

ქ. მარნეული

05 ივლისი 2018 წელი

ერთის მხრივ სსიპ „ქალაქ მარნეულის N1 საჯარო სკოლა“, მისამართი: ქ. მარნეული, აზი ასლანოვის ქ. N2, ს/კ 234222864, ტელ: 551 096 265, TBCBGE22, GE94TB7087536020100012 (შემდგომში „შემსყიდველი“) და მეორეს მხრივ ს.ს. „სამშენებლო ტრესტი N3“, მისამართი: ქ. გორი, სტალინის გამზ. N29; ს/კ 217874076; ს/ს „თიბისი ბანკი“; ბანკის კოდი: TBCBGE22, ა/ა GE91TB4376036050100001; ტ: 599554459, 599193242; tresti3.gori@gmail.com (შემდგომში „მიმწოდებელი“) შორის და მიღწეულ იქნა ურთიერთშეთანხმება შემდეგზე: შემსყიდველმა 2018 სახელმწიფო ბიუჯეტის დაფინანსებით 2018 წლის 04 აპრილს გამოაცხადა NAT180005411 ელექტრონული ტენდერი ქალაქ მარნეულის N1 საჯარო სკოლის ახალი სასწავლო კომპლექსის მშენებლობის სამუშაოების სახელმწიფო შესყიდვაზე (კლასიფიკატორის (CPV) კოდები: 45200000 - მთლიანი ან ნაწილობრივი სამშენებლო სამუშაოები და სამოქალაქო მშენებლობის სამუშაოები; 45214220 - საშუალო სკოლების მშენებლობა) და მიიღო მიმწოდებლისაგან სატენდერო წინადადება სამუშაოს შესრულებაზე შემდეგ თანხაზე: 1 445 040.00 (ერთი მილიონ ოთხასორმოცდახუთი ათას ორმოცი), დღგ-ს ჩათვლით.

1. წინამდებარე ხელშეკრულება ადასტურებს შემდეგს:

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

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

- ა) ხელშეკრულების პირობები (მუხლები 1-14);
- ბ) ხელშეკრულების დანართები (1-n);
- გ) დამტკიცებული პროექტ(ები) (წარმოადგენს ამ ხელშეკრულების დანართს);
- დ) მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი სატენდერო წინადადება (წარმოადგენს ამ ხელშეკრულების დანართს);
- ე) ხარჯთაღრიცხვა (წარმოადგენს ამ ხელშეკრულების დანართს);
- ვ) ინფორმაცია პროექტის ხელმძღვანელის შესახებ (წარმოადგენს ამ ხელშეკრულების დანართს);
- ზ) ინფორმაცია საგარანტიო ვადის შესახებ (წარმოადგენს ამ ხელშეკრულების დანართს);
- თ) ს/ს „თიბისი ბანკის“-ს მიერ ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის მიზნით 2018 წლის 03 ივლისს გაცემული #1964760-9958085 საბანკო გარანტია (წარმოადგენს ამ ხელშეკრულების დანართს);

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

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

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

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

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

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

1.8. მიმწოდებელი ვალდებულია ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების დასრულება უზრუნველყოს ხელშეკრულების გაფორმებიდან 270 კალენდარულ დღეში (9 თვე), 2019 წლის 31 მარტის ჩათვლით.

1.9. წინამდებარე ხელშეკრულება ძალაშია 2018 წლის 05 ივნისიდან 2019 წლის 30 აპრილის ჩათვლით.

2. გამოყენებული ტერმინების განმარტებები

ხელშეკრულებაში გამოყენებულ ტერმინებს აქვთ შემდეგი მნიშვნელობა:

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

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

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

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

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

3. ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანა

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

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

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

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

4. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი

4.1. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი შეიძლება განხორციელდეს ინსპექტირების ჯგუფის ან/და ტექნიკური ზედამხედველის მიერ;

4.2. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლის ფორმას განსაზღვრავს შემსყიდველი, რასაც წერილობით აცნობებს მიმწოდებელს;

4.3. მიმწოდებლის მიერ გასაწევ, ან უკვე გაწეულ სამუშაოებზე კონტროლი ხორციელდება პერიოდულად, შემსყიდველის შეხედულებისამებრ;

4.4. მიმწოდებელი უზრუნველყოფს სამშენებლო მოედანზე ინსპექტირების ჩატარებას აუცილებელი პერსონალით და ტექნიკური საშუალებებით;

4.5. მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი ხარჯით უზრუნველყოს ინსპექტირების შედეგად გამოვლენილი ყველა დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრა;

4.6. შემსყიდველი მიმწოდებელთან ერთად აწარმოებს კონტროლს სამუშაოების მიმდინარეობაზე და გამოყენებული მასალების ხარისხზე. შემსყიდველის მოთხოვნის შემთხვევაში მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი ხარჯებით მოახდინოს ექსპერტიზის ჩატარება შესასრულებელ სამუშაოებზე და გამოსაყენებელ მასალებზე. მიმწოდებელი ასევე ვალდებულია გამოსაყენებელ მასალებზე წარმოადგინოს პასპორტი ან სერტიფიკატი.

5. სამუშაოს შესრულების პირობები

5.1. მიმწოდებლის მიერ სამუშაოთა წარმოების საფუძველია „სამუშაოთა წარმოების გეგმა-გრაფიკი“, რომელიც ხელშეკრულების გაფორმებიდან ხუთი კალენდარული დღის ვადაში წარედგინება შემსყიდველს. სამუშაოთა წარმოების გეგმა-გრაფიკი უნდა შეთანხმდეს შემსყიდველთან; ამ პუნქტის მოთხოვნათა გაუთვალისწინებლობა იწვევს ხელშეკრულებით განსაზღვრული საჯარიმო სანქციების ამოქმედებას;

5.2. პროექტის ხელმძღვანელი, რომელიც განსაზღვრულია სატენდერო წინადადებაში, უზრუნველყოფს ამ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოთა წარმოების გეგმა-გრაფიკისა და ხარისხის მოთხოვნების შესრულებას;

5.3. იმ შემთხვევაში, როდესაც შემსყიდველთან შეთანხმებული სამუშაოთა წარმოების გეგმა-გრაფიკი დარღვეულია უწყვეტად, ორი კვირის მანძილზე, ან შემსყიდველის მოთხოვნის მიუხედავად, პროექტის ხელმძღვანელი არ ცხადდება სამშენებლო მოდენაზე უწყვეტად 2 კალენდარული დღის მანძილზე, შემსყიდველს უფლება აქვს მოსთხოვოს მიმწოდებელს პროექტის ხელმძღვანელის შეცვლა, რაც უნდა განხორციელდეს 3 სამუშაო დღეში;

5.4 მიმწოდებლის მიერ ამ მუხლის 5.3 პუნქტის მოთხოვნათა გაუთვალისწინებლობა, ასევე, ვითარება, როდესაც პროექტის ხელმძღვანელი უკვე შეიცვალა ორჯერ, წარმოადგენს ხელშეკრულების პირობათა არსებით დარღვევას, რომლის საფუძველზე შემსყიდველი უფლებამოსილია შეწყვიტოს ხელშეკრულება;

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

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

5.7. მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოების შესრულების დროს გამოიყენოს მხოლოდ ის მასალები, რომელთა ხარისხი შეესაბამება საქართველოში აღიარებულ სტანდარტებსა და ნორმებს, წინააღმდეგ შემთხვევაში შემსყიდველი უფლებამოსილია არ ჩაიბაროს ჩატარებული სამუშაოები;

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

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

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

5.11. მოსაპირკეთებელ მასალებს (კომპოზიტური პანელები, იზოალუმინი, კერამოგრანიტის იატაკის ფილები, ბუნებრივი ქვის ფილები, საკედლე კერამიკული ფილები, ლამინატი, საღებავები, აბრები, „მდფ“, ჭერის შეკიდული ფილები, სახურავი) და აგრეგატებს უნდა გააჩნდეს ქარხნული ხარისხის, ევროპული სტანდარტის დამადასტურებელი სერთიფიკატები, რომლებიც წარედგინება ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ ინსპექტირების ჯგუფს.

5.12. მიმწოდებელი ვალდებულია აწარმოოს სამუშაოების ხარისხის კონტროლი და შემსყიდველის მოთხოვნის შემთხვევაში უზრუნველყოს გამოსაყენებელი მასალებისა და შესრულებული სამუშაოების ექსპერტიზა/ლაბორატორიული გამოცდა აკრედიტებულ დაწესებულებაში, რის შემდგომაც შესაბამისი დასკვნა, ანგარიში, სერტიფიკატი და სხვა წარედგინება ტექნიკური ზედამხედველობის განმახორციელებელ პირს.

6. შესყიდვის ობიექტის მიღება-ჩაბარების წესი

6.1 შესყიდვის ობიექტი ჩაითვლება მიღებულად, მხოლოდ მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ;

6.2. მიღება-ჩაბარების აქტს, მიმწოდებლის სახელით ხელს აწერს ხელშეკრულების ხელმომწერი ან მისი უფლებამონაცვლე პირი და პროექტის ხელმძღვანელი. შემსყიდველის მხრიდან - ხელშეკრულების ხელმომწერი პირის მიერ განსაზღვრული ჯგუფის წევრები, რაზეც გამოიცემა შესაბამისი ბრძანება;

6.3. მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებამდე, მიმწოდებელი უფლებამოსილია შემსყიდველს ეტაპობრივად წარუდგინოს შუალედური შესრულების აქტი (ფორმა №2 და ფორმა №3), შუალედური აქტში შეტანილი შესრულებული სამუშაოების მოცულობა დადასტურებული უნდა იქნას ხელშეკრულების ტექნიკური ზედამხედველის ან შესაბამისი აკრედიტირებული საექსპერტო დაწესებულებიდან გაცემული დასკვნით;

6.4. შემსყიდველის მხრიდან შუალედური შესრულების აქტს (ფორმა №2 და ფორმა №3) მიმწოდებლის სახელით ხელს აწერს პროექტის ხელმძღვანელი. შემსყიდველის მხრიდან - ხელშეკრულების ხელმომწერი პირის მიერ განსაზღვრული ჯგუფის წევრები, რაზეც გამოიცემა შესაბამისი ბრძანება;

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

6.6. შესყიდვის ობიექტის (მისი ნაწილის, ეტაპის) მიღების და ან საბოლოო შემოწმების შედეგად გამოვლენილი დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრას საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოფს მიმწოდებელი. ხარვეზების გამოვლენის შემთხვევაში, მიმწოდებელი ვალდებულია არაუგვიანეს ხუთ კალენდარულ დღეში აღმოფხვრას ხარვეზები, რა პერიოდშიც

იგი ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე იხდის პირგასამტებლოს ხელშეკრულების 10.3 პუნქტით დადგენილი პირობის შესაბამისად.

7. გარანტია

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

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

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

7.4. საგარანტიო პერიოდ(ები) განისაზღვრება #ს02 დანართით.

8. ანგარიშსწორება

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

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

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

8.4. შემსყიდველის ხელმძღვანელის გადაწყვეტილებით, საავანსო ანგარიშსწორება შესაძლებელია განხორციელდეს ერთჯერადად, მიმწოდებლის მოთხოვნის საფუძველზე, ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების არაუმეტეს 30%-ის ოდენობით.

8.5. საავანსო ანგარიშსწორების მოთხოვნის შემთხვევაში „მიმწოდებელმა“ უნდა წარმოადგინოს საქართველოს ეროვნული ბანკის მიერ ლიცენზირებული საბანკო დაწესებულებიდან ან სსიპ საქართველოს დაზღვევის სახელმწიფო ზედამხედველობის სამსახურის მიერ ლიცენზირებული სადაზღვევო კომპანიიდან გაცემული უპირობო და გამოუთხოვადი საბანკო გარანტია საავანსო თანხაზე, რომლის მოქმედების ვადა 90 (ოთხმოცდაათი) კალენდარული დღით უნდა აღემატებოდეს ხელშეკრულების მოქმედების ვადას. გარანტია წარმოდგენილი უნდა იქნას ეროვნულ ვალუტაში - ლარში. უცხოური ბანკიდან ან/და სადაზღვევო კომპანიიდან საბანკო გარანტიის წარმოდგენის შემთხვევაში მასთან ერთად მიმწოდებელმა უნდა წარმოადგინოს ზემოაღნიშნული საბანკო გარანტიის საფუძველზე საქართველოს ეროვნული ბანკის მიერ ლიცენზირებული საბანკო დაწესებულებიდან ან სსიპ საქართველოს დაზღვევის სახელმწიფო ზედამხედველობის სამსახურის" მიერ ლიცენზირებული სადაზღვევო კომპანიიდან გაცემული „კონტრგარანტია“ (ლარში). საბანკო გარანტია და მასთან დაკავშირებული დოკუმენტაცია წარმოდგენილი უნდა იქნას ქართულ ენაზე (დოკუმენტების ან/და ინფორმაციის უცხოურ ენაზე წარდგენის შემთხვევაში მათ უნდა დაერთოს ნოტარიულად დამოწმებული ქართული თარგმანი).

8.6. ავანსის სახით გადახდილი თანხის გაქვითვა მოხდება ეტაპობრივად, ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების ღირებულებიდან შემდეგი პროპორციით: 50%-ი მიმართული

იქნება ავანსის სახით გადახდილი თანხის გასაქვითად, ხოლო დარჩენილი 50%-ი დაექვმდებარება ანაზღაურებას.

8.7. შუალედური ანგარიშსწორება ხდება მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი ფორმა #2, ფორმა #3 და დამატებითი ღირებულების ანგარიშ-ფაქტურის დადასტურებიდან 10 სამუშაო დღის ვადაში; შუალედური ანგარიშსწორება შესაძლებელია განხორციელდეს არაუმეტეს ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების 90%-ის ოდენობით;

8.8 ხელშეკრულების საბოლოო ღირებულება განისაზღვრება სსიპ ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს ან სხვა აკრედიტებული პირის მიერ გაცემული ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების მოცულობისა და ხარისხის დამადასტურებელი დასკვნის საფუძველზე გაფორმებული საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტით, რომლის შესაბამისადაც მიმწოდებელი საჭიროების შემთხვევაში ვალდებულია წარმოადგინოს კორექტირებული საგადასახადო ანგარიშფაქტურა.

