

ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ N320701/03/42

ქ. თბილისი

19 მარტი 2019 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 200122900, კოდი: 220101222 (შემდგომში “შემსყიდველი”) და მეორეს მხრივ შპს „აისი“ მისამართი: ქ.თბილისი გულიას ქ. N1 ს/კ 204461171, ს/ს „ბაზის ბანკი“; ბანკის კოდი: UGEBGE22, ა/ა GE39VT1100000002623602 ტ: 597506150; ltd\_aisi@yahoo.com (შემდგომში „მიმწოდებელი“) შორის და მიღწეულ იქნა ურთიერთშეთანხმება შემდეგზე: შემსყიდველმა (ორგანიზაციული კოდი: 320701 ზოგადსაგანმანათლებლო დაწესებულებების ინფრასტრუქტურის განვითარება) 2019 წლის 15 იანვარს გამოაცხადა **NNAT190000693** ელექტრონული ტენდერი სსიპ ქალაქ თბილისის N21-ე, N29-ე და N98-ე საჯარო სკოლების სარეაბილიტაციო სამუშაოების სახელმწიფო შესყიდვაზე (კლასიფიკატორის (CPV) კოდები: 45400000 - შენობის დასრულების სამუშაოები; 45410000 - მობათქაშება; 45421141 - ტიხრების მონტაჟი; 45421146 - შეკიდული ჭერების მონტაჟი; 45430000 - იატაკისა და კედლის საფარის დაგება; 45442100 - სამღებრო სამუშაოები და მიიღო მიმწოდებლისაგან სატენდერო წინადადება სამუშაოს შესრულებაზე შემდეგ თანხაზე: **895 539,00** (რვაასოთხმოცდათხუთმეტიათას ხუთასოცდაცხრამეტი ლარი) ლარი დღგ-ს ჩათვლით, მათ შორის:

1. ქ. თბილისის N21-ე საჯარო სკოლა 386 468,90 ლარი;
2. ქ. თბილისის N29-ე საჯარო სკოლა 337 253,88 ლარი;
3. ქ. თბილისის N98-ე საჯარო სკოლა 171 816,22 ლარი;

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); მიმწოდებელი ვალდებულია ხელშეკრულების გაფორმებიდან 5 დღის ვადაში წარმოადგინოს სამუშაოთა წარმოების გეგმა-გრაფიკი, რომელიც უნდა შეთანხმდეს შემსყიდველთან.
- ზ) ინფორმაცია პროექტის ხელმძღვანელის შესახებ (წარმოადგენს ამ ხელშეკრულების დანართს);
- თ) ინფორმაცია საგარანტიო ვადის შესახებ (წარმოადგენს ამ ხელშეკრულების დანართს);

ო) ს/ს „ვითიბი ბანკი ჯორჯია“-ს მიერ ხელშეკრულების შესრულების შესრულების უზრუნველყოფის მიზნით 2019 წლის 19 მარტს გაცემული №BGMP0380/190319 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 ხელშეკრულების გაფორმებიდან 70 კალენდარულ დღეში: - 2019 წლის 28 მაისის ჩათვლით.

1.9. წინამდებარე ხელშეკრულება ძალაშია 2019 წლის 19 მარტიდან 2019 წლის 31 დეკემბრის 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 10.6 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. პროექტის ხელმძღვანელი, რომელიც განსაზღვრულია სატენდერო წინადადებაში, უზრუნველყოფს ამ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოთა წარმოების გეგმა-გრაფიკისა და ხარისხის მოთხოვნების შესრულებას;
- 5.3. იმ შემთხვევაში, როდესაც შემსყიდველთან შეთანხმებული სამუშაოთა წარმოების გეგმა-გრაფიკი დარღვეულია უწყვეტად, ორი კვირის მანძილზე, ან შემსყიდველის მოთხოვნის მიუხედავად, პროექტის ხელმძღვანელი არ ცხადდება სამშენებლო მოედანზე უწყვეტად 2 კალენდარული დღის მანძილზე, შემსყიდველს უფლება აქვს მოსთხოვოს მიმწოდებელს პროექტის ხელმძღვანელის შეცვლა, რაც უნდა განხორციელდეს 3 სამუშაო დღეში;
- 5.4. მიმწოდებლის მიერ ამ მუხლის 5.3 პუნქტის მოთხოვნათა გაუთვალისწინებლობა, ასევე, ვითარება, როდესაც პროექტის ხელმძღვანელი უკვე შეიცვალა ორჯერ, წარმოადგენს

ხელშეკრულების პირობათა არსებით დარღვევას, რომლის საფუძველზე შემსყიდველი უფლებამოსილია შეწყვიტოს ხელშეკრულება;

5.5. მხარეები პერიოდულად განიხილავენ სამუშაოთა წარმოების გეგმა-გრაფიკის შესრულების საკითხებს და დასაბუთებული მიზეზის შემთხვევაში შეაქვთ გრაფიკში სათანადო ცვლილებები ამ ხელშეკრულებით დადგენილი წესით;

5.6. ხელშეკრულების შესრულების მთელ პერიოდში, მიმწოდებელმა უნდა უზრუნველყოს საქართველოში მოქმედი სამშენებლო და გარემოსდაცვითი ნორმების განუხრელი შესრულება;

5.7. 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;

5.8. მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოს დასრულებისთანავე გაათავისუფლოს სამუშაო ადგილი სამშენებლო მოწყობილობა-დანადგარებისაგან და სამუშაოების წარმოების პროცესში წარმოქმნილი ნარჩენებისაგან;

5.9. მიმწოდებელი ვალდებულია აღადგინოს სამუშაოების წარმოების პროცესში მისი მიზეზით დაზიანებული ინფრასტრუქტურა;

5.10. მიმწოდებელი ვალდებულია აანაზღაუროს ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში მის მიერ მოხმარებული კომუნალური მომსახურების საფასური;

5.11. სამუშაოების შესრულებისას მიმწოდებლის მიერ გამოყენებული მასალები უნდა აკმაყოფილებდეს იმ სტანდარტებს, რომელიც თან ერთვის წინამდებარე ხელშეკრულებას.

5.12. 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 ხელმძღვანელი ან მისი უფლებამონაცვლე პირი და პროექტის ხელმძღვანელი. შემსყიდველის მხრიდან - ვახტანგ ბაბუციძე ან/და გიორგი ჩიხლაძე ან/და ზაზა კეშელავა.

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 პროექტის ხელმძღვანელი, ხოლო შემსყიდველის მხრიდან ვახტანგ ბაბუციძე ან/და გიორგი ჩიხლაძე ან/და ზაზა კეშელავა;

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 ვადაგადაცვილებულ 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 პირობი;

#### 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. სსიპ „საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო“ს ხელმძღვანელის გადაწყვეტილებით, საავანსო ანგარიშსწორება შესაძლებელია განხორციელდეს ხელშეკრულების მოქმედების ნებისმიერ ეტაპზე მიმწოდებლის მოთხოვნის საფუძველზე, ასათვისებელი თანხის არაუმეტეს 50%-ის ოდენობით. მას შემდეგ როდესაც სრული მოცულობით გაიქვითება წინა ეტაპზე ავანსის სახით მიცემული თანხა შესაძლებელია განხორციელდეს საავანსო ანგარიშსწორება ხელშეკრულების ფარგლებში დარჩენილი თანხის არაუმეტეს 50%-ის ოდენობით;
- 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 ნოტარიულად დამოწმებული ქართული თარგმანი).

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. 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 5.9 და 5.10 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 სხა 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;

10.6 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.

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

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

10.9. თუ შემსყიდველი ხელშეკრულების 8.8 პუნქტით გათვალისწინებული მოთხოვნების დაცვის შემთხვევაში, ამავე პუნქტში მითითებულ ვადაში, ვერ უზრუნველყოფს ანგარიშსწორებას, მიმწოდებელი უფლებამოსილია წერილობით მიმართოს შემსყიდველს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოს გეგმა-გრაფიკის გადახედვის თაობაზე;

10.10. ამ მუხლის 10.6 პუნქტში მითითებული რომელიმე გარემოებით ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში შემსყიდველი ვალდებულია აუნაზღაუროს მიმწოდებელს ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოს ღირებულება;

10.11 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.

1.1.3 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 მოლაპარაკებების 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.

