

ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ N320701/03/148

ქ. თბილისი

ოქტომბერი 2020 წელი

ერთის მხრივ სსიპ „საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო“, მისამართი: ქ. თბილისი, ალექსიძის N1, შენობა-ნაგებობა N1, მე-2 სართული, ს/კ 202294980; სახელმწიფო ხაზინა, ა/ა GE24NB0330100200165022, კოდი: TRESGE22 (შემდგომში „შემსყიდველი“) და მეორეს მხრივ შპს „ბზა“, მისამართი: ქ. ბათუმი, ფრიდონ ხალვაშის გამზირი #348-2, ს/კ 448383990, ს/ს თიბისი ბანკი; ბანკის კოდი: TBCBGE22, ა/ა GE05TB7273636080100001, ტ: 593024343; ltd.bza@mail.ru (შემდგომში „მიმწოდებელი“) შორის და მიღწეულ იქნა ურთიერთშეთანხმება შემდეგზე: შემსყიდველმა (ორგანიზაციული კოდი: 320701 - ზოგადსაგანმანათლებლო დაწესებულებების ინფრასტრუქტურის განვითარება) 2020 წლის 02 სექტემბერს გამოაცხადა NAT200013494 ელექტრონული ტენდერი სსიპ „საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო“-ს მიერ 2020 წლის სახელმწიფო ბიუჯეტის დაფინანსების ფარგლებში სსიპ ქ. სენაკის N7 საჯარო სკოლის სარეაბილიტაციო სამუშაოების სახელმწიფო შესყიდვაზე (კლასიფიკატორის (CPV) კოდები: 45400000 - შენობის დასრულების სამუშაოები; 45421100 - კარებისა და ფანჯრების და მათთან დაკავშირებული კომპონენტების მონტაჟი; 45430000 - იატაკისა და კედლის საფარის დაგება; 45442100 - სამღებრო სამუშაოები; 45450000 - შენობის მოწყობის სხვა სამუშაოები) და მიიღო მიმწოდებლისაგან სატენდერო წინადადება სამუშაოს შესრულებაზე შემდეგ თანხაზე: 215 210.42 (ორასთხუთმეტი ათას ორასათი ლარი და ორმოცდაორი თეთრი) ლარი, დღგ-ს ჩათვლით.

1. წინამდებარე ხელშეკრულება ადასტურებს შემდეგს:

1.1 ორივე მხარის წარმომადგენელი სრულად გაეცნო ხელშეკრულებას და ეთანხმება ხელშეკრულებით განსაზღვრულ ყველა პირობას.

1.2. ქვემოთ ჩამოთვლილი დოკუმენტები ქმნიან მოცემულ ხელშეკრულებას და წარმოადგენენ მის განუყოფელ ნაწილს:

- ა) ხელშეკრულების პირობები (მუხლები 1-14);
- ბ) ხელშეკრულების დანართები (Nს02);
- გ) დამტკიცებული პროექტ(ებ)ი (წარმოადგენს ამ ხელშეკრულების დანართს);
- დ) მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი სატენდერო წინადადება (წარმოადგენს ამ ხელშეკრულების დანართს);
- ე) ხარჯთაღრიცხვა (წარმოადგენს ამ ხელშეკრულების დანართს);
- ვ) სამუშაოთა წარმოების გეგმა-გრაფიკი (წარმოადგენს ამ ხელშეკრულების დანართს);
- ზ) ინფორმაცია პროექტის ხელმძღვანელის შესახებ და წინარე შეთანხმება (წარმოადგენს ამ ხელშეკრულების დანართს);
- თ) ინფორმაცია საგარანტიო ვადის შესახებ (წარმოადგენს ამ ხელშეკრულების დანართს);
- ი) სს „სადაზღვევო კომპანია ჯი პი აი ჰოლდინგი“-ს მიერ ხელშეკრულების შესრულების შესრულების უზრუნველყოფის მიზნით 2020 წლის 12 ოქტომბერს გაცემული NFG/20 021842 საბანკო გარანტია (წარმოადგენს ამ ხელშეკრულების დანართს);

1.3. მიმწოდებელი თანხმდება შეუსრულოს შემსყიდველს სამუშაოები ამ ხელშეკრულების პირობების შესაბამისად.

1.4. მიმწოდებელი ადასტურებს, რომ არსებითად განიხილა საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაცია და შესაძლებლად მიიჩნევს სამუშაოების შესრულებას პროექტის განსაზღვრული პირობებითა და ვადების დაცვით.

1.5. მიმწოდებელი იღებს ვალდებულებას, აცნობოს შემსყიდველს საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის განხილვისას გამოვლენილი ხარვეზების შესახებ,

რომლებაც შეიძლება გამოიწვიოს სამუშაოთა შეფერხება ან ხელი შეუშალოს პროექტით განსაზღვრული მიზნების მიღწევას;

1.6. შემსყიდველი იღებს ვალდებულებას აუნაზღაუროს მიმწოდებელს ხელშეკრულების ფასი ხელშეკრულების პირობებში ასახულ ვადებში და ფორმით;

1.7. ყოველივე ზემოთქმულის დასტურად მხარეებმა გააფორმეს წინამდებარე ხელშეკრულება, საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად, ამ დოკუმენტის თავში მითითებულ დღესა და წელს.

1.8. მიმწოდებელი ვალდებულია ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების დასრულება უზრუნველყოს ხელშეკრულებაზე ელექტრონულად ხელმოწერის დღიდან 50 კალენდარულ დღეში.

1.9. წინამდებარე ხელშეკრულება ძალაშია ხელშეკრულებაზე ელექტრონულად ხელმოწერის დღიდან 2021 წლის 30 აპრილის ჩათვლით.

## 2. გამოყენებული ტერმინების განმარტებები

ხელშეკრულებაში გამოყენებულ ტერმინებს აქვთ შემდეგი მნიშვნელობა:

2.1. „ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ“ (შემდგომში – „ხელშეკრულება“) – შემსყიდველ ორგანიზაციასა და ტენდერში გამარჯვებულ პრეტენდენტს შორის დადებულ ხელშეკრულებას, რომელიც ხელმოწერილია მხარეთა მიერ, მასზე თანდართული ყველა დოკუმენტით და დამატებით და ასევე მთელი დოკუმენტაციით, რომლებზეც ხელშეკრულებაში არის მინიშნებები;

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

2.3. „შემსყიდველი ორგანიზაცია“ (შემდგომში „შემსყიდველი“) ნიშნავს ორგანიზაციას (დაწესებულებას), რომელიც ახორციელებს შესყიდვას;

2.4. „მიმწოდებელი“ ნიშნავს პირს, რომელმაც მოიპოვა გამარჯვება ტენდერში და ახორციელებს სამუშაოებს სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ მოცემული ხელშეკრულების ფარგლებში;

2.5. „დღე“, „კვირა“, „თვე“ ნიშნავს კალენდარულ დღეს, კვირას, თვეს.

## 3. ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანა

3.1. ხელშეკრულებაში ცვლილებები ფორმდება მხოლოდ წერილობით, შეთანხმების ოქმის ფორმით და დასტურდება ორივე მხარის ხელმოწერით;

3.2. თუ რაიმე წინასწარ გაუთვალისწინებელი მიზეზების გამო წარმოიშობა ხელშეკრულების პირობების შეცვლის აუცილებლობა, ცვლილებების შეტანის ინიციატორი ვალდებულია წერილობით შეატყობინოს მეორე მხარეს შესაბამისი ინფორმაცია. ბათილია ნებისმიერი ზეპირი შეთანხმება ან მითითება, რომელიც ორივე მხარის მიერ წერილობით არ იქნა დადასტურებული;

3.3. ნებისმიერი ცვლილება, რომელსაც მოჰყვება ხელშეკრულების ფასის გაზრდა ან შემსყიდველისათვის პირობების გაუარესება, დაუშვებელია გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით დადგენილი შემთხვევებისა „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის და სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს თავმჯდომარის 2017 წლის 14 ივნისის N12 ბრძანებით დამტკიცებული „ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის“ მოთხოვნათა გათვალისწინებით. ხელშეკრულების პირობების ნებისმიერი ცვლილება უნდა გაფორმდეს შეთანხმების ოქმის სახით, რომელიც ჩაითვლება ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილად;

3.4. ხელშეკრულებით განსაზღვრული სამუშაოთა წარმოების გეგმა-გრაფიკის ცვლილების საჭიროების შემთხვევაში, შემსყიდველმა შეიძლება მოითხოვოს დამატებითი საბანკო გარანტია შეცვლილი გრაფიკის შესრულების უზრუნველყოფისათვის.

