0.134	0.11	5.50	0.59
13-339		პნევმატური სატეკნიო	მანქ./სთ	0.13	0.10	50.00	5.20
49	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.11-11-6(7)	გარე კიბეების და ბაქნების მოპირკეთება მონოლითური მოზაიკით სისქით 5,0 სმ და მისი მოხეცვა-მოხევება	კმ.მ		25.00		679.43
	სრუ	შრომითი დანახარჯი (210+6*18,3)/100	კაც.სთ	3.198	79.9500	5.46	436.53
	სრუ	მანქანები (2,32+6*0,2)/100	ლარი	0.0352	0.8800	4.00	3.52
საბაზო		მარმარილოს ნაფხვების დემორატიული დუღაბი (2,04+6*0,51)/100	კუბ.მ	0.051	1.2750	150.00	191.25
4.1-385		ქვიშა-ცემენტის ხელით	კუბ.მ	0.0016	0.0400	120.00	4.80
4.1-229		ქვიშა კვარცის	ტონა	0.0186	0.4650	44.10	20.51
4.1-184		ცემენტი	ტონა	0.0005	0.0125	202.00	2.53
სრუ		სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.203	5.0750	4.00	20.30
50	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 დამტექბა ცხ.7-58-1	გარე კიბეებზე ოთხეუთხა მიღებისაგან დამზადებული ლითონის მოაჯირის მოწყობა	გრძ.მ		15.4		732.39
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	1.83	28.18	4.20	118.36
	სრუ	მანქანები	ლარი	0.036	0.55	4.00	2.22
1.9-90		ოთხეუთხა მიღებისაგან დამზადებული ლითონის მოაჯირი	გრძ.მ	1	15.40	38.00	585.20
სრუ		სხვა მასალა	ლარი	0.432	6.65	4.00	26.61
51	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.13-15-8	ლითონის მოაჯირების გაწმენდა და დაგრუნტება	კვ.მ		15.40		15.09
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	0.0238	0.37	5.46	2.00
	სრუ	მანქანები	ლარი	0.0026	0.04	4.00	0.16
4.2-104		გრუნტი	კბ	0.146	2.25	5.00	11.24
		გრუნტის გამსხველი	კბ	0.0219	0.34	5.00	1.69
52	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.15-164-8	ლითონის მოაჯირების შეღებვა ანტიკოროზიული საღებავით 2 ჯერ.	კვ.მ		15.40		82.12
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	0.68	10.47	5.46	57.18
	სრუ	მანქანები	ლარი	0.0003	0.00	4.00	0.02
4.2-75		საღებავი ანტიკოროზიული გამსხველით	კბ	0.246	3.79	6.00	22.73
4.2-14		ალიფა	კბ	0.027	0.42	5.00	2.08
სრუ		სხვა მასალა	ლარი	0.0019	0.0293	4.00	0.12
53	ს6 და წ IV-2-82 ტ-8 ცხ.46-18-3	წინაფრის მოსაწყობად ქედლების გაბურლება სიღრმით 20 სმ - დიამეტრით 20 მმ	ცალი		18		80.50
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	0.547	9.846	4.20	41.35
	სრუ	მანქანები	ლარი	0.0003	0.005	4.00	0.02
13-181		საბურლი მოწყობილობა	მანქ./სთ	0.274	4.932	5.00	24.66
11.1-44		ალმასის ბურლი	ცალი	0.0252	0.454	31.40	14.24
სრუ		სხვა მასალები 0,0036-0,0005 (დასაბრუნებელი მასალის ლირებულება)	ლარი	0.0031	0.056	4.00	0.22

