

ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ N320701/03/92

ქ. თბილისი

ივლისი 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 „ნიკა“, მისამართი: ხელვაჩაური სოფ. შარაბიძეები, ს/კ 448391758, ს.ს. „პროკრედიტ ბანკი“; ბანკის კოდი: MIBGGE22, ა/ა GE25PC0033600100054734, ტ: 591717832; m.djimsherdze@gmail.com (შემდგომში „მიმწოდებელი“) შორის და მიღწეულ იქნა ურთიერთშეთანხმება შემდეგზე: შემსყიდველმა (ორგანიზაციული კოდი: 320701 - ზოგადსაგანმანათლებლო დაწესებულებების ინფრასტრუქტურის განვითარება) 2020 წლის 04 ივნისს გამოაცხადა NAT200008165 ელექტრონული ტენდერი სსიპ „საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო“-ს მიერ 2020 წლის სახელმწიფო ბიუჯეტის დაფინანსების ფარგლებში სსიპ - ქალაქ თბილისის N2, სსიპ - დიმიტრი უზნაძის სახელობის ქალაქ თბილისის №22, სსიპ - ქალაქ თბილისის №26, სსიპ - ქალაქ თბილისის N30, სსიპ - ქალაქ თბილისის N31, სსიპ - ქალაქ თბილისის N166, სსიპ - ქალაქ თბილისის N214 საჯარო სკოლებისა და სსიპ - თბილისის კლასიკური გიმნაზიის სან-კვანძების სარეაბილიტაციო სამუშაოების სახელმწიფო შესყიდვაზე (კლასიფიკატორის (CPV) კოდები: 45400000 - შენობის დასრულების სამუშაოები; 45421100 - კარებისა და ფანჯრების და მათთან დაკავშირებული კომპიუტერული მონტაჟი; 45432110 - იატაკის დაგება; 45432210 - კედელზე საფარის დადება; 45442100 - სამღებრო სამუშაოები) და მიიღო მიმწოდებლისაგან სატენდერო წინადადება სამუშაოს შესრულებაზე შემდეგ თანხაზე: 777 772.13 (შვიდასამოცდაჩვიდმეტი ათას შვიდასამოცდათორმეტი ლარი და ცამეტი თეთრი) ლარი, დღგ-ს ჩათვლით, მათ შორის:

- სსიპ - ქალაქ თბილისის №2 საჯარო სკოლა - 106 792.26 ლარი
- სსიპ - დიმიტრი უზნაძის სახელობის ქალაქ თბილისის №22 საჯარო სკოლა - 54 057.58 ლარი;
- სსიპ - ქალაქ თბილისის №26 საჯარო სკოლა - 58 521.97 ლარი;
- სსიპ - ქალაქ თბილისის №30 საჯარო სკოლა - 135 240.27 ლარი
- სსიპ - ქალაქ თბილისის №31 საჯარო სკოლა - 80 118.03 ლარი;
- სსიპ - ქალაქ თბილისის №166 საჯარო სკოლა - 135 843.74 ლარი;
- სსიპ - ქალაქ თბილისის №214 საჯარო სკოლა - 105 301.50 ლარი;
- სსიპ - თბილისის კლასიკური გიმნაზია - 101 896.78 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 წარმოადგენ მის განუყოფელ ნაწილს:

- ა) ხელშეკრულების პირობები (მუხლები 1-14);
- ბ) ხელშეკრულების დანართები (N102);
- გ) დამტკიცებული პროექტ(ები) (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 პრაიმი“-ს მიერ ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის მიზნით 2020 წლის 16 ივლისს გაცემული NM/FR/C/000259/20 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 75 კალენდარულ დღეში.
- 1.9. წინამდებარე ხელშეკრულება ძალაშია ხელშეკრულებაზე ელექტრონულად ხელმოწერის დღიდან 2020 წლის 31 დეკემბრის ჩათვლით.

## 2. გამოყენებული ტერმინების განმარტებები

ხელშეკრულებაში გამოყენებულ ტერმინებს აქვთ შემდეგი მნიშვნელობა:

- 2.1. „ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ“ (შემდგომში – „ხელშეკრულება“) – შემსყიდველი 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 მინიშვნებები;
- 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 აგუფის 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 პერიოდით და ტექნიკური სამუშალებებით;
- 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. 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 უფლებამონაცვლე პირი და პროექტის ხელმძღვანელი. შემსყიდველის მხრიდან - ანდრო დოლონაძე.
- 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 ანდრო დოლონაძე.
- 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 პირგასამტებლოს 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 სამუშაობზე, №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 უზრუნველყოფს ექსპლოატაციის პროცესში გამოვლენილი ხარვეზების აღმოფხვრა. გარანტია არ ვრცელდება ექსპლოატაციის წესების დარღვევაზე;
- 7.4. საგარანტიო პერიოდ(ები) განისაზღვრება №ს02 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 ლევნ 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-ლევნ 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 5.9 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.კ. „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 ფარეშე, 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 არაჯეროვნი 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 დაკისრება პირგასამტებლოს გადახდა ხელშეკრულების ფარგლებში დარჩენილი შესასრულებელი

ვალდებულების ღირებულების 0.05%-ის ოდენობით;

10.4. ერთი მხარის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის საფუძველზე მეორე მახარე 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 პირგასამტებლო ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების 5%-ის ოდენობით და შემსყიდველი გამოითხოვს ხელშეკრულების უზრუნველყოფის გარანტის სრულად;

10.10. 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;

10.11. 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 გარანტითა და პირგასამტებლოს 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 ან უნდა იყოს რეგისტრირებული შესყიდვებში მონაწილე არაკუთალსინდისიერ პირთა რეგისტრში – „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 ხაზინა, ა/ა GE24NB0330100200165022, კოდი: TRESGE22



მიმწოდებელი:

შპს „ნიკა“, მისამართი: ხელვაჩაური სოფ. შარაბიძეები, ს/კ 448391758, ს.ს. „პროკურედიტ ბანკი“; ბანკის კოდი: MIBGGE22, ა/ა GE25PC0033600100054734, ტ: 591717832; m.djimsheradze@gmail.com  
დირექტორი მამუკა ჯიმშერაძე

(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-გამლიერების სამუშაოები - 10 წელი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში);
4. შენობის შიდა მოპირკეთება - 1 წელი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში);
5. ფასადის და სარინელის სამუშოები - 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 „ნიკა“, მისამართი: ხელვაჩაური სოფ. შარაბიძეები, ს/კ 448391758, ს.ს. „პროკრედიტ ბანკი“; ბანკის კოდი: MIBGGE22, ა/ა GE25PC0033600100054734, ტ: 591717832; m.djimsheradze@gmail.com

დირექტორი მამუკა ჯიმშერაძე

(ხელმოწერა)

## კრებსითი ხარჯთაღრიცხვა

1	ქ. თბილისის ქლასიგური გიმნაზია	101896.78
2	ქ. თბილისის №2-ე საჯარო სკოლა	106792.26
3	ქ. თბილისის №22-ე საჯარო სკოლა	54057.58
4	ქ. თბილისის №26-ე საჯარო სკოლა	58521.97
5	თბილისის №30 საჯარო სკოლა	135240.27
6	ქ. თბილისის №31-ე საჯარო სკოლა	80118.03
7	ქ. თბილისის №166-ე საჯარო სკოლა	135843.74
8	ქ. თბილისის №-214-ე საჯარო სკოლა	105301.50
	სულ	777772.11

შპს „ნიკა“

Mamuka  
Jimsherdze

Digitally signed by  
Mamuka Jimsherdze  
Date: 2020.07.03  
18:32:52 +04'00'

დირექტორი:

მ.ჯიმშერაძე

ობიექტის დასახელება: ქ. თბილისის ქვასიკური გიმნაზია

შენობის მოწყობის სამუშაოები  
საფუძველი: დეველოპმენტი

სახარჯოთაღრიცხვები დირექტულება  
მათ შორის ხელფასი

1	ისოლუცია პეტიოდ 6 წმ სისქის	კუბ.მ.	10.65	50.00	532.50	3.00	3195	0.800	8.52	572.97	
2	პიღირი ინდუცია ტექნიკური დანართის	კუბ.მ.	177.50	5.00	887.50	2.00	355.00	0.800	142.00	1 384.50	
3	ცემონიას სხარის მოჭირება, სისქით 40 გვ	კუბ.მ.	177.50	6.00	1 065.00	5.00	887.50	0.800	142.00	2 094.50	
4	რეზისის ფილტრის შეცვება B25 ბეტონით არმტურა -3	კუბ.მ.	125	100.00	125.00	5.00	6.25	0.800	1.00	132.25	
5	ხაონის ზედაპირის მქონე სელოფენური გრანიტის ფილტრით იარების მოჭირება სანკციონი	კუბ.მ.	177.50	12.00	2 130.00	10.00	1 775.00	0.800	142.00	4 047.00	
6	ალუმინის პროფილების მოწყობა იატაკის გადასელის აღგაფეხვის	გრძ.მ.	4.00	3.00	12.00	2.00	8.00	0.00	0.00	20.00	
	შერი										
1	შეკადული ჭერის მოწყობა ნესტერის მდელ "ამსტერდამი"	კუბ.მ.	177.50	30.00	5 325.00	5.00	887.50	0.800	142.00	6 354.50	
	ფილტრით (ლითონის სამაგრებით, კომპლექტი)										
1	"მდგური" ცალურის კარის მოწყობა (თამასებით, მოწყობილობით, ჩარჩოს გაუაღისწენებით)	კუბ.მ.	8.80	100.00	880.00	5.00	44.00	0.800	7.04	931.04	ს. დანართი
2	მეტალოდანერგატის კარის მოწყობა	კუბ.მ.	52.00	100.00	5 200.00	5.00	260.00	0.800	41.60	5 501.60	ს. დანართი
3	რადატორის შედეგი ქეთიურის საღებავით	კუბ.მ.	82	8.00	5.00	40.00	5.00	40.00	0.800	6.40	86.40
4	არსებული ხის ფანჯრების შედაპირის დამუშავება-გადაჭევა	კუბ.მ.	6.00	5.00	30.00	5.00	30.00	0.00	0.00	60.00	
	ჯამი				34 224.78		11 785.70		2 005.76	48 016.24	
	ზედნადები ხაჯები (არაუმტეს 10%-ისა)		8.00%							3 841.30	
	ჯამი									51 857.54	
	მოგება (არაუმტეს 8%-ისა)		6.00%							3 111.45	
	ჯამი 2									54 968.99	
3.	სანტექნიკური კამუშაოები										
	წყალსაღენ-კანალიზაცია										
1	პოლიმოლუენის ციფრის მიღების მოწყობა PP Pn-16 g=20გვ	გრძ.მ.	70.00	1.20	84.00	1.00	70.00	0.800	56.00	210.00	
2	პოლიმოლუენის ციფრის მიღების მოწყობა PP Pn-16 g=25გვ	გრძ.მ.	40.00	1.40	56.00	1.00	40.00	0.800	32.00	128.00	
3	პოლიმოლუენის ციფრის მიღების მოწყობა PP Pn- 16 g=25გვ	გრძ.მ.	50.00	1.40	70.00	1.00	50.00	0.800	40.00	160.00	
4	პოლიმოლუენის ციფრის მიღების მოწყობა PP Pn-16 g=32გვ	გრძ.მ.	35.00	1.60	56.00	1.00	35.00	0.800	28.00	119.00	
5	წყალსაღენის მიღების ფასონური ნაწილები g=20-32გვ	კვდი	80.00	1.60	128.00	0.00	0.00	0.00	0.00	128.00	
6	განწილების მოწყობა g=20 გვ	კვდი	52.00	1.20	62.40	1.00	52.00	0.800	41.60	156.00	
7	განწილების მოწყობა g=32 გვ	კვდი	4.00	1.60	6.40	1.00	4.00	0.800	3.20	13.60	
8	პლასტმასის სეკციებისათვის საკანალიზაციო მიღება g=50 გვ	გრძ.მ.	80.00	1.80	144.00	1.00	80.00	0.800	64.00	288.00	
9	სეკციებისათვის პლასტმასის საკანალიზაციო მიღება g=100 გვ	გრძ.მ.	30.00	2.00	60.00	1.00	30.00	0.800	24.00	114.00	
10	ფასონური ნაწილების მოწყობა g=50გვ და g=100გვ	კვდი	50.00	2.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	
11	რევენის დ=100გვ	კვდი	4.00	5.00	20.00	1.00	4.00	0.00	0.00	24.00	
12	სელსაბანი ნაფარების მოწყობა	კომპლ	26.00	130.00	3 380.00	40.00	1 040.00	0.800	20.80	4 440.80	
13	უმრევეს მოწყობა სელსაბანისთვის	კვდი	26.00	20.00	520.00	10.00	260.00	0.800	20.80	800.80	
14	უნიტაზის (ჩამრევები აგზით) მოწყობა	კომპლ	26.00	150.00	3 900.00	50.00	1 300.00	0.800	20.80	5 220.80	



		ჯამი									100 193.49	
შენიშვნა :												სახარჯთაღრიცხვო დირექტულებაში გათვალისწინებული უნდა იქნას ექსპერტიზის მომსახურების ტარიფი საქართველოს მთავრობის 2012წ. 8 მაისის № 171 დადგენილების ობინაძეად
ექსპერტიზის მომსახურების დირექტულება /პუნქტი 137/	1.70%									1 703.29		
სულ										101 896.78		

ობიექტის დასახელება: ქ. თბილისის №2-ე საჯარო სკოლა

შენობის მოწყობის სამუშაოები  
საფუძველი: დაუკავშირი აქტი

სახარჯთაღრიცხვი დირექტულება

მთ. შორის ხელფასი

№	შემოწმებული რჩეობი	სამუშაოთა დასახელება	განახ.	სულ	მასალა		ხელფასი		სამუშაოზო მექანიზმები		ჯამი	შენიშვნა
					ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>I. დომინანტული სამუშაოები</b>												
1	წესაცდების მოლების დამონიტიური	გრძ.შ	156.00	0.00	0.00	3.00	468.00	0.80	124.80		592.80	
2	იარისის გამოღვევა ძალის მდგრადი	კუბ.მ.	0.97	0.00	0.00	3.00	2.91	0.80	0.78		3.69	
3	ბლოკის ასოლიტის დამონიტიური	კუბ.მ.	4.56	0.00	0.00	3.00	13.68	0.80	3.65		17.33	
4	კადლუბიდნ საღვანის მისამართი დამონიტიური	კუბ.მ.	220.00	0.00	0.00	3.00	660.00	0.00	0.00		660.00	
5	კადლუბიდნ კურასის დამონიტიური დამონიტიური	კუბ.მ.	187.00	0.00	0.00	3.00	561.00	0.00	0.00		561.00	
6	კადლუბიდნ პლატფორმის მასალის პანელის დამონიტიური	კუბ.მ.	10.00	0.00	0.00	3.00	30.00	0.80	8.00		38.00	
7	კედლებიდნ ნაღების მისამართი დამონიტიური	კუბ.მ.	350.00	0.00	0.00	3.00	1 050.00	0.80	280.00		1 330.00	
8	მეტალის დარასის დამონიტიური /კონსტრუქციამდე/	კუბ.მ.	131.50	0.00	0.00	3.00	394.50	0.80	105.20		499.70	
9	პარკინის იარისის დამონიტიური კინსტრუქციამდე	კუბ.მ.	42.40	0.00	0.00	3.00	127.20	0.80	33.92		161.12	
10	შეკოდლების ჭრის დამონიტიური	კუბ.მ.	99.00	0.00	0.00	3.00	297.00	0.80	79.20		376.20	
11	ჰირზენდნ ნაღების მისამართი (სიმართის ნაკრებში)	კუბ.მ.	141.40	0.00	0.00	3.00	424.20	0.80	113.12		537.32	
12	პარის ბლოკის დამონიტიური დასაწყიდვით	კუბ.მ.	16.10	0.00	0.00	3.00	48.30	0.80	12.88		61.18	
13	სეკულარის დამონიტიური დასაწყიდვითი	კუბ.მ.	5.00	0.00	0.00	3.00	15.00	0.80	4.00		19.00	
14	თურქეთის ჯამის დამონიტიური	კუბ.მ.	19.00	0.00	0.00	3.00	57.00	0.80	15.20		72.20	
15	წესაცდების სამუშაოს სარეკლამი დამონიტიური	კუბ.მ.	108.90	0.00	0.00	3.00	326.70	0.00	0.00		326.70	
16	საკაბალისაციონის სასექტომის სარეკლამი დამონიტიური	კუბ.მ.	108.90	0.00	0.00	3.00	326.70	0.00	0.00		326.70	
17	არსებული რადიატორების დამონიტიური დასაწყიდვით	კუბ.მ.	2.00	0.00	0.00	3.00	6.00	0.00	0.00		6.00	
18	კლემბრინქსების სრული დამონიტიური	კუბ.მ.	141.40	0.00	0.00	3.00	424.20	0.00	0.00		424.20	
19	შენობის გასულთაცემას სამშენებლო ნაგებისგან	ტრნა	51.47	0.00	0.00	3.00	154.41	0.00	0.00		154.41	
20	ნაგების დაგენერირების ატორენისტელური	ტრნა	51.47	0.00	0.00	3.00	154.41	0.00	0.00		154.41	
21	საშენებლო ნაგების ტრანსპორტირება	ტრნა	51.47	0.00	0.00	3.00	154.41	0.00	0.00		154.41	
		ჯამი							5541.21		935.15	6476.36
	ზედამდებრი სარჯევი (თარიღი 10%-ისა)	8.00%									518.11	
		ჯამი									6 994.47	
	მოგება (არაუმტებს 8%-ისა)	6.00%									419.67	
		ჯამი 1									7 414.13	
<b>2. სამშენებლო სამუშაოები</b>												
<b>კადლუბი</b>												
1	აგრისის (თიბისი) კერძოცემული, 250x120x65 მმ ტიხორის მიწწოდება, სისქის 12.0 ტს	კუბ.მ.	54.60	30.00	1 638.00	10.00	546.00	0.80	43.68		2 227.68	
2	აგრისის ტიხორისის ამინიტება ა-1 არმატურით	კუბ.მ.	87.00	2.00	174.00	1.00	87.00	0.80	69.60		330.60	
3	დიოდების შესტება ბლოკით	კუბ.მ.	0.97	120.00	116.40	60.00	58.20	0.80	0.78		175.38	
4	კადლუბის ლესვა ცემენტის სსნარით (სანკციანებში)	კუბ.მ.	311.90	5.00	1 559.50	3.00	935.70	0.80	249.52		2 744.72	
5	კადლუბის და ფარდულის ფასით დამუშავება და წყლადანგადასაცვლელი	კუბ.მ.	263.00	5.00	1 315.00	5.00	1 315.00	0.80	210.40		2 840.40	
6	კადლუბის მასარეკეტი მაღალადი სარისხისის მოჭიდვები ფილტრით (სანკციანი)	კუბ.მ.	440.70	20.00	8 814.00	4.00	1 762.80	0.80	352.56		10 929.36	იხ. დანართი
7	საფრინდაცვით ცხავრების მშენებლი	ტრა	8.00	30.00	240.00	10.00	80.00	0.80	6.40		326.40	
8	კურასი და ფილტრი ფილტრის მოჭიდვები	გრძ.მ.	84.00	3.00	252.00	2.00	168.00	0.00	0.00		420.00	