3.5. ხელშეკრულების მე-10 მუხლის 10.7 პუნქტით გათვალისწინებულ შემთხვევებში მხარეთა შორის დამატებითი შეთანხმება არ ფორმდება;

#### 4. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი

- 4.1. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი შეიძლება განხორციელდეს ინსპექტირების ჯგუფის ან/და ტექნიკური ზედამხედველის მიერ;
- 4.2. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლის ფორმას განსაზღვრავს შემსყიდველი;
- 4.3. მიმწოდებლის მიერ გასაწევ, ან უკვე გაწეულ სამუშაოებზე კონტროლი ხორციელდება პერიოდულად, შემსყიდველის შეხედულებისამებრ;
- 4.4. მიმწოდებელი უზრუნველყოფს სამშენებლო მოედანზე ინსპექტირების ჩატარებას აუცილებელი პერსონალით და ტექნიკური საშუალებებით;
- 4.5. მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი ხარჯით უზრუნველყოს ინსპექტირების შედეგად გამოვლენილი ყველა დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრა;

#### 5. სამუშაოს შესრულების პირობები

- 5.1. მიმწოდებლის მიერ სამუშაოთა წარმოების საფუძველია „სამუშაოთა წარმოების გეგმა-გრაფიკი“, რომელიც თან ახლავს ხელშეკრულებას და წარმოადგენს მის განუყოფელ ნაწილს;
- 5.2. მხარეები პერიოდულად განიხილავენ სამუშაოთა წარმოების გეგმა-გრაფიკის შესრულების საკითხებს და დასაბუთებული მიზეზის შემთხვევაში შეაქვთ გრაფიკში სათანადო ცვლილებები ამ ხელშეკრულებით დადგენილი წესით;
- 5.3. ხელშეკრულების შესრულების მთელ პერიოდში, მიმწოდებელმა უნდა უზრუნველყოს საქართველოში მოქმედი სამშენებლო და გარემოსდაცვითი ნორმების განუხრელი შესრულება;
- 5.4. მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოების შესრულების დროს გამოიყენოს მხოლოდ ის მასალები, რომელთა ხარისხი შეესაბამება საქართველოში აღიარებულ სტანდარტებსა და ნორმებს, წინააღმდეგ შემთხვევაში შემსყიდველი უფლებამოსილია არ ჩაიბაროს ჩატარებული სამუშაოები;
- 5.5. მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოს დასრულებისთანავე გაათავისუფლოს სამუშაო ადგილი სამშენებლო მოწყობილობა-დანადგარებისაგან და სამუშაოების წარმოების პროცესში წარმოქმნილი ნარჩენებისაგან;
- 5.6. მიმწოდებელი ვალდებულია აღადგინოს სამუშაოების წარმოების პროცესში მისი მიზეზით დაზიანებული ინფრასტრუქტურა;
- 5.7. მიმწოდებელი ვალდებულია აანაზღაუროს ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში მის მიერ მოხმარებული კომუნალური მომსახურების საფასური;
- 5.8. მიმწოდებელი ვალდებულია აწარმოოს სამუშაოების ხარისხის კონტროლი და შემსყიდველის მოთხოვნის შემთხვევაში უზრუნველყოს გამოსაყენებელი მასალებისა და შესრულებული სამუშაოების ექსპერტიზა/ლაბორატორიული გამოცდა აკრედიტებულ დაწესებულებაში, რის შემდგომაც შესაბამისი დასკვნა, ანგარიში, სერტიფიკატი და სხვა წარედგინება ტექნიკური ზედამხედველობის განმახორციელებელ პირს.

#### 6. შესყიდვის ობიექტის მიღება-ჩაბარების წესი

- 6.1. შესყიდვის ობიექტი ჩაითვლება მიღებულად, მხოლოდ მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ;
- 6.2. მიღება-ჩაბარების აქტს, მიმწოდებლის სახელით ხელს აწერს ხელშეკრულების ხელმომწერი ან მისი უფლებამოსილი პირი. შემსყიდველის მხრიდან - გიორგი გაბელაია ან სააგენტოს უფლებამოსილი თანამშრომელი.
- 6.3. მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებამდე, მიმწოდებელი უფლებამოსილია შემსყიდველს ეტაპობრივად წარუდგინოს შუალედური შესრულების აქტი (ფორმა #2 და ფორმა #3), შუალედური აქტში შეტანილი შესრულებული სამუშაოების მოცულობა დადასტურებული უნდა იქნას ხელშეკრულების ტექნიკური ზედამხედველის ან შესაბამისი აკრედიტირებული საექსპერტო დაწესებულებიდან გაცემული დასკვნით;
- 6.4. მიმწოდებლის მხრიდან შუალედური შესრულების აქტს (ფორმა #2 და ფორმა #3) მიმწოდებლის სახელით ხელს აწერს უფლებამოსილი პირი, ხოლო შემსყიდველის მხრიდან გიორგი გაბელაია ან სააგენტოს უფლებამოსილი თანამშრომელი.

6.5. მიღება-ჩაბარების აქტში ან შუალედური შესრულების აქტში ხარვეზის ან შეუსაბამობის გამოვლენის შემთხვევაში, შემსყიდველი წერილობით აცნობებს მიმწოდებელს ამის შესახებ;

6.6. შესყიდვის ობიექტის (მისი ნაწილის, ეტაპის) მიღების და ან საბოლოო შემოწმების შედეგად გამოვლენილი დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრას საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოფს მიმწოდებელი. ხარვეზების გამოვლენის შემთხვევაში, მიმწოდებელი ვალდებულია არაუგვიანეს ხუთ კალენდარულ დღეში აღმოფხვრას ხარვეზები, რა პერიოდშიც იგი ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე იხდის პირგასამტეხლოს ხელშეკრულების 10.3 პუნქტით დადგენილი პირობის შესაბამისად. გამოვლენილი ხარვეზების შესახებ დგება ოქმი, რომელსაც ხელმოწერით ადასტურებენ ამ ხელშეკრულების მე-4 მუხლის 4.1 პუნქტით ან/და მე-6 მუხლის 6.4 პუნქტით განსაზღვრული პირები;

## 7. გარანტია

7.1. მიმწოდებელი შემსყიდველს აძლევს გარანტიას შესრულებულ სამუშაოზე, #ს02 დანართის შესაბამისად, იმ პირობით, რომ დაცული იქნება ექსპლოატაციის წესები;

7.2. ამ მუხლის საჭიროებისათვის განკუთვნილი ექსპლოატაციის წესები, ასეთის არსებობის შემთხვევაში, თან უნდა ერთვოდეს მიღება-ჩაბარების აქტს. სხვა შემთხვევაში, გარანტია ითვლება უპირობოდ;

7.3. საგარანტიო პერიოდის განმავლობაში, მიმწოდებელი, ვალდებულია საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს ექსპლოატაციის პროცესში გამოვლენილი ხარვეზების აღმოფხვრა. გარანტია არ ვრცელდება ექსპლოატაციის წესების დარღვევაზე;

7.4. საგარანტიო პერიოდ(ებ)ი განისაზღვრება Nს02 დანართით.

## 8. ანგარიშსწორება

8.1. მიმწოდებელი ვალდებულია ანგარიშსწორებისთვის წარმოადგინოს ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების ღირებულება ნაზარდი ჯამით, დღგ-ს გათვალისწინებით. თუ შემსყიდველის მიერ ხელშეკრულებით განსაზღვრული შესასრულებელი სამუშაოების ღირებულება ნაკლებია ხელშეკრულების ღირებულებაზე, ასეთ შემთხვევაში არ წარმოიშობა ხელშეკრულების ღირებულების სრულად გადახდის ვალდებულება;

8.2. მიმწოდებელი ვალდებულია ანგარიშ-ფაქტურაზე მიუთითოს ხელშეკრულების ნომერი. წინააღმდეგ შემთხვევაში შემსყიდველს უფლება აქვს არ მოახდინოს მისი დადასტურება;

8.3. ხელშეკრულების ფარგლებში შეიძლება განხორციელდეს სამი სახის ანგარიშსწორება - საავანსო, შუალედური და საბოლოო;

8.4. საავანსო ანგარიშსწორება შესაძლებელია განხორციელდეს ხელშეკრულების მოქმედების ნებისმიერ ეტაპზე მიმწოდებლის მოთხოვნის საფუძველზე, ასათვისებელი თანხის არაუმეტეს 40%-ის ოდენობით. თუ მიმწოდებლის მიერ ავანსის სახით გათვალისწინებული თანხა ათვისებული იქნება (ერთჯერადად ან ეტაპობრივად) სრული მოცულობით, მომდევნო საავანსო ანგარიშსწორება ხელშეკრულების ფარგლებში დარჩენილი თანხის არაუმეტეს 40%-ის ოდენობით შესაძლებელია განხორციელდეს იმ შემთხვევაში, თუ ავანსის სახით მიცემული თანხა სრულად არის გაქვითული.

8.5. საავანსო ანგარიშსწორების მოთხოვნის შემთხვევაში „მიმწოდებელმა“ უნდა წარმოადგინოს საქართველოს ეროვნული ბანკის მიერ ლიცენზირებული საბანკო დაწესებულებიდან ან სსიპ „საქართველოს დაზღვევის სახელმწიფო ზედამხედველობის სამსახურის“ მიერ ლიცენზირებული სადაზღვევო კომპანიიდან გაცემული უპირობო და გამოუთხოვადი საბანკო გარანტია საავანსო თანხაზე, რომლის მოქმედების ვადა 1 (ერთი) თვით უნდა აღემატებოდეს ხელშეკრულების მოქმედების ვადას. გარანტია წარმოდგენილი უნდა იქნას ეროვნულ ვალუტაში - ლარში. უცხოური ბანკიდან ან/და სადაზღვევო კომპანიიდან საბანკო გარანტიის წარმოდგენის შემთხვევაში მასთან ერთად მიმწოდებელმა უნდა წარმოადგინოს ზემოაღნიშნული საბანკო გარანტიის საფუძველზე საქართველოს ეროვნული ბანკის მიერ ლიცენზირებული საბანკო დაწესებულებიდან ან სსიპ საქართველოს დაზღვევის სახელმწიფო ზედამხედველობის სამსახურის მიერ ლიცენზირებული სადაზღვევო კომპანიიდან გაცემული „კონტრგარანტია“ (ლარში). საბანკო გარანტია და მასთან

დაკავშირებული დოკუმენტაცია წარმოდგენილი უნდა იქნას ქართულ ენაზე (დოკუმენტების ან/და ინფორმაციის უცხოურ ენაზე წარდგენის შემთხვევაში მათ უნდა დაერთოს საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით შესრულებული თარგმანი ქართულ ენაზე).

