

სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ  
ხელშეკრულება №162/01/21

45400000 - შენობის მოწყობის სამუშაოები

ქ. თბილისი

03 თებერვალი 2012 წელი

ერთის მხრივ საქართველოს ს.ს.ი.პ. საგანამანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო (შემდგომში – შემსყიდველი), სააგენტოს დირექტორის მოადგილის თეიმურაზ მაჩაიძის სახით და მეორეს მხრივ შ.პ.ს. „General Construction company“, მისი გენერალური დირექტორის ალექსანდრე გუგუნავას სახით (შემდგომში “მიმწოდებელი”) ვხელმძღვანელობთ რა „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-10<sup>1</sup> მუხლის მე-3 პუნქტის „დ“ ვეპუნქტის, საქართველოს მთავრობის 2011 წლის 01 დეკემბრის N2348 განკარგულების, ს.ს.ი.პ. საგანამანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტოს დირექტორის მოადგილის 2012 წლის 03 თებერვლის N01-126 სამსახურებრივი ბარათის საფუძველზე ვდებთ წინამდებარე ხელშეკრულებას შემდეგზე:

მუხლი I. ხელშეკრულების საგანი და ობიექტი

1.1 ხელშეკრულების საგანია საქართველოს პრეზიდენტის ნაციონალური პროგრამა - „საგანმანათლებლო დაწესებულებათა რეაბილიტაციის“ ფარგლებში გამოყოფილი ასიგნებიდან კახეთის რეგიონის საჯარო სკოლებში მომავლის კლასების მოწყობის სამუშაოების შესყიდვა, გამარტივებული შესყიდვის საშუალებით.

მუხლი II. ხელშეკრულების საერთო ღირებულება

2.1. შესყიდვის ობიექტის ფასი განისაზღვრა ლარებში.  
2.2. შესყიდვის ობიექტის საერთო ღირებულება: 211 635 (ორასთერთმეტი ექვსასოცდათხუთმეტი) ლარი, ყველა გადასახადის ჩათვლით.

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 ვადა: 2012 წლის 05 ივლისის ჩათვლით.  
4.2. შესყიდვის ობიექტის მიწოდების ადგილი: შესაბამისი საჯარო სკოლები;

მუხლი V. თანმდევი მომსახურება

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

## მუხლი VI. შესყიდვის ობიექტის მიღება-ჩაბარება

- 6.1 შესყიდვის ობიექტი ან მისი ნაწილი (ეტაპი) ჩაითვლება მიღებულად მხოლოდ სამუშაოს შესრულების აქტის (ფორმა №2, ფორმა №3) წარმოდგენისა და გაფორმების შემდეგ.
- 6.2 საბოლოო სამუშაოს შესრულებამდე მიმწოდებელი უფლებამოსილია შემსყიდველს ეტაპობრივად წარუდგინოს სამუშაოს შესრულების აქტი (ფორმა №2, ფორმა №3), რომლის საფუძველზეც განხორციელდება ანაზღაურება.
- 6.3 შემსყიდველის მხრიდან სამუშაოს შესრულების აქტზე (ფორმა №2, ფორმა №3) ხელმოწერის უფლება მიეცეს შემსყიდველის უფლებამოსილ წარმომადგენელს: სამშენებლო სამსახურის უფროსს მერაბ ჭონიაშვილს და სამშენებლო სამსახურის მენეჯერებს გიორგი ციციძეს და გიორგი მამასახლისს.
- 6.4 შესყიდვის ობიექტის (მისი ნაწილის, ეტაპის) მიღების და ან საბოლოო შემოწმების შედეგად გამოვლენილი დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრას საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოფს მიმწოდებელი.
- 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 შესრულებული სამუშაოების შუალედურს და საბოლოო მიღება-ჩაბარებას შემსყიდველის მხრიდან ახორციელებს სააგენტოს სამშენებლო სამსახურის უფროსი თეიმურაზ მაჩაიძე.

## მუხლი VII. ანგარიშსწორება

- 7.1 მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის 5% საბანკო გარანტიის მოქმედების ვადა 30 (ოცდაათი) დღით უნდა აღემატებოდეს სამუშაოების დასრულების ვადას. აღნიშნული საბანკო გარანტია უნდა წარმოადგინოს ხელშეკრულების გაფორმებიდან არაუგვიანეს 15 დღისა, წინააღმდეგ შემთხვევაში ხელშეკრულება ითვლება შეწყვეტილად.
- 7.2 შემსყიდველი უფლებამოსილია შესრულებული სამუშაოების ანგარიშსწორება განახორციელოს ერთჯერადად ან ეტაპობრივად შესრულებული სამუშაოების მოცულობების მიხედვით, მხარეთა შორის ფორმა №2-ზე შედგენილი შედარების აქტისა და ფორმა №3 გაფორმებიდან არა უგვიანეს 20 (ოცი) დღის განმავლობაში.
- 7.3 მიღება-ჩაბარების აქტის (ფორმა №2 და №3) გაფორმებასთან ერთად, მიმწოდებელი ვალდებულია წარმოუდგინოს შემსყიდველს საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული შესაბამისი საგადასახადო დოკუმენტაცია. წინააღმდეგ შემთხვევაში, შემსყიდველს უფლება აქვს უარი თქვას ანგარიშსწორებაზე.
- 7.4 სახელშეკრულებო თანხის 10%-ის ანგარიშსწორება განხორციელდება წინამდებარე ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ სამშენებლო სამუშაოებზე ექსპერტიზის გაყვლისა და საექსპერტო დასკვნის შედგენის შემდგომ; (საექსპერტო მომსახურების ხარჯებს აანაზღაურებს შემსყიდველი).
- 7.5 შესრულებული სამუშაოების ანაზღაურება განხორციელდება უნადლო ანგარიშსწორებით, ლარებში.
- 7.6 შემსყიდველი უფლებამოსილია მიმწოდებლის მოთხოვნის შემთხვევაში, ხელშეკრულების მოქმედების ნებისმიერ ეტაპზე, განახორციელოს წინასწარი საავანსო ანგარიშსწორება ასათვისებელი თანხის არაუმეტეს 50% ოდენობით, რაზეც წარმოდგენილი უნდა იქნას შესაბამისი საბანკო გარანტია. საბანკო გარანტიის მოქმედების ვადა 30 დღით უნდა აღემატებოდეს ხელშეკრულების მოქმედების ვადას;
- 7.7 ანაზღაურების ადგილი ქ.თბილისი.

## მუხლი VIII ფასები

8.1 ხელშეკრულებაში დაფიქსირებული ფასების შეცვლა დაუშვებელია, თუ ამ 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.

## 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 10 (ათი) წლის განმავლობაში რაიმე წუნი (ნაკლოვანებები, დეფექტი) აღმოჩენის შემთხვევაში, თუ დადგინდება რომ აღნიშნული წუნი (ნაკლოვანებები, დეფექტი) გამოწვეულია მათი მიზეზით, მიმწოდებელი ვალდებულია აღმოფხვრას უხარისხოდ შესრულებული სამუშაოები საკუთარი ხარჯებით;

9.5. მიმწოდებელს უფლება აქვს:

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

## მუხლი X. ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა

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 საჯარიმო სანქციები, რომელთა ფორმა, ოდენობა, ამოქმედების პირობები და გადახდის ვადები განსაზღვრულია ხელშეკრულების სპეციფიკურ პირობების ამ მუხლში.