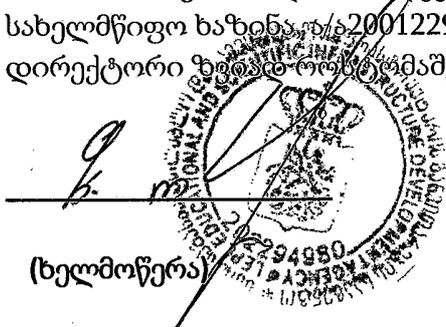
## 14. ხელშეკრულების ენა

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

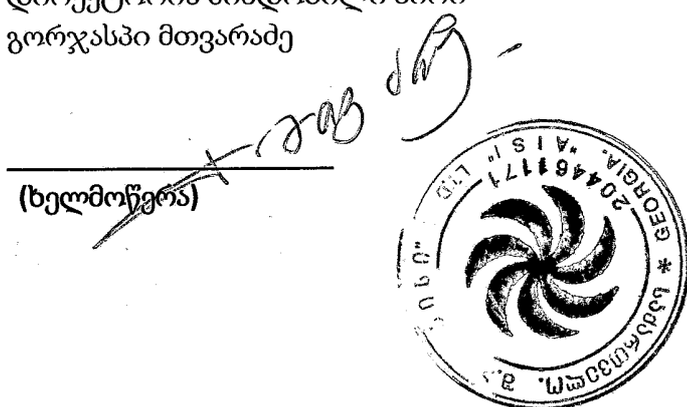
## მხარეთა მისამართები და რეკვიზიტები:

### შემსყიდველი:

სსიპ „საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო“, მისამართი: ქ. თბილისი, ალექსიძის N1, შენობა-ნაგებობა N1, მე-2 სართული, ს/კ 202294980; სახელმწიფო ხაზინა, ი/ა 200122900, კოდი: 220101222  
დირექტორი ზედნაძე როსტომიძე

  
(ხელმოწერა)

შპს „აისი“ მისამართი: ქ.თბილისი გულიას ქ. N1 ს/კ 204461171, ს/ს „ბაზის ბანკი“; ბანკის კოდი: UGEBGE22, ა/ა GE39VT1100000002623602 ტ: 597506150; ltd\_aisi@yahoo.com  
დირექტორის მინდობილი პირი გორჯასპი მთვარაძე

  
(ხელმოწერა)



დანართი №02

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-გაძლიერების 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)

შპს „აისი“ მისამართი: ქ.თბილისი გულიას ქ. N1 ს/კ 204461171, ს/ს „ბაზის ბანკი“;  
ბანკის კოდი: UGEBGE22, ა/ა GE39VT110000002623602 ტ: 597506150;  
ltd\_aisi@yahoo.com

დირექტორის მინდობილი პირი  
გორჯასპი მთვარაძე

(ხელმოწერა)





19.03.19

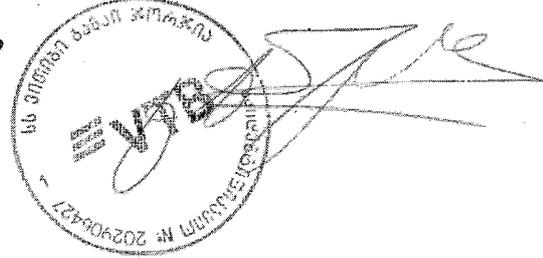
ხელშეკრულების შესრულების  
საგარანტიო უზრუნველყოფა  
№BGMP0380/190319  
(უპირობო გარანტია)

ვის: სსიპ საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტოს

მხედველობაში ვიღებთ რა, რომ შპს „აისმა“, ს/კ 204461171 (შემდგომში - „მიმწოდებელი“) 2019 წლების დაფინანსების ფარგლებში სსიპ ქალაქ თბილისის N21-ე, N29-ე და N98-ე საჯარო სკოლების სარეაბილიტაციო სამუშაოების სახელმწიფო შესყიდვაზე №NAT190000693 ტენდერში წარდგენილი თავისი სატენდერო წინადადების შესაბამისად იკისრა ვალდებულება წარმოადგინოს საბანკო გარანტია მასზე დაკისრებული ვალდებულებების შესრულების გარანტიის სახით ხელშეკრულებაში მითითებულ თანხაზე, ჩვენ, სს „ვითიბი ბანკი ჯორჯია“, სათაფო ოფისი, გ.ჭანტურიას ქ. №14, თბილისი, 0108, საქართველო, ს/კ 202906427 თანახმა ვართ გავცეთ მიმწოდებლის სახელზე ზემოთაღნიშნული გარანტია. ამასთან დაკავშირებით, ვადასტურებთ, რომ ვართ გარანტები და პასუხისმგებლები თქვენს წინაშე მიმწოდებლის სახელით საერთო თანხაზე: 44,776.95 (ორმოცდაოთხი ათას შვიდას სამოცდათექვსმეტი ლარი და 95 თეთრი) 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 2020 წლის 1 მარტის ჩათვლით.

ვაჭრობის ფინანსირების განყოფილების უფროსი  
ლია ძნელაძე



ქ. თბილისის N21 საჯარო სკოლა  
კალენდარული გეგმა - 70 დღე

N იდეა	ძირითადი სამუშაოები	მაჩვენებელი				1 თვე				2 თვე			3 თვე		
		კმ/სთ	კმ/დღე	დღე/გვლა		1-10.	11-20.	21-30.	1-10.	11-20.	21-30.	1-10.	11-20.	21-30.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
I	მომზადებული პერიოდის სამუშაოები	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
II	სადემონტაჟო სამუშაოები														
I	აგურის წყობის დაშლა	36,54	4,56	2											
1	აგურის ტყობა	7,22	0,9	1											
	გამყოფი ტიხრების და კარების დაყენება	13,4	1,67	2											
2	ნაღესის და საღებავის მოხსნა	388,6	48,57	8											
	შეღესვა-შედებვა	1828,94	245	44											
3	კერამიკული ფილების ჩამოყრა	146,89	18,36	6											
	კედლების მოპირკეთება ფილებით	574,12	82	30											
4	კარ-ფანჯრის ამოღება	78,34	9,79	3											
	ღობის მოწარჩობა	25,02	3,12	3											
	კარ-ფანჯრის დაყენება	159,07	19,88	7											
5	იატაკის აყრა კონსტრუქციამდე	443,78	55,47	11											
	იატაკის მოწყობა	1146,6	165	36											
6	სახურავის მოხსნა	4,59	0,57	1											
	სახურავის მოწყობა	285,79	35,72	7											
7	სანტექნიკური აქსესუარების დემონტაჟი	20,75	2,59	1											
	სანტექნიკური სამუშაოების ჩატარება	809,97	101,24	26											
8	ელ. სამუშაოების ჩატარება	2387,05	298,38	74,2-37											
III	სხვადასხვა სამუშაოები	-	-	-											
IV	სამშენებლო ნაგვის გატანა	-	-	-											

შენიშვნები:

- 1 სამუშაოების განხორციელება წინამდებარე გრაფიკის თანახმად უნდა მოხდეს ერთ ცვლაში
- 2 სამშენებლო სამუშაოების ხანგრძლივობა გრაფიკის თანახმად მოღებულია - 70 დღე

შპს „აისი“-ს დირექტორი:

ლ.წულუისკირი-კანკავა

ქ. თბილისის N29 საჯარო სკოლა  
კალენდარული გეგმა - 70 დღე

N ზღვრები	ძირითადი სამუშაოები	მანგუნბელი				1 თვე				2 თვე			3 თვე		
		კაც/ათ	კაც/დღე	დღე/ცვლა		1-10.	11-20.	21-30.	1-10.	11-20.	21-30.	1-10.	11-20.	21-30.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
I	მომზადებული პერიოდის სამუშაოები	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
II	სადემონტაჟო სამუშაოები														
	აგურის წყობის დაშლა	47,89	5,98	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1	აგურის ტიხრების მოწყობა	18	2,25	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	გამყოფი ტიხრების და კარების დაყენება	114,41	14,25	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ნალოესის და საღებავის მოხსნა	635,39	79,42	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2	მეღოსევა-მეღებვა	2500	340	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	კერამიკული ფილების ჩამოყრა	173,04	21,62	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3	კედლების მოპირკეთება ფილებით	328,1	41	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	იატაკის აყრა კონსტრუქციამდე	364,28	45,53	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4	იატაკის მოწყობა	2175,17	271,89	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	კარის ამოღება	44,88	5,61	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5	კარის დაყენება	27,06	3,37	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
6	კიბის მოწყობა	270,85	40	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
7	სანტექნიკური აქსესუარების დემონტაჟი	15,7	1,96	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	სანტექნიკური სამუშაოების ჩატარება	316,68	45	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
8	ელ. სამუშაოების ჩატარება	991,58	123,94	312,16	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
III	სხვადასხვა სამუშაოები	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
IV	სამშენებლო ნაგვის გატანა	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

შენიშვნები:

- 1 სამუშაოების განხორციელება წინამდებარე გრაფიკის თანახმად უნდა მოხდეს ერთ ცვლაში
- 2 სამშენებლო სამუშაოების ხანგრძლივობა გრაფიკის თანახმად მიღებულია - 70 დღე

შპს „აისი“-ს დირექტორი:

ლ. წულუღისკერი-კანკავა

ქ. თბილისის N98 საჯარო სკოლა  
კალენდარული გეგმა - 70 დღე

N ფუნქცია	ძირითადი სამუშაოები	მაჩვენებელი					1 თვე			2 თვე			3 თვე	
		კაბათი	კაბ/დღე	დღე/ცვლა	1-10.	11-20.	21-30.	1-10.	11-20.	21-30.	1-10.	11-20.	21-30.	
I	მომზადებული პერიოდის სამუშაოები	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
II	სადემონტაჟო სამუშაოები	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
I	აგურის წყობის დაშლა	79,42	9,92	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	აგურის კედლის მოწყობა	48,3	6,03	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	გამყოფი ტიხრების და ვარების დაყენება	193,28	24,16	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	ნალესის და სადებავის მოხსნა	30,13	3,76	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	შელესვა-შედებვა	2826,04	353,25	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	კერამიკული ფილების ჩამოყრა	181,44	22,68	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	კედლების მობირკეთება ფილებით	642,6	80,25	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	იატაკის აწრა კონსტრუქციამდე	47	5,87	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	იატაკის მოწყობა	478,67	59,83	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	გარე ხარაოების დაყენება	478,67	59,83	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	სანტექნიკური აქსესუარების დემონტაჟი	14,36	1,79	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	სანტექნიკური სამუშაოების ჩატარება	594,1	74,26	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	ელ. სამუშაოების ჩატარება	104,48	13,06	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
III	სხვადასხვა სამუშაოები	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
IV	სამშენებლო ნაგვის გატანა	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