	თატარი										თხ. დანართი
1	ისოლაცია პუშკით 6 სმ სისქის	გრძ.მ.	8.48	50.00	424.00	3.00	25.44	0.80	6.78	456.22	
2	პიღიონის ისოლაცია ტექსტურის დამუშავებისთვის	გრძ.მ.	141.40	5.00	707.00	2.00	282.80	0.80	113.12	1 102.92	
3	ცემენტის სსნარით მოწყობა, სისქით 40 მმ	გრძ.მ.	141.40	6.00	848.40	5.00	707.00	0.80	113.12	1 668.52	
4	ხაონანის სერამიკის ტექსტურის გრანიტის ფილებით	გრძ.მ.	141.40	12.00	1 696.80	10.00	1 414.00	0.80	113.12	3 223.92	
5	ალუმინის პირფილების მიწყობა ასტაკის გადასვლის აღმოსავაზი	გრძ.მ.	6.60	3.00	19.80	2.00	13.20	0.80	5.28	38.28	
	<b>ჯერი</b>										
1	შეკოდული ჭურის მოწყობა ნესტერგამსულ "ამსტრონგის"	გრძ.მ.	141.40	30.00	4 242.00	5.00	707.00	0.80	113.12	5 062.12	
	ფილებით (დიოთონის სამაგრებით, კომპლექსი)		-								
1	"მედუსის" ცხაურანი, ქარის მოწყობა (თამასებით, მოწყობილობით, ჩარჩოს გათვალისწინებით)	გრძ.მ.	12.10	100.00	1 210.00	5.00	60.50	0.80	9.68	1 280.18	თხ. დანართი
2	"მედუსის" ქარის მოწყობა (მოწყობილობით, ჩარჩოს გათვალისწინებით უმას სანკციაზე თანხმოვა გაღებით)	გრძ.მ.	2.42	100.00	242.00	5.00	12.10	0.80	1.94	256.04	
3	შეტალოპედანისამასის ქარის მოწყობა	გრძ.მ.	35.20	100.00	3 520.00	5.00	176.00	0.80	28.16	3 724.16	თხ. დანართი
4	ხის რაფის მოწყობა, დამუშავება და შესლება	გრძ.მ.	9.90	50.00	495.00	5.00	49.50	0.80	7.92	552.42	
5	მოთუთიერებული თუნელის საცრელლების მოწყობა, სისქით 0.5 მმ	გრძ.მ.	6.00	12.00	72.00	8.00	48.00	0.80	4.80	124.80	თხ. დანართი
6	მინის ტიტანუმის სტრიქის მოწყობა	გრძ.მ.	56.05	10.00	560.50	10.00	560.50	0.80	44.84	1 165.84	
	<b>სახურავი</b>										
1	წყალსაწრები მიღების მოწყობა გალვანიზირებული ფერადი თუნელი, სისქით 0.5 მმ, და =100მმ	გრძ.მ.	260.00	12.00	3 120.00	8.00	2 080.00	0.80	208.00	5 408.00	
2	წყალსაწრები მიღების დამუშავებაში დამორდებული დათონითი მიღების მოწყობა და =150X50მმ 1-2.5მ (კედელში ჩამაგრებით)	ცალი	20.00	12.00	240.00	8.00	160.00	0.80	16.00	416.00	
3	წყალმიმღები ძაბრების მოწყობა გალვანიზირებული ფერადი თუნელი, სისქით 0.5 მმ	ცალი	20.00	12.00	240.00	8.00	160.00	0.80	16.00	416.00	
	<b>ჯამი</b>				31 746.40		11 408.74		1 734.82	44 889.96	
	<b>ზედამდებარები ხარჯები (არაუმცირეს 10%-ისა)</b>		8.00%							3 591.20	
	<b>მოგება (არაუმცირეს ჯამისა)</b>		ჯამი							48 481.15	
	<b>3. სანგრევის სატემობი</b>		6.00%							2 908.87	
			ჯამი 2							51 390.02	
	<b>წყალსაღრეანდლის ცალი</b>										
1	პოლიპრინის ცალი წყლის მიღების მოწყობა PP Pr-16 გ=2080	გრძ.მ.	113.00	1.20	135.60	1.00	113.00	0.80	90.40	339.00	
2	პოლიპრინის ცალი წყლის მიღების მოწყობა PP Pr-16 გ=2580	გრძ.მ.	73.00	1.40	102.20	1.00	73.00	0.80	58.40	233.60	
3	წყალსაღრეანდლის მიღების ფისიოგრან ნაწილები	ცალი	208.00	1.40	291.20	0.00	0.00	0.00	0.00	291.20	
4	კენიების მოწყობა და =20 მმ	ცალი	6.00	5.00	30.00	1.00	6.00	0.80	4.80	40.80	
5	სქელ კედლინის ძაბა ტემპასის საკანალოზაციო მიღები და =50 მმ	გრძ.მ.	118.00	1.80	212.40	1.00	118.00	0.80	94.40	424.80	
6	სქელ კედლინის ძაბა ტემპასის საკანალოზაციო მიღები და =100 მმ	გრძ.მ.	45.00	2.00	90.00	1.00	45.00	0.80	36.00	171.00	
7	ფასინური ნაწილების მოწყობა და =50მმ და და =100მმ	ცალი	206.00	2.00	412.00	0.00	0.00	0.00	0.00	412.00	
8	ხელსაბანი ნივარის მოწყობა	კომპლ	30.00	130.00	3 900.00	40.00	1 200.00	0.80	24.00	5 124.00	
9	ხელსაბანი ნივარის მოწყობა შეზღუდული უნარების მქონეთაობის იმპლემენტიში	კომპლ	1.00	130.00	130.00	40.00	40.00	0.80	170.80	თხ. დანართი	
10	შემრეცის მოწყობა სქელსაბანისთვის	ცალი	31.00	20.00	620.00	10.00	310.00	0.80	24.80	954.80	
11	უნიტაზის (ნერცეცხა აუზით) მოწყობა	კომპლ	22.00	150.00	3 300.00	50.00	1 100.00	0.80	17.60	4 417.60	

12	უნიტაზის (ჩამრცხითა აკცით) მოწყობა შეზღუდული უნარის მქონე მართვის კომპეტენცია	კომპლ	1.00	150.00	150.00	50.00	50.00	0.80	0.80	200.80	იხ. დანართი
13	ტრანი ნეტურის დ=50 მმ სიღრინით	ცალი	17.00	20.00	340.00	10.00	170.00	0.80	13.60	523.60	
14	წყლის გამატებულებით აგზა 30ლ "არისტონ"-ს ტიპის (ცენტრალური და უკავშირის სანკციონში)	ცალი	1.00	300.00	300.00	100.00	100.00	0.80	0.80	400.80	
15	წყლის გამატებულებით აგზი 80ლ "არისტონ"-ს ტიპის	ცალი	4.00	500.00	2 000.00	100.00	400.00	0.80	3.20	2 403.20	
16	სამინტაკურ ხერცეფლის მოწყობა-ამოლეცხვა	ცალი	8.00	20.00	160.00	20.00	160.00	0.80	6.40	326.40	
17	სასკონის აქტუალურის მოწყობა:										
	თხელადი სანის დასკენერი	ცალი	20.00	10.00	200.00	3.00	60.00	0.00	0.00	260.00	
	ტუალეტის ქალადისა და სასკენერი	ცალი	24.00	10.00	240.00	3.00	72.00	0.00	0.00	312.00	
	საღლელის სკონაშენის დასკენერი	ცალი	20.00	10.00	200.00	3.00	60.00	0.00	0.00	260.00	
	სარკე 450X60008	ცალი	31.00	50.00	1 550.00	3.00	93.00	0.00	0.00	1 643.00	
	სარკე ინტელექტუალური	ცალი	1.00	50.00	50.00	3.00	3.00	0.00	0.00	53.00	
	ნაკას ურნა	ცალი	20.00	10.00	200.00	3.00	60.00	0.00	0.00	260.00	
18	აბრა	ცალი	6.00	10.00	60.00	3.00	18.00	0.00	0.00	78.00	
19	საქანტილაციო მილაზის გაწმენდა	გრძ.მ	40.00	5.00	200.00	3.00	120.00	0.00	0.00	320.00	
		ჯამი			14 873.40		4 371.00		376.00	19 620.40	
	ზედნაფები სარჯები (არაუმეტეს 12%-ისა)		8.00%							1 569.63	
		ჯამი								21 190.03	
	მოგება (არაუმეტეს 8%-ისა)		6.00%							1 271.40	
		ჯამი	3							22 461.43	
	4. ელექტრისამინტრატ სამუშაოები									იხ. ნახაზი	
1	აერომატური ამომინტრატ MCB 16A/C/6kA 1 პოლუსა	ც	4.00	10	40.00	3.00	12.00	0.80	3.20	55.20	
2	სანათო LED 36w, 600X600mm	ცალი	25.00	50.00	1 250.00	3.00	75.00	0.80	20.00	1 345.00	
3	საშეცვალო რიზერვი შესამც დამამიწუბებლი კონტაქტით 220ვ ბურთი	ცალი	8.00	5.00	40.00	3.00	24.00	0.80	6.40	70.40	
4	გამომირცვლებული 220ვ ტაბაუზე გრობლავისანი ბურთი	ცალი	4.00	5.00	20.00	3.00	12.00	0.80	3.20	35.20	
5	სპელეონისასარეცანი ირმებუზოდელაციანი კაბელების მონაბეჭდი და დასკენერის ქალადი კერძოის მოწყობითია და ამოდულის შემთხვევით ასაჭიროების მიხედვით)	გრძ.მ.	105.00	1.50	157.50	0.50	52.50	0.80	84.00	294.00	
6	სპელეონისასარეცანი ირმებუზოდელაციანი კაბელის მიზნაური ნალექის ქედზე კერძოის 3X2,5mm2	გრძ.მ.	70.00	2.00	140.00	0.50	35.00	0.80	56.00	231.00	
7	სპელეონისასარეცანი ირმებუზოდელაციანი კაბელის მიზნაური კერძოის 3X2,5mm2	გრძ.მ.	120.00	2.00	240.00	0.48	57.26	0.80	96.00	393.26	
8	გოფრირტბული მილის მონტაჟი დ=16მმ (არაუმეტეს 100.00 ლიტრის მიზნაური კერძოის მიზნაური მილის მონტაჟი)	გრძ.მ.	120.00	2.00	240.00	1.00	120.00	0.80	96.00	456.00	
9	გამანაწილებული კონტაქტი	ცალი	4.00	30.00	120.00	0.00	0.00	0.00	0.00	120.00	
		ჯამი			2 247.50		387.76		364.80	3 000.06	
	მათ შორის: მოწყობა									40.00	
	ზედნაფები სარჯები (არაუმეტეს 75%-ისა)		75.00%							290.82	
		ჯამი								3 290.88	
	მოგება მოწყობილობის გამოკლებით (არაუმეტეს 8%-ისა)		6.00%							195.05	
		ჯამი	4							3 485.93	
		1+2+3+4 თავების ჯამი								84 751.52	
	გაუფალისწინებელი სარჯები		5.00%							4 237.58	
		ჯამი								88 989.10	
	დღი		18.00%							16 018.04	

								105 007.13
--	--	--	--	--	--	--	--	------------

შენიშვნა :

სახარჯთა აღრიცხვებო დირექტულებაში გათვალისწინებული უნდა იქნას ექსპერტიზის მომსახურეობის ტარიფი  
საქართველოს მთავრობის 2012წ. 8 მაისის № 171 დადგენილების თანახმად

ექსპერტიზის მომსახურების დირექტულება /პუნქტი 137/	1.70%			1 785.12	
სულ				106 792.26	

ობიექტის დასახელება: ქ. თბილის №22-ე საჯარო სკოლა

შენობის მოწყვობის სამუშაოები  
საფუძველი: ღვთეს ტური აქტი

სახარჯთაღიცხვი დირექტორის

მათ შორის ხელითასი

№	შიფრით რენტენუ რსპოდი	ს ა მ უ შ ა თ თ ა დ ა ს ა ხ ე ლ ვ ბ ა	განს.	სულ	მასალა		ხვლელასი		საშემცირდო მექანიზმები		ჯამი	შენიშვნა
					ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	1. დემონტაჟის სამუშაოები											
1	აგურის ტიბერის დემონტაჟი		კპ. 35.00	0.00	0.00	3.00	105.00	0.80	28.00	133.00		
2	ლილის გამოღვევის სეტინის გველვაში		კპ. 0.90	0.00	0.00	3.00	2.70	0.80	0.72	3.42		
3	მკლების გამოღვევის კურატული ფილტრის დემონტაჟი		კპ. 105.00	0.00	0.00	3.00	315.00	0.00	0.00	315.00		
4	მკლების გამოღვევის ნალექის მოსახლე		კპ. 260.00	0.00	0.00	3.00	780.00	0.80	208.00	988.00		
5	მეტლასის აღმოჩენის დემონტაჟი /კონსტრუქციამდე/		კპ. 43.00	0.00	0.00	3.00	129.00	0.80	34.40	163.40		
6	ხის აღზევის დემონტაჟი /კონსტრუქციამდე/		კპ. 35.00	0.00	0.00	3.00	105.00	0.80	28.00	133.00		
7	ჭერილის საღებავის მოსახლე		კპ. 17.00	0.00	0.00	3.00	51.00	0.00	0.00	51.00		
8	შეკიდული ჭერის დემონტაჟი		კპ. 67.00	0.00	0.00	3.00	201.00	0.80	53.60	254.60		
9	ჭერილის დაღუშის მოსახლე (სიმეარის ნაკრებში)		კპ. 67.00	0.00	0.00	3.00	201.00	0.80	53.60	254.60		
10	არის ჭრის აღმოჩენის დასაწყისებით		კპ. 5.00	0.00	0.00	3.00	15.00	0.80	4.00	19.00		
11	უნიტაზის დემონტაჟი, დასაწყისებით		გალი	1.00	0.00	0.00	3.00	3.00	0.80	0.80	3.80	
12	ხედსაბანის დემონტაჟი		გალი	3.00	0.00	0.00	3.00	9.00	0.80	2.40	11.40	
13	თურქელი ჯამის დემონტაჟი		გალი	9.00	0.00	0.00	3.00	27.00	0.80	7.20	34.20	
14	წელის სისტემის სრული დემონტაჟი		კპ. 50.00	0.00	0.00	3.00	150.00	0.00	0.00	150.00		
15	საკნავენაციო სისტემის სრული დემონტაჟი		კპ. 50.00	0.00	0.00	3.00	150.00	0.00	0.00	150.00		
16	კლემურულის სრული დემონტაჟი		კპ. 86.00	0.00	0.00	3.00	258.00	0.00	0.00	258.00		
17	შენობის გასუფთავების საშენებლით ნაგვისგან		ტრნა	33.55	0.00	0.00	3.00	100.65	0.00	0.00	100.65	
18	ნაგვის დატვირთვის აღმოჩენის დამოწმებისას		ტრნა	33.55	0.00	0.00	3.00	100.65	0.00	0.00	100.65	
19	სამშენებლო ნაგვის ტრანსპორტირებისა		ტრნა	33.55	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	100.65	100.65	
								0.00		2 703.00	52137	3 224.37
	ზედნადები სარჯები (არაუმჯობის 10%-ისა)											257.95
												3 482.32
	მოგება (არაუმჯობის 8%-ისა)											208.94
												3 691.26
2.	საშემცირდო სამუშაოები											
	მკლების											
1	აგურის (თოხის, კერძოუმჯობი, 250x120x65 მმ) ტიბერის მოწყვეტი, სისტემა 12.0 სტ		კპ. 50.00	30.00	1 500.00	20.00	1 000.00	0.80	40.00	2 540.00		
2	აგურის ტიბერის მოწყვეტის ტიბერისა ა-1 არმატურით		კპ. 80.00	2.00	160.00	1.00	80.00	0.80	64.00	304.00		
3	მკლების ლუსვა ცემონტის სისტემით (სახურავებში)		კპ. 310.00	5.00	1 550.00	3.00	930.00	0.80	248.00	2 728.00		
4	მკლების და ფერფიტების ფილტრით დამუშავება და წალენებულისური საფაქტო რიზერ შეღება (სან.კენაბი)		კპ. 190.00	5.00	950.00	5.00	950.00	0.80	152.00	2 052.00		
5	მკლების მოპირკეთვა მაღალი სარისხის მოჭირელი ფილტრებით (სან.კენაბი)		კპ. 195.00	20.00	3 900.00	4.00	780.00	0.80	156.00	4 836.00	ხ. დანართი	
6	კარის დოზის მოწყვეტის დისტრიბუტორის კონსტრუქციებით		ტრნა	0.24	1 400.00	336.00	1 400.00	336.00	0.80	0.19	672.19	
7	დისტრიბუტორის კონსტრუქციების დაფარვა ანტიოროზული საღებავით		ტრნა	0.24	500.00	120.00	500.00	120.00	0.00	0.00	240.00	

