

ს ე ლ შ ე კ რ უ ლ ე ბ ა

სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ N 106

ქალაქი ბათუმი

22 ივნისი 2021 წელი

ერთი მხრივ, აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის განათლების, კულტურისა და სპორტის სამინისტრო (შემდგომში „შემსყიდველი“), წარმოდგენილი მინისტრის პირველი მოადგილის კემალ სურმანიძის სახით და მეორე მხრივ, შპს „სისაიდ გრუპ“ (შემდგომში „მიმწოდებელი“), წარმოდგენილი დირექტორის მერაბ მანველიძის სახით, „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის და მიმწოდებლის სატენდერო წინადადების საფუძველზე, შემსყიდველის მიერ ჩატარებული ელექტრონული ტენდერის (სატენდერო განცხადება NAT210008717) შედეგად დებენ წინამდებარე სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულებას შემდეგზე:

1. გამოყენებული ტერმინების განმარტებები

ხელშეკრულებაში გამოყენებულ ტერმინებს აქვთ შემდეგი მნიშვნელობა:

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

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

2. ხელშეკრულების საგანი

2.1. წინამდებარე ხელშეკრულების თანახმად, მიმწოდებელი ვალდებულია განახორციელოს ქვეპროგრამის „საჯარო სკოლების ინფრასტრუქტურის გაუმჯობესება“ ფარგლებში სსიპ შეახვის მუნიციპალიტეტის სოფელ ნენის საჯარო სკოლის და სსიპ შეახვის მუნიციპალიტეტის სოფელ ჭვანის საჯარო სკოლის სხვადასხვა სარემონტო სამუშაოები (CPV: 45400000–45421100, 45430000, 45442100, 45443000, 45453000) (შემდგომში - სამუშაოები და/ან ობიექტი) წინამდებარე ხელშეკრულების, მისი დანართების, საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციების შესაბამისად. საპროექტო დოკუმენტაცია, შემსყიდველის მიერ ატვირთულია სახელმწიფო შესყიდვების ერთიან ელექტრონულ სისტემაში დადგენილი წესის შესაბამისად.

- 2.2. შესასრულებელი სამუშაოების ღირებულება განისაზღვრება ხარჯთაღრიცხვებით, რომელიც დანართად ახლავს ხელშეკრულებას (დანართად არ არსებობის შემთხვევაში, რომელიც ატვირთულია სისტემაში მიმწოდებლის მიერ (დაზუსტებული ხარჯთაღრიცხვა)).
- 2.3. მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოები განახორციელოს წინამდებარე ხელშეკრულებით, ტექნიკური პირობით, ხარჯთაღრიცხვით, გეგმა-გრაფიკით და ნაზარებით განსაზღვრული პირობების შესაბამისად.
- 2.4. ხელშეკრულების დანართები თან ერთვის წინამდებარე ხელშეკრულებას (ან ატვირთულია სახელმწიფო შესყიდვების ერთიან ელექტრონულ სისტემაში წინამდებარე ტენდერის გვერდზე) და ნარმოადგენენ მის განეყოფელ 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 შესაბამობების 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 292 199.96 (ორას ოთხმოცდათორმეტი ათსას ას ოთხმოცდაცხრამეტი ლარი და 96 თეთრი) ლარს, მათ შორის:
- ნენის სკოლის ნაწილში - **44 429.89** ლარი;
 - ჭვანის სკოლის ნაწილში - **247 770.07** ლარი.
- 3.2. ამ მუხლის 3.1. პუნქტი მითითებული ხელშეკრულების ღირებულება საბოლოოა და შეიცვლება მხოლოდ მხარეთა შეთანხმებით კანონით დადგენილ შემთხვევებში. იმ შემთხვევებაში, 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 2021 წლის რესპუბლიკური ბიუჯეტებით გამოყოფილი ასიგნებების ფარგლებში.
- 4.2. შემსყიდველი ანგარიშსწორებას ახორციელებს შემდეგი წესის შესაბამისად:
- ა) ეტაპობრივად, ფაქტურად შესრულებული სამუშაოების ხელშეკრულების მე-5 მუხლით განსაზღვრული წესით მიღებიდან 10 (ათი) სამუშაო დღის განმავლობაში;
 - ბ) საბოლოო ანგარიშსწორება განხორციელდება, წინამდებარე ხელშეკრულებით გათვალისწინებული წესით, შესრულებული სამუშაოების საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის

გაფორმებიდან 10 (ათი) სამუშაო დღის განმავლობაში. აღნიშნულ ვადაში არ შედის მიმწოდებლის მიერ საგარანტიო პერიოდში ნაკისრი ვალდებულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტიის ნარმოდგენისათვის გახარჯული დრო.

4.3. მიმწოდებლისათვის შეალედური 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 ნარმოდგენის შემთხვევაში და მხოლოდ მას შემდეგ, რაც მიმწოდებელსა და შემსყიდველს შორის გაფორმდება ხელშეკრულების ღირებულების არანაკლებ 50%-ს ღირებულების სამუშაოებზე შეალედური 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 ნარმოდგენილი საავანსო ანგარიშსწორების საბანკო გარანტია არ მცირდება შესრულებული სამუშაოების ღირებულების პროცენტულად), 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 ჭეროვან 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 რამე 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 შეალებური/საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის შედგენამდე შემსყიდველის მიმართვით და ხარჯით უნდა დადასტურდეს სსიპ „ლევან სამხარაულის სახელობის ექსპერტის ეროვნული ბიურო“-ს საექსპერტო დასკვნით ან სხვა აკრედიტებული პირის დასკვნით. დასკვნებს შორის უპირატესობა მიენიჭება საბოლოო დასკვნას, რომელიც ჩატარდება მთლიან შესრულებულ სამუშაოებზე.

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. შეალებური მიღება-ჩაბარების აქტებში მხარეთა შეთანხმებით მითითებული იქნება ასანაზღაურებელი და შესაჩერებელი (არანაკლებ 5%) თანხების ოდენობა. შეჩერებებული თანხების ანაზღაურება მოხდება საბოლოო ანგარიშსწორებისას ან/და ხელშეკრულების შეწყვეტისას. შეალებური ანგარიშსწორება, კამში შესაძლებელია, ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ არაუმეტეს 90% სამუშაოების ღირებულებაზე.

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 ჰერიოდში, 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 წარმომადგენლების 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 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 პროცენტულად შემდეგი წესით:

ა) ხელშეკრულების დადებიდან 2 კალენდარული თვის ვადაში პერიოდში - ხელშეკრულების ღირებულების 40%-ის შესრულება;

ბ) ხელშეკრულების დადებიდან 3 კალენდარული თვის ვადაში პერიოდში - ხელშეკრულების ღირებულების 70%-ის შესრულება;

გ) მოწოდების ვადის ბოლომდე - სამუშაოების საბოლოო დასრულება.

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

6.3. სამუშაოები უნდა განხორციელდეს შემდეგი პირობების დაცვით:

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

ბ) სრულად უნდა იყოს დაცული უსაფრთხოების ნორმები;

გ) სახურავის სამუშაოები არ შეიძლება მიმდინარეობდეს სასწავლო პროცესის დროს.

6.4. შესყიდვის ობიექტის მიწოდების ადგილია: შუახევი - სოფ. ნენია და ჭვანა.

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 წარმოადგენს ხელშეკრულების არსებითი პირობებს, შემსყიდველს გააჩინა 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 ანგარიშების მოთხოვნები.

7. მხარეთა უფლება-მოვალეობანი

7.1. შემსყიდველს უფლება აქვს:

7.1.1. პირადად ან ტექნიკური ზედამხედველის მეშვეობით შეამოწმოს სამუშაოების მიმღინარეობის 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 წარჩენის (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, სათანადო 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 საშუალებების ჩათვლით. აღნიშნული გარემოების შესაბამისად, მიმწოდებელი ვალდებულია სამშენებლო სამუშაოების ტერიტორიაზე გამოყოს შრომის უსაფრთხოებაზე პასუხისმგებელი პირი.

7.4.11. საკუთარი ძალებითა და ხარჯით უზრუნველყოს სამშენებლო ობიექტების, 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 მიმღინარეობის პროცესში დამდგარი შემთხვევების შედეგად.

8. ხელშეკრულებით ნაკისრი გალდებულებების შესრულების კონტროლი და გარანტიები

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

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

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

8.4. შესრულებული სამუშაოების საგარანტიო 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. სამღებრო 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. წყალსაღენისა 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 დენა იწყება საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის შედგენიდან, ხოლო ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში შეწყვეტის მომენტიდან.
- 8.6. მიმწოდებელი პასუხს აგებს საგარანტიო ვადის ფარგლებში ობიექტის შეუფერებებელ 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 ხარისხშე მათ შესაბამისობაზე საპროექტო სპეციფიკაციებთან, სახელმწიფო სტანდარტებთან და ტექნიკურ პირობებთან, მათ უზრუნველყოფაზე შესაბამისი სერტიფიკატებით, ტექნიკური პასპორტებით და სხვა ხარისხის დამადასტურებელი დოკუმენტებით.
 - _ სამუშაოს ხარისხშე, მის შესაბამისობაზე საპროექტო დოკუმენტაციებთან, არსებულ ნორმებთან და ტექნიკურ პირობებთან;
 - _ შემსყიდველის მიერ მითითებულ ვადებში ნებისმიერ ნაკლის აღმოფხვრაზე.

9. პირგასამტებლო ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობისათვის

- 9.1. მიმწოდებელს 6.1. პუნქტით განსაზღვრული ვალდებულების შეუსრულებლობის შემთხვევაში, დაეკისრება პირგასამტებლო ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე შეუსრულებელი სამუშაოების ღირებულების 0,02%-ის (ნული მთელი ორი მეასედი) ოდენობით.
- 9.2. მიმწოდებელს 6.2. პუნქტით გათვალისწინებული გეგმა-გრაფიკისათვის დაეკისრება 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 დარვევისათვის გამოიანგარიშება მეორე ეტაპის დაწყებამდე. ყოველი შემდგომი ეტაპის პირგასამტებლო მოიცავს ნინა ეტაპის/ეტაპების შეესრულებელი სამუშაოების დარიცხულ პირგასამტებლოსაც შესაბამისი ეტაპის ვადის გათვალისწინებით.
- 9.3. ხელშეკრულების მე-2 თავით გათვალისწინებული ვალდებულების შეუსრულებლობის, არაჟეროვანი 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 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 ვაღაში ჩარიცხოს შეტყობინებაში მითითებულ საბანკო ანგარიშზე და წარუდგინოს შემსყიდველს აღნიშნულის დამადასტურებელი დოკუმენტი. შეტყობინება მიმწოდებელს გაეგზავნება საბოლოო ექსპერტის 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, ხელშეკრულების შესრულების 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/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 მიზნით გამოყენებულია სს „ნიუ ვიუენ დაზღვევა“-ს მიერ 2021 წლის 09 ივლისს გაცემული ხელშეკრულების შესრულების საგარანტიო უზრუნველყოფა PG 1113/21 - 14 610 (თოთხმეტი ათას ექვსას ათი) ლარზე, რომლის მოქმედების ვადა განისაზღვრება 2022 წლის 31 იანვრის ჩათვლით.

10.4. მიმწოდებელი ვალდებულია საბოლოო ანგარიშსწორებმდე შემსყიდველის მოთხოვნიდან 5 (ხუთი) კალენდარული ვაღაში წარმოადგინოს საგარანტიო პერიოდში ნაკისრი ვალდებულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია 10 000 (ათი ათასი), რომლის მოქმედების ვადა უნდა იყოს მინიმუმ ერთი წელი საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების დღიდან. წინააღმდეგ შემთხვევაში მიმწოდებელთან ხელშეკრულების მოქმედება ცალმხრივად შეწყდება და დარჩენილი ნაწილის ანგარიშსწორება აღარ განხორციელდება, რაზედაც მომწოდებელს შემდგომში არ ექნება პრეტენზია. საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის შემდეგ გამოვლენილი ხარვეზის მიმწოდებლის მიერ

შესაბამის ვადაში გამოუსწორებლობის შემთხვევაში აღნიშნული გარანტით გათვალისწინებული თანხა ან მისი ნაწილი ჩატარებაში შესაბამის სკოლას, მიუხედავად ხარვეზის აღმოფხვრისათვის საჭირო თანხის ოდენობისა. სკოლის მიერ თანხა სრულად იქნება გამოყენებული ხარვეზების აღმოფხვრისათვის. გარანტის ამოქმედება არ ათავისუფლებს მიმწოდებელს საგარანტიო ვადის ფარგლებში მის ვალდებულებებისაგან, რისი დაკმაყოფილებაც ვერ მოხერხდება საბანკო გარანტის ფარგლებში.

10.5. ავანსად გადასახდელი თანხის უზრუნველყოფის გარანტის 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 დეკემბრის ჩათვლით.
- 11.3. ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების მოთხოვნის უფლება ძალაში რჩება ხელშეკრულების მოქმედების ვადის გასვლის შემდეგაც.
- 11.4. ხელშეკრულებაში წესისმიერი ცვლილების, დამატების შეტანა შესაძლებელია მხოლოდ წერილობითი ფორმით, მხარეთა შეთანხმების საფუძველზე.
- 11.5. ხელშეკრულების პირობების, მათ შორის, ფასის შეცვლა დაუწვებელია, თუ ამ ცვლილებების შედეგად იზრდება ხელშეკრულების კამური 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.
- 11.7. შემსყიდველს შეუძლია მთლიანად ან ნაწილობრივ შეწყვიტოს ხელშეკრულება, მიმწოდებლისათვის ვალდებულების შეუსრულებლობის წერილობითი შეტყობინების შემდეგ:
 - ა) თუ მიმწოდებელი არ ასრულებს ან/და არაკეროვნად 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 ძალის გარემობებიდან და არ იყო შეთანხმებული შემსყიდველთან;
 - გ) თუ მიმწოდებელი არ ახდენს ნაკლისა და ხარვეზების აღმოფხვრას შემსყიდველის მიერ განსაზღვრულ ვადაში;
 - დ) თუ მიმწოდებელი არღვევს ხელშეკრულებაში მითითებულ სამუშაოთა წარმოების წესებს, ინსტრუქციებს და დებულებებს

- ე) თუ შემსყიდველისათვის ცნობილი გახდა, რომ მისგან დამოუკიდებელი მიზეზების გამო ეს უკანასკნელი ვერ უზრუნველყოფს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას;
- ვ) თუ არსებობს კონკრეტული საფრთხე იმისა, რომ მიმწოდებელი ვერ უზრუნველყოფს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების შესრულებას, კერძოდ, თუკი გამოვლინდა, რომ ხელშეკრულების დადებიდან 10 (ათი) კალენდარული დღის განმავლობაში მიმწოდებელს არ აქვს დაწყებული ვალდებულების შესრულების პროცესი, მიმწოდებლის მიმართ დაიწყო გადახდისუნარობის პროცესი, მიმწოდებლის ან/და მისი ხელმძღვანელობითი, წარმომადგენლობითი ან სპეციალური უფლებამოსილების მქონე პირის მიმართ წინასწარი გამოძიების დაწყება. ასეთ შემთხვევაში შემსყიდველს უფლება აქვს ცალმხრივად, საკუთარი შეხედულებისამებრ, წინასწარი წერილობითი შეტყობინების გარეშე, ვადაბე ადრე შეწყვიტოს ხელშეკრულება.
- გ) საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში.