8.9 შესრულებულ სამუშაოზე საბოლოო ანგარიშსწორება განხორციელდება სსიპ ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს ან სხვა აკრედიტებული პირის მიერ გაცემული ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების მოცულობისა და ხარისხის დამადასტურებელი დოკუმენტის, საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტისა და 8.8 პუნქტით განსაზღვრული პირობების შესაბამისად გამოწერილი საგადასახადო ანგარიშფაქტურის წარმოდგენიდან 10 სამუშაო დღის ვადაში;

8.10 ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების მოცულობის და ხარისხის დამადასტურებელი ექსპერტიზის ჩატარებას და შესაბამისი ხარჯის ანაზღაურებას უზრუნველყოფს მიმწოდებელი;

8.11. თუ შემაჯამებელი ანგარიშსწორების განხორციელების მომენტისთვის, მიმწოდებელს არ წარმოდგენს დოკუმენტურ დასტურს, რომ ამ ხელშეკრულების 5.9 და 5.10 პუნქტებით გათვალისწინებულ გარემოებებს ადგილი არ ჰქონია ან, ყველა ხარჯი ანაზღაურებულია, შემსყიდველი უფლებამოსილია გამოქვითოს შესაბამისი ხარჯები ასანაზღაურებელი თანხიდან;

8.12. ანაზღაურება ხდება #ს03 დანართში მითითებული გრაფიკის მიხედვით.

9. ხელშეკრულების შესრულების გარანტია

9.1. ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის მიზნით მიმწოდებელი წარუდგენს შემსყიდველს საქართველოს ეროვნული ბანკის მიერ ლიცენზირებული საბანკო დაწესებულებიდან ან ს.ს.ი.პ. „საქართველოს დაზღვევის სახელმწიფო ზედამხედველობის სამსახურის“ მიერ ლიცენზირებული სადაზღვევო კომპანიის მიერ გაცემულ უპირობო გამოუთხოვად საბანკო გარანტიას, რომლის მოქმედების ვადა 90 (ოთხმოცდაათი) კალენდარული დღით უნდა აღემატებოდეს ხელშეკრულების მოქმედების ვადას; უცხოური ბანკიდან ან/და სადაზღვევო კომპანიიდან საბანკო გარანტიის წარმოდგენის შემთხვევაში მასთან ერთად მიმწოდებელმა უნდა წარმოადგინოს ზემოაღნიშნული საბანკო გარანტიის საფუძველზე საქართველოს ეროვნული ბანკის მიერ ლიცენზირებული საბანკო დაწესებულებიდან ან სსიპ საქართველოს დაზღვევის სახელმწიფო ზედამხედველობის სამსახურის მიერ ლიცენზირებული სადაზღვევო კომპანიიდან გაცემული „კონტრგარანტია“ (ლარში). საბანკო გარანტია და მასთან დაკავშირებული დოკუმენტაცია წარმოდგენილი უნდა იქნას ქართულ ენაზე (დოკუმენტების ან/და ინფორმაციის უცხოურ ენაზე წარდგენის შემთხვევაში მათ უნდა დაერთოს ნოტარიულად დამოწმებული ქართული თარგმანი).

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

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

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

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

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

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

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

10. ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა, ხელშეკრულების შეწყვეტა

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

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

10.3. შესყიდვის სამუშაოთა წარმოების გეგმა-გრაფიკის დარღვევის შემთხვევაში, მათ შორის ხელშეკრულების მე-5 მუხლის 5.1 პუნქტით დადგენილი ვადის დარღვევის შემთხვევაში, მიმწოდებელს, ყოველ დღეზე დაკავისრება პირგასამტებლოს გადახდა ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების ღირებულების 0.07%-ის ოდენობით;

10.4. იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებელი შესაბამისი გაფრთხილების მიღებიდან 10 კალენდარული დღის ვადაში ვერ უზრუნველყოფს გეგმა-გრაფიკიდან ჩამორჩენის აღმოფხვრას, შემსყიდველი უფლებამოსილია შეწყვიტოს ხელშეკრულება და ხელშეკრულების ნაწილობრივი შესრულების გამო მიმწოდებელი დაჯარიმოს ხელშეკრულების ფარგლებში დარჩენილი შესასრულებელი ვალდებულების შესაბამისი ღირებულების 10%-ის ოდენობით.

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

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

- 10.7. ხელშეკრულების ცალკეული პირობების მოქმედების შეწყვეტა არ ათავისუფლებს მხარეებს დანარჩენი ვალდებულებების შესრულებისაგან;
- 10.8. შემსყიდველი უფლებამოსილია მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების ცალმხრივად შეწყვეტის შესახებ, ასევე, შემდეგ შემთხვევებში:
- მიმწოდებლის მიერ სამუშაოს მიწოდების საბოლოო ვადის 20 (ოცი) კალენდარულ დღეზე მეტი ვადით გადაცილების შემთხვევაში;
 - თუ შემსყიდველისათვის ცნობილი გახდა, რომ მისგან დამოუკიდებელი მიზეზების გამო იგი ვერ უზრუნველყოფს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას;
 - საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში;
- 10.9. ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის შემთხვევაში (10.3 და 10.4 პუნქტებით გათვალისწინებულის გარდა) მიმწოდებელი, ყოველ შემთხვევაზე, ჯარიმდება, ხელშეკრულების მთლიანი ღირებულების 5%-ის ოდენობით;
- 10.10. თუ შემსყიდველი დარწმუნდება, რომ მიმწოდებელი ვერ უზრუნველყოფს სამუშაოების დასრულებას ხელშეკრულებით განსაზღვრული ვადების ამოწურვამდე, იგი უფლებამოსილია ცალმხრივად, ვადაზე ადრე, შეწყვიტოს ხელშეკრულება და გამოითხოვოს ხელშეკრულების უზრუნველყოფის გარანტია;
- 10.11. თუ შემსყიდველი ხელშეკრულების 8.8 პუნქტით გათვალისწინებული მოთხოვნების დაცვის შემთხვევაში, ამავე პუნქტში მითითებულ ვადაში, ვერ უზრუნველყოფს ანგარიშსწორებას, მიმწოდებელი უფლებამოსილია წერილობით მიმართოს შემსყიდველს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოს გეგმა-გრაფიკის გადახედვის თაობაზე;
- 10.12. ამ მუხლის 10.8 პუნქტში მითითებული რომელიმე გარემოებით ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში შემსყიდველი ვალდებულია აუნაზღაუროს მიმწოდებელს ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოს ღირებულება;
- 10.13 ხელშეკრულების შეუსრულებლობის მიზეზით ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში შემსყიდველი უფლებამოსილია მიმწოდებელს დააკისროს იმ ხარჯების ანაზღაურება, რომელიც უკავშირდება შესასრულებელ სამუშაოთა დაგეგმილ ვადაში დასრულებას და არ იფარება ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტიითა და პირგასამტებლოს თანხით;

11. ქვეკონტრაქტორი

- 11.1 მიმწოდებელმა წერილობით უნდა აცნობოს შემსყიდველს წინამდებარე ხელშეკრულების ფარგლებში ყველა შესაძლო ქვეკონტრაქტორის აყვანის შესახებ, თუ ეს უკვე არ იყო მითითებული სატენდერო წინადადებაში. მიმწოდებელი ვალდებულია შემსყიდველს ასევე აცნობოს თუ რა მოცულობის სამუშაოები გადაეცემა ქვეკონტრაქტორს.
- 11.2 მუშაობის პროცესში ქვეკონტრაქტორის შეცვლა, ან დამატებითი ქვეკონტრაქტორის აყვანა ასევე უნდა ეცნობოს შემსყიდველს. მიმწოდებელი ვალდებულია აცნობოს შემსყიდველს მოცულობის რა ნაწილი გადაეცემა ქვეკონტრაქტორს.
- 11.3 ქვეკონტრაქტორი კომპანია არ უნდა იყოს რეგისტრირებული შესყიდვებში მონაწილე არაკეთილსინდისიერ პირთა რეესტრში – „შავი სია“.
- 11.4 სამუშაოების ნაწილის ქვეკონტრაქტორზე გადაცემით მიმწოდებელი არ თავისუფლდება ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებებიდან.
- 11.5 მიმწოდებელი იღებს ვალდებულებას მის მიერ წარმოდგენილი ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების შესასრულებლად საჭირო ინჟინერ-ტექნიკური პერსონალის ნებისმიერი ცვლილების შემთხვევაში დაუყოვნებლივ აცნობოს შემსყიდველს წერილობითი სახით და აღნიშნული ცვლილების საკითხი შეათანხმოს შემსყიდველ ორგანიზაციასთან.

12. სადაო საკითხების გადაწყვეტა

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

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

13. გამოყენებული სამართალი

*და ინტერპრეტირებული იქნება საქართველოს კანონმდებლობის მიხედვით.

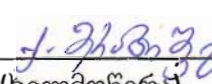
14. ხელშეკრულების ენა

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

მხარეთა მისამართები და რევიზიტები:

შემსყიდველი:

სსიპ „ქალაქ მარნეულის N1 საჯარო სკოლა“, მისამართი: ქ. მარნეული, აზი ასლანოვის ქ. N2, ს/კ 234222864, ტელ: 551 096 265, ს/ს „ვითიბი ბანკი ჯორჯია“ UGEBGE22, GE13VT3900000000093408 დირექტორი ქადაგიშვილი


(ხელმოწერა)



მიმწოდებელი:

ს.ს. „სამშენებლო ტრესტი N3“, მისამართი: ქ. გორი, სტალინის გამზ. N29; ს/კ 217874076; ს/ს „თიბისი ბანკი“; ბანკის კოდი: TBCBGE22, ა/ა GE91TB4376036050100001; ტ: 599554459, 599193242; tresti3.gori@gmail.com

დირექტორი გერონტი ყველაშვილი


(ხელმოწერა)



დანართი №02

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

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

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

მიმწოდებელი:

ს.ს. „სამშენებლო ტრესტი N3“, მისამართი: ქ. გორი, სტალინის გამზ. N29; ს/კ
217874076; ს/ს „თიბისი ბანკი“; ბანკის კოდი: TBCBGE22, ა/ა GE91TB4376036050100001;
ტ: 599554459, 599193242; tresti3.gori@gmail.com

დირექტორი გერონტი ყველაშვილი

(ხელმოწერა)



დანართი №03

N	საგანმანათლებლო დაწესებულების დასახელება	ღირებულება	2018 წელს ასათვისებელი ღირებულება	2019 წელს ასათვისებელი ღირებულება
1	სსიპ ქ. მარწეულის N1 საჯარო სკოლის სამშენებლო სამუშაოები	1445040	1009840	435200
	ჯამი	1445040	1009840	435200

მიმწოდებელი:

ს.ს. „სამშენებლო ტრესტი N3“, მისამართი: ქ. გორი, სტალინის გამზ. N29; ს/კ 217874076; ს/ს „თიბისი ბანკი“;
ბანკის კოდი: TBCBGE22, ა/ა GE91 TB4376036050100001; ტ: 599554459, 599193242; tresti3.gori@gmail.com
დირექტორი გერონტი ყველაშვილი

(ხელმოწერა)



ქ. მარნეულის №1 საჯარო სკოლის სასწავლო შენობა

შესასრულებელ სამუშაოთა ჩამონათვალი

NN	სამუშაო	განხ.	რაოდენობ ბ	მასალა		ხელფასი		მანქანა-მექანიზმები და ტრანსპორტი		ჯამი
				ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. სამუშაოები										
1	II ქატეგორიის გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით ავტომანქანებზე დატვირთვით	გუბ.მ.	1814	0	0.00	0	0.00	2.50	4535.00	4535.00
2	III ქატეგორიის გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით ავტომანქანებზე დატვირთვით	გუბ.მ.	2110	0	0.00	0	0.00	2.5	5275.00	5275.00
3	II ქატეგორიის გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით ნაყარში დატვებით (ქვაბულის ძირის მოსწორება მექანიზმით)	გუბ.მ.	222	0	0.00	0	0.00	2.5	555.00	555.00
4	II ქატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით (ქვაბულის ძირის მოსწორება ხელით)	გუბ.მ.	74	0	0.00	8	592.00	0	0.00	592.00
5	II ქატეგორიის ადრე დამუშავებული გრუნტის დატვირთვა ექსკავატორით ავტომანქანებზე	გუბ.მ.	296	0	0.00	0	0.00	2	592.00	592.00
6	გრუნტის გატანა ვერტიკალური დაგეგმვარებისათვის 975X1,88=	ტ	1833	0	0.00	0	0.00	3	5499.00	5499.00
7	ზედმეტი გრუნტის გატანა ტერიტორიიდან (1814+222+74)X1,81+1135X1,88=	ტ	5952.9	0	0.00	0	0.00	6	35717.40	35717.40
8	მუშაობა ნაყარში	გუბ.მ.	3245	0	0.00	0.5	1622.50	0.5	1622.50	3245.00
9	ხრეშის შემოტანა და უკუჩაყრა ბულდოზერით	გუბ.მ.	2190	5	10950.00	0	0.00	2.5	5475.00	16425.00
10	ხრეშის დატვება პნევმოსატკეპნებით	გუბ.მ.	2190	0	0.00	0	0.00	1	2190.00	2190.00
11	ღორდის დაყრა პანდუსის და ბაქნის ქვეშ ხელით	გუბ.მ.	29.4	6	176.40	5	147.00	0	0.00	323.40