8	საკუნტრიდაციო ცხაურების მოწყობა	ცალი	5.00	20.00	100.00	10.00	50.00	0.00	0.00	150.00	
9	კურამიგულ ფილაზე ალუმინის კუთხოვანის მოწყობა	გრძ.შ.	70.00	3.00	210.00	2.00	140.00	0.80	56.00	406.00	
	<b>დატაგი</b>										ი. დანართი
1	ინიციაცია აეჭილი 6 ნო სისქის	კუბ.მ.	4.68	50.00	234.00	3.00	14.04	0.80	3.74	251.78	
2	პილოროსტოლიდური ტექსტოლიდების განაკვეთი	კუბ.	78.00	5.00	390.00	2.00	156.00	0.80	62.40	608.40	
3	(კურმინის სსნარით) მოჭიმება, სისქით 40 მმ	კუბ.	78.00	6.00	468.00	5.00	390.00	0.80	62.40	920.40	
4	შეტევული ფასების მოწყობა, სისქით 5. მმ	კუბ.	18.00	10.00	180.00	10.00	180.00	0.80	14.40	374.40	
5	დამინირებული აატკერის იატაკის მოწყობა პლინტუსების გათვალისწინებისთვის (კურმანული ან მასი მანდოგი) (კუსით 33-34, სისქით არანაფლი 1000)	კუბ.	18.00	20.00	360.00	5.00	90.00	0.80	14.40	464.40	(მასისათვის ფლი ის სამორენი)
6	ხარისხი სედაპირი შერწყმის სეკლოგნური გრანიტის ფილებით იატაკის მოწყობა სანკანიტებში	კუბ.	60.00	12.00	720.00	10.00	600.00	0.80	48.00	1 368.00	
7	ალუმინის პროფილების მოწყობა იატაკის გადასვლის აღგილებიში	გრძ.მ.	10.00	3.00	30.00	2.00	20.00	0.00	0.00	50.00	
	<b>ჯერი</b>										
1	შეკადული ჰერის მოწყობა "ამსტრონგის" ფილებით (ლითონის სამაგრებით, კომპლექტი)	კუბ.	17.00	20.00	340.00	5.00	85.00	0.80	13.60	438.60	
2	შეკადული ჰერის მოწყობა ნისტრამელუ "ამსტრონგის" ფილებით (ლითონის სამაგრებით, კომპლექტი)	კუბ.	67.00	20.00	1 340.00	5.00	335.00	0.80	53.60	1 728.60	
	<b>ძრავები</b>										
1	"ვდფ"-ის ცხაურანი არის მოწყობა (თამასებით, მოწყობილით, ჩარჩოს გათვალისწინებით)	კუბ.	5.20	100.00	520.00	5.00	26.00	0.80	4.16	550.16	ი. დანართი
2	"ვდფ"-ის შემზეული ჰერის მოწყობა (მოწყობილით, ჩარჩოს გათვალისწინებით ჟმპ სანკანიტებში ორმხრივი გადვებით)	კუბ.	2.43	100.00	243.00	5.00	12.15	0.80	1.94	257.09	ი. დანართი
3	მეტალოლასტმისის კარის მოწყობა	კუბ.	19.20	100.00	1 920.00	5.00	96.00	0.80	15.36	2 031.36	ი. დანართი
4	არსებული შეტალოლასტმასის კარის მოწყობა	ცალი	3.00	0.00	0.00	5.00	15.00	0.80	2.40	17.40	
	<b>ჯამი</b>				15 571.00		6 405.19		1 012.60	22 988.79	
	<b>ზედამდებრი ხარჯები (არაუმეტეს 10%-ისა)</b>		8.00%							1 839.10	
	<b>ჯამი</b>									24 827.89	
	<b>მოუკება (არაუმეტეს 8%-ისა)</b>		6.00%							1 489.67	
	<b>ჯამი 2</b>									26 317.57	
	<b>3. სანტენები სამუშაოები</b>										
	<b>წყლასაღებ-განალენაცია</b>										
1	პოლიპროპილენის ციფი წყლის მიღების მოწყობა PP Pn-16 დ=20შ	გრძ.მ.	50.00	120	60.00	120	60.00	0.80	40.00	160.00	
2	პოლიპროპილენის ციფი წყლის მიღების მოწყობა PP Pn-16 დ=25შ	გრძ.მ.	50.00	140	70.00	140	70.00	0.80	40.00	180.00	
3	პოლიპროპილენის ცხელი წყლის მიღების მოწყობა PP Pn-16 დ=25შ	გრძ.მ.	12.00	140	16.80	140	16.80	0.80	9.60	43.20	
4	პოლიპროპილენის ცხელი წყლის მიღების მოწყობა PP Pn-16 დ=32შ	გრძ.მ.	12.00	160	19.20	160	19.20	0.80	9.60	48.00	
5	წყლასაღების მიღების ფასენტური ნაწილები	ცალი	60.00	120	72.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72.00	
6	განტიღების მოწყობა დ=20 მმ	ცალი	10.00	5.00	50.00	5.00	50.00	0.80	8.00	108.00	
7	პლასტმისის სამაგრებისაციო მიღები დ=50 მმ	გრძ.მ.	50.00	180	90.00	180	90.00	0.80	40.00	220.00	
8	სქელასაღლიანი პლასტმისის საკანალოსაციო მიღები დ=100 კმ	გრძ.მ.	40.00	200	80.00	200	80.00	0.80	32.00	192.00	
9	ფასონური ნაწილების მოწყობა დ=50შ და დ=100შ	ცალი	48.00	200	96.00	0.00	0.00	0.00	0.00	96.00	

10	ხელასაბანი ნიშარის მოწყობა	კომპლ	13.00	130.00	1 690.00	40.00	520.00	0.80	10.40	2 220.40	
11	ხელასაბანი ნიშარის მოწყობა შეზღუდული უნარების მქონეთავის კომპლექტში	კომპლ	1.00	130.00	130.00	40.00	40.00	0.80	0.80	170.80	ბ. დანართ
12	შემწევის მოწყობა ხელასაბანისოფის	გადი	14.00	20.00	280.00	10.00	140.00	0.80	11.20	431.20	
13	უნიტაზის (ჩემრცემა ავსთ) მოწყობა	კომპლ	13.00	150.00	1 950.00	50.00	650.00	0.80	10.40	2 610.40	
14	უნიტაზის (ჩემრცემა ავსთ) მოწყობა შეზღუდული უნარის მქონე აირთათვის კომპლექტში	კომპლ	1.00	150.00	150.00	50.00	50.00	0.80	0.80	200.80	ბ. დანართ
15	ტრანს ნოკლი დ-50 ვე სიფრისი	გადი	6.00	20.00	120.00	10.00	60.00	0.80	4.80	184.80	
16	წყლის გამაცხვლებელი აგზა 30ლ "არისტონ"-ს ტიპის (ჰერცოგების და ვამპ სანექაბრძი)	გადი	1.00	300.00	300.00	100.00	100.00		0.80	400.80	
17	წყლის გამაცხვლებელი აგზა 50ლ "არისტონ"-ს ტიპის	გადი	3.00	400.00	1 200.00	100.00	300.00	0.80	2.40	1 502.40	
18	სავენტილაციო სქემაებისათვის პლასტმასის მიღები დ=100 მმ	გრძ.მ.	10.00	2.00	20.00	2.00	20.00	0.80	8.00	48.00	
19	სამონიტო სერვისების მოწყობა-ამონიუმსა	გადი	5.00	10.00	50.00	10.00	50.00	0.80	4.00	104.00	
20	სანექაბრძის აქტიურისტების მოწყობა:										
	თხევდო საბაზის დასაქმეშერი	გადი	6.00	10.00	60.00	3.00	18.00	0.00	0.00	78.00	
	ტულების ქადაღის დისპენსერი	გადი	12.00	10.00	120.00	3.00	36.00	0.00	0.00	156.00	
	ქადაღის ხელასაჭრების დისპენსერი	გადი	6.00	10.00	60.00	3.00	18.00	0.00	0.00	78.00	
	სარკე 450X600მმ	გადი	10.00	25.00	250.00	3.00	30.00	0.00	0.00	280.00	
	სარკე ინკლინივი	გადი	1.00	25.00	25.00	3.00	3.00	0.00	0.00	28.00	
	ნაგების ურნა	გადი	10.00	10.00	100.00	3.00	30.00	0.00	0.00	130.00	
21	აბრა	გამი	2.00	10.00	20.00	3.00	6.00	0.00	0.00	26.00	
		ჯამი			7 079.00		2 457.00		232.80	9 768.80	
	ზედნადები სარჯები (არაუმეტეს 12%-ისა)		8.00%							781.50	
		ჯამი								10 550.30	
	მოგება (არაუმეტეს 8%-ისა)		6.00%							633.02	
		ჯამი 3								11 183.32	
	4. კლემროსამონტაჟო საშუალოები									იბ. ნახახი	
1	აგენტმატური ამომღოველი MCB 16A/C/6kA 1 პოლუკა დედ საბაზი 36 კტ 600X600მმ (სანექანებრძი)	გ	4.00	10	40.00	3.00	12.00	0.80	3.20	55.20	
2		გადი	11.00	50.00	550.00	3.00	33.00	0.80	8.80	591.80	
3	საშრეცხელი როზუტი მესამე დამამიწებელი კანტაქტით 220ვ ბურით	გადი	6.00	5.00	30.00	3.00	18.00	0.80	4.80	52.80	
4	გამომრთველი 220ვ პაბაზე ერთკლავიშიანი ბურით	გადი	6.00	5.00	30.00	3.00	18.00	0.80	4.80	52.80	
5	სპოლენდისარღვანი თრმაგიზრდიაციანი კაბელების მოწმეადი ნადეგის ქვეშ, კვეთით 3X1,5802 (დარგის მოწყობითა და ამოდულებით საჭიროების მიხედვით)	გრძ.მ.	80.00	150	1200.00	0.50	40.00		64.00	224.00	
6	სპოლენდისარღვანი თრმაგიზრდიაციანი კაბელის ნადეგის ქვეშ, კვეთით 3X2,5802	გრძ.მ.	70.00	2.00	140.00	0.27	18.71	0.80	56.00	214.71	
7	გამანაწილებელი კოლოფი	გადი	12.00	10.00	120.00	0.00	0.00	0.00	0.00	120.00	
		ჯამი			1 030.00		139.71		141.60	1 311.31	
	მათ შორის: მოწყობილება									40.00	
	ზედნადები სარჯები სტუფასიდან (არაუმეტეს 75%-ისა)		75.00%							104.78	
		ჯამი								1 416.09	

		მოგება მოწყობილობის გამოკლებით (არაუმციქუს 8%-ისა)	6.00%									82.57	
		ჯამი 4										1 498.66	
		1+2+3+4 თავის ჯამი										42 690.81	
		გაუფალისწინებელი ხარჯები	5.00%									2 134.54	
		ჯამი										44 825.35	
		დღი	18.00%									8 068.56	
		ჯამი										52 893.91	
შენიშვნა :													
სახარჯთაღრიცხვო დირექტულებაში გათვალისწინებული უწდა იქნას ექსპერტიზის მომსახურების ტარიფი საქართველოს მთავრობის 2012წ. 8 მაისის № 171 დადგენილების თანახმად													
ექსპერტიზის მომსახურების დირექტულება /პუნქტი 137/				2.20%								1 163.67	
სულ												54 057.58	

ობიექტის დასახელება: **ქ. თბილისი №26-ე საჯარო სკოლა**

შენობის მოწყობის სამუშაოები  
საცურაველი: ღვივაჩეული აქტი

სახარებადრიცხვი ღირებულება  
მათ შორის ხდეთასი

№	მიზანის რიცხვები		ს ა მ უ შ ა ო თ ა დ ა ს ა ხ ე ლ ე ბ ა	განს.	სულ	მასალა		ხელფასი		სამუშაოები მექანიზმები		ჯამი	შენიშვნა	
										ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
<b>I. დემონტაჟის სამუშაოები</b>														
2	დიაზის გამოყენება აგურის კეცველში		კაბ.მ.	0.97	0.00	0.00	3.00	2.91	0.80	0.78	3.69			
3	პროდონდან კარიბული ფილტრის დემონტაჟი		კაბ.	120.00	0.00	0.00	3.00	360.00	0.00	0.00	360.00			
4	კაცვებიდან ნალექის მოსხნა		კაბ.	310.00	0.00	0.00	3.00	930.00	0.80	248.00	1 178.00			
5	მუდანის აღტაკის დემონტაჟი /კონსტრუქციიდან/		კაბ.	65.50	0.00	0.00	3.00	196.50	0.80	52.40	248.90			
6	უკიდული ჭერის დემონტაჟი		კაბ.	62.00	0.00	0.00	3.00	186.00	0.80	49.60	235.60			
25	ჭრიდან ნალექის მოსხნა (სიმკარის ნატერებში)		კაბ.	62.00	0.00	0.00	3.00	186.00	0.80	49.60	235.60			
8	არას ბოლო დემონტაჟი, დასაწილებით		კაბ.	9.00	0.00	0.00	3.00	27.00	0.80	7.20	34.20			
9	ფარჯირის გისისის დემონტაჟი დასაწილებით		კაბ.	16.00	0.00	0.00	3.00	48.00	0.80	12.80	60.80			
11	სელსაბანი დემონტაჟი		კაბი	5.00	0.00	0.00	3.00	15.00	0.80	4.00	19.00			
12	თურქული ჯამის დემონტაჟი		კაბი	15.00	0.00	0.00	3.00	45.00	0.80	12.00	57.00			
13	წყლის სისტემის მრული დემონტაჟი		კაბ.	62.00	0.00	0.00	3.00	186.00	0.00	0.00	186.00			
14	საკანლისაციო სისტემის სრული დემონტაჟი		კაბ.	62.00	0.00	0.00	3.00	186.00	0.00	0.00	186.00			
26	არსებული რადაციანორების დემონტაჟი დასაწილებით		კაბი	4.00	0.00	0.00	3.00	12.00	0.80	3.20	15.20			
15	ულევტრუქსილის მრული დემონტაჟი		კაბ.	62.00	0.00	0.00	3.00	186.00	0.00	0.00	186.00			
16	წერილის გასუფთავება სამუშაოებით ნაგვისგან		ტრია	25.97	0.00	0.00	3.00	77.90	0.00	0.00	77.90			
17	ნალექის დატვირთვა ავტომატიკურად		ტრია	25.97	0.00	0.00	3.00	77.90	0.00	0.00	77.90			
18	სამუშაოებით ნაგვას ტრანსპორტირება		ტრია	25.97	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	77.90	77.90			
			ჯამი						0.00	2 722.21	517.48	3 239.68		
<b>ზედნაბეჭდი სარჯები (არაუმტეს 10%-ისა)</b>														259.17
			ჯამი											3 498.86
<b>მოგება (არაუმტეს 8%-ისა)</b>														209.93
			ჯამი 1											3 708.79
<b>2. სამუშაოებით სამუშაოები</b>														
			კმდლები											
1	აბრის (რიბის, მრავალული, 250x120x65 მმ) ტიპის მოწყობის, სისტემის 12.0 სტ		კაბ.	40.00	30.00	1 200.00	20.00	800.00	0.80	32.00	2 032.00			
2	აბრის ტიპის არმირების ა-1 არმატურით		კაბ.	64.00	2.00	128.00	1.00	64.00	0.80	51.20	243.20			
3	საენტოლიკო მატების სისტემის კელლების მოწყობა მცირე ზომის ბეტონის ძლიერებით		კაბ.მ.	1.10	120.00	132.00	50.00	55.00	0.80	0.88	187.88			
4	კელლების დაცვის ტემპერატურის სანარით (სანევანებში)		კაბ.	390.00	5.00	1 950.00	3.00	1 170.00	0.80	312.00	3 432.00			

5	Հարացման դաշտավայրին գոտիներ համարված և վարչական ռեզերվ կազմակերպություն (Արշակունյաց պատմական համար 10)	քմ.	140.00	5.00	700.00	5.00	700.00	0.80	112.00	1 512.00	
6	Հարացման մունիցիպալ ազգային և առողջապահության համար կազմակերպություն (Արշակունյաց պատմական համար 10)	քմ.	250.00	20.00	5 000.00	4.00	1 000.00	0.80	200.00	6 200.00	բ. Հանարժություն
7	Կարս Հարացման մունիցիպալ ազգային և առողջապահություն (Արշակունյաց պատմական համար 10)	քմ.	0.24	1 400.00	336.00	1 400.00	336.00	0.80	0.19	672.19	
8	Հարացման մունիցիպալ ազգային և առողջապահություն (Արշակունյաց պատմական համար 10)	քմ.	0.24	500.00	120.00	500.00	120.00	0.00	0.00	240.00	
9	Սարգսի Հարացման մունիցիպալ ազգային և առողջապահություն (Արշակունյաց պատմական համար 10)	քմ.	5.00	30.00	150.00	2.00	100.00	0.80	4.00	254.00	
10	Հարացման մունիցիպալ ազգային և առողջապահություն (Արշակունյաց պատմական համար 10)	քմ.	80.00	3.00	240.00	2.00	160.00	0.00	0.00	400.00	
	Տարեկան աճացնելու համար հարացման մունիցիպալ ազգային և առողջապահություն (Արշակունյաց պատմական համար 10)	տար.									ա. Հանարժություն
1	Տեղական աշխատանքային հարացման մունիցիպալ ազգային և առողջապահություն (Արշակունյաց պատմական համար 10)	քմ.	3.93	50.00	196.50	3.00	117.9	0.80	3.14	211.43	
2	Հարացման մունիցիպալ ազգային և առողջապահություն (Արշակունյաց պատմական համար 10)	քմ.	65.50	5.00	327.50	2.00	131.00	0.80	52.40	510.90	
3	Հարացման մունիցիպալ ազգային և առողջապահություն (Արշակունյաց պատմական համար 10)	քմ.	65.50	6.00	393.00	5.00	327.50	0.80	52.40	772.90	
4	Հարացման մունիցիպալ ազգային և առողջապահություն (Արշակունյաց պատմական համար 10)	քմ.	65.50	12.00	786.00	10.00	655.00	0.80	52.40	1 493.40	
5	Հարացման մունիցիպալ ազգային և առողջապահություն (Արշակունյաց պատմական համար 10)	քմ.	6.00	3.00	18.00	2.00	12.00	0.80	4.80	34.80	
	Հարացման մունիցիպալ ազգային և առողջապահություն (Արշակունյաց պատմական համար 10)	քմ.									բ. Հանարժություն
1	Մայուսական աշխատանքային հարացման մունիցիպալ ազգային և առողջապահություն (Արշակունյաց պատմական համար 10)	քմ.	62.00	20.00	1 240.00	5.00	310.00	0.80	49.60	1 599.60	
	Հարացման մունիցիպալ ազգային և առողջապահություն (Արշակունյաց պատմական համար 10)	քմ.									ա. Հանարժություն
1	"Մայուսական աշխատանքային հարացման մունիցիպալ ազգային և առողջապահություն (Արշակունյաց պատմական համար 10)"	քմ.	8.80	100.00	880.00	5.00	44.00	0.80	7.04	931.04	բ. Հանարժություն
2	"Մայուսական աշխատանքային հարացման մունիցիպալ ազգային և առողջապահություն (Արշակունյաց պատմական համար 10)"	քմ.	2.43	100.00	243.00	5.00	12.15	0.80	1.94	257.09	բ. Հանարժություն
3	Մայուսական աշխատանքային հարացման մունիցիպալ ազգային և առողջապահություն (Արշակունյաց պատմական համար 10)	քմ.	19.20	100.00	1 920.00	5.00	96.00	0.80	15.36	2 031.36	բ. Հանարժություն
4	Կոմ Հարացման մունիցիպալ ազգային և առողջապահություն (Արշակունյաց պատմական համար 10)	քմ.	3.80	100.00	380.00	5.00	19.00	0.80	3.04	402.04	
5	Կոմ Հարացման մունիցիպալ ազգային և առողջապահություն (Արշակունյաց պատմական համար 10)	քմ.	3.80	12.00	45.60	8.00	30.40	0.80	3.04	79.04	բ. Հանարժություն
6	Կոմ Հարացման մունիցիպալ ազգային և առողջապահություն (Արշակունյաց պատմական համար 10)	քմ.	16.00	10.00	160.00	10.00	160.00	0.00	0.00	320.00	
	Հարացման մունիցիպալ ազգային և առողջապահություն (Արշակունյաց պատմական համար 10)	քմ.									ա. Հանարժություն
	Հարացման մունիցիպալ ազգային և առողջապահություն (Արշակունյաց պատմական համար 10)	քմ.									բ. Հանարժություն
	Հարացման մունիցիպալ ազգային և առողջապահություն (Արշակունյաց պատմական համար 10)	քմ.									ա. Հանարժություն
	Հարացման մունիցիպալ ազգային և առողջապահություն (Արշակունյաց պատմական համար 10)	քմ.									բ. Հանարժություն
1	Հարացման մունիցիպալ ազգային և առողջապահություն (Արշակունյաց պատմական համար 10)	քմ.	45.00	120	54.00	100	45.00	0.80	36.00	135.00	
2	Հարացման մունիցիպալ ազգային և առողջապահություն (Արշակունյաց պատմական համար 10)	քմ.	30.00	140	42.00	100	30.00	0.80	24.00	96.00	
3	Հարացման մունիցիպալ ազգային և առողջապահություն (Արշակունյաց պատմական համար 10)	քմ.	30.00	140	42.00	100	30.00	0.80	24.00	96.00	
4	Հարացման մունիցիպալ ազգային և առողջապահություն (Արշակունյաց պատմական համար 10)	քմ.	15.00	160	24.00	100	15.00	0.80	12.00	51.00	