10.3. თუ მიმწოდებელი ხელშეკრულებით განსაზღვრული ვადის ფარგლებში ვერ შეასრულებს ნაკისრი ვალდებულებებს, შემსყიდველი უფლებამოსილია:

ა) შეწყვიტოს წინამდებარე ხელშეკრულება და მიმწოდებელი ხელშეკრულების არაჯეროვანი შესრულებისათვის დააჯარიმოს ხელშეკრულების საერთო თანხის 10%-ის ოდენობით ან

ბ) განუსაზღვროს სამუშაოს დასრულებისათვის დამატებითი ვადა არაუმეტეს 30 (ოცდაათი) დღისა, რა ვადაშიც მიმწოდებელი ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე იხდის, პირგასამტეხლოს ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 0.4%-ის ოდენობით.

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

10.5. თუ კი მიმწოდებელი 10.3. „ბ“ პუნქტით გათვალისწინებულ დამატებით ვადაშიც ვერ განახორციელებს სამუშაოს სრულად დამთავრებას, შემსყიდველი წყვეტს წინამდებარე ხელშეკრულებას და მიმწოდებელი ხელშეკრულების არაჯეროვანი შესრულებისათვის დააჯარიმდება ხელშეკრულების საერთო თანხის 10%-ის ოდენობით.

10.6. თუ კი შემსყიდველი ხელშეკრულების სპეციფიკური პირობების 7.5 მუხლით გათვალისწინებული მოთხოვნების დაცვის შემთხვევაში, ამავე მუხლით მითითებულ ვადაში, ვერ უზრუნველყოფს ანგარიშსწორებას, მიმწოდებელი უფლებამოსილია წერილობით მიმართოს შემსყიდველს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოს გემა-გრაფიკის გადახედვის თაობაზე.

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

10.8. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების 7.1 პუნქტით გათვალისწინებული პირობების დარღვევა გამოიწვევს ხელშეკრულების შეწყვეტას და არაჯეროვანი ქმედებისთვის იგი დააჯარიმდება ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 10%-ის ოდენობით.

## მუხლი XI. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

ხელშეკრულება ძალაში შედის მხარეთა მიერ მისი ხელმოწერის თარიღიდან და ძალაშია მხარეთა მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სრულ და ჯეროვან შესრულებამდე, მაგრამ არა უგვიანეს 2012 წლის 05 ივლისის ჩათვლით.

## მუხლი XII. ხელშეკრულების პირობების გადასინჯვა

1. სამუშაოების შესრულების ვადის ცვლილების უფლება მიმწოდებელს შეიძლება მიეცეს შემსყიდველის თანხმობით: "ფორს-მაჟორული" სიტუაციების ან სხვა ობიექტური მიზეზების შემთხვევაში;

### მუხლი XIII დაგები და მათი გადაწყვეტის წესი

13.1. ხელშეკრულების შესრულების პროცესში მხარეთა შორის წამოჭრილი დაგები 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 გამოწვევი 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 პირი.

### მუხლი XVI. სხვა პირობები

16.1. ამ ხელშეკრულებით გაუთვალისწინებელი პირობები რეგულირდება საქართველოს კანონმდებლობით.

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

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

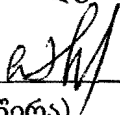
16.4. ხელშეკრულება შედგენილია ქართულ ენაზე, ხუთ ეგზემპლარად, რომელთაგან თითოეულს აქვს თანაბარი იურიდიული ძალა და ინახება ხელმოწერ მხარეებთან (ერთი პირი მიმწოდებელთან და ოთხი პირი შემსყიდველთან). ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული ნებისმიერი მიმოწერა შესრულებული უნდა იყოს ქართულ ენაზე.  
16.5. წინამდებარე ხელშეკრულების ნებისმიერი ცვლილება ან დამატება ძალაშია მხოლოდ მას შემდეგ, რაც იგი წერილობითი ფორმითაა შედგენილი და ხელმოწერილი მხარეთა მიერ.

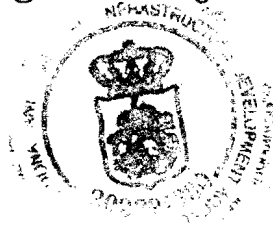
**მუხლი XVII. მხარეთა იურიდიული მისამართები და რეკვიზიტები**

შემსყიდველი:

სსიპ „საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო“,  
მისამართი: ქ. თბილისი, ალექსიძის ქ. №1, შენობა-ნაგებობა N1, მე-2 სართული, ს/კ 202294980; სახელმწიფო ხაზინა, ა/ა 200122900, კოდი: 220101222

მინიჭებული უფლებამოსილების ფარგლებში  
დირექტორის მოადგილე თეიმურაზ მაჩაიძე

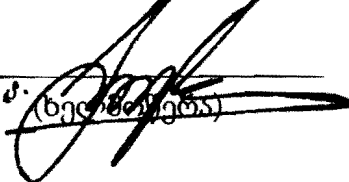
  
\_\_\_\_\_  
(ხელმოწერა)



მიმწოდებელი:

შ.პ.ს „General Construction Company“, იურიდიული მისამართი: თბილისი, გორგასლის ქ. N1,  
ფაქტიური მისამართი: თბილისი, უზნაძის ქ. N57, ს/კ 404383546, ს.ს. „საქართველოს ბანკი“,  
ბანკის კოდი BAGAGE22.; ა/ა GE19BG000000888147600

გენერალური დირექტორი ალექსანდრე გუგუნავა

  
\_\_\_\_\_  
(ხელმოწერა)



ხარჯთაღრიცხვა

"ჯენერალ კონსტრაქშენ კომპანი" 404 383 546

შემსრულებელი:  
დედოფლისწყაროს №1 საჯარო სკოლა

"27 იანვარი" 2012 წელი

1	დასახელება	განზ.	რაოდ.	მასალა		ხელფასი		ჯამი
				ერთ.ფასი	ჯამი	ერთ.ფასი	ჯამი	
2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>I. დემონტაჟი</b>								
1	არსებული ხის კარის დემონტაჟი	კვ.მ	3,08		-	3,80	11,70	11,70
2	არსებული ფანჯრის ბლოკის დემონტაჟი	კვ.მ	10,65		-	3,80	40,47	40,47
3	არსებული ლამინირებული იატაკის დემონტაჟი	კვ.მ	48,60		-	3,80	184,68	184,68
4	არსებული მოჭიმვის მოხსნა	კვ.მ	48,60		-	5,00	243,00	243,00
5	რადიატორების დემონტაჟი(1000X600)	ც	2,00		-	4,00	8,00	8,00
6	შენობის დასუფთავება სამშენებლო ნაგვისგან	კუბ.მ	3,85		-	10,00	38,50	38,50
7	ნაგვის გატანა 20 კმ-ზე	ტონა	7,31		-	12,00	87,77	87,77
<b>II. სამშენებლო სამუშაოები</b>								
1	მეტალო-პლასმასის ფანჯრის მოწყობა	კვ.მ.	10,65	130,00	1 384,50	12,50	133,13	1 517,63
2	ბეტონის საფუძველზე მ-300 პოლიურეტანის თეთრად შეღებილი იატაკის მოწყობა	კვ.მ.	48,60	150,00	7 290,00	50,00	2 430,00	9 720,00
3	რადიატორების მონტაჟი(1000X600)	ც	2,00	132,00	264,00	50,00	100,00	364,00
4	თაბაშირ-მუყაოს შეკიდული ჭერის მონტაჟი რკინის კონსტრუქციაზე	კვ.მ.	48,60	7,60	369,36	7,50	364,50	733,86
5	თაბაშირ-მუყაოს შეკიდული ჭერის შეფითხვნა-შეღებვა თეთრად	კვ.მ.	48,60	2,00	97,20	6,25	303,75	400,95
6	კედელზე ორმაგი თაბაშირმუყაოს ფილის გაკვრა რკინის კონსტრუქციით	კვ.მ.	87,00	12,00	1 044,00	7,50	652,50	1 696,50
7	კედლის შეფითხვნა-შეღებვა თეთრად	კვ.მ.	87,00	2,00	174,00	6,25	543,75	717,75
8	დიამეტრის ზომის პერფორირებული ლითონის 1.5 მმ სისქის ფურცელი კუთხოვანის კარკასზე	ცალი	3,00	120,00	360,00	12,50	37,50	397,50