8.6. ავანსის სახით გადახდილი თანხის გაქვითვა მოხდება ეტაპობრივად, ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების ღირებულების პროპორციულად;

8.7. შუალედური ანგარიშსწორება ხდება მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი ფორმა #2, ფორმა #3 და დამატებითი ღირებულების ანგარიშ-ფაქტურის დადასტურებიდან 10 სამუშაო დღის ვადაში;

8.8. შესრულებულ სამუშაოზე საბოლოო ანგარიშსწორება განხორციელდება სსიპ ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს ან სხვა აკრედიტებული პირის მიერ გაცემული ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების მოცულობისა და ხარისხის დამადასტურებელი დოკუმენტის წარმოდგენისა და სათანადო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან არა უგვიანეს 10 სამუშაო დღის ვადაში;

8.9. სამუშაოების წარმოების პროცესში, სამუშაოს ახალი პოზიცი(ებ)ის წარმოქმნის შემთხვევაში, შემსყიდველის მხრიდან ცვლილება (ახალი პოზიციის დამატება) განხორციელდება სსიპ-ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს ან სხვა აკრედიტირებული პირის მიერ გაცემული დასკვნის ან მშენებლობის შემფასებელთა კავშირის „სამშენებლო რესურსების ფასებით“ განსაზღვრული ფასის ფარგლებში, ხოლო ანაზღაურება განხორციელდება ექსპერტიზის დასკვნის შესაბამისად, ფაქტობრივი დანახარჯების მიხედვით, მაგრამ არაუმეტეს ხარჯთაღრიცხვაში მოცემული ერთეულის ღირებულებებისა. ექსპერტიზის მომსახურებას უზრუნველყოფს მიმწოდებელი.

8.10. ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების მოცულობისა და ხარისხის დამადასტურებელი საექსპერტო დასკვნის წარმოდგენას უზრუნველყოფს მიმწოდებელი. საექსპერტო მომსახურების ღირებულება ანაზღაურდება ფაქტიურად გადახდილი თანხის დამადასტურებელი დოკუმენტის საფუძველზე, მაგრამ არაუმეტეს საქართველოს მთავრობის 2012 წლის 8 მაისის N171 დადგენილების დანართი N1-ის 137-ე პუნქტით დადგენილი ტარიფის ზღვრული ოდენობისა. შემსყიდველი უფლებამოსილია ექსპერტიზის დასკვნის წარმოდგენამდე შესრულებულ სამუშაოზე შეაჩეროს საბოლოო ანგარიშსწორება ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების 5%-ის ოდენობით.

8.9. ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების მოცულობის და ხარისხის დამადასტურებელი ექსპერტიზა, საჭიროებისამებრ, ტარდება შემსყიდველის დაკვეთით;

8.10. თუ შემაჯამებელი ანგარიშსწორების განხორციელების მომენტისთვის, მიმწოდებელს არ წარმოდგენს დოკუმენტურ დასტურს, რომ ამ ხელშეკრულების 5.6 და 5.7 პუნქტებით გათვალისწინებულ გარემოებებს ადგილი არ ჰქონია ან, ყველა ხარჯი ანაზღაურებულია, შემსყიდველი უფლებამოსილია გამოქვითოს შესაბამისი ხარჯები ასანაზღაურებელი თანხიდან;

### 9. ხელშეკრულების შესრულების გარანტია

9.1. ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის მიზნით მიმწოდებელი წარუდგენს შემსყიდველს საქართველოს ეროვნული ბანკის მიერ ლიცენზირებული საბანკო დაწესებულებიდან ან ს.ს.ი.პ. „საქართველოს დაზღვევის სახელმწიფო ზედამხედველობის სამსახურის“ მიერ ლიცენზირებული სადაზღვევო კომპანიის მიერ გაცემულ უპირობო გამოუთხოვად საბანკო გარანტიას, რომლის მოქმედების ვადა 60 კალენდარული დღით უნდა აღემატებოდეს ხელშეკრულების მოქმედების ვადას; უცხოური ბანკიდან ან/და სადაზღვევო კომპანიიდან საბანკო გარანტიის წარმოდგენის შემთხვევაში მასთან ერთად მიმწოდებელმა უნდა წარმოადგინოს ზემოაღნიშნული საბანკო გარანტიის საფუძველზე საქართველოს ეროვნული ბანკის მიერ ლიცენზირებული საბანკო დაწესებულებიდან ან სსიპ საქართველოს დაზღვევის სახელმწიფო ზედამხედველობის სამსახურის“ მიერ ლიცენზირებული სადაზღვევო კომპანიიდან გაცემული „კონტრგარანტია“ (ლარში). საბანკო გარანტია და მასთან დაკავშირებული დოკუმენტაცია წარმოდგენილი უნდა იქნას ქართულ ენაზე (დოკუმენტების ან/და ინფორმაციის უცხოურ ენაზე წარდგენის შემთხვევაში მათ უნდა დაერთოს ნოტარიულად დამოწმებული ქართული თარგმანი).

9.2. გარანტიის ოდენობა განისაზღვრება ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების 5%-ის ოდენობით;

9.3. ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის მიზნით მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი უპირობო გარანტია გამოიყენება იმ ზარალის ანაზღაურების მიზნით, რომელიც მიადგება შემსყიდველს მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად შესრულების გამო;

9.4. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების სრულად შესრულების შემდეგ შემსყიდველი ვალდებულია დაუბრუნოს მიმწოდებელს ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია და/ან მასთან დაკავშირებული დოკუმენტაცია 14 დღის განმავლობაში;

9.5. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში შემსყიდველი იყენებს გარანტიას მისთვის ხელშეკრულების შეწყვეტის შედეგად მიყენებული ზიანის ფარგლებში;

9.6. მიმწოდებლისაგან დამოუკიდებელი მიზეზების გამო ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში შემსყიდველი ვალდებულია მიმწოდებლის მოთხოვნისთანავე დაუბრუნოს მას ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია;

9.7. გარანტია უნდა იყოს უპირობო, ე.ი. გარანტიით გათვალისწინებული თანხები შემსყიდველმა უნდა მიიღოს ყოველგვარი დამატებითი განმარტებისა და მტკიცებულების წარდგენის გარეშე, პირველი მოთხოვნისთანავე.

9.8. შესრულების გარანტიის გამოყენების ან მისი სხვა მიზეზით ამოწურვის შემთხვევაში მიმწოდებელი ვალდებულია წარმოადგინოს ახალი გარანტია. წინააღმდეგ შემთხვევაში შემსყიდველი უფლებამოსილია ცალმხრივად შეწყვიტოს ხელშეკრულების მოქმედება;

#### 10. ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა, ხელშეკრულების შეწყვეტა

10.1. მხარეებმა ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებები უნდა შეასრულონ ჯეროვნად, კეთილსინდისიერად, ხელშეკრულებით დათქმულ ვადებში და ადგილზე. მხარეები პასუხს აგებენ ხელშეკრულებით განსაზღვრული პირობების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვანი შესრულებისათვის ამ ხელშეკრულებითა და საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით;

10.2. ფორს-მაჟორული პირობების გარდა, მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა ან/და დაგვიანებით შესრულების შემთხვევაში გამოიყენება საჯარიმო სანქციები, რომელთა ფორმა, ოდენობა და ამოქმედების პირობები განსაზღვრულია ამ ხელშეკრულებით;

10.3. ხელშეკრულებით განსაზღვრული შესყიდვის ობიექტის დასრულების საბოლოო ვადის დარღვევის შემთხვევაში მიმწოდებელს, ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე დაეკისრება პირგასამტეხლოს გადახდა ხელშეკრულების ფარგლებში დარჩენილი შესასრულებელი ვალდებულების ღირებულების 0.05%-ის ოდენობით;

10.4. ერთი მხარის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის საფუძველზე მეორე მხარე უფლებამოსილია მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების ცალმხრივად შეწყვეტის შესახებ;

10.5. ხელშეკრულების მხარე, რომელიც მიიღებს ხელშეკრულების შეწყვეტის გადაწყვეტილებას ვალდებულია შეატყობინოს მეორე მხარეს მიღებული გადაწყვეტილება, მისი მიღების საფუძველი და ამოქმედების თარიღი;

10.6. ხელშეკრულების ცალკეული პირობების მოქმედების შეწყვეტა არ ათავისუფლებს მხარეებს დანარჩენი ვალდებულებების შესრულებისაგან;

10.7. შემსყიდველს შეუძლია მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების ცალმხრივად შეწყვეტის შესახებ, მათ შორის შემდეგ შემთხვევებში:

ა) მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით განსაზღვრული სამუშაოების დაწყების ვადის 3 (სამი) კალენდარულ დღეზე მეტი ვადით გადაცილების შემთხვევაში.

ბ) მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით განსაზღვრულ ობიექტ(ებ)ზე სამუშაოების დასრულების ვადის 20 კალენდარულ დღეზე მეტი ვადით გადაცილების შემთხვევაში.

გ) მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების ორჯერ დარღვევის შემთხვევაში.