5	წყლისაღნის მოლების ფასონური ნაწილები	გადი	80.00	140	112.00	0.00	0.00	0.00	0.00	112.00
6	კუნძულების მოწყობა დ=20 გვ	გადი	26.00	5.00	130.00	1.00	26.00	0.80	20.80	176.80
7	სქელადლანი პლასტმასის საკანალოზაციო მოლები დ=50 გვ	გრძ.მ.	120.00	1.80	216.00	1.00	120.00	0.80	96.00	432.00
8	სქელადლანი პლასტმასის საკანალოზაციო მოლები დ=100 გვ	გრძ.მ.	60.00	2.00	120.00	1.00	60.00	0.80	48.00	228.00
9	ფასონური ნაწილების მოწყობა დ=50გვ და დ=100გვ	გადი	120.00	2.00	240.00	0.00	0.00	0.00	0.00	240.00
10	სელაბანი ნიფრის მოწყობა	კომპლ	12.00	130.00	1 560.00	40.00	480.00	0.80	9.60	2 049.60
11	სელაბანი ნიფრის მოწყობა შეზღუდული უნარების მქონეთათვის კომპლექტში	კომპლ	1.00	130.00	130.00	40.00	40.00	0.80	0.80	170.80
12	შემრევის მოწყობა სელაბანისთვის	გადი	13.00	20.00	260.00	10.00	130.00	0.80	10.40	400.40
13	უნტაზის (ჩამრეცი აუზით) მოწყობა შეზღუდული უნარის მქონე პირისთვის კომპლექტში	კომპლ	15.00	150.00	2 250.00	50.00	750.00	0.80	12.00	3 012.00
14	უნტაზის (ჩამრეცი აუზით) მოწყობა შეზღუდული უნარის მქონე პირისთვის კომპლექტში	კომპლ	1.00	150.00	150.00	50.00	50.00	0.80	0.80	200.80
15	ტრაქი ნაკლების დ+50 მმ სიფრინო	გადი	9.00	20.00	180.00	10.00	90.00	0.80	7.20	277.20
16	წყლის გამაცხლებელი აუზი 30ლ "არისტონ"-ს ტიპის (გადაფარების დ უამ სანკაცში)	გადი	1.00	300.00	300.00	100.00	100.00	0.80	0.80	400.80
17	წყლის გამაცხლებელი აუზი 80ლ "არისტონ"-ს ტიპის	გადი	4.00	500.00	2 000.00	100.00	400.00	0.80	3.20	2 403.20
18	საკერილაციო ჟარტში სქელადლანი პლასტმასის მიღები დ=100 გვ	გრძ.მ.	40.00	2.00	80.00	2.00	80.00	0.80	32.00	192.00
19	სანიტარიუს სქელადლების მოწყობა-ამოღესვა	გადი	5.00	5.00	25.00	5.00	25.00	0.80	4.00	54.00
20	სანიტარის აქცენტების მოწყობა:									
	თხევადი სანის დასკნელერი	გადი	9.00	10.00	90.00	3.00	27.00	0.00	0.00	117.00
	ტუავეტის ჭადლის დასკნელერი	გადი	13.00	10.00	130.00	3.00	39.00	0.00	0.00	169.00
	ჭადლის სელის დასკნელი დასკნელერი	გადი	9.00	10.00	90.00	3.00	27.00	0.00	0.00	117.00
	სარტკ. 450X600მმ	გადი	12.00	25.00	300.00	3.00	36.00	0.00	0.00	336.00
	საგვას ინკლუზე	გადი	1.00	25.00	25.00	3.00	3.00	0.00	0.00	28.00
	ნაგვას ურნა	გადი	9.00	10.00	90.00	3.00	27.00	0.00	0.00	117.00
21	აპრ	გადი	5.00	10.00	50.00	3.00	15.00	0.00	0.00	65.00
	გამპობა									იხ. ნახაზი
1	დემონირებული ადამიტორის მოწყობა	გადი	4.00	0.00	0.00	5.00	20.00	0.00	0.00	20.00
2	სისტემის პლატინ გამოცვა	კორკესტრ	1.00	20.00	20.00	50.00	50.00	0.00	0.00	70.00
		ჯამი			8 710.00		2 715.00		341.60	11 766.60
	ზედნადები სარჯები (არაუმტეს 12%-ისა)		8.00%							94133
		ჯამი								12 707.93
	მოგება (არაუმტეს 8%-ისა)		6.00%							762.48
		ჯამი 3								13 470.40
	4. კლემროსმინტო საშუალები									იხ. ნახაზი
1	აერომატური ამომტეფელი MCB 16A/C/6kA 1 პოლუსა	გ	5.00	10	50.00	5.00	25.00	0.80	4.00	79.00
2	დაც სანათი 36 კგ 600X600მმ (სანკცინებული)	გადი	13.00	50.00	650.00	5.00	65.00	0.80	10.40	725.40
3	საშუალებელი რეზერვი მესამ დამაშიწებელი კონტაქტით 220ვ ბური	გადი	5.00	5.00	25.00	5.00	25.00	0.80	4.00	54.00
4	გამომრთველი 220ვ ძაბუაზე ერთკლავეშიანი ბურით	გადი	5.00	5.00	25.00	5.00	25.00	0.80	4.00	54.00

5	სპეციალური მოწყვეტილების თრანზიტულაციანი კაბელების მოწყვეტილების გადასაცემი 3X1,5802 (დარების მოწყვეტილების საკითხების მიხედვთან)	გრძ.მ.	75.00	1.50	112.50	0.50	37.50	0.80	60.00	210.00	
6	სპეციალური მოწყვეტილების თრანზიტულაციანი კაბელის მოწყვეტილების გადასაცემი 3X2,5802	გრძ.მ.	60.00	2.00	120.00	0.48	28.99	0.80	48.00	196.99	
7	გამანაწილებელი კოდოფი	ცალი	10.00	20.00	200.00	0.00	0.00	0.00	0.00	200.00	
		ჯამი			1 182.50		206.49		130.40	1 519.39	
	მათ შორის: მოწყვეტილობა									50.00	
	ზედნადები ხარჯები ხელფასიდან (არაუმეტეს 75%-ისა)	75.00%								154.86	
		ჯამი								1 674.25	
	მოგება მოწყობილობის გამოკლებით (არაუმეტეს 8%-ისა)	6.00%								97.46	
		ჯამი 4								1 771.71	
	1+2+3+4 თავმის ჯამი									46 216.46	
	გაუფალისწინებელი ხარჯები	5.00%								2 310.82	
		ჯამი								48 527.29	
	ფაზა	18.00%								8 734.91	
		ჯამი								57 262.20	

შენიშვნა :

სახარჯთაღრიცხვო დირექტორის გათვალისწინებული უნდა იქნას ექსპერტისის მომსახურეობის ტარიფი  
საქართველოს მთავრობის 2012წ. 8 მაისის № 171 დადგენილების თანახმად

ექსპერტის მომსახურების დირექტორი 137/	2.20%			1 259.77	
სულ				58 521.97	

ობიექტის დასახელება: თბილისის №30 საჯარო სკოლა

შენობის მოწყობის სამუშაოები  
საფუძველი: დაცვის ური აქტი

სახარჯთაღრიცხვო დირექტორი

მათ შემსრულებლივ 0.00

№	შეგრძნო რმანებუ რსეოდი	სა მ უ შ ა თ თ ა დ ა ს ა ხ ე ლ ე ა	განხ.	სულ	მასალა		ხელფასი		სამუშაოების მექანიზმის	ჯამი	შენიშვნა
					ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ			
1	2	3	4	5	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00
1	1. დემონტაჟის სამუშაოები										13
1	აგურის ტიპების დემონტაჟი		ქმნ. 66.00	0.00	0.00	3.00	198.00	0.80	52.80	250.80	
2	ლილის გამოსუბა აგურის კლედუში		ქმნ. 120	0.00	0.00	3.00	360.00	0.80	96	4.56	
3	აკლებისადნ აკრამისული ფასების დემონტაჟი		ქმნ. 202.00	0.00	0.00	3.00	606.00	0.00	0.00	606.00	
4	აკლებისადნ ნალექის მოხსნა		ქმნ. 464.00	0.00	0.00	3.00	1 392.00	0.80	371.20	1 763.20	
5	სერლის ატაკს დემონტაჟი /კონტრაქტის მიზანი/		ქმნ. 153.00	0.00	0.00	3.00	459.00	0.80	122.40	581.40	
6	შეკადალი ჰერის დემონტაჟი		ქმნ. 130.00	0.00	0.00	3.00	390.00	0.80	104.00	494.00	
7	გარის ბლოკის დემონტაჟი დასაწყობით		ქმნ. 22.00	0.00	0.00	3.00	66.00	0.80	17.60	83.60	
8	ფანჯრის გასონის დემონტაჟი დასაწყობით		ქმნ. 4.00	0.00	0.00	3.00	12.00	0.80	3.20	15.20	
9	დაზინგრეული მინასაკრების დემონტაჟი		ქმნ. 6.00	0.00	0.00	3.00	18.00	0.80	4.80	22.80	
10	ხელსაბანის დემონტაჟი დასაწყობით		გადი. 20.00	0.00	0.00	3.00	60.00	0.80	16.00	76.00	
11	ორგანიზი ჯამის დემონტაჟი		გადი. 28.00	0.00	0.00	3.00	84.00	0.80	22.40	106.40	
12	წლილი სისტემის სრული დემონტაჟი		ქმნ. 153.00	0.00	0.00	3.00	459.00	0.00	0.00	459.00	
13	საკანალიზაციო სისტემის სრული დემონტაჟი		ქმნ. 153.00	0.00	0.00	3.00	459.00	0.00	0.00	459.00	
14	არსებულ რდაცვურნის დემონტაჟი დასაწყობით		გადი. 8.00	0.00	0.00	3.00	24.00	0.00	0.00	24.00	
15	გლევერსექსელის სრული დემონტაჟი		ქმნ. 153.00	0.00	0.00	3.00	459.00	0.00	0.00	459.00	
16	შენობის გასუფთავების სამუშაოებით ნაგებობან		ტონა 57.25	0.00	0.00	3.00	171.74	0.00	0.00	171.74	
17	ნაგების დატვირთვა აგრძილებული და დანართი		ტონა 57.25	0.00	0.00	3.00	171.74	0.00	0.00	171.74	
18	სამუშაოებით ნაგების ტრანსპორტირება		ტონა 57.25	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	171.74	171.74	
			ჯამი								5920.17
	ზედნაფები სარაცები (არაუმჯობეს 10%-ისა)		8.00%								473.61
			ჯამი								6393.78
	მოგება (არაუმჯობეს 8%-ისა)		6.00%								383.63
			ჯამი 1								6777.40
2.	სამუშაოებით სამუშაოები										0.00
	ძრღვები										0.00
1	აგურის (თიხის, კერამიკული, 250x120x65 მმ) ტიხის მოწყობა, სისქით 12.0 სქ		ქმნ. 91.60	30.00	2 748.00	20.00	1 832.00	0.80	73.28	4 653.28	
2	აგურის ტიხის მოწყობის ტიხის და-1 არმატურით		ქმ. 130.00	2.00	260.00	1.00	130.00	0.80	104.00	494.00	
3	კლებისან მოწყობა (ლილის უკავები) მცირე ზომის პეტონის ბლოკებით		ქმნ. 2.00	120.00	240.00	50.00	100.00	0.80	1.60	341.60	
4	კლებისან ლენების ცემენტის სსნარით (სანკანებში)		ქმნ. 670.00	5.00	3 350.00	3.00	2 010.00	0.80	536.00	5 896.00	
5	კარ-ფანჯრების შედა ცერდების ცემენტის სსნარით ლენები		ქმნ. 45.00	5.00	225.00	5.00	225.00	0.80	36.00	486.00	
6	ნესტერმდე თაბაშირმუქაოს ტიხის მოწყობა ორმაგი საკალე დატვირთვით (კემპლექტი)		ქმნ. 20.00	7.00	140.00	5.00	100.00	0.80	16.00	256.00	ხ. დანართი
7	წყალსალინის და საკანალიზაციო მილების შეუსავა ნესტერმდე თაბაშირ-მუქაოს ფილტრით		ქმნ. 24.00	7.00	168.00	5.00	120.00	0.80	19.20	307.20	ხ. დანართი

8	კედლების და ჭურტოვების ფითხით დაშუშავება და წარმოქმნით საფლავით ორჯერ ჰელებრა (სან.კვანძი)	კმ.მ.	204.00	5.00	1 020.00	5.00	1 020.00	0.80	163.20	2 203.20	
9	კედლების მოპირკეთება მაღალი სარისხის მოჭირებული ფილტრით (სან.კვანძი)	კმ.მ.	510.00	20.00	10 200.00	3.00	1 530.00	0.80	408.00	12 138.00	ბ. დანართი
10	კარის ფილტრის მოჭირება ლითონის კონსტრუქციებით	ტონა	0.60	1 400.00	840.00	1 400.00	840.00	0.80	0.48	1 680.48	
11	ლითონის კონსტრუქციების დაფარვა ანტიკოროზიული საღეგავით	ტონა	0.60	500.00	300.00	500.00	300.00	0.00	0.00	600.00	
12	საკუნძულაციო ცხაურების მოწყობა	ცალი	12.00	30.00	360.00	20.00	240.00	0.80	9.60	609.60	
13	კორმილულ ფილტრ აღუმნის კუბოვანის მოწყობა	გრძმ.	140.00	3.00	420.00	2.00	280.00	0.00	0.00	700.00	
											ი. ბ. დანართი
1	ინდუსტრიული კერძოთ	კმ.მ.	11.00	50.00	550.00	3.00	33.00	0.80	8.80	591.80	
2	პიდროზოლაცია ტექ.პილოტიულებით	კმ.მ.	153.00	5.00	765.00	2.00	306.00	0.80	122.40	1 193.40	
3	(კუსტების სსნართი მოჭირება, სისქით 40 მმ)	კმ.მ.	153.00	6.00	918.00	5.00	765.00	0.80	122.40	1 805.40	
4	ხაიანი ზედაპირზე მქონე სელორენჯირი გრანტის ფილტრით იარაგის მოწყობა ანტიკოროზიული ფილტრით	კმ.მ.	153.00	12.00	1 836.00	10.00	1 530.00	0.80	122.40	3 488.40	
5	აღმუნის პირფილების მოწყობა იარაგის გადასვლის აღმოფენში	გრძმ.	15.00	3.00	45.00	2.00	30.00	0.80	12.00	87.00	
1	შეკიდული ჭერის მოწყობა ნესტგამბლე "ამსტრინგის" ფილტრით (ლითონის სამაგრებო, კომპლექტი)	კმ.მ.	153.00	20.00	3 060.00	5.00	765.00	0.80	122.40	3 947.40	
1	"მდფ"-ის ცხაურიანი კარის მოწყობა (თამასებით, მოწყობილი იარაგი, ჩარჩის გავავალისტინგით)	კმ.მ.	24.00	100.00	2 400.00	15.00	360.00	0.80	19.20	2 779.20	ბ. დანართი
2	მეტალოდასტრუქტურის ფილტრის მოწყობა (34ცალი)	კმ.მ.	57.80	100.00	5 780.00	15.00	867.00	0.80	46.24	6 693.24	ბ. დანართი
3	მეტალოდასტრუქტურის ფილტრის მოწყობა	კმ.მ.	4.00	100.00	400.00	15.00	60.00	0.80	3.20	463.20	ბ. დანართი
4	მეტალოდასტრუქტურის ფილტრის შემნივა მინასაკეტით	კმ.მ.	6.00	30.00	180.00	15.00	90.00	0.80	4.80	274.80	
5	მთავარი თურქების საცერემონიული მოწყობა, სისქით 0.50 მმ	კმ.მ.	5.00	12.00	60.00	15.00	75.00	0.80	4.00	139.00	ბ. დანართი
6	მინის ტიხებეზე სტიკერის მოწყობა	კმ.მ.	30.00	10.00	300.00	10.00	300.00	0.00	0.00	600.00	
											52428.20
	ზემნადები სარჯენტი (არაუმჯობეს 10%-ისა)	კმ.მ.	8.00%								4194.26
	მოგება (არაუმჯობეს 8%-ისა)	კმ.მ.	6.00%								56622.46
											3397.35
											60019.80
3.	სანტენიური სამუშაოები										0.00
	წყალსაღებულების მდგრადი ზარი										0.00
1	პირდაპირი მიღების ციფრის მიღების მოღების PP Pn-16 დ=2088	გრძმ.	200.00	120	240.00	1.00	200.00	0.80	160.00	600.00	
2	პირდაპირი მიღების ციფრის მიღების მოღების PP Pn-16 დ=2088	გრძმ.	130.00	120	156.00	1.00	130.00	0.80	104.00	390.00	
3	პირდაპირი მიღების ციფრის მიღების მოღების PP Pn-16 დ=3288	გრძმ.	72.00	1.60	115.20	1.00	72.00	0.80	57.60	244.80	
4	წყალსაღების მიღების ციფრის მიღების მოღების PP Pn-16 დ=20 დ=32	ცალი	230.00	1.60	368.00	0.00	0.00	0.00	0.00	368.00	
5	გრიტილების მოწყობა დ=20 მმ	ცალი	10.00	5.00	50.00	1.00	10.00	0.80	8.00	68.00	
6	სკელპმელანი პლასტმასის საკანალიზაციო მიღები დ=50 მმ	გრძმ.	200.00	1.80	360.00	1.00	200.00	0.80	160.00	720.00	