9	შესასვლელი კარის მონტაჟი	კვ.მ.	3,08	200,00	616,00	12,50	38,50	654,50
10	კარის შეღებვა ზეთოვანი საღებავით	კვ.მ.	8,32	1,60	13,31	6,25	51,98	65,28
11	ფანჯრებზე ლითონის ჟალუზის მოწყობა	კვ.მ.	10,65	50,00	532,50	10,00	106,50	639,00
12	ელექტრო ფარის მოწყობა	ცალი	1,00	50,00	50,00	30,00	30,00	80,00
13	1,2 მ ლუმინესცენტური ერთნათურიანი სანათის მოწყობა ჭერზე	ცალი	12,00	80,00	960,00	10,00	120,00	1 080,00
14	ლუმინესცენტური სანათის მოწყობა დაფასთან მოძრავი კონსტრუქციით	ცალი	1,00	90,00	90,00	10,00	10,00	100,00
15	საშტეფსელო როზეტის მოწყობა	ცალი	8,00	10,00	80,00	5,00	40,00	120,00
16	გამომრთველი ორკლავიშიანი	ცალი	2,00	12	24,00	5,00	10,00	34,00
17	გამომრთველი ერთკლავიშიანი	ცალი	2,00	8	16,00	5,00	10,00	26,00
18	გამანაწილებელი კოლოფი	ცალი	3,00	1,5	4,50	5,00	15,00	19,50
19	ელ სადენის 3*2.5	გრძ.მ	50,00	2,20	110,00	1,20	60,00	170,00
20	ელ სადენის 3*4	გრძ.მ	15,00	3,40	51,00	1,20	18,00	69,00
21	ელ სადენის 3*1.5	გრძ.მ	140,00	1,50	210,00	1,20	168,00	378,00
22	ვინიპლასტის მილი დ20	გრძ.მ	100,00	0,60	60,00	0,50	50,00	110,00
23	ვინიპლასტის მილი დ25	გრძ.მ	60,00	0,80	48,00	0,50	30,00	78,00
24	ვინიპლასტის მილი დ32	გრძ.მ	40,00	1,10	44,00	0,50	20,00	64,00
25	საკაბელო არხი 60*100	გრძ.მ	144,00	3,50	504,00	0,50	72,00	576,00
26	გოფირებული მილი დ=32მმ	გრძ.მ	40,00	2,70	108,00	0,30	12,00	120,00
27	გოფირებული მილი დ=25მმ	გრძ.მ	60,00	2,00	120,00	0,30	18,00	138,00
28	გოფირებული მილი დ=20მმ	გრძ.მ	100,00	1,50	150,00	0,30	30,00	180,00
29	სადენი მეხუთე კატეგორიის gat 5e	გრძ.მ	180,00	1,20	216,00	0,70	126,00	342,00
	ჯამი				14 990		6 215	21 206
	სატრასპორტო ხარჯები		5%					1 060
	ჯამი							22 266
	ზედნადები ხარჯები		8%					1 781

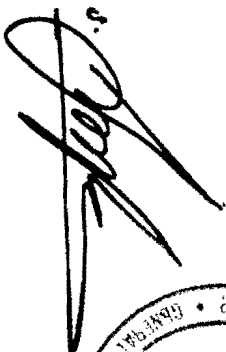
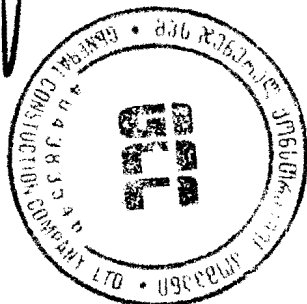


	ჯამი								24 047
	გეგმიური დაგროვება		8%						1 924
	ჯამი								25 971
	გაუთვალისწინებელი ხარჯები		0%						-
	ჯამი								25 971
	რღმ		18%						4 675
	ჯამი								30 646

შპს "ჯენერალ კონსტრუქციონ კომპანი"-ს

გენერალური დირექტორი

ალექსანდრე გუგუნიანი

ხარჯთაღრიცხვა

შემსრულებელი:

"ჯენერალ კონსტრაქშენ კომპანი" 404 383 546

თელავის №4 საჯარო სკოლა

"27 იანვარი" 2012 წელი

1	დასახელება	განზ.	რაოდ.	მასალა		ხელფასი		ჯამი
				ერთ.ფასი	ჯამი	ერთ.ფასი	ჯამი	
2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>I. დემონტაჟი</b>								
1	არსებული მდფ კარის დემონტაჟი	კვ.მ	1,95	-	-	3,80	7,41	7,41
2	არსებული ფანჯრის ბლოკის დემონტაჟი	კვ.მ	8,40	-	-	3,80	31,92	31,92
3	არსებული ხის იატაკის დემონტაჟი	კვ.მ	46,60	-	-	5,00	233,00	233,00
4	არსებული მოჭიმვის მოხსნა	კვ.მ	46,60	-	-	5,00	233,00	233,00
5	რადიატორების დემონტაჟი(1000X600)	ც	3,00	-	-	4,00	12,00	12,00
6	ფანჯრების ქვემოთ აგურის გამოღება და ნიშის მოწყობა რადიატორებისათვის - 3 ცალი	კუბ.მ	0,55	-	-	30,00	16,50	16,50
7	შენობის დასუფთავება სამშენებლო ნაგვისგან	კუბ.მ	3,75	-	-	10,00	37,53	37,53
8	ნაგვის გატანა 20 კმ-ზე	ტონა	7,13	-	-	12,00	85,56	85,56
<b>II. სამშენებლო სამუშაოები</b>								
1	მეტალო-პლასმასის ფანჯრის მოწყობა	კვ.მ.	8,40	130,00	1 092,00	12,50	105,00	1 197,00
2	ბეტონის საფუძველზე მ-300 პოლიურეტანის თეთრად შეღებილი იატაკის მოწყობა	კვ.მ.	46,60	150,00	6 990,00	50,00	2 330,00	9 320,00
3	რადიატორების მონტაჟი(1000X600)	ც	3,00	132,00	396,00	50,00	150,00	546,00
4	თაბაშირ-მუყაოს შეკიდული ჭერის მონტაჟი რკინის კონსტრუქციაზე	კვ.მ.	46,60	7,60	354,16	7,50	349,50	703,66
5	თაბაშირ-მუყაოს შეკიდული ჭერის შეფითხვნა-შეღებვა თეთრად	კვ.მ.	46,60	2,00	93,20	6,25	291,25	384,45
6	კედელზე ორმაგი თაბაშირმუყაოს ფილის გაკვრა რკინის კონსტრუქციით	კვ.მ.	85,00	12,00	1 020,00	7,50	637,50	1 657,50
7	კედლის შეფითხვნა-შეღებვა თეთრად	კვ.მ.	85,00	2,00	170,00	6,25	531,25	701,25