12	ღორდის ბალიშის მოწყობა საძირკვლის ქვეშ	კუბ.მ.	134.4	6	806.40	5	672.00	0	0.00	1478.40
13	ბეტონის მომზადება მ100 ბეტონისაგან	კუბ.მ.	67.2	110	7392.00	50	3360.00	8	537.60	11289.60
14	მონოლითური რკ/ბეტონის საძირკვლის ფილის მოწყობა წყალშეუდნევადი მ270 ბეტონისაგან	კუბ.მ.	396	135	53460.00	87.5	34650.00	8	3168.00	91278.00
15	არმატურა ა-1	ტ	4.985	1650	8225.25	0	0.00	0	0.00	8225.25
16	არმატურა ა-3	ტ	27.312	1500	40968.00	0	0.00	0	0.00	40968.00
17	არმატურის ბადის მოწყობა ა-3 არმატურით	ტ	1.804	1500	2706.00	0	0.00	0	0.00	2706.00
18	საძირკვლების პიდროზოლაცია ორი ფენა პიდროზოლით	კვ.მ.	740.2	8	5921.60	4	2960.80	0	0.00	8882.40
19	მონოლითური რკ/ბეტონის კვანძების მოწყობა წყალშეუდნევადი მ270 ბეტონისაგან (კვ.1,2,3,4)	კუბ.მ.	14.4	135	1944.00	87.5	1260.00	8	115.20	3319.20
20	არმატურა ა-1	ტ	0.623	1650	1027.95	0	0.00	0	0.00	1027.95
21	არმატურა ა-3	ტ	5.300	1500	7950.00	0	0.00	0	0.00	7950.00
22	მონოლითური რკ/ბეტონის საძირკვლის კედლების მოწყობა მ270 ბეტონისაგან	კუბ.მ.	92	120	11040.00	87.5	8050.00	8	736.00	19826.00
23	არმატურა ა-1	ტ	0.193	1650	318.45	0	0.00	0	0.00	318.45
24	არმატურა ა-3	ტ	6.26	1500	9390.00	0	0.00	0	0.00	9390.00
25	საძირკვლის კედლების პიდროზოლაცია ორი ფენა პიდროზოლით	კვ.მ.	380	8	3040.00	4	1520.00	0	0.00	4560.00
26	მონოლითური რკ/ბეტონის კოლონების მოწყობა მ270 ბეტონისაგან	კუბ.მ.	33.12	120	3974.40	87.5	2898.00	8	264.96	7137.36
27	არმატურა ა-1	ტ	1.853	1650	3057.45	0	0.00	0	0.00	3057.45
28	არმატურა ა-3	ტ	4.92	1500	7380.00	0	0.00	0	0.00	7380.00
29	მონოლითური რკ/ბეტონის კოჭების მოწყობა მ270 ბეტონისაგან	კუბ.მ.	135.32	120	16238.40	87.5	11840.50	8	1082.56	29161.46
30	არმატურა ა-1	ტ	5.840	1650	9636.00	0	0.00	0	0.00	9636.00
31	არმატურა ა-3	ტ	20.490	1500	30735.00	0	0.00	0	0.00	30735.00
32	მონოლითური რკ/ბეტონის გადახურვების მოწყობა მ270 ბეტონისაგან	კუბ.მ.	275.2	120	33024.00	87.5	24080.00	8	2201.60	59305.60
33	არმატურა ა-1	ტ	1.134	1650	1871.10	0	0.00	0	0.00	1871.10
34	არმატურა ა-3	ტ	35.080	1500	52620.00	0	0.00	0	0.00	52620.00
35	კარკასის შევსება მცირე ზომის პეტობეტონის ბლოკებით	კუბ.მ.	170	95	16150.00	39.5	6715.00	2	340.00	23205.00
36	პარაპეტის მოწყობა პეტობლოეთ	კუბ.მ.	10	95	950.00	39.5	395.00	2	20.00	1365.00

37	თაბაშირ-მუყაოს ტიხერების მოწყობა ორმაგი საკედლე ფილებით (კომპლექტი) ქვაბამბის დათბუნებით	კვ.მ.	550	22	12100.00	8.75	4812.50	0	0.00	16912.50
38	აგურის ტიხერების მოწყობა (თიხის, კერამიკული, 250x120x65 მმ)	კვ.მ.	100	22	2200.00	40	4000.00	1	100.00	6300.00
39	სახურავის ხის კონსტრუქციების მოწყობა	კუბ.მ.	33.22	520	17274.40	70	2325.40	3	99.66	19699.46
40	ხის ნივნივების ცეცხლდაცვა	კუბ.მ.	33.22	25	830.50	8	265.76	0	0.00	1096.26
41	ხის ფიცერებით მოლარტყვა ხისქით 25გგ	კვ.მ.	734.00	15	11010.00	2.5	1835.00	0.3	220.20	13065.20
42	ხის მოლარტყვის ცეცხლდაცვა	კვ.მ.	734.00	0.8	587.20	0.5	367.00	0	0.00	954.20
43	ხის მოლარტყვის ანტისეპტირება	კვ.მ.	734.00	0.8	587.20	0.5	367.00	0	0.00	954.20
44	სხვენის დათბუნება პემზით	კუბ.მ.	66.1	32	2115.20	5	330.50	3	198.30	2644.00
45	ლითონიკრამიტის სახურავის მოწყობა	კვ.მ.	734.00	13.5	9909.00	6	4404.00	0.3	220.20	14533.20
46	კეხის მოწყობა გაღვანიზირებული თუნექით	კვ.მ.	49.44	12	593.28	6.5	321.36	0	0.00	914.64
47	შებლის შეფიცვრა	კვ.მ.	69.60	25	1740.00	2.5	174.00	0.3	20.88	1934.88
48	შებლის შეფიცვრის შედებვა ზეთოვანი საღებავით	კვ.მ.	69.60	3.2	222.72	3.4	236.64	0	0.00	459.36
49	სამერცხლურების მოწყობა	კომპლ	2	200	400.00	40	80.00	0	0.00	480.00
50	წოლილი წყალშემცრები დარის მოწყობა ფერადი თუნექით, 0.55მ	გრძ.მ	143.40	6	860.40	2	286.80	1	143.40	1290.60
51	წყალსაწრები მილების მოწყობა ფერადი თუნექით	გრძ.მ	51.50	6	309.00	2	103.00	1	51.50	463.50
52	წყალმიმდები ძაბრების მოწყობა ფერადი თუნექით	ცალი	8.00	8	64.00	5	40.00	1	8.00	112.00
53	წყალმიმდები მუხლების მოწყობა ფერადი თუნექით	ცალი	8.00	5	40.00	4	32.00	0	0.00	72.00
54	სახურავზე ლითონის მოაჯირის მოწყობა	გრძ.მ	58.4	6	350.40	1	58.40	0.2	11.68	420.48
55	ლითონის მოაჯირის შედებვა ზეთოვანი საღებავით ორჯერ	კვ.მ.	35.04	1	35.04	1	35.04	0	0.00	70.08
56	მონოლითური რკ/ბეტონის კიბის მარშებისა და ბაქნის მოწყობა მ270 ბეტონისაგან	კუბ.მ.	13	120	1560.00	87.5	1137.50	8	104.00	2801.50
57	არმატურა ა-1	ტ	0.101	1650	166.65	0	0.00	0	0.00	166.65
58	არმატურა ა-3	ტ	0.670	1500	1005.00	0	0.00	0	0.00	1005.00
59	კიბის საფეხურების მოპირკეთება მაღალი ხარისხის ხელოვნური გრანიტის ფილებით, კიბის საფეხურებზე რეზინის საღებიანი ალუმინის ზოლანის მოწყობით (100.8გ)	კვ.მ.	37.0	23	851.00	10	370.00	0	0.00	1221.00
60	ლითონის მოაჯირის მოწყობა ხის სახელურით	გრძ.მ	38.2	30	1146.00	5	191.00	0	0.00	1337.00
61	მოაჯირის მაღალხარისხოვანი შედებვა ზეთოვანი საღებავით ორჯერ	კვ.მ.	34.38	3.2	110.02	3.4	116.89	0	0.00	226.91

62	კიბის სახელურის მაღალხარისხოვანი შეღებგა ზეთოვანი საღებავით ორჯერ	პპ.პ.	3.16	3.8	12.01	3.4	10.74	0	0.00	22.75
63	ბაქნებზე მაღალი ხარისხის ხელოვნური გრანიტის ფილების დაგება	პპ.პ.	45.92	23	1056.16	10	459.20	0	0.00	1515.36
64	კიბის მარშებისა და ბაქნების ქვემოდან მაღალხარისხოვანი შეღებგა ცემენტის სინარით	პპ.პ.	66.8	3.5	233.80	6.5	434.20	0	0.00	668.00
65	კიბის მარშებისა და ბაქნების ქვემოდან მაღალხარისხოვანი შეღებგა წყალეზულისიური საღებავით	პპ.პ.	66.8	2.8	187.04	3.8	253.84	0	0.00	440.88
66	ალუმინის კარი-ვიტრაჟის მონტაჟი და ღირებულება (ნაწრობი შემინვით)	პპ.პ.	26.52	350	9282.00	5	132.60	0	0.00	9414.60
67	იზოალუმინის სამკამერიანი ვიტრაჟი-კარგბის მონტაჟი და ღირებულება (ნაწრობი შემინვით)	პპ.პ.	31.2	400	12480.00	5	156.00	0	0.00	12636.00
68	იზოალუმინის სამკამერიანი ფანჯრის მონტაჟი და ღირებულება	პპ.პ.	165.96	280	46468.80	3	497.88	0	0.00	46966.68
69	სის რაფის მოწყობა, დამუშავება და მაღალხარისხოვანი შეღებგა	პპ.პ.	21.00	68	1428.00	20	420.00	0	0.00	1848.00
70	მოთუთიებული თუნექის საცრემლების მოწყობა ფანჯრებზე	პპ.პ.	19.00	6	114.00	1	19.00	0	0.00	133.00
71	მეტალოპლასტმასის ლუკის მონტაჟი და ღირებულება (სხვენჭი ასასვლელი)	პპ.პ.	0.49	85	41.65	3	1.47	0	0.00	43.12
72	მაღალი ხარისხის მდვ კარის დაყვნება (ფურნიტურით)	პპ.პ.	81	170	13770.00	20	1620.00	0	0.00	15390.00
73	სტიკერის მიკვრა სანქვანის ფანჯარაზე	პპ.პ.	4.00	10	40.00	2	8.00	0	0.00	48.00
74	მაღალი ხარისხის მეტალოპლასტმასის კარების მონტაჟი და ღირებულება	პპ.პ.	16.62	120	1994.40	3	49.86	0	0.00	2044.26
	ხელოვნური გრანიტის ფილები $S=154,22\varnothing2$			0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
75	თბოიზოლაცია პეტიონ სისქით 40მმ	პუბ.პ.	6.17	32	197.44	5	30.85	3	18.51	246.80
76	ცემენტის მოჭიმვის მოწყობა სისქით 40მმ	პპ.პ.	154.22	3	462.66	5	771.10	0.4	61.69	1295.45
77	იზოლაცია 2 ფენა რუბერილით ს/პ	პპ.პ.	76.60	6	459.60	3	229.80	0	0.00	689.40
78	მაღალი ხარისხის ხელოვნური გრანიტის ფილების დაგება	პპ.პ.	154.22	23	3547.06	15	2313.30	0	0.00	5860.36
79	პლინტუსის მოწყობა მაღალი ხარისხის ხელოვნური გრანიტის ფილებით წებო-ცემენტზე	გრძ.პ	93.63	2	187.26	2	187.26	0	0.00	374.52

	ლამინატი ს=756,26 მ2			0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
80	თბოიზოლაცია პერზით სისქით 50მმ	გ3	37.81	32	1209.92	5	189.05	3	113.43	1512.40
81	ცემენტის მოჭიმვის მოწყობა სისქით 40მმ მორკინვით	გ2	756.26	3	2268.78	5	3781.30	0.4	302.50	6352.58
82	33-34 კლასის ლამინირებული პარკეტის იატაკის მოწყობა პლიხტუსით და ქვედა შრით	გ2	756.26	18	13612.68	4	3025.04	0	0.00	16637.72
83	იატაკის ალუმინის გადამყვანის მოწყობა	გრძ.მ	11.20	3.5	39.20	1	11.20	0	0.00	50.40
84	კედლების მაღალხარისხოვანი შელესვა ცემენტის ხსნარით	პპ.მ.	810	3.2	2592.00	6.5	5265.00	0	0.00	7857.00
85	ჭერის მაღალხარისხოვანი შელესვა ცემენტის ხსნარით	პპ.მ.	943.66	1	943.66	1.2	1132.39	0	0.00	2076.05
86	კარ-ფანჯრების ფერდოების შელესვა ცემენტის ხსნარით	პპ.მ.	103.75	3.2	332.00	6.5	674.38	0	0.00	1006.38
87	კედლების და ტიხრების დამუშავება ფითხით და მაღალხარისხოვანი შელებული წყალემულსიური მაღალი ხარისხის რეცხვადი საღებავით	პპ.მ.	778.75	2.8	2180.50	3.75	2920.31	0	0.00	5100.81
88	თაბაშირ-მუყაოს ტიხრების დამუშავება ფითხით და შელებული მაღალხარისხოვანი წყალემულსიური მაღალი ხარისხის რეცხვადი საღებავით	პპ.მ.	1050	2.8	2940.00	3.75	3937.50	0	0.00	6877.50
89	კედლების მოპირკეთება მაღალი ხარისხის მოჭიქული ფილებით	პპ.მ.	135	18	2430.00	15	2025.00	0	0.00	4455.00
90	ჭერის დამუშავება ფითხით და შელებული მაღალი ხარისხის წყალემულსიური საღებავით	პპ.მ.	943.66	1	943.66	1.2	1132.39	0	0.00	2076.05
91	კარგასის მოწყობა მოპირკეთებისათვის	პპ.მ.	62.54	6	375.24	1	62.54	0	0.00	437.78
92	ცოკოლის მოპირკეთება ბაზალტის ფილებით ცემენტის ხსნარზე	პპ.მ.	62.54	25	1563.50	20	1250.80	0	0.00	2814.30
93	კედლების მაღალხარისხოვანი შელესვა ცემენტის ხსნარით	პპ.მ.	184.8	3	554.40	6.5	1201.20	0	0.00	1755.60
94	ფასადის კედლების მაღალხარისხოვანი შელესვა რუსტებით ცემენტის ხსნარით	პპ.მ.	307.13	2	614.26	3.2	982.82	0	0.00	1597.08
95	სწორხაზოვანი საპირევების და კარნიზების მოწყობა ცემენტის ხსნარით	პპ.მ.	55.75	2	111.50	3.2	178.40	0	0.00	289.90
96	კარ-ფანჯრების ფერდოების შელესვა ცემენტის ხსნარით	გრძ.მ	351.2	1.5	526.80	3	1053.60	0	0.00	1580.40