11.8. ხელშეკრულება ასევე შეიძლება შეწყვდეს მხარეთა ინიციატივით, ურთიერთშეთანხმების საფუძველზე.

11.9. 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-მაური

12.1. მხარეები არ არიან პასუხისმგებელნი თავიანთი ვალდებულებების სრულ ან ნაწილობრივ შეუსრულებლობაზე, თუ ეს შეუსრულებლობა გამოწვეულია ისეთი გარემოებებით, როგორიცაა წყალდიდობა, ხანძარი, მინისძვრა 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-მაურული გარემოება, დაუყოვნებლივ აცნობებს ამის შესახებ მეორე მხარეს.

13. დავები და მათი გადაწყვეტის წესი

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

მუხლი 14. ინსპექტირება და გამოცდა

14.1. შემსყიდველს უფლება აქვს 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, წალები, სპეც. ტანსაცმელი და უზრუნველყოს სამუშაო პერიოდში მათი სწორად გამოყენება.

15.4. მიმწოდებელი პასუხისმგებელია ობიექტზე პერსონალის მიერ შრომის დაცვის და უსაფრთხოების ტექნიკის ინსტრუქტივების 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. 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 ინუინერ-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 აღნერილობაში. 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 შეთანხმდებან დამატებით.
- 17.5. მიმწოდებელი ვალდებულია გადაიხადოს სამუშაოების მიმღინარეობის 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 ჩაწერება 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 ინფორმაციისთან 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 დაკმაყოფილებს თანამედროვე ტექნილოგიების მოთხოვნებს.
- 17.11. შემსყიდველი ვალდებულია სამუშაოების პროცესში მიმწოდებელი ვალდებულია მინიმუმამდე დაიყვანოს მუშაობით გამონვეული 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.

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

17.17. 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

მიმწოდებელი:

შპს „სისაიდ გრუპ“
ქ.ბათუმი, ალექსანდრე გრიბოედოვის
ქუჩა, N 5, ბინა 59
ს/კ 445 513 793
ბანკი ს.ს. თიბისი ბანკი
ბანკის კოდი TBCBGE22
ანგ. ნომერი GE42 TB76 6363 6080 1000 11

მინისტრის პირველი მოადგილე
ქამალ სურმანიძე



დირექტორი
მერაბ მანველიძე

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 ობიექტზე ყოველდღიურად აწარმოოს სამუშაოების მიმდინარეობის ჟურნალი, რომელიც უნდა იყოს აკინძული დანომრილი და ბეჭედდასმული და რომელშიც ყოველდღიურად უნდა ხდებოდეს წარმოებული სამუშაოების შესახებ მონაცემების შეტანა რასაც ხელწერით უნდა ადასტურებდენ სამუშაოების მწარმოებელი და ტექნიკური ზედამხედველის წამომადგენელი;

დ) მიმწოდებელი ვალდებულია სამშენებლო ობიექტზე ყოველდღიურად აწარმოოს მასალების მოძრაობის ჟურნალი, მასალების მოძრაობის ჟურნალი უნდა იყოს აკინძული დანომრილი და ბეჭედდასმული, რომელშიც ყოველდღიურად უნდა ხდებოდეს მასალების მოძრაობის შესახებ მონაცემების შეტანა რასაც ხელწერით უნდა ადასტურებდენ სამუშაოების მწარმოებელი და ტექნიკური ზედამხედველის წამომადგენელი;

ე) მიმწოდებელი ვალდებულია მოთხოვნის შემთხვევაში სამუშაოების პროცესში წარმოადგინოს გამოყენებული მასალების სამშენებლო ნორმებთან, ხელშეკრულების პირობებთან, სტანდარტებთან შესაბამისობის დამადასტურებელი სერთიფიკატი ან ხარისხის დამადასტურებელი სხვა დოკუმენტი (დოკუმენტაციის უცხო ენაზე წარმოდგენის შემთხვევაში თან უნდა დაერთოს ნოტარიულად დამოწმებული თარგმანი ქართულ ენაზე).

ვ) ბეტონის სამუშაოებზე მიმწოდებლმა უნდა დაიცვას არსებული ნორმები, მათ შორის ბეტონის მომზადებისა და ჩასხმის ვადები, რათა დაცული იქნას ვარგისიანობა და კლასი.

4. სამუშაო ადგილის მომზადება, გარემოს დაცვა:

მიმწოდებელი პასუხისმგებელია:

- ა) შეასრულოს სამუშაოები შრომის უსაფრთხოების პირობების დაცვით;
- ბ) უზრუნველყოს სამუშაო ადგილის ფარგლებში გარემოზე ეკოლოგიური ზემოქმედების მინიმუმამდე დაყვანა;
- გ) მინიმუმამდე დაიყვანოს სამუშაოებთან დაკავშირებული ხმაურის, 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. მიმწოდებელს არ აქვს უფლება გაიტანოს მეორადი მასალები სამშენებლო ტერიტორიიდან, გარდა იმ შემთხვევისა თუ ეს მასალები წარმოადგენს სამშენებლო ნაგავს და საჭიროა მისი გადაყრა ხარჯთაღრიცხვის შესაბამისად.

კონკრეტული პირობები

(მიმწოდებელი ვალდებულია მის გათვალისწინებაზე, შესაბამისი სამუშაოების ჩატარებისას. იმ შემთხვევაში თუ ხარჯთაღრიცხვას, პროექტს და ტექნიკურ პირობებს შორის არის წინააღმდეგობა, სამუშაოები უნდა განხორციელდეს შემსყიდველთან შეთანხმებით)

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

7. სრული პასუხისმგებლობა გათბობის სისტემის (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) გამართულ მუშაობასა და შესაბამისი ტემპერატურით ოთახების გათბობაზე ეკისრება მიმწოდებელს. იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებელი მიიჩნევს, რომ არსებული საპროექტო დოკუმენტაციით გათვალისწინებული გათბობის სისტემა თავისი მონაცემების გამო ვერ უზრუნველყოფს ნორმალურ ფუნქციონირებას ან/და ოთახებში სათანადო ტემპერატურის მიღწევას, მაშინ მიმწოდებელმა უნდა წარმოუდგინოს შემსყიდველს დასაბუთებული მოსაზრება გათბობის სისტემის მოწყობილობების ცვლილებასთან დაკავშირებით. წინააღმდეგ შემთხვევაში, გათბობის სისტემის მოწყობის შემდეგ, თუ სისტემა ვერ უზრუნველყოფს ნორმალურ ფუნქციონირებას ან/და ოთახებში სათანადო ტემპერატურის მიღწევას, მიმწოდებლის პრეტენზია საპროექტო დოკუმენტაციისთან დაკავშირებით არ მიიღება, ხოლო მიმწოდებელს დაეკისრება პრობლემის გამოსწორება.

8. კარ-ფანჯრები

მინაპაკეთით შემინული მეტალოპლასტმასის ფანჯრის ჩასმა იმის გათვალისწინებით, რომ ერთ ოთახში არანაკლებ ერთი ფანჯრის ერთი ნაწილი იყოს ევროგაღებით, თუ ხარჯთაღრიცხვა არ ითვალისწინებს ყველა ფანჯრის მოწყობას ევროგაღებით.

მდფ (შიდა) მაღალხარისხოვანი კარის ბლოკების მოწყობა აქსესუარებით და თავისი თამასებით კარის ირგვლივ და კედლის წიბოების სრული დაფარვით. კარი უნდა იყოს მაქსიმალურად გამძლე მექანიკური დაზიანების მიმართ. ფერი შეთანხმდეს შემსყიდველთან. კარებთან იატაკზე უნდა დამონტაჟდეს ბოლომდე გაღების დამცავი ბარიერი.

9. მოაჯირები/გისოსები

ლითონის მოაჯირის მოწყობა კიბეზე და პანდუსზე. დიზაინი შეთანხმდეს შემსყიდველთან. პანდუსის მოაჯირი უნდა შეესაბამებოდეს დადგენილ ნორმებს.

სპორტდარბაზის და სადარბაზოს ფანჯრებზე გაღებადი ლითონის გისოსების მოწყობა, ჩავეტვის გარეშე.

10. იატაკები

იატაკზე მაღალი ცვეთამედეგობის ლამინირებული პარკეტის დაგება პარალონის ქვესაგების საფუძველზე, პლინტუსების მოწყობით. ეკოლოგიურად სუფთა E1 სერტიფიკატი. ფერი შეთანხმდეს შემსყიდველთან. სისქე ხარჯთაღრიცხვის მიხედვით.

დერეფანში, კიბეზე და ბუფეტში იატაკის მოპირკეთება კერამოგრანიტის ფილებით (ხაოიანი ზედაპირით, სველ შემთხვევაში არადაცურებადი) სპეც. წებო-ცემენტით გრანიტის ფილებისათვის. PEI 5 უნდა შეესაბამებოდეს სტანდარტს - UNE EN ISO 10545-7. დაგებული იატაკის ზედაპირი უნდა იყოს მაქსიმალურად თანაბრად გასწორებული. ფერი შეთანხმდეს შემსყიდველთან.

სველ წერტილებში იატაკის მოპირკეთება მეტლახის ფილებით (ხაოიანი ზედაპირით, სველ შემთხვევაში არადაცურებადი) სპეც. წებო-ცემენტით გრანიტის ფილებისათვის. დაგებული იატაკის ზედაპირი უნდა იყოს მაქსიმალურად თანაბრად გასწორებული. ფერი შეთანხმდეს შემსყიდველთან.

დარბაზის ხის იატაკების და პლინტუსების დამუშავება და შეღებვა ზეთოვანი საღებავით. იატაკი უნდა გაიღებოს ორ ფერში. ფერები შეთანხმდეს შემსყიდველთან.

11. კიბეები

გარე კიბეების და პანდუსის მოპირკეთება ყინვაგამძლე ხარჯთაღრიცხვით გათვალისწინებული ფილებით (ხაოიანი ზედაპირით, სველ შემთხვევაში არადაცურებადი). საფეხურებზე მოცურების საწინააღმდეგო ღონისძიებებით; საფეხურის კუთხეებში სპეც. კანტების მოწყობით. დაგებული იატაკის ზედაპირი უნდა იყოს მაქსიმალურად თანაბრად გასწორებული. ფერი შეთანხმდეს შემსყიდველთან.

12. ღებვა

ჭერის შეღებვა მაღალხარისხოვანი წყალემულსიური საღებავით, რომლის ტექნიკურ ინფორმაციაში გამოყენების სფეროში მითითებული უნდა იყოს სკოლები ან/და საბავშვო დაწესებულებები.

შიგა კედლების და კარ-ფანჯრების ფერდოების შეფითხნა და შეღებვა შიგა დაფარვის მაღალხარისხოვანი წყალემულსიური და საღებავით ორჯერ, რომლის ტექნიკურ ინფორმაციაში გამოყენების სფეროში მითითებული უნდა იყოს სკოლები ან/და საბავშვო დაწესებულებები. შეღებილი კედელი უნდა იყოს სველი დასუფთავების (გარეცხვის) მიმართ გამძლე. ფერი შეთანხმდეს შემსყიდველთან.

13. ფასადი

კედლების, კიბის ბაქნის, გარე ფერდოების და ზემირკვლის შეღესვა ქვიშაცემენტის ხსნარით. ფასადის ზედაპირი მაქსიმალურად უნდა იყოს გასწორებული.

ფასადების, ზემირკვლის და ფერდოების შეღებვა ფასადის მაღალხარისხოვანი წყალემულსიური საღებავით, რელიეფური, წყალმედეგი. ფერები ესკიზის შესაბამისად, შემსყიდველთან შეთანხმებით.

14. სპორტდარბაზი

სპორტდარბაზში ქარხნული კალათბურთის ფარის (ორგმინა კარგასით, ზამბარიანი რგოლით, ბადით დაყენება).

15. სველი წერტილები

პირსაბანის მონტაჟი შშმ პირთათვის, ონკანითა და ნიჟარით. ონკანი უნდა იყოს სქელი ფოლადის (წნევაგამძლე) და მექანიკური დაზიანებისადმი მაქსიმალურად გამძლე.

უნიტაზის მონტაჟი. უნდა იყოს მყარად დამაგრებული, ხოლო ჩამრეცხი მოწყობილობა უნდა იყოს მექანიკური დაზიანებისადმი მაქსიმალურად გამძლე.

სველ წერტილში (მინიმუმ) ცხელი წყლის გამაცხელებლების მონტაჟი ან ცენტრალურ გათბობის სისტემაზე მიერთებით. მხარეთა შეთანხმებით.

16. განათება

LED ნათების სანათის მონტაჟი. ვიზუალი შეთანხმდეს შესმყიდველთან

Led ნათების ერთნათუარიანი ბრების მონტაჟი. ვიზუალი შეთანხმდეს შესმყიდველთან.

დიოდური პროექტორის მონტაჟი, ცალდე არსებული დამცავი ლითონის კონსტრუქციით.

შეკიდულ ჭერში ნათურები უნდა დამონტაჟდეს ჭერში ჩასმით. გარედან მიმაგრების შემთხვევაში, სანათები უნდა შეთანხმდეს შემსყიდველთან.

17. წინაფარი (საჩეხი)

შემსყიდველთან შეთანხმებით, ვიზუალურად შენობასთან შესაბამისობით.

18. დამიწება

არსებული ნორმების შესაბამისად, მიუხედავად პროექტში მითითებული ნახაზებისა.

ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა #4

შუახევის მინიციპალიტეტის სოფელ წენის საჯარო სკოლის ტერიტორიაზე საყრდენი კედლის მოწყობაზე

	საფუძვლი	სამუშაოებისა და დანახარჯების დასახელება	განვითარების ერთეული	რაოდენობა		მასალა	
				განზომი ლების ერთეულზ ე	საპროექტ ო მონაცემზე	ერთეული	სულ
1	2	3	4	5	6	7	8
		კედელი 24 გრძმ მოაჯირით					
1	ს.6 და წ IV-2-82წ ტ-1 1-22-17:	გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით დახრილი ზედაპირის (ფერდობის) მოსწორებით დატვირთვა ავტოტვითმცლელზე	მ ³		137,22		507,39
1,1	სრფ	შრომითი რესურსი	კაც/სთ	0,0355	4,9	3	14,61
1,2	თ.14. პ.118	ექსკავატორი ჩამჩის ტევადობა 0,50 ³	მან/სთ	0,0795	10,9	45	490,90
1,3	სრფ	სხვა მანქანები	ლარი	0,00426	0,585	3,2	1,87
2	1-80-3	იგივე ხელით 10%	მ ³		13,72		84,80
2,1	სრფ	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	2,06	28,27	3	84,80
3	სრფ	ზედმეტი გრუნტის გატანა 10 კმ მანძილზე	ტ		279,24		279,24
3,1	თ.15 პ.10	ტრანსპორტირება	ტ	1,00	279,2427	1,00	279,24
4	ს.6,და წ IV-2-84 11-1-6	საფუძვლის მოწყობა და ტერიტორიის მოსწორება	მ ³		3,84		237,74
4,1	სრფ	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	3,52	13,5	7,8	105,43
4,2	სრფ	სხვა მანქანები	ლარი	1,06	4,07	3,20	13,03
4,3	თ. 4 პ. 238	ღორძი	მ ³	1,24	4,76	25,0	119,04
4,4	სრფ	სხვა მასალები	ლარი	0,020	0,077	3,20	0,25
5	ს.6.და წ. 6-11-5	რ/ბეტონის საყრენი კედლების მოწყობა	მ ³		60,00		27267,52
5,1	სრფ	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	8,44	506,4	10,00	5064,00
5,2	სრფ	მანქანები	ლარი	1,1	66,00	3,20	211,20
5,3		ბეტონი B18.5	მ ³	1,015	60,90	142,0	8647,80
5,4		არმატურა ა	ტნ	პრ	0,51	2900,00	1481,90
5,5		არმატურა აIII	ტნ	პრ	2,71	2600,00	7053,80
5,6	თ.5.5.1 3.126	ყალიბის ფარი სისქე 25მმ	მ ²	1,84	110,40	25,00	2760,00
5,7	თ.5.5.1 3.22	ძელავი III ბ. 40-60 მმ	მ ³	0,0034	0,2040	590,00	120,36
5,8	თ.5.5.1 3.22	ფიცარი ჩამოგანილი III ბ. 40 მმ	მ ³	0,0391	2,3460	590,00	1384,14
5,9	თ.1 1,10 პ.28	სამშენებლო ქანჩი	ტ	0,0022	0,1320	3000,00	396,00
6,0	თ.1. 1-10 პ.14	ელექტროდი	ტ	0,001	0,0600	1000,00	60,00
6,1	სრფ	სხვა მასალები	ლარი	0,46	27,60	3,20	88,32
6	ს.6,და წ IV-2-84 11-1-6	საღრენაჟე ღორძის ჩაყრა საყრდენ კედლის პრიზმაში	მ ³		97,00		2822,31
6,1	სრფ	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	3,52	341,4	2	682,88
6,2	სრფ	სხვა მანქანები	ლარი	1,06	102,82	3,20	329,02
6,3		ღორძი	მ ³	1,24	120,28	15,0	1804,20
6,4	სრფ	სხვა მასალები	ლარი	0,020	1,940	3,20	6,21
7	ს.6,და წ IV-2-84 7-58-1	საყრდენ კედელზე მოაჯირის მოწყობა	გრძმ		24,00		2536,59
7,1	სრფ	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	1,83	43,9	7,8	342,58
7,2	სრფ	სხვა მანქანები	ლარი	0,036	0,86	3,20	2,76
7,3		კვადრატული მილები 100X100X3	ტ	პრ	0,31	4500,00	1377,68
7,4		არმატურა აIII	ტ	პრ	0,30	2600,00	769,60
7,5	სრფ	ცემენტი ~მ300~	ტ	0,0015	0,036	300,00	10,80
7,6		სხვა მასალები	ლარი	0,432	10,368	3,20	33,18
8	ს6 და წ. IV-2-84 13-15-6	ღითონის ელემენტების გაწმენდა დაგრუნტვა	მ ²		22,00		13,30
8,1	სრფ	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	0,031	0,7	3	2,05

8,2	სრუ	მანქანები	ლარი	0,002	0,0440	3,20	0,14
8,3	თ.43104	გრუნტი ლითონის ზედაპირების	კბ	0,086	1,9	5,0	9,46
8,4	4.2.125	გამსახული	კბ	0,015	0,3	5,0	1,65
9	ს6 და წ. IV-2-84 15-164-8	ლითონის ელემენტების შეღებვა ანტიკოროზიული საღებავით 2-ჯერ	გ ²		22,00		74,47
9,1	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	0,680	15,0	3,00	44,88
9,2	სრუ	მანქანები	ლარი	0,0003	0,0066	3,20	0,02
9,3	თ. 4.2 პ. 34	ანტიკოროზიული საღებავი	კბ	0,246	5,4	5,00	27,06
9,4	თ. 4.2 პ. 14	ოლიფა	კბ	0,027	0,6	4,0	2,38
9,5	სრუ	სხვა მასალები	ლარი	0,0019	0,042	3,20	0,13
		საყრდენი კედლის შებრიზვა					
10	ს6 და წ. IV-2-84 15-53-1	კედლის შებრიზვა	კვმ		96,0		1033,15
10,1		შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	1,32	126,72	5,80	734,98
10,2		მანქანები	ლარი	0,038	3,648	3,20	11,67
10,3		ხსნარის ტუმბო 3 კბმ/სთ	m/sT	0,024	2,30	10,00	23,04
10,4		ქვიშა ცემენტის ხსნარი	კბმ	0,0221	2,119	120,00	254,25
10,5		სხვა მასალები	ლარი	0,03	2,88	3,20	9,22
11	ს6 და წ. IV-2-84 15-156-4	შებრიზგული კედლის შეღებვა	კვმ		96,0		296,38
11,1		შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	0,139	13,34	6,00	80,06
11,2		მანქანები	ლარი	0,007	0,67	3,20	2,15
11,3		საღებავი ფასადის	კბ	0,59	56,64	3,00	169,92
11,4		საგრუნტი ფასადის	კბ	0,15	14,40	3,00	43,20
11,5		სხვა მასალები	ლარი	0,0034	0,33	3,20	1,04
	ჯამი	ლარი					35 152,90
	ზედნადები ხარჯები	ლარი		1,0%			351,53
	ჯამი	ლარი					35 504,43
	გემიური დაგროვება	ლარი		1,0%			355,04
	სულ ხარჯთაღრიცხვით	ლარი					35 859,47
	რეზერვი გაუთვალისწინებელ სამუშაოებზე			5%			1792,97
	ჯამი						37652,45
	დ თ ბ			18%			6777,44
		სულ (მაქსიმალური ღირებულება 47 026 ლარი)					44429,89

შპს „სისაიდ გრუპ“-ის დირექტორი

მერაბ მანველიძე

შუაწევის მუნიციპალიტეტის სოფელ ჭვანას საჯარო სკოლის შენბის I სართულისა და ფასადების რეაბილიტაცია და
ტერიტორიის კეთილმოწყობა

ლოგალურ-რესურსული სარჯოთაღრიცხვა №1
სკოლის შენობა
სამშენებლო სამუშაოები

№	საფრთხეები	სამუშაოთა დასახელება	გრძისმინიჭების ტერიტორია	რაოდენობა		ღირებულება (ლარი)	
				გან. მატ.	ართობული სამუშაოები	გან. მატ.	სამუშაოების მატებულება
1	2	3	4	5	6	7	8
		დამუშაოთი სამუშაოები					
1	სნ და წ IV-2-82 ტ-8 ცხ.46-37-1	შენობის უკანა ფასადზე მიშენებული ამორტიზირებული გარე საპირფარეშოს დაშლა	კუბ.მ სიფრც. მოც.		144,00		327,05
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 2,28*0,25	კაც.-სთ	0,57	82,08	3	246,24
	სრუ	მანქანები 0,7015*0,25	ლარი	0,18	25,25	3,2	80,81
2	სნ და წ IV-2-82 ტ-8 ცხ.46-29-2	ძველი კორპუსის დარეფუნდში. ფოიეში, კიბის უჯრედებში მოზაგის და მეთლახის ჟედაპირანი ამორტიზირებული მონოლითური ბეტონის დანგრევა	კუბ.მ		18,20		350,17
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.-სთ	6,9	125,58	2	251,16
	სრუ	მანქანები	ლარი	1,7	30,94	3,2	99,01
3	სნ და წ IV-2-82 ტ-8 ცხ. 46-32-2	ამორტიზირებული ფანჯრების დემონტაჟი	კვ-მ		104,60		359,29
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.-სთ	1,56	163,18	2	326,35
	სრუ	მანქანები	ლარი	0,0984	10,29	3,2	32,94
4	სნ და წ IV-2-82 ტ-8 ცხ. 46-32-3	არსებული ამორტიზირებული კარების დემონტაჟი	კვ-მ		30,60		63,92
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.-სთ	0,887	27,14	2	54,28
	სრუ	მანქანები	ლარი	0,0984	3,01	3,2	9,64
5	სნ და წ IV-2-82 ტ-8 ცხ. 46-27-6 მისადაგებით	ჭერებიდან პლასტიკატის შეკიდული ჭერის ჩამოხსნა	კვ-მ		192,40		110,11
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.-სთ	0,58	14,50	2	29,00
	სრუ	მანქანები	ლარი	0,0305	0,76	3,2	2,44
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0,0985	24,59	3,2	78,67
6	სნ და წ IV-2-82 ტ-8 ცხ.46-30-6)	იატაკებიდან კერამიკრანიტის ფენილის აყრა	კვ-მ		107,80		298,67
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.-სთ	0,611	65,87	3	197,60
	სრუ	მანქანები	ლარი	0,293	31,59	3,2	101,07
7	სნ და წ IV-2-82 ტ-8 ცხ.46-30-2-6)	იატაკებიდან ნის ფენილების (ლაგებითურთ) აყრა და გარგისი ფიცრული ფენილის დასაწყობება (დამკვეთის განკურგულებაში)	კვ-მ		207,20		161,40
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.-სთ	0,289	59,88	2	119,76
	სრუ	მანქანები	ლარი	0,063	13,01	3,2	41,64
8	სნ და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.10-11- მისად. ქ=0.5	საქმიო დარბაზში არსებული ნის სცენის დაშლა	კუბ.მ		1,60		45,84
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 0,5*23,8	კაც.-სთ	11,9	19,04	2,00	38,08

	სრუ	მანქანები 0.5*2.1	ლარი	1,05	1,68	3,2	5,38
	სრუ	სხვა მასალა 0.5*0.9 3	ლარი	0,465	0,74	3,2	2,38
9	ს და წ IV-2-82 ტ-8 ცხ.46-15-2	შენობის შიგა ზედაპირებიდან ამორტიზირებული ბათქაშის ჩამოყრა (10%)	კვ.მ		104,00		39,22
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც./სთ	0,186	19,34	2	38,69
	სრუ	მანქანები	ლარი	0,0016	0,17	3,2	0,53
10	საბაზრო	არსებული ელექტრო სისტემის დემონტაჟი	სისტემა		1,00		20,00
	საბაზრო	შრომითი დანახარჯი	სისტემა	1	1,00	20	20,00
11	ს და წ IV-2-82 ტ-8 ცხ.46-15-2	შენობის მთავარი შესასვლელისა და გვერდითი კიბის ზედაპირებიდან ამორტიზირებული მოპირკეთების ჩამოყრა	კვ.მ		12,00		4,53
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც./სთ	0,186	2,23	2	4,46
	სრუ	მანქანები	ლარი	0,0016	0,02	3,2	0,06
12	ს და წ IV-2-82 ტ-8 ცხ.46-15-2	შენობის გარე ზედაპირებიდან ამორტიზირებული ბათქაშის ნაწილობრივ ჩამოყრა	კვ.მ		60,00		22,63
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც./სთ	0,186	11,16	2	22,32
	სრუ	მანქანები	ლარი	0,0016	0,10	3,2	0,31
13	კ. და გ. §1-22-1	სამშენებლო ნაგავის ავტომატურებლივ ზელით დატვირთვა	ტონა		140,00		74,20
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც./სთ	0,53	74,20	1,00	74,20
14	სრუ	სამშენებლო ნაგავის გატანა 5 კმ მანძილზე	ტონა		140,00		70,00
	14 - 5	სატრანსპორტო ხარჯები	ტონა	1	140,00	0,50	70,00
		ჯამი (დაშლითი სამუშაოები)	ლარი				19 47,02
		კარ-ფანჯრები					
1	ს და წ IV-2-82 ტ- 2 ცხ.9-14- 5	მინაპაკეტით შემნაული მეტალოპლასტმასის ფანჯრის ჩასმა ნაწილობრივ უროგაღებით	კვ.მ.		104,60		14332,92
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც./სთ	1,86	194,556	4,5	875,50
	13-43	ავტომატური თვირთმწეობით 6.3 ტონა	მანქ./სთ	0,024	2,5104	100	251,04
	13-9 2-მისად.	ელექტროგალამბარი	მანქ./სთ	0,628	65,6888	2	131,38
	.10.3-3	მინაპაკეტით შემნაული მეტალოპლასტმასის ფანჯარა	კვ.მ.	1	104,6	125	13075,00
2	ს და წ IV-2-82 ტ- 2 ცხ.9-5-1	კაბინეტებში საკუჭნაოსათვის მეტალოპლასტმასის ჭრუ კარის ჩასმა	კვ.მ.		1,70		226,92
	სრუ	შრომითი რესურსები	კაც./სთ	1,11	1,887	6	11,32
	სრუ	მანქანები	ლარი	0,516	0,8772	3,2	2,81
	.10.3-7	მეტალოპლასტმასის ჭრუ კარი	კვ.მ.	1	1,7	125	212,50
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0,054	0,0918	3,2	0,29
3	ს და წ IV-2-82 ტ- 5 ცხ.34-56- 2-ს მისაღაები თ	მთავარ შესასვლელში ორშეზრიცვურცლიანი (ფურცლის სისქით 2,0 მმ) ლითონის დეკორატიული კარგების ჩასმა	კვ.მ.		4,10		1753,54
	სრუ	შრომითი რესურსები	კაც./სთ	2,59	10,619	6	63,71
	სრუ	მანქანები	ლარი	0,03	0,123	3,2	0,39