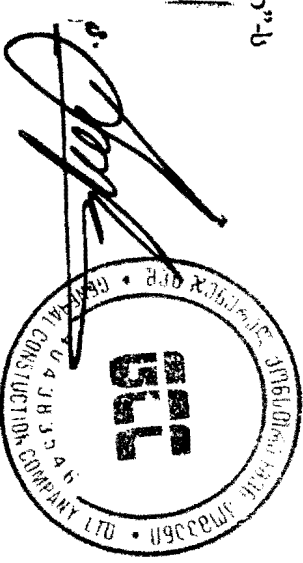
8	რადიატორებზე დამცავი ცხურის მოწყობა( 3სმ დიამეტრის ზომის პერფორირებული ლითონის 1.5 მმ სისქის ფურცელი კუთხოვანის კარკასზე)	ცალი	3,00	120,00	360,00	12,50	37,50	397,50
9	შესასვლელი კარის მონტაჟი	კვ.მ.	1,95	200,00	390,00	12,50	24,38	414,38
10	კარის შეღებვა ზეთოვანი საღებავით	კვ.მ.	5,27	1,60	8,42	6,25	32,91	41,33
11	ფანჯრებზე ლითონის ქალუხის მოწყობა	კვ.მ.	8,40	50,00	420,00	10,00	84,00	504,00
12	ელექტრო ფარის მოწყობა	ცალი	1,00	50,00	50,00	30,00	30,00	80,00
13	1,2 მ ლუმინესცენტური ერთნათურიანი სანათის მოწყობა ჭერზე	ცალი	12,00	80,00	960,00	10,00	120,00	1 080,00
14	ლუმინესცენტური სანათის მოწყობა დაფასთან მოძრავი კონსტრუქციით	ცალი	1,00	90,00	90,00	10,00	10,00	100,00
15	საშტეფსელო როზეტის მოწყობა	ცალი	8,00	10,00	80,00	5,00	40,00	120,00
16	გამომრთველი ორკლავიშიანი	ცალი	2,00	12	24,00	5,00	10,00	34,00
17	გამომრთველი ერთკლავიშიანი	ცალი	2,00	8	16,00	5,00	10,00	26,00
18	გამანაწილებელი კოლოფი	ცალი	3,00	1,5	4,50	5,00	15,00	19,50
19	ელ სადენის 3*2.5	გრძ.მ	50,00	2,20	110,00	1,20	60,00	170,00
20	ელ სადენის 3*4	გრძ.მ	15,00	3,40	51,00	1,20	18,00	69,00
21	ელ სადენის 3*1.5	გრძ.მ	140,00	1,50	210,00	1,20	168,00	378,00
22	ვინიპლასტის მილი დ20	გრძ.მ	100,00	0,60	60,00	0,50	50,00	110,00
23	ვინიპლასტის მილი დ25	გრძ.მ	60,00	0,80	48,00	0,50	30,00	78,00
24	ვინიპლასტის მილი დ32	გრძ.მ	40,00	1,10	44,00	0,50	20,00	64,00
25	საკაბელო არხი 60*100	გრძ.მ	144,00	3,50	504,00	0,50	72,00	576,00
26	გოფირებული მილი დ=32მმ	გრძ.მ	40,00	2,70	108,00	0,30	12,00	120,00
27	გოფირებული მილი დ=25მმ	გრძ.მ	60,00	2,00	120,00	0,30	18,00	138,00
28	გოფირებული მილი დ=20მმ	გრძ.მ	100,00	1,50	150,00	0,30	30,00	180,00
29	სადენი მეხუთე კატეგორიის gat 5e	გრძ.მ	180,00	1,20	216,00	0,50	90,00	306,00
	ჯამი				14 139		6 033	20 172
	სატრასპორტო ხარჯები		4%					807
	ჯამი							20 979
	ზედნადები ხარჯები		8%					1 678
	ჯამი							22 658
	გეგმიური დაგროვება		8%					1 813
	ჯამი							24 470

გაუთვალისწინებული ხარჯები									
ჯამი									
	დღგ	18%							4 405
	ჯამი								28 875

შპს "ჯენერალ კონსტრუქტენ კომპანი"-ს

გენერალური დირექტორი

ალექსანდრე გუგუხია



ხარჯთაღრიცხვა

შემსრულებელი:

"ჯენერალ კონსტრაქშენ კომპანი" 404 383 546

ბურჯანის №2 საჯარო სკოლა

"27" იანვარი 2012 წელი

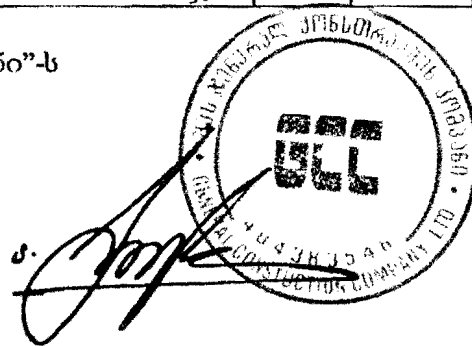
1	დასახელება	განზ.	რაოდ.	მასალა		ხელფასი		ჯამი
				ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ ფასი	ჯამი	
2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>I. დემონტაჟი</b>								
1	არსებული ხის კარის დემონტაჟი 2 ცალი	კვ.მ	5,46		-	3,80	20,75	20,75
2	არსებული ფანჯრის ბლოკის დემონტაჟი	კვ.მ	9,00		-	3,80	34,20	34,20
3	არსებული პარკეტის იატაკის დემონტაჟი	კვ.მ	50,00		-	3,80	190,00	190,00
4	არსებული მოჭიმვის მოხსნა	კვ.მ	50,00		-	5,00	250,00	250,00
6	რადიატორების დემონტაჟი	ც	2,00		-	4,00	8,00	8,00
7	შენობის დასუფთავება სამშენებლო ნაგვისგან	კუბ.მ	4,03		-	10,00	40,26	40,26
8	ნაგვის გატანა 20 კმ-ზე	ტონა	7,65		-	12,00	91,80	91,80
<b>II. სამშენებლო სამუშაოები</b>								
1	მეტალ-პლასმასის ფანჯრის მოწყობა	კვ.მ.	9,00	130,00	1 170,00	12,50	112,50	1 282,50
2	ბეტონის საფუძველზე მ-300 პოლიურეთანის თეთრად შეღებილი იატაკის მოწყობა	კვ.მ	50,00	150,00	7 500,00	50,00	2 500,00	10 000,00
3	რადიატორების მონტაჟი (1200X600)	ც	2,00	132,00	264,00	50,00	100,00	364,00
4	თაბაშირ-მუყაოს შეკიდული ჭერის მონტაჟი რკინის კონსტრუქციაზე	კვ.მ.	50,00	7,60	380,00	7,50	375,00	755,00
5	თაბაშირ-მუყაოს შეკიდული ჭერის შეფითხენა-შეღებვა თეთრად	კვ.მ.	50,00	2,00	100,00	6,25	312,50	412,50
6	კარის ღიობის ამოშენება	კვ.მ.	2,07	45,00	93,15	15,00	31,05	124,20
7	კედელზე ორმაგი თაბაშირმუყაოს ფილის გაკვრა რკინის კონსტრუქციით	კვ.მ.	85,00	12,00	1 020,00	7,50	637,50	1 657,50
8	კედლის შეფითხენა-შეღებვა თეთრად	კვ.მ.	85,00	2,00	170,00	6,25	531,25	701,25
9	რადიატორებზე დამცავი ცხაურის მოწყობა( 3სმ დიამეტრის ზომის პერფორირებული ლითონის 1.5 მმ სისქის ფურცელი კუთხოვანის კარკასზე)	ცალი	2,00	120,00	240,00	12,50	25,00	265,00
10	შესასვლელი კარის მონტაჟი 1,5*2,26	კვ.მ.	3,40	200,00	680,00	12,50	42,50	722,50
11	კარის შეღებვა ზეთოვანი საღებავით	კვ.მ.	9,18	1,60	14,69	6,25	57,38	72,06
12	ფანჯრებზე ლითონის ჟალუზის მოწყობა	კვ.მ.	9,00	50,00	450,00	10,00	90,00	540,00
13	ელექტრო ფარის მოწყობა	ცალი	1,00	50,00	50,00	30,00	30,00	80,00
14	1,2 მ ლუმინესცენტური ერთნათურიანი სანათის მოწყობა ჭერზე	ცალი	12,00	80,00	960,00	10,00	120,00	1 080,00

