

ქ. თბილისი

10 ოქტომბერი 2016 წელი

ერთის მხრივ საქართველოს ს.ს.ი.პ. საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო (შემდგომში – შემსყიდველი), სააგენტოს დირექტორის მოვალეობის შემსრულებლის გიორგი შალუტაშვილის სახით და მეორეს მხრივ შ.პ.ს. „ქართლი“ წარმოდგენილი დირექტორის გოგენ რუბაშვილის სახით (შემდგომში „მიმწოდებელი“) ვხელმძღვანელობთ რა „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-10<sup>1</sup> მუხლის მე-3 პუნქტის „ბ“ ქვეპუნქტის, სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს 2016 წლის 07 ოქტომბრის N2871 განგარგულების, სამშენებლო-საპროექტო სამსახურის 2016 წლის 04 ოქტომბრის N1181407 სამსახურებრივი ბარათის და ფინანსური რესურსების მართვისა და დაგეგმვის სამსახურის ბაზრის კვლევის სპეციალისტის 2016 წლის 06 ოქტომბრის N1197914 სამსახურებრივი ბარათის საფუძველზე ვდებთ წინამდებარე ხელშეკრულებას შემდეგზე:

#### მუხლი I. ხელშეკრულების საგანი და ობიექტი

1.1. ხელშეკრულების საგანია ქ. თბილისის N48 და N71 საჯარო სკოლების გადაუდებელი, დარჩენილი სარეაბილიტაციო სამუშაოების სახელმწიფო შესყიდვა გამარტივებული შესყიდვის საშუალებით.

1.2. შესყიდვის ობიექტის მოცულობისა და ღირებულების დეტალური აღწერა თან ერთვის ხელშეკრულებას და წარმოადგენს მის განუყოფელ ნაწილს;

#### მუხლი II. ხელშეკრულების საერთო ღირებულება

2.1. შესყიდვის ობიექტის ფასი განისაზღვრა ლარებში.

2.2. შესყიდვის ობიექტის საერთო ღირებულებაა: 266 179.06 (ორასამოცდაექვსი ათას ასამოცდაცხრამეტი ლარი და ექვსი თეთრი) ლარი დღგ-ს ჩათვლით. მათ შორის: ქ. თბილისის N48 საჯარო სკოლა - 127 311.55 ლარი; ქ. თბილისის N71 საჯარო სკოლა - 138 867.51 ლარი;

#### მუხლი III. შესყიდვის ობიექტის ხარისხი

3.1. მიმწოდებელი იღებს ვალდებულებას, რომ შესრულებული სამუშაოების ხარისხი უპასუხებს ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ პირობებს და დააკმაყოფილებს შემსყიდველის მოთხოვნებს.

3.2. შესასრულებელი სამუშაოების ხარისხი უნდა შეესაბამებოდეს საქართველოში მოქმედ სტანდარტებს და ტექნიკურ ნორმებს.

#### მუხლი IV. შესყიდვის ობიექტის მიწოდების ვადა და ადგილი

4.1. შესყიდვის ობიექტის მიწოდების ვადად განისაზღვრულია ხელშეკრულების გაფორმებიდან 30 კალენდარული დღე, 2016 წლის 08 ნოემბრის ჩათვლით;

4.2. შესყიდვის ობიექტის მიწოდების ადგილია შესაბამისი საჯარო სკოლა;

#### მუხლი V. თანმდევი მომსახურება

5.1. მიმწოდებელმა სამუშაოს დასრულების შემდეგ, თავისი ძალებითა და სახსრებით უნდა გაათავისუფლოს სამუშაო ადგილი მოწყობილობა-დანადგარებისაგან, მასალებისაგან, ასევე სარეაბილიტაციო ნარჩენებისაგან.

5.2. მიმწოდებელი ვალდებულია სახურავის გადახურვის სამუშაოების წარმოებისას უზრუნველყოს ნალექის შედეგად შესაძლო დაზიანებების პრევენცია. ხოლო

გაუფრთხილებლობის შედეგად ზიანის დადგომის შემთხვევაში იგი ვალდებულია, სრულად აანაზღაუროს შესაბამისი ზარალი.

#### მუხლი VI. შესყიდვის ობიექტის მიღება-ჩაბარება

6.1 შესყიდვის ობიექტი ან მისი ნაწილი (ეტაპი) ჩაითვლება მიღებულად მხოლოდ სამუშაოს შესრულების აქტის (ფორმა N2, ფორმა N3) წარმოდგენისა და გაფორმების შემდეგ.

6.2 საბოლოო სამუშაოს შესრულებამდე მიმწოდებელი უფლებამოსილია შემსყიდველს ეტაპობრივად წარუდგინოს სამუშაოს შესრულების აქტი (ფორმა N2, ფორმა N3), რომლის საფუძველზეც განხორციელდება ანაზღაურება.

6.3 შემსყიდველის მხრიდან სამუშაოს შესრულების აქტზე (ფორმა N2, ფორმა N3) ხელმოწერის უფლება მიეცეს შემსყიდველის უფლებამოსილ წარმომადგენელს: სამშენებლო-საპროექტო სამსახურის უფროსს მერაბ ჭონიაშვილს, სამშენებლო-საპროექტო სამსახურის უფროსის მოადგილეს დავით სუთიძეს, სამშენებლო-საპროექტო სამსახურის მენეჯერს ვახუშტი ბურდულს და სააგენტოს დირექტორის მიერ განსაზღვრულ ტექნიკურ ზედამხედველს.

6.4 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 ვადაგადაცხადებულ დღეზე იხდის პირგასამტეხლოს ხელშეკრულების 10.3 პუნქტით დადგენილი პირობის შესაბამისად;

6.5 შემსყიდველი ვალდებულია ოპერატიულად წერილობითი სახით აცნობოს მიმწოდებელს საბოლოო შემოწმების შედეგები დაწუნებული მომსახურების (ეტაპის) და წუნდების მიზეზის მითითებით.

6.6 ხელშეკრულების შესრულების კონტროლზე და ხელშეკრულებით გათვალისწინებული მიღება-ჩაბარების აქტების გაფორმებაზე პასუხისმგებელ პირს წარმოადგენს შემსყიდველისა და მიმწოდებლის მიერ შესაბამისი უფლებამოსილებით აღჭურვილი პირი.

6.7 მიმწოდებელი ვალდებულია ხელშეკრულების გაფორმებიდან 5 (ხუთი) სამუშაო დღის ვადაში წარუდგინოს ხელშეკრულებით განსაზღვრულ ინსპექტირებს ჯგუფს სამუშაოების წარმოების გეგმა-გრაფიკი. იმ შემთხვევაში მიმწოდებელი არ წარმოადგენს გეგმა-გრაფიკს განსაზღვრულ ვადაში დაუსაბუთებლად, შემსყიდველი უფლებამოსილია შეწყვიტოს ხელშეკრულება, რა შემთხვევაშიც მიმწოდებელი ხელშეკრულების არაჯეროვანი შესრულებისათვის დაჯარიმდება ხელშეკრულების საერთო თანხის 10%-ის ოდენობით.

6.8 იმ შემთხვევაში თუ ხარჯთაღრიცხვაში საქონლის, მომსახურების ან სამუშაოს ტექნიკური და ხარისხობრივი მაჩვენებლების აღწერისას გამოყენებული იქნება სასაქონლო ნიშანი, მოდელი, პატენტი ან მწარმოებელი კომპანია, ასეთ შემთხვევაში აღნიშნული ტერმინები გამოყენებული არის „მსგავსისა“ და „ექვივალენტურის“ მნიშვნელობით და მიმწოდებელი უფლებამოსილია წარმოადგინოს ხარჯთაღრიცხვით/ფასების ცხრილით განსაზღვრული ხარისხის მსგავსი ან ექვივალენტური მახასიათებლების მქონე საქონელი/მომსახურება.

#### მუხლი VII. ანგარიშსწორება

7.1 შემსყიდველი უფლებამოსილია შესრულებული სამუშაოების ანგარიშსწორებას განხორციელოს ერთჯერადად ან ეტაპობრივად შესრულებული სამუშაოების მოცულობების მიხედვით, მხარეთა შორის ფორმა N2-ზე შედგენილი შედარების აქტისა და ფორმა N3 გაფორმებიდან არა უგვიანეს 10 (ათი) სამუშაო დღის განმავლობაში.

7.2 მიღება-ჩაბარების აქტის (ფორმა N2 და N3) გაფორმებასთან ერთად, მიმწოდებელი ვალდებულია წარმოუდგინოს შემსყიდველს საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული შესაბამისი საგადასახადო დოკუმენტაცია. წინააღმდეგ შემთხვევაში, შემსყიდველს უფლება აქვს უარი თქვას ანგარიშსწორებაზე.

7.3 მიმწოდებლის მოთხოვნის შემთხვევაში შესაძლებელია განხორციელდეს წინასწარი საავანსო ანგარიშსწორება ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების არაუმეტეს 20%-ის ოდენობით. ავანსის სახით გადახდილი თანხის გაქვითვა მოხდება ეტაპობრივად, ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების ღირებულებიდან შემდეგი პროპორციით: 50%-ი მიმართული იქნება ავანსის სახით გადახდილი თანხის გასაქვითად, ხოლო დარჩენილი 50%-ი დაექვემდებარება ანაზღაურებას. საავანსო ანგარიშსწორების მოთხოვნის შემთხვევაში წარმოდგენილი უნდა იქნას მხოლოდ საბანკო დაწესებულების მიერ გაცემული საბანკო გარანტია. გარანტიის მოქმედების ვადა 60 დღით უნდა აღემატებოდეს ხელშეკრულების მოქმედების ვადას. საავანსო გადახდის გარანტია წარმოდგენილი უნდა იქნას ეროვნულ ვალუტაში-ლარში. უცხოური ბანკებიდან საბანკო გარანტიის წარმოდგენის შემთხვევაში მათთან ერთად მიმწოდებელმა უნდა წარმოადგინოს ზემოაღნიშნული საბანკო გარანტიის საფუძველზე საქართველოში აკრედიტირებული საბანკო დაწესებულების მიერ გაცემული „კონტრ გარანტია“ (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).

7.4. სახელშეკრულებო თანხის 5%-ის ანგარიშსწორება განხორციელდება წინამდებარე ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ სამუშაოებზე სსიპ ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს ან სხვა აკრედიტებული პირის მიერ გაცემული დასკვნის წარმოდგენის შემდგომ. დასკვნის წარმოდგენის ვალდებულება ეკისრება შემსყიდველს. საექსპერტო მომსახურების ღირებულებას ანაზღაურებს შემსყიდველი, მაგრამ არაუმეტეს საქართველოს მთავრობის 2012 წლის 8 მაისის N171 დადგენილების დანართი N1-ის 137-ე პუნქტით დადგენილი ტარიფის ზღვრული ოდენობისა. საექსპერტო კვლევის საგანია შესრულებულ სამუშაოთა მოცულობა, ფასი და ხარისხი. საბოლოო ანგარიშსწორება განხორციელდება ამ პუნქტით გათვალისწინებული დოკუმენტაციის გაფორმებიდან 10 სამუშაო დღის ვადაში;

7.5. შესრულებული სამუშაოების ანაზღაურება განხორციელდება უნაღდო ანგარიშსწორებით, ლარებში.

7.6. ანაზღაურების ადგილი ქ.თბილისი.

#### მუხლი VIII ფასები

8.1 ხელშეკრულებაში დაფიქსირებული ფასების შეცვლა დაუშვებელია, თუ ან ცვლილებების შედეგად იზრდება ხელშეკრულების საერთო ღირებულება ან უარესდება ხელშეკრულების პირობები შემსყიდველი ორგანიზაციისათვის, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული შემთხვევებისა. ამასთან გათვალისწინებული პირობების დადგომის შემთხვევაში დაუშვებელია ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების 10%-ზე მეტით გაზრდა.

8.2. შესაძლებელია ხელშეკრულების საერთო ღირებულების შემცირება, სათანადო საექსპერტო დასკვნის საფუძველზე;

#### მუხლი IX. მხარეთა უფლება-მოვალეობები

9.1. შემსყიდველი და მიმწოდებელი მოქმედებენ საქართველოს კანონმდებლობის სრული დაცვით.

9.2 შემსყიდველი ვალდებულია:

9.2.1. დროულად და კეთილსინდისიერად შეასრულოს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებები;

9.2.2. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების შესრულებისას საქმის კურსში ჩააყენოს მიმწოდებელი ყველა განსაკუთრებული გარემოებების წარმოშობის შესახებ;

9.2.3. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების შესაბამისად აუნაზღაუროს მიმწოდებელს შესრულებული სამუშაოს ღირებულება.

9.2.4. წერილობითი ფორმით დაუყოვნებლივ აცნობოს მიმწოდებელს რაიმე დეფექტის ან ნაკლის აღმოჩენის შესახებ.