97	კედლების დამუშავება ფითხით და მაღალხარისხოვანი შეღებების ფასადის საღებავით	პპ.გ.	582.4	2.5	1456.00	3	1747.20	0	0.00	3203.20
98	ჭერის მაღალხარისხოვანი შეღესვა ცემენტის ხსნარით	პპ.გ.	30.80	1	30.80	1.2	36.96	0	0.00	67.76
99	ჭერის დამუშავება ფითხით და მაღალხარისხოვანი შეღებება	პპ.გ.	30.80	1	30.80	1.2	36.96	0	0.00	67.76
100	გარე ხარაბების მოწყობა სიმაღლით 16მ-მდე	პპ.გ.	844.42	2	1688.84	2	1688.84	0.2	168.88	3546.56
	გარე ბაქანი, პანდუსი, კიბე			0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
101	კიბის საფეხურების მოპირკეთება ბაზალტის ფილებით	პპ.გ.	30.2	56	1691.20	50	1510.00	0	0.00	3201.20
102	ბაქნებზე და პანდუსზე ბაზალტის ფილების დაგება	პპ.გ.	61.50	38	2337.00	25	1537.50	0	0.00	3874.50
103	ლითონის მოაჯირის მოწყობა	გრძ.გ.	48.7	30	1461.00	5	243.50	0.5	24.35	1728.85
104	ლითონის მოაჯირის შეღებვა ზეთოვანი საღებავით თრჯერ	პპ.გ.	31.8	3.5	111.30	3.5	111.30	0	0.00	222.60
	სადროშე			0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
105	მიწის დამუშავება ხელით	პუბ.გ.	1.60	0	0.00	8	12.80	0	0.00	12.80
106	გრუნტის უკუჩაყრა ხელით	პუბ.გ.	0.50	0	0.00	5	2.50	0	0.00	2.50
107	გრუნტის დატვირთვა ა/ზ ხელით	ტ	2.07	0	0.00	8	16.56	0	0.00	16.56
108	გრუნტის გატანა 1.IX1.88=	ტ	2.07	0	0.00	0	0.00	6	12.42	12.42
109	მონოლითური ბეტონის წერტილოვანი საძირკვლის მოწყობა მ270 ბეტონისაგან მოცულობით 3 მ3-მდე	პუბ.გ.	1.30	120	156.00	50	65.00	8	10.40	231.40
110	სადროშეს ლითონის კონსტრუქციების მოწაფე და ღირებულება	ტ	0.54	1600	865.28	60	32.45	0	0.00	897.73
111	სადროშეს ლითონის კონსტრუქციების შეღებვა	ტ	0.54	40	21.63	35	18.93	0	0.00	40.56
	აბრა (წარწერა)			0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
112	აბრის (წარწერის) მოწყობა	კომპლ	1.00	800	800.00	120	120.00	0	0.00	920.00
	ქვაბების დასაკიდი კედლები			0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
113	მიწის დამუშავება ხელით	პუბ.გ.	7.00	0	0.00	8	56.00	0	0.00	56.00
114	გრუნტის უკუჩაყრა ხელით	პუბ.გ.	4.00	0	0.00	5	20.00	0	0.00	20.00
115	გრუნტის დატვირთვა ა/ზ ხელით	ტ	5.70	0	0.00	8	45.60	0	0.00	45.60
116	გრუნტის გატანა	ტ	5.70	0	0.00	0	0.00	6	34.20	34.20
117	დორდის საფუძველის მოწყობა საძირკვლის ქვეშ	პუბ.გ.	1.65	6	9.90	5	8.25	2	3.30	21.45

118	მონოლითური ბეტონის ლენტური საძირკვლის და კედლის მოწყობა მ270 ბეტონისაგან	კუბ.მ.	1.65	120	198.00	87.5	144.38	8	13.20	355.58
119	არმატურა ა-1	კგ	6.800	1.65	11.22	0	0.00	0	0.00	11.22
120	არმატურა ა-3	კგ	195.400	1.5	293.10	0	0.00	0	0.00	293.10
121	კედლების მაღალხარისხოვანი შელესვა ცემენტის სსნარით	კგ-ზ	12.80	3.2	40.96	6.5	83.20	0	0.00	124.16
122	კედლების მაღალხარისხოვანი შელებვა ფასადის საღებავით	კგ-ზ	12.80	2.8	35.84	3	38.40	0	0.00	74.24
ჯამი					543458.26		166646.93		71867.53	781972.72
მათ შორის: სამუშაოები					474362.18		165828.01		71867.53	712057.71
ლითონის კონსტრუქციები					69096.08		818.93		0.00	69915.01
ზედნადები ხარჯები ლითონის კონსტრუქციებზე (არაუმეტეს 8%)		8%								5593.20
ზედნადები ხარჯები სამუშაოებლო სამუშაოებზე (არაუმეტეს 10%)		10%								71205.77
ჯამი										858771.69
მოგება (არაუმეტეს 8%)		8%								68701.74
ჯამი 1										927473.42
2. შიგა წყალსადენი										
1	პოლიეთოლენის წყალსადენის მილი დ=20მმ	გრძ.მ	85	1.1	93.50	1	85.00	0	0.00	178.50
2	პოლიეთოლენის წყალსადენის მილი დ=25მმ	გრძ.მ	40	1.5	60.00	1	40.00	0	0.00	100.00
3	პოლიეთოლენის წყალსადენის მილის დ=32მმ მოწყობა	გრძ.მ	72	2.6	187.20	1.2	86.40	0	0.00	273.60
4	პოლიეთოლენის წყალსადენის მილის დ=63მმ მოწყობა	გრძ.მ	10	9.1	91.00	2	20.00	0	0.00	111.00
5	ვენტილი დ=20-25-63მმ				0	0.00	0	0.00	0.00	0.00
	ვენტილი დ=20მმ	ცალი	21	6.5	136.50	3	63.00	0	0.00	199.50
	ვენტილი დ=25მმ	ცალი	2	8	16.00	3	6.00	0	0.00	22.00
	ვენტილი დ=63მმ	ცალი	2	90	180.00	5	10.00	0	0.00	190.00
6	მუხლი დ=20მმ	ცალი	22	1	22.00	0	0.00	0	0.00	22.00
7	მუხლი დ=25მმ	ცალი	4	1.1	4.40	0	0.00	0	0.00	4.40
8	მუხლი დ=63მმ	ცალი	1	3	3.00	0	0.00	0	0.00	3.00
9	სამკაპი 20/20 პლასტმასის	ცალი	30	1	30.00	0	0.00	0	0.00	30.00
10	სამკაპი 20/25 პლასტმასის	ცალი	6	1	6.00	0	0.00	0	0.00	6.00
11	სამკაპი 25/32 პლასტმასის	ცალი	4	1.5	6.00	0	0.00	0	0.00	6.00

12	სამკაპი 32/63 პლასტმასის	ცალი	2	3	6.00	0	0.00	0	0.00	6.00
13	შემრევის მოწყობა სელსაბანისათვის	ცალი	16.00	18	288.00	5	80.00	0	0.00	368.00
14	ურდელი დ=50მმ	ცალი	1	48	48.00	5	5.00	0	0.00	53.00
15	უნიტაზის ონგანი დ=20მმ	ცალი	11	8	88.00	3	33.00	0	0.00	121.00
16	მონილიტური რკ/ბეტონის ბალიშის მოწყობა აგზის ქვეშ მ350 ბეტონისაგან	გუბ.მ.	0.4	130	52.00	87.5	35.00	6	2.40	89.40
17	არმატურა ა3	ტ	0.03	1500	45.00	0	0.00	0	0.00	45.00
18	ჩასატანებელი დეტალების მოწყობა	ტ	0.0685	1500	102.75	300	20.55	0	0.00	123.30
19	ლითონის კონსტრუქციის მონტაჟი და ღირებულება (აგზის ქვეშ)	ტ	0.35	1870	654.50	300	105.00	10	3.50	763.00
20	ლითონის კონსტრუქციის ანტიკოროზიული შედებება	ტ	0.35	80	28.00	80	28.00	0	0.00	56.00
21	ლითონის 2,3 მ3 ტენადობის უკანგავი აგზის მონტაჟი და ღირებულება (შენობის სხვენში)	ტ	1.00	2000	2000.00	300	300.00	0	0.00	2300.00
22	აგზის შეფუთვა ფოლგოზოლიანი მინერალური ბამბით	გუბ.მ.	1.00	80	80.00	20	20.00	0	0.00	100.00
ჯამი					4227.85		936.95		5.90	5170.70
მათ შორის: სამუშაოები					307.75		103.55		2.40	413.70
ლითონის კონსტრუქციები					654.50		105.00		3.50	763.00
მოწყობილობა					2000.00					2000.00
სამონტაჟო სამუშაოები							300.00			300.00
სანტექნიკური სამუშაოები					1265.60		428.40		0.00	1694.00
ზედნადები ხარჯები ლითონის კონსტრუქციებზე (არაუმეტეს 8%)		8%								61.04
ზედნადები ხარჯები სანტექნიკურ სამუშაოებზე (არაუმეტეს 12%)		12%								203.28
ზედნადები ხარჯები სამუშაოები სამუშაოებზე (არაუმეტეს 10%)		10%								41.37
ზედნადები ხარჯები ხელფასიდან სამონტაჟო სამუშაოებზე (არაუმეტეს 68%)		65%								195.00
ჯამი										5671.39
მოგება (არაუმეტეს 8%) მოწყობილობის გამოკლებით		8%								293.71
ჯამი 2										5965.10
3. შიგა კანალიზაცია										
1	კანალიზაციის პლასტმასის მილი დ=50მმ	გრძ.მ	65.0	3	195.00	1.5	97.50	0	0.00	292.50

2	კანალიზაციის პლასტმასის მიღი დ=100მმ	გრძ.მ	70.0	5	350.00	2	140.00	0	0.00	490.00
3	მუხლი დ=50მმ	ც	18	2	36.00	0	0.00	0	0.00	36.00
4	მუხლი დ=100მმ	ც	7	3	21.00	0	0.00	0	0.00	21.00
5	სამკაპი 50/50 პლასტმასის	ც	9	3	27.00	0	0.00	0	0.00	27.00
6	სამკაპი 50/100 პლასტმასის	ც	17	4	68.00	0	0.00	0	0.00	68.00
7	სამკაპი 100/100 პლასტმასის	ც	14	5	70.00	0	0.00	0	0.00	70.00
8	გადამყვანი დ=50/100 პლასტმასის	ც	12	5	60.00	0	0.00	0	0.00	60.00
9	სიფონი	ც	16	4	64.00	2	32.00	0	0.00	96.00
10	რევიზია	ც	4	8	32.00	2	8.00	0	0.00	40.00
11	ტრაპი დ=50	ც	12	20	240.00	15	180.00	0	0.00	420.00
12	ხელსაბანი	ც	16	85	1360.00	35	560.00	0	0.00	1920.00
13	უნიტაზის (ჩამრეცხი ავზით) მოწყობა შეზღუდული უნარის მქონე პირთათვის კომპლექტში	კომპლ	2	450	900.00	50	100.00	0	0.00	1000.00
14	ხელსაბანი ნიჟარის მოწყობა შეზღუდული უნარების მქონეთათვის კომპლექტში	კომპლ	2	300	600.00	50	100.00	0	0.00	700.00
15	უნიტაზი (ჩამრეცხი ავზით)	ც	5	100	500.00	45	225.00	0	0.00	725.00
16	თურქული ჯამი (ჩამრეცხი ავზით)	ც	4	80	320.00	40	160.00	0	0.00	480.00
17	პისუარების მონტაჟი	ც	4	65	260.00	30	120.00	0	0.00	380.00
18	სანკვანის აქსესუარების მოწყობა			0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
	თხევადი საპნის დანადგარი	ც	11	20	220.00	3	33.00	0	0.00	253.00
	ტუალეტის ქაღალდის დანადგარი	ც	11	30	330.00	3	33.00	0	0.00	363.00
	ქაღალდის პირსახოცის დანადგარი	ც	8	20	160.00	3	24.00	0	0.00	184.00
	სარტყე	ც	16	15	240.00	3	48.00	0	0.00	288.00
	ურნა	ც	18	15	270.00	5	90.00	0	0.00	360.00
	ჯამი				6323.00		1950.50		0.00	8273.50
	ზედნადები სარჯები სანტენიკურ სამუშაოებზე (არაუმტებელ 12%)	12%								992.82
	ჯამი									9266.32
	მოგება (არაუმტებელ 8%)	8%								741.31
	ჯამი 3									10007.63
	4. ვენტილაცია									
1	გამწოვი ვენტილატორი Q=120 მ3/სთ 35 პა	კომპლ.	6.00	35	210.00	10	60.00	0	0.00	270.00
2	გამწოვი ცხაურა 250X200 (რეგულირებადი ფრთებით და 80% ცოცხალი პვეთით)	ცალი	16.00	15	240.00	5	80.00	0	0.00	320.00
	ჯამი				450.00		140.00		0.00	590.00

	ზედნადები ხარჯები სანტექნიკურ სამუშაოებზე (არაუმტებელი 12%)	12%									70.80
	ჯამი										660.80
	მოგება (არაუმტებელი 8%)	8%									52.86
	ჯამი 4										713.66
	5. გათბობა										
1	პანელური რადიატორი H=50სმ L=40 სმ (საკიდებითა და ჰაერგამშვების კომპლექტით)	ც	2	65.3	130.60	45	90.00	0	0.00		220.60
2	პანელური რადიატორი H=50სმ L=60სმ (საკიდებითა და ჰაერგამშვების კომპლექტით)	ც	6	85	510.00	45	270.00	0	0.00		780.00
3	პანელური რადიატორი H=50სმ L=100სმ სმ(საკიდებითა და ჰაერგამშვების კომპლექტით)	ც	18	120	2160.00	45	810.00	0	0.00		2970.00
4	პანელური რადიატორი H=50სმ L=120 სმ (საკიდებითა და ჰაერგამშვების კომპლექტით)	ც	8	150	1200.00	45	360.00	0	0.00		1560.00
5	პანელური რადიატორი H=50სმ L=140 სმ (საკიდებითა და ჰაერგამშვების კომპლექტით)	ც	8	160	1280.00	45	360.00	0	0.00		1640.00
6	ჩამპეტ-მარეგულირებელი ვენტილი დ=15მმ	წყვილი	42.00	22	924.00	2	84.00	0	0.00		1008.00
7	ქურო გარე ხრახნით ლით/პლასტ დ=15/20	ცალი	84.00	2	168.00	0	0.00	0	0.00		168.00
8	სამონტაჟო ხვრელების მოწყობა	ც	14	0	0.00	5	70.00	0	0.00		70.00
9	ხვრელების ამოვსება ცემენტით	მ3	0.042	92	3.86	100	4.20	0	0.00		8.06
10	მინაბოჭკოვანი პოლიეთოლენის მილი დ=25მმ	გრძ.მ	320	2	640.00	1.1	352.00	0	0.00		992.00
11	მინაბოჭკოვანი პოლიეთოლენის მილი დ=20მმ	გრძ.მ	228	1.2	273.60	1	228.00	0	0.00		501.60
12	მინაბოჭკოვანი პოლიეთოლენის მილი დ=32	გრძ.მ	96	3.5	336.00	1.15	110.40	0	0.00		446.40
13	მინაბოჭკოვანი პოლიეთოლენის მილი დ=40	გრძ.მ	40	4.6	184.00	1.2	48.00	0	0.00		232.00
14	მინაბოჭკოვანი პოლიეთოლენის მილი დ=50	გრძ.მ	36	7	252.00	1.25	45.00	0	0.00		297.00
15	ბურთულიანი პლასტმასის ვენტილის მონტაჟი დ=25,32,40,50მმ	ც			0.00	0	0.00	0	0.00		0.00
	ბურთ. პლასტ. ვენტილი დ=25მმ	ცალი	7.00	12	84.00	2	14.00	0	0.00		98.00
	ბურთ. პლასტ. ვენტილი დ=32მმ	ცალი	8.00	22	176.00	3	24.00	0	0.00		200.00
	ბურთ. პლასტ. ვენტილი დ=40მმ	ცალი	2.00	28	56.00	4	8.00	0	0.00		64.00
	ბურთ. პლასტ. ვენტილი დ=50მმ	ცალი	2.00	35	70.00	5	10.00	0	0.00		80.00
16	პლასტმასის ფასონური ნაწილები	ც	650	1.5	975.00	0	0.00	0	0.00		975.00
17	ჰერცე მისამაგრებელი სამაგრები დ=32,40,50მმ რკინის	ც	112	0.8	89.60	0	0.00	0	0.00		89.60