15	ლუმინესცენტური სანათის მოწყობა დაფასთან მოძრავი კონსტრუქციით	ცალი	1,00	90,00	90,00	10,00	10,00	100,00
16	საშტეფსელო როზეტის მოწყობა	ცალი	8,00	10,00	80,00	5,00	40,00	120,00
17	გამომრთველი ორკლავიშიანი	ცალი	2,00	12	24,00	5,00	10,00	34,00
18	გამომრთველი ერთკლავიშიანი	ცალი	2,00	8	16,00	5,00	10,00	26,00
19	გამანაწილებელი კოლოფი	ცალი	3,00	1,5	4,50	5,00	15,00	19,50
20	ელ სადენის 3*2.5	გრძ.მ	50,00	2,20	110,00	1,20	60,00	170,00
21	ელ სადენის 3*4	გრძ.მ	15,00	3,40	51,00	1,20	18,00	69,00
22	ელ სადენის 3*1.5	გრძ.მ	140,00	1,50	210,00	1,20	168,00	378,00
23	ვინიპლასტის მილი დ20	გრძ.მ	100,00	0,60	60,00	0,50	50,00	110,00
24	ვინიპლასტის მილი დ25	გრძ.მ	60,00	0,80	48,00	0,50	30,00	78,00
25	ვინიპლასტის მილი დ32	გრძ.მ	40,00	1,10	44,00	0,50	20,00	64,00
26	საკაბელო არხი 60*100	გრძ.მ	144,00	3,50	504,00	0,50	72,00	576,00
27	გოფირებული მილი დ=32მმ	გრძ.მ	40,00	2,70	108,00	0,30	12,00	120,00
28	გოფირებული მილი დ=25მმ	გრძ.მ	60,00	2,00	120,00	0,30	18,00	138,00
29	გოფირებული მილი დ=20მმ	გრძ.მ	100,00	1,50	150,00	0,30	30,00	180,00
30	სადენი მცხეთე კატეგორიის gat 5e	გრძ.მ	180,00	1,20	216,00	0,70	126,00	342,00
	ჯამი				14 927		6 289	21 216
	სატრასპორტო ხარჯები		5%					1 061
	ჯამი							22 277
	ზედნადები ხარჯები		8%					1 782
	ჯამი							24 059
	გეგმიური დაგროვება		8%					1 925
	ჯამი							25 984
	გაუთვალისწინებული ხარჯები		0%					-
	ჯამი							25 984
	დღგ		18%					4 677
	ჯამი							30 661

შპს "ჯენერალ ქონსტრაქშენ კომპანი"-ს

გენერალური დირექტორი

ალექსანდრე გუგუნავა



ხარჯთაღრიცხვა

შემსრულებელი:

"ჯენერალ ქონსტრაქშენ კომპანი" 404 383 546

ლაბოდეხის №3 საჯარო სკოლა

"27 იანვარი" 2012 წელი

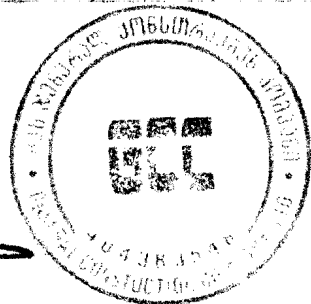
1	დასახელება	განზ.	რაოდ.	მასალა		ხელფასი		ჯამი
				ერთ.ფასი	ჯამი	ერთ ფასი	ჯამი	
2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>I. დემონტაჟი</b>								
1	არსებული ხის კარის დემონტაჟი	კვ.მ	3,00	-	-	3,80	11,40	11,40
2	არსებული ფანჯრის ბლოკის დემონტაჟი	კვ.მ	11,31	-	-	3,80	42,98	42,98
3	არსებული პარკეტის იატაკის დემონტაჟი	კვ.მ	48,20	-	-	3,80	183,16	183,16
5	არსებული მოჭიმვის მოხსნა	კვ.მ	48,20	-	-	5,00	241,00	241,00
	რადიატორების დემონტაჟი(1000X600)	ც	3,00	-	-	4,00	12,00	12,00
7	შენობის დასუფთავება სამშენებლო ნაგვისგან	კუბ.მ	3,91	-	-	10,00	39,14	39,14
8	ნაგვის გატანა 20 კმ-ზე	ტონა	7,44	-	-	12,00	89,23	89,23
<b>II. სამშენებლო სამუშაოები</b>								
1	მეტალო-კლასმასის ფანჯრის მოწყობა	კვ.მ.	11,31	130,00	1 470,30	12,50	141,38	1 611,68
2	ბეტონის საფუძველზე მ-300 პოლიურეტანის თეთრად შეღებილი იატაკის მოწყობა	კვ.მ.	48,20	150,00	7 230,00	50,00	2 410,00	9 640,00
3	რადიატორების მონტაჟი(1000X600)	ც	3,00	132,00	396,00	50,00	150,00	546,00
4	თაბაშირ-მუყაოს შეკიდული ჭერის მონტაჟი რკინის კონსტრუქციაზე	კვ.მ.	48,20	7,60	-	7,50	361,50	361,50
5	თაბაშირ-მუყაოს შეკიდული ჭერის ძეფითხვნა-შეღებვა თეთრად	კვ.მ.	3,00	2,00	6,00	6,25	18,75	24,75
6	კედელზე ორმაგი თაბაშირმუყაოს ფილის გაკვრა რკინის კონსტრუქციით	კვ.მ.	80,00	12,00	960,00	7,50	600,00	1 560,00
7	კედლის შეფიქსება-შეღებვა თეთრად	კვ.მ.	80,00	2,00	160,00	6,25	500,00	660,00
8	რადიატორებზე დამცავი ცხაურის მოწყობა( 3სმ დიამეტრის ზომის პერფორირებული ლითონის 1.5 მმ სისქის ფურცელი კუთხოვანის კარკასზე)	ცალი	3,00	120,00	360,00	12,50	37,50	397,50
9	შესასვლელი კარის მონტაჟი	კვ.მ.	3,00	200,00	600,00	12,50	37,50	637,50
10	კარის შეღებვა ზეთოვანი საღებავით	კვ.მ.	8,10	1,60	12,96	6,25	50,63	63,59
11	ფანჯრებზე ლითონის უალუხის მოწყობა	კვ.მ.	11,31	50,00	565,50	10,00	113,10	678,60
12	ელექტრო ფარის მოწყობა	ცალი	1,00	50,00	50,00	30,00	30,00	80,00
13	1,2 მ ლუმინესცენტური ერთნათურიანი სანათის მოწყობა ჭერზე	ცალი	12,00	80,00	960,00	10,00	120,00	1 080,00