დ) თუ შემსყიდველისათვის ცნობილი გახდა, რომ მისგან დამოუკიდებელი მიზეზების გამო იგი ვერ უზრუნველყოფს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას.

ე) საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში, მათ შორის

მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების ნაკისრი ვალდებულების ნებისმიერი ისეთი დარღვევის დროს, რაც შეუძლებელს ხდის ნორმალური სახელშეკრულებო ურთიერთობის გაგრძელებას, ან იწვევს შემსყიდველის ინტერესის დაკარგვას სახელშეკრულებო ურთიერთობის გაგრძელებისადმი.

10.8. ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის შემთხვევაში (გარდა შესრულების ვადის დარღვევისა) მიმწოდებელი, ყოველ შემთხვევაზე, ჯარიმდება, ხელშეკრულების მთლიანი ღირებულების 0.05%-ის ოდენობით;

10.9. ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში (არაჯეროვანი ან ნაწილობრივი შესრულებისას) მიმწოდებელს დაეკისრება პირგასამტეხლო ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების 5%-ის ოდენობით და შემსყიდველი გამოითხოვს ხელშეკრულების უზრუნველყოფის გარანტიას სრულად;

10.10. თუ შემსყიდველი ხელშეკრულების 8.7 პუნქტით გათვალისწინებული მოთხოვნების დაცვის შემთხვევაში, ამავე პუნქტში მითითებულ ვადაში, ვერ უზრუნველყოფს ანგარიშსწორებას, მიმწოდებელი უფლებამოსილია წერილობით მიმართოს შემსყიდველს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოს გეგმა-გრაფიკის გადახედვის თაობაზე;

10.11. ამ მუხლის 10.7 პუნქტში მითითებული რომელიმე გარემოებით ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში შემსყიდველი ვალდებულია აუნაზღაუროს მიმწოდებელს ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოს ღირებულება;

10.12. ხელშეკრულების შეუსრულებლობის მიზეზით ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში შემსყიდველი უფლებამოსილია მიმწოდებელს დააკისროს იმ ხარჯების ანაზღაურება, რომელიც უკავშირდება შესასრულებელ სამუშაოთა დაგეგმილ ვადაში დასრულებას და არ იფარება ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტიითა და პირგასამტეხლოს თანხით;

## 11. ქვეკონტრაქტორი

11.1. მიმწოდებელმა წერილობით უნდა აცნობოს შემსყიდველს წინამდებარე ხელშეკრულების ფარგლებში ყველა შესაძლო ქვეკონტრაქტორის აყვანის შესახებ, თუ ეს უკვე არ იყო მითითებული სატენდერო წინადადებაში. მიმწოდებელი ვალდებულია შემსყიდველს ასევე აცნობოს თუ რა მოცულობის სამუშაოები გადაეცემა ქვეკონტრაქტორს.

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

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

11.4. სამუშაოების ნაწილის ქვეკონტრაქტორზე გადაცემით მიმწოდებელი არ თავისუფლდება ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებებიდან.

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

## 12. სადაო საკითხების გადაწყვეტა

12.1. შემსყიდველმა და მიმწოდებელმა ყველა ღონე უნდა იხმაროს, რათა პირდაპირი მოლაპარაკებების პროცესში შეთანხმებით მოაგვარონ ყველა უთანხმოება და დავა, წარმოქმნილი მათ შორის ხელშეკრულების ან მასთან დაკავშირებული სხვა კომპონენტის ირგვლივ.

12.2. თუ ასეთი მოლაპარაკების დაწყებიდან 20 (ოცი) დღის განმავლობაში შემსყიდველი და მიმწოდებელი ვერ შეძლებენ სადაო საკითხის შეთანხმებით მოგვარებას, ნებისმიერ მხარეს დავის გადაწყვეტის მიზნით შეუძლია დადგენილი წესით მიმართოს სასამართლოს.

## 13. გამოყენებული სამართალი

13.1. ხელშეკრულება დადებული იქნება საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად და ინტერპრეტირებული იქნება საქართველოს კანონმდებლობის მიხედვით.

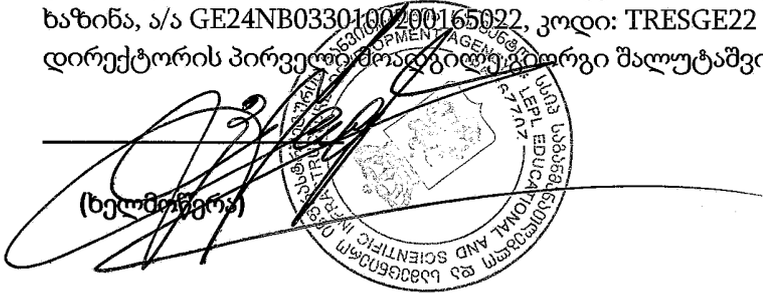
**14. ხელშეკრულების ენა**

14.1. ხელშეკრულება და მასთან დაკავშირებული მთელი წერილობითი მოლაპარაკებები და სხვა დოკუმენტაცია, რომელიც გაიცვლება მხარეთა შორის შესრულდება ქართულ ენაზე.

**მხარეთა მისამართები და რეკვიზიტები:**

**შემსყიდველი:**

სსიპ „საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო“, მისამართი: ქ. თბილისი, ალექსიძის N1, შენობა-ნაგებობა N1, მე-2 სართული, ს/კ 202294980; სახელმწიფო ბაზინა, ა/ა GE24NB0330100200165022, კოდი: TRESGE22  
დირექტორის პირველი მოადგილე გიორგი შალუტაშვილი

  
(ხელმოწერა)

**მიმწოდებელი:**

შპს „ბზა“, მისამართი: ქ. ბათუმი, ფრიდონ ხალვაშის გამზირი #348-2, ს/კ 448383990, ს/ს თბილისი ბანკი; ბანკის კოდი: TBCBGE22, ა/ა GE05TB7273636080100001, ტ: 593024343; ltd.bza@mail.ru  
დირექტორი გენადი ფუტკარაძე

\_\_\_\_\_  
(ხელმოწერა)

დანართი Nს02

შესრულებული სამუშაოების საგარანტიო ვადების შესახებ ინფორმაცია წარმოადგენს მხარეთა შორის გაფორმებული ხელშეკრულების დანართს და შესაბამისად მის განუყოფელ ნაწილს.

1. სახურავი - 10 წელი ქანობიანი გადახურვა, 5 წელი რბილი გადახურვა (ასეთის არსებობის შემთხვევაში);
2. კარ-ფანჯრები - მეტალოპლასტმასი-5 წელი, საკეტები-1 წელი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში);
3. გამაგრება-გამლიერების სამუშაოები -10 წელი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში);
4. შენობის შიდა მოპირკეთება - 1 წელი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში);
5. ფასადის და სარინელის სამუშაოები -5 წელი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში);
6. სამღებრო სამუშაოები - 1 წელი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში);
7. სანტექნიკა და ელექტროობა - 5 წელი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში);
8. გათბობის სისტემა - 1 წელი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში);
9. საქვაბე მეურნეობის აგრეგატები - 1 წელი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში);
10. იატაკი - 2 წელი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში);
11. კონსტრუქციები (ახალი შენობის მშენებლობის შემთხვევაში) - 20 წელი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში);
12. წყალსადენისა და კანალიზაციის გარე ქსელი - 2 წელი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში);
13. ღობე - 2 წელი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში);
14. სხვა დანარჩენი - 1 წელი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში);
15. ლიფტი - 2 წელი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში);
16. ლიფტის საექსპლოატაციო ვადა- 5 წელი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში);
17. ამწე მოწყობილობა 2 წელი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში).

*აღნიშნული არ გულისხმობს საანგარიშო პერიოდში დაზიანების აღდგენას, თუ დაზიანება გამოწვეული იქნება დაუძლეველი ძალის ზეგავლენით ან გარეშე ძალის ზემოქმედებით.*

**მიმწოდებელი:**

შპს „ბზა“, მისამართი: ქ. ბათუმი, ფრიდონ ხალვაშის გამზირი #348-2, ს/კ 448383990, ს/ს თიბისი ბანკი; ბანკის კოდი: TBCBGE22, ა/ა GE05TB7273636080100001, ტ: 593024343; ltd.bza@mail.ru

დირექტორი გენადი ფუტკარაძე

---

(ხელმოწერა)