შენიშვნები:

- 1 სამუშაოების განხორციელება წინამდებარე გრაფიკის თანახმად უნდა მოხდეს ერთ ცვლაში
- 2 სამშენებლო სამუშაოების ხანგრძლივობა გრაფიკის თანახმად მიღებულია - 70 დღე

შპს „აისი“-ს დირექტორი:

ლ. წულიკისკირი-კანკავა

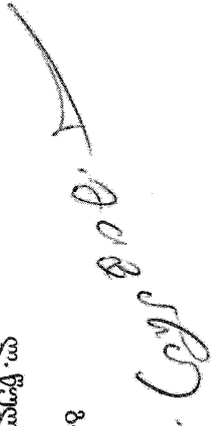
ინფორმაცია პროექტის ხელმძღვანელის შესახებ

შპს „აისი“

პროექტის დასახელება		პირადი მონაცემები	
პროექტის ხელმძღვანელის სახელი და გვარი		გორჯახი მივანაძე	
პირადი N		36001003098	
საკონტაქტო ინფორმაცია(მის; ტელ და ელ. ფოსტა)		ქ. საგარეჯო, დ. აღმაშენებლის ქ. N47, ტელ. 551 14-70-11	
ინფორმაცია არანაკლებ ორი ანალოგიური პროექტის წარმატებით განხორციელების შესახებ			
პროექტის დასახელება	პროექტის დირექტორის ვადები	ქ. თბილისში, ფრენკლენის არენის საამშენებლო სამუშაოები	
პროექტის დირექტორის ვადები	ინფორმაცია (ტელეფონი და ელ. ფოსტა):	დირ: 6 211 114.00 ლარი 09.10.2014-20.07.2015	
დაკავებული თანამდებობა:	პროექტის მოკლე აღწერა:	შპს „აისი“ 599 50-61-50, ltd_aisi@ahho.com	
პროექტის დასახელება	პროექტის დირექტორის ვადები	სამშენებლო უბნის უფროსი	
პროექტის დირექტორის ვადები	ინფორმაცია (ტელეფონი და ელ. ფოსტა):	საგარეჯოს მუნიციპალიტეტის საჯარო სკოლების საბუღალტრო სერვისების სრული ციკლი	
დაკავებული თანამდებობა:	პროექტის მოკლე აღწერა:	დირ: 158 858.00 ლარი 30.11.2015-30.12.2015	
პროექტის დასახელება	პროექტის დირექტორის ვადები	შპს „აისი“ 599 50-61-50, ltd_aisi@ahho.com	
პროექტის დირექტორის ვადები	ინფორმაცია (ტელეფონი და ელ. ფოსტა):	სამშენებლო უბნის უფროსი	
დაკავებული თანამდებობა:	პროექტის მოკლე აღწერა:	სამშენებლო და მობირკეთების სამუშაოების სრული ციკლი	
პროექტის დასახელება	პროექტის დირექტორის ვადები	საგარეჯოს მუნიციპალიტეტის სოფ. ბადიაურის საჯარო სკოლების სარეაბილიტაციო სამუშაოები SPA 170006730	
პროექტის დირექტორის ვადები	ინფორმაცია (ტელეფონი და ელ. ფოსტა):	დირ: 709 443.00 ლარი 05.09.2017-01.03.2018	
დაკავებული თანამდებობა:	პროექტის მოკლე აღწერა:	შპს „აისი“ 599 50-61-50, ltd_aisi@ahho.com	

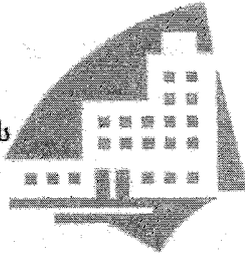
<p>დაკავებული თანამდებობა: პროექტის მოკლუე ადგილი:</p>	<p>სამშენებლო უბნის უფროსი</p>	
<p>პროექტის დასახელება პროექტის დირექტორის განხორციელების ვადები</p>	<p>სამშენებლო და მოპირკეთების სამუშაოების სრული ციკლი ქ. თბილისის, N21 საჯარო სკოლის შენობის რეაბილიტაცია დირ: 190 189,00 ლარი 20.06.2018-29.08.2018</p>	
<p>განხორციელებული კომპანია: კომპ. საკონტაქტო ინფორმაცია (ტელეფონი და ელ. ფოსტა): დაკავებული თანამდებობა: პროექტის მოკლუე ადგილი:</p>	<p>შპს „აისი“ 599 50-61-50, ttd_aisi@iaho.com სამშენებლო უბნის უფროსი სამშენებლო და მოპირკეთების სამუშაოების სრული ციკლი</p>	

პროექტის ხელმძღვანელი:  
პრეტენდენტის ხელმოწერა:

  
გ. მთვარაძე  
ლ. წულუისკიორი-კანკავა

შეზღუდული პასუხისმგებლობის  
საზოგადოება  
„აისი“

საქართველო, თბილისი,  
გულიას ქუჩა №1  
მობ. 599-50-61-50



SOCIETY WITH LIMITED  
RESPONSIBILITY  
“AISI”

1 Gulia st.  
Tbilisi, Georgia  
Mob. 599-50-61-50

27 თებერვალი 2019 წელი

წინარე შეთანხმება

ერთის მხრივ, ტენდერში მონაწილე პირი შპს „აისი“ ს/კ 204461171 (შემდგომში „პრეტენდენტი“) წარმოდგენილი დირექტორის ლ. წულეისკირი-კანკავა პ/ნ 01011054613 იღებს ვალდებულებას და მეორეს მხრივ, სატენდერო პირობების შესაბამისად, პრეტენდენტის მიერ სპეციალისტად წარმოდგენილი პირი გორჯასპი მთვარაძე პ/ნ 36001003098 (შემდგომში „სპეციალისტი“) თანხმდება, რომ ტენდერში № NAT190000693 „პრეტენდენტის“ გამარჯვების შემთხვევაში, „სპეციალისტად“ წარმოდგენილი პირი იქნება დასაქმებული პრეტენდენტთან და კომპეტენციის ფარგლებში, პირადად განახორციელებს ტენდერით გათვალისწინებულ სამუშაოების შესრულებას.

სპეციალისტის ხელმოწერა \_\_\_\_\_

გ. მთვარაძე

პრეტენდენტის ხელმძღვანელის

ხელმოწერა \_\_\_\_\_

ლ. წულეისკირი-კანკავა

NAF-693 მპ. აპი რეზერვში 895539,00 ლი

საბუღალტრო დასახელება და მოცულობა შესამდგომი შესამდგომი აქტი

სტორი

ობიექტის დასახელება: მ. თბილისი №21 საჯარო სკოლა

გენიზის მოწოდების სამუშაოები  
საფუძველი: დეკლარირებული აქტი

სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება 386 468,90  
მათ შორის ხელფასი 88 014,91

№	ს ა მ უ შ ა თ ა ბ რ ა ხ ა ს ე კ ლ ე ბ ა	განზ.	სულ	მასალა		ხელფასი		სამშენებლო მუშაობები		ჯამი	შენიშვნა	
				კრო. ვაზი	სულ	კრო. ვაზი	სულ	კრო. ვაზი	სულ			
<b>1. დემონტაჟის სამუშაოები</b>												
1	გენერირებული თუნუქის სასურავის მოხსნა	კმ.მ.	56,00	-	-	2,50	140,00	0	-	140,00		
2	აგურის ტიხრების დემონტაჟი	კმ.მ.	39,50	-	-	5,00	197,50	0	-	197,50		
3	ღობის გაზიდვა აგურის კედელში	კუბ.მ.	0,50	-	-	30,00	15,00	0	-	15,00		
4	კედლიდან საღებავის მოხსნა, დაკმენა	კმ.მ.	1 459,63	-	-	1,25	1 824,54	0	-	1 824,54		
5	კედლიდან კერამიკული ფილების დემონტაჟი	კმ.მ.	262,30	-	-	1,25	327,88	0	-	327,88		
6	კედლიდან ნაღვლის მოხსნა	კმ.მ.	304,67	-	-	2,50	761,68	0	-	761,68		
7	მეტლახის იატაკის დემონტაჟი	კმ.მ.	149,21	-	-	2,50	373,03	0	-	373,03		
8	ღამინატის იატაკის დემონტაჟი	კმ.მ.	456,92	-	-	1,00	456,92	0	-	456,92		
9	ხის იატაკის დემონტაჟი კონსტრუქციამდე	კმ.მ.	532,00	-	-	2,50	1 330,00	0	-	1 330,00		
10	პკვიდან საღებავის მოხსნა	კმ.მ.	614,96	-	-	0,85	522,72	0	-	522,72		
11	თუნუქის სვეტოლო შატის დემონტაჟი 50X50სმ	კმ.მ.მ	20,00	-	-	2,50	50,00	0	-	50,00		
12	კარის ბლოკის დემონტაჟი	კმ.მ.	44,97	-	-	5,00	224,85	0	-	224,85		
13	ხის ფანჯრის ბლოკის დემონტაჟი	კმ.მ.	24,65	-	-	2,50	61,63	0	-	61,63		
14	ხელსაბანის დემონტაჟი	ცალი	15,00	-	-	10,00	150,00	0	-	150,00		
15	თურქული ჯამის დემონტაჟი	ცალი	25,00	-	-	12,50	312,50	0	-	312,50		
16	წყლის სისტემის სრული დემონტაჟი	კმ.მ.	91,50	-	-	2,00	183,00	0	-	183,00		
17	საკანალიზაციო სისტემის სრული დემონტაჟი	კმ.მ.	91,50	-	-	2,50	228,75	0	-	228,75		
18	ელექტროსისტემის სრული დემონტაჟი	კმ.მ.	1 010,02	-	-	0,50	505,01	0	-	505,01		
19	ფენობის გასუფთავება სამშენებლო ნაგვისგან	ტონა	50,56	-	-	12,50	632,03	0	-	632,03		
20	ნაგვის დატვირთვა აგროთიომცდელზე	ტონა	50,56	-	-	6,25	316,02	0	-	316,02		
21	სამშენებლო ნაგვის ტრანსპორტირება	ტონა	50,56	-	-	-	-	15,00	758,44	758,44		
ჯამი			8 613,03	-	-	-	-	-	9 371,47	9 371,47		
ზედნადები ხარჯები			10,00%	-	-	-	-	-	-	937,15		
ჯამი			8,00%	-	-	-	-	-	-	10 308,62		
მოცემა			8,00%	-	-	-	-	-	-	824,69		
ჯამი 1			-	-	-	-	-	-	-	11 133,31		
<b>2. სამშენებლო სამუშაოები</b>												
კედლები												
ღობების შეკეთება აგურით			83	0,56	280,00	156,80	65,00	36,40	0	-	193,20	