14	ლუმინესცენტური სანათის მოწყობა დაფასთან მოძრავი კონსტრუქციით	ცალი	1,00	90,00	90,00	10,00	10,00	100,00
15	საშტეფსელო როზეტის მოწყობა	ცალი	8,00	10	80,00	5,00	40,00	120,00
16	გამომრთველი ორკლავიშიანი	ცალი	2,00	12	24,00	5,00	10,00	34,00
17	გამომრთველი ერთკლავიშიანი	ცალი	2,00	8	16,00	5,00	10,00	26,00
18	გამანაწილებელი კოლოფი	ცალი	3,00	1,50	4,50	5,00	15,00	19,50
19	ელ სადენის 3*2.5	გრძ.მ	50,00	2,20	110,00	1,20	60,00	170,00
20	ელ სადენის 3*4	გრძ.მ	15,00	3,40	51,00	1,20	18,00	69,00
21	ელ სადენის 3*1.5	გრძ.მ	140,00	1,50	210,00	1,20	168,00	378,00
22	ვინიპლასტის მილი დ20	გრძ.მ	100,00	0,60	60,00	0,50	50,00	110,00
23	ვინიპლასტის მილი დ25	გრძ.მ	60,00	0,80	48,00	0,50	30,00	78,00
24	ვინიპლასტის მილი დ32	გრძ.მ	40,00	1,10	44,00	0,50	20,00	64,00
25	საკაბელო არხი 60*100	გრძ.მ	144,00	3,50	504,00	0,50	72,00	576,00
26	გოფირებული მილი დ=32მმ	გრძ.მ	40,00	2,70	108,00	0,30	12,00	120,00
27	გოფირებული მილი დ=25მმ	გრძ.მ	60,00	2,00	120,00	0,30	18,00	138,00
28	გოფირებული მილი დ=20მმ	გრძ.მ	100,00	1,50	150,00	0,30	30,00	180,00
29	სადენი შესუთკ კატეგორიის gat 5e	გრძ.მ	180,00	1,20	216,00	0,65	117,00	333,00
	ჯამი				14 606		5 869	20 476
	სატრასპორტო ხარჯები		7%					1 433
	ჯამი							21 909
	ზედნადები ხარჯები		8%					1 753
	ჯამი							23 662
	გეგმიური დაგროვება		8%					1 893
	ჯამი							25 554
	გაუთვალისწინებელი ხარჯები		0%					-
	ჯამი							25 554
	დღგ		18%					4 600
	ჯამი							30 154

შპს "ჯენერალ კონსტრაქშენ კომპანი"-ს

გენერალური დირექტორი

ალექსანდრე გუგუნავა



ხარჯთაღრიცხვა

"ჯენერალ ქონსტრაქშენ კომპანი" 404 383 546

შემსრულებელი:

ახმეტიის №1 საჯარო სკოლა

"27 იანვარი" 2012 წელი

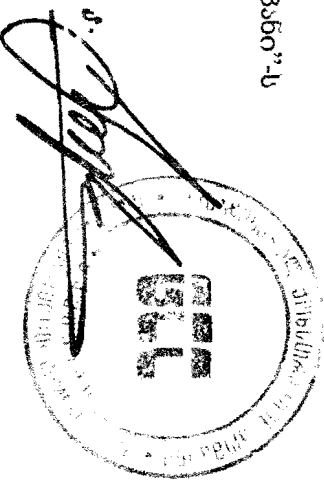
1	დასახელება	განზ.	რაოდ.	მასალა		ხელფასი		ჯამი
				ერთ.ფასი	ჯამი	ერთ ფასი	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. დემონტაჟი</b>								
1	არსებული ხის კარის დემონტაჟი	კვ.მ	3,24		-	3,80	12,31	12,31
2	არსებული ფანჯრის ბლოკის დემონტაჟი	კვ.მ	8,76		-	3,80	33,29	33,29
3	არსებული იატაკის დემონტაჟი	კვ.მ	47,00		-	3,80	178,60	178,60
4	არსებული მოჭიმვის მოხსნა	კვ.მ	47,00		-	5,00	235,00	235,00
6	რადიატორების დემონტაჟი	ც	3,00		-	4,00	12,00	12,00
7	შენობის დასუფთავება სამშენებლო ხავეისგან	კუბ.მ	3,85		-	10,00	38,49	38,49
8	ნაგვის გატანა 20 კმ-ზე	ტონა	7,31		-	12,00	87,76	87,76
<b>II. სამშენებლო სამუშაოები</b>								
1	მეტალპლასტიკის ფანჯრის მოწყობა	კვ.მ.	8,76	130,00	1 138,80	12,50	109,50	1 248,30
2	ბეტონის საფუძველზე მ-300 პოლიურეტანის თეთრად შეღებილი იატაკის მოწყობა	კვ.მ.	47,00	150,00	7 050,00	50,00	2 350,00	9 400,00
3	რადიატორების მონტაჟი (900X600, 1000*600, 1200*600)	ც	3,00	132,00	396,00	50,00	150,00	546,00
4	თაბაშირ-მუყაოს შეკიდული ჭერის მონტაჟი რკინის კონსტრუქციაზე	კვ.მ.	47,00	7,60	357,20	7,50	352,50	709,70
5	თაბაშირ-მუყაოს შეკიდული ჭერის შეფითხენა-შეღებვა თეთრად	კვ.მ.	47,00	2,00	94,00	6,25	293,75	387,75
6	კედელზე ორმაგი თაბაშირ-მუყაოს ფილის გაკერა რკინის კონსტრუქციით	კვ.მ.	80,00	12,00	960,00	7,50	600,00	1 560,00
7	კედლის შეღებვა თეთრად	კვ.მ.	80,00	2,00	160,00	6,25	500,00	660,00
8	რადიატორებზე დამცავი ცხაურის მოწყობა( 3სმ დიამეტრის სილის პერფორირებული ლითონის 1,5 მმ სისქის ფურცელი კუთხოვანის კარკასზე)	ცალი	3,00	120,00	360,00	12,50	37,50	397,50
9	შესასხდელი კარის მონტაჟი	კვ.მ.	3,24	200,00	648,00	12,50	40,50	688,50
10	კარის შეღებვა ზეთოვანი საღებავით	კვ.მ.	8,75	1,60	14,00	6,25	54,68	68,67
11	კაბურკაზე ლითონის ვალუჩის მოწყობა	კვ.მ.	8,75	50,00	438,00	10,00	87,60	525,60
12	ელექტრო ფარის მოწყობა	ცალი	1,00	50,00	50,00	30,00	30,00	80,00
13	1,2 მ ლუმინესცენტური ერთნათურიანი სანათის მოწყობა ჭერზე	ცალი	12,00	80,00	960,00	10,00	120,00	1 080,00