18	მიღების შეფერვა ფოლგაიზოლიანი მინერალური ბამბით	მ3	2.40	80	192.00	50	120.00	0	0.00	312.00
19	თბოზოლაცია კაუნიუკის შალითით დ=20მმ	გრძ.მ	120.0	1.5	180.00	0.2	24.00	0	0.00	204.00
20	თბოზოლაცია კაუნიუკის შალითით დ=25მმ	გრძ.მ	320.0	1.8	576.00	0.2	64.00	0	0.00	640.00
21	თბოზოლაცია კაუნიუკის შალითით დ=32მმ	გრძ.მ	96.0	2.2	211.20	0.2	19.20	0	0.00	230.40
22	სისტემის პილრავლიკური გამოცდა	ერთჯერ.	1		0.00	30	30.00	0	0.00	30.00
	ჯამი				10671.86		3144.80		0.00	13816.66
	ზედნადები ხარჯები სანტექნიკურ სამუშაოებზე (არაუმეტეს 12%)	12%								1658.00
	ჯამი									15474.66
	მოგება (არაუმეტეს 8%)	8%								1237.97
	ჯამი 5									16712.64
	6.საქვაბის მოწყობილობა									
1	32კვ-ანი ბუნებრივ აირზე მომუშავე კედლის დახურული წვის ქვაბის მონტაჟი საკვამურით	კომპ	3.0	2352	7056.00	300	900.00	0	0.00	7956.00
2	საკედლე ქვაბის კომუნიკაციური კომპლექტი	კომპ	3.0	200	600.00	100	300.00	0	0.00	900.00
3	გაზის შლანგი მაღალი წნევის, სილიკონიანი	გრძ.მ	6.0	6	36.00	2	12.00	0	0.00	48.00
4	ქვაბის გაზის ვენტილაციან მიერთება	წერტ.	3.0	0	0.00	5	15.00	0	0.00	15.00
5	ქსელური საცირკულაციო ტუბო d=40მმ, q=5ტ, h=5მ	კომპ	1.0	1200	1200.00	50	50.00	0	0.00	1250.00
6	მემბრანული საფაროებელი ავზი V=50ლ	ცალი	1.0	250	250.00	15	15.00	0	0.00	265.00
7	დამცლელისა და კანალიზაციის მოწყობა დ=25მმ პლასტმასის მილით	გრძ.მ	3.0	2	6.00	1	3.00	0	0.00	9.00
8	ბურთულიანი პლასტმასის ვენტილის მონტაჟი დ=20,50მმ				0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
	ბურთ. პლასტ. ვენტილი დ=20მმ	ცალი	4.0	12	48.00	3	12.00	0	0.00	60.00
	ბურთ. პლასტ. ვენტილი დ=50მმ	ცალი	3.0	35	105.00	5	15.00	0	0.00	120.00
9	მექანიკური ფილტრის მონტაჟი დ=32მმ	ც	1.0	25	25.00	4	4.00	0	0.00	29.00
10	მექანიკური ფილტრის მონტაჟი დ=40მმ	ც	1.0	30	30.00	5	5.00	0	0.00	35.00
11	პლასტმასის და ლითონის ფასონური ნაწილები	ცალი	20.0	3	60.00	0	0.00	0	0.00	60.00
12	გადასელა ლითონიდან პლასტმასზე 50/40მმ	ცალი	8.0	25	200.00	5	40.00	0	0.00	240.00
13	მინაბოჭკოვანი პოლიეთილენის მილი დ=20მმ	გრძ.მ	4.0	1.2	4.80	1	4.00	0	0.00	8.80
14	მინაბოჭკოვანი პოლიეთილენის მილი დ=40	გრძ.მ	8.0	4.6	36.80	1.2	9.60	0	0.00	46.40
15	თერმომანომეტრი	ცალი	1.0	18	18.00	5	5.00	0	0.00	23.00
16	მიღების იზოლაცია ფოლგოიზოლიანი მინერალური ბამბით	მ3	0.3	80	24.00	50	15.00	0	0.00	39.00
17	ორმაგი ოუნიუქის კედლიანი კარადის მოწყობა თბოზოლაციით, ზომით 1,3X2,0მX0,7მ	ც	3.0	300	900.00	20	60.00	0	0.00	960.00

	ჯამი				10599.60		1464.60		0.00	12064.20
	მათ შორის: მოწყობილობა				8256.00					8256.00
	სანტექნიკური სამუშაოები									2858.20
	სამონტაჟო სამუშაოები						950.00			950.00
	ზედნადები სარჯები სანტექნიკურ სამუშაოებზე (არაუმეტეს 12%)	12%								342.98
	ზედნადები სარჯები სამონტაჟო სამუშაოებზე ხელფასიდან (არაუმეტეს 68%)	65%					617.50			617.50
	ჯამი									13024.68
	მოგება (არაუმეტეს 8%) მოწყობილობის გამოკლებით	8%								381.49
	ჯამი 6									13406.18
	მათ შორის: მოწყობილობა									8256.00
	სანტექნიკური სამუშაოები									2858.20
	სამონტაჟო სამუშაოები									950.00
	7. ძალოვანი ელექტრომოწყობილობა და ელგანათება									
1	მთავარი გამანაწილებელი ფარი 3 ჯგუფიანი, შემცვანზე 3-ფაზა ავტომატური გამომრთველით 50ა-ზე, ჯგუფებში 3 ფაზა ავტომატით 25 ა-ზე -2 ცალი, მრიცხველით	კომპ.	1.0	450	450.00	100	100.00	0	0.00	550.00
2	განათების ფარი 10 ჯგუფიანი, შემცვანზე 3 ფაზა ავტომატური გამომრთველით 25ა, ხოლო ჯგუფებში 1 ფაზა ავტომატით 10ა-10ც	ცალი	2.0	100	200.00	30	60.00	0	0.00	260.00
3	საევაკუაციო სანათი წარწერით “გასასვლელი”	ც	2.0	20	40.00	8	16.00	0	0.00	56.00
4	ბრა ერთნათურიანი შესასვლელში	ც	2.0	25	50.00	8	16.00	0	0.00	66.00
5	ლუმინესცენტური სანათი ორნათურიანი 2X36ვტ	ც	174.0	16	2784.00	5	870.00	0	0.00	3654.00
6	ლუმინესცენტური სანათი ერთნათურიანი 36ვტ (დაფის)	ც	28.0	5	140.00	2	56.00	0	0.00	196.00
7	წერტილოვანი სანათი ექინათურით 13 ვტ	ცალი	36.0	10	360.00	3	108.00	0	0.00	468.00
8	სანათი მინის ხუფით 13 ვტ	ცალი	15.0	10	150.00	3	45.00	0	0.00	195.00
9	ლუმინესცენტური ნათურა. სიმძლავრე 36ვტ	ც	376.0	0.8	300.80	0	0.00	0	0.00	300.80
10	გარეარა ნათურა	ც	15.0	0.6	9.00	0	0.00	0	0.00	9.00
11	ეპონათურა	ც	36.0	1.1	39.60	0	0.00	0	0.00	39.60
12	საშტაცველო როზეტი მესამე დამამიწებელი კონტაქტით 220ვ	ც	74.0	3.4	251.60	6	444.00	0	0.00	695.60
13	ერთკლავიშიანი ჩამრთველი	ც	18.0	3.4	61.20	6	108.00	0	0.00	169.20

14	ორკლავიშიანი ჩამრთველი	ც	16.0	4	64.00	6	96.00	0	0.00	160.00
15	სპილენძის ძარღვიანი კაბელები ნალექის ქვეშ	გრძ.მ		0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
	სპილენძის კაბელი კვეთით 3X1,5მმ ²	გრძ.მ	1799.0	1.1	1978.90	0.3	539.70	0	0.00	2518.60
	სპილენძის კაბელი კვეთით 3X2,5მმ ²	გრძ.მ	740.0	1.8	1332.00	0.8	592.00	0	0.00	1924.00
16	სპილენძის ძარღვიანი ორმაგიზოლიაციანი კაბელის გატარება მილებში 5X4მმ ²	გრძ.მ	15.0	8	120.00	1	15.00	0	0.00	135.00
17	ავტომატური გამომრთველი 16ა-იანი, 1 ფაზა	ცალი	1.0	4	4.00	3	3.00	0	0.00	7.00
18	ვინიპლასტის მილის მონტაჟი დ=25მმ	მ	15.0	0.6	9.00	0.2	3.00	0	0.00	12.00
19	კუთხოვანა 50X50X5მმ - 37.5გ	ცალი	15.0	5	75.00	1	15.00	0	0.00	90.00
20	ზოლოვანი ფოლადი 40X4მმ	გრძ.მ	50.0	4	200.00	0.5	25.00	0	0.00	225.00
21	ფოლადის მავთული 8მმ	გრძ.მ	100.0	0.6	60.00	0.2	20.00	0	0.00	80.00
	ჯამი				8679.10		3131.70		0.00	11810.80
	მათ შორის: მოწყობილობა				650.00					650.00
	ზედნადები ხარჯები ხელფასიდან (არაუმეტეს 75%)	65%								2035.61
	ჯამი									13846.41
	მოგება (არაუმეტეს 8%) მოწყობილობის გამოკლებით	8%								1055.71
	ჯამი 7									14902.12
	8.სატელეფონო, კომპიუტერის ქსელი და სახანძრო სიგნალიზაცია									
1	ქსელის კომუბატორი 24 პორტიანი	ც	1	1300	1300.00	100	100.00	0	0.00	1400.00
2	სატელეფონო როზეტი RJ45 (მე-5 კატეგორია)	ც	5	12	60.00	5	25.00	0	0.00	85.00
3	როზეტი RJ45 კომპიუტერის (მე-5 კატეგორია)	ც	6	26	156.00	10	60.00	0	0.00	216.00
4	კაბელი JYSTY 10X2X0,6	გრძ.მ	20.0	5	100.00	0.5	10.00	0	0.00	110.00
5	5 კატეგორიის კაბელი UTP-5	გრძ.მ	300	1.4	420.00	0.3	90.00	0	0.00	510.00
6	6 კატეგორიის კაბელი UTP-6	გრძ.მ	20	2	40.00	0.3	6.00	0	0.00	46.00
7	სატელეფონო ანტენის დასადგმელი ადგილის შერჩევა	ც	1	0	0.00	10	10.00	0	0.00	10.00
8	სატელევიზიო ანტენა	ც	1	180	180.00	30	30.00	0	0.00	210.00
9	ანტენის გამაძლიერებელი	ც	1	100	100.00	20	20.00	0	0.00	120.00
10	როზეტი-45 სატელეფონო	ც	2	15	30.00	6	12.00	0	0.00	42.00
11	სატელეფონო კაბელი Rg6	გრძ.მ	60	6.6	396.00	0.5	30.00	0	0.00	426.00

12	სატელევიზო კაბელი Rg11	გრძ.მ	10	8	80.00	0.5	5.00	0	0.00	85.00
13	გამტარი 2X1,5მ	გრძ.მ	150	1.1	165.00	0.2	30.00	0	0.00	195.00
14	ელ.ზარი	ც	4	35	140.00	15	60.00	0	0.00	200.00
15	ელექტრო ზარის დილაპი	ც	1.00	10	10.00	2	2.00	0	0.00	12.00
16	გამტარი 2X1,5მ	გრძ.მ	60	1.1	66.00	0.2	12.00	0	0.00	78.00
17	მაგიდის სიგნალიზატორი	ც	1	45	45.00	5	5.00	0	0.00	50.00
18	გამოძახების დილაპი ორკით	ც	2	28	56.00	5	10.00	0	0.00	66.00
19	ხელის დილაპიანი (შუშის) დეტექტორი FT-513	ც	3	65	195.00	10	30.00	0	0.00	225.00
20	სახანძრო სიგნალიზაციის პანელი	ც	1	200	200.00	50	50.00	0	0.00	250.00
21	კვამლის დეტექტორი	ც	43	45	1935.00	3	129.00	0	0.00	2064.00
22	სირქნა 100 dB Sounder 2460	ც	3	85	255.00	10	30.00	0	0.00	285.00
24	ექრანული კაბელი St 2X2X0,8მმ	გრძ.მ	850	0.8	680.00	0.2	170.00	0	0.00	850.00
25	საინსტალაციო მილი	გრძ.მ	400	0.6	240.00	0.2	80.00	0	0.00	320.00
26	საკაბელო არხი	გრძ.მ	400	1.2	480.00	0.5	200.00	0	0.00	680.00
27	არხის სამაგრი	ცალი	130.00	0.3	39.00	0	0.00	0	0.00	39.00
ჯამი					7368.00		1206.00		0.00	8574.00
მათ შორის: მოწყობილობა					1500.00					1500.00
ზედნაღები ხარჯები ხელფასიდან (არაუმეტეს 75%)			65%							783.90
ჯამი										9357.90
მოგება (არაუმეტეს 8%) მოწყობილობის გამოკლებით			8%							628.63
ჯამი 8										9986.53
9. დაბალი ძაბვის საკაბელო ქსელი										
9.1. სამშენებლო სამუშაოები										
1	თხრილის გათხრა ხელით ერთი კაბელისათვის	მ3	35.00	0	0.00	8	280.00	0	0.00	280.00
2	III კატ-გრუნტის უკუჩაურა ხელით	მ3	35.00	0	0.00	5	175.00	0	0.00	175.00
3	პლასტმასის გოფრირებული მილის ჩაწყობა თხრილში	გრძ.მ	100	0.8	80.00	0.2	20.00	0	0.00	100.00
ჯამი 1					80.00		475.00		0.00	555.00
ზედნაღები ხარჯები (არაუმეტეს 10%)			10%							55.50
ჯამი										610.50
მოგება (არაუმეტეს 8%)			8%							48.84
ჯამი 9.1										659.34
9.2. სამონტაჟო სამუშაოები										