	1.9-66-მისაღ.	ორმხრივფურცლიანი (სისქით 2,0 მმ) ლითონის დეკორატიული ჭრია	კვ.მ.	1	4,1	400	1640,00
	1.9 - 71	სამონტაჟო ელემენტები	კბ	1,56	6,40	5	31,98
	სრუ	სხვა მასალა	ლარი	1,33	5,453	3,2	17,45
4	სე და წ IV-2-82 ტ-5 ცხ.34-56-2-ს მისაღაგები თ	ორმხრივფურცლიანი (ფურცლის სისქით 2,0 მმ) ლითონის ჭარების ჩასმა	კვ.მ.		4,10		1753,54
	სრუ	შრომითი რესურსები	კაც/სთ	2,59	10,619	6	63,71
	სრუ	მანქანები	ლარი	0,03	0,123	3,2	0,39
	1.9-63	ორმხრივფურცლიანი (სისქით 2,0 მმ) ლითონის ჭარები	კვ.მ.	1	4,1	400	1640,00
	1.9 - 71	სამონტაჟო ელემენტები	კბ	1,56	6,40	5	31,98
	სრუ	სხვა მასალა	ლარი	1,33	5,453	3,2	17,45
5	სე და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.10-20-1	„მდ.ც.“-ის ჭარების მონტაჟი და თამასების მოწყობა ფერდოების ჩაფლით	კვ.მ.		20,70		2742,68
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	0,914	18,9198	6	113,52
	სრუ	მანქანები	ლარი	0,353	7,3071	3,2	23,38
	5.1-102	„მ.დ.ც.“-ის ჭარის ძლიერი თამასებით	კვ.მ.	1,00	20,7	125	2587,50
	სრუ	სხვა მასალა	ლარი	0,276	5,7132	3,2	18,28
6	სე და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.15-52-3	ჭარ-ფანჯრების ფერდოების შებათქაშება ქვაშა-ცემების წნევარით	გრძ.მ		378,0		997,62
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	0,3	113,400	6	680,40
	სრუ	მანქანები	ლარი	0,011	4,158	3,2	13,31
	4.1-358	დუღაბი მოსაპირკეთებელი	კუბ	0,0067	2,5326	120	303,91
7	სე და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.10-19-1-ს მისაღაგებით	ზის 4.0 სმ სისქის ფანჯრის ქვეშა რაფების დაფენება (ფერდოებში მყარად ჩამაგრებით)	გრძ.მ		36,0		563,58
	სრუ	შრომითი რესურსები 112/140	კაც/სთ	0,8000	28,8000	6	172,80
	სრუ	მანქანები 5,28/140	ლარი	0,0377	1,35771	3,2	4,34
	5-108	ზის ფანჯრის ქვეშა რაფა	გრძ.მ	1,00	36,00	10	360,00
	4.1-358	დუღაბი მოსაპირკეთებელი 0,63/140	კუბ	0,0045	0,162	120	19,44
	სრუ	სხვადასხვა მასალები 8,5/140	ლარი	0,0607	2,18571	3,2	6,99
8	სე და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.15-160-3	ზის რაფების დამუშავება და შეღებვა ზეთოვანი საღებავით	კვ.მ		19,80		96,70
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	0,7410	14,6718	3,00	44,02
	სრუ	მანქანები	ლარი	0,00100	0,0198	3,20	0,06
	4.2-30	საღებავი ზეთოვანი გამსხნელით	კბ	0,2550	5,0490	5,00	25,25
	საბაზრო	ფითხი ზის	კბ	0,8200	16,2360	1,00	16,24
	4.2-16	ალიფა	კბ	0,1270	2,5146	4,00	10,06
	სრუ	სხვა მასალა	ლარი	0,0170	0,3366	3,20	1,08
9	სე და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.13-15-8	ლითონის ჭარების ზედაპირების დაგრუნტება	კვ.მ		19,7		17,33
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	0,0238	0,47	3	1,41
	სრუ	მანქანები	ლარი	0,0026	0,05	3,2	0,16
	4.2-104	გრუნტი გამსხნელით	კბ	0,146	2,88	5	14,38
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0,0219	0,43	3,2	1,38
10	სე და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.15-164-8	ლითონის ჭარების ზედაპირების შეღებვა ანტიკოროზიული საღებავით 2 ჯერ.	კვ.მ		19,7		66,69
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	0,68	13,3960	3	40,19
	სრუ	მანქანები	ლარი	0,0003	0,0059	3,2	0,02
	4.2-75	საღებავი ანტიკოროზიული გამსხნელით	კბ	0,246	4,8462	5	24,23

	4.2-16	აღითვა	კბ	0,027	0,5319	4	2,13
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0,0019	0,0374	3,2	0,12
		ჯამი (კარ-ფანჯრები)	ლარი				22551,51
		იატაკები და შიგა ქიბეები					
1	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.11-1-5	იატაკის ქვეშა სივრცეში ქიშა-ღორღის ნარევის ფენის მოწყობა	კუბ		312,00		3438,86
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც./სთ	3,16	985,92	1,5	1478,88
	4.1-236	ქიშა-ღორღის ნარევი	კუბ	1,25	39,00	5,00	1950,00
	სრუ	სხვა მასალა	ლარი	0,01	3,12	3,2	9,98
2	ს6 და წ IV-2-82 ტ-1 ცხ.1-118-1	ქიშა-ღორღის ნარევის დატეპქნა პნევმატური სატეპქნით	კუბ		312,00		247,10
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც./სთ	0,134	41,81	3	125,42
	13-339	პნევმატური სატეპქნი	მანქ./სთ	0,13	40,56	3,00	121,68
3	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.11-1-11	არმირებული ბეტონის ფილის მოწყობა სისქით 10 სმ B20 კლასის ბეტონით დ-8 მმ არმატურის პალეზუ ბიჯით 200*200 მმ	კუბ		39,0		12270,02
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც./სთ	2,9	113,10	6,00	678,60
	4.1-322	ბეტონი B20	კუბ	1,015	39,59	160,00	6333,60
	1.1-28	არმატურა ა-III დ-8 მმ (40,0 კბ 1 კუბ.მ-ზე)	ტონა	0,04	1,560	3300	5148,00
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0,88	34,32	3,20	109,82
4	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.11-3-1	იატაკების ჰიდროზოლაციის მოწყობა ერთი ფენა ბიტულინით, სისქით 2,7 მმ	კბ		243,30		2136,72
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც./სთ	0,3120	75,9096	6	455,46
	სრუ	მანქანები	ლარი	0,0138	3,3575	3,2	10,74
	4.1-390	ბიტულინი სისქით 2,7 მმ	კბ	1,1200	272,496	5	1362,48
	საბაზრო	გაზი	კბ	0,0400	9,732	3	29,20
	4.1-50	ბიტუმის გრუნტი	კბ	0,7600	184,908	1,5	277,36
	სრუ	სხვა მასალა	ლარი	0,0019	0,4623	3,2	1,48
5	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.11-1-4	პეტის საფუძველის მოწყობა სისქით 50 მმ	კუბ		21,70		528,76
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც./სთ	2,6300	57,0710	4,5	256,82
	4.1-226	პეტი	კუბ/მ	1,2500	27,1250	10	271,25
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0,0100	0,2170	3,2	0,69
6	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.11-8-1(2)	იატაკების საფარის ქვეშ ცემენტის მშიმის მოწყობა მ-150 მარკის ქვეშაცემენტის სხსნარით საშუალო სისქით 3,0 სმ	კბ		497,4		2759,79
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 0,188+2*0,0034=0,1948	კაც./სთ	0,1948	96,8935	6	581,36
	სრუ	მანქანები 0,0095+2*0,0023=0,0141	ლარი	0,0141	7,0133	3,2	22,44
	4.1-358	მსხვილფრაქცული დუღაბი მ-150 0,0204+2*0,0051=0,0306	კუბ	0,0306	15,2204	135	2054,76
	სრუ	სხვა მასალა	ლარი	0,0636	31,6346	3,2	101,23
7	ს6 და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.11-27-4-ს მისადაგები თ	იატაკებზე მაღალი ცვეთამედეგობის არანაკლებ 10 მმ. სისქის ლამინირებული არკეტის (მარკა აც 3/31) დაგება პარალონის ქვესაგების საფუძველზე, პლინტუსების მოწყობით	კბ		241,30		9255,11
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც./სთ	0,536	129,337	6	776,02
	სრუ	მანქანები	ლარი	0,0365	8,80745	3,2	28,18
	.5-115	დრეპელის საფენი	კბ	1,05	253,365	1,5	380,05
	.5-120	მაღალი ცვეთამედეგობის ლამინირებული დატაკი სისქით არანაკლებ 10 მმ-სა (მარკა აც 3/31)	კბ	1,05	253,365	30	7600,95
	.5-126	ლამინირებული პლინტუსი	კბ	1,07	258,191	1,5	387,29
	სრუ	სხვა მასალა	ლარი	0,107	25,8191	3,2	82,62

8	ს და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.11-20-3	იატაქზე ხაოიანი კერამოგრანიტის ფილების დაგება წებო-ცემენტზე	კვ.მ		256,10		7778,72
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც-სთ	1,08	276,588	6	1659,53
	სრუ	მანქანები	ლარი	0,0452	11,576	3,2	37,04
	4.3-16	ხაოიანი კერამოგრანიტის ფილა	კვ.მ	1,02	261,222	20	5224,44
	4.1-205	წებო-ცემენტზი	კბ	8	2048,800	0,4	819,52
	სრუ	სხვა მასალა	ლარი	0,0466	11,934	3,2	38,19
9	ს და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.11-36-3-ს მისადაგებით	კერამოგრანიტის პლინტუსის მოწყობა წებო-ცემენტზე	გრძ.მ		165,0		579,33
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც-სთ	0,269	44,3850	6	266,31
	სრუ	მანქანები	ლარი	0,0116	1,9140	3,2	6,12
	4.1-324	კერამოგრანიტის ფილა	კვ.მ	0,08	13,2000	20	264,00
	4.1-205	წებო-ცემენტზი	კბ	0,65	107,2500	0,4	42,90
10	ს და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.10-4-1	სააქტო დარბაზში სცენის მოსაწყობად ზის კარგასის მონტაჟი დგარების ჭეშ რუბეროიდის მოწყობით	კუბ.მ		0,50		427,66
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც-სთ	24,000	12,000	6	72,00
	სრუ	მანქანები	ლარი	1,280	0,640	3,2	2,05
	5.1-8	დახერხილი ხე-ტყე	კუბ	1,050	0,525	600	315,00
	4.1-369	რუბეროიდი (ცხ. 10-11 მისადაგებით)	კვ.მ	3,380	1,690	5	8,45
	1.9-71	ნაჭერი სამშენებლო	კბ	3,080	1,540	5	7,70
	4.2-61	ანტისეპტიკური პასტა	კბ	3,010	1,505	1	1,51
	1.10-2	ლურსმანი	კბ	7,500	3,750	5	18,75
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	1,380	0,690	3,2	2,21
11	ს და წ IV- 2-82 ტ-2 ცხ.11-27-2	სააქტო დარბაზის სცენიზე ფილებით დატანის მოწყობა შერალი ლარიების შიძებით ფიცრებით სისქით 5 სმ.	კვ.მ		23,2		2299,71
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც-სთ	0,851	19,7432	6	118,46
	სრუ	სხვადასხვა მანქანები	ლარი	0,0483	1,1206	3,2	3,59
	სამაზრო	ფიცარი დატანის ლარიების შიძებით δ=50 მმ	კუბ.მ	0,0515	1,1948	1800	2150,64
	1.10-2	ლურსმანი	კბ	0,233	5,4056	5	27,03
12	ს და წ IV- 2-82 ტ-2 ცხ.11-27-2	სააქტო დარბაზის სცენის შებლის შემოსვა შერალი ლარიების შიძებით ფიცრებით სისქით 3 სმ.	კვ.მ		4,0		248,18
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც-სთ	0,851	3,4040	6	20,42
	სრუ	სხვადასხვა მანქანები	ლარი	0,0483	0,1932	3,2	0,62
	სამაზრო	ფიცარი ლარიების შიძებით δ=30 მმ	კუბ.მ	0,0309	0,1236	1800	222,48
	1.10-2	ლურსმანი	კბ	0,233	0,9320	5	4,66
13	ს და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.10-29-6	ფიცრელი დატაქებისათვის წიწვოვანი მასალის ზის პლინთუსების მოწყობა სიმაღლით 70 მმ	გრძ.მ		20,0		233,70
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც-სთ	0,0794	1,59	6	9,53
	სრუ	მანქანები	ლარი	0,0013	0,03	3,2	0,08
	5.1-125	წიწვოვანი მასალის ზის პლინთუსი სიმაღლით 70 მმ.	გრძ.მ	1,12	22,40	10	224,00
	სრუ	სხვა მასალები	ლარი	0,0014	0,03	3,2	0,09
14	ს და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.15-160-3	ზის დატაქების, პლინტუსების და არსებული კიბის მოავირების სახელურების დამუშავება და შეღება ზეთოვანი საღებავით	კვ.მ		33,00		161,16
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც-სთ	0,7410	24,4530	3,00	73,36
	სრუ	მანქანები	ლარი	0,00100	0,0330	3,20	0,11
	4.2-30	სალებავი ზეთოვანი გამზნელით	კბ	0,2550	8,4150	5,00	42,08
	სამაზრო	ფითხი ზის	კბ	0,8200	27,0600	1,00	27,06
	4.2-16	ალიფა	კბ	0,1270	4,1910	4,00	16,76
	სრუ	სხვა მასალა	ლარი	0,0170	0,5610	3,20	1,80