7	სეკლექციური პლატფორმასის საკანალოზაფიო მიღები დ=100 გვ	გრძ.მ.	150.00	2.00	300.00	1.00	150.00	0.80	120.00	570.00	
8	ფასონური ნაწილების მოწყობა დ=50გვ და დ=100გვ	გალი	180.00	2.00	360.00	0.00	0.00	0.00	0.00	360.00	
9	რეგიონია დ=100გვ	გალი	10.00	5.00	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50.00	
10	ართ ქრისტე	გალი	132.00	10.00	1 320.00	2.00	264.00	0.80	105.60	1 689.60	
11	ხელსაბანი ნიუარის მოწყობა	კომპლ	36.00	130.00	4 680.00	40.00	1 440.00	0.80	28.80	6 148.80	
12	ხელსაბანი ნიუარის მოწყობა შეზღუდული უნარების შემთხვევაში კომპლექტში	კომპლ	1.00	130.00	130.00	40.00	40.00	0.80	0.80	170.80	ბ. დანართი
13	შემწყელის მოწყობა ხელსაბანისთვის	გალი	36.00	20.00	720.00	10.00	360.00	0.80	28.80	1 108.80	
14	უნიტარის წამრეკება ავიაც მოწყობა	კომპლ	36.00	150.00	5 400.00	50.00	1 800.00	0.80	28.80	7 228.80	
15	უნიტარის წამრეკება ავიაც მოწყობა შეზღუდული უნარის შემთხვევაში კომპლექტში	კომპლ	1.00	150.00	150.00	50.00	50.00	0.80	0.80	200.80	ბ. დანართი
16	ტრანს ნოკლის დ=50 მმ სიღრმითი	გალი	19.00	20.00	380.00	10.00	190.00	0.80	15.20	585.20	
17	სანკანიძის აქცენტურების მოწყობა:										
	თხევდო სამინი და პრესტრი	გალი	30.00	10.00	300.00	3.00	90.00	0.00	0.00	390.00	
	ტრანსტრის ჭაღალოს დისპენსერი	გალი	37.00	10.00	370.00	3.00	111.00	0.00	0.00	481.00	
	ჭაღალოს ხელსაწყონის დისპენსერი	გალი	30.00	10.00	300.00	3.00	90.00	0.00	0.00	390.00	
	სარტკ 450X600გვ	გალი	36.00	25.00	900.00	3.00	108.00	0.00	0.00	1 008.00	
	სარტკ ინკუნიტი	გალი	1.00	25.00	25.00	3.00	3.00	0.00	0.00	28.00	
	საკილი	გალი	37.00	10.00	370.00	3.00	111.00	0.00	0.00	481.00	
	ნაგების ურნა	გალი	53.00	10.00	530.00	3.00	159.00	0.00	0.00	689.00	
18	ართა	გალი	11.00	10.00	110.00	3.00	33.00	0.00	0.00	143.00	
19	წელის გამაცხელებული ავზ 80ლ "არისტონ"-ს ტიპის	გალი	10.00	500.00	5 000.00	100.00	1 000.00	0.80	8.00	6 008.00	
	გათბობა										ი. ნახაზი
1	დემონიურებული რელაციონის გამაგრება მინრაჟი	გალი	8.00	0.00	0.00	10.00	80.00	0.00	0.00	80.00	
2	სამქოდარებულობების განხილი დ=15გვ	გალი	16.00	10.00	160.00	2.00	32.00	0.80	12.80	204.80	
3	ქართ გარე ხრახნოფ რ/კ/კლასტ დ=20გვ	გალი	16.00	10.00	160.00	2.00	32.00	0.00	0.00	192.00	
4	სისტემის პრირო გამოცდა	რთჯერად	1.00	20.00	20.00	50.00	50.00	0.00	0.00	70.00	
	ჯამი									30668.40	
	ზეგნადები ნარჯები (არაუმეტეს 12%-ისა)		8.00%							2453.47	
	ჯამი									33121.87	
	მოგება (არაუმეტეს 8%-ისა)		6.00%							1987.31	
	ჯამი 3									35109.18	
	4. გარე განალიზაცია									0.00	
1	გრუნტის დამუშავება ექსპარტოით აუტომანქანებზე დატემორთვით	კუბ.მ.	10.50	0.00	0.00	3.00	31.50	20.00	210.00	24150	
2	გრუნტის უძრავიან ხელით	კუბ.მ.	1.50	0.00	0.00	3.00	4.50	0.00	0.00	4.50	
3	გრუნტის გარანი	კუბ.მ.	9.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00	180.00	180.00	
4	ქიმის ფრილის მოდის ქვეშ 10სმ და მის თავზე 10სმ	კუბ.მ.	4.50	30.00	135.00	3.00	13.50	0.00	0.00	148.50	
5	ტრანზის შეცემა ნალასტით /შექანაზით/	კუბ.მ.	4.50	10.00	45.00	0.00	0.00	20.00	90.00	135.00	
6	დატემორთვით პრეცონსტრენერით	კუბ.მ.	4.50	0.00	0.00	3.00	13.50	20.00	90.00	103.50	
7	კანალიზაციის გრუნტის მიღლი დ=200გვ PN8	გრძ.მ.	30.00	12.00	360.00	3.00	90.00	0.80	24.00	474.00	
8	სეკლექციური კანალიზაციის ჰელისტმასის მიღლი დ=100გვ სარდაფში (საკილების გათვალისწინებით 140გალი)	გრძ.მ.	80.00	2.00	160.00	2.00	160.00	0.80	64.00	384.00	
9	ფასონური ნაწილების მოწყობა დ=200გვ	გალი	10.00	12.00	120.00	2.00	20.00	0.00	0.00	140.00	

ପ୍ରେସର୍ ପ୍ରେସର୍

სახარუთალოიცხვო დოკუმენტების გათვალისწინებული უნდა იქნას ექსპერტიზის მომსახურებულის ტარიფი საქართველოს მთავრობის 2012წ. 8 მაისის № 171 დაგენოლების თანახმად

ექსპორტის მიმსახურის დირექტულება /პუნქტი 137/	1.70%			2260.65	
საკვალიფიკაციო მომსახური	1.70%			135240.27	

ობიექტის დასახლება: ქ თბილის N31-ე საჯარო სკოლა

შენობის მოწყობის სამუშაოები  
საფუძველი: დაუკავშირი აქტი

სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება

მათ შორის ხდებას

0.00

N	შენობის მოწყობის სამუშაოები რეპარატური	ს ა გ უ შ ა თ თ ა დ ა ს ა ხ ე ლ ე ბ ა	განა.	სულ	მასალა		ხელფასი		სამშენებლო მექანიზმები		ჯამი	შენიშვნა
					ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ		
1	2	3	4	5	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13
1	L დემონტაჟის სამუშაოები											
1	აგურის ტიხეების დემონტაჟი		ქვ.მ.	33.00	0.00	0.00	3.00	99.00	0.80	26.40	125.40	
2	ლოოპის გამოღევა ბეტონის მდგრადი		ქვ.მ.	0.40	0.00	0.00	3.00	1.20	0.80	0.32	1.52	
3	აქლების დამუშავების უსაფრთხოების დემონტაჟი		ქვ.მ.	183.00	0.00	0.00	3.00	549.00	0.00	0.00	549.00	
4	აქლების გავარს დაღესნის მოხსნა (ვიზის უკრებში)		ქვ.მ.	180.00	0.00	0.00	3.00	540.00	0.80	144.00	684.00	
5	აქლების დამუშავების ნალექების მოხსნა		ქვ.მ.	483.12	0.00	0.00	3.00	1449.36	0.80	386.50	1835.86	
6	ტეტლასის ასტაკის დამონტაჟი /კონსტრუქციამდე/		ქვ.მ.	95.61	0.00	0.00	3.00	286.83	0.80	76.49	363.32	
7	ხის აბაკის დემონტაჟი (კონსტრუქციამდე/		ქვ.მ.	16.00	0.00	0.00	3.00	48.00	0.80	12.80	60.80	
8	ჭირდან ნალექის მოხსნა (სიმარის ნაკურებში)		ქვ.მ.	95.61	0.00	0.00	3.00	286.83	0.80	76.49	363.32	
9	არის ბლოკის დემონტაჟი დასაწყობებით		ქვ.მ.	13.00	0.00	0.00	3.00	39.00	0.80	10.40	49.40	
10	ფანჯრის რაფის დემონტაჟი		ქრდ.მ.	9.67	0.00	0.00	3.00	29.01	0.00	0.00	29.01	
11	ფანჯრის მინაცვლების დამონტაჟი დასაწყობებით		ქვ.მ.	149.5	0.00	0.00	3.00	44.85	0.80	11.96	56.81	
12	ხელსაბაზის დამონტაჟი დასაწყობებით		ცვლი	9.00	0.00	0.00	3.00	27.00	0.80	7.20	34.20	
13	თურქელი ჯამის დამონტაჟი		ცვლი	22.00	0.00	0.00	3.00	66.00	0.80	17.60	83.60	
14	წყლის სისტემის სრული დემონტაჟი		ქვ.მ.	60.00	0.00	0.00	3.00	180.00	0.00	0.00	180.00	
15	საკანადანზარიო სისტემის სრული დამონტაჟი		ქმ.	80.00	0.00	0.00	3.00	240.00	0.00	0.00	240.00	
16	არსებული რადიატორების დამონტაჟი დასაწყობებით		ცვლი	9.00	0.00	0.00	3.00	27.00	0.00	0.00	27.00	
17	გლუებროესელის სრული დამონტაჟი		ქვ.მ.	45.00	0.00	0.00	3.00	135.00	0.00	0.00	135.00	
18	შენობის გასუფთქვანი სამშენებლო ნაგებისგან		ტრნა	51.45	0.00	0.00	3.00	154.34	0.00	0.00	154.34	
19	ნაგების დატვირთვა აეროფოსმილებულზე		ტრნა	51.45	0.00	0.00	3.00	154.34	0.00	0.00	154.34	
20	სამშენებლო ნაგების ტრანსპორტირება		ტრნა	51.45	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	154.34	154.34	
			ჯამი					0.00		4356.75	924.49	5281.24
	ზედნადები სარვები (არაუმეტეს 10%-ისა)			8.00%								422.50
			ჯამი									5 703.74
	მოგება (არაუმეტეს 8%-ისა)			6.00%								342.22
			ჯამი 1									6 045.96
	პრდლები											
1	აგურის (თხის) ქრამიული, 250x120x65 88 ტიხეის მოწყობა, სისქო 12.0 სშ		ქვ.მ.	44.40	30.00	1 332.00	20.00	888.00	0.80	35.52	2 255.52	
2	აგურის ტიხეების არმირება ა-1 არმატურით		ქმ.	71.00	2.00	142.00	1.00	71.00	0.80	56.80	269.80	
3	პრდლების ლესვა ცემენტის სნარით (სანკანის უკრებში)		ქვ.მ.	489.12	5.00	2 445.60	3.00	1 467.36	0.80	391.30	4 304.26	
4	პრდლების მაღალ სარისხოვან ლესვა ცემენტის სნარით კიბის უკრებში		ქვ.მ.	180.00	5.00	900.00	5.00	900.00	0.80	144.00	1 944.00	

5	წყლისაღების და სასამალოზარო მიღების შეუფერა წესტანგმძლე თაბაშირ-ტუბაის ფილტრი	კმ.მ.	9.60	5.00	48.00	5.00	48.00	0.80	7.68	103.68	ბ. დანართ
6	პრდლების ფთხის დამზადება და წყალდემუდნიური საღისავის ორჯერ შედება (სან.კეანბი)	კმ.მ.	96.00	5.00	480.00	5.00	480.00	0.80	76.80	1 036.80	
7	ქვედლების მოპირ ტერმა მაღალი ხარისხის მოჭიქული ფილტრი	კმ.მ.	207.00	20.00	4 140.00	3.00	621.00	0.80	165.60	4 926.60	ბ. დანართ
8	საქანტილაციო ცხაურების მოწყობა	კალი	8.00	20.00	160.00	10.00	80.00	0.80	6.40	246.40	
9	კურმავლი ფილტრ ალუმინის კუთხოვანის მოწყობა	გრძ.მ	84.00	3.00	252.00	2.00	168.00	0.00	0.00	420.00	
	იატაზი										ი. დანართ
1	იზოლაცია პეტიონ	კმ.მ.	7.00	50.00	350.00	3.00	21.00	0.80	5.60	376.60	
2	პიღირის ზოდეცია ტექსტილური იდენტი	კმ.მ.	111.61	5.00	558.05	2.00	223.22	0.80	89.29	870.56	
3	ცემენტის სსანრის მიკვერცა, სისქიო 40 მმ	კმ.მ.	111.61	6.00	669.66	5.00	558.05	0.80	89.29	1 317.00	
4	ხარისხი ზედაპირის შირინ ხელოვნური გრანიტის ფილტრით იატაზის მოწყობა სან.კეანბიში	კმ.მ.	111.61	12.00	1 339.32	10.00	1 116.10	0.80	89.29	2 544.71	
5	ადგუმინის პროფესიულის მოწყობა იატაზის გადახელის აღვიდებული	გრძ.მ	7.00	3.00	21.00	2.00	14.00	0.80	5.60	40.60	
	ჭერი										
1	შეკალები ჭერის მოწყობა ნესტგაშქლე "ამსტრონგის" ფილტრით (ლითონის სამაგრებით, კომპლუქტი)	კმ.მ.	111.61	20.00	2 232.20	5.00	558.05	0.80	89.29	2 879.54	
	გარ-ზანჯრები										
1	"მდგ"-ის ცალურიანი კარის მოწყობა (თამასებით, მოწყობილობით, ჩარჩოს გათვალისწინებით) (7 კალი)	კმ.მ.	11.86	100.00	1 186.00	15.00	177.90	0.80	9.49	1 373.39	ბ. დანართ
2	"მდგ"-ის შემონური კარის მოწყობა (შოწყობილობით, ჩარჩოს გათვალისწინებით შშპ სან.კეანბში ორმხრივი გაღებით) 1*2.2	კმ.მ.	2.20	100.00	220.00	15.00	33.00		1.76	254.76	
3	შეტალომასტანის კარის მოწყობა 16x+1 ინკლ.	კმ.მ.	31.00	100.00	3 100.00	5.00	155.00	0.80	24.80	3 279.80	ბ. დანართ
4	შეტალომასტანის ფანჯრის მოწყობა	კმ.მ.	19.69	100.00	1 969.00	5.00	98.45	0.80	15.75	2 083.20	ბ. დანართ
5	ხის რაუნის მოწყობა, დამუშავება და შედებება	კმ.მ.	4.50	100.00	450.00	5.00	22.50	0.80	3.60	476.10	
6	მოთუებებით თუნექის საცენტრიზების მოწყობა, სისქით 0.5 მმ	კმ.მ.	5.78	12.00	69.36	8.00	46.24	0.80	4.62	120.22	ბ. დანართ
7	მინის ტისრეზე ტიკერის მოწყობა	კმ.მ.	20.00	10.00	200.00	5.00	100.00	0.00	0.00	300.00	
		კამი			22 264.19		7846.87		1312.47	31 423.53	
	ზედნადები ხარჯები (არაუმტებეს 10%-ისა)		8.00%							2 513.88	
		კამი								33 937.41	
	მოგება (არაუმტებეს 8%-ისა)		6.00%							2 036.24	
		კამი 2								35 973.66	
	3. სანტეპინგრი სამუშაოები										
	წყალდაღი-კანადუზაცია										
1	პოლიარომოლების (ცივი წყლის მიღების მოწყობა PP Pn-16 გ=2033	გრძ.მ.	160.00	1.20	192.00	1.00	160.00	0.80	128.00	480.00	
2	პოლიარომოლების (ცივი წყლის მიღების მოწყობა PP Pn- 16 გ=2033	გრძ.მ.	80.00	1.20	96.00	1.00	80.00	0.80	64.00	240.00	
3	პოლიარომოლების (ცივი წყლის მიღების მოწყობა PP Pn-16 გ=3288	გრძ.მ.	40.00	1.60	64.00	1.00	40.00	0.80	32.00	136.00	

4	წეალსაღენის მიღების ფასონური ნაწილები დ-20 დან დ-32 მდე	ცალი	120.00	1.60	192.00		0.00	0.00	0.00	192.00	
5	კვატრილების მოწყობა დ=20 მმ	ცალი	7.00	5.00	35.00	1.00	7.00	0.80	5.60	47.60	
6	სქელევფლიანი პლასტმასის საკანალიზაციო მიღები დ=50 მმ	გრძ.მ.	135.00	1.80	243.00	1.00	135.00	0.80	108.00	486.00	
7	სქელევფლიანი პლასტმასის საკანალიზაციო მიღები დ=100 მმ	გრძ.მ.	100.00	2.00	200.00	1.00	100.00	0.80	80.00	380.00	
8	ფასონური ნაწილების მოწყობა დ=50მმ და დ=100მმ	ცალი	200.00	2.00	400.00		0.00	0.00	0.00	400.00	
9	რეგულის დ=100მმ	ცალი	8.00	5.00	40.00		0.00	0.00	0.00	40.00	
10	არკო კრანი	ცალი	77.00	5.00	385.00	1.00	77.00	0.80	61.60	523.60	
11	ხელსაბამის ნიჟარის მოწყობა	კომპლ	23.00	130.00	2 990.00	40.00	920.00	0.80	18.40	3 928.40	
12	სქელსაბამის ნიჟარის მოწყობა შეზღუდული უნარების მქონეობის კომპლექტში შემცველ	კომპლ	1.00	130.00	130.00	40.00	40.00	0.80	0.80	170.80	ბ. დანართ
13	შემრევის მოწყობა ხელსაბანისოვების	ცალი	24.00	20.00	480.00	10.00	240.00	0.80	19.20	739.20	
14	უნიტაზის (ჩამრევისა ვაჭის) მოწყობა	კომპლ	16.00	150.00	2 400.00	50.00	800.00	0.80	12.80	3 212.80	
15	უნიტაზის (ჩამრევისა ვაჭის) მოწყობა შეზღუდული უნარის მქონე პირათის კომპლექტში	კომპლ	1.00	150.00	150.00	50.00	50.00	0.80	0.80	200.80	ბ. დანართ
16	ტრაპი ნიჟარის დ=50 მმ სიფონით	ცალი	15.00	20.00	300.00	10.00	150.00	0.80	12.00	462.00	
17	სანკცინის აქტუალურის მოწყობა:										
	თევზადი საპის დისპენსერი	ცალი	27.00	10.00	270.00	3.00	81.00	0.00	0.00	351.00	
	ტელეფონის ქაღალდის დისპენსერი	ცალი	19.00	10.00	190.00	3.00	57.00	0.00	0.00	247.00	
	ქაღალდის ქაღალდის დისპენსერი	ცალი	11.00	10.00	110.00	3.00	33.00	0.00	0.00	143.00	
	სარკე 450X600მმ	ცალი	22.00	25.00	550.00	3.00	66.00	0.00	0.00	616.00	
	სარკე ინელუზიერი	ცალი	1.00	25.00	25.00	3.00	3.00	0.00	0.00	28.00	
	ნაგადის უზნა	ცალი	26.00	10.00	260.00	3.00	78.00	0.00	0.00	338.00	
18	აბრა	ცალი	7.00	10.00	70.00	3.00	21.00	0.00	0.00	91.00	
19	წყლის გამაცხლებელი აერი 80ლ "არისტონ"-ს ტიპის	ცალი	4.00	500.00	2 000.00	100.00	400.00	0.80	3.20	2 403.20	
19	წყლის გამაცხლებელი აერი 30ლ "არისტონ"-ს ტიპის(1 ცალი 30ლ-ის)	ცალი	1.00	300.00	300.00	100.00	100.00	0.80	0.80	400.80	
	გათბობა										ი. ნახაზი
1	დემონტირებული რადიატორის გამარტინა მონტაჟი	ცალი	8.00	0.00	0.00	5.00	40.00	0.80	6.40	46.40	
2	ჩამერე-მარტენებული გრანილი დ=15მმ	ცალი	16.00	5.00	80.00	1.00	16.00	0.80	12.80	108.80	
3	ქურო განე სრაპის რადიატორი დ=20მმ	ცალი	16.00	5.00	80.00	1.00	16.00	0.80	12.80	108.80	
4	სისტემის პლატრ გამოცდა	როჯერად	1.00	20.00	20.00	50.00	50.00	0.00	0.00	70.00	
		ჯამი				12 252.00		3760.00		579.20	16 591.20
	ზედნადები საწავები (არაუმტეს 12%-ის)		8.00%								1 327.30
		ჯამი									17 918.50
	მოგება (არაუმტეს 8%-ის)		6.00%								1 075.11
		ჯამი 3									18993.61
	4. გლეიტროსამონტაჟო სამუშაოები										ი. ნახაზი
1	ავტომატური არმიზნებული MCB 16A/B/6kA 1 პოლუსა	ცალი	5.00	10.00	50.00	3.00	15.00	0.80	4.00	69.00	
2	სასათი LED 34w , 600X600mm	ცალი	17.00	30.00	510.00	3.00	51.00	0.80	13.60	574.60	