4	ქვიშის საფუძველის მომზადება თხრილში ერთი კაბელისათვის	გრძ.მ	100.00	1	100.00	0.5	50.00	0	0.00	150.00
5	კაბელის გატარება პლასტმასის მილში სპილენდის ორმაგიზოლაციანი კაბელი, კვეთით 5X6მმ2	გრძ.მ	100	12	1200.00	0.2	20.00	0	0.00	1220.00
6	საკაბელო ლენტა	გრძ.მ	100.00	0.15	15.00	0.1	10.00	0	0.00	25.00
	ჯამი				1315.00		80.00		0.00	1395.00
	ზედნადები ხარჯები ხელფასიდან	65%					52.00			52.00
	ჯამი									1447.00
	მოგება	8%								115.76
	ჯამი 9.2									1562.76
	ჯამი 9									2222.10
	მათ შორის:სამშენებლო სამუშაოები									659.34
	სამონტაჟო სამუშაოები						,			2222.10
	10. გარე წყალსადენი									
1	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით ავტომანქანებზე დატვირთვით	მ3	2	0	0.00	0	0.00	2.5	5.00	5.00
2	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით ნაყარში დატოვებით	მ3	35	0	0.00	0	0.00	2.5	87.50	87.50
3	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით	მ3	6	0	0.00	8	48.00	0	0.00	48.00
4	III კატეგორიის გრუნტის უკუჩაყრა ბულდოზერით	მ3	36	0	0.00	0	0.00	2.5	90.00	90.00
5	გრუნტის დატკეპნა პნევმისატკეპნებით	მ3	36	0	0.00	0	0.00	1	36.00	36.00
6	III კატეგორიის გრუნტის უკუჩაყრა ხელით	მ3	7	0	0.00	5	35.00	0	0.00	35.00
7	ზედმეტი გრუნტის გატანა 2X1.88=	ტ	3.76	0	0.00	0	0.00	6	22.56	22.56
8	ქვიშის საფუძვლის მოწყობა მილების ქვეშ სისქით 10სმ	მ3	1.60	12	19.20	8	12.80	0	0.00	32.00
9	წყალსადენის პლასტმასის მილი დ=32მმ	გრძ.მ	15	3.2	48.00	0.5	7.50	0	0.00	55.50
10	წყალსადენის პლასტმასის მილი დ=63მმ	გრძ.მ	25	7	175.00	1	25.00	0	0.00	200.00
11	ვენტილი დ=32მმ	ც	1	30	30.00	5	5.00	0	0.00	35.00
12	ურდული დ=50მმ	ც	1	45	45.00	5	5.00	0	0.00	50.00
13	შეკრა არსებულ ქსელში	ადგილი	1.00	0	0.00	30	30.00	0	0.00	30.00
14	ანაკრები რკ/ბეტონის ჭა დ=1მ (1 ცალი) თუჯის ხუფით	კომპ	1.00	500	500.00	50	50.00	10	10.00	560.00
	ჯამი				817.20		218.30		251.06	1286.56

	ზედნაღები ხარჯები (არაუმეტეს 10%)	10%								128.66
	ჯამი									1415.22
	მოგება (არაუმეტეს 8%)	8%								113.22
	ჯამი 10									1528.43
	11. გარე კანალიზაცია									
1	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით ავტომანქანებზე დატვირთვით	მ3	1.5	0	0.00	0	0.00	2.5	3.75	3.75
2	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით ნაყარში დატოვებით	მ3	12	0	0.00	0	0.00	2.5	30.00	30.00
3	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით	მ3	5.5	0	0.00	5	27.50	0	0.00	27.50
4	III კატეგორიის გრუნტის უკუჩაფრა ბულდოზერით	მ3	10	0	0.00	0	0.00	2.5	25.00	25.00
5	გრუნტის დატკეპნა პნევმოსატკეპნებით	მ3	10	0	0.00	0	0.00	1	10.00	10.00
6	III კატეგორიის გრუნტის უკუჩაფრა ხელით	მ3	3	0	0.00	5	15.00	0	0.00	15.00
7	ზედმეტი გრუნტის გატანა 1,5X1,88=	ტ	2.82	0	0.00	0	0.00	6	16.92	16.92
8	ქვიშის საფუძვლის მოწყობა მილების ქვეშ სისქით 10სმ	მ3	1.00	12	12.00	8	8.00	0	0.00	20.00
9	კანალიზაციის პლასტმასის მილი დ=100მმ	გრძ.მ	15	6	90.00	2	30.00	0	0.00	120.00
10	ანაკრები რებუტონის კანალიზაციის ჭა დ=1,0მ (1ც), თუკის თავსახურით	კომპ.	1.00	500	500.00	50	50.00	0	0.00	550.00
	ჯამი				602.00		130.50		85.67	818.17
	ზედნაღები ხარჯები (არაუმეტეს 10%)	10%								81.82
	ჯამი									899.99
	მოგება (არაუმეტეს 8%)	8%								72.00
	ჯამი 11									971.99
	12. სეპტიკი									
1	III კატ. გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით ავტომანქანებზე დატვირთვით	მ3	73	0	0.00	0	0.00	2.5	182.50	182.50
2	გრუნტის გატანა 73X1,88=	ტ	137.24	0	0.00	0	0.00	6	823.44	823.44
3	მუშაობა ნაყარში	მ3	73.00	0	0.00	0.5	36.50	0.5	36.50	73.00
4	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით ნაყარში დატოვებით	მ3	28.00	0	0.00	0	0.00	2.5	70.00	70.00
5	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით	მ3	7.00	0	0.00	8	56.00	0	0.00	56.00
6	II კატეგორიის გრუნტის უკუჩაფრა ბულდოზერით	მ3	35.00	0	0.00	0	0.00	2.5	87.50	87.50
7	გრუნტის დატკეპნა პნევმოსატკეპნებით	მ3	35.00	0	0.00	0	0.00	1	35.00	35.00
8	ღორღის დაყრდა	მ3	3.00	6	18.00	5	15.00	0	0.00	33.00

9	მონილითური რკ/ბეტონის ლენტური საძირკვლის და კედლების მოწყობა მ350 წყალშეუღწევადი ბეტონისაგან	მ3	17.50	140	2450.00	87.5	1531.25	8	140.00	4121.25
10	არმატურა ა-1	ტ	0.173	1650	285.45	0	0.00	0	0.00	285.45
11	არმატურა ა-3	ტ	1.750	1500	2625.00	0	0.00	0	0.00	2625.00
12	მონილითური რკ/ბეტონის წიბოვანი გადახურვების მოწყობა მ350 წყალშეუღწევადი ბეტონისაგან	მ3	7.50	135	1012.50	87.5	656.25	8	60.00	1728.75
13	არმატურა ა-1	ტ	0.142	1650	234.83	0	0.00	0	0.00	234.83
14	არმატურა ა-3	ტ	1.10	1500	1644.84	0	0.00	0	0.00	1644.84
15	ვერტიკალური პლასტმასის მილის მოწყობა დ=200მმ	გრძ.მ	0.25	20	5.00	5	1.25	0	0.00	6.25
16	თუჯის ხუფის მოწყობა	ც	2.00	180	360.00	5	10.00	0	0.00	370.00
ჯამი					8635.62		2306.25		1434.94	12376.81
ზედნადები ხარჯები (არაუმტეს 10%)		10%								1237.68
ჯამი										13614.49
მოგება (არაუმტეს 8%)		8%								1089.16
ჯამი 12										14703.65
13. თბოქსელი										
1	III კატეგორიის მიწის დამუშავება ხელით 25გრძ.მ	მ3	2.8	0	0.00	8	22.40	0	0.00	22.40
2	III კატ.გრუნტის უცარი ხელით	მ3	2.8	0	0.00	5	14.00	0	0.00	14.00
3	პლასტმასის გოფრირებული მილის გაყვანა არხში დ=150მმ	გრძ.მ	18.00	12	216.00	2	36.00	0	0.00	252.00
4	პლასტმასის მინაბოჭკოვანი მილის დ=63მმ გატარება პლასტმასის გოფრირებულ მილში	გრძ.მ	38.00	8	304.00	2	76.00	0	0.00	380.00
5	პლასტმასის და ლითონის ფასონური ნაწილები	ცალი	20.0	3	60.00	0	0.00	0	0.00	60.00
6	მიღების თბოზოლაცია ფოლგოზოლიანი მინერალური ბამბით	მ3	1.6	80	128.00	50	80.00	0	0.00	208.00
ჯამი					708.00		228.40		0.00	936.40
ზედნადები ხარჯები (არაუმტეს 10%)		10%								93.64
ჯამი										1030.04
მოგება (არაუმტეს 8%)		8%								82.40
ჯამი 13										1112.44
14. ვერტიკალური დაგეგმარება										
1	ნაყარის მოწყობა ბულდოზერით	მ3	975	0	0.00	0	0.00	2.5	2437.50	2437.50

2	ნაყარის დატკეპნა მუშტებიანი სატკეპნოთ 5ტ	მ3	975	0	0.00	0	0.00	1	975.00	975.00
	ჯამი				0.00		0.00		3412.50	3412.50
	ზედნადები ხარჯები (არაუმტებელი 10%)	10%								341.25
	ჯამი									3753.75
	მოგება (არაუმტებელი 8%)	8%								300.30
	ჯამი 14									4054.05
	15. ტერიტორიის კეთილმოწყობა									
	ბეტონის გზის მოწყობა									
1	დორდის საფუძველის მოწყობა სისქით 30სმ (ფრაქცია 10-40)	მ3	76.5	6	459.00	5	382.50	2	153.00	994.50
2	ბეტონის საფარის მოწყობა სისქით 16სმ მ400 ბეტონისაგან	მ2	255	22.4	5712.00	6.25	1593.75	8	2040.00	9345.75
	ქვაფენილის მოედნის მოწყობა				0.00		0.00		0.00	0.00
3	ქვიშა-ხრეშის საფუძველის მოწყობა სისქით 15სმ	მ3	13.65	12	163.80	5	68.25	0	0.00	232.05
4	დორდის ფუძის მოწყობა სისქით 10სმ	მ2	91	1	91.00	1	91.00	0	0.00	182.00
5	ბეტონის ფილების (სისქით 5 სმ) დაგება ქვიშა-ცემენტის ნარევის (6:1) ფუძეზე	მ2	91.00	14	1274.00	5	455.00	0	0.00	1729.00
	ბეტონის სარინელის და ბილიკების მოწყობა				0.00		0.00	0	0.00	0.00
6	დორდის საფუძველის მოწყობა სისქით 10სმ (ფრაქცია 10-40)	მ3	71.4	6	428.40	5	357.00	2	142.80	928.20
7	ბეტონის საფარის მოწყობა სისქით 10სმ მ400 ბეტონისაგან	მ2	238	14	3332.00	5.5	1309.00	8	1904.00	6545.00
8	ბაზალტის ბორდიურების მოწყობა ზომით 15X30სმ გ200 ბეტონის ფუძეზე	მ	225	30	6750.00	6	1350.00	0	0.00	8100.00
	მოედნის მოწყობა				0.00		0.00	0	0.00	0.00
9	დორდის საფუძველის მოწყობა სისქით 10სმ (ფრაქცია 10-40)	მ3	6	6	36.00	5	30.00	2	12.00	78.00
10	გარეცხილი ქვიშის საფუძვლის მოწყობა	მ3	3.6	20	72.00	6	21.60	10	36.00	129.60
11	ბეტონის ფილების დაგება სისქით 5სმ	მ2	60.00	14	840.00	5	300.00	0	0.00	1140.00
12	ბაზალტის ბორდიურების მოწყობა ზომით 15X30სმ გ200 ბეტონის ფუძეზე	მ	34	30	1020.00	6	204.00	0	0.00	1224.00