ობიექტის დასახელება: **q. senakis #7 sajaro სკოლის reabilitacia**  
**Senobis mowymbis samuSaoebi**

safuZveli: პროექტი

saxarjTaRricxvo Rirebuleba 215,210.42

maT Soris xelfasi 64,084.98

N	საფუძველი	სამუშაოს დასახელება	განზ.	მოცულობა	მასალა		ხელფასი		მანქანა-მექანიზმები და ტრანსპორტი		ჯამი
					ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>1. შენობის ფასადების რეაბილიტაციის სამუშაოები</b>									
		<b>სამშენებლო სამუშაოები</b>									
1		გარე ხარაჩოების მოწყობა	კვ.მ	2580.00	1	2580.00	1	2580.00	0.1	258.00	5418.00
2		ფასადის შეღებვის დემონტაჟი	კვ.მ	1340.00	0	0.00	0.5	670.00	0.1	134.00	804.00
3		სამშენებლო ნაგვის ტრანსპორტირება ნაყარზე	ტ	98.82	0.00	0.00	0.0	0.00	5.00	494.08	494.08
4		ფასადის კედლების მაღალხარისხოვანი შეღებვა ცემენტის ხსნარით	კვ. მ	2680.00	3.00	8040.00	4	10720.00	0.1	268.00	19028.00
5		ფასადის კედლების დეკორატიული ლესვა „მიუნხენური“	კვ. მ	2680.00	4	10720.00	6	16080.00	0.1	268.00	27068.00
6		შენობის მთლიანი ფასადების შეღებვა წყალზეფუძის საღებავით(კარ ფანჯრების ფერდობების ჩათვლით). ფერი შეთანხმდეს დამკვეთთან.	კვ.მ	2680.00	3	8040.00	4	10720.00	0.1	268.00	19028.00
		<b>ჯამი</b>				<b>29380.00</b>		<b>40770.00</b>		<b>1690.08</b>	<b>71840.08</b>
		ზედნადები ხარჯები (არაუმეტეს 10%)	3%								2155.20
		<b>ჯამი</b>									73995.28
		მოგება (არაუმეტეს 8%)	3%								2219.86
		<b>ჯამი 1</b>									<b>76215.14</b>
		<b>2. სკოლის ფიფის, დერეფნის და საკლასო ოთახების რეაბილიტაცია</b>									
1		არსებული კარის ბლოკის დემონტაჟი დასაწყობებით	მ <sup>2</sup>	6.48	0.00	0.00	2.00	12.96	0.50	3.24	16.20
2		ფიფის იატაკზე და კიბეებზე გრანიტის ფილების მოწყობა (ფერი შეთანხმდეს დამკვეთთან)	მ <sup>2</sup>	112.70	35.00	3944.50	15.00	1690.50	0.50	56.35	5691.35
3		ფიფის, დერეფნის და ოთახების კედლების მომზადება-შეღებვა საღებავით (რეცხვადი)	მ <sup>2</sup>	777.36	3.00	2332.08	4.00	3109.44	0.10	77.74	5519.26

4	ფოიის და დერეფნის ჭერის მომზადება-შეღებვა საღებავით (რეცხვადი)	მ <sup>2</sup>	231.00	3.00	693.00	4.00	924.00	0.10	23.10	1640.10
5	ოთახებში იატაკის შეღებვა ზეთოვანის აღებავით	მ <sup>2</sup>	192.00	3.00	576.00	3.00	576.00	0.10	19.20	1171.20
6	ხის კარის ბლოკის მოწყობა ორჯერადი შეღებვით	მ <sup>2</sup>	6.48	150.00	972.00	10.00	64.80	0.10	0.65	1037.45
	ჯამი				8517.58		6377.70		180.27	15075.55
	ზედნადები ხარჯები (არაუმეტეს 10%)	3%								452.27
	ჯამი									15527.82
	მოგება (არაუმეტეს 8%)	3%								465.83
	ჯამი 2									15993.66
	<b>3.სპორტული დარბაზი</b>									
	სადემონტაჟო-სამონტაჟო სამუშაოები									
1	ხის იატაკის დემონტაჟი	მ <sup>2</sup>	30.60	0.00	0.00	2.00	61.20	0.10	3.06	64.26
2	დამხმარე ოთახებში ბეტონის იატაკის დემონტაჟი	მ <sup>2</sup>	27.52	0.00	0.00	2.00	55.04	0.10	2.75	57.79
2	არსებული კარის ბლოკის დემონტაჟი	მ <sup>2</sup>	12.10	0.00	0.00	2.00	24.20	0.10	1.21	25.41
3	დაზიანებული ნაღესის დემონტაჟი	მ <sup>2</sup>	195.73	0.00	0.00	0.50	97.87	0.10	19.57	117.44
4	სამშენებლო ნაგვის დატვირთვა ამ ხელით და ტრანსპორტირება ნაყარზე	ტ	26.98	0.00	0.00	3.85	103.87	10.00	269.80	373.67
5	ქვიშა-ხრეშის საფუძვლის მოწყობა იატაკის მოსაწყობად, სისქით 15,0 სმ	მ <sup>3</sup>	22.10	18.00	397.80	15.00	331.50	2.00	44.20	773.50
6	იატაკის ფილის მოწყობა რკ/ბეტონით სისქით 10 სმ ბეტონით B-15 F200 W6	მ <sup>3</sup>	22.10	110.00	2431.00	12.50	276.25	1.00	22.10	2729.35
	არმატურა A500C დ-8მმ	ტ	0.964	1,708.00	1646.51	0.00	0.00	0.00	0.00	1646.51
7	თბოსაიზოლაციო და ხმისსაიზოლაციო ფენის მოწყობა ბებრით 5სმ სისქით	მ <sup>3</sup>	11.01	50.00	550.30	10.00	110.06	0.10	1.10	661.46
8	იატაკზე იზოლაციის მოწყობა პოლიეთილენის ფირით	მ <sup>2</sup>	220.12	1.00	220.12	0.50	110.06	0.10	22.01	352.19
9	იატაკზე ქვიშა-ცემენტის ხსანრის მოჭიმვა მოპრიალებით სისქით 5სმ (ყოველ 6 მეტრში ჩაიჭრას 3სმ სიღრმით)	მ <sup>2</sup>	220.12	4.00	880.48	2.10	462.25	0.10	22.01	1364.74

10	თვითწორებადი სხმულის მოწყობა 3მმ	მ2	220.12	5.00	1100.60	5.00	1100.60	0.50	110.06	2311.26
11	მაღალი ხარისხის ჰომოგენური ვინილის სპორტული საფარის მოწყობა ფილა სისქით 3,0 მმ, ცვეთამდეგეზი ზედაპირით, თავისივე პლინტუსის გათვალისწინებით, სპეციალურად არააღებად ვინილის წებოზე	მ2	220.12	35.00	7704.20	5.00	1100.60	1.00	220.12	9024.92
12	კედლის ამოშენება და ტიხრების მოწყობა მცირე სამშენებლო ბლოკით (ბლოკი სტანდარტული 39x15x19 სმ)	მ3	1.52	120.00	182.40	35.00	53.20	5.00	7.60	243.20
13	ხის კარის ბლოკის მოწყობა ორჯერადი შეღებვით	მ <sup>2</sup>	18.57	150.00	2785.50	10.00	185.70	1.00	18.57	2989.77
14	კედლების შეღებვა ეპოქსიდური ხსნარით	მ <sup>2</sup>	195.73	3.00	587.19	4.00	782.92	0.10	19.57	1389.68
15	კედლების მომზადება-შეღებვა საღებავით (რეცხვადი)	მ <sup>2</sup>	447.34	3.00	1342.02	4.00	1789.36	0.10	44.73	3176.11
16	ჭერის მომზადება-შეღებვა საღებავით (რეცხვადი)	მ <sup>2</sup>	222.52	3.00	667.56	4.00	890.08	0.10	22.25	1579.89
17	სტანდარტული კალათბურთის ფარის მონტაჟი (ზომით 105X180 სმ)	ც	2.00	180.00	360.00	20.00	40.00	1.00	2.00	402.00
ბ) დრენაჟის მოწყობა										
1	დარბაზში არხის გათხრა ხელით 3 ადგილზე დრენაჟის მოსაწყობად	მ3	2.16	0.00	0.00	12.50	27.00		0.00	27.00
2	გრუნტის დამუშავება სარეგულაციო ფრთების მოსაწყობად ექსკავატორით V=0,15 მ3	მ3	13.15	0.00	0.00	0.00	0.00	2.80	36.82	36.82
3	გრუნტის დამუშავება ჰის მოსაწყობად ექსკავატორით V=0,15 მ3	მ3	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.80	5.60	5.60
4	ღორღის ბალიშის მოწყობა ჰის ძროს ფილის მოსაწყობად	მ3	0.15	25	3.75	10	1.50	1	0.15	5.40
5	მრგვალი ანაკრები ჰის მოწყობა Ø1000 მმ h=1000 მმ თუჯის ხუფით (1ცალი)	კომპლ	1.00	700	700.00	100	100.00	1	1.00	801.00

6	რიყის ქვების შერეობა და დატვირთვა თვითმცლელეზზე	ტ	36.70	1	36.70	1.00	36.70	3.50	128.45	201.85
7	ქვის ტრანსპორტირება	ტ	36.70	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	367.00	367.00
8	ქვარისის მოწყობა მოზიდული ქვებისაგან 30% $d \geq 1 \text{ მ}^3$ , 70% $d \leq 0,2 \text{ მ}^3$ ბულოდოზერით	მ3	15.31	0.00	0.00	0.50	7.66	0.80	12.25	19.90
9	სანიაღვრე არხის გაწმენდა მანქანა-მექანიზმით 100 მეტრამდე გადაადგილებით	მ	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	200.00	200.00
10	ამოწმენდილი გრუნტის დატვირთვა ავტოთვითმცლელეზზე	მ3	32.00	0.00	0.00	3.85	123.20		0.00	123.20
11	ამოწმენდილი გრუნტის გატანა ნაყარზე	მ3	32.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00	160.00	160.00
	გ) გასახდელეზები									
1	ხის იატაკის დემონტაჟი	მ <sup>2</sup>	44.44	0.00	0.00	2.00	88.88	0.10	4.44	93.32
2	იატაკზე ქვიშა-ცემენტის ხსანრის მოჭიმვა სისქით 4 სმ	მ2	44.44	4.00	177.76	1.70	75.55	0.08	3.56	256.86
3	ხის კარის ბლოკის მოწყობა ორჯერადი შეღებვით	მ <sup>2</sup>	4.32	150.00	648.00	10.00	43.20	1.00	4.32	695.52
4	კედლების მომზადება-შეღებვა საღებავით (რეცხვადი)	მ <sup>2</sup>	147.60	3.00	442.80	4.00	590.40	0.10	14.76	1047.96
5	ჭერის მომზადება-შეღებვა საღებავით (რეცხვადი)	მ <sup>2</sup>	44.44	3.00	133.32	4.00	177.76	0.10	4.44	315.52
6	იატაკზე პიდროიზოლაციის ფენის მოწყობა (2 ფენა)	მ2	44.44	3.90	173.32	1.90	84.44	0.10	4.44	262.20
7	ხის შეწებებული ფანერის მოწყობა სისქით 10 მმ	მ <sup>2</sup>	44.44	14.90	662.16	5.00	222.20	0.01	0.44	884.80
8	ლამინირებული იატაკის მოწყობა (33-34 კლასის) ლამინატის პლინტუსების გათვალისწინებით	მ <sup>2</sup>	44.44	25.00	1111.00	5.00	222.20	0.14	6.22	1339.42
					24944.48		9375.44		1806.63	36126.55
	გ) ელექტრო-სამონტაჟო სამუშაოები									
1	ჩამრთველის მონტაჟი	მ	1.00	5.00	5.00	5.00	5.00	0.10	0.10	10.10