15	საბაზო	არსებული კიბის ლითონის მოაჯირის მცირე რემონტები	გრძ.მ		24,3		150,66
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	გრძ.მ	1	24,30	3	72,90
	სრუ	მანქანები	გრძ.მ	1	24,30	3,2	77,76
16	სა და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.13-15-6	კიბის ლითონის მოაჯირის ზედაპირების დაგრუნტება	კვ.მ		21,9		13,37
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც./სთ	0,031	0,68	3	2,04
	სრუ	მანქანები	ლარი	0,002	0,04	3,2	0,14
	4.2-104	გრუნტი გამსსნელით	კბ	0,101	2,21	5	11,06
	სრგ	სხვადასწავლის მასალები	ლარი	0,0019	0,04	3,2	0,13
17	სა და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.15-164-8	კიბის მოაჯირების ლითონის ზედაპირების შეღება ანტიკოროზიული საღებავით 2 ჯერ.	კვ.მ		21,9		74,13
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც./სთ	0,68	14,8920	3	44,68
	სრუ	მანქანები	ლარი	0,0003	0,0066	3,2	0,02
	4.2-75	საღებავი ანტიკოროზიული გამსსნელით	კბ	0,246	5,3874	5	26,94
	4.2-16	აღიფება	კბ	0,027	0,5913	4	2,37
	სრუ	სხვადასწავლის მასალები	ლარი	0,0019	0,0416	3,2	0,13
18	სა და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.11-11-8	სხვადასწავლა სახეობების ასტაკების შორის შეპირაპირების ადგილებში ფერადი ლითონის დეკორატიული პროფილის მოწყობა	გრძ.მ		14,00		67,71
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც./სთ	0,206	2,88	6,00	17,30
	სრუ	მანქანები	ლარი	0,0002	0,003	3,20	0,01
	საბაზო	ფერადი ლითონის დეკორატიული პროფილი	ლარი	1,050	14,70	2,00	29,40
	4.2-136	სილიკონი	ცალი	0,100	1,40	15,00	21,00
		ჯამი (იატაკები და შეიგა კიბები)	ლარი				42670,72
		შეკიდული ჭერები					
1	სა და წ IV-2-82 ცხ.34-59-7-	თაბაშირ-ზუფაოს შეკიდული ჭერისათვის ლითონის კრებასის მოწყობა	კვ.მ		496,40		3643,18
	სრუ	შრომითი დანახარჯი კ-0,4	კაც./სთ	1,044	518,24	4	2 072,97
	სრუ	მანქანები	ლარი	0,035	17,37	3,2	55,60
	საბაზო	ლითონის კარტასი (ლითონის პროფილები, საქიდები, გადასამეტები ელემენტები, სარჭი და სხვა)	კვ.მ	1	496,400	3,00	1489,20
	სრუ	სხვადასწავლა მასალები	ლარი	0,016	7,94	3,2	25,42
2	სა და წ IV-2-82 ტ- 5 ცხ. 34- 61-13 - მისად.	შეკიდული ჭერის მოწყობა ნესტგამბლე თაბაშირ- ზუფაოს ფილებით	კვ.მ		496,40		5153,47
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც./სთ	0,985	488,9540	4,00	1955,82
	სრუ	მანქანები	ლარი	0,0039	1,9360	3,20	6,20
	.10.1-2	ნესტგამბლე თაბაშირ-ზუფაოს ფილე	კპ.ბ.	1,03	511,2920	5,40	2760,98
	.10.1-44	თვითწებადი წყალგაუმტარი ლენტა	გრძ.მ	1,2	595,6800	0,30	178,70
	.10.1-45	უკავათაბაშირი	კბ	0,4	198,5600	1,00	198,56
	სრუ	სხვა მასალა	ლარი	0,0335	16,6294	3,20	53,21
		ჯამი (შეკიდული ჭერები)	ლარი				8796,64
		კედლების წყობა, შევა ზედაპირების შეღება, კედლების კაფელით მიაპირკეთება, ზედაპირების შეღება					
1	სა და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.8-15-1	ლითონების ამოშენება ბეტონის მცირე საკედლე ბლოკებით	კუბ.მ		1,00		130,57
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც./სთ	3,36	3,3600	6	20,16
	სრუ	მანქანები	ლარი	0,92	0,9200	3,2	2,94
	4.1-358	დუღაბი წყობის	კუბ.მ	0,11	0,1100	120	13,20
	4.1-36	წვრილი საკედლე ბლოკი 20*19*40	ცალი	62,50	62,50	1,50	93,75
	სრუ	სხვა მასალა	ლარი	0,16	0,1600	3,2	0,51

2	ს და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.8-15-1	ტიხრების მოწყობა ბეტონის მცირე საკედლე ბლოკებით კედლის სისქეთ 10 სმ (ერთი ყრი ტიხარი)	კუბ.მ		1,20		239,18
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც./სთ	3,36	4,0320	6	24,19
	სრუ	მანქანები	ლარი	0,92	1,1040	3,2	3,53
4.1-358		დუღაბი წყობის	კუბ.მ	0,11	0,1320	120	15,84
4.1-39		წვრილი საკედლე ბლოკი 39*10*19	კაც./სთ	125,00	150,00	1,30	195,00
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0,16	0,1920	3,2	0,61
3	ს და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.8-7-3	კედლებისა და ტიხრების წყობის არმირება და ჩაანკრება კედლებისა და გააბურვის მზღ კონსტრუქციებში A-I კლასის არმატურით	ტონა		0,050		168,01
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც./სთ	54,3	2,72	6	16,29
	სრუ	მანქანები	ლარი	1,38	0,07	3,2	0,22
1.1-26		არმატურა A-I	ტნ	1,01	0,051	3000	151,50
4	ს და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.15-55-9 ტექნიკურ ი ცხ. 3-11	შიგა ახლად ამოშენებული და ბათქაშჩამოყრილი შელესვა მაღალხარისხოვანი შელესვა ქვ/ცემენტის სხარით	კვ.მ.		120,00		1065,26
	სრუ	შრომითი დანახარჯი 1,16*1,01	კაც./სთ	1,1716	140,592	4,5	632,66
13 - 190		ხსნარის ტუბა 1 კუბ.მ/სთ 1,15*0,041	მანქ./სთ	0,0472	5,658	10	56,58
სრუ		სხვა მანქანები	ლარი	0,0270	3,240	3,2	10,37
4.1 - 358		დუღაბი 1,05*0,0238	კუბ.მ	0,0250	2,999	120	359,86
1.9 - 48		ბაღე საბათქაში პლასტმასის	კვ.მ	0,0258	3,10	1,5	4,64
სრუ		სხვადასხვა მასალები	ლარი	0,0030	0,360	3,2	1,15
5	ს და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.15-15-3	ბუჭეტში ხელსაბანებთან კედლებზე კაფელის ფილების აკვა სიმაღლით 2.0 მ	კვ.მ		10,60		413,68
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც./სთ	2,19	23,21	6	139,28
სრუ		მანქანები	ლარი	0,0200	0,21	3,2	0,68
4.1-205		წებო-ცემენტი	კბ	8	84,80	0,6	50,88
4.3-17		კაფელი	კვ.მ	1,05	11,13	20	222,60
სრუ		სხვა მასალა	ლარი	0,007	0,07	3,2	0,24
6	ს და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.15-168-8	ჭერების შეფითხვნა და შეღებვა შიგა დაფარვის წყალდისერისური საღებავით ორჯერ	კვ.მ.		498,00		4071,05
სრუ		შრომითი დანახარჯი	კაც./სთ	0,856	426,288	6,8	2898,76
სრუ		მანქანები	ლარი	0,012	5,976	3,2	19,12
.4.2-46		შიგა დაფარვის წყალემულისის საღებავი	კბ	0,63	313,740	3	941,22
4.2-84		ფითხი	კბ	0,92	458,160	0,4	183,26
სრუ		სხვა მასალა	ლარი	0,018	8,964	3,2	28,68
7	ს და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.15-168-7	შიგა კედლების და კარ-ფარერების ფერდოების შეფითხვნა და შეღებვა შიგა დაფარვის წყალემულისის საღებავით ორჯერ	კვ.მ.		1042,00		7047,67
სრუ		შრომითი დანახარჯი	კაც./სთ	0,658	685,636	6,8	4662,32
სრუ		მანქანები	ლარი	0,01	10,420	3,2	33,34
.4.2-46		შიგა დაფარვის წყალემულისის საღებავი	კბ	0,63	656,460	3	1969,38
4.2-84		ფითხი	კბ	0,79	823,180	0,4	329,27
სრუ		სხვა მასალა	ლარი	0,016	16,672	3,2	53,35
		ჯამი (შიგა ფართბის შეღესვა, შეღებვა)	ლარი				13135,42
		გარე კიბე, პანდუსი და შემონაკირწყლი					
1	ს და წ IV-2-82 ტ-1 ცხ.1-80-3	პანდუსის და შემონაკირწყლის მოსაწყობად გრუნტის დამუშევება ხელით	კუბ.მ		16,2		200,23
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც./სთ	2,06	33,37	6	200,23
2	ს და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.11-1-5	ქვიშა-ხრეშის ნარევის ფენის მოწყობა	კუბ.მ		8,10		406,96

	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	3,16	25,60	6	153,58
4.1-236		ქვიშა-ჩრეშის ნარევი	კუბ	1,25	10,13	25,00	253,13
	სრუ	სხვა მასალა	ლარი	0,01	0,08	3,2	0,26
3	ს. და წ. IV-2-82 ტ-2 ცხ.6-16-5-ს შისადგებით	მონოლითური პანდუსის (საძირკლები, კედლები და ფილა) მოწყობა B-20 ქლასის ბეტონით	კუბ.მ		3,90		1105,80
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	13,900	54,210	6,00	325,26
	სრუ	მანქანები	ლარი	1,280	4,992	3,2	15,97
4.1-322		ბეტონი B-20 (3,06+0,51*14)	კუბ	1,015	3,959	160	633,36
5.1-9		ფიცარი წიწვოვანი ჯაშის (1,4+4,29+0,2)/100=0,0589	კუბ	0,0589	0,230	550,00	126,34
	სრუ	სხვა მასალა	ლარი	0,3900	1,521	3,2	4,87
4	ს. და წ. IV-2-82 ტ-2 ცხ.11-1-5	პანდუსის უბების შევსება ქვიშა-ღორდის ნარევით	კუბ		2,70		126,93
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	3,16	8,53	3	25,60
4.1-236		ქვიშა-ჩრეშის ნარევი	კუბ	1,25	3,38	30,00	101,25
	სრუ	სხვა მასალა	ლარი	0,01	0,03	3,2	0,09
5	ს. და წ. IV-2-82 ტ-1 ცხ.1-81-3	გრუნტის უქრიაფრა ზელით	კუბ.მ		16,2		58,81
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	1,21	19,60	3	58,81
6	ს. და წ. IV-2-82 ტ-1 ცხ.1-118-1	უქრიაფრილი გრუნტისა და ქვიშა-ჩრეშის ნარევის დატეკნიკური მნიშვნელობის სატეკნიკო	კუბ.მ		27,00		21,38
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	0,134	3,62	3	10,85
13-339		პნევმატიური სატეკნიკო	მანქ.სთ	0,13	3,51	3,00	10,53
7	ს. და წ. IV-2-82 ტ-2 ცხ.11-11-6(7)	ახლად მოწყობილი პანდუსის და არსებული კიბების ფილის, ბაქნების, საფეხურების (შუბლებით) მოსაპირებულება მონოლითური მოზარეული სისქით 5,0 სმ და მისი მოხეხვა-მოზვეწა	კმ.მ		31,2		2564,24
	სრუ	შრომითი დანახარჯი (210+6*18,3)/100	კაც.სთ	3,198	99,7776	6	598,67
	სრუ	მანქანები (2,32+6*0,2)/100	ლარი	0,0352	1,0982	3,2	3,51
საბაზრო		მარმარილოს ნაფეხვნის დეკორატორული დუღაბი (2,04+6*0,51)/100	კუბ	0,051	1,5912	120	190,94
4.1-358		დუღაბი მოსაპირებულები	კუბ	0,0016	0,0499	120	5,99
4.1-230		ქვიშა კურცის	ტონა	0,0186	0,5803	3000,00	1740,96
4.1-183		ცემენტი	ტონა	0,0005	0,0156	250	3,90
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0,203	6,3336	3,2	20,27
8	ს. და წ. IV-2-82 ტ-2 დამტება 1 ცხ.7-58-4	გარე კიბებზე და პანდუსზე უჟანგავი ლითონის მოაჯირის მოწყობა	გრძ.მ		21,7		2655,28
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	0,3789	8,2	6	49,33
	სრუ	მანქანები	ლარი	0,028	0,6	3,20	1,94
3-32-ს მისაღ.		უჟანგავი ლითონის მოაჯირი	გრძ.მ	1	21,7	120	2604,00
9	ს. და წ. IV-2-82 ტ-4 ცხ.27-24- 17(18)-ზისად.	შენობის გარშემო ბეტონის შემონაკირწყლის მოწყობა სისქით 10 სმ, B-20 ქლასის ბეტონით	კვ.მ		151,6		2827,19
	სრუ	შრომითი დანახარჯი (405-10*4.64)1000	კაც.სთ	0,3586	54,3638	6	326,18
	სრუ	მანქანები (13.5-10*0.1)/1000	ლარი	0,0125	1,8950	3,2	6,06
4.1-322		ბეტონი B-20	კუბ	0,1015	15,3874	160	2461,98
5-149		ფარი ფალიბის (11.7-10*0.59)/1000	კვ.მ	0,0058	0,8793	35	30,77
	სრუ	სხვადასხვა მასალები (6.4-10*0.19)	ლარი	0,0045	0,6822	3,2	2,18
		ჯამი (პანდუსი, შემონაკირწყლი)	ლარი				9966,82
		ფასაღის მოპირკეთება					