54	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.9-32-10	60*40*3 მმ. და 15*15*2 მმ ლითონის ოთხეუთხა მილისაგან წინაფრის კონსტრუქციის დამზადება და მონტაჟი (3 ცალი)	ტონა		0.270		229.76
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	ტონა	1	0.27	5.50	1.49
	სრუ	სხვა მანქანები	ლარი	13.9	3.75	4.00	15.01
2.2-56	60*40*3 მმ ლითონის პროფილი	გრძ.მ	პროეტ.	25.050	7.20		180.36
2.2-11	15*15*2 მმ ლითონის პროფილი	გრძ.მ	პროეტ.	14.550	1.70		24.74
1.10-14	ელექტროდი	კბ		4.78	1.29	4.00	5.16
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	2.78	0.75	4.00	3.00
55	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.6-9-1	გაბურღული ხერელების გასუფთავება მტკერისაგან და დ- 18 მმ ლითონის ანკერის (სიგრძით 25 სმ) ჩაანკერება ორკომპონენტიან ქიმიური ლუდაბით	ტონა		0.012		92.52
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	303.00	3.6360	4.20	15.27
	სრუ	მანქანები	ლარი	2.10	0.0252	4.00	0.10
საბაზო	დ-18 მმ ლითონის ანკერი სიგრძით 25 სმ	ცალი	პროეტ.	24.0000	3.00		72.00
4.2-114	ქიმიური საანკერები თრომპონენტიანი დუდაბი	კბ		30.00	0.36	14.30	5.15
56	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.13-15-8	ლითონის პროფილების გაწმენდა და დაგრუნტვა	კბ-მ		13.20		13.10
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	0.0238	0.31	6.00	1.88
	სრუ	მანქანები	ლარი	0.0026	0.03	4.00	0.14
4.2-104	გრუნტი	კბ		0.146	1.93	5.00	9.64
	გრუნტის გამსხველი	კბ		0.0219	0.29	5.00	1.45
57	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.15-164-8	ლითონის პროფილების შეღება ანტიკოროზიული საღებავით 2 ჯერ.	კბ-მ		13.20		83.36
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	0.68	8.98	6.00	53.86
	სრუ	მანქანები	ლარი	0.0003	0.00	4.00	0.02
4.2-75	საღებავი ანტიკოროზიული გამსხველით	კბ		0.246	3.25	8.50	27.60
4.2-14	ალიფა	კბ		0.027	0.36	5.00	1.78
სრუ	სხვა მასალა	ლარი		0.0019	0.0251	4.00	0.10
58	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.12-6-2 მისაღაბ-	წინაფრების ბურღლის მოწყობა პროფილირებული გალვანიზირებული ფერადი თუნუქის ფურცლებისთვის სისქით არანაკლებ 0.5 მმ, მოლარტყვით.	კბ-მ		10.50		251.79
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	0.439	4.61	6.00	27.66
	სრუ	მანქანები	ლარი	0.035	0.37	4.00	1.47
1.5-20	ლითონის პროფილირებული გალვანიზირებული ფერადი ფურცლები სისქით არანაკლებ 0.5 მმ.	კბ-მ		1.12	11.76	16.50	194.04
1.5-21 მისაღ.	ბრტყელი გალვანიზირებული ფერადი ფურცლები სისქით არანაკლებ 0.5 მმ.	ტონა		0.0003	0.00	3000.00	9.45
1.10-24	ნაჭედი	კბ		0.15	1.58	4.00	6.30
1.10-25	სჭვალი	ცალი		6	63.00	0.15	9.45
სრუ	სხვა მასალა	ლარი		0.0816	0.86	4.00	3.43
59	ს6 და წ IV-2-82 ტ-8 ცხ.46-21-1	წინაფრის სახურავის კედელში ჩაქერებისათვის დარის გამოტეხვა	გრძ.მ		7.5		13.86
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	0.246	1.85	6.00	11.07
	სრუ	მანქანები	ლარი	0.093	0.70	4.00	2.79

60	ს და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.7-50-2	შინაფრის თუნექის სახურავების ფასადის კედლებში ჩაქეთება	გრძ.მ		7.5		<b>40.68</b>
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც./სთ	0.525	3.94	4.20	16.54
	სრუ	მანქანები	ლარი	0.0067	0.05	4.00	0.20
	4.1-368	დუღაბი ცემენტის 1:2	კუბმ	0.0026	0.0195	120.00	2.34
	საბაზრო	ძენდი გაფისული	კბ	0.22	1.7	5.00	8.25
	4.2-106	სილიკატური ქაფურა - 0,75 მლ	კლ	0.178	1.34	10.00	13.35
		<b>ფასადის მოპირეობა</b>					
61	ს და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.15-52-1 ტექნიკური ლი ცხ. 3- 13	გარე კედლების ბათქაშჩამოყრილი ნაწილების დაუკანა შეუბათქაშბეჭდი ნაწილების მდალხარისხოვანი შედესვა ქვიშა-ცემენტის სსნარით. ფასადის ზედაპირი მაქსიმალურად უნდა იყოს გასწორებული.	კვ.მ		405.0		<b>3,294.13</b>
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1.05*0.93	კაც./სთ	0.9765	395.48	5.46	2,159.33
	13 - 190	სსნარის ტუმბო 1 კუბ.მ/სთ	მანქ./სთ	0.024	9.72	8.29	80.58
	სრუ	სხვა მანქანები	ლარი	0.026	10.53	4.00	42.12
	4.1 - 375	დუღაბი მოსაპირკეთებელი	კუბმ	0.0255	10.33	98.00	1,012.10
62	ს და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.15-13-2	მთავარი ფასადის ზებირეველის მოპირეობა 20 მმ სისქის ბაზალტის ფილებით ყინვაგამდლე წებო-ცემენტზე, ზედაპირის მაქსიმალური გასწორებით	კვ.მ		18.00		<b>880.39</b>
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც./სთ	1.61	28.98	5.46	158.23
	სრუ	მანქანები	ლარი	0.021	0.38	4.00	1.51
	4.1 - 202	წებო-ცემენტი ყინვაგამდლე	კბ	6.5	117.00	1.00	117.00
	4.2 - 99	წებო პვა	კბ	0.3	5.40	4.00	21.60
	4.1-269	ბაზალტის ფილა სისქით 20 მმ	კვ.მ	1.01	18.18	32.00	581.76
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.004	0.07	4.00	0.29
63	ს და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.15-169-2	მთავარი ფასადის კედლების დეპორატიული შელესა-შეღებვა („მიუნხენი“ ან ანალოგიური) უაქტურული საღებავოთ, ესკიზის ან ფერების შემსყიდველთან შეთანხმებით შესაბამისად	კვ.მ		252.0		<b>7,630.61</b>
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც./სთ	1.43	360.4	5.46	1,967.57
	სრუ	მანქანები	ლარი	0.009	2.268	4.00	9.07
	4.2-48	საღებავი ფაქტურული „მიუნხენი“ (ან ანალოგიური)	კბ	6	1512.00	3.40	5,140.80
	4.2-44	გარე დაფარვის წყალემულსური საღებავი	კბ	0.252	63.504	7.70	488.98
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.024	6.048	4.00	24.19
64	ს და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.15-156-4	მთავარი ფასადის კარ-ფანჯრების უკრძალებისა და სახურავებების კარნიზების ბეტონის ზედაპირების დამუშავება ფასადის ფითხით და შეღებვა გარე დაფარვის წყალემულსიური საღებავით ორჯერ	კვ.მ		83.0		<b>519.88</b>
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც./სთ	0.139	11.537	6.00	69.22
	სრუ	მანქანები	ლარი	0.007	0.581	4.00	2.32
	4.2-44	გარე დაფარვის წყალემულსური საღებავი	კბ	0.59	48.970	7.70	377.07
	4.2-110	გამსხნელი	კბ	0.1	8.300	3.50	29.05
	4.2-85	გრუნტი ფასადის	კბ	0.15	12.450	2.10	26.15
	4.2-67	ფასადის ფითხი	კბ.	0.12	9.960	1.50	14.94
	სრუ	სხვა მასალები	ლარი	0.0034	0.282	4.00	1.13