2	როზეტის მონტაჟი ორიანი (დამიწებით)	ც	3.00	10.00	30.00	5.00	15.00	0.10	0.30	45.30
3	დარბაზის სანათების მოწყობა დამცავი ცხაურით	ც	8.00	50.00	400.00	10.00	80.00	0.10	0.80	480.80
4	სხვადასხვა კვეთის კაბელების გატარება ნალესის ქვეშ:									
	სპილენძის მარღვიანი კაბელი NYM Ø3x1.5 მმ	მ	46.00	2.00	92.00	1.00	46.00	0.10	4.60	142.60
	სპილენძის მარღვიანი კაბელი NYM Ø3x2.5 მმ	მ	15.00	2.50	37.50	1.00	15.00	0.10	1.50	54.00
					564.50		161.00		7.30	732.80
	ჯამი									36859.35
	მათ შორის: სამშენებლო სამუშაოები									36126.55
	სამონტაჟო სამუშაოები									732.80
	ზედნადები ხარჯები სამშენებლო სამუშაოებზე (არაუმეტეს 10%)	3%								1083.80
	ზედნადები ხარჯები სამონტაჟო სამუშაოებზე ხელფასიდან (არაუმეტეს 75%)	75%								120.75
	ჯამი									38063.90
	გეგმიური დაგროვება (არაუმეტეს 8%)	3%								1141.92
	ჯამი 3									39205.82
	<b>4. დეკორატიული ღობის მოწყობის სამუშაოები</b>									
1	არსებული ბეტონის ნაკეთობების დემონტაჟი	მ3	16.20	0.00	0.00	30.00	486.00	2.00	32.40	518.40
2	ბეტონის კედლის ნანგრევების დატვირთვა ა/თავითმცლილზე	მ3	16.20	0.00	0.00	10.00	162.00		0.00	162.00
3	დემონტირებული მასის ტრანსპორტირება ნაყარზე	მ3	16.20	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	162.00	162.00
4	არსებული ლითონის ღობის დემონტაჟი (დასაწყობებით)	გრძ/მ	135.40	1.00	135.40	1.70	230.18	0.15	20.31	385.89
5	მიწის გათხრა ხელით დეკორატიული ღობის მოსაწყობად	მ3	21.7	0.00	0.00	12.50	271.25		0.00	271.25
6	ღორღის ბალიშის მოწყობა	მ3	5.40	25	135.00	10	54.00	1	5.40	194.40
7	მონოლითური ბეტონის სამირკვლის და ზემირკვლის მოწყობა B25 ბეტონით	მ3	20.34	150.00	3051.00	30.00	610.20	1.00	20.34	3681.54
8	ლითონის ღობის მოწყობა (მილკვადრატებით)-135.4 გრძ.მ:									
	მილკვადრატი 60X60X3 მმ	გრძ/მ	120.00	9.80	1176.00	1.30	156.00	0.20	24.00	1356.00
	მილკვადრატი 20X20X4 მმ	გრძ/მ	1,614.80	2.80	4521.44	0.58	936.58	0.09	145.33	5603.36
	ლითონის პიკი	ც	1,120.00	2.00	2240.00	0.10	112.00	0.02	22.40	2374.40

9	მიწის გათხრა ხელით ჭიშკრის მოსაწყობად	მ3	0.1	0.00	0.00	12.50	1.25		0.00	1.25	
10	ღორღის ბალიშის მოწყობა	მ3	0.032	25	0.80	10	0.32	1	0.03	1.15	
11	ჭიშკრის მოწყობა (2 ცალი კუტიკარით)-(1ცალი):										
	მილკვადრატი 100X100X3 მმ	გრმ/მ	3.40	16.40	55.76	2.20	7.48	0.34	1.16	64.40	
	მილკვადრატი 20X20X4 მმ	გრმ/მ	102.70	2.80	287.56	0.58	59.57	0.09	9.24	356.37	
	ლითონის პიკი	ც	53.00	2.00	106.00	0.10	5.30	0.02	1.06	112.36	
12	ლითონის ელემენტების დამუშავება და შეღებვა ზეთოვანი საღებავით ორჯერ	მ2	198.80	3	596.40	3	596.40	0.1	19.88	1212.68	
	ჯამი				12305.36		3688.53		463.55	16457.44	
	ზედნადები ხარჯები (არაუმეტეს 10%)	3%								493.72	
	ჯამი									16951.17	
	მოგება (არაუმეტეს 8%)	3%								508.53	
	ჯამი 4									17459.70	
	<b>5. ეზოს კეთილმოწყობის სამუშაოები</b>										
1	არსებული ასფალტის საფარის და კიბის ბეტონის ნაკეთობების დემონტაჟი	მ3	6.97	0.00	0.00	50.00	348.50	5.00	34.85	383.35	
2	ბეტონის კედლის ნაწარგების დატვირთვა ა/თავითმცლელებზე	მ3	6.97	0.00	0.00	10.00	69.70		0.00	69.70	
3	დემონტირებული მასის ტრანსპორტირება ნაყარზე	მ3	6.97	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00	34.85	34.85	
4	სკოლის შენობის წინა და უკანა მოედნების დაპროფილება ქვიშა ხრეშის დამატებით (14.82 კუბ.მ)(იხ.პროექტი)	მ2	224.60	1.20	269.52	0.90	202.14	1.00	224.60	696.26	
5	მოედნებზე რკ/ბეტონის მოჭიმვის მოწყობა ბეტონით B-15 F200 W6 სისქით 6 სმ (იხ. პროექტი)	მ3	9.54	110.00	1049.40	12.50	119.25	1.00	9.54	1178.19	
	მონაპლასტიკური არმატურა დ=8 მმ	მ	795.000	0.58	461.10	0.00	0.00	0.00	0.00	461.10	
6	მონოლითური ბეტონის გარე კიბის მოწყობა B-20 კლასის ბეტონით	მ3	2.27	180	408.60	50	113.50	1	2.27	524.37	
7	მონოლითური ბეტონის პანდუსის მოწყობა B-20 კლასის ბეტონით	მ3	1.28	180	230.40	50	64.00	1	1.28	295.68	
8	სკოლის ეზოში აღმოსავლეთის ჭიშკრიდან შემოსასვლელი გზის ქვიშა ხრეშის დამატებით (18.15 კუბ.მ)	მ2	275.00	1.20	330.00	0.90	247.50	1.00	275.00	852.50	

9	ცემენტო ბეტონის გზის მოწყობა სისქით 10 სმ	მ2	275.00	10.00	2750.00	2.80	770.00	1.00	275.00	3795.00
	არმატურა A-III კლასის Ø14 მმ	ტ	0.12057	1,708.00	205.93	0.00	0.00	0.00	0.00	205.93
10	არმატურის ზადის ჩაწობა (275 კვ.კ):									
	არმატურა A-I კლასის Ø6 მმ	ტ	0.672	1,708.00	1147.78	75.00	50.40		0.00	1198.18
	არმატურის ზადის ფიქსატორი	ც	1,100.00	0.10	110.00	0.10	110.00		0.00	220.00
11	ნაკერების შევსება ბითუმით და ქვიშით (116.11 გრძ.მ):									
	ქვიშა სამშენებლო 0-5 მმ	მ3	1.16	30.00	34.80	20.00	23.20	1.00	1.16	59.16
	ბიტუმის ემულსია	ტ	0.07	1,200.00	84.00	20.00	1.40	1.00	0.07	85.47
	ბიტუმის მასტიკა	ტ	0.05	950.00	47.50	20.00	1.00	1.00	0.05	48.55
	წყალი	მ3	7.27	3.00	21.81	1.00	7.27	1.00	7.27	36.35
	ჯამი				7150.84		2127.86		865.94	10144.64
	ზედნადები ხარჯები (არაუმეტეს 10%)	3%								304.34
	ჯამი									10448.98
	მოგება (არაუმეტეს 8%)	3%								313.47
	ჯამი 5									10762.45
	<b>6. შენობის შესასვლელში პორტიკის მოწყობა</b>									
1	არსებული პორტიკის გადახურვის ლითონის კონსტრუქციების დემონტაჟი (დასაწყობებით)	ტ	0.940	10.00	9.40	200.00	188.00	5.00	4.70	202.10
2	პორტიკის მოსაწყობად ლითონის კონსტრუქციების მონტაჟი (1.208ტ):									
	ლითონის მილკვადრატი 200X200X3 მმ.	მ	39.77	48.50	1928.85	3.80	151.13	0.80	31.82	2111.79
	ლითონის მილკვადრატი 40X40X2 მმ.	მ	28.47	4.20	119.57	0.58	16.51	0.09	2.56	138.65
	ლითონის მილკვადრატი 30X40X2 მმ.	მ	62.78	3.64	228.52	0.58	36.41	0.09	5.65	270.58
3	პორტიკის მოსაწყობად ხის კონსტრუქციების მონტაჟი (ხის მასალა დახერხილი მშრალი წიწვოვანი (ხის ძელი 50X50 მმ. -52 გრძ/მ, ხის ძელი 20X20 მმ.-52,96 გრძ/მ, ხის კუთხიანა 30X30X5 მმ.54,9 გრძ/მ))	მ3	0.15	700.00	105.00	50.00	7.50	5.00	0.75	113.25
4	ჭერის შეჭედვა 16 მმ. იანი დამუშავებული ხის მასალით	მ2	32.72	15.00	490.80	3.80	124.34	0.15	4.91	620.04
5	ლითონის ელემენტების შედგება (არსებული დ-200 მმ-იანი მილების ჩათვლით)	ტ	1.300	58.50	76.05	80.00	104.00		0.00	180.05
6	სახურავის მოწყობა მოთუთიებული პროფნასტილით 0.5 მმ სისქით	მ2	27.72	12.10	335.41	5.00	138.60	0.14	3.88	477.89