9.3. შემსყიდველს უფლება აქვს:

9.3.1. განახორციელოს კონტროლი და ზედამხედველობა მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებების პირობების დაცვაზე;

9.3.2. ხელი მოაწეროს სამუშაოების მიღება-ჩაბარების (შესრულების) აქტს;

9.3.3. უარი თქვას შესრულებული სამუშაოს მიღებაზე, თუ იგი არ შეესაბამება დადგენილ სტანდარტებს;

9.4. მიმწოდებელი ვალდებულია:

9.4.1. დროულად და კეთილსინდისიერად შეასრულოს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებები;

9.4.2. სამუშაოების შესასრულებლად აუცილებელი მასალები, აღჭურვილობა და მექანიზმების მოწოდება უზრუნველყოფილი უნდა იქნას მიმწოდებლის მიერ საკუთარი შესაძლებლობებით და რესურსებით და მიმწოდებელი პასუხისმგებელი უნდა იყოს აღნიშნული მასალების, აღჭურვილობის და მექანიზმების უსაფრთხოებაზე. ხსენებული მასალების დაკარგვის ან გაუმართაობის შედეგად გამოწვეული რისკი ეკისრება მიმწოდებელს.

9.4.3. მიმწოდებელმა სამუშაოების განხორციელების განმავლობაში მათ მიღებამდე საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობის და არსებული ნორმების შესაბამისად, უნდა მიიღოს აუცილებელი ზომები ტექნიკური უსაფრთხოების და გარემოს დაცვის უზრუნველსაყოფად.

9.4.4. მიმწოდებელი საქართველოში ტექნიკური უსაფრთხოების და გარემოს დაცვასთან დაკავშირებით მოქმედი კანონების და ნორმების შესაბამისად ვალდებულია მიიღოს უსაფრთხოების აუცილებელი ზომები სამუშაო ზონაში ხანძრის გაჩენის და აფეთქების თავიდან ასაცილებლად.

9.4.5. ნებისმიერ დროს, წინასწარი შეტყობინების გარეშე დაუშვას შემსყიდველი და მისი წარმომადგენლები სამუშაო ობიექტზე.

9.4.6. სამუშაოების დასრულების შემდეგ, შესრულებული სამუშაოს ნორმალური ექსპლოატაციის პირობებში მიმწოდებელი იძლევა გარანტიას, რომლის პირობებშიც მოცემულია ხელშეკრულების შესაბამის დანართში. საგარანტიო პერიოდში რაიმე წუნის (ნაკლოვანებები, დეფექტები) აღმოჩენის შემთხვევაში, თუ დადგინდა რომ აღნიშნული წუნი (ნაკლოვანებები, დეფექტი) გამოწვეულია შემსრულებლის მიზეზით, მიმწოდებელი ვალდებულია აღმოფხვრას უხარისხოდ შესრულებული სამუშაოები საკუთარი ხარჯებით; საგარანტიო პირობებები ვრცელდება მხოლოდ იმ სამუშაოებზე, რომელიც შესრულებულია მიმწოდებლის მიერ, ხერლშეკრულებაზე თანდართული ხარჯთაღრიხვის შესაბამისად.

9.5. მიმწოდებელს უფლება აქვს:

9.5.1. მოსთხოვოს შემსყიდველს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების შესაბამისად შესრულებული სამუშაოების ღირებულების ანაზღაურება;

#### **მუხლი X. ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა, ხელშეკრულების შეწყვეტა**

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

10.2. ფორს-მაჟორული პირობების გარდა, მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა ან/და დაგვიანებით შესრულების შემთხვევაში გამოიყენება საჯარო სასაჩივრო საჩივრები, რომელთა ფორმა, ოდენობა, ამოქმედების პირობები და გადახდის ვადები განსაზღვრულია ხელშეკრულების ამ მუხლში.

10.3. შესყიდვის ობიექტის საბოლოო მიწოდების ვადის დარღვევის შემთხვევაში მიმწოდებელს ყოველვადაგადაცილებულ დღეზე დაეკისრება პირგასამტეხლოს გადახდა შეუსრულებელი ვალდებულების შესაბამისი ღირებულების 0.2%-ის ოდენობით;

10.4 მხარეთა მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის შემთხვევაში მეორე მხარე უფლებამოსილია მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების ცალმხრივად შეწყვეტის შესახებ.

10.5 ხელშეკრულების დამდები 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 შემსყიდველი უფლებამოსილია მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების ცალმხრივად შეწყვეტის შესახებ მათ შორის შემდეგ შემთხვევებში:

ა) მიმწოდებლის მიერ სამუშაოს მიწოდების საბოლოო ვადის 20 (ოცი) კალენდარულ დღეზე მეტი ვადით გადაცილების შემთხვევაში;

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

გ) საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში;

10.8 ხელშეკრულების შეწყვეტის შესახებ გადაწყვეტილების მიღების შემთხვევაში მიმწოდებელი ჯარიმდება ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების 10%-ის ოდენობით;

10.9. თუ შემსყიდველი დარწმუნდება, რომ მიმწოდებლის მიზეზით შეუძლებელია შესასრულებელი სამუშაოს მოცულობის დასრულება ხელშეკრულებით განსაზღვრული ვადების ამოწურვამდე, იგი უფლებამოსილია ცალმხრივად, ვადაზე ადრე, შეწყვიტოს ხელშეკრულება და მიმწოდებელი დააჯარიმოს ხელშეკრულების ღირებულების 10%-ის ოდენობით.

10.10. თუ კი შემსყიდველი ხელშეკრულების 7.1 მუხლით გათვალისწინებული მოთხოვნები დაცვის შემთხვევაში, ამავე მუხლით მითითებულ ვადაში, ვერ უზრუნველყოფს ანგარიშსწორებას, მიმწოდებელი უფლებამოსილია წერილობით მიმართოს შემსყიდველს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოს გემა-გრაფიკის გადახედვის თაობაზე.

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

#### **მუხლი XI. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა**

ხელშეკრულება ძალაში შედის მხარეთა მიერ მისი ხელმოწერის თარიღიდან და ძალაშია 2016 წლის 31 დეკემბრის ჩათვლით.

#### **მუხლი XII. ხელშეკრულების პირობების გადასინჯვა**

12.1 სამუშაოების შესრულების ვადის ცვლილების უფლება მიმწოდებელს შეიძლება მიეცეს შემსყიდველის თანხმობით, „ფორს-მაჟორული“ სიტუაციების ან სხვა ობიექტური მიზეზების შემთხვევაში;

#### **მუხლი XIII დავები და მათი გადაწყვეტის წესი**

13.1. ხელშეკრულების შესრულების პროცესში მხარეთა შორის წამოჭრილი დავები ან აზრთა სხვადასხვაობა შესაძლებელია გადაწყვეტილ იქნას ორივე მხარის ერთობლივი მოლაპარაკების საფუძველზე.

13.2 შეთანხმების მიუღწევლობის შემთხვევაში მხარეები მიმართავენ სასამართლოს საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.

#### **მუხლი XIV გაუთვალისწინებელი გარემოებები („ფორს-მაჟორი“)**

14.1. ხელშეკრულების დამდები რომელიმე მხარის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა არ გამოიწვევს საჯარიმო სანქციების გამოყენებას, თუ ხელშეკრულების

შესრულების შეფერხება ან მისი ვალდებულებების შეუსრულებლობა არის ფორს-მაჟორული გარემოების შედეგი.

14.2. ამ მუხლის მიზნებისათვის "ფორს-მაჟორი" ნიშნავს მხარეებისათვის გადაულახავ და მათი კონტროლისაგან დამოუკიდებელ გარემოებებს, რომლებიც არ არიან დაკავშირებული შემსყიდველისა და/ან მიმწოდებლის შეცდომებსა და დაუდევრობასთან და რომლებსაც გააჩნია წინასწარ გაუთვალისწინებელი ხასიათი. ასეთი გარემოება შეიძლება გამოწვეული იქნას ომით, სტიქიური მოვლენებით, ეპიდემიით, კარანტინით და საქონლის მიწოდებაზე ემბარგოს დაწესებით, საბიუჯეტო ასიგნებების მკვეთრი შემცირებით და სხვა.

14.3 ფორს-მაჟორული გარემოებების დადგომის შემთხვევაში ხელშეკრულების დამდებმა მხარემ, რომლისთვისაც შეუძლებელი ხდება ნაკისრი ვალდებულებების შესრულება, დაუყოვნებლივ უნდა გაუგზავნოს მეორე მხარეს წერილობითი შეტყობინება ასეთი გარემოებების და მათი გამომწვევი მიზეზების შესახებ. თუ შეტყობინების გამგზავნი მხარე არ მიიღებს მეორე მხარისაგან წერილობით პასუხს, იგი თავისი შეხედულებისამებრ, მიზანშეწონილობისა და შესაძლებლობისა და მიხედვით აგრძელებს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას და ცდილობს გამონახოს ვალდებულებების შესრულების ისეთი ალტერნატიული ხერხები, რომლებიც დამოუკიდებელი იქნებიან ფორს-მაჟორული გარემოებების ზეგავლენისაგან.

#### **მუხლი XV. ხელშეკრულების ინსპექტირების პირობები**

15.1 შემსყიდველი უფლებამოსილია სამუშაოების შესრულების პარალელურად მოახდინოს სამუშაოების შემოწმება, რომლის მიზანია მისი შესაბამისობის დადგენა ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ პირობებთან და შემსყიდველის მოთხოვნებთან.

15.2 შემოწმების შედეგად გამოვლენილი ნებისმიერი ნაკლის ან დეფექტის შესახებ შემსყიდველი დაუყოვნებლივ წერილობით აცნობებს მიმწოდებელს დაწუნებული სამუშაოების ნაწილის და წუნდების მიზეზების მითითებით.

15.3 გამოვლენილი დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრასთან და ხელახალ ინსპექტირებასთან დაკავშირებული ხარჯების ანაზღაურება ეკისრება მიმწოდებელს, საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

15.6 ხელშეკრულების ინსპექტირებას შემსყიდველის მხრიდან განახორციელებს წინამდებარე ხელშეკრულების მე-6 მუხლის 6.3 პუნქტში აღნიშნული პირები.

#### **XVI. ხელშეკრულების შესრულების გარანტია**

16.1. ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის მიზნით მიმწოდებელი ხელშეკრულების გაფორმებიდან ათი სამუშაო დღის ვადაში წარუდგენს შემსყიდველს საბანკო დაწესებულების მიერ გაცემულ უპირობო გამოუთხოვად საბანკო გარანტიას.

16.2. გარანტიის ოდენობა განისაზღვრება ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების 5%-ის ოდენობით. გარანტიის მოქმედების ვადა 30 კალენდარული დღით უნდა აღემატებოდეს ხელშეკრულების მოქმედების ვადას;

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

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

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

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

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

16.8. გარანტიით გათვალისწინებული თანხის ამოწურვის შემთხვევაში, მიმწოდებელი ვალდებულია წარმოადგინოს ახალი გარანტია. წინააღმდეგ შემთხვევაში შემსყიდველი უფლებამოსილია ცალმხრივად შეწყვიტოს ხელშეკრულების მოქმედება.

**მუხლი XVI. სხვა პირობები**

17.1. ამ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობები რეგულირდება საქართველოს კანონმდებლობით.

17.2. მიმწოდებელს არა აქვს უფლება გადასცეს მესამე პირს თავისი უფლებები და მოვალეობები შემსყიდველის წერილობითი თანხმობის გარეშე.

17.3. მესამე პირთან ურთიერთობაში მხარეები მოქმედებენ თავიანთი სახელით, ხარჯებითა და რისკით.

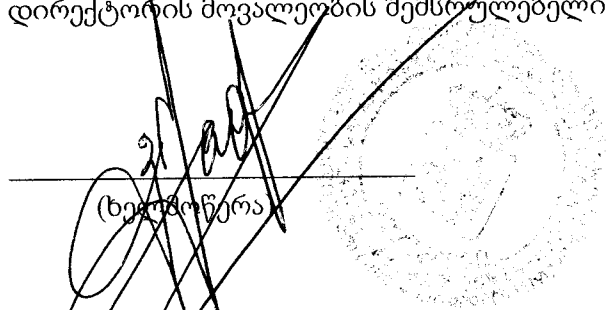
17.4. ხელშეკრულება შედგენილია ქართულ ენაზე, სამ ეგზემპლარად, რომელთაგან თითოეულს აქვს თანაბარი იურიდიული ძალა და ინახება ხელმოწერ მხარეებთან (ერთი პირი მიმწოდებელთან და ორი პირი შემსყიდველთან). ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული ნებისმიერი მიმოწერა შესრულებული უნდა იყოს ქართულ ენაზე.

17.5. წინამდებარე ხელშეკრულების ნებისმიერი ცვლილება ან დამატება ძალაშია მხოლოდ მას შემდეგ, რაც იგი წერილობითი ფორმითაა შედგენილი და ხელმოწერილი მხარეთა მიერ.