65	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.12-6-2 მისაღაბ-	შეანა და გვერდითი ფასადის ზედაპირებზე ლითონის ოსხეუთხა მილების კარგასის მოწყობა და არანაკლებ 0,5 მმ სისქის პროფილირებული ფერადი ფაქტურის გადანიზირებული ფურცლებით შემოსვა. შეერთების ებანძებსა და დაბოლოებებში ანალოგიური ფერის ბრტყელი თუნექის გამოყენებით	კვ-მ		695.0		15,584.24
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	0.439	305.11	5.46	1,665.87
	სრუ	მანქანები	ლარი	0.035	24.33	4.00	97.30
	1.5-20	ლითონის პროფილირებული გალვანიზირებული ფერადი ფურცლები სისქით არანაკლებ 0,5 მმ.	კვ-მ	1.12	778.40	12.00	9,340.80
	1.5-21 მისად.	ბრტყელი გადანიზირებული ფერადი ფურცლები სისქით არანაკლებ 0,5 მმ.	ტონა	0.0003	0.21	2500.00	521.25
	საბაზრო	ლითონის კარგასი	კვ-მ	1	695.000	5.00	3,475.00
	1.10-24	ნაჭევდი	კბ	0.15	45.77	4.00	183.06
	1.10-25	სჭვალი	ცალი	6	1830.63	0.11	201.37
	სრუ	სხევა მასალა	ლარი	0.0816	24.90	4.00	99.59
66	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.12-8-3 მისაღაბ-	თუნექით შემოსილი ფასადების მხარეს ფანჯრის ფერდოების შემოსვა, ქუდების და საცრემლების მოწყობა ფერადი ფაქტურის გადანიზირებული თუნექით სისქით არანაკლებ 0,5 მმ-სა	გრძ.მ		275.0		2,562.23
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	გრძ.მ	0.74	203.50	5.46	1,111.11
	სრუ	მანქანები	ლარი	0.0662	18.21	4.00	72.82
	1.5-21	თუნექი ფერადი ფაქტურის სისქით არანაკლებ 0,5 მმ-სა	კვ-მ	0.350	96.25	12.00	1,155.00
	4.2-120	სილიკონი	ტუბ	0.10	27.50	2.80	77.00
	სრუ	სხვადასხევა მასალები	ლარი	0.133	36.58	4.00	146.30
67	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.12-8-3 მისაღაბ-	მთავარი ფასადის ფანჯრებზე საცრემლების მოწყობა ფერადი ფაქტურის გადანიზირებული თუნექით სისქით არანაკლებ 0,5 მმ-სა	გრძ.მ		25.2		275.23
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	გრძ.მ	0.74	18.65	5.50	102.56
	სრუ	მანქანები	ლარი	0.0662	1.67	4.00	6.67
	1.5-21	თუნექი ფერადი ფაქტურის სისქით არანაკლებ 0,5 მმ-სა	კვ-მ	0.350	8.82	16.50	145.53
	4.2-120	სილიკონი	ტუბ	0.10	2.52	2.80	7.06
	სრუ	სხვადასხევა მასალები	ლარი	0.133	3.35	4.00	13.41
68	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.8-22-2	შენბის ფასადზე ინვენტარული ხარაჩოს დაყენება და დაშლა	კვმ ვერტ-პრ		965.00		3,279.88
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	0.459	442.94	5.46	2,418.43
	სრუ	მანქანები	ლარი	0.0023	2.22	4.00	8.88
	.19-79	ხარაჩოს დიოთონის დებადები	ტონა	0.00035	0.34	1350.00	455.96
	5.1-8	ხარაჩოს ხის დებადები	კუბ	0.00009	0.09	600.00	52.11
	5.1-139	ფენილის ფარი	კვ-მ	0.034	32.81	10.50	344.51
		სულ ლოადურ-რესურსული უწყისის ჯამი:	ლარი				141,894.96
		ზედნადები ხარჯები	ლარი		4%		5,675.80
		ჯ ა მ ი	ლარი				147,570.75
		სახარჯთაღრიცხვო მოგება	ლარი		3%		4,427.12
		სულ ხარჯთაღრიცხვით:	ლარი				151,997.88

ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №1/2

შიგა სანტექნიკური ქსელების (ცივი წყალი და კანალიზაცია) მოწყობა

	-		სი	რაოდენობა	დირებულება (ლარი)
--	---	--	----	-----------	-------------------

Nº	საფეხურის სახელი	სამუშაოთა დასახელება	განზომილებული ერთეული	გარებული ერთეული	საპროცესურო მონაცემები	სამუშაოს მინაცენტი	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>წყალმომარაგება</b>							
1	ს6 და წ IV-2-82 ტ-3 ცხ.16-24-2 (დამატ. გამ. №2)	წყალმომარაგების ქსელის მოწყობა დ-20 მმ პნ 25 პლასტმასის მიღით ფასონური ნაწილების გამოყენებით. სისტემის პიდრაგლიერი გამოცდა და მისი გარეცხვა ქლორინებით.	გრძ.მ		24.0		288.05
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	1.4300	34.32	4.20	144.14
	სრუ	მანქანები	ლარი	0.0257	0.62	4.00	2.47
	2.6-21	პლასტმასის მიღით დ-20 მმ პნ 25	გრძ.მ	0.9290	22.30	3.77	84.06
	6-640	პლასტმასის ქური დ-20 მმ	ცალი	0.28	25.00	1.00	25.00
	6-491	პლასტმასის მუხლი დ-20 მმ	ცალი	0.08	7.00	1.00	7.00
	6-378	პლასტმასის გადამყვანი	ცალი	0.04	4.00	1.00	4.00
	6-732	სამეპაპი დ-20 მმ და პლასტმასის სამეპაპი გადამყვანით (0.04+0.19)	ცალი	0.23	17.00	1.00	17.00
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.0457	1.10	4.00	4.39
2	ს6 და წ IV-2-82 ტ-3 ცხ.16-24-3 (დამატ. გამ. №2)	წყალმომარაგების ქსელის მოწყობა დ-25 მმ პნ 25 პლასტმასის მიღით ფასონური ნაწილების გამოყენებით. სისტემის პიდრაგლიერი გამოცდა და მისი გარეცხვა ქლორინებით.	გრძ.მ		16.0		149.88
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	1.1700	18.72	4.20	78.62
	სრუ	მანქანები	ლარი	0.0172	0.28	4.00	1.10
	2.6-22	პლასტმასის მიღით დ-25 მმ პნ 25	გრძ.მ	0.939	15.02	3.77	56.64
	6-641	პლასტმასის ქური დ-25 მმ	ცალი	0.16	4.00	1.00	4.00
	6-492	პლასტმასის მუხლი დ-25 მმ	ცალი	0.08	2.00	1.00	2.00
	6-378	პლასტმასის გადამყვანი	ცალი	0.04	1.00	1.00	1.00
	6-732	სამეპაპი დ-25 მმ და პლასტმასის სამეპაპი გადამყვანით (0.04+0.13)	ცალი	0.17	4.00	1.00	4.00
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.0393	0.63	4.00	2.52
3	ს6 და წ IV-2-82 ტ-3 ცხ.16-24-4 (დამატ. გამ. №2)	წყალმომარაგების ქსელის მოწყობა დ-32 მმ პნ 25 პლასტმასის მიღით ფასონური ნაწილების გამოყენებით. სისტემის პიდრაგლიერი გამოცდა და მისი გარეცხვა ქლორინებით.	გრძ.მ		4.0		48.07
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	1.5600	6.24	4.20	26.21
	სრუ	მანქანები	ლარი	0.0217	0.09	4.00	0.35
	2.6-23	პლასტმასის მიღით დ-32 მმ პნ 25	გრძ.მ	0.937	3.75	5.00	18.74
	6-642	პლასტმასის ქური დ-32 მმ	ცალი	0.16	0.64	1.00	0.64
	6-493	პლასტმასის მუხლი დ-32 მმ	ცალი	0.07	0.28	1.00	0.28
	6-380	პლასტმასის გადამყვანი	ცალი	0.04	0.16	1.00	0.16
	6-733	სამეპაპი დ-32 მმ და პლასტმასის სამეპაპი გადამყვანით 0.4+0.1	ცალი	0.14	0.56	1.00	0.56
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.0708	0.28	4.00	1.13
4	ს6 და წ IV-2-82 ტ-3 ცხ.16-12-1	მიღსაღებზე დ-25 მმ პლასტმასის ვენტილის დაუყენება	ცალი		2.00		44.28
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	1.51	3.02	4.20	12.68
	სრუ	მანქანები	ლარი	0.130	0.26	4.00	1.04
	6-58	პლასტმასის ვენტილი დ-25 მმ	ცალი	1.0	2.00	15.00	30.00
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.07	0.14	4.00	0.56
5	ს6 და წ IV-2-82 ტ-3 ცხ.16-12-1	მიღსაღებზე დ-32 მმ პლასტმასის სფერული ვენტილის დაუყენება	ცალი		1.0		32.14