14	ლუმიხესკეხტური სახათის მოწყობა დაფასობა მოძრავი კონსტრუქციით	ვალი	1,00	90,00	90,00	10,00	10,00	100,00
15	საშტეტო როზეტის მოწყობა	ვალი	8,00	10,00	80,00	5,00	40,00	120,00
16	გამომთოვებელი ორკლავიშინი	ვალი	2,00	12	24,00	5,00	10,00	34,00
17	გამომთოვებელი ერთკლავიშინი	ვალი	2,00	8	16,00	5,00	10,00	26,00
18	გამანაწილებელი კოლოფი	ვალი	3,00	1,5	4,50	5,00	15,00	19,50
19	ელ სადენის 3*2,5	გრძმ	50,00	2,20	110,00	1,20	60,00	170,00
20	ელ სადენის 3*4	გრძმ	15,00	3,40	51,00	1,20	18,00	69,00
21	ელ სადენის 3*1,5	გრძმ	140,00	1,50	210,00	1,20	168,00	378,00
22	გნაპდახტის მილი დ20	გრძმ	100,00	0,60	60,00	0,50	50,00	110,00
23	გნაპდახტის მილი დ25	გრძმ	60,00	0,80	48,00	0,50	30,00	78,00
24	გნაპდახტის მილი დ32	გრძმ	40,00	1,10	44,00	0,50	20,00	64,00
25	საკაბელო არხი 60*100	გრძმ	144,00	3,50	504,00	0,30	43,20	547,20
26	გოფირებული მილი დ=32მმ	გრძმ	40,00	2,70	108,00	0,30	12,00	120,00
27	გოფირებული მილი დ=25მმ	გრძმ	60,00	2,00	120,00	0,30	18,00	138,00
28	გოფირებული მილი დ=20მმ	გრძმ	100,00	1,50	150,00	0,30	30,00	180,00
29	საბუნკო გნაპდახტის არხი	გრძმ	180,00	1,70	216,00	0,70	120,00	342,00
	ჯამი				14 461		5 984	20 445
	საქონლის ბარაქა		5%					1 022
	ჯამი							21 467
	ზედნადები ხარჯები		8%					1 717
	ჯამი							23 185
	პრობლემური დაგროვება		8%					1 855
	ჯამი							25 040
	ბუნკო გნაპდახტის ბარაქა		0%					-
	ჯამი							25 040
	აქცზ		18%					4 507
	ჯამი							29 547

შპს "ჯენერალ კონსტრუქციონ კომპანი"-ს

გენერალური დირექტორი

ალექსანდრე გუგუნივა



ხარჯთაღრიცხვა

შემსრულებელი:

"ჯენერალ კონსტრაქშენ კომპანი" 404 383 546

წმრთის №1 საჯარო სკოლა

"27 იანვარი" 2012 წელი

1	დასახელება	თან.	ბაზ.	მასალა		ხელფასი		ჯამი
				ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	
2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>I. დემონტაჟი</b>								
1	არსებული ხის კარის დემონტაჟი	კვ.მ	4,58	-	-	3,80	17,40	17,40
2	არსებული ფანჯრის ბლოკის დემონტაჟი	კვ.მ	10,65	-	-	3,80	40,47	40,47
3	არსებული თაბაშირბუფი და კარის დემონტაჟი	კვ.მ	48,00	-	-	3,80	182,40	182,40
4	არსებული მოჭიმვის მოხსნა	კვ.მ	48,00	-	-	5,00	240,00	240,00
6	რადიატორების დემონტაჟი	ც	3,00	-	-	4,00	12,00	12,00
7	სკნობის დასუფთავება სამშენებლო ნაკეთვან	კუბ.მ	3,85	-	-	10,00	38,49	38,49
8	ხავეის გატანა 20 კმ-ზე	ტონა	7,31	-	-	12,00	87,76	87,76
<b>II. სამშენებლო სამუშაოები</b>								
1	მეტადიდი მასის ფანჯრის მოწყობა	კვ.მ.	10,65	130,00	1 384,50	12,50	133,13	1 517,63
2	ბეტონის სფუჟაჟიზე მ-300 პოლიურეტანის თეთრად შეღებული იატაკის მოწყობა	კვ.მ.	48,00	150,00	7 200,00	50,00	2 400,00	9 600,00
3	სფუჟაჟის მონტაჟი (110)X(60) 2ც (200)X(60) 1 ც	ც	3,00	132,00	396,00	50,00	150,00	546,00
4	თაბაშირ-ბუფის შეკიდული ჭერის მონტაჟი რკინის კონსტრუქციაზე	კვ.მ.	48,00	7,60	364,80	7,50	360,00	724,80
5	თაბაშირ-ბუფის შეკიდული ჭერის შეფითხენა-შეღებვა თეთრად	კვ.მ.	48,00	2,00	96,00	6,25	300,00	396,00
6	კედელზე ორმაგი თაბაშირ-ბუფის ფილის გაკვრა რკინის კონსტრუქციით	კვ.მ.	89,00	12,00	1 068,00	7,50	667,50	1 735,50
7	კედლის შეფითხენა-შეღებვა თეთრად	კვ.მ.	89,00	2,00	178,00	6,25	556,25	734,25

8	რადიატორებზე დამცავი ცხაურის მოწყობა( 3სმ დიამეტრის ზომის პერფორირებული ლითონის 1.5 მმ სისქის ფურცელი კუთხოვანის კარკასზე)	ცალი	3,00	120,00	360,00	12,50	37,50	397,50
9	შესასვლელი კარის მონტაჟი	კვ.მ.	4,58	200,00	916,00	12,50	57,25	973,25
10	კარის შეღებვა ზეთოვანი საღებავით	კვ.მ.	12,37	1,60	19,79	6,25	77,29	97,07
11	ფანჯრებზე ლითონის ქაღუჭის მოწყობა	კვ.მ.	10,65	50,00	532,50	10,00	106,50	639,00
12	ელექტრო ფარის მოწყობა	ცალი	1,00	50,00	50,00	30,00	30,00	80,00
13	1.2 მ ღუმინესცენტური ერთნაირიანი სანათის მოწყობა ტერზე	ცალი	12,00	80,00	960,00	10,00	120,00	1 080,00
14	ღუმინესცენტური სანათის მოწყობა დაფასთან მოძრავი კონსტრუქციით	ცალი	1,00	90,00	90,00	10,00	10,00	100,00
15	საშტეტოვანი როზეტის მოწყობა	ცალი	8,00	10,00	80,00	5,00	40,00	120,00
16	სამონიტორი ერთკვადი ძაბა	ცალი	2,00	12	24,00	5,00	10,00	34,00
17	სამონიტორი ერთკვადი ძაბა	ცალი	2,00	8	16,00	5,00	10,00	26,00
18	სამონიტორი ერთკვადი ძაბა	ცალი	3,00	1,5	4,50	5,00	15,00	19,50
19	ველ სადენის 3*2,5	გრძ.მ	50,00	2,20	110,00	1,20	60,00	170,00
20	ველ სადენის 3*4	გრძ.მ	15,00	3,40	51,00	1,20	18,00	69,00
21	ველ სადენის 3*1,2	გრძ.მ	140,00	1,50	210,00	1,20	168,00	378,00
22	ვინილპლასტის შილი d20	გრძ.მ	100,00	0,60	60,00	0,50	50,00	110,00
23	ვინილპლასტის შილი d25	გრძ.მ	60,00	0,80	48,00	0,50	30,00	78,00
24	ვინილპლასტის შილი d32	გრძ.მ	40,00	1,10	44,00	0,50	20,00	64,00
25	საკაბელო არხი 60*100	გრძ.მ	144,00	3,50	504,00	0,50	72,00	576,00
26	ელტროტექნიკური შილი d=32მმ	გრძ.მ	40,00	2,70	108,00	0,30	12,00	120,00
27	ელტროტექნიკური შილი d=25მმ	გრძ.მ	60,00	2,00	120,00	0,30	18,00	138,00
28	ელტროტექნიკური შილი d=20მმ	გრძ.მ	100,00	1,50	150,00	0,30	30,00	180,00
29	სადენი მესხეთე კატეგორიის gat 5e	გრძ.მ	180,00	1,20	216,00	0,50	90,00	306,00
	ჯამი				15 361		6 267	21 628
	სატრასპორტო ხარჯები		5%					1 081
	ჯამი							22 709
	შედნადები ხარჯები		8%					1 817
	ჯამი							24 526
	წვდომი დაგროვება		8%					1 962
	ჯამი							26 488
	გაუთვალისწინებელი ხარჯები		0%					-