**მუხლი XVIII. მხარეთა იურიდიული მისამართები და რეკვიზიტები**

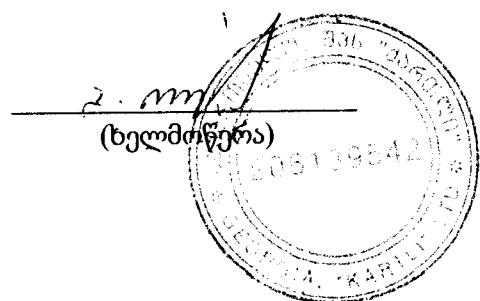
**შემსყიდველი:**

სსიპ „საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო“, მისამართი: ქ. თბილისი, ალექსიძის ქ. N1, შენობა-ნაგებობა N1, მე-2 სართული, ს/კ 202294980; სახელმწიფო ხაზინა, ა/ა 200122900, კოდი: 220101222  
დირექტორის მოვალეობის შემსრულებელი გიორგი შალუტაშვილი

  
(ხელმოწერა)

**მიმწოდებელი:**

შ.პ.ს. „ქართლი“, მისამართი: ქ. თბილისი, ვარკეთილის 3, 3ამ/რ, 333კ, ბ.23, ფაქტიური მისამართი: ქ. თბილისი, წერეთლის გამზ. N57; ს/6206139542, ს.ს. „საქართველოს ბანკი“, ბანკის კოდი: BAGAGE22, ა/ა GE83BG0000000886085101; ტ: 599 56 98 75;  
დირექტორი გოვენ რუბაშვილი

  
(ხელმოწერა)

დანართი

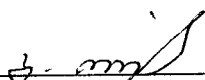
ინფორმაცია შესრულებული სამუშაოების საგარანტიო ვადების თაობაზე,

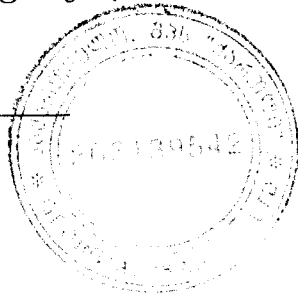
1. სახურავი - 15 წელი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში);
2. კარ-ფანჯრები - 10 წელი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში);
3. გამაგრება-გაძლიერების სამუშაოები - 15 წელი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში);
4. შენობის შიდა მოპირკეთება - 5 წელი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში);
5. ფასადის და სარინელის სამუშაოები - 5 წელი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში);
6. სამღებრო სამუშაოები - 3 წელი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში);
7. სანტექნიკა და ელექტრობა - 5 წელი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში);
8. გათბობის სისტემა - 5 წელი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში);
9. საქვაბე მეურნეობის აგრეგატები - 5 წელი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში);
10. იატაკი - 15 წელი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში);
11. კონსტრუქციები - 70 წელი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში);
12. წყალსადენისა და კანალიზაციის გარე ქსელი - 20 წელი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში);
13. ღობე - 25 წელი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში);
14. დროებით შენობა-ნაგებობები - 25 წელი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში);
15. სხვა დანარჩენი - 1 წელი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში);
16. ამწე მოწყობილობა - 2 წელი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში);

საგარანტიო ვადის განმავლობაში შ.პ.ს „ქართლი“ ვალდებულია საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს გამოვლენილი დეფექტის/ნაკლის აღმოფხვრა, შეკეთება ან შეცვლა.

მიმწოდებელი:

შ.პ.ს. „ქართლი“, მისამართი: ქ. თბილისი, ვარკეთილის 3, 3ამ/რ, 333კ, ბ.23, ფაქტიური მისამართი: ქ. თბილისი, წერეთლის გამზ. N57; ს/5206139542, ს.ს. „საქართველოს ბანკი“, ბანკის კოდი: BAGAGE22, ა/აGE83BG000000886085101; ტ: 599 56 98 75;  
დირექტორი გოვენ რუბაშვილი

  
(ხელმოწერა)







სსიპ - საგანმანათლებლო და სამეცნიერო  
ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო



04/10/2016

MES 0 16 01183407

საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის  
განვითარების სააგენტოს დირექტორის მოვალეობის  
შემსრულებელს ბატონ გიორგი შალუტაშვილს სამსახურეობრივი ბარათი

ბატონო გიორგი,  
როგორც მოგეხსენებათ, სააგენტომ შეწყვიტა ხელშეკრულება N 32060201/03/133 შ.პ.ს. „ენ.  
ენდ.ელ გრუპ“-ან , რომელიც ანხორციელებდა ქ.თბილისის N 48; N71 და N160 საჯარო  
სკოლების რეაბილიტაციას და ვერ უზრუნველყო ობიექტებზე მუშაოების შესაბამისი ტემპი  
და ხორისხი, რომელიც განაპირობებდა ობიექტების დროულ და ხარისხიან დასრულებას.  
შესასრულებელი სამუშაოების ნუსხაში დარჩენილია გათბობის, სახურავის და სანკვანძების  
რეაბილიტაციის სამუშაოები, რომლის აქტუალობა მნიშვნელოვნად იზრდება ზამთრის  
მოახლოებასთან. დარჩენილი სარეაბილიტაციო სამუშაოების ჩამონათვალი და ღირებულება  
არის:

თბილისის N48 საჯარო სკოლა - 131447.19 ლარი (სან.კვანძები, კანალიზაცია, გათფობა).

თბილისის N71 საჯარო სკოლა - 140520.25 ლარი (სახურავი, სან.კვანძები, გათფობა )

თბილისის N160 საჯარო სკოლა - 92884.21 ლარი (სან.კვანძები, შიდა და გარე კანალიზაცია )

სარეაბილიტაციო სამუშაოების საერთო ჯამური ღირებულებაა -364851.65 ლარი

სამუშაოების დასრულება თბილისის N48 საჯარო სკოლაში განსაზღვრულია 30  
კალენდარული დღით

სამუშაოების დასრულება თბილისის N71 საჯარო სკოლაში განსაზღვრულია 30  
კალენდარული დღით

სამუშაოების დასრულება თბილისის N160 საჯარო სკოლაში განსაზღვრულია 30  
კალენდარული დღით

აღნიშნულიდან გამომდინარე მიზანშეწონილად მიგვაჩნია სარეაბილიტაციო სამუშაოების  
შესყიდვა მოხდეს პირდაპირი შერჩევის წესით, რათა სარეაბილიტაციო სამუშაოების  
დასრულება მოხერხდეს ზამთრის დადგომამდე.

სამსახურეობრივი ბარათი N1181920 ჩაითვალოს ძალადაკარგულად.

გთხოვთ, თქვენს გადაწყვეტილებას.

დანართი: დეფექტური აქტები.

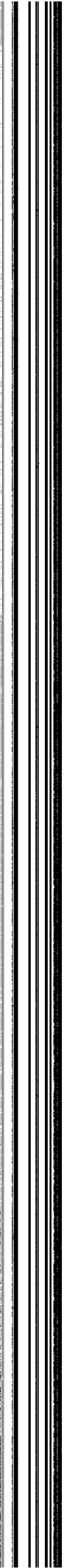
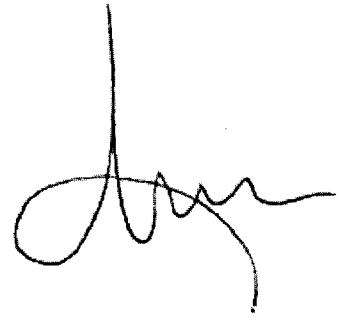
პატივისცემით,

სსიპ-საგანმანათლებლო და სამეცნიერო

სსიპ - საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო  
თბილისი 0160, მერაბ ალექსიძის ქ. №1, შენობა-ნაგებობა №1, სართული 2  
ცხელი ხაზი, ტელ/ Tel.:(+995)220 0 220 2023;

www.esida.ge E-mail: info@esida.ge

ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო /  
სამშენებლო-საპროექტო სამსახური  
მოადგილე  
დავით სუთიძე





სახელმწიფო შესყიდვების  
სააგენტოს თავმჯდომარის  
გ ა ნ კ ა რ გ უ ლ ე ბ ა



KA080131987950316

# 2871

07 / ოქტომბერი /  
2016 წ.

სსიპ „საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების  
სააგენტოსთვის“ სახელმწიფო შესყიდვის გამარტივებული შესყიდვით  
განხორციელების შესახებ თანხმობის გაცემის თაობაზე

აღწერილობითი ნაწილი

სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოში 2016 წლის 4 ოქტომბერს სახელმწიფო შესყიდვების ერთიანი ელექტრონული სისტემის SMP მოდულის მეშვეობით წარმოდგენილ იქნა სსიპ „საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტოს“ SMP160002640 მომართვა გადაუდებელი აუცილებლობის საფუძველზე გამარტივებული შესყიდვების განხორციელებაზე თანხმობის გაცემის შესახებ.

მომართვის მიხედვით, შემსყიდველი ორგანიზაცია გეგმავს ქალაქ თბილისის № 160, № 71 და № 48 საჯარო სკოლების დარჩენილი სარეაბილიტაციო სამუშაოების შესყიდვას (CPV 45400000 - შენობის დასრულების სამუშაოები).

შემსყიდველი ორგანიზაციის განმარტებით, SPA160019280 ელექტრონული ტენდერის შედეგად, სსიპ „საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტოს“ და შპს „ენ ენდ ერ გრუპს“ შორის, 2016 წლის 16 აგვისტოს გაფორმდა № 32060201/03/133 ხელშეკრულება ქალაქ თბილისის № 160, № 71 და № 48 საჯარო სკოლების სარეაბილიტაციო სამუშაოების შესყიდვაზე და სამუშაოების დასრულების ვადად განსაზღვრა 2016 წლის 09 ოქტომბერი. 2016 წლის 20 სექტემბერს სააგენტოსთვის ცნობილი გახდა, რომ № 32060201/03/133 ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სარეაბილიტაციო სამუშაოები ქალაქ თბილისის № 48 საჯარო სკოლაში არ მიმდინარეობდა. შესაბამისად, 2016 წლის 20 სექტემბრის № 1111231 წერილით კომპანიას დაუყოვნებლივ გაეგზავნა გაფრთხილება და ეთხოვა ნაკისრი ვალდებულებების ჯეროვნად შესრულება, შეფერხების აღმოსაფხვრელად შესაბამისი ღონისძიებების გატარება. 2016 წლის 20 სექტემბერს ქალაქ თბილისის № 48 საჯარო სკოლის დირექტორს, სსიპ „საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტოს“ უფროს მენეჯერსა და შპს „ენ ენდ ერ გრუპს“ წარმომადგენელს შორის გაფორმდა შეთანხმება, რომლის თანახმად, კომპანია კისრულობდა ვალდებულებას 2016 წლის 26 სექტემბრამდე დასრულებინა სკოლის შენობის პირველ და მე-2 სართულზე განთავსებული სანიტარული კვანძების სარეაბილიტაციო სამუშაოები, რა შემთხვევაშიც, სკოლას ექნებოდა შესაძლებლობა ესარგებლა პირველ და მე-2 სართულზე არსებული სველი წერტილებით. მიმდინარე წლის 22 სექტემბერს მიმწოდებელს კვლავ გაეგზავნა № 1124686 შეტყობინება, რომლის თანახმად, გასული ორი დღის შედეგების მიხედვით, მიმდინარე სამუშაოები არ იყო გააქტიურებული, რის გამოც ეჭვქვეშ დგებოდა არსებული შეთანხმების შესრულება. ამასთან, კომპანიას კვლავ ეთხოვა რადიკალური ღონისძიებების გატარება № 32060201/03/133 ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების უზრუნველსაყოფად. სსიპ „საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტოს“ სამშენებლო-საპროექტო სამსახურის მიერ განხორციელებული ინსპექტირების შედეგად დადგინდა, რომ მიმწოდებლის მიერ 2016 წლის 30 სექტემბრის მდგომარეობით შესრულებული იყო სამუშაოების მხოლოდ 15-18 % მაშინ როდესაც სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების გაფორმებიდან გავიდა 45 კალენდარული დღე და კომპანიას სამუშაოთა დასასრულებლად დარჩა მხოლოდ 10 დღე. ასევე დადგინდა, რომ მიმწოდებლის მიერ

სამუშაოთა არასწორი დაგეგმვის შედეგად, ზემოაღნიშნულ საჯარო სკოლებში ვერ დასრულდა სანიტარული კვანძების მოწყობა და არ იქნა დაწყებული გათბობის სისტემის სარეაბილიტაციო სამუშაოები. ამასთან, ქალაქ თბილისის № 71 საჯარო სკოლაში კომპანიის დაუდევრობით არ მომხდარა სახურავის რეაბილიტაცია, ხოლო მოსული წვიმის შედეგად ვითარება უფრო მძიმდება. მითითებული ფაქტობრივი გარემოებების გათვალისწინებით, სსიპ „საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტოს“ მიერ მიღებულ იქნა გადაწყვეტილება № 32060201/03/133 ხელშეკრულების შეწყვეტასთან დაკავშირებით.