	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	1.51	1.51	4.20	6.34	
	სრუ	მანქანები	ლარი	0.130	0.13	4.00	0.52	
	6-59	პლასტმასის სფერული ვენტილი დ-32 მმ	ცალი	1.0	1.00	25.00	25.00	
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.07	0.07	4.00	0.28	
6	ს6 და წ IV-2-82 ტ-3 ცბ.17-3-3	1/2" ვენტილის დაყენება		ცალი		12.0		<b>165.17</b>
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	0.8200	9.84	4.20	41.33	
	სრუ	მანქანები	ლარი	0.0100	0.12	4.00	0.48	
	6-82 მისად	1/2" ვენტილი	ცალი	1.00	12.00	10.00	120.00	
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.0700	0.84	4.00	3.36	
7	ს6 და წ IV-2-82 ტ-3 ცბ.17-3-3	ხელსაბანის ონკანის დაყენება	ცალი		6.0		<b>142.58</b>	
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	0.8200	4.92	4.20	20.66	
	სრუ	მანქანები	ლარი	0.0100	0.06	4.00	0.24	
	.6-8	ხელსაბანის ონკანი	ცალი	1.00	6.00	20.00	120.00	
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.0700	0.42	4.00	1.68	
		<u>კანალიზაცია</u>						
8	ს6 და წ IV-2-82 ტ-3 ცბ.16-6-1	დ-50 მმ. პლასტმასის საკანალიზაციო მილის გაყვანა ფასონური ნაწილებისა და სამაგრების გამოყენებით და მათი ჰიდრავლიკური გამოცდა	გრძ.მ		8.0		<b>68.80</b>	
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	0.6090	4.87	4.20	20.46	
	სრუ	მანქანები	ლარი	0.0021	0.02	4.00	0.07	
	2.6-25	პლასტმასის საკანალიზაციო მილი დ-50 მმ ფასონური ნაწილებით	გრძ.მ	0.998	7.98	5.00	39.92	
	.1.10-24	მილების სამაგრი დეტალები	პბ	0.14	1.12	3.00	3.36	
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.156	1.25	4.00	4.99	
9	ს6 და წ IV-2-82 ტ-3 ცბ.16-6-2	დ-100 მმ. პლასტმასის საკანალიზაციო მილის გაყვანა ფასონური ნაწილებისა და სამაგრების გამოყენებით, და მათი ჰიდრავლიკური გამოცდა	გრძ.მ		42.0		<b>796.91</b>	
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	0.5830	24.49	4.20	102.84	
	სრუ	მანქანები	ლარი	0.0046	0.19	4.00	0.77	
	2.6-48	პლასტმასის საკანალიზაციო მილი დ-100 მმ ფასონური ნაწილებით	გრძ.მ	0.998	41.92	15.00	628.74	
	.1.10-24	მილების სამაგრი დეტალები	პბ	0.235	9.87	3.00	29.61	
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.208	8.74	4.00	34.94	
10	ს6 და წ IV-2-82 ტ-3 ცბ.17-1-5	ხელსაბანის (სიფ თნით) დაყენება	კომპ.		6.00		<b>665.75</b>	
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	2.19	13.14	4.20	55.19	
	სრუ	მანქანები	ლარი	0.07	0.42	4.00	1.68	
	.6-13	ხელსაბანი (სიფინით)	კომპ.	1	6	100.00	600.00	
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.37	2.22	4.00	8.88	
11	ს6 და წ IV-2-82 ტ-3 ცბ.17-4-1	უნიტაზის (ჩამრეცხი ავზით) დაყენება	კომპ.		1.00		<b>151.53</b>	
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	2.44	2.44	4.20	10.25	
	სრუ	მანქანები	ლარი	0.130	0.13	4.00	0.52	
	.6-24	უნიტაზი (ჩამრეცხი ავზით)	კომპ.	1	1	137.00	137.00	
	სრუ	სხვადასხვა მასალა	ლარი	0.94	0.94	4.00	3.76	
12	ს6 და წ IV-2-82 ტ-3 ცბ.17-4-4	აზიური უნიტაზის და ჩამრეცხი ავზის დაყენება	კომპ.		5.0		<b>1,239.26</b>	
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	3.66	18.30	4.20	76.86	
	სრუ	მანქანები	ლარი	0.280	1.40	4.00	5.60	
	.6-26	აზიური უნიტაზი	კომპ.	1	5	80.00	400.00	

	.6-27	უნიტაზის ჩამრეცხი აგზი	კომპ.	1	18	40.00	732.00
	სრუ	სხვადასხვა მასალა	ლარი	1.24	6.20	4.00	24.80
13	ს6 და წ IV-2-82 ტ-3 ცხ.17-1-9	დ-50 მმ ტრაპის მონტაჟი	კომპ.		4.00		81.81
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	0.46	1.84	4.20	7.73
	სრუ	მანქანები	ლარი	0.020	0.08	4.00	0.32
	6-45	დ-50 მმ ტრაპი	კომპ.	1	4	18.00	72.00
	სრუ	სხვადასხვა მასალა	ლარი	0.11	0.44	4.00	1.76
		ლოკალურ-რესურსული უწყისის ჯამი:	ლარი				3,874.23
		ზედნადები ხარჯები	ლარი		4%		154.97
		ჯამი:	ლარი				4,029.20
		გეგმიური დაგროვება	ლარი		3%		120.88
		სულ ხარჯთაღრიცხვით:	ლარი				4,150.08

ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №1/3

საგენტილაციო სისტემის მოწყობა

№	საფუძველი	სამუშაოებისა და დანახარჯების დასახელება	განზომილების ერთეული	რაოდენობა		სახარჯდაღრიცხვო დირექტულება	
				განზომილების ის ერთეულზე	საპროცესურული	განზომილების ის ერთეულზე	საპროცესურული
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ს6 და წ IV-2-82 ტ-3 ცხ.16-6-2	საგენტილაციო სისტემისათვის დ- 100 მმ პლასტმასის საკანალიზაციო მილის გაყვანა	გრძებ		2.0		36.56
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	0.5830	1.17	4.20	4.90
	სრუ	მანქანები	ლარი	0.0046	0.01	6.00	0.06
	2.6-48	პლასტმასის საკანალიზაციო მილი დ-100 მმ	გრძებ	0.998	2.00	15.00	29.94
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.208	0.42	4.00	1.66
2	ს6 და წ IV-2-82 ტ-3 ცხ.20-11	დ-100 მმ გამწოვი ვენტილატორის დაუნება	ცალი		4		438.66
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	1.52	6.08	4.20	25.54
	7-6	დ-100 მმ გამწოვი ვენტილატორის დაუნება	ცალი	1	4	100.00	400.00
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.82	3.28	4.00	13.12
		ლოკალურ-რესურსული უწყისის ჯამი:	ლარი				475.21
		ზედნადები ხარჯები	ლარი		4%		19.01
		ჯ ა მ ი	ლარი				494.22
		სახარჯთაღრიცხვო მოგება	ლარი		3%		14.83
		სულ ხარჯთაღრიცხვით:	ლარი				509.05

ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №1/4

შიგა ელ.სამონტაჟო სამუშაოები

№	საფუძველი	სამუშაოთა დასახელება	განზომილების ერთეული	რაოდენობა		დირექტულება (ლარი)	
				განზომილების ის ერთეულზე	საპროცესურული	განზომილების ის ერთეულზე	საპროცესურული
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ს6 და წ IV-6-82 ტ-6 ცხ.8-527-1	ჩაფლული ტიპის 6 ჯგუფიანი შემყვან-გამანაწილებელი ფარის დაუნება	ცალი		1.00		62.00
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	2	2.00	6.00	12.00

	8.14-336	18 ჯგუფიანი შემქვენ- გამანაწილებელი ფარი	ცალი	1.00	1.00	50.00	50.00
2	ს6 და წ IV-6-82 ტ3 ცხ. 21-24-1	შემქვან-გამანაწილებელ ფარში 3*32ა ავტომატური ამომრთველის დაყენება და მომზადება ჩართვისათვის	კომპლ.		1.00		37.92
	სრც	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	1.99	1.99	4.20	8.36
	8.14-57	სამპლაუსა ავტომატური ამომრთველი 32 ა	ცალი	1.00	1.00	24.00	24.00
	სრც	სხვადასხვა მასალები	ლარი	1.39	1.39	4.00	5.56
3	ს6 და წ IV-6-82 ტ3 ცხ. 21-24-1	შემქვან-გამანაწილებელ ფარებში 1*10ა ავტომატური ამომრთველის დაყენება და მომზადება ჩართვისათვის	ცალი		5.00		89.59
	სრც	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	1.99	9.95	4.20	41.79
	8.14-53	ერთპოლუსა ავტომატური ამომრთველი 10 ა	ცალი	1.00	5.00	4.00	20.00
	სრც	სხვადასხვა მასალები	ლარი	1.39	6.95	4.00	27.80
4	ს6 და წ IV-6-82 ო- 6 ცხ. 10-698-1- მისად.	80*80 მმ გამანაწილებელი კოლოფების მონტაჟი	ცალი		7.00		41.30
	სრც	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	0.5	3.50	6.00	21.00
	8.14-345	გამანაწილებელი კოლოფი 80*80 მმ.	ცალი	1.00	7.00	2.10	14.70
	სრც	სხვადასხვა მასალა	ლარი	0.2000	1.40	4.00	5.60
5	ს6 და წ IV-2-82 თავი 6 ცხ.8-591-7	დამიწების კონტაქტიანი ჩაფლული ტიპის ფარული შტეფსელური როზეტის დაყენება	ცალი		6.00		63.91
	სრც	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	0.22	1.32	6.00	7.92
	სრც	მანქანები	მანქ.სთ	0.0002	0.00	4.00	0.00
	8.14-241	დამიწების კონტაქტიანი ჩაფლული ტიპის ფარული შტეფსელური როზეტი	კომპლ.	1.00	6.00	9.00	54.00
	სრც	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.0828	0.50	4.00	1.99
6	ს6 და წ IV-2-82 თავი 6 ცხ.8-591-2	ერთ პოლუსა ჩაფლული ტიპის ჩამრთველის დაყენება	კომპლ.		6.00		33.19
	სრც	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	0.2	1.20	6.00	7.20
	სრც	მანქანები	მანქ.სთ	0.0005	0.00	4.00	0.01
	8.14-14	ერთპოლუსა ჩამრთველი სამონტაჟო კოლოფით	კომპლ.	1.00	6.00	4.00	24.00
	სრც	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.0825	0.50	4.00	1.98
7	ს6 და წ IV-2-82 ტ3 დამატ. 1 ცხ.21-28-1	1*9 ვტ. სიმძლავრის ჰერმეტული შესრულების ჰერის ლედ სანათურის (დაცვის ქლასი ია54) და ნათურის დაყენება	კომპლ.		10.00		282.42
	სრც	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	1.65	16.50	4.20	69.30
	სრც	მანქანები	მანქ.სთ	0.0220	0.22	4.00	0.88
	8.14-195	1*9 ვტ. სიმძლავრის ჰერმეტული შესრულების ლედ სანათი ნათურით (დაცვის კლასი ია54)	კომპლ.	1.00	10.00	20.00	200.00
	სრც	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.306	3.06	4.00	12.24
8	ს6 და წ IV-2-82 ტ3 ცხ.21-18-1	2X -3*2,5 ვტმზ განივეთის სპილენბის ელექტრო სადენების გაყვანა დახურული ელგავანილობისთვის	გრძ.შ		92.00		329.42
	სრც	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	0.139	12.79	4.20	53.71
	8.3-31	2X -3*2,5 ვტმზ განივეთის სპილენბის ელექტრო სადენი	გრძ.შ	1.02	94	2.90	272.14
	სრც	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.0097	0.89	4.00	3.57
	ლოკალურ-რესურსული უწყისის ჯამი						939.75