13	მიწის დამუშავება ხელით	მ3	3.11	0	0.00	8	24.88	0	0.00	24.88
14	ზედმეტი გრუნტის დატვირთვა ხელით ავტომატურულზე	მ3	3.11	0	0.00	8	24.88	0	0.00	24.88
15	გრუნტის გატანა ტერიტორიიდან	მ3	5.63	0	0.00	0	0.00	6	33.77	33.77
16	ღორდის საფუძველის მოწყობა საძირკვლის ქვეშ	მ3	0.4	6	2.40	5	2.00	0	0.00	4.40
17	მონოლითური ბეტონის საძირკვლის მოწყობა მ200 ბეტონისაგან	მ3	2.71	118	319.78	50	135.50	8	21.68	476.96
18	სპორტული საგარჯიშო ტურნიკეტის ლითონის კონსტრუქციის მოწყაფი და დირქტულება	მ3	0.26	1800	468.00	800	208.00	0	0.00	676.00
19	ლითონის კონსტრუქციის ანტიკოროზოული შეღებება	მ3	0.26	80	20.80	60	15.60	0	0.00	36.40
20	ბაღის სკამის მოწყობა (ბეტონის საყრდენებზე ხის ხედაპირით, შეღებვით)	ცალი	5	150	750.00	20	100.00	0	0.00	850.00
21	სამეურნეო ურნა (დიდი)	ცალი	1	850	850.00	0	0.00	0	0.00	850.00
22	ურნა ჩვეულებრივი (პატარა)	ცალი	5	60	300.00	0	0.00	0	0.00	300.00
23	ტერიტორიის გასუფთავება ნაგვისაგან	მ²	1300.00	0	0.00	0.2	260.00	0.2	260.00	520.00
24	ტერიტორიის დაკალვა გამწვანებისათვის	მ²	1300.00	0	0.00	0.1	130.00	0	0.00	130.00
25	ჩვეულებრივი გაზონის მოსაწყობად მიწის მომზადება ხელით, ნოჟიერი მიწის შეტანით	მ²	1300.00	2	2600.00	1	1300.00	0.2	260.00	4160.00
26	ჩვეულებრივი გაზონის მოწყობა	მ²	1300.00	1	1300.00	0.2	260.00	0.1	130.00	1690.00
27	ჩვეულებრივი გაზონების მოვლა	მ²	1300.00	0.2	260.00	0.2	260.00	0.1	130.00	650.00
	ჯამი				27049.18		8882.96		5123.25	41055.39
	ზედნადები ხარჯები (არაუმტეს 10%)		10%							4105.54
	ჯამი									45160.93
	მოგება (არაუმტეს 8%)		8%							3612.87
	ჯამი 15									48773.81
	16. ღობე და ჭიშკარი									
1	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით ავტომანქანებზე დატვირთვით	მ3	31	0	0.00	0	0.00	2.5	77.50	77.50
2	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით ნაფარში დატოვებით	მ3	59	0	0.00	0	0.00	2.5	147.50	147.50
3	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით	მ3	3	0	0.00	8	24.00	0	0.00	24.00
4	III კატეგორიის გრუნტის უკუჩაფრა ბულდოზერით	მ3	52	0	0.00	0	0.00	2.5	130.00	130.00
5	გრუნტის დატკეპნა პნევმოსატკეპნებით	მ3	52	0	0.00	0	0.00	1	52.00	52.00
6	III კატეგორიის გრუნტის უკუჩაფრა ხელით	მ3	10	0	0.00	5	50.00	0	0.00	50.00

7	ზედმეტი გრუნტის გატანა 31X1,88=	ტ	58.28	0	0.00	0	0.00	6	349.68	349.68
8	შეშოთბა ნაყარში	გვ	31	0	0.00	0.5	15.50	0.5	15.50	31.00
9	ლორდის საფუძველის მოწყობა საძირკვლის ქვეშ	გვ	7.8	6	46.80	5	39.00	2	15.60	101.40
10	მონოლითური რეზეტონის ლენტური საძირკვლის დაცვილის კედლების მოწყობა მ200 სულფატომედეგი ბეტონისაგან	გვ	50.65	138	6989.70	87.75	4444.54	8	405.20	11839.44
11	არმატურა ა-1	ტ	0.22	1650	363.00	0	0.00	0	0.00	363.00
12	არმატურა ა-3	ტ	1.01	1500	1515.00	0	0.00	0	0.00	1515.00
13	ახალი ლითონის ღობის მოწყობა ლითონის დგარებზე ბეტონის არსებულ ზეძირკვლზე (ღობე №1) - 60მ			0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
	ლითონის კვადრატული მილი 60X30X3მმ	ტ	0.145	1870	271.15	600	87.00	0	0.00	358.15
	ლითონის კუთხოვანა 50X50X5მმ	ტ	0.650	1600	1040.00	600	390.00	0	0.00	1430.00
	ლითონის ბადე 50X50X4 (დრაბილკის ბადე)	გვ	75.80	12	909.60	3	227.40	0	0.00	1137.00
	ზოლანა	ტ	0.036	1600	57.60	600	21.60	0	0.00	79.20
	ფურცლოვანი ლითონი 150X150X5მმ	ტ	0.019	1800	34.20	600	11.40	0	0.00	45.60
14	ახალი ლითონის ღობის მოწყობა ლითონის დგარებზე ბეტონის ახალ ზეძირკვლზე (ღობე №2) - 85.3მ			0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
	ლითონის მილკვადრატი 60X30X3მმ	ტ	0.210	1870	392.70	600	126.00	0	0.00	518.70
	ლითონის კუთხოვანა 50X50X5მმ	ტ	0.923	1600	1476.80	600	553.80	0	0.00	2030.60
	ლითონის ბადე 50X50X4 (დრაბილკის ბადე)	გვ	108.02	12	1296.24	3	324.06	0	0.00	1620.30
	ზოლანა	ტ	0.050	1600	80.00	600	30.00	0	0.00	110.00
	ლითონის ფურცელი 150X150X5	ტ	0.027	1800	48.60	600	16.20	0	0.00	64.80
15	ლითონის ჭიშკრის და კუტიკარის მოწყობა ლითონის დგარებზე - 1 ცალი	გვ	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
	ლითონის მილკვადრატი 80X80X3მმ	ტ	0.0364	1870	68.07	600	21.84	0	0.00	89.91
	ლითონის კუთხოვანა 70X70X5მმ	ტ	0.0855	1600	136.80	600	51.30	0	0.00	188.10
	ლითონის ბადე 50X50X4მმ (დრაბილკის ბადე)	გვ	5.57	12	66.84	3	16.71	0	0.00	83.55
16	ლითონის ჭიშკრის მოწყობა ლითონის დგარებზე - 1 ცალი			0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
	ლითონის მილკვადრატი 80X80X3მმ	ტ	0.0263	1870	49.18	600	15.78	0	0.00	64.96
	ლითონის კუთხოვანა 70X70X5მმ	ტ	0.0680	1600	108.80	600	40.80	0	0.00	149.60
	ლითონის ბადე 50X50X4მმ (დრაბილკის ბადე)	გვ	5.16	12	61.92	3	15.48	0	0.00	77.40
17	ზეძირკვლის კედლების შელესვა ცემენტის სსნარით	გვ	159	3	477.00	6.5	1033.50	0	0.00	1510.50
18	ლითონის კონსტრუქციების შეღებვა ზემოვანი საღებავით ორჯერ	გვ	190	3.2	608.00	3.4	646.00	0	0.00	1254.00
	ჯამი				16098.00		8201.91		1192.98	25492.89

	ზედნადები ხარჯები (არაუმტეს 10%)	10%								2549.29
	ჯამი									28042.18
	მოგება (არაუმტეს 8%)	8%								2243.37
	ჯამი 16									30285.55
	17. გარე განათება									
	17.1. სამშენებლო სამუშაოები									
1	თხრილის გათხრა ხელით ერთი კაბელისათვის	მ3	56.7	0	0.00	8	453.60	0	0.00	453.60
2	III კატ.გრუნტის უკუჩაყრა ხელით	მ3	52.5	0	0.00	5	262.50	0	0.00	262.50
3	გრუნტის დატვირთვა ხელით ა/ზ	ტ	7.90	0	0.00	8	63.17	0	0.00	63.17
4	გრუნტის გატანა	ტ	7.90	0	0.00	0	0.00	6	47.38	47.38
5	პლასტმასის გოფრირებული მილის ჩაწყობა თხრილში დ=25მმ	გრძ.მ	150	0.6	90.00	0.1	15.00	0	0.00	105.00
6	საყრდენი ბოძის დაბეტონება მ200 ბეტონისაგან	მ3	4.2	115	483.00	75	315.00	0	0.00	798.00
7	ლითონის საყრდენი ბოძის მონტაჟი სიგრძით 4მ	ც	21	120	2520.00	8	168.00	3	63.00	2751.00
	ჯამი				3093.00		1277.27		110.38	4480.64
	ზედნადები ხარჯები (არაუმტეს 10%)	10%								448.06
	ჯამი									4928.71
	მოგება (არაუმტეს 8%)	8%								394.30
	ჯამი 17.1									5323.01
	17.2. სამონტაჟო სამუშაოები									
8	საწოლის მომზადება ერთი კაბელისათვის	გრძ.მ	150	1	150.00	1	150.00	0	0.00	300.00
9	კაბელის გატარება გოფრირებულ მილებში და საყრდენ ბოქებში:			0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
	სპილენძის ორმაგიზოლაციანი კაბელი კვეთით 3X2,5მმ ²	გრძ.მ	100	1.8	180.00	0.8	80.00	0	0.00	260.00
	სპილენძის ორმაგიზოლაციანი კაბელი კვეთით 3X1,5მმ ²	გრძ.მ	45	1.1	49.50	0.3	13.50	0	0.00	63.00
	სპილენძის ორმაგიზოლაციანი კაბელი, კვეთით 5X2,5მმ ²	გრძ.მ	55	5	275.00	1.00495	55.27	0	0.00	330.27
10	სანათი ბოძე "შარის" ტიპის, მაღალი წნევის ნატრიუმის ნათურით სიმძლავრით 70ვტ	ც	21	30	630.00	5	105.00	0	0.00	735.00
11	ვარი ცოკოლში	ც	21	5	105.00	5	105.00	0	0.00	210.00
12	გალვანიზირებული კუთხოვანა 50X50X5მმ - 96გ დამიწებისათვის	ც	38.4	18	691.20	2	76.80	0	0.00	768.00

13	გალვანიზირებული ზოლოფანი ფოლადი 40X40მ	გრძ.შ	52.5	5	262.50	1	52.50	0	0.00	315.00
14	საკაბელო ლენტა	გ	150	0.15	22.50	0.1	15.00	0	0.00	37.50
	ჯამი				2365.70		653.07		0.00	3018.77
	ზედნადები ხარჯები ხელფასიდან (არაუმეტეს 75%)	65%					424.50			424.50
	ჯამი									3443.27
	მოგება (არაუმეტეს 8%)	8%								275.46
	ჯამი 17. 2									3718.73
	ჯამი 17									9041.74
	ჯამი 1-17				652541.37					1111861.03
	მათ შორის: მოწყობილობა									12406.00
	მასალების ტრანსპორტირების ხარჯები (მასალების ღირებულებიდან)	5%			32627.07					32627.07
	ჯამი									1144488.10
	დანახარჯები დროებით შენობა – ნაგებობებზე (სამშენებლო სამონტაჟო სამუშაოებიდან)	1.5%								16981.23
	ჯამი									1161469.33
	დანახარჯები ზამთრის პირობებში მუშაობისას (სამშენებლო სამონტაჟო სამუშაოებიდან)	0.42%								4826.07
	ჯამი									1166295.40
	რეზერვი გაუთვალისწინებელ სამუშაოებზე	5%								58314.77
	ჯამი									1224610.17
	დ ღ ბ	18%								220429.83
	სულ									1445040.00

ს.ს. „სამშენებლო ტრესტი №3“-ის დირექტორი

გერონტი ყველაშვილი



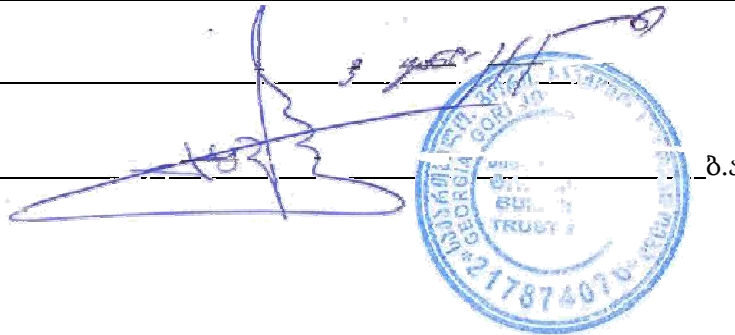
ინფორმაცია პროექტის ხელმძღვანელის შესახებ

პრეტენდენტის დასახელება ს.ს. „სამშენებლო ტრუსტი №3“

პირადი მონაცემები:	
პროექტის ხელმძღვანელის სახელი და გვარი	ვახტანგ ყანჩაველი
პირადი N	59001009395
საკონაქტო ინფორმაცია (მისამართი, ტელეფონი და ელ. ფოსტა):	ქ. გორი, რობაქიძის ქ. №60; 599554459; tresti3gori@gmail.com
ინფორმაცია არანაკლებ ორი ანალოგიური პროექტის წარმატებით განხორციელების შესახებ	
პროექტის დასახელება:	1. დევნილთა გრძელვადიანი განსახლებისათვის ქ. ბორჯომში, ვაშლოვანის ქ.N4-ში მდებარე შენობის (ს/კ 64.23.02.536) საცხოვრებელ ბინებად რეაბილიტაციის სამუშაოები; 1734451 ლარი;
პროექტის ღირებულება:	2016 წელი;
განხორციელების ვადები:	ს.ს. „სამშენებელო ტერსტი №3“ 599193242; 599554459; tresti3gori@gmail.com
განმახორციელებელი კომპანია:	პროექტის ხელმძღვანელი
კომპანიის საკონაქტო ინფორმაცია (ტელეფონი და ელ.ფოსტა):	დევნილთა გრძელვადიანი განსახლებისათვის ქ. ბორჯომში, ვაშლოვანის ქ.N4-ში მდებარე შენობის (ს/კ 64.23.02.536) საცხოვრებელ ბინებად რეაბილიტაციის სამუშაოები;
დაკავებული თანამდებობა:	2. ქარელის მუნიციპალიტეტის სოფელ ატოცის საჯარო სკოლის გამაგრება- რეკონსტრუქცია, გადაგემარება-გადაიარაღებისა და სრული რეაბილიტაციის სამუშაოები; 494761 ლარი;
პროექტის მოკლე აღწერა:	2015-2016 წელი;
	ს.ს. „სამშენებელო ტერსტი №3“ 599193242; 599554459; tresti3gori@gmail.com
	პროექტის ხელმძღვანელი
	ქარელის მუნიციპალიტეტის სოფელ ატოცის საჯარო სკოლის გამაგრება-რეკონსტრუქცია, გადაგემარება-გადაიარაღებისა და სრული რეაბილიტაციის სამუშაოები

პროექტის ხელმძღვანელის ხელმოწერა _____

პრეტენდენტის ხელმძღვანელის ხელმოწერა _____



ბ.ა.