3	საშტატსელო რიცხვით მესამე დამამზუტებელი კონტაქტით 220გ ბუღით	ცალი	9.00	5.00	45.00	3.00	27.00	0.80	7.20	79.20	
4	გამომრთველი 220გ ძაბვაზე ერთკლავიშიანი ბუღით	ცალი	2.00	5.00	10.00	3.00	6.00	0.80	1.60	17.60	
5	გამომრთველი 220გ ძაბვაზე ლრკლავიშიანი ბუღით	ცალი	4.00	5.00	20.00	3.00	12.00	0.80	3.20	35.20	
6	სპეციალისტისარვებინი თრმდებითი კაპელანის მოწიაფი ნალექის ძევში, კვეთით 3X1,5882 (დარჯის მოწიობითა და ამოლექსით საჭიროების მიხედვით)	გრძ.	150.00	150	225.00	0.50	75.00	0.80	120.00	420.00	
7	სპეციალისტისარვებინი თრმაგი ნორდიაციანი კაპელანის მოწიაფი ნალექის ძევში, კვეთით 3X2,5882	გრძ.	120.00	2.00	240.00	0.25	30.00	0.80	96.00	366.00	
8	სპეციალისტისარვებინი თრმაგი ნორდიაციანი კაპელანის მოწიაფი, კვეთით 3X4882(დარჯის მიწიობითა და ამოლექსით საჭიროების მიხედვით)	გრძ.	100.00	2.50	250.00	0.11	11.24	0.80	80.00	341.24	
9	გამანაწილებელი კოლეფი	ცალი	6.00	10.00	60.00	0.00	0.00	0.00	0.00	60.00	
		ჯამი			1 410.00		227.24		325.60	1 962.84	
	მათ შორის მოწყობილობა									50.00	
	ზედნადები ხარჯები სელფასიდან (არაუმეტეს 75%-ისა)	75.00%								170.43	
		ჯამი								2 133.26	
	მოგება მოწყობილობის გამოკლებით (არაუმეტეს 8%-ისა)	6.00%								125.00	
		ჯამი 4								2 258.26	
	1+2+3+4 თავმცის ჯამი									63 271.49	
	გაუფალისწინებელი ხარჯები	5.00%	5.00							3 163.57	
		ჯამი								66 435.06	
	დღე	18.00%	18.00							11 958.31	
		ჯამი								78 393.37	

შენიშვნა :

სახარჯთაღრიცხვო დირექტულებაში გათვალისწინებული უნდა იწას ექსპერტიზის მომსახურეობის ტარიფი  
საქართველოს მთავრობის 2012წ. 8 მაისის № 171 დადგენილების თანახმად

ექსპერტიზის მომსახურების დირექტულება /პუნქტი 137/	2.20%			1724.65	
სულ				80118.03	

ობიექტის დასახელება: ქ. თბილისის №166-ე საჯარო სკოლა

შენობის მოწყვეტილი სამუშაოები  
საფუძვლია: დაუკავშირი აქტი

სახარჯთაღრიცხვი დარღმულება

შენობის ხელფასი 0.00

№	შიგრინირ მასრესურს ქოდი		ს ა მ უ შ ა თ თ ა დ ა ს ა ს კ ლ კ ბ ა	განტ.	სულ	მასალა		ხელფასი		სამუშაოები მექანიზმები		შენოშენა	
						კრო. ფასი	სულ	კრო. ფასი	სულ	კრო. ფასი	სულ		
1	2	3	4	5	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	
<b>1. გამონაბის სამუშაოები</b>													
1	აგრძელების ტანკების გერმონტავი		კპ. 101.49	0.00	0.00	3.00	304.47	0.80	81.19	385.66			
2	ჰელიკოპტერის კრამის დაფლის დემონტავი		კპ. 234.00	0.00	0.00	3.00	702.00	0.00	0.00	702.00			
3	ჰელიკოპტერის რადარის მონაბი		კპ. 4. 530.00	0.00	0.00	3.00	1590.00	0.80	424.00	2014.00			
4	ასეულინიტერის სფეროს დემონტავი		კპ. 3. 35.00	0.00	0.00	3.00	105.00	0.80	28.00	133.00			
5	მეტალის დარაინ დემონტავი /კომპიუტერული კოდი/		კპ. 158.00	0.00	0.00	3.00	474.00	0.80	126.40	600.40			
6	შესაცალი კერის ტემინატორი		კპ. 158.00	0.00	0.00	3.00	474.00	0.80	126.40	600.40			
7	ჰელიკოპტერის რადარის (სიმარის დაკრიტიზები)		კპ. 158.00	0.00	0.00	3.00	474.00	0.80	126.40	600.40			
8	მეტალომასახმების ტანკების დემონტავი კარგასთ (სასაციფროებით)		კპ. 4. 48.00	0.00	0.00	3.00	144.00	0.80	38.40	182.40			
9	კრისის ბლოკის დემონტავი, დასაწურებითი		კპ. 2. 20.00	0.00	0.00	3.00	60.00	0.80	16.00	76.00			
10	ხელსაბამის დემონტავი		კპ. 12.00	0.00	0.00	3.00	36.00	0.80	9.60	45.60			
11	თერმული ჯამის დემონტავი		კპ. 33.00	0.00	0.00	3.00	99.00	0.80	26.40	125.40			
12	წყლის სისტემის სრული დემონტავი		კპ. 158.00	0.00	0.00	3.00	474.00	0.00	0.00	474.00			
13	საკანალო საცილის სისტემის სრული დემონტავი		კპ. 158.00	0.00	0.00	3.00	474.00	0.00	0.00	474.00			
14	ჰელიკოპტერის დემონტავი		კპ. 158.00	0.00	0.00	3.00	474.00	0.00	0.00	474.00			
15	ჰელიკოპტერის გასაცალობა სამუშაოების ჩავალისან		ტრნ. 76.20	0.00	0.00	3.00	228.60	0.00	0.00	228.60			
16	ნაგავის დარღმულოვანი აუტოფარმაცევტული		ტრნ. 76.20	0.00	0.00	3.00	228.60	0.00	0.00	228.60			
17	სამუშაოების ნაგავი ტრანსპორტირები		ტრნ. 76.20	0.00	0.00	3.00	228.60	0.00	0.00	228.60			
<b>ჯამი</b>													
<b>ზემონაბი სარჯები (არაუმჯობეს 10%-ისა)</b>													
<b>8.00%</b>													
<b>მოაქა (არაუმჯობეს 8%-ისა)</b>													
<b>6.00%</b>													
<b>ჯამი 1</b>													
<b>2. სამუშაოები სამუშაოები</b>													
<b>ძმლები</b>													
1	აგრძელების (თინის, მარამიული, 250x120x65 კმ) ტინერის მოწყობა, სასქიონ 12.0 სქ		კპ. 127.91	30.00	3837.36	17.50	2238.46	0.80	102.33	6178.15			
2	აუგურის ტინერის მოწყობა ა-1 არმატურით		კპ. 204.00	2.00	408.00	1.00	204.00	0.80	163.20	775.20			
3	საფრიცვლავის ჰატებისთვის მაღლების მოწყობა მორიკ ზომის ტერინის ძალითის მდგრადი		კპ. 2. 2.20	120.00	264.00	50.00	110.00	0.80	1.76	375.76			
4	ჰელიკოპტერის დასაცალობა ტერინის მდგრადი		კპ. 745.00	5.00	3725.00	3.00	2235.00	0.80	596.00	6556.00			
5	ჰელიკოპტერის დასაცალობა ტერინის მდგრადი		კპ. 280.00	5.00	1400.00	5.00	1400.00	0.80	224.00	3024.00			
6	ჰელიკოპტერის მოპირობება მაღლების დასაცალობა ტერინის მდგრადი		კპ. 426.00	20.00	8520.00	3.00	1278.00	0.80	340.80	10138.80	იხ. დანართი		
7	სამუშაოების ტერინის მოწყობა		კპ. 8.00	30.00	240.00	10.00	80.00	0.80	6.40	326.40			
8	კრიმინულ ფალაზ ალუმინის კუთხოვანის მოწყობა		კპ. 200.00	3.00	600.00	2.00	400.00	0.00	0.00	1000.00			
<b>0.00</b>													
<b>დაწალი</b>													
1	ისრაიალის პრემიონ 6 სქ სისქის		კპ. 3. 9.60	50.00	480.00	3.00	28.80	0.80	7.68	516.48			
2	პერიოდული დაწალი		კპ. 160.00	5.00	800.00	2.00	320.00	0.80	128.00	1248.00			
3	კუმუნის სისქის მისამართი მისკომა, სისქით 40 გვ		კპ. 160.00	6.00	960.00	5.00	800.00	0.80	128.00	1888.00			
4	სისქის სამუშაოები მერიული სამუშაოების ფასი		კპ. 160.00	12.00	1920.00	10.00	1600.00	0.80	128.00	3648.00			

5	ალინინის პროფესიულის მოწყობა დატაგის გადასცლის აღდილებებში	გრძ.მ.	10.00	3.00	30.00	2.00	20.00	0.80	8.00	58.00	
	<b>კლიენტი</b>									0.00	
1	შეკვეთული ჭვრის მოწყობა ნეტტიამებული "აშისტრონიის" ფილატო (დაზიანების სასაგრებით, კომისიუსტები)	კვ.მ.	160.00	20.00	3200.00	5.00	800.00	0.80	128.00	4128.00	
	<b>ასო-უამჯობესობა</b>									0.00	
1	შდა ტერაკოის მინის მოწყობა (რამაპებით, მოწყობილობით, მინის გათვალისწინებით)	კვ.მ.	20.80	100.00	2080.00	5.00	104.00	0.80	16.64	2200.64	იხ. დანართი
2	შდა ტერაკოის გარემონტის მინის მოწყობა (მოწყობით, გათვალისწინებით) გარემონტის მინის მოწყობა (მოწყობილობით, ჩარჩოს გათვალისწინებით)	კვ.მ.	2.43	100.00	243.00	5.00	12.15	0.80	1.94	257.09	იხ. დანართი
3	შეტაცვებულის ტარენას კარის მოწყობა	კვ.მ.	102.40	100.00	10240.00	5.00	512.00	0.80	81.92	10833.92	იხ. დანართი
4	სის რაფის მოწყობა დაწესებულება და შეკლება	კვ.მ.	11.96	50.00	598.00	5.00	59.80	0.80	9.57	667.37	
5	მოწყობის ული თურქეთის საცრემლებელის მოწყობა, სისქით 0.5 მმ	კვ.მ.	11.96	12.00	143.52	8.00	95.68	0.80	9.57	248.77	იხ. დანართი
6	მინის ტიხერებულებურის სტრუქტურის მოწყობა	კვ.მ.	50.83	10.00	508.30	3.00	152.49	0.00	0.00	660.79	
	<b>გრძი</b>									0.00	
1	სკად უენის მოწყობა წერტლების ცვლილებისა და ასელინის მინის მოწყობა სისქით 3მ /აღდგენა/	კვ.მ.	35.00	10.00	350.00	5.00	175.00	20.00	700.00	1225.00	
2	სკად უენის მოწყობა სტაციონარული გადასცლილების მინის მოწყობა სისქით 4სმ /აღდგენა/	კვ.მ.	35.00	10.00	350.00	5.00	175.00	20.00	700.00	1225.00	
	<b>ჯამი</b>						40897.18		12800.38	3481.81	57179.37
	<b>სეგნაციის ხარჯები (არაუმტებელი 10%-ისა)</b>		<b>8.00%</b>								4574.35
	<b>ჯამი</b>										61753.72
	<b>მოგება (არაუმტებელი 8%-ისა)</b>		<b>6.00%</b>								3705.22
	<b>ჯამი 2</b>										65458.94
	<b>3. სანრემინიური სამუშაოები</b>										
	<b>წარადგენ-ასანალიზაცია</b>										
1	პოლიარაბილისის კავი წყლის მიღების მოწყობა PP Pn-16 დ=20/88	გრძ.მ.	64.00	1.20	76.80	1.00	64.00	0.80	51.20	192.00	
2	პოლიარაბილისის კავი წყლის მიღების მოწყობა PP Pn-16 დ=25/88	გრძ.მ.	40.00	1.20	48.00	1.00	40.00	0.80	32.00	120.00	
3	პოლიარაბილისის ცხელი წყლის მიღების მოწყობა PP Pn-16 დ=25/88	გრძ.მ.	40.00	1.20	48.00	1.00	40.00	0.80	32.00	120.00	
4	პოლიარაბილისის ცხელი წყლის მიღების მოწყობა PP Pn-16 დ=32/88	გრძ.მ.	20.00	1.40	28.00	1.00	20.00	0.80	16.00	64.00	
5	წარადგენ-ასანალიზის მიღების ფასინგის განასაკუთრები	(კალი)	100.00	1.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	
6	კანტილინის მიღების დ=20 გვ	(კალი)	32.00	2.00	64.00	1.00	32.00	0.80	25.60	121.60	
7	პოლიკაბისის სტერილულიანი საკანალიზაციო მიღების დ=50 გვ	გრძ.მ.	180.00	1.80	324.00	1.00	180.00	0.80	144.00	648.00	
8	სტერილულიანი ალისტრინის საკანალიზაციო მიღების დ=100 გვ	გრძ.მ.	80.00	2.00	160.00	1.00	80.00	0.80	64.00	304.00	
9	ფასინგის ნაწილების მოწყობა დ=50/88 და დ=100/88	(კალი)	140.00	2.00	280.00	0.00	0.00	0.00	0.00	280.00	
10	სტერილი ნივრის მიღების დ=50/88	კვ.მ.	32.00	130.00	4160.00	40.00	1280.00	0.80	25.60	5465.60	
11	სტერილი ნივრის მიღების უნდულული უნატების მიღებისათვის კომისიუსტების	კვ.მ.	1.00	130.00	130.00	40.00	40.00	0.80	0.80	170.80	იხ. დანართი
12	შემრეცს მოწყობა სტერილის სასაბანისთვის	(კალი)	33.00	2.00	660.00	10.00	330.00	0.80	26.40	1016.40	
13	უნდულულის (ჩარჩოდან ავთი) მიღების უნდულული უნატების მიღებისათვის კომისიუსტების	კვ.მ.	32.00	150.00	4800.00	50.00	1600.00	0.80	25.60	6425.60	
14	უნდულულის (ჩარჩოდან ავთი) მიღების უნდულული უნატების მიღებისათვის კომისიუსტების	კვ.მ.	1.00	150.00	150.00	50.00	50.00	0.80	0.80	200.80	იხ. დანართი
15	ტრანს ნივრის დ=50 გვ ხილუნით	(კალი)	17.00	20.00	340.00	10.00	170.00	0.80	13.60	523.60	