ქ. senakis #7 sajaro სკოლის reabilitacia

სამუშაოთა წარმოების კალენდარული გრაფიკი

სამუშაოთა ხანგძლივობა 50 დღე

N	სამუშაოების დასახელება	განზ-ზა	რაო-ზა	სამუშაოების განსახორციელებლად საჭირო დრო (დღე)	კალენდარული გრაფიკი					
					I თვე			II თვე		
					1-10	11-20	21-30	1-10	11-20	
1. შენიშის ფასადების რეაბილიტაციის სამუშაოები										
სამშენებლო სამუშაოები										
1	გარე ხარახოების მოწყობა	კვ.მ	2580.00							
2	ფასადის შეღების დემონტაჟი	კვ.მ	1340.00							
3	სამშენებლო ნაგვის ტრანსპორტირება ნაყარზე	ტ	98.82							
4	ფასადის კედლების მაღალხარისხიანი შეღესვა ცემენტის ხსნარით	კვ. მ	2680.00							
5	ფასადის კედლების დეკორატიული ლესვა „მიუნხენური“	კვ. მ	2680.00							
6	შენიშის მთლიანი ფასადების შეღება წყალემულსიის საღებავით(კარ ფანჯრების ფერდობების ჩათვლით). ფერი შეთანხმდეს დამკვეთთან.	კვ.მ	2680.00							
2. სკოლის ფიიეს, დერეფნის და საკლასო ოთახების რეაბილიტაცია										
1	არსებული კარის ბლოკის დემონტაჟი დასაწყობებით	მ <sup>2</sup>	6.48							
2	ფიიეს იატაკზე და კიბეებზე გრანიტის ფიიების მოწყობა (ფერი შეთანხმდეს დამკვეთთან)	მ <sup>2</sup>	112.70							
3	ფიიეს, დერეფნის და ოთახების კედლების მომზადება-შეღება საღებავით (რეცევადი)	მ <sup>2</sup>	777.36							
4	ფიიეს და დერეფნის კერის მომზადება-შეღება საღებავით (რეცევადი)	მ <sup>2</sup>	231.00							
5	ოთახებში იატაკის შეღება ზეთოვანის აღებავით	მ <sup>2</sup>	192.00							
6	ხის კარის ბლოკის მოწყობა ორჯერადი შეღებვით	მ <sup>2</sup>	6.48							
3. სპორტული დაზრბაზი										
სადემონტაჟო-სამონტაჟო სამუშაოები										
1	ხის იატაკის დემონტაჟი	მ <sup>2</sup>	30.60							
2	დამზარე ოთახებში ბეტონის იატაკის დემონტაჟი	მ <sup>2</sup>	27.52							
2	არსებული კარის ბლოკის დემონტაჟი	მ <sup>2</sup>	12.10							
3	დაზიანებული წალესის დემონტაჟი	მ <sup>2</sup>	195.73							
4	სამშენებლო ნაგვის დატვირთვა ამ ხელით და ტრანსპორტირება ნაყარზე	ტ	26.98							
5	კვიზა-ხრემის საფუტელის მოწყობა იატაკის მოსაწყობად, სისქით 15,0 სმ	მ3	22.10							
6	იატაკის ფიიის მოწყობა რკ/ბეტონით სისქით 10 სმ ბეტონით B-15 F200 W6	მ3	22.10							
	არმატურა A500C დ-8მმ	ტ	0.964							

7	თბოსაიზოლაციო და ხმისსაიზოლაციო ფენის მოწყობა პეშხით 5სმ სისქით	მ3	11.01						
8	იატაკზე იზოლაციის მოწყობა პოლიეთილენის ფირით	მ2	220.12						
9	იატაკზე ქვიშა-გემენტის ხსანრის მოჭიმვა მოპირაღებულ სისქით 5სმ (ყოველ 6 მეტრში ჩაიკრას 3სმ სიღრმით)	მ2	220.12						
10	თვითწორბადი სხმულის მოწყობა 3მმ	მ2	220.12						
11	მაღალი ხარისხის ჰომოგენური ვინილის სპორტული საფარის მოწყობა ფილა სისქით 3,0 მმ, ცვეთამდეგე ზედპირით, თავისივე პლინტუსის გათვალისწინებით, სპეციალურად არააღებად ვინილის წებოზე	მ2	220.12						
12	კედლის ამოწმუნება და ტიხრების მოწყობა მცირე სამწმუნელო ბლოკით (ბლოკი სტანდარტული 39x15x19 სმ)	მ3	1.52						
13	ხის კარის ბლოკის მოწყობა ორჯერადი შეღებვით	მ <sup>2</sup>	18.57						
14	კედლების შეღებვა ქვიშა-გემენტის ხსნარით	მ <sup>2</sup>	195.73						
15	კედლების მომზადება-შეღებვა საღებავით (რეცხვადი)	მ <sup>2</sup>	447.34						
16	ჭერის მომზადება-შეღებვა საღებავით (რეცხვადი)	მ <sup>2</sup>	222.52						
17	სტანდარტული კალათბურთის ფარის მონტაჟი (ზომით 105X180 სმ)	მ	2.00						
ბ) დრენაჟის მოწყობა									
1	დარბაზში არხის გათხრა ხელით 3 ადგილზე დრენაჟის მოსაწყობად	მ3	2.16						
2	გრუნტის დამუშავება სარეგულაციო ფრთების მოსაწყობად ექსპლავატორით V=0,15 მ3	მ3	13.15						
3	გრუნტის დამუშავება ჭის მოსაწყობად ექსპლავატორით V=0,15 მ3	მ3	2.00						
4	ლორდის ბალიშის მოწყობა ჭის მრის ფილის მოსაწყობად	მ3	0.15						
5	მრგვალი ანაკრები ჭის მოწყობა მ1000 მმ h=1000 მმ თუჯის ხუფით (1ცალი)	კომპლ	1.00						
6	რიცის ქვების შეგროვება და დატვირთვა თვითმცვლელებზე	ტ	36.70						
7	ქვის ტრანსპორტირება	ტ	36.70						
8	ქვავრილის მოწყობა მოზიდული ქვებისაგან 30% d≥1 მ <sup>3</sup> , 70% d≥ 0,2 მ3 ხელდოზებით	მ3	15.31						
9	სანიაღვრე არხის გაწმუნება მანქანა-მექანიზმით 100 მეტრამდე გადაადგილებით	მ	100.00						
10	ამოწმუნდილი გრუნტის დატვირთვა ავტოთვითმცვლელებზე	მ3	32.00						
11	ამოწმუნდილი გრუნტის გატანა ნაყარზე	მ3	32.00						
გ) გასახდლები									
1	ხის იატაკის დემონტაჟი	მ <sup>2</sup>	44.44						
2	იატაკზე ქვიშა-გემენტის ხსანრის მოჭიმვა სისქით 4 სმ	მ2	44.44						
3	ხის კარის ბლოკის მოწყობა ორჯერადი შეღებვით	მ <sup>2</sup>	4.32						
4	კედლების მომზადება-შეღებვა საღებავით (რეცხვადი)	მ <sup>2</sup>	147.60						
5	ჭერის მომზადება-შეღებვა საღებავით (რეცხვადი)	მ <sup>2</sup>	44.44						