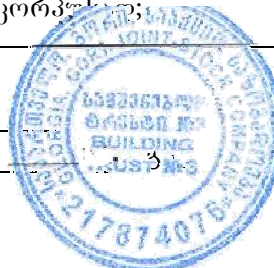
ინფორმაცია პროექტის ხელმძღვანელის მოადგილის შესახებ

პრეტენდენტის დასახელება ს.ს. „სამშენებლო ტრესტი №3“

პირადი მონაცემები:	
პროექტის ხელმძღვანელის მოადგილის სახელი და გვარი	იური ომიაძე
პირადი N	43001002490
საკონაქტო ინფორმაცია (მისამართი, ტელეფონი და ელ. ფოსტა):	ქარელი, ვარძელაშვილის ქ. №9; 599302515; tresti3gori@gmail.com
ინფორმაცია არანაკლებ ორი ანალოგიური პროექტის წარმატებით განხორციელების შესახებ	
პროექტის დასახელება: პროექტის ღირებულება: განხორციელების ვადები:	1. ქარელის ტერიტორიულ ერთეულში სოფ. მოხისის საბავშვო ბაღის სარეკონსტრუქციო სარემონტო სამუშაოები; 112 073 ლარი; 2015 წელი; ს.ს. „სამშენებელო ტერსტი №3“ 599193242; 599554459; tresti3gori@gmail.com
განმახორციელებელი კომპანია: კომპანიის საკონაქტო ინფორმაცია (ტელეფონი და ელ.ფოსტა):	პროექტის ხელმძღვანელი ქარელის ტერიტორიულ ერთეულში სოფ. მოხისის საბავშვო ბაღის სარეკონსტრუქციო სარემონტო სამუშაოები;
დაკავებული თანამდებობა: პროექტის მოკლე აღწერა:	2. ქ.ხაშური, სააკაძის ქუჩა №2–ში მდებარე (ყოფილი საავადმყოფო) შენობის რეკონსტრუქცია საცხოვრებელ კორპუსად; 1 662 360 ლარი; 2015 წელი; ს.ს. „სამშენებელო ტერსტი №3“ 599193242; 599554459; tresti3gori@gmail.com
პროექტის ხელმძღვანელი პრეტენდენტის ხელმძღვანელის ხელმოწერა	პროექტის ხელმძღვანელი ქ.ხაშური, სააკაძის ქუჩა №2–ში მდებარე (ყოფილი საავადმყოფო) შენობის რეკონსტრუქცია საცხოვრებელ კორპუსად;

პროექტის ხელმძღვანელის მოადგილის ხელმოწერა

პრეტენდენტის ხელმძღვანელის ხელმოწერა



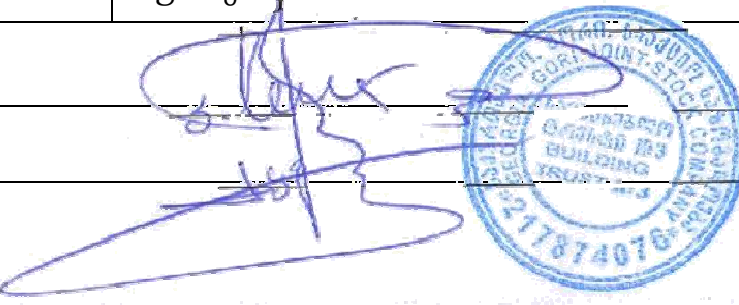
ინფორმაცია პროექტის მთავარი ინჟინერის შესახებ

პრეტენდენტის დასახელება ს.ს. „სამშენებლო ტრესტი №3“

პირადი მონაცემები:	
პროექტის მთავარი ინჟინერის სახელი და გვარი	კობა ჩუტაერაშვილი
პირადი N	59001010352
საკონაქტო ინფორმაცია (მისამართი, ტელეფონი და ელ. ფოსტა):	ქ. გორი, გორკის ქ №179; 599436030; tresti3gori@gmail.com
ინფორმაცია არანაკლებ ორი ანალოგიური პროექტის წარმატებით განხორციელების შესახებ	
პროექტის დასახელება: პროექტის ღირებულება: განხორციელების ვადები: განმახორციელებელი კომპანია: კომპანიის საკონაქტო ინფორმაცია (ტელეფონი და ელ.ფოსტა): დაკავებული თანამდებობა: პროექტის მოკლე აღწერა:	<p>1. ბორჯომის მაგისტრატის სასამართლოს შენობის მშებებლობა. 610316 ლარი; 2016-2017 წელი; ს.ს. „სამშენებელო ტერსტი №3“ 599193242; 599554459; tresti3gori@gmail.com მთავარი ინჟინერი; ქ. ბორჯომში მაგისტრატის სასამართლოს შენობის მშენებლობა.</p> <p>2. ახალციხის პროფესიული სასწავლებელი „ოპოზარი“-ს შენობის მოწყობის სამუშაოები; 683373 ლარი; 2015-2016 წელი; ს.ს. „სამშენებელო ტრესტი №3“ 599193242; 599554459; tresti3gori@gmail.com მთავარი ინჟინერი; ახალციხის პროფესიული სასწავლებელი „ოპოზარი“-ს შენობის მოწყობის სამუშაოები.</p>

პროექტის მთავარი ინჟინერის ხელმოწერა

პრეტენდენტის ხელმძღვანელის ხელმოწერა



23 აპრილი, 2018 წელი

წინარე შეითანხმება

ერთის მხრივ, ტენდერში მონაწილე პირი, ს.ს „სამშენებლო ტრესტი №3“, ს/კ 217874076, შემდგომში „პრეტენდენტი“, წარმოდგენილი მისი დირექტორის გერონტი ყველაშვილის სახით, პ/ნ 59001074771, იღებს ვალდებულებას და მეორეს მხრივ, სატენდერო პირობების შესაბამისად, პრეტენდენტის მიერ პროექტის ხელმძღვანელის მოადგილედ წარმოდგენილი პირი იურა ომიაძე, პ/ნ 43001002490, შემდგომში პროექტის ხელმძღვანელის მოადგილე, თანხმდება, რომ ტენდერში NAT180005411 „პრეტენდენტის“ გამარჯვების შემთხვევაში, პროექტის ხელმძღვანელის მოადგილედ წარმოდგენილი პირი იქნება დასაქმებული პრეტენდენტთან და კომპეტენციის ფარგლებში, პირადად განახორციელებს ტენდერით გათავისებულ სამუშაოების შესრულებას.

პროექტის ხელმძღვანელის მოადგილის ხელმოწერა:

პრეტენდენტის ხელმძღვანელის ხელმოწერა:

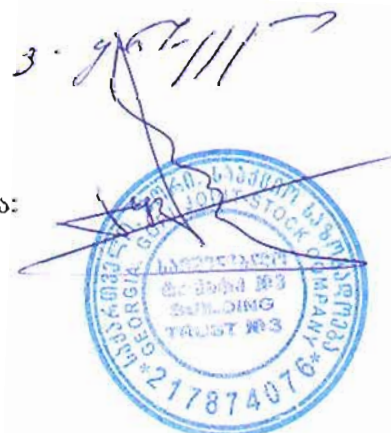


23 აპრილი, 2018 წელი

წინარე შეთანხმება

ერთის მხრივ, ტენდერში მონაწილე პირი, ს.ს „სამშენებლო ტრესტი №3“, ს/კ 217874076, შემდგომში „პრეტენდენტი“, წარმოდგენილი დირექტორის გერონტი ყველაშვილის სახით, პ/ნ 59001074771, იღებს ვალდებულებას და მეორეს მხრივ, სატენდერო პირობების შესაბამისად, პრეტენდენტის მიერ პროექტის ხელმძღვანელად წარმოდგენილი პირი ვაწტანგ ყანჩაველი, პ/ნ 59001009395, შემდგომში პროექტის ხელმძღვანელი, თანხმდება, რომ ტენდერში **NAT180005411** „პრეტენდენტის“ გამარჯვების შემთხვევაში, პროექტის ხელმძღვანელად წარმოდგენილი პირი იქნება დასაქმებული პრეტენდენტთან და კომპეტენციის ფარგლებში, პირადად განახორციელებს ტენდერით გათავლისწინებულ სამუშაოების შესრულებას.

პროექტის ხელმძღვანელის ხელმოწერა:



პრეტენდენტის ხელმძღვანელის ხელმოწერა:

23 აპრილი, 2018 წელი

წინარე შეკანხმება

ერთის მხრივ, ტენდერში მონაწილე პირი, ს.ს „სამშენებლო ტრესტი №3“, ს/კ 217874076, შემდგომში „პრეტენდენტი“, წარმოდგენილი დირექტორის გერონტი ყველაშვილის სახით, პ/ნ 559001074771, იღებს ვალდებულებას და მეორეს მხრივ, სატენდერო პირობების შესაბამისად, პრეტენდენტის მიერ მთავარ ინჟინრად წარმოდგენილი პირი კობა ჩუტკერაშვილი, პ/ნ 59001010352, შემდგომში მთავარი ინჟინერი, თანხმდება, რომ ტენდერში NAT180005411 „პრეტენდენტის“ გამარჯვების შემთხვევაში, მთავარ ინჟინრად წარმოდგენილი პირი იქნება დასაქმებული პრეტენდენტთან და კომპეტენციის ფარგლებში, პირადად განახორციელებს ტენდერით გათავლისწინებულ სამუშაოების შესრულებას.

მთავარი ინჟინრის ხელმოწერა:



პრეტენდენტის ხელმძღვანელის ხელმოწერა:



საბანკო გარანტია # 1964760-9958085

47/106-02

2018 წლის 03 ივნისი

ს.ს. "თიბისი ბანკის" გორის სც #1ს გაყიდვების კოორდინატორი იმპექტ მაზმიშვილი, მოქმედებს რა წესდებისა და საქართველოს კანონმდებლობის
საფუძველზე, გასცემს წინამდებარე გარანტიას ქვემოთ წარმოდგენილი ძირითადი პირობებით :

გარანტი:

პრინციპალი:

შენიშვნილი:

გარანტიის თანხა:

გარანტიის გაცემის საფუძველი:

გარანტიის თანხის მოთხოვნის უფლება:

სს "თიბისი ბანკი"

სს "სამსენებლო ტრესტი N3"

საიდენტიფიკაციის ნომერი: 217874076

რეგ. თარიღი: 21/03/1996

ქ. მარნეულის N1 საჯარო სკოლა

72 252,00 (სამოცდათორმეტი ათას ორასორმოცდათორმეტი ლარი) ლარი
გარანტია გაცემა „პრინციპალს“ (სს „სამსენებლო ტრესტი N3“) და „შენიშვნილის
მარნეულის N1 საჯარო სკოლა) შირის ტენდერი NAT180005411-ის (შესყიდვის
კატეგორია 45200000-მთლიანი ან ნაწილობრივი სამსენებლო სამუშაოები და
სამოქალაქო შენიშვნლობის სამუშაოები) ფურგლებში გასაფორმებელი ხელშეკრულების
შესრულების უზრუნველსაყოფად.

„გარანტი“ კისრულობს უპირობო (რაც გულისხმობს, რომ საბანკო თანხის
ანაზღაურების შესახებ შენიშვნილის წერილობით მოთხოვნაში მითითებული უნდა
იყოს თუ რაში გამოიხატება პრინციპალის მიერ ვალდებულების დარღვევა,
მოთხოვნისა და/ან მოთხოვნილი თანხის ყოველგვარი დასაბუთების და ყველანირი
დოკუმენტაციის წარდგენის ვალდებულების გარეშე) და გამოუზოვად
ვალდებულებას. ამ საბანკო გარანტიის წერილის პირობების გათვალისწინებით,
პირველივე წერილობით მოთხოვნის მიღებიდან 5 (ხუთი) სამუშაო დღის¹ ვადაში
„შენიშვნილი“ გადაუხადოს მოთხოვნაში მითითებული თანხა, მაგრამ არაუმეტეს
გარანტიის თანხისა

1. სამუშაო დღე - კალენდარული დღე, გარდა შეათისა, კვირისა და
საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრული უქმე დღეებისა.

შენიშვნილი შესახებ თუ რაში გამოიხატება პრინციპალის მიერ ვალდებულების დარღვევა.

წერილობითი მოთხოვნა თანდართულ დოკუმენტებთან ერთად (წინამდებარე
გარანტით გათვალისწინებული რაიმე სახის დოკუმენტის წარმოდგენის
აუცილებლობის განსაზღვრის შემთხვევაში) წარდგენილ უნდა იქნეს ს.ს. "თიბისი
ბანკის" მარჯანიშვილის ფილალის კანცელარიაში სამუშაო საათებში.

გარანტიის მოქმედების ვადა:

02.08.2019-ის ჩათვლით. მოთხოვნა გარანტიაზე გადახდის შესახებ "შენიშვნილის
მიერ წარმოდგენილ უნდა იქნას ამ თარიღის ჩათვლით.

თუ წინამდებარე საბანკო გარანტიის მოქმედების ვადაში არ იქნა წარმოდგენილი „შენიშვნილი“ წერილობითი მოთხოვნა „პრინციპალის“
შესრულებულ ვალდებულებაზე მითითებით, თანდართული „ხელშეკრულების“ ასლითა და წინამდებარე გარანტით გათვალისწინებული სხვა
დოკუმენტით (წინამდებარე გარანტიით ასეთის წარმოდგენის აუცილებლობის განსაზღვრის შემთხვევაში), მაშინ გარანტიის მოქმედება წუდება
(შენიშვნილის მოთხოვნის წარმოუდგენლობის შემთხვევაში) წარდგენილ უნდა იქნეს ს.ს. "თიბისი
ბანკის" მარჯანიშვილის ფილალის კანცელარიაში სამუშაო საათებში:

საბანკო გარანტია ზემოაღნიშულის გარდა ასევე უქმდება შემთხვევებში:

- შენიშვნილის მიერ გარანტიიდან გამომდინარე საკუთარ უფლებებზე წერილობითი უარის თქმით და საბანკო გარანტიის დედნის გარანტისთვის დაბრუნებით;
- პრინციპალის მიერ საგარანტიო ვალდებულებების სრულად შესრულებით, რომელიც წერილობითა დადასტურებული უნდა იქნას შენიშვნილის მიერ.

წინამდებარე გარანტიაზე საქართველოს სამიკალაქო კოლექტან ერთად მოქმედებს საერთაშორისო სავაჭრო-სამრეწველო პალატის მიერ
დადგენილი უწინიშვნილი წესები მოთხოვნამდე დარღვეული (პუბლიკაცია #758).

საბანკო გარანტიის თაობაზე წარმოქრილი ყველა გადახდის მოხდება ურთიერთშორისაკუთხის ვზით. შეთანხმების მიუღწევლისას
შემთხვევაში დავა განიხილება საქართველოს კონსოლიდირებული მემკვიდრეობის მისად.