2	კვდლების გაუზღოვებელი ლესვა ცემენტის ხნართი	კმ.მ.	157,50	2,50	393,75	7,25	1 141,88	0	-	1 535,63
3	კარ-ფანჯრების შიდა ფერდობის ცემენტის ხნართი ლესვა	კმ.მ.	10,00	2,50	25,00	16,00	160,00	0	-	185,00
4	კარ-ფანჯრების ფერდობის გარის ხნართი ლესვა	კმ.მ.	42,38	2,40	101,71	16,00	678,08	0	-	779,79
5	ნესტგამბლვ თაბაშირბუყის ორმაგი საკვდვ ფოლის მოწყობა /საკანადოხადვი მიღვების შეფუთვა/	კმ.მ.	11,50	17,00	195,50	25,00	287,50	0	-	483,00
6	ღამინოვებული ნესტგამბლვ მღვოსი კანვდვთ გამყოფი ტიხრის მოწყობა, კარის გათვლილსწინებოთ, სისქოთ 188მ, ფურინტურა 30 კაბინაზე:	კმ.მ.	119,60	54,00	6 458,40	37,50	4 485,00	0	-	10 943,40
7	საკმეტი გამყოფის მეტადლიცო.	ცაღლი	30,00	16,50	495,00	0	-	0	-	495,00
8	ფეხი გამყოფის მეტადლიცო	ცაღლი	120,00	11,40	1 368,00	0	-	0	-	1 368,00
9	სახელური გამყოფის მეტადლიცო	ცაღლი	30,00	9,20	276,00	0	-	0	-	276,00
10	ამყვანი გამყოფის 188მ მეტადლიცო	ცაღლი	120,00	4,20	504,00	0	-	0	-	504,00
11	ამყვანი გამყოფის კუთხე მეტადლიცო	ცაღლი	120,00	5,00	600,00	0	-	0	-	600,00
12	ანჯამა გამყოფის 188მ მეტადლიცო	ცაღლი	60,00	10,00	600,00	0	-	0	-	600,00
13	ფერდობის ფოთოთი დამყოშავება და წყავლმულსოური ხავბავოთ ორჯავრ მღვებვა	კმ.მ.	10,00	2,50	25,00	6,00	60,00	0	-	85,00
14	კვდლების დამყოშავება ფოთოთი და მადლახარისხოვანი მწებვა ზეოთვანი ხავბავოთ ორჯავრ	კმ.მ.	150,00	3,00	450,00	6,00	900,00	0	-	1 350,00
15	კვდლების და ტიხრების ფოთოთი დამყოშავება და მადლახარისხოვანი მღვებვა წყავლმულსოური ხავბავოთ ორჯავრ	კმ.მ.	1 460,12	2,80	4 088,34	6,00	8 760,72	0	-	12 849,06
16	კვდლების მოპირკეთება მოჭიქვოთი ფოღვოთ	კმ.მ.	320,00	17,00	5 440,00	15,00	4 800,00	0	-	10 240,00
17	მოჭიქვლ ფოღვებზე აღვებინის კუთხოვანის მოწყობა	გრ.მ.მ.	82,00	3,50	287,00	3,75	307,50	0	-	594,50
18	კვდლების მოპირკეთება კერამოფერანინების ფოღვოთ	კმ.მ.	17,72	19,00	336,68	15,00	265,80	0	-	602,48
19	კარ-ფანჯრის დობის მოპირკეთება ღოთონის კონსტრუქციოთ	ტონა	0,09	2 600,00	234,00	820,00	73,80	0	-	307,80
20	ღოთონის კონსტრუქციების დავურვა ანტიკოროზიოული ხავბავოთ	ტონა	0,09	75,00	6,75	75,00	6,75	0	-	13,50
21	სამონხაუო ხერვლების მოწობა ხვეწვდიღვოთ მიღისოვის ხავბავოთ	ცაღლი	9,00	2,40	21,60	10,00	90,00	0	-	111,60
22	სვეწვდიღვოთ ცხავურების მოწყობა	ცაღლი	9,00	15,00	135,00	10,00	90,00	0	-	225,00
	<b>ოტვებო</b>									რხ. დანართი
1	არსეველი სამონხეო ხერვლების შეწებვა B25 ბეწვინოთ	კუზ.მ.	2,10	125,00	262,50	64,00	134,40	0	-	396,90
2	არმაბტურა ა-III კლ	ტ	0,075	1 655,00	124,13	-	-	0	-	124,13
3	ოხოღვცო კეწხოთ	კუზ.მ.	27,12	45,00	1 220,40	15,00	406,80	0	-	1 627,20
4	ოთქოწოწოღვცოთი ვწწვა ცვეღოფენის ფოთოთ /სისქე არხავლებო 100მკრ/	კმ.მ.	678,04	1,45	983,16	0,65	440,73	0	-	1 423,88

5	ნაკვეთად მშენებელი ქომო-ცემენტის ხანართი (გობრას დამატებით) მოიპოვებ მოწყობა სისქით 5088 მგაბიზირებული მთლიანი (თახის კედლებსა და ჩოჭივას მორის დემონტაჟი და მონტაჟი გათვალისწინებული, დარბაზის ჩაჭრისა და ხედავობის მოხსენით, ზედაპირის პოლიმერული ფილაით შეფიჭვის, დაგროვების გათვალისწინებით)(ხანართის დამზადების და მოწყობის ზუსტი ტექნოლოგია იხილეთ პროექტში)	კმ.მ.	523,54	7,25	3 795,67	8,75	4 580,98	0	-	8 376,64	
6	ოფისი/სარეზიდუი პოლიმერული შრის მოწყობა სისქით 288 ზედაპირის მოპირდაპირებით	კმ.მ.	523,54	7,50	3 926,55	6,00	3 141,24	0	-	7 067,79	
7	ვინილის სპორტული მრავალშრიანი საფარის მოწყობა სისქით 6 მმ ანათვლითადად წებოზე	კმ.მ.	523,54	45,00	23 559,30	12,00	6 282,48	0	-	29 841,78	
8	ვინილის პლინტუსის მოწყობა	გრმ.მ	90,00	12,00	1 080,00	5,50	495,00	0	-	1 575,00	
9	იატაკის დაბაზვა სისქით 7 სმ	გრმ.მ	325,00	0,50	162,50	1,00	325,00	0	-	487,50	
10	შეწებებული ფანჯრის მოწყობა, სისქით 10 მმ	კმ.მ.	386,60	10,00	3 866,00	3,75	1 449,75	0	-	5 315,75	
11	ლაზინირებული პარკეტის იატაკის მოწყობა პლინტუსების გათვალისწინებით (გერმანული ან მისი ანალოგი) №33-34 კლასი	კმ.მ.	386,60	22,00	8 505,20	5,00	1 933,00	0	-	10 438,20	
12	ხელოვნური გრანიტის ფილებით იატაკის მოწყობა /კალიანი ზედპირით/	კმ.მ.	154,50	22,00	3 399,00	15,00	2 317,50	0	-	5 716,50	
13	ალუმინის პროფილების მოწყობა იატაკის გადასვლის აღმდგენში	გრ.მ.	25,00	3,50	87,50	3,75	93,75	0	-	181,25	
	<b>ჭკერი</b>										
1	შეკიდული ჭკერის მოწყობა "ამიტრონის" ფილებით (ლითონის საბაგრებით, კომპლექტი)	კმ.მ.	386,60	26,40	10 206,24	5,00	1 933,00	0	-	12 139,24	
2	ნესტგამძლე თაბაშირმუყაოს შეკიდული ჭკერის მოწყობა (ლითონის კარკასზე)	კმ.მ.	154,50	9,50	1 467,75	6,25	965,63	0	-	2 433,38	
3	ფითით დამუშავება და წაქაშქაშის საღებავით ორჯერ შეღებვა	კმ.მ.	614,96	2,50	1 537,40	6,00	3 689,76	0	-	5 227,16	
	<b>კარ-ფანჯრები</b>										
1	პოლიურეთანის ორკომპონენტური გრუნტით შეღებილი "დღუ"ის შენობული კარის მოწყობა (მოწყობადობით, ჩარჩოს მანარევი ხის კარის მოწყობა (მოწყობადობით))	კმ.მ.	34,97	160,00	5 595,20	5,00	174,85	0	-	5 770,05	იხ. დანართი
2	მანარევი ჯიშის ხის კარის მოწყობა (მოწყობადობით)	კმ.მ.	10,00	270,00	2 700,00	40,00	400,00	0	-	3 100,00	იხ. დანართი
3	188 სისქის ლითონის ფურცლით მანარევი ჯიშის ხის კარის მოპირკეთება ცაული მხრიდან	კმ.მ.	2,30	42,00	96,60	15,00	34,50	0	-	131,10	იხ. დანართი
4	მეტალპლასტიკის ფანჯრის მოწყობა	კმ.მ.	24,65	130,00	3 204,50	8,00	197,20	0	-	3 401,70	იხ. დანართი
5	მეტალპლასტიკის ფანჯრის რეაბილიტაცია	კმ.მ.	18,60	30,00	558,00	15,00	279,00	0	-	837,00	
6	მეტალპლასტიკის რაფის მოწყობა	გრ.მ.	165,00	20,00	3 300,00	5,00	825,00	0	-	4 125,00	იხ. დანართი