1	ს და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.15-52-1	ფასადის ბათქასჩმოყრილი და შეუბათქაშებელი ზედაპირების მაღლადხარისხოვანი შეღესგა ჭ/ცემწნტის ზნართი	კმ.		90,00		1043,75
	სრუ	შრომითი რესურსები	კაც/სთ	0,93	83,700	7,8	652,86
	სრუ	მანქანები	ლარი	0,026	2,340	3,2	7,49
13-190	დუღაბის ტუმთ 1 კუბ.მ/სთ	მანქ./სთ	0,024	2,160	50	108,00	
4.1-358	ჭ/ცემწნტის ზნართი	კუბ.მ.	0,0255	2,295	120	275,40	
2	ს და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.12-6-2 მისადაც.	დასავლეთ მხარეს გვერდით ფასადზე მთლიანად და უკანა ფასადზე მიწის ზედაპირიდან I რიგის ფანჯრების ძირის დორისებულები და მიღების მოწყობის გარეთ დამატებული დანართის 0,5 მმ სისქით პროფილირებული ფერადი ფაქტურის გაღვანიზირებული ფურცლებით აკრა. შეერთების კვანძებს და დამოღოვებებით ანალიზიურ ფერის ბრტყელი თუნექის გამოყენებით	კვმ		274,0		9624,42
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	0,439	73,752	6,0	442,51
	სრუ	მანქანები	ლარი	0,0354	5,947	3,2	19,03
1.5-39	პროფილირებული ფერადი გაღვანიზირებული თუნექის ფურცელი სისქით არანაკლებ 0,5-სა	კვმ	1,16	317,840	21,5	6833,56	
1.5-15- მისად.	გაღვანიზირებული ფერადი თუნექის ფურცელი სისქით არანაკლებ 0,5-სა	ტონა	0,0003	0,050	5500	277,20	
სამაზრო	ლითონის კარასი	კვმ	1	168,000	10	1680,00	
1.9-70	სამშენებლო ნაჭერი	კბ	0,15	25,20	5	126,00	
1.10-24	სჭვალი	ცალი	6	1008,00	0,2	201,60	
სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0,0828	13,9104	3,2	44,51	
3	ს და წ IV- 2-82 ტ-2 ცხ.15-156-4	ფასადის კედლის ზედაპირების დამზადება ფასადის ფითხით და შეღება გარე დაფარვის წყალდისპერსიული საღებავთ თრჯერ, ორი ან სამი ფერის საღებავთ, შემსყიდველთან შეტანხებული ესკოზის შესაბამისად	კვმ		1 200,0		12841,54
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კვმ	1	1200	7,8	9360,00
	სრუ	მანქანები	ლარი	0,007	8,400	3,2	26,88
4.2-56	გარე დაფარვის წყალდისპერსიული საღებავი	კბ	0,59	708,000	3	2124,00	
4.2-129	გამსსნელი	კბ	0,1	120,000	3	360,00	
4.2-102	გრუნტი	კბ	0,15	180,000	5	900,00	
4.2-85	ფასადის ფითხი	კბ.	0,12	144,000	0,4	57,60	
სრუ	სხვა მასალები	ლარი	0,0034	4,080	3,2	13,06	
4	ს და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.12-8-3 მისადაც.	შენობის ფასადის ფანჯრებზე საცრემლების მოწყობა ფერადი ფაქტურის გაღვანიზირებული თუნექით სისქით არანაკლებ 0,5 მმ-სა	გრძ.მ		70,4		992,81
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	გრძ.მ	0,74	52,10	6	312,58
	სრუ	მანქანები	ლარი	0,0662	4,66	3,2	14,91
1.5-39	თუნექი ფერადი ფაქტურის სისქით არანაკლებ 0,5 მმ- სა	კვმ	0,350	24,64	21,5	529,76	
4.2-136	სილიკონი	ტუბ	0,10	7,04	15	105,60	
სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0,133	9,36	3,2	29,96	
5	ს და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.13-15-6	ლითონის გარე სანაძრო კიბის ზედაპირების დაგრუნტვა	კვმ		40,3		28,35
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	0,031	1,25	6	7,50
	სრუ	მანქანები	ლარი	0,002	0,08	3,2	0,26
4.2-104	გრუნტი გამსსნელით	კბ	0,101	4,07	5	20,35	
სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0,0019	0,08	3,2	0,25	
6	ს და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.15-164-8	ლითონის გარე სანაძრო კიბისა და არსებული ლითონის კარის ზედაპირების შეღება ანტიკოროზიული საღებავით 2 ჯერ.	კვმ		60,0		203,10
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	0,68	40,8000	3	122,40
	სრუ	მანქანები	ლარი	0,0003	0,0180	3,2	0,06
4.2-75	საღებავი ანტიკოროზიული გამსსნელით	კბ	0,246	14,7600	5	73,80	

	4.2-16	ალიფა	კბ	0,027	1,6200	4	6,48
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0,0019	0,1140	3,2	0,36
7	სა და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.15-160-3	სახურავებები ზის კარნიზების დამზადება და შეღებვა ზეოთვანი საღებავით	კპმ		76,00		540,10
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც-სთ	0,7410	56,3160	6,00	337,90
	სრუ	მანქნები	ლარი	0,00100	0,0760	3,20	0,24
4.2-30		საღებავი ზეოთვანი გამსხნელით	კბ	0,2550	19,3800	5,00	96,90
საბაზრო		ფითხი ზის	კბ	0,8200	62,3200	1,00	62,32
4.2-16		ალიფა	კბ	0,1270	9,6520	4,00	38,61
სრუ		სხვა მასალა	ლარი	0,0170	1,2920	3,20	4,13
8	სა და წ IV-2-82 ტ-2 ცხ.8-22-2	შენობის ფასადზე ინვენტარული ხარაჩის დაყენება და დაშლა	კპმ ვერტ.პრ		1474,00		6699,86
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც-სთ	0,459	676,57	6	4059,40
	სრუ	მანქნები	ლარი	0,0023	3,39	3,2	10,85
.19-57		ხარაჩის ლითონის დეტალები	ტონა	0,00035	0,52	3000	1547,70
5-8		ხარაჩის ზის დეტალები	კუბმ	0,00009	0,13	600,00	79,60
5-144		ფანილის ფარი	კვმ	0,034	50,12	20	1002,32
		ჯამი (ფასადის მოპარებულება)	ლარი				319 73,93
		სულ ლოგალურ-რესურსული უწყვისის ჯამი:	ლარი				131042,08
		ზენიალების ხარჯები	ლარი		3%		39 31,26
		ჯ ა მ ი	ლარი				1349 73,34
		სახარჯთაღრიცხვობი	ლარი		3%		4049,20
		სულ ხარჯთაღრიცხვობი:	ლარი				139 022,54

ლოგალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №2

შეგა გათბობის სისტემის მოწყობა

№	საფუძვლები	სამუშაოთა დასახელება	განზომილების ერთეული	რაოდენობა		ლირებულება (დარი)	
				განზომილების ერთეული	განზომილების ერთეული	საპროცეციო	განზომილების ერთეული
1	2	3	4	5	6	7	8
1	სა და წ IV-2-82 ტ-3 დამტება 2 ცხ.18-16	სხვადასხვა სიგრძის ლითონის პანელური რადიატორის დაყენება	კპმ		8,32		714,19
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც-სთ	0,442	3,68	4,50	16,55
	სრუ	მანქნები	ლარი	0,0276	0,23	3,20	0,73
7-25 და 7- 26		ლითონის პანელური რადიატორი 600მმ	ცალი	პროექტით	4,00	160,00	640,00
5.240-ს მისაღაბებით ნ-2		კრონშტეინი 2.53*2	კმპლ	0,442	3,68	15	55,16
სრუ		სხვადასხვა მასალები	ლარი	0,0654	0,54	3,20	1,74
2	სა და წ IV-2-82 ტ-3 ცხ.16-24-2 (დამტ. გამ. №2)	გათბობის ქსელის მოწყობა დ-20 შე პ625 პლასტმასის არმირებული მილით ფასინური ნაწილების გამოყენებით. სისტემის პირდავლიური გამოცდა და მისი გარეცხვა ქლორინებით.	კრძ.მ		25,0		251,49
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც-სთ	1,4300	35,75	4,5	160,88
	სრუ	მანქნები	ლარი	0,0257	0,64	3,2	2,06
2.6-33		პლასტმასის არმირებული მილი დ-20 შე პ625	კრძ.მ	0,928	23,20	2,00	46,40
6-648		პლასტმასის ჭური დ-20 შე	ცალი	28,00	700,00	0,05	35,00
6-466		პლასტმასის მუხლი დ-20 შე	ცალი	0,08	2,00	0,40	0,80
6-376		პლასტმასის გადამყენი	ცალი	0,04	1,00	0,40	0,40
6-740		სამკაპი დ-20 შე და პლასტმასის სამკაპი გადამყენით (0,04+0,19)	ცალი	0,23	5,75	0,40	2,30
სრუ		სხვადასხვა მასალები	ლარი	0,0457	1,14	3,2	3,66

3	სე და წ IV-2-82 ტ-3 ცხ.16-24-3 (დამტ. გამ. №2)	გათბობის ქსელის მოწყობა ღ-25 მმ პ625 პლასტმასის არმირებული მილით ფასონური ნაწილების გამოყენებით. სისტემის პიღრავლიგური გამოცდა და მისი გარეცხვა ქლორინებით.	გრძელ		25,0		215,77
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	1,1700	29,25	4,5	131,63
	სრუ	მანქანები	ლარი	0,0172	0,43	3,2	1,38
	2.6-34	პლასტმასის არმირებული მილი ღ-25 მმ პ625	გრძელ	0,939	23,48	3,00	70,43
	6-649	პლასტმასის ჭურ ღ-25 მმ	ცალი	0,16	8,00	0,40	3,20
	6-467	პლასტმასის მუხლი ღ-25 მმ	ცალი	0,08	4,00	0,40	1,60
	6-377	პლასტმასის გადამჭვანი	ცალი	0,04	2,00	0,40	0,80
	6-741	სამეცაპი ღ-25 მმ და პლასტმასის სამეცაპი გადამჭვანით (0,04+0,13)	ცალი	0,17	9,00	0,40	3,60
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0,0393	0,98	3,2	3,14
4	სე და წ IV-2-82 ტ-3 ცხ.16-24-4 (დამტ. გამ. №2)	გათბობის ქსელის მოწყობა ღ-32 მმ პ625 პლასტმასის არმირებული მილით ფასონური ნაწილების გამოყენებით. სისტემის პიღრავლიგური გამოცდა და მისი გარეცხვა ქლორინებით.	გრძელ		150,0		1618,33
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	1,15600	234,00	4,5	1053,00
	სრუ	მანქანები	ლარი	0,0217	3,26	3,2	10,42
	2.6-36	პლასტმასის არმირებული მილი ღ-32 მმ პ625	გრძელ	0,937	140,55	3,50	491,93
	6-650	პლასტმასის ჭურ ღ-32 მმ	ცალი	0,16	22,00	0,50	11,00
	6-469	პლასტმასის მუხლი ღ-32 მმ	ცალი	0,07	10,00	0,50	5,00
	6-378	პლასტმასის გადამჭვანი	ცალი	0,04	5,00	0,50	2,50
	6-741	სამეცაპი ღ-32 მმ და პლასტმასის სამეცაპი გადამჭვანით 0,4+0,1	ცალი	0,14	21,00	0,50	10,50
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0,0708	10,62	3,2	33,98
5	სე და წ IV-2-82 ტ-3 ცხ.16-12-1	რადიატორის ვენტილების დაყენება	ცალი		4,00		81,74
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	1,15100	6,04	4,50	27,18
	სრუ	მანქანები	ლარი	0,1300	0,52	3,20	1,66
	6-98	ვენტილი რადიატორის (შესვლა)	ცალი	1	4	13,00	52,00
	სრუ	სხვადასხვა მასალა	ლარი	0,0700	0,28	3,20	0,90
6	სე და წ IV-2-82 ტ-3 ცხ.16-12-1	რადიატორის უქასვლის ვენტილების დაყენება	ცალი		4,00		81,74
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	1,15100	6,04	4,50	27,18
	სრუ	მანქანები	ლარი	0,1300	0,52	3,20	1,66
	6-99	უქასვლის ვენტილი რადიატორის	ცალი	1	4	13,00	52,00
	სრუ	სხვადასხვა მასალა	ლარი	0,0700	0,28	3,20	0,90
7	სე და წ IV-2-82 ტ-3 ცხ.22-16-1-ს მისად	ღ-32 მმ მილზე თბოიზოლაციის მოწყობა	გ/ზ		150,00		162,36
	სრუ	შრომითი რესურსები	კაც.სთ	0,0861	12,92	4,5	58,12
	სრუ	მანქანები	ლარი	0,0394	5,91	3,2	18,91
	6-87	ღ-32 მმ მილის თბოიზოლაცია	გ/ზ	1,02	153,00	0,50	76,50
	სრუ	სხვა მასალები	ლარი	0,0184	2,76	3,2	8,83
		ლოკალურ-რესურსული უწყისის ჯამი	ლარი				3125,61
		ზემოადები ხარჯები	ლარი		3%		93,77
		კ ა მ ი	ლარი				3219,38
		სახარჯთაღრიცხვო მოგება	ლარი		3%		96,58
		სულ ხარჯთაღრიცხვო:	ლარი				3315,96

ლოკალურ-რესურსული სარჯვთაღრიცხვა №3

შეგა ელ.სამონტაჟო სამუშაოები

№	სფეროები	სამუშაოთა დასახელება	განზომილების ერთეული	რაოდენობა		ღირებულება (ლარი)
				გრძელ	საკრატერო	

1	2	3	4	5	6	7	8
1	სნ და წ IV-6-82 ტ.3 ცხ. 21-24-1	არსებულ მთავარ გამანაწილებელ ფარში 2*32ა ავტომატური ამომრთველის დაფენება და მოშაადგა ჩართვისათვის	ცალი		1,00		46,39
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც-სთ	1,99	1,99	6,00	11,94
	8.14-54	ორპოლუსა ავტომატური ამომრთველი 32 ა	ცალი	1	1	30,00	30,00
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	1,39	1,39	3,20	4,45
2	სნ და წ IV-6-82 თ-6 ცხ.8-527-1	ჩაფლული ტიპის 10 ჯგუფიანი შემყვან-გამანაწილებელი ფარის დაფენება	ცალი		1,00		27,00
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც-სთ	2	2,00	6	12,00
	8.14-330	10 ჯგუფიანი შემყვან-გამანაწილებელი ფარი	ცალი	1	1,00	15	15,00
3	სნ და წ IV-6-82 ტ.3 ცხ. 21-24-1	შემყვან-გამანაწილებელ ფარში 2*32ა ავტომატური ამომრთველის დაფენება და მოშაადგა ჩართვისათვის	ცალი		1,00		46,39
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც-სთ	1,99	1,99	6,00	11,94
	8.14-54	ორპოლუსა ავტომატური ამომრთველი 32 ა	ცალი	1	1	30,00	30,00
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	1,39	1,39	3,20	4,45
4	სნ და წ IV-6-82 ტ.3 ცხ. 21-24-1	შემყვან-გამანაწილებელ ფარში 1*10ა ავტომატური ამომრთველის დაფენება და მოშაადგა ჩართვისათვის	ცალი		4,00		125,55
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც-სთ	1,99	7,96	6	47,76
	8.14-53	ერთპოლუსა ავტომატური ამომრთველი 10 ა	ცალი	1	4	15	60,00
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	1,39	5,56	3,2	17,79
5	სნ და წ IV-6-82 ტ.3 ცხ. 21-24-1	შემყვან-გამანაწილებელ ფარებში 1*10ა დიფერენციალური ავტომატური ამომრთველის დაფენება და მოშაადგა ჩართვისათვის	ცალი		4,00		290,55
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც-სთ	1,99	7,96	6	47,76
	8.14-9-7- ძისად	ერთპოლუსა დიფერენციალური ავტომატური ამომრთველი 10 ა	ცალი	1	15	15	225,00
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	1,39	5,56	3,2	17,79
6	სნ და წ IV-6-82 თ-6 ცხ. 10-698-1	80*80 მმ გამანაწილებელი კოლოფების მონტაჟი	ცალი		8,00		37,12
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც-სთ	0,5	4,00	6	24,00
	8.14-341	გამანაწილებელი კოლოფი 80*80 მმ.	ცალი	1	8	1	8,00
	სრუ	სხვადასხვა მასალა	ლარი	0,2000	1,60	3,2	5,12
7	სნ და წ IV-2-82 თავი 6 ცხ.8- 591-7	დამიწების კონტაქტიანი ჩაფლული ტიპის ფარული შტეფსელური როზეტის დაფენება	ცალი		24,00		146,05
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც-სთ	0,22	5,28	6	31,68
	სრუ	მანქანები	მანქ-სთ	0,0002	0,00	3,2	0,02
	8.14-237	დამიწების კონტაქტიანი ჩაფლული ტიპის ფარული შტეფსელური როზეტი	კომპლ.	1	24	4,5	108,00
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0,0828	1,99	3,2	6,36
8	სნ და წ IV-2-82 თავი 6 ცხ.8- 591-2	ერთ პოლუსა ჩაფლული ტიპის ჩამრთველის დაფენება	კომპლ.		15,00		89,48
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც-სთ	0,2	3,00	6	18,00
	სრუ	მანქანები	მანქ-სთ	0,0005	0,01	3,2	0,02
	8.14-14	ერთპოლუსა ჩამრთველი სამონტაჟო კოლოფით	კომპლ.	1	15	4,5	67,50
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0,0825	1,24	3,2	3,96
9	სნ და წ IV-2-82 თავი 6 ცხ.8- 591-10	ორპოლუსა ჩაფლული ტიპის ჩამრთველის დაფენება	კომპლ.		1,00		6,36
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც-სთ	0,27	0,27	6	1,62
	სრუ	მანქანები	მანქ-სთ	0,0004	0,00	3,2	0,001
	8.14-15	ორპოლუსა ჩამრთველი სამონტაჟო კოლოფით	კომპლ.	1	1	4,5	4,50