როგორც მომართვიდან ირკვევა, ქალაქ თბილისის № 48 საჯარო სკოლაში არ არის დასრულებული და არ ფუნქციონირებს არცერთი სველი წერტილი, რაც ხელს უშლის სკოლაში სასწავლო პროცესის ნორმალურ გარემოში წარმართვას. ასევე, ზამთრის სეზონის მოახლოებასთან დაკავშირებით გადაუდებელ რეაბილიტაციას საჭიროებს ცენტრალური გათბობის სისტემაც. ქალაქ თბილისის № 71 საჯარო სკოლაში სპორტული დარბაზი, მუსიკალური კოლეჯი და სკოლის ადმინისტრაცია დარჩენილია უსახურავოდ. შენობა დაიტბორა 23 სექტემბერს მოსული ძლიერი წვიმის შედეგად, რა დროსაც დაზიანდა ახლად გარემონტებული სააქტო დარბაზის ჭერი და იატაკი, მძიმე მდგომარეობაა ახლადგარემონტებულ ადმინისტრაციულ ნაწილშიც, განსაკუთრებით ფოიეში, სადაც აყრილია იატაკი, დასკდარია კედლები და ჭერიდან ჩამოყრილია ბათქაში. ჭერში ბეტონის ფილებს შორის დაგროვილია წვიმის წყალი, რომელიც განუწყვეტლად ჟინავს და აზიანებს იატაკს. კედლები იშლება და შენობაში დგას სპეციფიური სუნი. საქვაბიდან დამხმარე კორპუსამდე დასამონტაჟებელია გათბობის შემაერთებელი მილები. სამონტაჟო სამუშაოების შეუსრულებლობის შემთხვევაში, დამხმარე კორპუსი დარჩება გათბობის გარეშე. აღსანიშნავია ისიც, რომ სკოლაში არ ფუნქციონირებს არცერთი სველი წერტილი, რაც დამატებით სირთულეს ქმნის პირველკლასელებისთვის და მათი მშობლებისთვის. ქალაქ თბილისის № 160 საჯარო სკოლაში არ არის დასრულებული არცერთი სამუშაო, სველ წერტილებთან არ არის მიერთებული კანალიზაციის მილები, რის გამოც სკოლა დარჩა სველი წერტილების გარეშე. აღნიშნული საფრთხეს უქმნის სკოლის ფუნქციონირებას და გაუსაძლის პირობებს ქმნის სკოლაში განთავსებული კონტიგენტისთვის.

#### სამოტივაციო ნაწილი

სააგენტომ იმსჯელა შემსყიდველი ორგანიზაციის მომართვაზე. შეაფასა მასში მითითებული ინფორმაცია და დაადგინა, რომ იგი აკმაყოფილებს სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს თავმჯდომარის 2015 წლის 17 აგვისტოს №13 ბრძანებით დამტკიცებული „გამარტივებული შესყიდვის კრიტერიუმებისა და გამარტივებული შესყიდვის ჩატარების წესის“ მოთხოვნებს.

სააგენტო მიიჩნევს, რომ სახეზეა გადაუდებელი აუცილებლობით შესყიდვის განხორციელების საჭიროება, რამდენადაც, როგორც მომართვაშია აღწერილი, სსიპ „საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტოსა“ და შპს „ენ ენდ ერ გრუპს“ შორის, 2016 წლის 16 აგვისტოს გაფორმებული № 32060201/03/133 ხელშეკრულება - ქალაქ თბილისის № 160, № 71 და № 48 საჯარო სკოლების სარეაბილიტაციო სამუშაოების შესყიდვაზე, მიმწოდებლის მიერ ნაკისრი ვალდებულებების შეუსრულებლობის გამო. შემსყიდველი ორგანიზაციის მიერ შეწყვეტილ იქნა.

როგორც მომართვიდან ირკვევა, ქალაქ თბილისის № 48 საჯარო სკოლაში არ არის დასრულებული და არ ფუნქციონირებს არცერთი სველი წერტილი, რაც ხელს უშლის სკოლაში სასწავლო პროცესის ნორმალურ გარემოში წარმართვას. ასევე, ზამთრის სეზონის მოახლოებასთან დაკავშირებით გადაუდებელ რეაბილიტაციას საჭიროებს ცენტრალური გათბობის სისტემაც. ქალაქ თბილისის № 71 საჯარო სკოლაში სპორტული დარბაზი, მუსიკალური კოლეჯი და სკოლის ადმინისტრაცია დარჩენილია უსახურავოდ. შენობა დაიტბორა 23 სექტემბერს მოსული ძლიერი წვიმის შედეგად, რა დროსაც დაზიანდა ახლად გარემონტებული სააქტო დარბაზის ჭერი და იატაკი, მძიმე მდგომარეობაა ახლადგარემონტებულ ადმინისტრაციულ ნაწილშიც, განსაკუთრებით ფოიეში, სადაც აყრილია იატაკი, დასკდარია კედლები და ჭერიდან ჩამოყრილია ბათქაში. ზემოაღნიშნულ სკოლებში დღეის მდგომარეობით არსებულმა ვითარებამ, შესაძლოა საფრთხე შეუქმნას სკოლების გამართულ და ეფექტიან ფუნქციონირებას, რაც, დიდი ალბათობით, სასწავლო პროცესის პარალიზების საფუძველი გახდება. აღნიშნულიდან გამომდინარე, სააგენტო მიზანშეწონილად მიიჩნევს, შემსყიდველი ორგანიზაციის მიერ მოცემული შესყიდვა განხორციელდეს გამარტივებული შესყიდვის საშუალებით.

ამასთან, სააგენტო მოუწოდებს შემსყიდველ ორგანიზაციას, რომ მან სახელმწიფო შესყიდვები განხორციელოს „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის მოთხოვნათა განუხრევი დაცვით, რათა უზრუნველყოფილ იქნას შესყიდვებისათვის განკუთვნილი ფულადი სახსრების რაციონალური და გამჭვირვალე ხარჯვა, კონკურენტული და არადისკრიმინაციული გარემოს შექმნით.

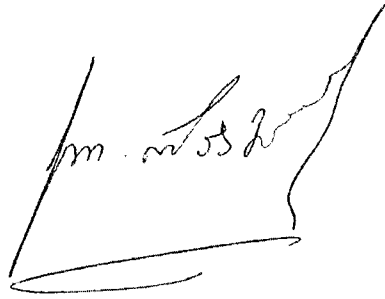
დამატებით აღნიშნავთ, რომ დაინტერესებულ პირებს მოცემულ საკითხთან დაკავშირებით სისტემის SMP მოდულში არ გამოუხატავთ მოსაზრება.

#### სარეზოლუციო ნაწილი

სააგენტომ იხელმძღვანელა სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს თავმჯდომარის 2015 წლის 17 აგვისტოს №13 ბრძანებით დამტკიცებული „გამარტივებული შესყიდვის კრიტერიუმებისა და გამარტივებული შესყიდვის ჩატარების წესის“ მე-7 მუხლის პირველი და მე-6 პუნქტებით და დაადგინა:

1. დაკმაყოფილდეს სსიპ „საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტოს“ SMP160002640 მომართვა და შემსყიდველ ორგანიზაციას მიეცეს თანხმობა გამარტივებული შესყიდვის განხორციელებაზე.
2. ეს განკარგულება შეიძლება გასაჩივრდეს მისი ოფიციალური გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში, თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (ქ. თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი მე-12 კმ. №6), კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

თავმჯდომარე



ლევან რაზმაძე



სსიპ - საგანმანათლებლო და სამეცნიერო  
ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო



MES 8 16 01197914

06/10/2016

საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის  
განვითარების სააგენტოს დირექტორის მოვალეობის შემსრულებელს  
ბატონ გიორგი შალუტაშვილს

ბატონო გიორგი,

მოგახსენებთ, რომ N1181920 სამსახურებრივ ბარათთან დაკავშირებით ჩატარდა ფასთა  
კვლევა ქ თბილისის N48; N71; N160 საჯარო სკოლების სამშენებლო სამუშაოებთან  
დაკავშირებით.

ფასთა კვლევა დაიწყო მიმდინარე წლის 3 ოქტომბერს.

მიმდინარე წლის 4 ოქტომბერს მივიღეთ წერილი სააგენტოს სამშენებლო-საპროექტო  
სამსახურიდან დაზუსტებული დეფექტური აქტებით N1183407.

სააგენტოსგან კომპანიებთან გაიგზავნა დამატებითი წერილი დაზუსტებული დეფექტური  
აქტებით.

კვლევა დასრულდა 4 ოქტომბრის 17:00სთ-ზე

კომპანიებმა სატელეფონო კონტაქტის და ელექტრონული შეტყობინებების საფუძველზე  
განაცხადეს, რომ მითითებული დრო არ იყო საკმარისი ხარჯთაღრიცხვის მოსამზადებლად  
და მოითხოვეს კვლევის ვადის გახარგრძლივება.

ზემოაღნიშნული სამსახურებრივი ბარათის მეშვეობით ვაცნობე სააგენტოს დირექტორის  
მოვალეობის შემსრულებელს ბატონ გიორგი შალუტაშვილს. (სამსახურებრივი ბარათი  
N1188115) მისი თანხმობის საფუძველზე კვლევის ვადა გაგრძელდა მიმდინარე წლის 5  
ოქტომბრის 17:00 სთ-მდე. (იხილეთ N1188115 სამსახურებრივი ბარათის რეზოლუცია)

ელექტრონული შეტყობინება გაეგზავნათ შემდეგ კომპანიებს:

შპს საბა კონსტრაქშენ

მტმ

შპს მშენებელი 2013

იერი

შ.პ.ს "პარმადი"

სს სამშენებლო საწარმო გაერთიანება იმერეთი

ბურჯი XXI

გრუსია

შპს „ტრანსმშენი“

ტერმინალი

„სამშენებლო ტრესტი #3“

შპს ექსპრესსერვისი 2008

სსიპ - საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო  
თბილისი 0160, მერაბ ალექსიძის ქ. №1, შენობა-ნაგებობა №1, სართული 2  
ცხელი ხაზი, ტელ/ Tel.:(+995)220 0 220 2023;

www.esida.ge E-mail: info@esida.ge

დაგი  
მამკო  
ანაგი  
შპს ქართლი  
სვირი+  
შპს მარდი

ელექტრონული შემოთავაზება მივიღეთ შემდეგი კომპანიებისაგან:

- ქ. თბილისის N48 საჯარო სკოლის სამუშაოების ღირებულებაა 131 447.19 ლარი

სამუშაოების შესრულების ვადა - 30 კალენდარულიდღე

1. შპს „მარდი“-ს შემოთავაზება - 131 402.45 ლარი
2. შპს „სვირი+“-ს შემოთავაზება - 128 661.15 ლარი
3. შპს „ტრანსმშენის“-ს შემოთავაზება - 142 997.64 ლარი
4. შპს „ქართლი“-ს შემოთავაზება - 127 311.55 ლარი

- ქ. თბილისის N71 საჯარო სკოლის სამუშაოების ღირებულებაა 140 520.25 ლარი

სამუშაოების შესრულების ვადა - 30 კალენდარულიდღე

1. შპს „მარდი“-ს შემოთავაზება - 140 202.32 ლარი

შენიშვნა: კომპანიამ N71 სკოლის სამუშაოების შესრულების ვადებზე აღნიშნა, რომ საჭიროა 40 კალენდარული დღე.

2. შპს „სვირი+“-ს შემოთავაზება - 140 506.37 ლარი
3. შპს „ტრანსმშენის“-ს შემოთავაზება - 156 571.12 ლარი
4. შპს „ქართლი“-ს შემოთავაზება - 138 867.51 ლარი

- ქ. თბილისის N160 საჯარო სკოლის სამუშაოების ღირებულებაა 92 884,21 ლარი

სამუშაოების შესრულების ვადა - 30 კალენდარულიდღე

1. შპს „გრუსია“-ს შემოთავაზება - 90 530.53 ლარი
2. შპს „მარდი“-ს შემოთავაზება - 73 853.67 ლარი
3. შპს „სვირი+“-ს შემოთავაზება - 83 974.47 ლარი
4. შპს „ტრანსმშენის“-ს შემოთავაზება - 91 070.34 ლარი
5. შპს „ქართლი“-ს შემოთავაზება - 89 348.87 ლარი

შპს „ექსპრესსერვისი 2008“-ისაგან მივიღეთ ელექტრონული შეტყობინება, რომ ღირებულების გამო ვერ მიიღებენ მონაწილეობას.

კომპანიების შემოთავაზებები და შეტყობინებები იხილეთ დანართის სახით.

დანართი: 25(ოცდახუთი) ფაილი

პატივისცემით,

გთხოვთ თქვენს გადაწყვეტილებას.