7	მთლიანი მშენებელი თუნუქის საცრემლეების მოწყობა, სისქით 0.55 მმ	კმ.მ.	85.60	18.00	1 540.80	8.00	684.80	0	-	2 225.60	იხ. დანართი
8	ხის კარის დამუშავება და შეკრება ზეთიან საღებავით 2-ჯერ	კმ.მ.	10.00	3.80	38.00	6.25	62.50	0	-	100.50	
9	მინის ტახრებზე სტიკერის მოწყობა	კმ.მ.	33.00	12.00	396.00	5.00	165.00	0	-	561.00	
10	საორბლარბაზის ფანჯრებზე თოვის ნექიფი დამცავი ბადის მონტაჟი	კმ.მ.	60.00	12.00	720.00	3.50	210.00	0	-	930.00	
	<b>საბუჯრე</b>										
1	მთლიანი მშენებელი გოგირბრეული საბუჯრის მოწყობა, სისქით 0.55 მმ	კმ.მ.	56.00	14.00	784.00	6.25	350.00	0	-	1 134.00	
2	წყალსაწრეები მილბის მოწყობა მთლიანი მშენებელი თუნუქით, სისქით 0.55 მმ	გრ.მ.	208.00	6.00	1 248.00	5.00	1 040.00	0	-	2 288.00	
3	წყალბრეები ძაბრების მოწყობა მთლიანი მშენებელი თუნუქით, სისქით 0.55 მმ	ცალი	13.00	25.00	325.00	10.00	130.00	0	-	455.00	
4	წყალბრეები გუნბრების მოწყობა მთლიანი მშენებელი თუნუქით, სისქით 0.55 მმ	ცალი	16.00	5.00	80.00	5.00	80.00	0	-	160.00	
5	ლოთარის სწრები მილბის მოწყობა და შეკრება დ=150X4 მმ	გრ.მ.	26.00	28.50	741.00	6.25	162.50	0	-	903.50	
					107 708.92		55 127.78		0	162 836.70	
	<b>ზრდბრეები ხარჯბრე</b>										
										16 283.67	
										179 120.37	
										14 329.63	
	<b>მბრე</b>									193 450.00	
	<b>3. სანბრეები ხარჯბრეები</b>										
	<b>წყალსაღრე-კანბრე</b>										
1	სამბრეები ხარჯბრეების მოწყობა (წყალ-კანბრეები)	ცალი	12.00	2.40	28.80	10.00	120.00	0	-	148.80	
2	კლბსტბრის სანბრეები მილბრეები დ=50 მმ	გრ.მ.	140.00	2.40	336.00	1.25	175.00	0	-	511.00	
3	სქლკლბრეები კლბსტბრის სანბრეები მილბრეები დ=100 მმ	გრ.მ.	108.00	5.60	604.80	1.25	135.00	0	-	739.80	
4	ფასბრეები ნაწბრების მოწყობა	ცალი	75.00	2.80	210.00	0	-	0	-	210.00	
5	წყლის გამბრეები მილბრეები აბრე 50ლ "არბსტბრ"-ს ტბრის	ცალი	8.00	275.00	2 200.00	80.00	640.00	0	-	2 840.00	
	<b>წყალსაღრე-კანბრე</b>										
1	კლბსტბრის სანბრეები მილბრეები მოწყობა PP Pn-16 დ=20მმ	გრ.მ.	95.00	1.00	95.00	1.25	118.75	0	-	213.75	
2	კლბსტბრის სანბრეები მილბრეები მოწყობა PP Pn-16 დ=40მმ	გრ.მ.	45.00	3.40	153.00	1.25	56.25	0	-	209.25	



1	შემგზავნა-გამანაწილებელი მიწოდებობა 4 ჯგუფიანი. შემგზავნე 3-ფაზა ავტომატური გამომრთველით 80-ზე, ხოლო ჯგუფებში საგზა ავტომატური გამომრთველით 25-ზე-2ც. 32-1ც მრიცხველით	ცალი	1,00	580,00	580,00	125,00	125,00	0	-	705,00
2	ელექტროფარი 12 ჯგუფიანი. შემგზავნე 3-ფაზა ავტომატური გამომრთველით 32-ზე, ხოლო ჯგუფებში ერთფაზა ავტომატური გამომრთველით 10-ზე-12ც	ცალი	1,00	220,00	220,00	100,00	100,00	0	-	320,00
3	ელექტროფარი 10 ჯგუფიანი. შემგზავნე 3-ფაზა ავტომატური გამომრთველით 25-ზე, ხოლო ჯგუფებში ერთფაზა ავტომატური გამომრთველით 10-ზე-10ც	ცალი	5,00	100,00	500,00	100,00	500,00	0	-	1 000,00
4	ავტომატური გამომრთველი 32-იაიანი, 1 ფაზა	ცალი	8,00	5,00	40,00	10,00	80,00	0	-	120,00
5	ლედ სანათი დაფის	ცალი	47,00	25,00	1 175,00	15,00	705,00	0	-	1 880,00
6	ლედ სანათი ორნათურიანი 36ვტ (დამცავი ბადით სპირტდარბაზში)	ცალი	48,00	36,00	1 728,00	15,00	720,00	0	-	2 448,00
7	ამპტრონის ლედ სანათები 60X60	ცალი	683,00	29,00	19 807,00	10,00	6 830,00	0	-	26 637,00
8	საგეოგრაფიო სანათი ლარწერი "გასასვლელი"	ცალი	16,00	35,00	560,00	10,00	160,00	0	-	720,00
9	საშუქსეული როზეტი შესამე დამამიწებელი კონტაქტით 220ვ	ცალი	118,00	3,00	354,00	10,00	1 180,00	0	-	1 534,00
10	ერთპოლუსიანი გამომრთველი 220ვ აბაზაზე ერთკლავიანი	ცალი	88,00	3,00	264,00	10,00	880,00	0	-	1 144,00
11	ერთპოლუსიანი გამომრთველი 220ვ აბაზაზე ორკლავიანი	ცალი	42,00	4,00	168,00	10,00	420,00	0	-	588,00
12	საბლენდისარდვიანი ორმაგი-ხოლოავიანი კაბელის მიწაზე ნაღესის ქვეშ, კვეთით 3X1,5მმ2	გრძმ.	4 730,00	1,25	5 912,50	0,50	2 365,00	0	-	8 277,50
13	საბლენდისარდვიანი ორმაგი-ხოლოავიანი კაბელის მიწაზე ნაღესის ქვეშ, კვეთით 3X2,5მმ2	გრძმ.	1 530,00	1,90	2 907,00	0,50	765,00	0	-	3 672,00
14	საბლენდის არდვიანი ორმაგი-ხოლოავიანი კაბელის გატარება მიღებში, კვეთით 3X1,5მმ2	გრძმ.	80,00	1,20	96,00	0,25	20,00	0	-	116,00
15	საბლენდისარდვიანი ორმაგი-ხოლოავიანი კაბელის გატარება მიღებში, კვეთით 5X4მმ2	გრძმ.	240,00	3,00	720,00	0,25	60,00	0	-	780,00
16	ვინილასტის მილის მიწაზე დ=20მმ	გრძმ.	80,00	0,40	32,00	0,25	20,00	0	-	52,00
17	საკაბელო არხის მიწვა	გრძმ.	100,00	1,60	160,00	0,25	25,00	0	-	185,00



გზის "აბისი"-ის დირექტორი:

ლ. წულუკიანი-კანკავა

ქ. თბილისის №9 საჯარო სკოლა

სახარჯთაღრიცხვო დირექტორი  
მთ. შიორის ხელფასი

რბიექტის დასახელება:  
შენიშნის მოწოდების სამუშაოები  
საფუძველი: დეკემბერი აქტი

337 253,88  
79 374,75

თვე რთხ №რთხ №რთხ საღის	ს ა მ უ შ ა ო თ ა და ს ხ ს კ მ ე ლ მ ბ ა	განზ.	სულ	მასალა		ხელფასი		სამუშაო მექანი ბმები		ჯამი	შენიშვნა	
				ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<b>1. დეკემბრის სამუშაოები</b>												
1	აგურის კედლის დემონტაჟი	კუბ.მ	6,00				25,00	150,00	0		150,00	
2	ფორბის გამოღება აგურის კედელში კარის ფორბის გაფართოება	კუბ.მ	1,00				25,00	25,00	0		25,00	
3	ფორბის გამოღება ბეტონის კედელში	კუბ.მ	1,10				25,00	27,50	0		27,50	
4	კედლებიდან საფრთხის მოხსნა და დაკმატება	კმ.მ	3 612,00				0,63	2 257,50	0		2 257,50	
5	კედლებიდან კირამიკული ფილების დემონტაჟი	კმ.მ	309,00				2,50	772,50	0		772,50	
6	კედლებიდან ნაღვლის მოხსნა/სან.კვ/	კმ.მ	309,00				2,50	772,50	0		772,50	
7	მეტლახის იატაკის დემონტაჟი კონსტრუქციამდე	კმ.მ	90,00				2,50	225,00	0		225,00	
8	პრესბუდი იატაკის დემონტაჟი	კმ.მ	1 770,00				1,25	2 212,50	0		2 212,50	
9	"მდგ"-ის კარის დემონტაჟი ჩარჩოების გათვალისწინებით (სან.კვ) დასაწოლებით	კმ.მ	50,60				5,00	253,00	0		253,00	
10	ხელნაწილის დემონტაჟი	ცალი	10,00				10,00	100,00	0		100,00	
11	თურქული ჯამის დემონტაჟი	ცალი	20,00				15,00	300,00	0		300,00	
12	წილის სისტემის სრული დემონტაჟი	კმ.მ	90,00				2,00	180,00	0		180,00	
13	საკანალიზაციო სისტემის სრული დემონტაჟი	კმ.მ	90,00				2,50	225,00	0		225,00	
14	არსებული რადიოტორების დემონტაჟი დასაწოლებით	ცალი	150,00				5,00	750,00	0		750,00	
15	კედლებიდან სრული დემონტაჟი	კმ.მ	90,00				0,63	56,25	0		56,25	
16	არსებული ხანაოების დემონტაჟი	ცალი	100,00				2,50	250,00	0		250,00	
17	შენიშნის გასუფთავება სამუშაოების ნარჩენების	ჭონა	48,69				12,50	608,65	0		608,65	
18	ნაგვის დაბეჭდვითი ზედაპირის დასუფთავება	ჭონა	48,69				6,25	304,33	0		304,33	
19	სამუშაოების ნარჩენების ტრანსპორტირება	ჭონა	48,69					15,00	730,38		730,38	
	<b>ხელნაწილი ხარჯები</b>	<b>ჯამი</b>	<b>10,00%</b>					<b>9 469,73</b>			<b>10 200,11</b>	
	<b>მიღება</b>	<b>ჯამი</b>	<b>8,00%</b>								<b>11 220,12</b>	
		<b>ჯამი 1</b>									<b>12 117,73</b>	
<b>2. სამუშაოების სამუშაოები</b>												
	<b>ჩემი</b>	<b>ჯამი</b>									<b>864,00</b>	
1	ტახტის მოწყობა ბეტონის სატახტე ბლოკებით	კმ.მ	18,00	36,00	648,00	12,00	216,00	0			864,00	
2	ლაინირებული ნივთიანული ზღვის ხანძარი გაბეჭდვითი ტახტისა და კარის მოწყობა, სისქით 18მმ, (K5)	კმ.მ	45,40	54,00	2 451,60	37,50	1 702,50	0			4 154,10	ჩაბათილებული დოკუმენტაცია 0

ფურცლებზეა კაბინაზე:													
3	საკმეო გაბიჯების მუშაობა.	კალო	12,00	17,50	210,00	0	-	-	-	-	-	-	210,00
4	ფეხი გაბიჯების მუშაობა	კალო	24,00	20,00	480,00	0	-	-	-	-	-	-	480,00
5	სახელური გაბიჯების მუშაობა	კალო	12,00	10,20	122,40	0	-	-	-	-	-	-	122,40
6	ამქანი გაბიჯების კუთხე მუშაობა	კალო	96,00	5,20	499,20	0	-	-	-	-	-	-	499,20
7	ანჯამა გაბიჯების 1888 მუშაობა	კალო	24,00	12,00	288,00	0	-	-	-	-	-	-	288,00
8	კმდლების მაღალხარისხიანი შეღავა (ვებინების ხსნარი 1588 (სან კანსებში))	კმ.მ.	337,00	2,00	674,00	7,50	2 527,50	-	-	-	-	-	3 201,50
9	ნეტგამძლე თანამშრომელს საკმდლე ორმაგი ფილმით საკანალიზაციო სვეტოლოგიი მდღების შეფუთვა (კომპლექტი)	კმ.მ.	10,00	17,00	170,00	25,00	250,00	-	-	-	-	-	420,00
10	კმდლის დაბეზუშვება ფითით და წვალემუდსოფრი სადებავით ორჯერ შეღებვა ფედოტების გათვალისწინებით	კმ.მ.	3 612,00	2,50	9 030,00	6,00	21 672,00	0	-	-	-	-	30 702,00
11	კმდლების ფითით დაბეზუშვება და წვალემუდსოფრი სადებავით ორჯერ შეღებვა სან-გვანში	კმ.მ.	111,00	2,50	277,50	6,00	666,00	0	-	-	-	-	943,50
12	კმდლების მაპირკეთება კერამიკული ფილმით სანკანსებში	კმ.მ.	193,00	19,00	3 667,00	15,00	2 895,00	0	-	-	-	-	6 562,00
1	თბება	კუმ.მ.	2,00	110,00	220,00	100,00	200,00	0	-	-	-	-	420,00
2	სამონტაჟო ხერხეულების შესება B25 ბეტონით	კუმ.მ.	0,10	1 500,00	150,00	0	-	0	-	-	-	-	150,00
3	ოხალავა ბეჭით	კუმ.მ.	4,30	45,00	193,50	12,50	53,75	0	-	-	-	-	247,25
4	კემბების ხსნარით მოჭიმვა სიქით 40 მმ	კმ.მ.	90,00	2,83	254,70	6,25	562,50	0	-	-	-	-	817,20
5	ლაზინირებული პარკების ობაჯის მოწყობა პლინტუსების გათვალისწინებით 1088 33-34კმლ (გერმანული ან მისი ანალოგი)	კმ.მ.	1 770,00	22,00	38 940,00	5,00	8 850,00	0	-	-	-	-	47 790,00
6	კერამოგრაფების ხაოიანი ფილმით ობაჯის მოწყობა	კმ.მ.	90,00	22,00	1 980,00	15,00	1 350,00	0	-	-	-	-	3 330,00
7	ალუმინის პროფილების მოწყობა ობაჯის გადასვლის ადგილებში	გრ.მ.	53,00	3,00	159,00	2,50	132,50	0	-	-	-	-	291,50
1	ჭერი	კმ.მ.	750,00	25,90	19 425,00	6,25	4 687,50	0	-	-	-	-	24 112,50
2	შეკიდული ჭერის მოწყობა "ამსტონის" ფილმით ლითონს კარკასზე	კმ.მ.	90,00	26,40	2 376,00	6,25	562,50	0	-	-	-	-	2 938,50
3	შეკიდული თანამშრომელის შეკიდული ჭერის მოწყობა (ლითონის კარკასზე)	კმ.მ.	1 212,00	8,70	10 544,40	6,25	7 573,00	0	-	-	-	-	18 119,40
4	ფილმით დაბეზუშვება და წვალემუდსოფრი სადებავით ორჯერ შეღებვა	კმ.მ.	1 212,00	2,50	3 030,00	6,00	7 272,00	0	-	-	-	-	10 302,00
1	პარ-ფანჯარები	კმ.მ.	50,60	160,00	8 096,00	5,00	253,00	0	-	-	-	-	8 349,00
2	პროფილურის ორგანიზაციის გროუნტი შეღებვილი "მდგ"-ის ყრუ კარის მოწყობა (მოწყობლობით, ჩაწიის გათვალისწინებით)	კომბ.	50,00	28,00	1 400,00	25,00	1 250,00	0	-	-	-	-	2 650,00