16	Վայրու գամմաէլեկտրության պահու 30լլ "առօնքոն-է ըօթօն (պահաջառածնի դա Եղան և սահմանաշեց)	Վայրո	1.00	300.00	300.00	100.00	100.00	0.80	0.80	400.80
17	Վայրու գամմաէլեկտրության պահու 80լլ "առօնքոն-է ըօթօն	Վայրո	8.00	500.00	4000.00	100.00	800.00	0.80	6.40	4806.40
18	Սազբուրություն վայրու մուն սկզբանական արակըմանուն մունցան դ=100 պ	Ցրմ.թ.	80.00	2.00	160.00	2.00	160.00	0.80	64.00	384.00
19	Սահմանաշեց երթուղարան մունցանական ամուսնության	Վայրո	8.00	30.00	240.00	10.00	80.00	0.80	6.40	326.40
20	Խեցակաման պահանջանակ մունցանական ամուսնության տեղայաց և սահման գումարներուն	Վայրո	17.00	10.00	170.00	3.00	51.00	0.00	0.00	221.00
	Ծաղկացիս վայրու գումարներուն	Վայրո	33.00	10.00	330.00	3.00	99.00	0.00	0.00	429.00
	Խեցակաման պահանջանակ մունցանական ամուսնության	Վայրո	17.00	10.00	170.00	3.00	51.00	0.00	0.00	221.00
	Խեցակաման պահանջանակ մունցանական ամուսնության	Վայրո	32.00	25.00	800.00	3.00	96.00	0.00	0.00	896.00
	Խեցակաման պահանջանակ մունցանական ամուսնության	Վայրո	1.00	25.00	25.00	3.00	3.00	0.00	0.00	28.00
	Խեցակաման պահանջանակ մունցանական ամուսնության	Վայրո	17.00	10.00	170.00	3.00	51.00	0.00	0.00	221.00
21	Առանձ	Վայրո	9.00	10.00	90.00	3.00	27.00	0.00	0.00	117.00
		Համար			17823.80		5444.00		535.20	23803.00
	Կարգադրության առաջնային 12%-ուն		8.00%							1904.24
		Համար								25707.24
	Առաջնային (առաջնային 8%-ուն)		6.00%							1542.43
		Համար 3								27249.67
	4. Հարց պահանջանարա									
1	Հարցարան համար մասնակիության պահանջանարա առաջնային պահանջանարա	Վայր.թ.	17.50	0.00	0.00	3.00	52.50	3.00	\$2.50	105.00
2	Հարցարան համար մասնակիության պահանջանարա	Վայր.թ.	17.50	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	52.50	52.50
3	Վայրու մունցանակ մունցանակ մունցան վայրու 10լլ դա մուն տարչու	Վայր.թ.	7.50	30.00	225.00	3.00	22.50	0.00		247.50
4	Հարցարան վայրու մունցանակ մունցանակ առաջնային պահանջանարա	Վայր.թ.	7.50	10.00	75.00	0.00	0.00	3.00	22.50	97.50
5	Հարցարան մունցանակ մունցանակ պահանջանարա	Վայր.թ.	7.50	0.00	0.00	3.00	22.50	3.00	22.50	45.00
6	Վայրու մունցանակ մունցանակ մունցան վայրու գ=10088 SN8	Ցրմ.թ.	50.00	5.00	250.00	1.00	50.00	0.80	40.00	340.00
7	Վայրու մունցանակ մունցանակ մունցան վայրու գ=10088	Վայրո	15.00	5.00	75.00	1.00	15.00	0.00	0.00	90.00
8	Առաջնային բարեկամունցանակ պահանջանարան չ= գ=1.03 տարչու	Վայրո	3.00	500.00	1500.00	3.00	9.00	0.80	2.40	1511.40
9	Մունց առաջնային բարեկամունցանակ պահանջանարա	Վայր.թ.	1.00	20.00	20.00	50.00	50.00	0.00	0.00	70.00
		Համար								2558.90
	Կարգադրության առաջնային 10%-ուն		8%							204.71
		Համար								2763.61
	Առաջնային (առաջնային 8%-ուն)		6%							165.82
		Համար 4								2929.43
	5. Աղբյուրնամունցան և սահմանարա									տ. հասանու
1	Աղբյուրնամունցան ամուսնության MCB 16A/C/6KA 1 բույսուս	Վայրո	9.00	5.00	45.00	3.00	27.00	0.80	7.20	79.20
2	Դաշտ և սահման 36 գ= 600X6008 (սահմանարա)	Վայրո	21.00	20.00	420.00	3.00	63.00	0.80	16.80	499.80
3	Սահմանարան բարեկամունցանակ պահանջանարա 220ց մունց	Վայրո	9.00	5.00	45.00	3.00	27.00	0.80	7.20	79.20
4	Սահմանարան 220ց մանցան բարեկամունցանակ պահանջանարա	Վայրո	9.00	3.00	27.00	3.00	27.00	0.80	7.20	61.20
5	Սահմանարան բարեկամունցանակ պահանջանարա 3X1.5882 (վայրու մունցանակ բարեկամունցան մունցանակ պահանջանարա)	Ցրմ.թ.	130.00	1.50	195.00	0.20	26.00	0.80	104.00	325.00
6	Սահմանարան բարեկամունցանակ պահանջանարա 3X2.5882	Ցրմ.թ.	80.00	2.00	160.00	0.20	16.00	0.80	64.00	240.00
7	Սահմանարան բարեկամունցան պահանջանարա 3X4.0882	Ցրմ.թ.	250.00	2.50	625.00	0.20	50.00	0.80	200.00	875.00

8	კაბინეტი არის 20X20	გრძელ.	250.00	2.00	500.00	0.20	50.00	0.80	200.00	750.00	
9	გამშვიდობული კოლოფი	(გაღი)	18.00	10.00	180.00	0.00	0.00	0.00	0.00	180.00	
	ჯამი				2197.00		286.00		606.40	3089.40	
	მთლიანი მოწყვეტილობა									45.00	
	ზედნადღი სარაცხვო სელფის სიღარი (არაუმტერ 75%-ისა)	75.00%								214.50	
	ჯამი									3303.90	
	მოგება მოწყვობილობის გამოკლებით (არაუმტერ 8%-ისა)	6.00%								195.53	
	ჯამი 5									3499.43	
	H+2+3+4+5 თაღების ჯამი									107807.11	
	გაუთვალისწინებული სარაცხვო	5.00%	5.00							5390.36	
	ჯამი									113197.46	
	დღი	18.00%	18.00							20375.54	
	ჯამი									133573.00	

შენიშვნა :

სასაჩვითადოიც დირექტორი გათვალისწინებული უნდა იქნას ექსპრტისა მომსახურების ტანიტა საქართველოს მთავრობის 2012წ. 8 მაისის № 171 დადგენილების თანახმად

ექსპრტისა მომსახურების დირექტორი /პუნქტი 137/	1.70%			2270.74	
სულ:				135843.74	

ობიექტის დასახვლება: ქ. თბილისი № 214-ე საჯარო სკოლა

შენობის მოწყობის სამუშაოები  
საფუძვლი: დაცუქრები ატე

სახარჯოთაღრიცხვო დირექტორი  
მთ შორის სკოლის

0.00

№	შეცვალირ მაშენებელის ქოდი	ს ა მ უ შ ა თ თ ა დ ა ს ა ხ ე ლ ე ბ ა	განხ. 3	ს ც ლ 4	მახალა			ხელფასი			საშენებლო მექანიზმები	ჯამი	შენაშენის							
					ერთ. ფასი	ს ც ლ 5	ერთ. ფასი	ერთ. ფასი	ს ც ლ 6.00	ერთ. ფასი	ს ც ლ 7.00	ერთ. ფასი	ს ც ლ 8.00	ერთ. ფასი	ს ც ლ 9.00	ერთ. ფასი	ს ც ლ 10.00	ერთ. ფასი	ს ც ლ 11.00	
1	2	1. დემონტაჟის სამუშაოები																		
1		აუზის ტიპურის დემონტაჟი			კპ. 26.50	0.00	0.00	3.00	79.50	0.80	21.20	100.70								
2		დიონისის ტიპურის დემონტაჟი დასაწყისებელი ზომით IX135 (110x130)			კპ. 14.85	0.00	0.00	3.00	44.55	0.80	11.88	56.43								
3		დიონისის გამოსავალი მუშაობები			კპ. 0.30	0.00	0.00	3.00	0.90	0.80	0.24	1.14								
4		ძალის დამოსავალი კარიბებით ფასების დემონტაჟი ნალექისად			კპ. 217.30	0.00	0.00	3.00	651.90	0.00	0.00	651.90								
5		კელლეგითან ნაფასის მოსხია			კპ. 272.30	0.00	0.00	3.00	816.90	0.80	217.84	1034.74								
6		მეტალის დასაწყისებელი გარენარეცესი			კპ. 132.20	0.00	0.00	3.00	396.60	0.80	105.76	502.36								
7		კერძოდნ სალიმენტის მისამართი			კპ. 42.00	0.00	0.00	3.00	126.00	0.00	0.00	126.00								
8		ჭავჭავათ კარიბების დემონტაჟი			კპ. 82.00	0.00	0.00	3.00	246.00	0.80	65.60	311.60								
9		კარიბების დასაწყისებელი დასაწყისებელი			კპ. 13.90	0.00	0.00	3.00	41.70	0.80	11.12	52.82								
10		მეტალურგულის სამუშაოების კარიბების დემონტაჟი დასაწყისებელი			კპ. 7.20	0.00	0.00	3.00	21.60	0.80	5.76	27.36								
11		ფასენის ძალის დემონტაჟი, დასაწყისებელი			კპ. 8.24	0.00	0.00	3.00	24.72	0.80	6.59	31.31								
12		უნიტას დემონტაჟი, დასაწყისებელი			კპ. 3.00	0.00	0.00	3.00	9.00	0.80	2.40	11.40								
13		სეპსასამის დემონტაჟი			კპ. 13.00	0.00	0.00	3.00	39.00	0.80	10.40	49.40								
14		თურქულ ჯავას დემონტაჟი			კპ. 12.00	0.00	0.00	3.00	36.00	0.80	9.60	45.60								
15		წელის სასტერის ნერცენ დემონტაჟი			კპ. 87.85	0.00	0.00	3.00	263.55	0.00	0.00	263.55								
16		საკანაცვლილი სისტემის სხრავი დემონტაჟი			კპ. 87.85	0.00	0.00	3.00	263.55	0.00	0.00	263.55								
17		გამოძირის მოვალეობის დემონტაჟი დასაწყისებელი (აღტევის ჩასატანისად-50%)			გრ. 6.00	0.00	0.00	3.00	18.00	0.00	0.00	18.00								
18		კელლეგითს სრული დემონტაჟი			კპ. 129.85	0.00	0.00	3.00	389.55	0.00	0.00	389.55								
19		უნიტის გასუფთავება სამუშაოების დაგენერაცია			ტ. 35.51	0.00	0.00	3.00	106.54	0.00	0.00	106.54								
20		ნერცეს დატესტირება აგრძელებული დაგენერაცია			ტ. 35.51	0.00	0.00	3.00	106.54	0.00	0.00	106.54								
21		სამუშაოების განვითარების დაგენერაცია (აღტევის ჩასატანისად-50%)			ტ. 35.51	0.00	0.00	3.00	106.54	0.00	3.00	106.54								
					ჯამი				0.00		3682.10	574.93	4257.03							
		ზედნადების სარეკტიფიცირები (აღაუგებულ 10%-ისა)			8.00%								340.56							
					ჯამი								4597.59							
		ზოგის (აღაუგებულ 8%-ისა)			6.00%								275.86							
					ჯამი 1								4873.45							
		2. სამუშანებლო სამუშაოები																		
		კარიბები																		
1		აბრისის (თიხის, კერამიკული, 250x120x65 მმ) ტიხის			კპ. 48.60	30.00	1458.00	10.00	486.00	0.80	38.88	1982.88								
2		ავარიის ტიპურის არმინტებების ა-1 არმატერიით			ტ. 77.80	2.00	155.60	1.00	77.80	0.80	62.24	295.64								
3		კერძოულის დატესტირების ტესტირებების სისტემის მიმღებები			კპ. 618.70	5.00	3093.50	3.00	1856.10	0.80	494.96	5444.56								
4		კარ-ტანკერების შიგნით უკრძალვის ცემენტის სისტემის მიმღებები			კპ. 10.90	5.00	54.50	5.00	54.50	0.80	8.72	117.72								
5		კელლეგითის და უკრძალვის ფილტრის დამუშავება და წარმოებულის საღადანო მოვალეობა (სანდენისი)			კპ. 216.60	3.00	649.80	4.00	866.40	0.80	173.28	1689.48								
6		კელლეგითის მოვალეობა მაღალი ხარისხის მიმღებები			კპ. 413.00	20.00	8260.00	3.00	1239.00	0.80	330.40	9829.40								
7		სამუშაოებით გასამუშაოების მოწყობა			კპ. 12.00	30.00	360.00	20.00	240.00	0.80	9.60	609.60								

8	კორპუსულ ფალეზუ ალუმინის კუთხოვანის მოწყობა	გრძელ	220.00	3.00	660.00	2.00	440.00	0.00	0.00	1100.00	
	დატაცი										თხ. დანართი
1	რეტრორინის ფიფის შემცემა B25 პერონით	ქმბ.მ.	0.85	120.00	102.00	50.00	42.50	0.80	0.68	145.18	
	არასაჭრო ა-3	ქმბ.	12.90	2.00	25.80		0.00	0.00	0.00	25.80	
2	რისტრაციულ სეტინი	ქმბ.მ.	6.65	50.00	332.50	3.00	19.95	0.80	5.32	357.77	
3	პილორიზე სოლაკის ტექსტოლიით იფენი	ქმბ.ა.	132.50	5.00	662.50	3.00	397.50	0.80	106.00	1166.00	
4	(ტექსტოს სინარიზ შემცემა, სისქიო 40 მმ)	ქმბ.მ.	132.50	6.00	795.00	5.00	662.50	0.80	106.00	1563.50	
5	- ხილითი ჟელაზოს შემცემა სოლორეტის გრანიტის ფილებით იარაღის მოწყობა სანკციონი შემცემა	ქმბ.მ.	132.50	12.00	1590.00	10.00	1325.00	0.80	106.00	3021.00	
6	ალუმინის პროფილების მოწყობა დატაცის გადასვლის აღრიცხვებში	გრძ.მ.	6.00	3.00	18.00	2.00	12.00	0.00	0.00	30.00	
	ჯაჭვი										
1	ვერცხლი ჭერის მოწყობა ნებტებაშესავ ამსტრინგის"	ქმბ.მ.	130.50	20.00	2610.00	5.00	652.50	0.80	104.40	3366.90	
	ლარ ჭავერტი										
1	"ლარ" ცალკერის კანის შორწინა (თამასეულით, მოწყობილობით, ჩატარის გათვალისწინებით)	ქმბ.მ.	14.30	100.00	1430.00	5.00	715.0	0.80	11.44	1512.94	თხ. დანართი
2	შეკვეთის დასაცავის კანის მოწყობა	ქმბ.მ.	27.20	100.00	2720.00	5.00	136.00	0.80	21.76	2877.76	თხ. დანართი
3	შეკვეთის დასაცავის კანის მოწყობა	ქმბ.მ.	8.10	100.00	810.00	5.00	40.50	0.80	6.48	856.98	თხ. დანართი
4	მოთუთიერული თურქეზის საცერემონიერო შემცემა, სისქიო 0.5 მმ	ქმბ.მ.	1.50	12.00	18.00	8.00	12.00	0.80	1.20	31.20	თხ. დანართი
					25805.20		8631.75		1587.36	36024.31	
	ზემონაცემი სარატი (არაუმტებელ 10%-ისა)		8.00%							2881.94	
			ჯაჭვი							38906.25	
	მოწყობა (არაუმტებელ 8%-ისა)		6.00%							2334.38	
			ჯაჭვი 2							41240.63	
	3. სანტექნიკური სამუშაოები										
	წყლის დანალირება										
1	პოლიპროპილინის ტექსტილის მიღების მოწყობა PP Pn-16 დ=2088	გრძ.მ.	170.00	1.20	204.00	1.00	170.00	0.80	136.00	510.00	
2	პოლიპროპილინის ტექსტილის მიღების მიღების მოწყობა PP Pn-16 დ=2088	გრძ.მ.	90.00	1.20	108.00	1.00	90.00	0.80	72.00	270.00	
3	პოლიპროპილინის ტექსტილის მიღების მიღების მოწყობა PP Pn-16 დ=3288	გრძ.მ.	105.00	1.60	168.00	1.00	105.00	0.80	84.00	357.00	
4	წყლის დანალირების მიღების ტასინტური ნაწილები	გალი	130.00	1.60	208.00	0.00	0.00	0.00	0.00	208.00	
5	კუნძულების მოწყობა დ=20 მმ	გალი	48.00	5.00	240.00	1.00	48.00	0.80	38.40	326.40	
6	კუნძულების მოწყობა დ=22 მმ	გალი	7.00	5.00	35.00	1.00	7.00	0.80	5.60	47.60	
7	პლასტიკას სქემატულიანი საკანალიზაციო მოღები დ=50 მმ	გრძ.მ.	105.00	1.80	189.00	1.00	105.00	0.80	84.00	378.00	
8	სეკლექტოლიანი ფასაცემას საკანალიზაციო მოღები დ=100 მმ	გრძ.მ.	70.00	2.00	140.00	1.00	70.00	0.80	56.00	266.00	
9	ფასონირი ნაწილების მოწყობა დ=50 მმ და დ=100 მმ	გალი	100.00	2.00	200.00	0.00	0.00	0.00	0.00	200.00	
10	რეპინა დ=100 მმ	გალი	7.00	5.00	35.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	
11	სეკლექტოლიანი ნივრის მოწყობა	ქმბ.მ.	28.00	13.00	364.00	4.00	1120.00	0.80	22.40	4782.40	
12	სეკლექტოლიანი ნივრის მოწყობა შეზღუდული უნარების შეზღუდულის კაბელებში	ქმბ.მ.	1.00	13.00	130.00	4.00	40.00	0.80	170.80	106.00	თხ. დანართი
13	შემცემის მოწყობა სეკლექტოლის ნივრის მოწყობა	გალი	29.00	20.00	580.00	10.00	290.00	0.80	23.20	893.20	
14	უნარების (ჩანაცვის აქცია) მოწყობა	ქმბ.მ.	17.00	15.00	255.00	5.00	850.00	0.80	13.60	3413.60	
15	უნარების (ჩანაცვის აქცია) მოწყობა შეზღუდული უნარის მეტერი პიროვნეული კაბელებში	ქმბ.მ.	1.00	15.00	150.00	5.00	50.00	0.80	20.00	200.80	თხ. დანართი
16	ტრანს ნივრის დ=50 მმ ნივრით	გალი	14.00	20.00	280.00	10.00	140.00	0.80	11.20	4312.00	