	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0,0746	0,07	3,2	0,24
10	ს და წ IV-2-82 თავი 6 ცხ.10-744-4	ელექტროზარის დაფუნქცია	ცალი		1,00		62,45
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც-სთ	2	2,00	6	12,00
	1.14-289	ელექტროზარი	კომპლ.	1	1	50	50,00
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0,1400	0,14	3,2	0,45
11	ს და წ IV-2-82 ტ-3 ცხ.21-25-5	1*24 ვტ. სიმძლავრის სააქტო დარბაზის ღერ სანათის (დაცვის კლასი არანაკლებ ას20) და ნათურის დაფუნქცია	კომპლ.		12,00		347,40
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც-სთ	1,65	19,80	6	118,80
	სრუ	მანქანები	მანქ-სთ	0,0220	0,26	3,2	0,84
	8.14-225	1*24 ვტ. ღერ სანათი ნათურით (დაცვის კლასი არანაკლებ ას20)	კომპლ.	1	12,00	18	216,00
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0,306	3,67	3,2	11,75
12	ს და წ IV-2-82 ტ-3 ცხ.21-25-5	1*36 ვტ. სიმძლავრის უნივერსალური პანელის (დაცვის კლასი არანაკლებ ას20) და ნათურის დაფუნქცია	კომპლ.		30,00		928,49
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც-სთ	1,65	49,50	6	297,00
	სრუ	მანქანები	მანქ-სთ	0,0220	0,66	3,2	2,11
	საბაზრო	1*36 ვტ. სიმძლავრის უნივერსალური პანელი (დაცვის კლასი არანაკლებ ას20) და ნათურა	კომპლ.	1	30,00	20	600,00
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0,306	9,18	3,2	29,38
13	ს და წ IV-2-82 ტ-3 ცხ.21-25-5	1*9 ვტ. სიმძლავრის კედლის/ჭერის შუქლოდური ღერ სანათის (დაცვის კლასი არანაკლებ ას20) და ნათურის დაფუნქცია	კომპლ.		14,00		363,29
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც-სთ	1,65	23,10	6	138,60
	სრუ	მანქანები	მანქ-სთ	0,0220	0,31	3,2	0,99
	საბაზრო	1*9 ვტ. სიმძლავრის კედლის/ჭერის შუქლოდური ღერ სანათის (დაცვის კლასი არანაკლებ ას20) და ნათურა	კომპლ.	1	14,00	15	210,00
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0,306	4,28	3,2	13,71
14	ს და წ IV-2-82 ტ-3 ცხ.21-25-5	1*15 ვტ. სიმძლავრის კედლის/ჭერის შუქლოდური ღერ სანათის (დაცვის კლასი არანაკლებ ას20) და ნათურის დაფუნქცია	კომპლ.		17,00		475,14
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც-სთ	1,65	28,05	6	168,30
	სრუ	მანქანები	მანქ-სთ	0,0220	0,37	3,2	1,20
	საბაზრო	1*15 ვტ. სიმძლავრის კედლის/ჭერის შუქლოდური ღერ სანათის (დაცვის კლასი არანაკლებ ას20) და ნათურა	კომპლ.	1	17,00	17	289,00
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0,306	5,20	3,2	16,65
15	ს და წ IV-2-82 ტ-3 ცხ.21-18-1	H2XH-3*1,5 კვ.მმ განიკვეთის სპილენძის ელექტრო საღენის გაფანა დაწურული ელ-გაფანილობისთვის	გრძ.მ		220,00		639,11
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც-სთ	0,139	30,58	6	183,48
	8.3-60	H2XH-3*1,5 კვ.მმ განიკვეთის სპილენძის ელექტრო საღენი	გრძ.მ	1,02	224	2	448,80
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0,0097	2,13	3,2	6,83
16	ს და წ IV-2-82 ტ-3 ცხ.21-18-1	H2XH-3*2,5 კვ.მმ განიკვეთის სპილენძის ელექტრო საღენის გაფანა დაწურული ელ-გაფანილობისთვის	გრძ.მ		180,00		724,87
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც-სთ	0,139	25,02	6	150,12
	8.3-61	H2XH-3*2,5 კვ.მმ განიკვეთის სპილენძის ელექტრო საღენი	გრძ.მ	1,02	184	3,1	569,16
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0,0097	1,75	3,2	5,59
17	ს და წ IV-2-82 ტ-3 ცხ.21-18-1	H2XH-3*4 კვ.მმ განიკვეთის სპილენძის ელექტრო საღენის გაფანა დაწურული ელ-გაფანილობისთვის	გრძ.მ		80,00		436,40
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც-სთ	0,139	11,12	6	66,72
	8.3-62	H2XH-3*4 კვ.მმ განიკვეთის სპილენძის ელექტრო საღენი	გრძ.მ	1,02	82	4,5	367,20

	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0,0097	0,78	3,2	2,48
18	ს და წ IV-2-82 ტ-3 ცხ.21-18-1	H2XH-3*6 კვ.მმ განიკვეთის სპილენბის ელექტრო საღწევის გაფვანა დაზურული ელგაფვანილობისთვის	გრძ.მ		10,00		110,65
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.-სთ	0,139	1,39	6	8,34
	8.3-64	H2XH-3*6 კვ.მმ განიკვეთის სპილენბის ელექტრო საღწევი	გრძ.მ	1,02	10	10	102,00
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0,0097	0,10	3,2	0,31
		ლოკალურ-რესურსულ უწყისის ჯამი:	ლარი				49 02,70
		მათ შორის: შრომითი რესურსი	ლარი				1350,060
		ზედამდები ხარჯები შრომითი რესურსებიდან	ლარი		10%		135,01
		ჯ ა მ ი	ლარი				5037,70
		სახარჯთაღრიცხვი მოგება	ლარი		3%		151,13
		სულ ხარჯთაღრიცხვი:	ლარი				5188,83

ლოკალურ-რესურსული ზარჯთაღრიცხვა №4

სახანძრო სიგნალიზაციის ქსელის მოწყობა

№	საფუძვლი	სამუშაოთა დასახელება	გრძინილების ერთეული	რაოდენობა		ღირებულება (ლარი)	
				განკ.	კაც. ერთეულზე	სარატერი მანცენტზე	განკ. ერთეულზე
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ს და წ IV-6-82 თ-6 ცხ.10-742-13	სახანძრო სიგნალიზაციის მართვის პანელის დაფენება	კომპ.		1,00		1448,72
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.-სთ	31	31,00	4,50	139,50
	12.1-61	სახანძრო სიგნალიზაციის მართვის პანელი	ცალი	1	1,00	1300,00	1300,00
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	2,880	2,88	3,20	9,22
2	ს და წ IV-6-82 თ-6 ცხ.8-121-1	აკუმულატორის დაფენება	ცალი		1,00		45,24
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.-სთ	1	1,00	4,5	4,50
	8.14-36	აკუმულატორი 12ვ/7 ას რა 15	ცალი	1,00	1,00	40,00	40,00
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0,230	0,23	3,2	0,74
3	ს და წ IV-6-82 თ-6 ცხ.10-743-2	სამისამართო კვამლის დეტექტორის (უნივერსალური სამაგრი მირით) დაფენება	კომპ.		70,00		4535,16
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.-სთ	1	70,00	4,5	315,00
	12.1-59	სამისამართო კვამლის დეტექტორი	ცალი	1,00	70,00	55,00	3850,00
	12.1-63	უნივერსალური სამაგრი მირი	ცალი	1,00	70,00	5,00	350,00
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0,0900	6,30	3,2	20,16
4	ს და წ IV-6-82 თ-6 ცხ.10-744-5	სამისამართო ხელის ლილაკანი დეტექტორის (ზპ-95) დაფენება	ცალი		6,00		476,69
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.-სთ	2,000	12,00	4,5	54,00
	12.1-69	სამისამართო ხელის ლილაკანი დეტექტორი	ცალი	1,000	6,00	70,00	420,00
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0,140	0,84	3,2	2,69
5	ს და წ IV-6-82 თ-6 ცხ.10-744-6	ოპტიკურ-აკუსტიკური მაუწყებელის (სირქა - საყირი დბ-100) დაფენება	ცალი		15,00		1859,22
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.-სთ	3,000	45,00	4,5	202,50
	12.1-64	ოპტიკურ-აკუსტიკური მაუწყებელი დბ-100	ცალი	1,000	15,00	110,00	1650,00
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0,140	2,10	3,2	6,72
6	ს და წ IV-2-82 თავი 6 ცხ.8-599-1	ავარიული ნათების აკუმულატორით ინტეგრირებული შუჭიოდებური სანათის (365*180*25 მმ, 3 კ, 50 ჰ, 40 ლმ) წარწერით „გასასვლელი“ დაფენება	კომპლ.		24,00		568,90

	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც-სთ	0,97	23,28	4,5	104,76
	სრუ	მანქანები	მანქ-სთ	0,3490	8,38	3,2	26,80
	9-81	ავტოული ნათების აუტოულატორით ინტეგრირებული შექმიოღური სანათი (365*180*25 მმ, 3 კ, 50 ჸ, 40 ლმ) წარწერთ „გასასვლელი“	კომპლ	1	24,00	17	408,00
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0,382	9,17	3,2	29,34
7	ს და წ IV-6-82 თ-6 ცხ.10-54-11	სახანძრო სიგნალიზაციის და სირენის 2*2*0.8 JH (st) H FE 180 FE 180 ქაბულების გაყვანა	გრძ.მ		1000,00		1822,12
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც-სთ	0,130	130,00	4,5	585,00
	12.1-57	სახანძრო სიგნალიზაციის და სირენის ქაბული 2x2x0,8 მმ ² JH(st) H FE 180 FE 180 ან არანაგლები	გრ.მ	1,020	1020,00	1,20	1224,00
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0,0041	4,10	3,2	13,12
8	ს და წ IV-2-82 ტ-3 ცხ.21-18-1	H2XH-2*1,5 კვ.მმ განიკვეთის სპილენის ელექტრო სადენის გაფანა დაზურული ელგავანილობისთვის	გრძ.მ		200,00		457,71
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც-სთ	0,139	27,80	4,5	125,10
	8.3-19	H2XH-2*1,5 კვ.მმ განიკვეთის სპილენის ელექტრო სადენი	გრძ.მ	1,02	204	1,6	326,40
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0,0097	1,94	3,2	6,21
9	სამაზრო	ცეცხლსაქრობის მონტაჟი	ცალი		6,00		537,00
	სამაზრო	შრომითი დანახარჯი	ცალი	1	6,00	4,5	27,00
	12.1-10	მატერიალური რესურსი	ცალი	1	6	85	510,00
		ლოკალურ-რესურსული უწყისის ჯამი	ლარი				11750,75
		მათ შორის: შრომითი რესურსი	ლარი				1557,36
		ზედნადები ხარჯები (შრომითი რესურსებიდან)	ლარი		10%		155,74
		ჯ ა მ ი	ლარი				11906,48
		გემური დაგროვება	ლარი		3%		357,19
		მთლიანი სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება	ლარი				12263,68

ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №5

გარე თბოქსელის მოწყობა

№	საფუძვლი	სამუშაოთა დასახელება	განახლების ერთეული	რაოდენობა		ღირებულება (ლარი)	
				გან. ერთეულზ	საპრატო მინიმუმი	გან. ერთეულზ	საპრატო მინიმუმი
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ს და წ IV-2-82 ტ-1 ცხ.1-78-3	გრუნტის გათხრა არზში ხელით	კუბ.მ		2,6		43,37
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც-სთ	2,78	7,23	6	43,37
2	ს და წ IV-2-82 ტ-3 ცხ.23-2-1	გათბობის მიღლსადენების იზოლაციისთვის ღ-150 მმ პლასტმასის გოფრირებული მიღლის-გარსაცმის ჩაღება არზში	გრძ.მ		16,0		199,35
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც-სთ	0,381	6,10	6	36,58
	სრუ	მანქანები	ლარი	0,0493	0,79	3,2	2,52
	2.6-114	პლასტმასის გოფრირებული მიღლი ღ-150 მმ	გრ.მ	0,998	15,97	10	159,68
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0,0112	0,18	3,2	0,57
3	ს და წ IV-2-82 ტ-3 ცხ.22-8-1	ღ-32 მმ არმირებული პლასტმასის მიღლის გაფანა ფასონური ნაწილების გამოყენებით და პიღრავლიკური გამოყენა	გრძ.მ		32,0		203,01
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც-სთ	0,0959	3,07	6	18,41
	სრუ	მანქანები	ლარი	0,04520	1,45	3,2	4,63
	2.6-36	პლასტმასის არმირებული მიღლი ღ-32 მმ 3625	გრძ.მ	0,937	29,98	6,00	179,90
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0,0006	0,02	3,2	0,06
4	ს და წ IV-2-82 ტ-3 ცხ.16-12-1	მიღლსადენებზე ღ-32 მმ სფერული კენტილის დაყენება	ცალი		2		69,40
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც-სთ	1,51	3,02	6	18,12
	სრუ	მანქანები	ლარი	0,130	0,26	3,2	0,83