ჯამი	დღგმ	ჯამი	ჯამი	ჯამი	ჯამი	ჯამი	ჯამი	ჯამი	ჯამი
		18%							4 768
									31 256

რეს. უკუენერჯი ქონსიტრაქტუნ კომპანია

მენეჯერული დირექტორი

ადექსანდრე გუგუნავა



ხარჯთაღრიცხვა

"ჯენერალ კონსტრაქშენ კომპანი" 404 383 546

შემსრულებელი:

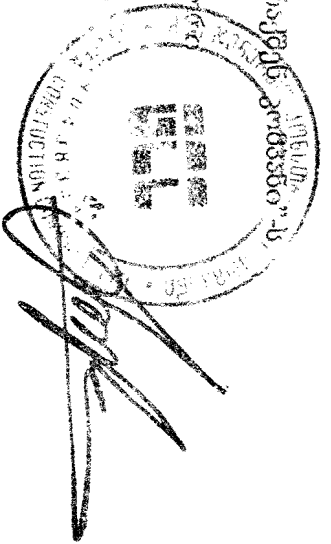
საპარკო №4 საჯარო სკოლა

"27 იანვარი" 2012 წელი

1	2 დასახელება	3 ცანკ	4 რაოდ	მასალა		ხელფასი		9 ჯამი
				5 ერთ. ფასი	6 ჯამი	7 ერთ. ფასი	8 ჯამი	
	<b>I. დემონტაჟი</b>							
1	არსებული ხის კარის დემონტაჟი	კვ.მ	2,27	-	-	3,80	8,63	8,63
2	არსებული კონკრეტის ბლოკის დემონტაჟი	კვ.მ	8,76	-	-	3,80	33,29	33,29
3	არსებული იატაკის დემონტაჟი	კვ.მ	52,50	-	-	3,80	199,50	199,50
4	არსებული მოჭიმვის მოსხნა	კვ.მ	52,50	-	-	5,00	262,50	262,50
5	რადიატორების დემონტაჟი(900X600)	ც	3,00	-	-	4,00	12,00	12,00
6	შენიშნული კონსტრუქციის საშენებლო ნივთიერებები	კუბ.მ	3,85	-	-	10,00	38,49	38,49
7	ნაგვის გატანა 20 კმ-ზე	ტონა	7,31	-	-	12,00	87,76	87,76
	<b>II. სამშენებლო სამუშაოები</b>							
1	საკონსტრუქციო დიობის დეკორატიულად შემოსვა 0.2X0.2	ცანკი	2,00	30,00	60,00	12,50	25,00	85,00
2	შტროპის მუშაობის შედეგის მოწოდ.	კვ.მ.	2,76	130,00	358,80	12,50	343,80	702,60
3	საკონსტრუქციო ფილაზე 300 პითოურებანის თეთრად შეღებული იატაკის მოწყობა	კვ.მ.	52,50	150,00	787,50	51,00	2 625,00	10 500,00
4	რადიატორების მონტაჟი(900X600)	ც	3,00	132,00	396,00	50,00	150,00	546,00
5	თაბაშირ-შუკაოს შეკიდული ჭერის მონტაჟი რკინის კონსტრუქციასზე	კვ.მ.	52,50	7,60	399,00	7,50	393,75	792,75
6	თაბაშირ-შუკაოს შეკიდული ჭერის შეფითხენა-შეღებვა თეთრად	კვ.მ.	52,50	2,00	105,00	6,25	328,13	433,13
7	კედელზე ორმაგი თაბაშირ-შუკაოს ფილის გაკვრა რკინის კონსტრუქციით	კვ.მ.	85,00	12,00	1 020,00	7,50	637,50	1 657,50

8	კედლის შეფითხვა-შეღებვა თეთრად	კვ.მ.	85,00	2,00	170,00	6,25	231,25	101,25
9	რადიატორებზე დამცავი ცხაურის მოწყობა( 3მ დიამეტრის ზომის პერფორირებული ლითონის 0,8 მმ სისქის ფურცელი კუთხოვანის კარკასზე)	ცალი	3,00	120,00	360,00	12,50	37,50	397,50
10	შესახველელი კარის მოხტაუი	კვ.მ.	2,27	200,00	454,00	12,50	28,38	482,38
11	კარის შეღებვა ზეთოვანი საღებავით	კვ.მ.	6,13	1,60	9,81	6,25	38,31	48,11
12	უანჯურებზე ლითონის კაფუზის მოწყობა	კვ.მ.	9,00	50,00	450,00	10,00	90,00	540,00
13	ელექტრო ფარის მოწყობა	ცალი	1,00	50,00	50,00	30,00	30,00	80,00
14	1:1 მ. დენიანკონსტრუქცია გრთიათურთაში ხახათის მოწყობა ჭერზე	ცალი	12,00	80,00	960,00	10,00	120,00	1 080,00
15	ლუქვისკონსტრუქცია ხახათის მოწყობა დაფასთან მოძრავი კონსტრუქციით	ცალი	1,00	90,00	90,00	10,00	10,00	100,00
16	სამსტრუქციო ობიექტის მოწყობა	ცალი	8,00	10,00	80,00	5,00	40,00	120,00
17	გამსახორებელი ორკლავიძიანი	ცალი	2,00	12	24,00	5,00	10,00	34,00
18	გამსახორებელი ერთკლავიძიანი	ცალი	2,00	8	16,00	5,00	10,00	26,00
19	გამსახორებელი კოლოვი	ცალი	3,00	1,5	4,50	5,00	15,00	19,50
20	ელ. საჯდის 3*22	გრძ.მ	50,00	2,20	110,00	1,20	60,00	170,00
21	ელ. საჯდის 3*4	გრძ.მ	15,00	3,40	51,00	1,20	18,00	69,00
22	ელ. საჯდის 3*6	გრძ.მ	140,00	1,50	210,00	1,20	168,00	378,00
23	ელ. საჯდის 3*8	გრძ.მ	100,00	0,60	60,00	0,50	50,00	110,00
24	ელ. საჯდის 3*10	გრძ.მ	60,00	0,80	48,00	0,50	30,00	78,00
25	ელ. საჯდის 3*12	გრძ.მ	40,00	1,10	44,00	0,50	20,00	64,00
26	ელ. საჯდის 3*14	გრძ.მ	177,00	3,50	504,00	0,50	72,00	576,00
27	ელ. საჯდის 3*16	გრძ.მ	40,00	2,70	108,00	0,30	12,00	120,00
28	ელ. საჯდის 3*18	გრძ.მ	60,00	2,00	120,00	0,30	18,00	138,00
29	ელ. საჯდის 3*20	გრძ.მ	100,00	1,50	150,00	0,30	30,00	180,00
30	ელ. საჯდის 3*22	გრძ.მ	180,00	1,20	216,00	0,50	90,00	306,00
	ჯამი				15 283		6 439	21 723
	საგადასახადო ხარჯები		2%					434
	ჯამი							22 157
	საგადასახადო ხარჯები		8%					1 773
	ჯამი							23 930
	ბუღალტერი დაგროვება		8%					1 914
	ჯამი							25 844

გაყიდვადი სწინებელი ხარჯები								
	ჯამი							-
	დღგ	18%						25 844
	ჯამი							4 652
								30 496



სსიპ "საქართველო-საგარეო ურთიერთობების  
სამსახური" დაარსდა 2010 წელს  
საგარეო ურთიერთობების  
სამსახური