17		წყლის გამცენტრისადმი აღზი 50დ არისტონი"-ს ტიპის (ველგუბერის და შვერ სანკაციები)	ცალი	6.00	400.00	2400.00	100.00	600.00	0.80	4.80	3004.80	
18		წყლის გამცენტრისადმი აღზი 150დ არისტონი"-ს ტიპის (სასაქონი)	ცალი	1.00	700.00	700.00	100.00	100.00	0.80	0.80	800.80	
19		სასაქონი მოწყვეტილია კომპლექტში (ჰესი და შემზევე)	ცალი	1.00	100.00	100.00	20.00	20.00	0.80	0.80	120.80	
20		სანკაციების ასესივაციების მოწყვეტა: თხელისა და სასაქონი კომპლექტი ტურისტის ჭდალადის დისპენსერი ხელის ჭდალადის საშიობი ჭდალადის საშიობის ჭდალადის დისპენსერი სარტკ. 450X60083 სარტკ. ინდუსტრი სარტკ. ურნა ამის	ცალი	8.00	10.00	80.00	3.00	24.00	0.00	0.00	104.00	
			ცალი	7.00	10.00	70.00	3.00	21.00	0.00	0.00	91.00	
			ცალი	8.00	10.00	80.00	3.00	24.00	0.00	0.00	104.00	
			ცალი	8.00	10.00	80.00	3.00	24.00	0.00	0.00	104.00	
			ცალი	28.00	25.00	700.00	3.00	84.00	0.00	0.00	784.00	
			ცალი	1.00	25.00	25.00	3.00	3.00	0.00	0.00	28.00	
			ცალი	8.00	10.00	80.00	3.00	24.00	0.00	0.00	104.00	
			ცალი	7.00	10.00	70.00	3.00	21.00	0.00	0.00	91.00	
											თხ. ნახაზი	
1		არის გაურა-ამილუსერა აღტაური ორმილოვანი წილისასთანის	გრძელ.	3.00	50.00	150.00	20.00	60.00	0.80	2.40	212.40	
2		რაიონის მეტრიკა და ლირისულა 600X900	ცალი	6.00	50.00	300.00	3.00	18.00	0.00	0.00	318.00	
3		ჩინონის მეტრიკა და ლირისულა დ=1500	ცალი	12.00	5.00	60.00	1.00	12.00	0.00	0.00	72.00	
4		სამორისაური სამორისაური მოწყვეტა	ცალი	12.00	5.00	60.00	3.00	36.00	0.80	9.60	105.60	
5		მინიმორისაური მოწყვეტა მოლება დ=2080, PN25	გრძელ.	30.00	1.50	45.00	1.00	30.00	0.80	24.00	99.00	
6		მინიმორისაური მოწყვეტა მოლება დ=2580, PN25	გრძელ.	18.00	1.50	27.00	1.00	18.00	0.80	14.40	59.40	
7		მინიმორისაური მოწყვეტა მოლება დ=50 გგ, PN25	გრძელ.	6.00	2.00	12.00	1.00	6.00	0.80	4.80	22.80	
8		კლასტრისას და სამუშაოს დაწყები (დ=63.508)	ცალი	4.00	2.00	8.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.00	
9		კლასტრისას და სამუშაოს დაწყები და სამუშაო	ცალი	80.00	2.00	160.00	0.00	0.00	0.00	0.00	160.00	
10		ძური გამე ნამისი რებლასტ დ=2080	ცალი	12.00	5.00	60.00	0.00	0.00	0.00	0.00	60.00	
11		სისტემის სიღრი გამოცდა	გროვერად	1.00	20.00	20.00	50.00	50.00	0.00	0.00	70.00	
			ჯამი			14144.00		4260.00		609.60	19013.60	
		ზედნადები სარტკი (არაუმეტეს 12%-ისა)		8.00%							1521.09	
			ჯამი								20534.69	
		მოგება (არაუმეტეს 8%-ისა)		6.00%							1232.08	
			ჯამი 3								21766.77	
4. გარუ განალიზაცია												
1		გრძელის დამუშავება კესაკატორით აუტომანენტს	გუბ.შ.	48.00	0.00	0.00	3.00	144.00	3.00	144.00	288.00	
2		გრძელის დამუშავება კესაკატორით აუტომანენტს	გუბ.შ.	190.00	0.00	0.00	3.00	570.00	3.00	570.00	1140.00	
3		გრძელის დამუშავება ხელით	გუბ.შ.	8.00	0.00	0.00	3.00	24.00	0.00	0.00	24.00	
4		გრძელის გაურა-ამილუსერა ხელით	გუბ.შ.	8.00	0.00	0.00	3.00	24.00	0.00	0.00	24.00	
5		გრძელის გაურა-ამილუსერა მოწყვეტილი	გუბ.შ.	184.00	0.00	0.00		0.00	3.00	552.00	552.00	
6		გრძელის დამუშავება კესაკატორით	გუბ.შ.	184.00	0.00	0.00	3.00	552.00	3.00	552.00	1104.00	
7		გრძელის გარტნა	გუბ.შ.	48.00	0.00	0.00	0.00	3.00	144.00	144.00	144.00	
8		ქაშის უფრინის მოწყობა მიღიან კეპ 10სმ და მის თავზე 10სმ	გუბ.შ.	48.00	30.00	1440.00	3.00	144.00	0.00	0.00	1584.00	
9		კანკლიუსის გაურა-ამილუსერ მიღიან გ=15039 SN8	გრძელ.	160.00	10.00	1600.00	2.00	320.00	0.80	128.00	2048.00	
10		ფასინირი ნაწილების მოწყვეტა გ=10309	ცალი	20.00	2.00	40.00	2.00	40.00	0.00	0.00	80.00	
11		ანაკრისი რებეტისას კანკლიუსის ჭა გ=1.08 თუკის თავსასწორით, საფრისით 1,58-3,08-ზე	ცალი	8.00	500.00	4000.00	10.00	80.00	0.80	6.40	4086.40	
12		შეკრა რესეპტუ სტალიზი	წერ.	5.00	20.00	100.00	50.00	250.00	0.00	0.00	350.00	
			ჯამი			7180.00		2148.00		2096.40	11424.40	
		ზედნადები სარტკი (არაუმეტეს 10%-ისა)		8%							913.95	
			ჯამი								12338.35	

	მოგება (არაუმეტეს 8%-ისა)	6%							740.30	
		ჯამი 4							13078.65	
5.	კლემენტისმენტაჟი სამუშაოები									იხ. ნახაზი
1	აქტივური პლატფორმა MCB 16A/C/6kA 1 პოლუსია	ც	7.00	10.00	70.00	3.00	21.00	0.80	5.60	96.60
2	სანალი LED 34W, 600X600mm	ცალი	32.00	20.00	640.00	3.00	96.00	0.80	25.60	761.60
3	სატელესკოპი როუზი მუსამ დამსამწერებელი ქონტაქტით 220g ბურთი	ცალი	6.00	5.00	30.00	3.00	18.00	0.80	4.80	52.80
4	გამოიწვევება 220v ძაბვას ერთკლავიშანი ბურთი	ცალი	6.00	5.00	30.00	3.00	18.00	0.80	4.80	52.80
5	გამოიწვევება 220v ძაბვას ერთკლავიშანი ბურთი	ცალი	1.00	5.00	5.00	3.00	0.80	0.80	0.80	8.80
6	სპელეომისტისრაბანი იმპეგინიულავანინ კატელის პირტული ნაღების ქავში, მავითი 3X1.5002 (ეარის ს მოწყობისა და მოწყობისა საკისრეტის მიხედვით)	გრძელ.	160.00	1.50	240.00	0.20	32.00	0.80	128.00	400.00
7	სპელეომისტისრაბანი იმპეგინიულავანინ კატელის მინტაჟი ნაღების ქავში, ეარის 3X2.5002	გრძელ.	45.00	2.00	90.00	0.20	9.00	0.80	36.00	135.00
8	PVC გრუნტირებული მილის მონტაჟი დ=2088	გრძელ.	205.00	2.00	410.00	0.10	20.50	0.80	164.00	594.50
9	გამანაწილებული მილიაზი	ცალი	20.00	10.00	200.00	0.00	0.00	0.00	0.00	200.00
		ჯამი							1715.00	217.50
										369.60
										2302.10
										70.00
										163.13
										2465.23
										143.71
										2608.94
										83568.44
										4178.42
										87746.86
										15794.43
										103541.29

შენიშვნა :

სასირჯოალინცხვო დორტბულებაში გათვალისწინებული უნდა იქნას ექსპერტისის მომსახურების ტარიფი საჭართველოს მთავრობის 2012წ. 8 მაისის № 171 დადგენილების თანახმად

ექსპერტისის მომსახურების დირექტორება /პუნქტი 137/	1.70%				1760.20	
სულ					105301.50	

ინფორმაცია პროექტის ხელმძღვანელის შესახებ

პრეტრინგერის დასახელება: შპს „ნიკა”

პირადი მონაცემები:	
პროექტის ხელმძღვანელის სახელი და გვარი	თერგიზ გურგენიძე
პირადი ნომერი	61006017816
საკონაქტო ინფორმაცია (მისამართი, ტელეფონი და ელ. ფოსტა):	ბათუმი, T-577 03 21 34, ელ.ფოსტა: gurgenidze_1962@mail.ru
ინფორმაცია არანაკლებ ორი ანალოგიური პროექტის წარმატებით განხორციელების შესახებ	
პროექტის დასახელება:	1.-ქ. ქაბულეთში სასწრაფო სამედიცინო დაბმარების ცენტრის შენობის მშენებლობის სამუშაოები
პროექტის დირექტორი:	140777.00 ლ
განხორციელების ვადები:	30.10.2017-31.05.2018 წწ
გამშენებული კომპანია:	შპს „ნიკა”
კომპანიის საკონაქტო ინფორმაცია (ტელეფონი და ელ.ფოსტა):	T-514 08 08 63, ელ.ფოსტა: mamuka.jimsherdze@mail.ru
დაკავებული თანამდებობა:	ინჟინერ-მშენებელი
პროექტის მოვალე აღმერა:	ქ. ქაბულეთში სასწრაფო სამედიცინო დაბმარების ცენტრის შენობის მშენებლობის სამუშაოები
პროექტის დასახელება:	2- ლანჩხუთის მუნიციპალიტეტში ბავშვთა საფეხბურთო სკოლის შენობის რეაბილიტაცია.
პროექტის დირექტორი:	754982.00 ლ
განხორციელების ვადები:	12.07.2018-04.09.2019 წწ
გამშენებული კომპანია:	შპს „ნიკა”
კომპანიის საკონაქტო ინფორმაცია (ტელეფონი და ელ.ფოსტა):	T-514 08 08 63, ელ.ფოსტა: mamuka.jimsherdze@mail.ru
დაკავებული თანამდებობა:	ინჟინერ-მშენებელი
პროექტის მოვალე აღმერა:	ლანჩხუთის მუნიციპალიტეტში ბავშვთა საფეხბურთო სკოლის შენობის რეაბილიტაცია.

პროექტის ხელმძღვანელის ხელმოწერა:

Tengiz  
Gurgenidze

Digitally signed by Tengiz  
Gurgenidze  
Date: 2020.07.03 15:03:15 +04'00'

/თ.გურგენიძე/

პრედენტის ხელმძღვანელის ხელმოწერა:

Mamuka  
Jimsherdze

Digitally signed by Mamuka  
Jimsherdze  
Date: 2020.07.03 15:07:16  
+04'00'

/მ.ჯომშერაძე/

## წინარე შეთანხმება

ერთის მხრივ ტენდერში მონაწილე პირი-შპს „ნიკა“, ს.კ 448391758 (შემდგომში „პრეტენდენტი“), წარმოდგენილი დირექტორი: მამუკა ჯიმშერაძე პ.ნ 61006021450, იღებს ვალდებულებას და მეორეს მხრივ სატენდერო პირობების შესაბამისად პრეტენდენტის მიერ სპეციალისტად წარმოდგენილი პირი თენგიზ გურგენიძე პ.ნ 61006017816, სპეციალობა: -ინჟინერ-მშენებელი, („შემდგომში სოეციალისტი“), თანხმდება, რომ ტენდერში **-NAT200008165** „პრეტენდენტის“ გამარჯვების შემთხვევაში, „სპეციალისტად“ წარმოდგენილი პირი იქნება დასაქმებული პრეტენდენტთან და კომპეტენციის ფარგლებში, პირადად განახორციელებს ტენდერით გათვალისწინებულ სამუშაოების შესრულებას.

სპეციალისტის ხელმოწერა:

Tengiz  
Gurgenidze

Digitally signed by  
Tengiz Gurgenidze  
Date: 2020.07.02  
21:14:32 +04'00'

/თ.გურგენიძე/

პრეტენდენტის ხელმძღვანელის ხელმოწერა:

Mamuka  
Jimsheradze

Digitally signed by  
Mamuka  
Jimsheradze  
Date: 2020.07.02  
21:09:57 +04'00'

/მ.ჯიმშერაძე/

გეგმა-გრაფიკი														
№	ს. ა. მ. უ. მ. ი. თ. ა დ ა ს ი ხ ე ლ ე ბ ა	სამუშაოს განსახორ ციკლისბლა დ საჭირო დღე	კალენდარული გეგმა გრაფიკი											სამუშაოების ჯამური დიეტულება დღეს და სხვა დარიცხვებს
			თიმოლეული გრაფიკა წარმოადგენს 5 კალენდარულ დღს											
1	2		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
1	ქ. თბილისის ქლასიგური გიმნაზია 1. დემონტაჟის სამუშაოები 2. სამშენებლო სამუშაოები 3. სანტექნიკური სამუშაოები 4. კლეიპროსამოწაფი სამუშაოები	75											101896.78	
2	ქ. თბილისის №2-ე საჯარო სკოლა 1. დემონტაჟის სამუშაოები 2. სამშენებლო სამუშაოები 3. სანტექნიკური სამუშაოები 4. კლეიპროსამოწაფი სამუშაოები	75											106792.26	
3	ქ. თბილისის №22-ე საჯარო სკოლა 1. დემონტაჟის სამუშაოები 2. სამშენებლო სამუშაოები 3. სანტექნიკური სამუშაოები 4. კლეიპროსამოწაფი სამუშაოები	75											54057.58	
4	ქ. თბილისის №26-ე საჯარო სკოლა 1. დემონტაჟის სამუშაოები 2. სამშენებლო სამუშაოები 3. სანტექნიკური სამუშაოები 4. კლეიპროსამოწაფი სამუშაოები	75											58521.97	
5	თბილისის №30 საჯარო სკოლა 1. დემონტაჟის სამუშაოები 2. სამშენებლო სამუშაოები 3. სანტექნიკური სამუშაოები 4. გარე კანალიზაცია 5. კლეიპროსამოწაფი სამუშაოები	75											135240.27	
6	ქ. თბილისის №31-ე საჯარო სკოლა 1. დემონტაჟის სამუშაოები 2. სამშენებლო სამუშაოები 3. სანტექნიკური სამუშაოები 4. კლეიპროსამოწაფი სამუშაოები	75											80118.03	
7	ქ. თბილისის №166-ე საჯარო სკოლა 1. დემონტაჟის სამუშაოები 2. სამშენებლო სამუშაოები 3. სანტექნიკური სამუშაოები 4. გარე კანალიზაცია 5. კლეიპროსამოწაფი სამუშაოები	75											135843.74	
8	ქ. თბილისის №214-ე საჯარო სკოლა 1. დემონტაჟის სამუშაოები 2. სამშენებლო სამუშაოები 3. სანტექნიკური სამუშაოები 4. გარე კანალიზაცია 5. კლეიპროსამოწაფი სამუშაოები	75											105301.50	
	ასათგისებელი თანხის საორიენტაციო რაოდგნობა განასახორციელდება სამუშაოს მიხედვით													777772.11

პრეტენდენტი:

შპს „ნიკა“, დირექტორი: მამუკა ჯიმშერაძე

Mamuka  
Jimsheradze

Digitally signed by  
Mamuka Jimsheradze  
Date: 2020.07.03  
05:06:00 +04'00'

ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის  
საბანკო გარანტია M/FR/C/000259/20  
( უპირობო გამოუმახვადი გარანტია )

გაცემის თარიღი: 16.07.2020 წელი

გარანტია: სასაქადაზღვევო კომისია პრამიტ ს/კ 204540274

პრინციპალი: შპს ნიკა; ს/კ 448391758

შენებულისარი: ( სპს ა) საგარნტო თაღლებით და სამეცნიერო ინიციატივის განვითარების საგენტო; ს/კ 202294980

საგარანტიო თანხა: 38 889 ( ოცდათვიამეტი ათას რვაას ოთხმოცდაცხრა ) ლარი

გარანტიის მოქმედების ვადა: 16.07.2020 - დან - 06.03.2021 - ჩათვლით

გარანტიის გაცემის საფუძველი: მშეღველობაში ღიღებით რაოდი პრინციპალის შპს ნიკა; ს/კ 448391758, ბენეფიციარის ( სპს ა) საგარნტო თაღლებით და სამეცნიერო ინიციატივის განვითარების საგენტო; ს/კ 202294980 წინაშე, 2020 წლის 04 ივნისის გამოცხადებულ ღიღებით NAT200008165 წარადგენილი თავისი სატრანდერო წინადაღმის შესაბამისად ივასრა ვალდებულება წარმოადგინოს ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია, მასზე დაიკარგი ვალდებულებების შესრულების გარანტიის სახით გასაფორმებელ ხელშეკრულებაში მითითებულ თანხაზე ბენეფიციარის მიერ 2020 წლის 14 ივნისს, ერთამი ერთ ერთ სასტრუქტო N MES 0200000598993 შესაბამისად.

გარანტიით უზრუნველყოფილი ვალდებულება: გარანტი კისრულობს უპირობო გამოუხმოვად ვალდებულებას, წინამდებარე საბანკო ჭარბანტის პირობების გათვალისწინებით, ბენეფიციარისგან გადახდის მოთხოვნის წერდების შემთხვევაში, გადაუხადოს მას თანა ან/და თანხერი, რომელიც კუმში არ აღმატება საგარანტიო თანხას 38 889 ( ოცდათვიამეტი ათას რვაას ოთხმოცდაცხრა ) ლარის ოცდემობას.

გარანტიის თანხის მოთხოვნა: გარანტის მიერ საგარანტიო თანხის გადახტა მოხტობა პრინციპალსა და ბენეფიციარს შეორის დადებული სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულებით ხავსრი ვალდებულების შეუსრულებლობის, აგრეთვე ნაწილობრივი ან არაუგროვანი შესრულების შემთხვევაში, მოთხოვნილი არაუგრინებეს 5 ( ხუთი ) სამუშაო დღის ვადაში. ბენეფიციარი გარანტის უზრა წარადგინოს უფლებამოსილი პირის მიერ ხელმიწრებილი და ბეჭდით დატასტურებული წერილის მითხოვნა, რომელშიც მითითებული უნდა იყოს მოთხოვნილი თანხა და უნდა იყოს აღწერილი, თუ რაში გამოიხატებ პრინციპალის მიერ ვალდებულებების დარღვევა დასტებითი მტკიცებულებების წარმოდგენის საჭიროების გარეშე, ასევე მოთხოვნასთან ერთად გარანტის უნდა წარეგონოს საბანკო გარანტიის ასლი. ბენეფიციარის მოთხოვნა საგარანტიო თანხაზე გარანტის მიერ მიღებული მიმდევრული გარანტიის მიქედების მეტობისას.

წერილის მითხოვნა თანდართული ფორმირებით უნდა ჩატარდეს გარანტის შემდეგ მისამართზე: ქ. თბილისი, უნივერსიტეტის ქუჩა, N24, სართული 6, სადარბაზო 1, ოფისი N6, გარანტის კანცელია სამუშაო სამუშაო მოთხოვნის საბარების თარიღიდან ჩაითვლება მოთხოვნის თანდართული დოკუმენტებით უშუალოდ გარანტის თვეს წარმოდგენის თარიღი. დაუცველია მოთხოვნის ელექტრონულად, ფაქსით ან სხვა საშუალებით წარდგენა.

გარანტის ვალდებულია ბენეფიციარის წინაშე წყდომა და საბანკო გარანტია უქმდება:

- საბანკო გარანტიაში განსაზღვრული მოქმედების უადის გასვლით, რომლითაც იგი გაიცა;
- ბენეფიციარის მიერ ამ საბანკო გარანტიიდან გარამდინარე საკუთარ უფლებებზე წერილობითი უარის თქმისა და საბანკო გარანტიის დენისის გარანტიისათვის დამტურებისას;

პრინციპალის მიერ საგარანტიო ვალდებულებების სრულად შესრულებით;

წინამდებარე გარანტია გაიცემა გარანტია და პრინციპალს მოისა 2020 წლის 10 თებერვალი გენერალური ხელშეკრულების GBG-00018/20 საფუძველზე.

ფინანსური დოკუმენტი  
მოქმედი გურული