სსიპ-საგანმანათლებლო და სამეცნიერო  
ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო /  
ფინანსური რესურსების მართვისა და დაგეგმვის  
სამსახური  
ბაზრის კვლევის სპეციალისტი  
სოფიო ბაკურაძე



საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო

ობიექტის დასახელება: **თბილისის №48 საჯარო სკოლის რეაბილიტაცია**

შენობის მოწყობის სამუშაოები

საფუძველი: დეფექტური აქტი

სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება  
მათ შორის ხელფასი

127,311.55

№	საშუალო დასახელება	განზ.	სულ	მასალა		ხელფასი		სამშენებლო მექანიზმები		ჯამი	შენიშვნა	
				ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<b>I. დემონტაჟის სამუშაოები</b>												
1	ლიობის გამოღება აგურის კედელში	კუბ.მ.	15.00	-	25.00	375.00	-	375.00			375.00	
2	კედლებიდან საღებავის მოხსნა	კვ.მ.	100.00	-	0.50	50.00	-	50.00			50.00	
3	კედლებიდან ნალესის მოხსნა	კვ.მ.	300.00	-	0.75	225.00	-	225.00			225.00	
4	იატაკის დემონტაჟი კონსტრუქციამდე	კვ.მ.	160.00	-	1.25	200.00	-	200.00			200.00	
5	ჭერიდან საღებავის მოხსნა	კვ.მ.	200.00	-	0.50	100.00	-	100.00			100.00	
6	არსებული რადიატორების დემონტაჟი დასაწყობებით	ცალი	6.00	-	5.00	30.00	-	30.00			30.00	
7	ელექტროქსელის სრული დემონტაჟი	კვ.მ.	160.00	-	0.25	40.00	-	40.00			40.00	
8	შენობის გასუფთავება სამშენებლო ნაგვისგან	ტონა	51.55	-	10.00	515.50	-	515.50			515.50	
9	ნაგვის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე	ტონა	51.55	-	10.00	515.50	-	515.50			515.50	
10	სამშენებლო ნაგვის ტრანსპორტირება	ტონა	51.55	-	-	-	10.00	515.50			515.50	
	<b>ჯამი</b>					2,051.00					2,051.00	
	<b>ზედნადები ხარჯები</b>	%	10.00								205.10	
	<b>ჯამი</b>										2,256.10	
	<b>მოგება</b>	%	8.00								180.49	
	<b>ჯამი I</b>										2,436.59	
<b>2. სამშენებლო სამუშაოები</b>												
<b>კედლები</b>												
1	აგურის (თიხის, კერამიკული, 250x120x65 მმ) ტიხრის მოწყობა, სისქით 12.0 სმ	კვ.მ.	100.00	17.00	1,700.00	6.25	625.00	5.00	500.00		2,825.00	
2	აგურის (თიხის, კერამიკული, 250x120x65 მმ) კედლების მოწყობა	კუბ.მ.	2.00	120.00	240.00	75.00	150.00	25.00	50.00		440.00	
3	ცემენტის ხსნარით ლესვა	კვ.მ.	340.00	2.00	680.00	5.00	1,700.00	0.50	170.00		2,550.00	
4	კედლების შეღებვა ცემენტის ხსნარით სანკვანძებში	კვ.მ.	120.00	2.00	240.00	5.00	600.00	0.50	60.00		900.00	
5	კარ-ფანჯრების შიდა ფერდობის ცემენტის ხსნარით ლესვა	კვ.მ.		2.00	10.00	5.00	25.00	0.50	2.50		37.50	
6	გაჯის ხსნარით ლესვა	კვ.მ.	40.00	2.00	80.00	7.50	300.00	0.50	20.00		400.00	
7	ლიობის ფერდობის გაჯის ხსნარით ლესვა	კვ.მ.	5.00	2.00	10.00	7.50	37.50	0.50	2.50		50.00	
8	ფითხით დამუშავება და წყალმდევი წყალმუღსიური საღებავით ორჯერ შეღებვა	კვ.მ.	200.00	2.00	400.00	5.00	1,000.00	0.10	20.00		1,420.00	
9	კედლების მოპირკეთება კერამიკული ფილებით სანკვანძებში	კვ.მ.	500.00	12.00	6,000.00	12.50	6,250.00	0.20	100.00		12,350.00	ბ. დანართ.
	<b>იატაკი</b>				-	-	-	-	-		-	ბ. დანართ.
1	იზოლაცია პემზით	კუბ.მ.	16.00	38.00	608.00	10.00	160.00	10.00	160.00		928.00	
2	მიწის იზოლაცია რეპეროვით	კვ.მ.	140.00	2.00	280.00	1.25	175.00	0.10	14.00		469.00	

საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
									0.50	70.00	875.00	
3		კვების ხსნარით მოჭიმვა, სისქით 40 მმ	კვ.მ.	140.00	2.00	280.00	3.75	525.00	0.30	42.00	4,452.00	
4		ხელოვნური გრანიტის ფილებით იატაკის მოწყობა	კვ.მ.	140.00	19.00	2,660.00	12.50	1,750.00	0.05	7.50	682.50	
5		ხელოვნური გრანიტის პლინტუსების მოწყობა	გრძ.მ.	150.00	2.00	300.00	2.50	375.00	-	-	-	
		<b>ჯერი</b>										
1		შეკიდული ჭერის მოწყობა "ამსტრონგის" ნესტგამძლე ფილებით (ლითონის სამაგრებით)	კვ.მ.	160.00	13.00	2,080.00	5.00	800.00	0.20	32.00	2,912.00	
		<b>კარ-ფანჯრები</b>										
1		„მდფ“-ის ყრუ კარის მოწყობა (მოწყობილობით)	კვ.მ.	12.28	120.00	1,473.60	25.00	307.00	5.00	61.40	1,842.00	ხ. დანართ
2		"მდფ" თამასების მოწყობა კარებზე 80*10 მმ	გრძ.მ.	60.00	8.00	480.00	2.50	150.00	-	-	630.00	
3		მეტალოპლასტმასის კარის მოწყობა	კვ.მ.	19.30	115.00	2,219.50	10.00	193.00	5.00	96.50	2,509.00	ხ. დანართ
4		მეტალოპლასტმასის ფანჯრის მოწყობა გადმოკიდები	კვ.მ.	8.00	135.00	1,080.00	10.00	80.00	5.00	40.00	1,200.00	ხ. დანართ
		<b>ჯამი</b>				20,821.10		15,202.50		1,448.40	37,472.00	
		<b>ზედნადები ხარჯები</b>									41,219.20	
		<b>ჯამი</b>									3,297.54	
		<b>მთლიანი</b>									44,516.74	
		<b>ჯამი 2</b>										
		<b>I. სანტექნიკური სამუშაოები</b>										
		<b>შიდა წყალსადენ-კანალიზაცია</b>										
1		პოლიეთილენის მილების მოწყობა დ=20მმ	გრძ.მ.	240.00	0.80	192.00	-	-	0.02	4.80	196.80	
2		ვენტილების მოწყობა დ=20 მმ	ცალი	60.00	8.00	480.00	5.00	300.00	0.05	12.00	852.00	
3		პლასტმასის საკანალიზაციო მილები დ=50 მმ	გრძ.მ.	240.00	3.00	720.00	0.50	120.00	-	-	1,016.00	
4		სქელკედლიანი პლასტმასის საკანალიზაციო მილები დ=100 მმ	გრძ.მ.	160.00	5.00	800.00	1.25	200.00	0.10	16.00	-	
5		<b>ფასონური ნაწილების მოწყობა:</b>										
		სამკაი დ=20/20	ცალი	60.00	0.50	30.00	-	-	-	-	30.00	
		სხვა ფიტინგები	ცალი	80.00	0.50	40.00	-	-	-	-	40.00	
6		<b>ფასონური ნაწილების მოწყობა /კანალიზაციის/</b>										
		ფასონური ნაწილების მოწყობა	ცალი	40.00	-	-	0.50	20.00	-	-	20.00	
		მუხლი დ=50მმ	ცალი	50.00	-	-	1.25	62.50	-	-	62.50	
7		ხელსაბანი ნიჟარის მოწყობა	კომპლ	28.00	100.00	2,800.00	30.00	840.00	5.00	140.00	3,780.00	
8		ხელსაბანი ნიჟარის მოწყობა შეზღუდული უნარების მქონეთათვის კომპლექტში	კომპლ	1.00	150.00	150.00	30.00	30.00	5.00	5.00	185.00	ხ. დანართ
9		შემრევის მოწყობა ხელსაბანისთვის	ცალი	28.00	20.00	560.00	5.00	140.00	-	-	700.00	
10		თურქული ჯამის (ჩამრეცხი ავზით) მოწყობა	კომპლ	20.00	55.00	1,100.00	30.00	600.00	5.00	100.00	1,800.00	
11		პისუარის მოწყობა	კომპლ	4.00	70.00	280.00	30.00	120.00	5.00	20.00	420.00	
12		ტრაპი ნიკელის დ=50 მმ სიფონით	ცალი	16.00	7.00	112.00	30.00	480.00	-	-	592.00	
		<b>2. გათბობა</b>										
1		არხის გაჭრა-ამოვსება იატაკში წოლილასათვის (2ცალი დ=32, 40მმ მილისთვის)	გრძ.მ.	8.00	-	-	2.50	20.00	-	-	20.00	
2		არხის გაჭრა-ამოვსება კედელში წოლილასათვის (2ცალი დ=50,63მმ მილისთვის)	გრძ.მ.	12.00	-	-	2.50	30.00	-	-	30.00	
3		პანელური რადიატორის მონტაჟი H=0,6მ L=140სმ	კომპლ	7.00	150.00	1,050.00	62.50	437.50	-	-	1,487.50	
4		არსებული პანელური რადიატორის გამოკლება მონტაჟი	ცალი	24.00	-	-	5.00	120.00	-	-	120.00	

საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5		სამონტაჟო ხვრელების მოწყობა-ამოღება	ცალი	12.00	1.00	12.00	0.50	6.00		-	18.00
6		მინაბოტკოვანი პოლიეთილენის მილები დ=20მმ	გრძ.მ.	20.00	1.30	26.00		-		-	26.00
7		მინაბოტკოვანი პოლიეთილენის მილები დ=25მმ	გრძ.მ.	44.00	1.80	79.20		-		-	79.20
8		მინაბოტკოვანი პოლიეთილენის მილები დ=32მმ	გრძ.მ.	88.00	3.00	264.00		-		-	264.00
9		მინაბოტკოვანი პოლიეთილენის მილები დ=40 მმ	გრძ.მ.	152.00	4.90	744.80		-		-	744.80
10		მინაბოტკოვანი პოლიეთილენის მილები დ=50 მმ	გრძ.მ.	60.00	8.00	480.00		-		-	480.00
11		მინაბოტკოვანი პოლიეთილენის მილები დ=63 მმ	გრძ.მ.	80.00	10.00	800.00		-		-	800.00
12		პოლიეთილენის მილები დ=75 მმ	გრძ.მ.	224.00	17.00	3,808.00		-		-	3,808.00
13		დგარებიდან დაზიანებული პლასტმასის ვენტილების დემონტაჟი	ცალი	16.00			5.00	80.00		-	80.00
14		დ=20მმ ბურთულიანი პლასტმასის ვენტილი რადიატორზე	ცალი	20.00	4.00	80.00		-		-	80.00
15		დ=20მმ ვენტილით დამცვლის მოწყობა	ცალი	3.00	6.00	18.00	5.00	15.00		-	33.00
16		ბურთ. პლასტ. ვენტილის მონტაჟი დ=25მმ /შიდა დიამეტრი/ ცხელი წყლის დგარზე	ცალი	8.00	6.00	48.00		-		-	48.00
17		ბურთ. პლასტ. ვენტილის მონტაჟი დ=32მმ /შიდა დიამეტრი/ ცხელი წყლის დგარზე	ცალი	8.00	15.00	120.00		-		-	120.00
18		სხვენში ავტომატური ჰაერგამშვების (ვანტუსი) მონტაჟი დ=20მმ ვენტილით	ცალი	24.00	15.00	360.00	10.00	240.00		-	600.00
19		პლასტმასის ფასონური ნაწილები და სამაგრები	ცალი	440.00			2.00	880.00		-	880.00
20		პლასტმასის ფასონური ნაწილები დ=63, მმ	ცალი	190.00	2.00	380.00		-		-	380.00
21		სამაგრები დ=75 მმ რკინარეზინის	ცალი	24.00	7.00	168.00		-		-	168.00
22		სამაგრები დ=32, 40 მმ რკინარეზინის	ცალი	12.00	5.00	60.00		-		-	60.00
23		სამაგრები დ=32, 25 მმ რკინარეზინის	ცალი	220.00	1.00	220.00		-		-	220.00
24		ქურო გარე ხრახნით 20მმ.	ცალი	20.00	2.00	40.00		-		-	40.00
25		წოლილების თბოიზოლაცია ფოლგანი მინაბამით, სხვენსა და სარდაფში	კუბ.მ.	8.00	35.00	280.00	25.00	200.00		-	480.00
26		სისტემის პიდრო გამოცდა	ერთჯერ.	1.00			50.00	50.00		-	50.00
		ჯამი					16,302.00	4,991.00		297.80	21,590.80
		ზედნადები ხარჯები	%	10.00							2,159.08
		ჯამი									23,749.88
		მოგება	%	8.00							1,899.99
		ჯამი 2									25,649.87
		<b>3. გარე კანალიზაცია</b>									
1		გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით ავტომანქანებზე დატვირთვით	კუბ.მ.	28.00					5.00	140.00	140.00
2		გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით ნაყარში დატოვებით	კუბ.მ.	10.00					2.00	20.00	20.00
3		გრუნტის დამუშავება ხელით	კუბ.მ.	2.00			15.00	30.00			30.00
4		გრუნტის უკუჩაყრა ბულდოზერით	კუბ.მ.	32.00					2.00	64.00	64.00
5		გრუნტის დატკეპნა პნევმოსატკეპნებით	კუბ.მ.	32.00					2.00	64.00	64.00
6		ქვიშის ფენილის მოწყობა სისქ. 10სმ	კუბ.მ.	20.00	20.00	400.00	10.00	200.00	10.00	200.00	800.00

საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
7		კანალიზაციის პოლიეთილენის მილების გაყვანა ტრანშეაში დ=40მმ	გრძ.მ	140.00	2.00	280.00	0.50	70.00			350.00	
8		კანალიზაციის პოლიეთილენის მილი დ=150მმ	გრძ.მ	140.00	8.50	1,190.00		-			1,190.00	
9		ანაკრები რკბეტონის კანალიზაციის ჭა დ=1,0მ თუჯის თავსახური	ცალი	4.00	700.00	2,800.00		-			2,800.00	
10		შეჭრა არსებულ ქსელში	წერტ	1.00	50.00	50.00	50.00	50.00			100.00	
		ჯამი				-		-			5,558.00	
		ზედნადები ხარჯები -	%	10.00		-		-			555.80	
		ჯამი				-		-			6,113.80	
		მოგება -	%	8.00		-		-			489.10	
		3.ჯამი				-		-			6,602.90	
		<b>4. ელექტროსამონტაჟო სამუშაოები</b>										იხ. ნახაზი
1		ელექტროფარი 6 ჯგუფიანი. შექვეანზე 3-ფაზა ავტომატური გამომრთველით 16ა-ზე, ხოლო ჯგუფებში ერთფაზა ავტომატური გამომრთველით 6ა-ზე-2ც, 10ა-ზე-2ც და 16ა-ზე-2ც	ცალი	4.00	170.00	680.00	125.00	500.00			1,180.00	
2		ლუმინესცენტური სანათი ოთხნათურიანი 4X18ვტ	ცალი	22.00	24.00	528.00	7.50	165.00			693.00	
3		ერთპოლუსიანი გამომრთველი 220ვ ძაბვაზე ერთკლავიანი	ცალი	2.00	3.00	6.00	7.50	15.00			21.00	
4		ერთპოლუსიანი გამომრთველი 220ვ ძაბვაზე ორკლავიანი	ცალი	5.00	4.00	20.00	7.50	37.50			57.50	
5		ლუმინესცენტური ნათურა. სიმძლავრე 36ვტ	ცალი	88.00	2.00	176.00		-			176.00	
6		სპილენძისძარღვიანი ორმაგიზოლიაციანი კაბელის მონტაჟი ნაღესის ქვეშ, კვეთით 3X1,5მმ2	გრძ.მ.	80.00	1.05	84.00		-			84.00	
7		სპილენძისძარღვიანი ორმაგიზოლიაციანი კაბელის მონტაჟი ნაღესის ქვეშ, კვეთით 3X2,5მმ2	გრძ.მ.	40.00	1.30	52.00		-			52.00	
8		სპილენძის ძარღვიანი ორმაგიზოლიაციანი კაბელის გატარება მილებში, კვეთით 3X1,5მმ2	გრძ.მ.	160.00	1.05	168.00		-			168.00	
9		სპილენძისძარღვიანი ორმაგიზოლიაციანი კაბელის გატარება მილებში, კვეთით 3X2,5მმ2	გრძ.მ.			-		-			-	
10		ვინიპლასტის მილის მონტაჟი დ=25მმ	გრძ.მ.	200.00	0.70	140.00		-			140.00	
11		ცენტრალური გამანაწილებლიდან ოთახამდე სადგენის მოწყობა მცირე ზომის კაბელ- არხში	გრძ.მ	100.00		-	0.25	25.00			25.00	
12		გამანაწილებელი კოლოფი	ცალი	8.00	0.70	5.60		-			5.60	
		ჯამი				-		742.50			2,518.10	
		ზედნადები ხარჯები ხელფასიდან	%	75.00		-		-			556.88	
		ჯამი				-		-			3,074.98	
		მოგება	%	8.00		-		-			246.00	
		5.ჯამი				-		-			3,320.97	
		<b>6. საქვების მოწყობილობა</b>										იხ. ნახაზი
1		არსებული საციკულაციო ტუმბოს დემონტაჟი დასაწყობება	კომპლ	1.00		-	25.00	25.00			25.00	

საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2		არსებული საფართოებელი აუზის დემონტაჟი დასაწყობება	კომპლ	1.00		-	25.00	25.00		-	25.00
3		არსებული სანთურის დემონტაჟი დასაწყობება	კომპლ	1.00		-	25.00	25.00		-	25.00
4		არსებული ქვაბის დემონტაჟი დასაწყობება	კომპლ	2.00		-	50.00	100.00		-	100.00
5		არსებული სანთურის დემონტაჟი - მონტაჟი - გაშვება	კომპლ	1.00		-	25.00	25.00		-	25.00
6		290 კვტ/სთ-დან ზევით გაზზე მომუშავე ფოლადის ქვაბის მონტაჟი	კომპლ	2.00	3,500.00	7,000.00	750.00	1,500.00		-	8,500.00
7		სანთურა სიმძლავრით 190 კვან მეტი, მონტაჟით	კომპლ	1.00	2,000.00	2,000.00	250.00	250.00		-	2,250.00
8		ქსელური საცირკულაციო ტუმბო ქ=9 ტ, ჰ=9მ, (ან მეტი სიმძლ.) დ=50მმ-იანი	კომპლ	2.00	700.00	1,400.00	250.00	500.00		-	1,900.00
9		ქსელური საცირკულაციო ტუმბო ქ=7 ტ, ჰ=7მ, (ან მეტი სიმძლ.) დ=40მმ-იანი	კომპლ	1.00	600.00	600.00	250.00	250.00		-	850.00
10		შემავსებელი ტუმბო	კომპლ	1.00	100.00	100.00	50.00	50.00		-	150.00
11		საფართოებელი მემბრანული აუზი 300 ლიტრიანი	კომპლ	2.00	400.00	800.00	25.00	50.00		-	850.00
12		გადასვლა მეტალიდან პლასტმასზე 32/40მმ	ცალი	2.00	10.00	20.00		-		-	20.00
13		გადასვლა მეტალიდან პლასტმასზე 63/75მმ	ცალი	4.00	10.00	40.00		-		-	40.00
14		ბურთულიანი პლასტმასის ვენტილი დ=40მმ შიდა დიამეტრი /ცხ.წყლის/	ცალი	2.00	25.00	50.00		-		-	50.00
15		ბურთულიანი ლითონის ვენტილი დ=75მმ მონტაჟი ქვაბზე	ცალი	4.00	35.00	140.00		-		-	140.00
16		ბურთულიანი პლასტმასის ვენტილი დ=75მმ /შიდა დიამეტრი ცხ.წყლის/	ცალი	4.00	35.00	140.00		-		-	140.00
17		სამონტაჟო ხერხელების მოწოდება-ამოღესვა	ცალი	3.00	1.00	3.00	2.50	7.50		-	10.50
18		ქვაბის დამცავი სარქველი 3-ბარიანი დ=20მმ ვენტელ	ცალი	2.00	5.00	10.00		-		-	10.00
19		თერმომანომეტრი დ=20მმ ვენტელზე	ცალი	2.00	15.00	30.00		-		-	30.00
20		ავტომატური ჰაერგამშვები (ვანტუსი) დ=20მმ ვენტელ	ცალი	4.00	15.00	60.00		-		-	60.00
21		დ=40მმ მინაბოჭკოვანი მილის მოწოდება	გრძ.მ.	8.00	5.00	40.00		-		-	40.00
22		დ=75მმ პლასტმასის მილის მოწოდება	გრძ.მ.	12.00	17.00	204.00		-		-	204.00
23		დ=75მმ ლითონის მილის მოწოდება ქვაბებიდან კოლექტორამდე	გრძ.მ.	4.00	17.00	68.00		-		-	68.00
24		შემავსებელ, დამცვლისა და წყალმომარაგების მოწოდება დ=25 პლასტმასის მილით	გრძ.მ.	16.00	2.00	32.00		-		-	32.00
25		რკინისა და პლასტმასის ფასონური ნაწილები და მცირე დიამეტრის ვენტელები	ცალი	58.00	2.00	116.00		-		-	116.00
26		პლასტმასის ფასონური ნაწილები დ=75მმ	ცალი	12.00	3.00	36.00		-		-	36.00
27		არსებული რკინის მილების, კოლექტორის და ქვაბის დემონტაჟი	ტონა	0.50		-	50.00	25.00		-	25.00
28		დვფლექტორი დ=100მმ	ცალი	2.00	50.00	100.00		-		-	100.00
29		ფოლადის კოლექტორი დ=130მმ L=200სმ /3მაგისტრალური ხრახნით/	ცალი	2.00	80.00	160.00		-		-	160.00
30		მილების თბოიზოლაცია ფოლგაიზოლიანი მინერალური ბამბით, სისქით 5სმ	კუბ.მ.	1.50	35.00	52.50		-		-	52.50
						13,201.50		2,832.50			16,034.00

საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		მათ შორის: მოწყობილობა									13,201.50	
		სამშენებლო სამუშაოები										
		სამონტაჟო სამუშაოები									2,632.50	
		ზედნადები ხარჯები სამშენებლო სამუშაოებზე	%	10.00								
		ზედნადები ხარჯები სამონტაჟო სამუშაოებზე	%	68.00							1,790.10	
		ხელფასიდან										
		ჯამი									17,824.10	
		მოგება	%	8.00							1,425.93	
		6 ჯამი									19,250.03	
		7. საკვამლე მილი დ=225მმ,		0								ობ. ნახაზი
1		ლითონის მილის ჩაკერება დ=225მმ	გრძ.მ	2.00	50.00	100.00	15.00	30.00			130.00	
		ჯამი										
		მათ შორის: სამშენებლო სამუშაოები										
		ლითონის კონსტრუქციები										
		ზედნადები ხარჯები სამშენებლო სამუშაოებზე	%	10.00								
		ზედნადები ხარჯები ლითონის კონსტრუქციებზე	%	8.00							10.40	
		ჯამი									140.40	
		მოგება	%	8.00							11.23	
		7 ჯამი									151.63	
		8. საქვების ელექტრომომარაგება										ობ. ნახაზი
1		საქვების ელექტროფარი ავტომატური გამომრთველი ა-7ცალი	ცალი	1.00	75.00	75.00	60.00	60.00			135.00	
2		ვარვარანათურიანი სანათი "პლაფონი" სიმძლავრე 60ვტ	ცალი	1.00	15.00	15.00	7.50	7.50			22.50	
3		ერთოღუსიანი გამომრთველი 220ვ ძაბვაზე ერთკლავიშიანი	ცალი	1.00	4.00	4.00	7.50	7.50			11.50	
4		საშტეფსელო როზეტი მესამე დამამიწებელი კონტაქტით 220ვ	ცალი	1.00	4.00	4.00	7.50	7.50			11.50	
5		სპილენძის ძარღვიანი ორმაგიზოლაციანი კაბელი კვეთით 2X2.5მმ2	გრძ.მ.	30.00	1.10	33.00		-			33.00	
6		სპილენძის ძარღვიანი ორმაგიზოლაციანი კაბელი კვეთით 3X2.5მმ2	გრძ.მ.	30.00	1.30	39.00		-			39.00	
7		ძაბვის ვარდნისაგან და ფაზის დამცავი ელ.აგრეგატის მოწყობა	ცალი	1.00	25.00	25.00	25.00	25.00			50.00	
		ჯამი						107.50			302.50	
		ზედნადები ხარჯები ხელფასიდან	%	75.00							80.63	
		ჯამი									383.13	
		მოგება	%	8.00							30.65	
		8 ჯამი									413.78	
		9. თბოქსელი										ობ. ნახაზი
1		პლასტმასის ბოჭკოვანი მილი დ=40მმ	გრძ.მ.	3.00	5.00	15.00	2.50	7.50			22.50	
2		პლასტმასის მილის დ=75მმ	გრძ.მ.	6.00	17.00	102.00	2.50	15.00			117.00	
3		პლასტმასის ფანჯარის ნაწილები დ=75მმ	ცალი	4.00	3.00	12.00		-			12.00	

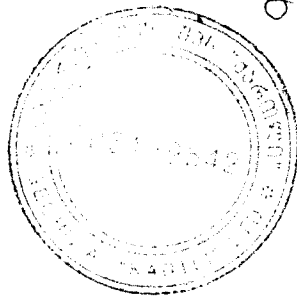
საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
											4.00
4		კლასტმასის ფასონური ნაწილები დ=40მმ	კალი	2.00	2.00	4.00		-			7.00
5		მაგისტრალური ხვრელების მოწყობა ამოვსება	კალი	2.00	1.00	2.00	2.50	5.00			2.00
6		თბოქსელის გოფირებული მილის ბოლოების ამოვსება შრობადი ქაფით	კალი	1.00			2.00	2.00			
7		თბოიზოლაციის დაფარვა მოთუთიებული თუნუქით	კვ.მ.	2.50	12.00	30.00	10.00	25.00			55.00
8		მილების თბოიზოლაცია ფოლგაიზოლიანი მინერალური ბამბით, სისქით 50მმ	კუბ.მ.	0.20	35.00	7.00	50.00	10.00			17.00
		ჯამი									236.50
		ზედნადები ხარჯები	%	10.00							23.65
		ჯამი									260.15
		მოგება	%	8.00							20.81
		ჯამი 9									280.96
		1+2+3+4+5+6+7+8+9 თავების ჯამი									102,753.47
		გაუთვალისწინებელი ხარჯები	%	5.00							5,137.67
		ჯამი									107,891.14
		დღბ	%	18.00							19,420.41
		ჯამი									127,311.55