6	იატაკზე პიდროზოლოგიის ფენის მოწყობა (2 ფენა)	მ <sup>2</sup>	44,44						
7	ხის შექმნებულ ფანერის მოწყობა სისქით 10 მმ	მ <sup>2</sup>	44,44						
8	ლამინირებული იატაკის მოწყობა (33-34 კლასის) ლამინატის პლინტუსების გათვალისწინებით	მ <sup>2</sup>	44,44						
გ) ელექტრო-სამონტაჟო სამუშაოები									
1	ჩართვების მონტაჟი	მ	1,00						
2	როზეტის მონტაჟი ორანი (დამიწებით)	მ	3,00						
3	დარბაზის სანათების მოწყობა დამცავი ცხაურით	მ	8,00						
4	სხვადასხვა კვეთის კაბელების გატარება ნაღისის ქვეშ:								
	სპილენძის მარღვიანი კაბელი NYM Ø3x1,5 მმ	მ	46,00						
	სპილენძის მარღვიანი კაბელი NYM Ø3x2,5 მმ	მ	15,00						
4. დიკორატიული ღობის მოწყობის სამუშაოები									
1	არსებული ბეტონის ნაკეთობების დემონტაჟი	მ <sup>3</sup>	16,20						
2	ბეტონის კედლის ნანგრევების დატვირთვა ათვითმცლეულზე	მ <sup>3</sup>	16,20						
3	დემონტირებული მასის ტრანსპორტირება ნაყარზე	მ <sup>3</sup>	16,20						
4	არსებული ლითონის ღობის დემონტაჟი (დასაწყობებით)	გრმ	135,40						
5	მიწის გათხრა ხელით დიკორატიული ღობის მოსაწყობად	მ <sup>3</sup>	21,7						
6	ღორღის ბალიშის მოწყობა	მ <sup>3</sup>	5,40						
7	მონოლითური ბეტონის საბირკვლის და ზემირკვლის მოწყობა B25 ბეტონით	მ <sup>3</sup>	20,34						
8	ლითონის ღობის მოწყობა (მილკვადრატებით)-135,4 გრმ.მ:								
	მილკვადრატი 60X60X3 მმ	გრმ	120,00						
	მილკვადრატი 20X20X4 მმ	გრმ	1,614,80						
	ლითონის პივი	ც	1,120,00						
9	მიწის გათხრა ხელით ჭიშკრის მოსაწყობად	მ <sup>3</sup>	0,1						
10	ღორღის ბალიშის მოწყობა	მ <sup>3</sup>	0,032						
11	ჭიშკრის მოწყობა (2 ცალი კუტიკარით)-(1ცალი):								
	მილკვადრატი 100X100X3 მმ	გრმ	3,40						
	მილკვადრატი 20X20X4 მმ	გრმ	102,70						
	ლითონის პივი	ც	53,00						
12	ლითონის ელემენტების დამუშავება და შეღებვა ზეთოვანი საღებავით ორჯერ	მ <sup>2</sup>	198,80						
5. ეზოს კეთილმოწყობის სამუშაოები									
1	არსებული ასფალტის საფარის და კიბის ბეტონის ნაკეთობების დემონტაჟი	მ <sup>3</sup>	6,97						
2	ბეტონის კედლის ნანგრევების დატვირთვა ათვითმცლეულზე	მ <sup>3</sup>	6,97						
3	დემონტირებული მასის ტრანსპორტირება ნაყარზე	მ <sup>3</sup>	6,97						
4	სკოლის შენობის წინა და უკანა მოედნების დაპროვიდოება კვიშა ხრემის დამსახებით (14,82 კუბ.მ)(იხ.პროექტი)	მ <sup>2</sup>	224,60						
5	მოედნებზე რუბერონის მოჭიმვის მოწყობა ბეტონით B-15 F200 W6 სისქით 6 სმ (იხ. პროექტი)	მ <sup>3</sup>	9,54						
	მონაპლასტიკური არმატურა დ=8 მმ	მ	795,000						
6	მონოლითური ბეტონის გარე კიბის მოწყობა B-20 კლასის ბეტონით	მ <sup>3</sup>	2,27						
7	მონოლითური ბეტონის პანდუსის მოწყობა B-20 კლასის ბეტონით	მ <sup>3</sup>	1,28						

8	სკოლის ეზოში აღმოსავლეთის კიშკრიდან შემოსასვლელი გზის ქვიშა ხრეშის დამატებით (18.15 კუბ.მ)	მ2	275.00					
9	ცემენტო ბეტონის გზის მოწყობა ხისკით 10 სმ	მ2	275.00					
	არმატურა A-III კლასის Ø14 მმ	ტ	0.12057					
10	არმატურის ზადის ჩაწეობა (275 კვ.გ):							
	არმატურა A-I კლასის Ø6 მმ	ტ	0.672					
	არმატურის ზადის ფიქსატორი	ც	1,100.00					
11	ნაკერების შევსება ხითუმით და ქვიშით (116.11 გრმ.მ):							

	ქვიშა საშენებლო 0-5 მმ	მ3	1.16					
	ბიტუმის გულისია	ტ	0.07					
	ბიტუმის მასტივა	ტ	0.05					
	წყალი	მ3	7.27					
	<b>6. შენობის შესასვლელში პორტიკოს მოწყობა</b>							
1	არსებული პორტიკოს გადახურვის ლითონის კონსტრუქციების დემონტაჟი (დასაწყობებით)	ტ	0.940					
2	პორტიკოს მისაწყობად ლითონის კონსტრუქციების მონტაჟი (1.208ტ):							
	ლითონის მილკვადრატი 200X200X3 მმ.	მ	39.77					
	ლითონის მილკვადრატი 40X40X2 მმ.	მ	28.47					
	ლითონის მილკვადრატი 30X40X2 მმ.	მ	62.78					
3	პორტიკოს მისაწყობად ხის კონსტრუქციების მონტაჟი (ხის მასალა დახერხილი მშრალი წიწვოვანი (ხის მელი 50X50 მმ. -52 გრ/მ, ხის მელი 20X20 მმ.-52,96 გრ/მ, ხის კუთხიანა 30X30X5 მმ.54,9 გრ/მ))	მ3	0.15					
4	ჭერის შეჭედვა 16 მმ. იანი დაბუშავებული ხის მასალით	მ2	32.72					
5	ლითონის ელემენტების შედგება (არსებული დ-200 მმ-იანი მილების ჩათვლით)	ტ	1.300					
6	სახურავის მოწყობა მოთუთიებული პროფნასტილით 0.5 მმ სისქით	მ2	27.72					
7	ალუკოზონდის პანელით შეფუთვა (კარკასით)	მ2	13.57					
8	მოთუთიებული თუნუქის ფურცლებით მოწყობა 0.45 მმ სისქით	მ2	8.84					
9	წყალუმკვრები მუხლის მოწყობა (იხ. პროექტი)	ც	6.00					
10	კედლებში დარების ამოტეხვა წყალუმკვრები მილის მისაწყობად	გრმმ	8.20					
11	ამოტეხილი ადგილების შევსება ქვიშა-ფემენტის ხსნარით	მ3	0.08					
12	წყალუმკვრები მილის მოწყობა (იხ. პროექტი)	მ	8.20					
13	წყალუმკვრები ძაბრის მოწყობა (იხ. პროექტი)	ც	2.00					
14	ორგანიზის წარწერის მოწყობა	კომპლ	1.00					

პრეტენდენტის ხელმოწერა:



**ხელშეკრულების შესრულების საგარანტიო უზრუნველყოფა**  
**(საბანკო გარანტია)**  
**FG/20 021842**

ვის: სსიპ საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტოს

მხედველობაში ვიღებთ რა, რომ შპს ბზა-მ (ს/კ: 448383990), შემდგომში "მიმწოდებელმა" სსიპ საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტოს-ის წინაშე იკისრა ვალდებულება წარმოადგინოს საბანკო გარანტია მასზე დაკისრებული ვალდებულებების შესრულების გარანტიის სახით, (სსიპ ქ. სენაკის N7 საჯარო სკოლის სარეაბილიტაციო სამუშაოები NAT200013494) მის მიერ მოთხოვნილ თანხაზე, ჩვენ თანახმა ვართ გავცეთ მიმწოდებლის სახელზე უემოთ აღნიშნული გარანტია.

ამასთან დაკავშირებით, ვადასტურებთ, რომ ვართ გარანტები და პასუხისმგებლები თქვენს წინაშე მიმწოდებლის სახელით არაუმეტეს თანხაზე 10 760,52 (ათი ათასი შვიდასამოცი ლარი ორმოცდათორმეტი თეთრი) და ვკისრულობთ უპირობო და გამოუთხოვად ვალდებულებას უემო აღნიშნული თანხის გადახდაზე "მიმწოდებლის" მიერ სსიპ საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტოსთან დადებული ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების დარღვევის საფუძველზე თქვენი პირველივე წერილობითი მოთხოვნის მიღებისთანავე.

საგარანტიო უზრუნველყოფა ძალაშია 2020 წლის 12 ოქტომბრიდან 2021 წლის 30 ივნისის ჩათვლით. საგარანტიო ხელშეკრულების ვადის გასვლის შემდგომ მოთხოვნა საგარანტიო თანხის გადახდაზე სსიპ საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტოს მხრიდან აღარ მიიღება.

ეს გარანტია გაიცემა პრინციპალთან (მიმწოდებელთან) 2019 წლის 01 მარტს გაფორმებული მომსახურების გენერალური ხელშეკრულების №GA.055/19 საფუძველზე.

**გარანტი**

სს "სადაზღვევო კომპანია ჯი ბი აი ჰოლდინგი"  
 საიდენტიფიკაციო კოდი: 204426674,  
 კოსტავას ქ. 67, თბილისი 0160

<b>Insurance Company GPI Holding JSC</b>	Digitally signed by Insurance Company GPI Holding JSC
	DN: cn=Insurance Company GPI Holding JSC,
	2.5.4.97=NTRGE-204426674,
	.....,c=GE
	Date: 2020.10.13 12:12:35 +04'00'

გენერალური დირექტორის პაატა ლომაძის და  
 ფინანსური დირექტორის ლევან ზუროშვილის  
 მინდობილი პირი, მერაბ ბალანჩივაძე

თარიღი: 12.10.2020