3	ის რაჟის დამუშავება და შეღებვა	კმ.მ.	55,00	5,00	275,00	10,00	550,00	0	-	825,00	
1	ხელმოწერილი გრანტით მიზნით შეღებვა	კმ.მ.	30,00	22,00	660,00	37,50	1 125,00	0	-	1 785,00	რ.ბ. დანართი
2	ლოთის მოაჯირის მოწყობა მაგარი გარის ხის სახელურით	კმ.მ.	40,00	70,00	2 800,00	25,00	1 000,00	0	-	3 800,00	რ.ბ. დანართი
3	ლოთის მოაჯირის დამუშავება და ზეთოვანი საღებავით ორჯერ შეღებვა	კმ.მ.	36,00	4,00	144,00	6,00	216,00	0	-	360,00	
4	ლოთის მოაჯირის ხის სახელურის დავაზრვა ლაქით საბჯურ	კმ.მ.	40,00	1,50	60,00	2,50	100,00	0	-	160,00	
	შენიშვნები ხარვეზები	ჯამი	10,00%		109 225,30		65 668,75	0	-	174 894,05	
	შეღებვა	ჯამი	8,00%		-		-		-	17 489,41	
	3. სანქციონირი სამუშაოები	ჯამი 2			-		-		-	192 383,46	
1	წინასწარ განაღობვა	კმ.მ.	58,00	1,00	58,00	1,25	72,50	0	-	130,50	
2	პოლიეთილენის მიწის მოწყობა დ=20მმ ცბ. წყ. პოლიეთილენის მიწის მოწყობა დ=20მმ ცბ. წყ.	კმ.მ.	48,00	1,70	81,60	1,25	60,00	0	-	141,60	
3	მინერლის მოწყობა დ=20მმ	კვადრი	7,00	6,00	42,00	5,00	35,00	0	-	77,00	
4	ხელსაბანის მინერალი აგვა	კვადრი	45,00	5,00	225,00	5,00	225,00	0	-	450,00	
5	სამკაბი 20/20 მმ	კვადრი	65,00	0,30	19,50	0	-	0	-	19,50	
6	სტეპ ფიბრისებრი	კვადრი	200,00	0,50	100,00	0	-	0	-	100,00	
7	პლასტიკის საკანალიზაციო მიწები დ=50 მმ	კმ.მ.	89,00	2,30	204,70	1,25	111,25	0	-	315,95	
8	კანალიზაციის მიწის მოხდა დ=50მმ	კვადრი	30,00	2,00	60,00	0	-	0	-	60,00	
9	ფასონური ნაწილების მოწყობა დ=100მმ	კვადრი	80,00	4,00	320,00	0	-	0	-	320,00	
10	ხელსაბანი ნივთის მოწყობა (შემრევეთ და სივინთ)	კომპლ	13,00	90,00	1 170,00	50,00	650,00	0	-	1 820,00	
11	ხელსაბანი ნივთის მოწყობა შეღებულყოფი უნარების მქონეთათვის კომპლემენტი (შემრევეთ და სივინთ)	კომპლ	2,00	350,00	700,00	100,00	200,00	0	-	900,00	რ.ბ. დანართი
12	უნიტის ხის (ნამრეკი ან ხით) მოწყობა	კომპლ	13,00	130,00	1 690,00	50,00	650,00	0	-	2 340,00	
13	უნიტის ხის (ნამრეკი ან ხით) მოწყობა შეღებულყოფი უნარის მქონე პირობათვის	კომპლ	2,00	550,00	1 100,00	100,00	200,00	0	-	1 300,00	რ.ბ. დანართი
14	დამყვინი	კვადრი	6,00	8,00	48,00	30,00	180,00	0	-	228,00	
15	ტრაპი ნივთის დ=50 მმ სივინთ	კვადრი	10,00	12,00	120,00	40,00	400,00	0	-	520,00	
16	სანკმინი აქსესუარების მოწყობა	კვადრი	15,00	8,00	120,00	1,00	15,00	0	-	135,00	
	ოხეგლი სახის დისკისებრი	კვადრი	15,00	25,00	375,00	10,00	150,00	0	-	525,00	
	ტუბების ქაღალდის დისკისებრი	კვადრი	15,00	28,00	420,00	10,00	150,00	0	-	570,00	
	ქაღალდის პირსახურის დისკისებრი	კვადრი	13,00	25,00	325,00	12,50	162,50	0	-	487,50	
	სარკი	კვადრი	26,00	17,50	455,00	1,00	26,00	0	-	481,00	
17	წლის გამკაცრებელი ანოდი 30ლ "რისტონი"-ს ტიპის	კვადრი	6,00	240,00	1 440,00	80,00	480,00	0	-	1 920,00	
	ბათობა	კვადრი	150,00	10,00	1 500,00	30,00	4 500,00	0	-	6 000,00	რ.ბ. დანართი
1	დემონტაჟი რეაბილიტაციის მონტაჟი	კვადრი	150,00	10,00	1 500,00	30,00	4 500,00	0	-	6 000,00	



ფინანსის მოწყობის სამუშაოები  
საფუძველი: დეკემბერი აქტი

თბილისის რასახელდა: ქ. თბილისის №98 საჯარო სკოლა

სახარჯთაღრიცხვო დირექტორის  
ბათუმის ხელდასმული

171 816,22  
54 001,83

№	წარმოადგენს	განხ.	სულ	მასალა		ხელდასმული		სამშენებლო მუშაობები		ჯამი	შენიშვნა
				ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	<b>1. დემონტაჟის სამუშაოები</b>										
1	ფურცლის კმლის დემონტაჟი	კუბ.მ.	6,20				35,00	217,00	0		217,00
2	ლიბის გამოღება აგურის კედელში კარის ღიობის გაფართოება	კუბ.მ.	4,40			40,00	176,00	0			176,00
3	კედლიდან კერამიკული ფილების დემონტაჟი	კუბ.მ.	324,00			1,25	405,00	0			405,00
4	კედლიდან ნაღვლის მოხსნასანკ	კუბ.მ.	162,00			2,50	405,00	0			405,00
5	მეტლახის იატაკის დემონტაჟი კონსტრუქციამდე	კუბ.მ.	145,50			2,50	363,75	0			363,75
6	კარის დემონტაჟი ჩარჩოების გათვალისწინებით (სანკენი) რასაწილებით	კუბ.მ.	24,00			5,00	120,00	0			120,00
7	უნიტარის დემონტაჟი	ცალი	4,00			15,00	60,00	0			60,00
8	ხელსაბანის დემონტაჟი	ცალი	12,00			10,00	120,00	0			120,00
9	თურქული ჯამის დემონტაჟი	ცალი	12,00			12,50	150,00	0			150,00
10	წყლის სისტემის სრული დემონტაჟი	კუბ.მ.	145,50			2,00	291,00	0			291,00
11	საკანალიზაციო სისტემის სრული დემონტაჟი	კუბ.მ.	145,50			2,50	363,75	0			363,75
12	კლამპტროქსელის სრული დემონტაჟი	კუბ.მ.	145,50			0,50	72,75	0			72,75
13	არსებული სანათობის დემონტაჟი	ცალი	20,00			6,25	125,00	0			125,00
14	წინაპირის გასუფთავება სამშენებლო ნაგებობის	ცალი	40,17			12,50	502,11	0			502,11
15	ნაგვის დამკვეთის ავტომატიზაციის	ცალი	40,17			6,25	251,05	0			251,05
16	სამშენებლო ნაგვის ტრანსპორტირება	ტონა	40,17				10,00	401,69			401,69
	<b>ჯამი</b>						<b>3 622,41</b>				<b>4 024,09</b>
	<b>ზედნადები ხარჯები</b>										<b>4 402,41</b>
	<b>ჯამი</b>										<b>4 426,50</b>
	<b>შენიშვნა</b>										<b>354,12</b>
	<b>ჯამი 1</b>										<b>4 780,62</b>
	<b>2. სამშენებლო სამუშაოები</b>										
	<b>კედლები</b>										
1	აგურის (თიხის) კერამიკული, 250x120x65 მმ) ტიხის მოწყობა, სისქით 120 სმ	კუბ.მ.	42,00		36,00	1 512,00	12,00	504,00	0		2 016,00