შ.პ.ს. „ქართლი“

*Handwritten signature*

/ გოვენი რუბაშვილი/



საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო

ობიექტის დასახელება: **თბილისის №71 საჯარო სკოლა**

შენობის მოწყობის სამუშაოები  
საფუძველი: დეფექტური აქტი

სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება  
მათ შორის ხელფასი

138,867.51

№	ძიფორი ნორმ. ნორეს ურს.კ ალი	ს ა მ უ შ ა ო თ ა დასახელება	განხ.	სულ	მასალა		ხელფასი		სამშენებლო მექანიზმები		ჯამი	შენიშვნა
					ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>1. დემონტაჟის სამუშაოები</b>										
1		წყალსაწრეტი პლასტმასის მილუბის დემონტაჟი დასაწვობებით	გრ.მ.	130.00			1.25	162.50		-	162.50	
		ჯამი									162.50	
		<b>ხედნადები ხარჯები</b>	%	10.00							16.25	
		ჯამი									178.75	
		<b>მთვება</b>	%	8.00							14.30	
		ჯამი 1									193.05	
		<b>2. სამშენებლო სამუშაოები</b>										
		<b>კედლები</b>										
1		აგურის (თიხის, კერამიკული, 250x120x65 მმ) ტიხრის მოწყობა, სისქით 12.0 სმ	კვ.მ.	60.00	17.00	1,020.00	10.00	600.00	2.00	120.00	1,740.00	
2		აგურის (თიხის, კერამიკული, 250x120x65 მმ) კედლების მოწყობა	კუბ.მ.	8.00	150.00	1,200.00	75.00	600.00	20.00	160.00	1,960.00	
3		ცემენტის ხსნარით ღვსვა	კვ.მ.	100.00	2.00	200.00	5.00	500.00	0.50	50.00	750.00	
4		კედლების შეღვსვა ცემენტის ხსნარით სანკვანძებში	კვ.მ.	180.00	2.00	360.00	5.00	900.00	0.50	90.00	1,350.00	
5		გაფართოებული კარის ღიობის ფერდობის ცემენტის ხსნარით ღვსვა	კვ.მ.	10.00	2.00	20.00	7.50	75.00	0.50	5.00	100.00	
6		კარ-ფანჯრების ფერდობის გაჯის ხსნარით ღვსვა	კვ.მ.	10.00	2.00	20.00	7.50	75.00	0.50	5.00	100.00	
7		კარ-ფანჯრების ფერდობის გაჯის ხსნარით ღვსვა	კვ.მ.	130.00	2.00	260.00	5.00	650.00	0.10	13.00	923.00	
8		ფითხით დამუშავება და წყალუმულსიური საღებავით ორჯერ შეღვსვა	კვ.მ.	300.00	13.00	3,900.00	12.50	3,750.00	0.20	60.00	7,710.00	იხ. დანართი
9		კედლების მოპირკეთება კერამიკული ფილებით	კვ.მ.	10.00	12.00	120.00	5.00	50.00	0.20	2.00	172.00	
10		სანკვანძებში ცენტრალური საკანალიზაციო მილუბის შეფუთვა (ნესტგამძლე თაბაშირმუყაო)	კვ.მ.	40.00	1.00	40.00	1.25	50.00	0.10	4.00	94.00	
11		დაშხეფა ცემენტის ხსნარით	კვ.მ.	0.45	1,700.00	765.00	500.00	225.00	20.00	9.00	999.00	იხ. დანართი
12		კარ-ფანჯრის ღიობის მოწმინდება ლითონის კონსტრუქციებით	ტონა	0.45	100.00	45.00	100.00	45.00		-	90.00	
		ლითონის კონსტრუქციების დაფარვა ანტიკოროზიული საღებავით	ტონა	0.45	100.00	45.00	100.00	45.00		-	90.00	იხ. დანართი
		<b>იატაკი</b>										
1		იზოლაცია პემზით	კუბ.მ.	4.00	38.00	152.00	10.00	40.00	10.00	40.00	232.00	
2		პიდროიზოლაცია რუბეროიდი	კვ.მ.	70.00	2.00	140.00	1.25	87.50	0.20	14.00	241.50	
3		ცემენტის ხსნარით მოჭიმვა, სისქით 40 მმ	კვ.მ.	70.00	3.00	210.00	5.00	350.00	0.50	35.00	595.00	
4		ხელაუნური გრანიტფილებიატაკის მოწყობა ხელსაბ.	კვ.მ.	70.00	19.00	1,330.00	12.50	875.00	0.30	21.00	2,226.00	
		<b>ჭერი</b>										



საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1		შეკიდული ჭერის მოწყობა ნესტამძლე "ამსტრონგის" ფილებით ლითონს კარკასზე	კვ.მ.	70.00	12.00	840.00	5.00	350.00	0.20	14.00	1,204.00	
2		ფიფით დამუშავება და წყალმუქსიური საღებავით ორჯერ შეღებვა	კვ.მ.	100.00	2.00	200.00	5.00	500.00	0.10	10.00	710.00	
		<b>კარ-ფანჯრები</b>				-		-			-	
1		"მდფ" თამასების მოწყობა კარებზე 80*10 მმ	გრძ.მ.	22.00	8.00	176.00	2.50	55.00	0.50	11.00	242.00	
2		იზოალუმინის სამკაპერიანი კარის მოწყობა	კვ.მ.	25.00	180.00	4,500.00	25.00	625.00	5.00	125.00	5,250.00	იხ. დანართი
3		მეტალოპლასტმასის კარის მოწყობა	კვ.მ.	25.00	125.00	3,125.00	10.00	250.00	5.00	125.00	3,500.00	იხ. დანართი
4		მეტალოპლასტმასის ფანჯრის მოწყობა გადმოკიდებით	კვ.მ.	3.00	115.00	345.00	10.00	30.00	5.00	15.00	390.00	იხ. დანართი
5		მეტალოპლასტმასის რაფის მოწყობა	გრძ.მ.	8.00	20.00	160.00	5.00	40.00		-	200.00	იხ. დანართი
		<b>სახურავი</b>				-		-			-	
1		სავენტილაციო მილისთვის ქოლგის მონტაჟი მოთუთიებული ფოლადის ფურცლისგან	ცალი	3.00	25.00	75.00	25.00	75.00		-	150.00	
2		პარაპეტის დაფარვა მოთუთიებული თუნუქით, სისქით 0.55 მმ	კვ.მ.	100.00	10.00	1,000.00	5.00	500.00	0.20	20.00	1,520.00	
3		წყალსაწრეტი მილების მოწყობა მოთუთიებული თუნუქით, სისქით 0.55 მმ დ=150 ლითონის მილის დაბოლოებით სიგრძით 3.15მ	გრძ.მ.	110.00	2.50	275.00	2.50	275.00	0.10	11.00	561.00	
4		წყალმიმღები მუხლების მოწყობა მოთუთიებული თუნუქით, სისქით 0.55 მმ	ცალი	20.00	2.00	40.00	2.50	50.00		-	90.00	
5		ბიტუმი-პრაიმერი	კვ	330.00	0.90	297.00		-		-	297.00	
6		სახურავის მოწყობა 2 ფენა ლინოკრომით	კვ.მ.	1,130.00	7.00	7,910.00	3.75	4,237.50	0.20	226.00	12,373.50	იხ. დანართი
		<b>ჯამი</b>									46,497.35	
		<b>ზედნადები ხარჯები</b>	<b>%</b>	<b>10.00</b>							4,649.74	
		<b>ჯამი</b>									51,147.09	
		<b>მოგება</b>	<b>%</b>	<b>8.00</b>							4,091.77	
		<b>ჯამი 2</b>									55,238.85	
		<b>3. სანტექნიკური სამუშაოები</b>										
		<b>წყალსადენ-კანალიზაცია</b>										
1		პოლიეთილენის მილების მოწყობა დ=20მმ	გრძ.მ.	80.00	0.80	64.00		-		-	64.00	
2		პოლიეთილენის მილების მოწყობა დ=25მმ	გრძ.მ.	80.00	1.20	96.00		-		-	96.00	
3		ვენტილების მოწყობა დ=20მმ	ცალი	12.00	6.00	72.00	5.00	60.00		-	132.00	
4		ვენტილი დ=25მმ	ცალი	5.00	7.00	35.00	5.00	25.00		-	60.00	
5		სამკაპი 20/20	ცალი	12.00	0.50	6.00		-		-	6.00	
6		პლასტმასის საკანალიზაციო მილები დ=50 მმ	გრძ.მ.	40.00	3.00	120.00	2.50	100.00		-	220.00	
7		კანალიზაციის მილის მუხლი დ=50მმ	ცალი	14.00	2.00	28.00		-		-	28.00	
8		სქელკედლიანი პლასტმასის საკანალიზაციო მილები დ=100 მმ	გრძ.მ.	10.00	5.00	50.00	2.50	25.00		-	75.00	
9		ფასონური ნაწილების მოწყობა დ=100მმ	ცალი	10.00	3.00	30.00		-		-	30.00	
10		ხელსაბანი ნიჟარის მოწყობა	კომპლ	12.00	100.00	1,200.00	30.00	360.00		-	1,560.00	
11		ხელსაბანი ნიჟარის მოწყობა შეზღუდული უნარების მქონეთათვის კომპლექტში	კომპლ	2.00	150.00	300.00	30.00	60.00		-	360.00	იხ. დანართი
12		შემრევის მოწყობა ხელსაბანისთვის	ცალი	12.00	15.00	180.00	5.00	60.00		-	240.00	
13		უნიტაზის (ჩამრეცხი ავზით) მოწყობა შეზღუდული უნარის მქონე პირთათვის	კომპლ	2.00	150.00	300.00	30.00	60.00		-	360.00	იხ. დანართი
14		თურქული ჯამის (ჩამრეცხი ავზით) მოწყობა	კომპლ	8.00	55.00	440.00	30.00	240.00		-	680.00	

საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
											222.00	
15		ტრაპი ნიკელის დ=50 მმ სიფონით	ცალი	6.00	7.00	42.00	30.00	180.00		-	170.00	
16		პისუარის მოწყობა	კომპლ	2.00	55.00	110.00	30.00	60.00		-	-	იხ. ნახაზი
		<b>გათბობა</b>									28.00	
1		არხის გაჭრა-ამოღესვა კედელში წოლილასათვის /2ც დ=50,40მმ მილის/	გრძ.მ.	8.00	1.00	8.00	2.50	20.00		-	28.00	
2		არხის გაჭრა-ამოღესვა იატაკში ამოღესვა წოლილასათვის /2ც დ=50,40მმ მილის/	გრძ.მ.	8.00	1.00	8.00	2.50	20.00		-	28.00	
3		პანელური რადიატორის მონტაჟი H=0,6მ L=120სმ	კომპლ	16.00	150.00	2,400.00	62.50	1,000.00		-	3,400.00	
4		არსებული პანელური რადიატორის დემონტაჟ-მონტაჟ-გამაგრება	ცალი	22.00				220.00		-	220.00	
5		სამონტაჟო ხვრელების მოწყობა-ამოღესვა	ცალი	24.00	1.00	24.00	2.50	60.00		-	84.00	
6		სპორტ.დარბაზში არსებული რადიატორების მიერთება ახალ წოლილაზე	წერტ	8.00				80.00		-	80.00	
7		არსებული დ=25მმ პლასტმასის დგარების მიერთება ახალ წოლილაზე	წერტ	118.00			10.00	1,180.00		-	1,180.00	
8		გაუქმებული-დახშული დ=25მმ 3 დგარის თავიდან მოწყობა /2 სართული/	გრძ.მ.	24.00	1.20	28.80	2.50	60.00		-	88.80	
9		მინაბოჭკოვანი პლასტმასის მილები დ=20მმ	გრძ.მ.	80.00		1.30	104.00		-	-	104.00	
10		მინაბოჭკოვანი პლასტმასის მილები დ=25მმ	გრძ.მ.	108.00		2.00	216.00		-	-	216.00	
11		მინაბოჭკოვანი პლასტმასის მილები დ=40 მმ	გრძ.მ.	160.00		5.00	800.00		-	-	800.00	
12		მინაბოჭკოვანი პლასტმასის მილები დ=50 მმ	გრძ.მ.	164.00		8.00	1,312.00		-	-	1,312.00	
13		მინაბოჭკოვანი პლასტმასის მილები დ=63 მმ	გრძ.მ.	176.00		12.00	2,112.00		-	-	2,112.00	
14		პლასტმასის მილები დ=75 მმ	გრძ.მ.	200.00		17.00	3,400.00		-	-	3,400.00	
15		ბურთ. პლასტ. ვენტილით დ=20მმ დამცვლის მოწყობა	ცალი	4.00	7.00	28.00				-	28.00	
16		ბურთ. პლასტ. ვენტილის მონტაჟი დ=20მმ თითო რადიატორზე	ცალი	210.00		5.00	1,050.00		-	-	1,050.00	
17		ბურთ. პლასტ. ვენტილის მონტაჟი შიდა დიამეტრი დ=25მმ ცხ.წყლის, დგარზე	ცალი	118.00		5.00	590.00		-	-	590.00	
18		ბურთ. პლასტ. ვენტილის მონტაჟი შიდა დიამეტრი დ=40მმ ცხ.წყლის წოლილაზე	ცალი	4.00	25.00	100.00				-	100.00	
19		პლასტმასის ფასონური ნაწილები და სამაგრები	ცალი	860.00		3.00	2,580.00		-	-	2,580.00	
20		პლასტმასის ფასონური ნაწილები და დ=40,50მმ	ცალი	160.00		4.00	640.00		-	-	640.00	
21		პლასტმასის ფასონური ნაწილები და დ=63,75მმ	ცალი	220.00		5.00	1,100.00		-	-	1,100.00	
22		სამაგრები დ=25,32მმ რკინარეზინის	ცალი	200.00		2.00	400.00		-	-	400.00	
23		სამაგრები დ=50,40მმ რკინარეზინის	ცალი	120.00		3.00	360.00		-	-	360.00	
24		სამაგრები დ=63,75მმ რკინარეზინის	ცალი	32.00		5.00	160.00		-	-	160.00	
25		ქურო გარე ხრახნით რკ/პლასტ დ=15/20მმ	ცალი	52.00		2.00	104.00		-	-	104.00	
26		ავტომატური ჰაერგამშვები (ვანტუსი) დ=20მმ ვენტილზე	ცალი	16.00		15.00	240.00		-	-	240.00	
27		წოლილების თბოიზოლაცია ფოლგაიანი მინაბაბით, ცელოფნითა და სკოჩით	კუბ.მ.	6.00		35.00	210.00	50.00	300.00		510.00	
28		სისტემის ჰიდრო გამოცდა	ერთჯერ	1.00		50.00	50.00	50.00	50.00		100.00	
			ჯამი								25,317.80	
		<b>ზედნადები ხარჯები</b>	%	10.00							2,531.78	
			ჯამი								27,849.58	
			%	8.00							2,227.97	
		<b>იтого</b>										

საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		ჯამი 3									30,077.55	იხ. ნახაზი
		<b>4. ელექტროსამონტაჟო სამუშაოები</b>										
1		ავტომატური გამომრთველი 16ა-იანი, 1 ფაზა	ცალი	4.00	7.00	28.00	7.50	30.00	-	-	58.00	
2		დუმიანსკენტიური სანაოთი ოთხნათურიანი 4X18ვტ	ცალი	8.00	24.00	192.00	7.50	60.00	-	-	252.00	
3		საშტეფსკლო როზეტი მესამე დამამიწებელი კონტაქტით 220ვ	ცალი	2.00	4.00	8.00	7.50	15.00	-	-	23.00	
4		ერთპოლუსიანი გამომრთველი 220ვ ძაბვაზე ერთკლავიშიანი	ცალი	4.00	3.00	12.00	7.50	30.00	-	-	42.00	
5		დუმიანსკენტიური ნათურა. სიმძლავრე 36ვტ	ცალი	36.00	2.00	72.00	-	-	-	-	72.00	
6		სპილენძისძარღვიანი ორმაგიზოლიაციანი კაბელის მონტაჟი ნალესის ქვეშ, კვეთით 3X1,5მმ2	გრძ.მ.	160.00	1.05	5.00	-	-	-	-	5.00	
7		სპილენძისძარღვიანი ორმაგიზოლიაციანი კაბელის მონტაჟი ნალესის ქვეშ, კვეთით 3X2,5მმ2	გრძ.მ.	80.00	1.30	104.00	-	-	-	-	104.00	
8		სპილენძისძარღვიანი ორმაგიზოლიაციანი კაბელის გატარება მილებში, კვეთით 3X2,5მმ2	გრძ.მ.	70.00	1.30	91.00	-	-	-	-	91.00	
9		ვინილასტის მილის მონტაჟი დ=15-20მმ	გრძ.მ.	30.00	0.50	15.00	-	-	-	-	15.00	
10		ვინილასტის მილის მონტაჟი დ=25მმ	გრძ.მ.	70.00	0.70	49.00	-	-	-	-	49.00	
11		გამანაწილებელი კოლოფი	ცალი	4.00	0.50	2.00	-	-	-	-	2.00	
		ჯამი									713.00	
		ზედნადები ხარჯები ხელფასიდან	%	75.00				135.00			101.25	
		ჯამი									814.25	
		მოგება	%	8.00							65.14	
		4 ჯამი									879.39	
		<b>5. საქვების მოწყობილობა</b>										იხ. ნახაზი
1		320კვტ/სთ-დან ზევით ფოლადის ქვების მონტაჟი	კომპლ	2.00	2,700.00	5,400.00	1,000.00	2,000.00	-	-	7,400.00	
2		შესაბამისი წარმადობის გაზის საწვავის სანთურა (170კვან მეტი)	კომპლ	2.00	2,300.00	4,600.00	500.00	1,000.00	-	-	5,600.00	
3		ქსელური საცირკულაციო ტუმბო 4=12ტ, 3=12მ, (ან მეტი სიმძლ.) დ=63მმ-იანი	კომპლ	2.00	500.00	1,000.00	100.00	200.00	-	-	1,200.00	
4		შემავსებელი ტუმბო	კომპლ	1.00	80.00	80.00	25.00	25.00	-	-	105.00	
5		საფართოებელი მემბრანული აეზი 500 ლიტრიანი	კომპლ	1.00	500.00	500.00	-	-	-	-	500.00	
6		არსებული რკინის მილების, კოლექტორის დემონტაჟი	ტონა	0.50	-	-	25.00	12.50	-	-	12.50	
7		არსებული ქვების დემონტაჟი დასაწყობება	კომპლ	2.00	-	-	50.00	100.00	-	-	100.00	
8		არსებული საცირკულაციო ტუმბოს დემონტაჟი დასაწყობება	კომპლ	2.00	-	-	25.00	50.00	-	-	50.00	
9		არსებული სანთურის დემონტაჟი დასაწყობება	კომპლ	2.00	-	-	25.00	50.00	-	-	50.00	
10		არსებული საფართოებელი აეზის დემონტაჟი-მონტაჟი-პროფილაქტიკა	კომპლ	1.00	-	-	25.00	25.00	-	-	25.00	
11		გადასვლა შეტალიდან პლასტმასზე 63/75მმ	ცალი	6.00	30.00	180.00	-	-	-	-	180.00	
12		ბურთულიანი ლითონის ვენტილი დ=75მმ მონტაჟი ქვაბზე	ცალი	4.00	100.00	400.00	-	-	-	-	400.00	
13		ბურთულიანი პლასტმასის ვენტილი დ=75მმ /შიდა დიამეტრი/ ცხელი წყლის	ცალი	6.00	100.00	600.00	-	-	-	-	600.00	
14		ქვების დამკავი სარქველი 3-ბარიანი დ=20მმ ვენტილზე	ცალი	2.00	15.00	30.00	-	-	-	-	30.00	
15		საქვების მოწყობილობის მონტაჟი	ცალი	2.00	15.00	30.00	-	-	-	-	30.00	
16		ავტომატური კავრებაძვირი (ვანდუსი) დ=20მმ უელსოლზე	ცალი	2.00	15.00	30.00	-	-	-	-	30.00	

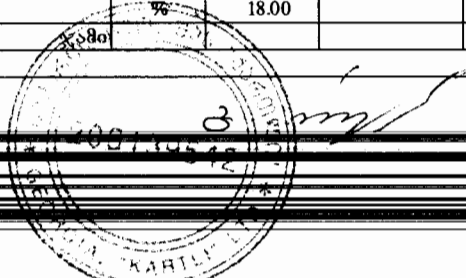
საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
17		სამონტაჟო ხერელების მოწყობა-ამოღება	ცალი	3.00	2.00	6.00	2.50	7.50		-	13.50	
18		დ=75მმ პლასტმასის მილის მოწყობა	გრძ.მ.	20.00		-		-		-	-	
19		დ=75მმ ლითონის მილის მოწყობა ქვაბიდან კოლექტორამდე	გრძ.მ.	4.00	17.00	68.00	5.00	20.00		-	88.00	
20		დ=75მმ ლითონის მილის მოწყობა კოლექტორიდან სავარცხელამდე	გრძ.მ.	1.20	17.00	20.40	5.00	6.00		-	26.40	
21		შემავსებლის, დამცველისა და კანალიზაციის მოწყობა დ=25 პლასტმასის მილით	გრძ.მ.	16.00	3.00	48.00	2.50	40.00		-	88.00	
22		რკინისა და პლასტმასის ფასონური ნაწილები და მცირე დიამეტრის ვენტილები	ცალი	58.00	3.00	174.00		-		-	174.00	
23		პლასტმასის ფასონური ნაწილები დ=75მმ	ცალი	18.00	5.00	90.00		-		-	90.00	
24		დეფლექტორი დ=100მმ	ცალი	1.00	50.00	50.00		-		-	50.00	
25		ფოლადის კოლექტორი დ=130მმ L=180სმ	ცალი	2.00	80.00	160.00		-		-	160.00	
26		ლითონის სავარცხელი დ=130მმ L=90სმ /3 მაგისტრალური ხრახნით/	ცალი	2.00	50.00	100.00		-		-	100.00	
27		თბოიზოლაცია	კუბ.მ.	1.50	35.00	52.50	50.00	75.00		-	127.50	
		<b>ჯამი</b>						3,656.00			17,259.90	
		მათ შორის: მოწყობილობა										
		სამშენებლო სამუშაოები									13,603.00	
		სამონტაჟო სამუშაოები									3,656.00	
		ზედნადები ხარჯები სამშენებლო სამუშაოებზე	%	10.00							1,360.30	
		ზედნადები ხარჯები სამონტაჟო სამუშაოებზე	%	68.00							2,486.08	
		ხელფასიდან										
		<b>ჯამი</b>									21,106.28	
		მოგება	%	8.00							1,688.50	
		<b>5 ჯამი</b>									22,794.78	
		<b>6. საკვამლე მილი დ=225მმ,</b>										იხ. ნახაზი
1		ლითონის მილის ჩაკერება დ=225მმ	გრძ.მ.	3.00	45.00	135.00	15.00	45.00		-	180.00	
		<b>ჯამი</b>						3,656.00				
		მათ შორის: სამშენებლო სამუშაოები										
		ლითონის კონსტრუქციები										
		ზედნადები ხარჯები სამშენებლო სამუშაოებზე	%	10.00								
		ზედნადები ხარჯები ლითონის კონსტრუქციებზე	%	8.00							14.40	

საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		ჯამი									194.40	
		მოგება	%	8.00							15.55	
		6 ჯამი									209.95	
		<b>7. საქვების ელექტრომომარაგება</b>										ობ. ნახაზი
1		საქვების ელექტროფარი ავტომატური გამომრთველი ა-	ცალი	1.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	-	200.00	
2		ვარვარანათურიანი სანათი "პლაფონი" სიმძლავრე 60	ცალი	1.00	15.00	15.00	10.00	10.00	10.00	-	25.00	
3		ერთპოლუსიანი გამომრთველი 220ვ ძაბვაზე	ცალი	1.00	4.00	4.00	10.00	10.00	10.00	-	14.00	
		ერთკლავიანი										
4		სპილენძის ძარღვიანი ორმაგიზოლაციანი კაბელი	გრძ.მ.	30.00	1.00	30.00				-	30.00	
		კვეთით 2X2,5მმ2										
5		სპილენძის ძარღვიანი ორმაგიზოლაციანი კაბელი	გრძ.მ.	30.00	1.30	39.00				-	39.00	
		კვეთით 3X2,5მმ2										
6		ძაბვის ეარდნისა და ფაზა ნოლის დამცავი	ცალი	1.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	-	50.00	
		ელ.აგრეგატის მოწყობა										
		ჯამი									358.00	
		ზედნადები ხარჯები ხელფასიდან	%	75.00					145.00		108.75	
		ჯამი									466.75	
		მოგება	%	8.00							37.34	
		7 ჯამი									504.09	
		<b>8. თბოქსელი</b>										ობ. ნახაზი
1		მიწის დამუშავება ხელით კვეთით 0,6X0,4მ	გრძ.მ.	21.00		-	2.50	52.50		-	52.50	
2		გრუნტის უკუნაყრა ხელით	გრძ.მ.	21.00		-	1.25	26.25		-	26.25	
3		პლასტმასის გოფირებული მილის გაყვანა არხში	გრძ.მ.	22.00	20.00	440.00	10.00	220.00		-	660.00	
4		პლასტმასის ბოჭკოვანი მილის დ=75მმ გატარება	გრძ.მ.	44.00	17.00	748.00	5.00	220.00		-	968.00	
		პლასტმასის გოფირებულ მილში										
5		პლასტმასის და ლითონის ფასონური ნაწილები	ცალი	14.00	5.00	70.00				-	70.00	
6		სამონტაჟო მაგისტრალური ხვრელების მოწყობა-	ცალი	2.00	2.00	4.00	2.50	5.00		-	9.00	
7		თბოქსელის გოფირებული მილის ბოლოების ამოვსება	ცალი	2.00	2.00	4.00	2.50	5.00		-	9.00	
		შრობადი ქაყით										
8		მიწების თბოიზოლაცია ფოლგაიზოლაციანი	კუბ.მ.	0.50	35.00	17.50	50.00	25.00		-	42.50	
		მინერალური ბამბით										
		ჯამი									1,837.25	
		ზედნადები ხარჯები	%	10.00							183.73	
		ჯამი									2,020.98	
		მოგება	%	8.00							161.68	
		ჯამი 8									2,182.65	
		1+2+3+4+5+6+7+8 თავების ჯამი									112,080.32	
		გაუთვალისწინებელი ხარჯები	%	5.00							5,604.02	
		ჯამი									117,684.33	
		დღგ	%	18.00							21,183.18	
		ჯამი									138,867.51	

შ.პ.ს. „ქართლი“



გოვენი რუბაშვილი