		გათ შორის: შრომითი დანახარჯი	ლარი				221.28
		ზედნადები ხარჯები შრომითი რესურსებიდან	ლარი		75%		165.96
		<b>ჯ ა მ ი</b>	<b>ლარი</b>				<b>1105.71</b>
		სახარჯთაღრიცხვო მოგება	ლარი		3%		33.17
		<b>სულ ხარჯთაღრიცხვით:</b>	<b>ლარი</b>				<b>1138.88</b>

**ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №2**

**ანტისეპტიკური სალექარის მოწყობა**

№	საჯეშვალი	სამუშაოთა დასახელება	განვითარების ერთეული	რაოდენობა		ლირებულება (ლარი)	
				გან. ერთეულზე	საპროცეციო მინაცენტები	გან. ერთეულზე	საპროცეციო მინაცენტები
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ს6 და წ IV-2-82 ტ-1 ცხ.1-80-3	III ქატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით	კუბ.მ		12.0		<b>103.82</b>
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	2.06	24.72	4.20	103.82
2	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.11-1-6	საძირკლის ფილის ქვეშ ღორლის ფენის მოწყობა	კუბმ		0.60		<b>27.94</b>
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	3.52	2.112	6.00	12.67
	სრუ	მანქანები	ლარი	1.06	0.636	4.00	2.54
	4.1-238	ღორლი	კუბმ	1.25	0.750	16.90	12.68
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.02	0.012	4.00	0.05
3	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 6-26-4	მონოლითური რკებტონის სეპტიკური სალექარის ძირისა და ძელდების მოწყობა ადგილზე დამზადებული -20 კლასის ბეტონით	კუბმ		1.9		<b>580.91</b>
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	8.01	15.22	4.20	63.92
	სრუ	მანქანები	ლარი	1.23	2.34	4.00	9.35
	4.1-331	ბეტონი -20	კუბმ	1.015	1.93	110.00	212.14
	1.1-27	არმატურა	ტნ	პროექტი	0.110	1800.00	198.00
	5-139	ფარი ყალიბის =25 მმ	კვმ	1.28	2.43	15.00	36.48
	5-8	დახერხილი ხეტტე	კუბმ	0.0396	0.08	600.00	45.14
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	2.09	3.97	4.00	15.88
4	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 6-16-1- მისად.	მონოლითური რკებტონის სეპტიკური სალექარის სახურავის ფილის მოწყობა ადგილზე დამზადებული -20 კლასის ბეტონით	კუბმ		1.0		<b>430.44</b>
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	8.4	8.40	4.20	35.28
	სრუ	მანქანები	ლარი	0.81	0.81	4.00	3.24
	4.1-331	ბეტონი -20	კუბმ	1.015	1.02	110.00	111.65
	ს6 და წ. 6- 38	შრომითი დანახარჯი ბეტონის ნარევის დამზადებაზე	კაც.სთ	1.97	2.00	6.00	12.00
	1.1-27	არმატურა	ტნ	პროექტი	0.113	1800.00	203.40
	.14-56	კუთხვანა 50x50x5 მმ	გრძ.მ	პროექტი	2.600	8	20.80
	5-139	ფარი ყალიბის =25 მმ	კვმ	1.37	1.37	15.00	20.55
	5-8	დახერხილი ხეტტე	კუბმ	0.0366	0.04	600.00	21.96
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.39	0.39	4.00	1.56
5	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.23-23	დ-80 სმ ზომის ხუფის მონტაჟი	ცალი		1.00		<b>324.51</b>
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	1.54	1.540	4.20	6.47
	სრუ	მანქანები	ლარი	0.09	0.090	4.00	0.36
	4.1-120-ს მისად.	დ-80 სმ ხუფი	ცალი	1	1.000	316.00	316.00
	4.1 - 375	დუდაბი	კუბ.მ	0.014	0.01	120	1.68

6	ს 6 და წ IV-2-82 ტ-1 ცხ.1-81-3	გრუნტის უძუნაშორა ხელით და ზედმეტი გრუნტის ადგილზე მოსწორება	პუბ.მ		12.00		<b>87.12</b>
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	პაც.სთ	1.21	14.52	6	87.12
7	ს 6 და წ IV-2-82 ტ-1 ცხ.1-118-1	შეუჩებაყრილი გრუნტის დატეპნა პნევმატური სატკეპნით	პუბ.მ		12.00		<b>25.25</b>
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	პაც.სთ	0.134	1.61	6	9.65
	13-339	პნევმატური სატკეპნით	მანქ.სთ	0.13	1.56	10.00	15.60
		ლოკალურ-რესურსული უწყისის ჯამი:	ლარი				<b>1,579.99</b>
		ზედნადები ხარჯები	ლარი		4%		63.20
		ჯ ა მ ი	ლარი				<b>1643.19</b>
		სახარჯოდების მოგება	ლარი		3%		49.30
		სულ ხარჯთაღრიცხვით:	ლარი				<b>1692.48</b>

**ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №3**

**წყალსადენის გარე ქსელის მოწყობა**

№	სატკეპნი	სამუშაოთა დასახელება	განზომილების ერთეული	რაოდენობა		დირებულება (ლარი)	
				განზ.	გრძელება	განზ.	გრძელება
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ს 6 და წ IV-2-82 ტ-1 ცხ.1-78-3	გრუნტის გათხრა არხში ხელით	პუბ.მ		8.0		<b>93.41</b>
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	პაც.სთ	2.78	22.24	4.20	93.41
2	ს 6 და წ IV-2-82 ტ-3 ცხ.22-8-1	დ-32 მმ. პლასტმასის მილის გაყენების გამოყენებით და პილრაელიკური გამოცდა	გრძ.მ		24.0		<b>159.50</b>
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	პაც.სთ	0.0959	2.30	4.20	9.67
	სრუ	მანქანები	ლარი	0.0452	1.08	4.00	4.34
	2.6 - 59	მილი პლასტმასის დ-32 მმ ფასონური ნაწილებით	გრძ.მ	1.01	24	6.00	145.44
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.00060	0.01	4.00	0.06
3	ს.6. და წ. ტ3 ცხ. 22- 20-1	დ-32 პლასტმასის მილის გარეცხვა და დეზინფექცია	გრძ.მ.		24.0		<b>9.45</b>
	სრუ	შრომითი დანახარჯები	პაც.სთ	0.0567	1.3608	4.20	5.72
	სემების დ.	ქლორიანი წყალი	პუბ.მ.	0.0311	0.7464	5.00	3.73
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.00006	0.00144	4.00	0.01
4	ს 6 და წ IV-2-82 ტ-3 ცხ.16-12-1	მილსადენებზე დ-32 მმ პლასტმასის სფერული ვენტილის დაუქენება	ცალი		1.0		<b>22.24</b>
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	პაც.სთ	1.51	1.51	4.20	6.34
	სრუ	მანქანები	ლარი	0.130	0.13	4.00	0.52
	6-59	პლასტმასის სფერული ვენტილი დ-32 მმ	ცალი	1.0	1.00	15.10	15.10
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.07	0.07	4.00	0.28
5	ს 6 და წ IV-2-82 ტ-1 ცხ.1-81-3	გრუნტის უძუნაშორა და ზედმეტი გრუნტის ადგილზე მოსწორება	პუბ.მ		8.0		<b>40.66</b>
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	პაც.სთ	1.21	9.68	4.20	40.66
6	ს 6 და წ IV-2-82 ტ-1 ცხ.1-118-1	შეუჩებაყრილი გრუნტის დატეპნა პნევმატური სატკეპნით	პუბ.მ		8.00		<b>14.90</b>
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	პაც.სთ	0.134	1.07	4.2	4.50
	13-339	პნევმატური სატკეპნით	მანქ.სთ	0.13	1.04	10.00	10.40
		ლოკალურ-რესურსული უწყისის ჯამი	ლარი				<b>340.17</b>

		ზედნადები სარჯები	ლარი		4%		13.61
		ჯ ა მ ი	ლარი				353.77
		სახარჯთაღრიცხვო მოგება	ლარი		3%		10.61
		სულ სარჯთაღრიცხვით:	ლარი				364.38

**ლოკალურ-რესურსული სარჯთაღრიცხვა №4**

განალიზაციის გარე სისტემის მოწყობა

№	საფუძვლი	სამუშაოთა დასახელება	განზომილების ერთეული	რაოდენობა		დირექტორის (ლარი)	
				გან. ერთეულზე	საპროცესო მონიტორი	გან. ერთეულზე	საპროცესო მონიტორი
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ს6 და წ IV-2-82 ტ-1 ცხ.1-78-3	გრუნტის გათხრა არხში ხელით	კუბ.მ		0.5		5.84
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	2.78	1.39	4.20	5.84
2	ს6 და წ IV-2-82 ტ-3 ცხ22-8-3 მისაღაგ.	უგაღური საგანაღიზაციო ქსელისათვის დ-100 მმ. მიღის ჩაღება არხში	გრძ.მ		3.0		48.15
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	0.1190	0.36	4.20	1.50
	სრუ	მანქანები	ლარი	0.09750	0.293	4.00	1.17
	2.6-48	პლასტმასის მიღი დ-100 მმ ფასონური ნაწილებით	გრძ.მ	1.01	3.03	15.00	45.45
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.00216	0.01	4.00	0.03
3	ს6 და წ IV-2-82 ტ-3 ცხ23-22-2	კანალიზაციის სისტემის ჩართვა სეპტიკურ სალექარში	წერტ.		1.0		88.22
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	17	17.00	4.20	71.40
	4.1-329	ბეტონი -10 კლ.	კუბ.მ	0.05	0.05	110.00	5.50
	4.1-231	ქვიშა	კუბ.მ	0.2	0.20	35.00	7.00
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	1.08	1.08	4.00	4.32
4	ს6 და წ IV-2-82 ტ-1 ცხ.1-81-3	გრუნტის უძუნაფრა და ზედმეტი გრუნტის აღგიღონება	კუბ.მ		0.5		2.54
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	1.21	0.61	4.20	2.54
5	ს6 და წ IV-2-82 ტ-1 ცხ.1-118-1	შეუჩებილი გრუნტის დატექნიკა პნევმატური სატექნიკი	კუბ.მ		0.50		0.93
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	0.134	0.07	4.20	0.28
	13-339	პნევმატური სატექნიკი	მანქ.სთ	0.13	0.07	10.00	0.65
		ლოკალურ-რესურსული უწყისის ჯამი	ლარი				145.68
		ზედნადები სარჯები	ლარი		4%		5.83
		ჯ ა მ ი	ლარი				151.50
		სახარჯთაღრიცხვო მოგება	ლარი		3%		4.55
		სულ სარჯთაღრიცხვით:	ლარი				156.05
		მთლიანი ჯამი					160,008.79
		რეზერვი გაუთვალისწინებელ სამუშაოებზე		5%			8,000.44
		ჯამი					168,009.23
		დ ღ გ		18%			30,241.66
		ჯამი					198,250.90