2	ლაშინიერგული ნუსტამბლე მდგომარეობის განხორციელება და კარის მოწყობა, სისქით 1888, (K5)	კმ.მ.	76,70	54,00	4 141,80	37,50	2 876,25	0	-	7 018,05	მხატვართა ბიუროს ხარჯები
	<b>ფუნდირება კაპიტალიზაცია:</b>										
3	საკმეო განხორციელების შედეგად	კმ.მ.	21,00	16,50	346,50	0	-	0	-	346,50	
4	ფიქსირებული საკმეო	კმ.მ.	42,00	11,40	478,80	0	-	0	-	478,80	
5	სახელმწიფო განხორციელების შედეგად	კმ.მ.	21,00	9,20	193,20	0	-	0	-	193,20	
6	სახელმწიფო განხორციელების შედეგად	კმ.მ.	21,00	4,20	88,20	0	-	0	-	88,20	
7	სახელმწიფო განხორციელების შედეგად	კმ.მ.	21,00	5,00	105,00	0	-	0	-	105,00	
8	ანგარიშ განხორციელების შედეგად	კმ.მ.	42,00	10,00	420,00	0	-	0	-	420,00	
9	კვლევის მაღალხარისხიანი შედეგად (კაპიტალიზაცია) ხარისხით 1588 (სანკონსტრუქციო)	კმ.მ.	567,00	2,40	1 360,80	7,50	4 252,50	0	-	5 613,30	
10	კარ-ფანჯარის შეღებვის შედეგად	კმ.მ.	800,00	2,40	1 920,00	16,00	12 800,00	0	-	14 720,00	
11	კარ-ფანჯარის შეღებვის შედეგად	კმ.მ.	12,60	2,40	30,24	16,00	201,60	0	-	231,84	
12	ნუსტამბლე თანამშრომელთა საკმეო ფონდით	კმ.მ.	15,00	17,00	255,00	25,00	375,00	0	-	630,00	ბ. დანართი
13	კვლევის ფუნდირების დახმარებით	კმ.მ.	12,60	2,50	31,50	6,00	75,60	0	-	107,10	
14	კარის შიდა ფუნდირების ფონდით	კმ.მ.	800,00	2,50	2 000,00	7,50	6 000,00	0	-	8 000,00	
15	კვლევის ფონდით დახმარებით	კმ.მ.	189,00	2,50	472,50	6,00	1 134,00	0	-	1 606,50	
16	კვლევის შიდა ფუნდირების შედეგად	კმ.მ.	378,00	17,00	6 426,00	15,00	5 670,00	0	-	12 096,00	ბ. დანართი
17	ფასადის კვლევის შედეგად	კმ.მ.	500,00	2,40	1 200,00	7,50	3 750,00	0	-	4 950,00	
18	ფასადის ფონდით დახმარებით	კმ.მ.	500,00	3,00	1 500,00	6,25	3 125,00	0	-	4 625,00	
19	გარე ხარისხის მოწყობა	კმ.მ.	500,00	2,50	1 250,00	3,00	1 500,00	0	-	2 750,00	
20	სამშენებლო ხარჯების შედეგად	კმ.მ.	2,00	125,00	250,00	64,00	128,00	0	-	378,00	ბ. დანართი
21	არმატირება	კმ.მ.	0,1000	1 655,00	165,50	-	-	0	-	165,50	
22	არმატირება	კმ.მ.	7,00	45,00	315,00	15,00	105,00	0	-	420,00	
23	კონსტრუქციის ხარისხით	კმ.მ.	145,50	2,80	407,40	6,25	909,38	0	-	1 316,78	
24	კონსტრუქციის ხარისხით	კმ.მ.	145,50	22,00	3 201,00	15,00	2 182,50	0	-	5 383,50	

6	აღუმისნი პროფესორის მოწყობა იატაკის გადამსწორების ადგილებში	გრძმმ.	10,00	3,50	35,00	3,75	37,50	0	-	72,50
1	შეკიდული ჭურის მოწყობა ნესტგამილუ "ამბტრონის" ფილმით ლითონს კარგასზე /სან-კლანა/	კგმ.	145,50	25,90	3 768,45	5,00	727,50	0	-	4 495,95
1	კარ-ფანჯარები პოლიურეთიანი ორკომპონენტანი გრუნტით შეღებილი "შდგ"-ის ცრუ კარის მოწყობა (მოწყობილობით, ჩარჩოს გათვალისწინებით)	კგმ.	44,00	160,00	7 040,00	5,00	220,00	0	-	7 260,00 ბ. დანართ.
					38 913,89		46 573,83		0	85 487,72
	ზედნადები ხარჯები									8 548,77
		ჯამი								94 036,49
			8,00%							7 522,92
	მოგება									101 559,41
	3. სანტექნიკური სამუშაოები									
	წახლასდენ-კანალიზაცია	გრძმმ.	120,00	1,00	120,00	1,25	150,00	0	-	270,00
1	პოლიეთილენის მილების მოწყობა დ=20მმ	გრძმმ.	92,00	1,45	133,40	1,25	115,00	0	-	248,40
2	პოლიეთილენის მილების მოწყობა დ=20მმ ცხ. წყ.									200,00
3	გენტილენის მოწყობა დ=20მმ	ცალი	10,00	15,00	150,00	5,00	50,00	0	-	432,00
4	ხველსაბანის გენტილი	ცალი	54,00	8,00	432,00	0	-	0	-	200,00
5	უნიტაზის გენტილი	ცალი	25,00	8,00	200,00	0	-	0	-	22,40
6	სამკაბი 20/20 მმ	ცალი	56,00	0,40	22,40	0	-	0	-	81,90
7	სხვა ფიტინგები	ცალი	234,00	0,35	81,90	0	-	0	-	394,20
8	კლავატჩისის საკანალიზაციო მილები დ=50 მმ	გრძმმ	108,00	2,40	259,20	1,25	135,00	0	-	393,60
9	კანალიზაციის მილის მუხისი სამკაბი დ=50მმ	ცალი	123,00	3,20	393,60	0	-	0	-	465,80
10	სქელკედლიანი კლავატჩისის საკანალიზაციო მილები დ=100 მმ	გრძმმ.	68,00	5,60	380,80	1,25	85,00	0	-	350,00
11	ფასონური ნაწილებების მოწყობა დ=100მმ	ცალი	125,00	2,80	350,00	0	-	0	-	3 500,00
12	ხველსაბანი ნიჟარის მოწყობა (მგერეგით და სივით)	კომპლ	25,00	90,00	2 250,00	50,00	1 250,00	0	-	900,00 ბ. დანართ.
13	ხველსაბანი ნიჟარის მოწყობა "შეზღუდული უნარების მქონეთათვის კომპლემენტი"	კომპლ	2,00	350,00	700,00	100,00	200,00	0	-	375,00
14	პისუარის მოწყობა	კომპლ.	3,00	75,00	225,00	50,00	150,00	0	-	4 140,00
15	უნიტაზის (წამრეცხი ავხით) მოწყობა	კომპლ	23,00	130,00	2 990,00	50,00	1 150,00	0	-	1 320,00 ბ. დანართ.
16	უნიტაზის (წამრეცხი ავხით) მოწყობა "შეზღუდული უნარების მქონე პირობათვის"	კომპლ	2,00	560,00	1 120,00	100,00	200,00	0	-	480,00
17	გამწვანედი	ცალი	12,00	10,00	120,00	30,00	360,00	0	-	1 320,00
18	ბრაზი ნიკლის დ=50 მმ სივით	ცალი	22,00	10,00	220,00	50,00	1 100,00	0	-	300,00
19	სანკანძის აქსესუარების მოწყობა	ცალი	25,00	7,00	175,00	5,00	125,00	0	-	420,00
20	ბუნალეების ქაღალდის დისკანდისები	ცალი	12,00	30,00	360,00	5,00	60,00	0	-	750,00
21	ქაღალდის პირსასივითის დისკანდისები	ცალი	25,00	25,00	625,00	5,00	125,00	0	-	

22	ურსნა	ცალი	55,00	17,50	962,50	5,00	275,00	0	-	1 237,50
23	საკიდი	ცალი	23,00	8,50	195,50	5,00	115,00	0	-	310,50
24	სან.კვანძის შესახველლოთან აბრას	ცალი	10,00	15,00	150,00	5,00	50,00	0	-	200,00
25	წყლის გაზიკვებულელი აგრი 30ლ "არისტონ"-ს ტიპის	ცალი	11,00	240,00	2 640,00	50,00	550,00	0	-	3 190,00
		ჯამი			15 256,30		6 245,00		0	21 501,30
	ზედნაღები ხარჯები	ჯამი								2 150,13
	მოგება	ჯამი								23 651,43
										1 892,11
										25 543,54
										რ. ხაზი
	<b>4. ქვემოთაღნიშნული სამუშაოები</b>	ჯამი 3								
1	ამსტრონგის ღვედ სანათის მოწყობა სან.კვანძებში	ცალი	44,00	29,00	1 276,00	10,00	440,00	0	-	1 716,00
2	საშენებლო რიზები მესამე დამამყვებელი კონსტრუქციით 220გ	ცალი	20,00	3,50	70,00	10,00	200,00	0	-	270,00
3	ერთობლური გაბიძრეველი 220გ ტიპის კონსტრუქციით	ცალი	44,00	3,00	132,00	10,00	440,00	0	-	572,00
4	სპილენძისპირდვიანი რიზები/ბოლოვანი კაბელების მოწყობა ნაღვის ქვეშ, კვეთით 3X1,5882	გრიპი	250,00	1,20	300,00	0,25	62,50	0	-	362,50
5	სპილენძისპირდვიანი რიზები/ბოლოვანი კაბელების მოწყობა ნაღვის ქვეშ, კვეთით 3X2,5882	გრიპი	150,00	1,90	285,00	0,25	37,50	0	-	322,50
6	გამანაწილებელი კოლოფი	ჯამი	12,00	0,60	7,20	0,25	3,00	0	-	10,20
	ზედნაღები ხარჯები ხელუასიდან	ჯამი			2 070,20		1 183,00		0	3 253,20
	მოგება	ჯამი								887,25
										4 140,45
										331,24
										4 471,69
	გაუთავალისწინებელი ხარჯები	ჯამი								136 355,26
										6 817,76
										143 173,02
										25 771,14
										168 944,17
		ჯამი								
<p>შენიშვნა : სახარჯადრიცხო დორეგულდებაში გათვალისწინებული უნდა იქნას ექსპერტის მომსახურების ტარიფი საქართველოს მთავრობის 2012წ. 8 მაისის № 171 დადგენილების თანახმად</p>										
	ექსპერტის მომსახურების დორეგულდება /კუნძები 137/	სულ	1,70%							2 872,05
										171 816,22

შპს „აბი“-ის დირექტორი: ლ. წულუბსარი-ვანგა