	6-59	სუერული კერტილი დ-32 მმ	ცალი	1,0	2,00	25	50,00
	სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0,07	0,14	3,2	0,45
5	ს. და წ. IV-2-82 ტ-3 ც.26-4-3	თბილქედის მიღლივების იზოლაციის მოწყობა ფოლგანი მინაბაშით	კუბ.მ		0,8		99,48
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.-სთ	13,8	11,04	6	66,24
	სრუ	მანქანები	ლარი	0,17	0,14	3,2	0,44
4.1 - 446		ფოლგანი მინაბაში	რულ.	1,25	1,00	1,5	1,50
4.2 - 123		სილიკატური ქაფურა	ცალი	პროექტ.	2,00	10	20,00
1.1 - 46		საქსოვი მავრული	კბ	პროექტ.	1,80	5	9,00
სრუ		სხვადასხვა მასალები	ლარი	0,9	0,72	3,2	2,30
6	ს. და წ. IV-2-82 ტ-1 ც.1-81-3	გრუნტის უკრაფრა და აღვილზე მოშანდაკება ზელით	კუბ.მ		2,6		18,88
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.-სთ	1,21	3,15	6	18,88
7	ს. და წ. IV-2-82 ტ-1 ც.1-118-1	უკრაფრილი გრუნტის დატექნიკა პნევმატური სატექნიკო	კუბ.მ		2,60		18,99
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.-სთ	0,134	0,35	6	2,09
13-339		პნევმატური სატექნიკო	მანქ.-სთ	0,13	0,34	50,00	16,90
		ლოკალურ-რესურსული უწყისის ჯამი:	ლარი				652,47
		ზერადგები ხარჯები	ლარი		3%		19,57
		კ ა მ ი	ლარი				672,05
		სახარჯთაღრიცხვი მოგება	ლარი		3%		20,16
		სულ ხარჯთაღრიცხვი:	ლარი				692,21

ღოვანეურ-რესურსული სარჯოთაღრიცხვა №6

არსებული ღობეების რეაბილიტაცია

№	საუტველი	სამუშაოს დასახელება	განზომილების ქრონიკულობა	რაოდენობა		სახარჯთაღრიცხვი ღირებულება	
				განზომილების ქრონიკულობა	საპროცესუალო	საპროცესუალო	სახარჯთაღრიცხვი
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ს.და წ. 7-21-11 მისაღ.	არსებული ამორტიზირებული ლითონის ღობის დემონტაჟი	გრძ.მ		84,00		437,30
	სრუ	შრომითი დანახარჯები 1.66*0.5	კვ.მ	0,830	69,72	6,00	418,32
	სრუ	სხვადასხვა მანქანები 0.05*0.5	ლარი	0,025	2,10	3,20	6,72
	.1.10-14	ელექტროდი 0.02*0.5	კბ	0,01	0,84	5,00	4,20
	სრუ	სხვა მასალები 0.06*0.5	ლარი	0,03	2,52	3,20	8,06
2	ს.და წ. 7-21-11 მისაღ.	არსებული ჭიშერისა და პატარა ჭიშერის დემონტაჟი	გრძ.მ		5,00		26,03
	სრუ	შრომითი დანახარჯები 1.66*0.5	კვ.მ	0,830	4,15	6,00	24,90
	სრუ	სხვადასხვა მანქანები 0.05*0.5	ლარი	0,025	0,13	3,20	0,40
	.1.10-14	ელექტროდი 0.02*0.5	კბ	0,01	0,05	5,00	0,25
	სრუ	სხვა მასალები 0.06*0.5	ლარი	0,03	0,15	3,20	0,48
3	ს.და წ. 7-22-1 მისაღ.	ლითონეკვაღრატებით შეღერილი ჭიშერების მონტაჟი	ცალი		1,00		1315,36
	სრუ	შრომითი დანახარჯები	კვ.მ	17,200	17,200	6,00	103,20
	სრუ	სხვადასხვა მანქანები	ლარი	70,000	70,000	3,20	224,00
	4.1-322	ბეტონი B-20	კუბ.მ	0,297	0,297	160,00	47,52
	2.2-101	ლითონის მილეკვაღრატები 100*100	გრძ.მ	6,000	6,000	55,00	330,00
	1.9-65	ლითონის ჭიშერი	კვ.მ	8,0000	8,000	65,00	520,00
	1.9-71-ს მისაღ.	სამონტაჟო ელემენტი	კბ	16,00	16,000	5,00	80,00
	1.10-14	ელექტროდი	კბ	2,00	2,000	5,00	10,00
	სრუ	სხვა მასალები	ლარი	0,20	0,20	3,20	0,64
4	ს.და წ. 7-22-8 მისაღ.	ლითონეკვაღრატებით შეღერილი პატარა ჭიშერის მონტაჟი	ცალი		1,00		355,68

	სრუ	შრომითი დანახარჯები	კვმ	7,330	7,330	6,00	43,98
	სრუ	სხვადასხვა მანქანები	ლარი	0,110	0,110	3,20	0,35
2.2-101	ლითონის მიღებულრატი 100*100	გრძ.მ	2,850	2,850	60,00	171,00	
4.1-322	ბეტონი B-20	კუბ.მ	0,051	0,051	160,00	8,16	
1.9-65-ს მისად	ლითონის პატარა ჭიშკარი	კვმ	2,0000	2,000	65,00	130,00	
1.10-14	ელექტროლი	კბ	2,00	0,400	5,00	2,00	
სრუ	სხვა მასალები	ლარი	0,06	0,06	3,20	0,19	
5	ს.ნ.და წ. 7-21-11 მისად.	არსებულ ბეტონის ზემოქმელსა და ლითონის ბოძებზე ლითონკვალრატებით შედგენილი სექციური ღაბის (სექციის სიმაღლით 1,65 მ) მონტაჟი	გრძ.მ		84,00		15236,72
	სრუ	შრომითი დანახარჯები	კვმ	1,660	139,440	6,00	836,64
	სრუ	სხვადასხვა მანქანები	ლარი	0,500	42,000	3,20	134,40
საბაზრო	ლითონის სექციური ღაბე	კვმ	1,6500	138,600	96,75	13409,55	
1.9-65-ს მისად	სამონტაჟო ელექტრიტი	კბ	2,00	168,000	5,00	840,00	
სრუ	სხვა მასალები	ლარი	0,06	5,04	3,20	16,13	
6	ს.ნ და წ IV-2-82 ტ-2 ც.ხ.13-15-6	ლითონის ღობის ზედაპირების გაწმენდა და დაგრუნტვა	კვმ		158,0		111,15
	სრუ	შრომითი დანახარჯები	კაც.სთ	0,031	4,90	6	29,39
	სრუ	მანქანები	ლარი	0,002	0,32	3,2	1,01
4.2-104	გრუნტი გამსნელით	კბ	0,101	15,96	5	79,79	
სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0,0019	0,30	3,2	0,96	
7	ს.ნ და წ IV-2-82 ტ-2 ც.ხ.15-164-8	ლითონის ზედაპირების შედება ანტიკოროზიული საღებავით 2 ჯერ.	კვმ		158,0		857,16
	სრუ	შრომითი დანახარჯები	კაც.სთ	0,68	107,4400	6	644,64
	სრუ	მანქანები	ლარი	0,0003	0,0474	3,2	0,15
4.2-75	საღებავი ანტიკოროზიული გამსნელით	კბ	0,246	38,8680	5	194,34	
4.2-16	აღითვა	კბ	0,027	4,2660	4	17,06	
სრუ	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0,0019	0,3002	3,2	0,96	
	ჯამი	ლარი					18339,40
	ზედაპირი სარჯები	ლარი		3%			550,18
	ჯ ა მ ი	ლარი					18889,58
	სახარჯთაღრიცხვო მოგება	ლარი		3%			566,69
	სულ სარჯადღრიცხვით:	ლარი					19 456,27

ლოკალურ-რესურსული სარჯადღრიცხვა №7

ტერიტორიის კეთილმოწყობა

№	საფუძვლი	სამუშაოთა დასახულება	განზომილების წრითა	რაოდენობა		ღირებულება (ლარი)	
				კაც.	კაც. ართულებული	საპროცესუალი	განრიცხული
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ს.ნ და წ IV-2-82 ტ-4 ც.ხ.27-8-2	ტერიტორიის მოშანდაკება (ამაღლებების მოჭრა, ღრულების ამოვსება) გრუნტის გადადგილებით და დატვების მექანიზირებული წესით, ახალი მასალის დამტების გარეშე	კვმ		440,00		514,97
	სრუ	შრომითი დანახარჯები	კ/სთ	0,0321	14,124	6	84,74
	13-200	ავტოგრეიდერი 79 კვტ (108 ც/გ)	ლარი	0,00265	1,166	100	116,60
	13-218	სატკეპნი 5 ტნ	მ/სთ	0,00616	2,710	50	135,52
	13-219	სატკეპნი 10 ტნ	მ/სთ	0,00453	1,993	50	99,66
	.13-7	ტრაქტორი მუხლუხა სვლაზე 108 ც/დ	მ/სთ	0,00071	0,312	100	31,24
	13-229	სარწყავი მაქანა	მ/სთ	0,00207	0,91	50	45,54
	სრუ	მანქანები	ლარი	0,00102	0,449	3,2	1,44
	სემკვი #51	წყალი	ლარი	0,00150	0,660	0,35	0,23
2	ს.ნ და წ IV-2-82 ტ-4 ც.ხ.27-7-2	ტერიტორიაზე ქვიშა-ზრდელი ნარევის საფუძვლის მოწყობა საშუალო სისქით 10 სმ მექანიზირებული წესით და მისა დატვება	კვმ		44,00		1887,58
	სრუ	შრომითი დანახარჯები	კაც.სთ	0,15	6,60	6,00	39,60

	13 - 200	საჭულო ტიპის აეტორეიდერი – 108 ცხ.ძ	მანქ.სთ	0,0216	0,95	100,00	95,04
	13 - 222	სატექნიკო საგზაო, პრეტორისელაზე -18 ტ	მანქ.სთ	0,0273	1,20	100,00	120,12
	13 - 229	მოსარწყავი პანქანა – 6000 ლ	მანქ.სთ	0,0097	0,43	50,00	21,34
	4.1-236	ქვიშა-ხრუმივანი ნარევი	კუბ	1,22	53,68	30,00	1610,40
	სემები №51	წყალი	კუბ	0,070	3,08	0,35	1,08
3	ს და წ IV-2-82 ტ-4 ცხ.27-44-2	ტერიტორიაზე 6,0 (5+1) მმ. სისქის ორშრიანი ბეტონის ფილების დაგება, მსხვილმარცვლოვანი ქვიშის 5 მმ სისქის ნარევზე, ფილების ნაკერების მსხვილმარცვლოვანი ქვიშით შევსებით	კვ.მ		440,0		16483,63
	სრუ	შრომითი დანახარჯი	კაც.სთ	0,402	176,880	20,00	3537,60
	სრუ	მანქნები	ლარი	0,129	56,760	3,20	181,63
	საბაზრო	ბეტონის ფილა სისქით 6, სმ ორშრიანი ტრანსპორტირებით	კვ.მ	1	440,000	28,00	12320,00
	4.1-234	. ქვიშა მსხვილმარცვლოვანი	კუბ	0,05	22,000	20,00	440,00
	4.1-234	ქვიშა მსხვილმარცვლოვანი პირაპირების შემაგრებელი	კუბ	0,0005	0,220	20,00	4,40
		ლოკალურ-რესურსული უწყისის ჯამი:	ლარი				18886,18
		ზენადები ხარჯები	ლარი		3%		566,59
		ჯ ა მ ი	ლარი				19 452,77
		სახარჯთაღრიცხვო მოგება	ლარი		3%		583,58
		სულ ხარჯთაღრიცხვით:	ლარი				20036,35
		მთლიანი ჯამი					199975,84
		რეზერვი გაუთვალისწინებელ სამუშაოებზე			5%		9998,79
		ჯამი					209974,63
		დ ღ გ			18%		37795,43
		სულ (მაქსიმალური ღირებულება 287 687 ლარი)					247770,07

შპს „სისაიდ გრუპ“-ის დირექტორი
მერაბ მანველიძე

**ხელშეკრულების შესრულების საგარანტიო უზრუნველყოფა
(უპირობო გარანტია)**
N PG 1113/21

ვის: აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის განათლების, კულტურისა და სპორტის სამინისტროს (ს/ნ 245427667)

მხედველობაში ვიღებთ რა, რომ შპს "სისაიდ გრუპ"-მა (ს/ნ 445513793) (შემდგომში „მიმწოდებელი“), სსიპ შუახევის მუნიციპალიტეტის სოფელ ნენის საჯარო - სკოლის და სსიპ შუახევის მუნიციპალიტეტის სოფელ ჭვანის საჯარო სკოლის სხვადასხვა სარემონტო სამუშაოების სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ № NAT210008717 ტენდერში წარდგენილი თავისი სატენდერო წინადადების შესაბამისად იკისრა ვალდებულება წარმოადგინოს საბანკო გარანტია მასზე დაკისრებული ვალდებულებების შესრულების გარანტიის სახით ხელშეკრულებაში მითითებულ თანხაზე, ჩვენ თანახმა ვართ გავცეთ მიმწოდებლის სახელზე ზემოთაღნიშნული გარანტია.

ამასთან, დაკავშირებით, ვადასტურებთ, რომ ვართ გარანტები და პასუხისმგებლები თქვენს წინაშე მიმწოდებლის სახელით საერთო თანხაზე 14 610 (თოთხმეტი ათას ექვსასათი) ლარი

და უპირობოდ ვკისრულობთ ზემოაღნიშნული თანხის გადახდას თქვენი პირველივე მოთხოვნისთანავე (არაუგვიანეს 5 სამუშაო დღისა), თქვენს მოთხოვნაში მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების პირობების დარღვევის თაობაზე მითითების საფუძველზე, თქვენი მხრიდან მოთხოვნის ან მოთხოვნილი თანხის დასაბუთების საჭიროების გარეშე.

წინამდებარე გარანტია ძალაშია 2021 წლის 09 ივლისიდან 2022 წლის 31 იანვრის ჩათვლით.

სს ნიუ ვიქენ დაზღვევას (ს/ნ 402160022)
AML, სპეციალური რისკების და ხარისხის
მართვის დეპარტამენტის უფროსი
ნინა ჯავახიშვილი



2021 წლის 09 ივლისი
მისამართი: ქ. თბილისი, ევგენი მიქელაძის ქ. N18