

ქ. თბილისი

16 ივლისი 2018 წელი

ერთის მხრივ სსიპ „საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო”, მისამართი: ქ. თბილისი, ალექსიძის N1, შენობა-ნაგებობა N1, მე-2 სართული, ს/კ 202294980; სახელმწიფო ხაზინა, ა/ა 200122900, კოდი: 220101222 (შემდგომში “შემსყიდველი”) და მეორეს მხრივ შ.კ.ს., „ტენდექსი” მისამართი: ქ.თბილისი, თ.ერისთავის ჩიხი 3 ბ38 ს/კ 400149291, ს/ს „საქართველოს ბანკი“; ბანკის კოდი: BAGAGE22, ა/ა GE43BG0000000561456600 ტ:599445535; tendeqsi@gmail.com (შემდგომში „მიმწოდებელი“) შორის და მიღწეულ იქნა ურთიერთშეთანხმება შემდეგზე: შემსყიდველმა 2018 წლის სახელმწიფო ბიუჯეტის დაფინანსების ფარგლებში (ორგანიზაციული კოდი: 32070201 ზოგადსაგანმანათლებლო დაწესებულებების ინფრასტრუქტურის განვითარება) 2018 წლის 30 მაისს გამოაცხადა NNAT180008297 ელექტრონული ტენდერი სსიპ ქალაქ თბილისის N162 საჯარო სკოლის გარე ტერიტორიის კეთილმოწყობის სამუშაოების სახელმწიფო შესყიდვაზე (კლასიფიკატორის (CPV) 45100000 - სამშენებლო უბნის მოსამზადებელი სამუშაოები; 45112710 - გამწვანებული ტერიტორიების მოწყობის სამუშაოები და მიიღო მიმწოდებლისაგან სატენდერო წინადადება სამუშაოს შესრულებაზე შემდეგ თანხაზე: 419 999,93 (ოთხასცხრამეტიათას ცხრაასოთხმოცდაცხრამეტი და ოთხმოცდაცამეტი თეთრი) ლარი დღგ-ს ჩათვლით.

1. წინამდებარე ხელშეკრულება ადასტურებს შემდეგს:

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

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

- ა) ხელშეკრულების პირობები (მუხლები 1-14);
- ბ) ხელშეკრულების დანართები (Nს02);
- გ) დამტკიცებული პროექტ(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 „სადაზღვევო კომპანია ალფა“-ს მიერ ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის მიზნით 2018 წლის 12 ივლისს გაცემული NGBG 01253/1 საბანკო გარანტია (წარმოადგენს ამ ხელშეკრულების დანართს);

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

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

1.5. მიმწოდებელი იღებს ვალდებულებას, აცნობოს შემსყიდველს საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის განხილვისას გამოვლენილი ხარვეზების შესახებ, რომლებაც შეიძლება გამოიწვიოს სამუშაოთა შეფერხება ან ხელი შეუშალოს პროექტით განსაზღვრული მიზნების მიღწევას;

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

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

1.8. მიმწოდებელი ვალდებულია ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების დასრულება უზრუნველყოს ხელშეკრულების გაფორმებიდან: - 80 კალენდარული დღეში, 2018 წლის 4 ოქტომბრის ჩათვლით.

1.9. წინამდებარე ხელშეკრულება ძალაშია 2018 წლის 16 ივნისიდან 2018 წლის 3 ნოემბრის 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. ზათილია ნებისმიერი ზეპირი შეთანხმება ან მითითება, რომელიც ორივე მხარის მიერ წერილობით არ იქნა დადასტურებული;

3.3. ნებისმიერი ცვლილება, რომელსაც მოჰყვება ხელშეკრულების ფასის გაზრდა ან შემსყიდველისათვის პირობების გაუარესება, დაუშვებელია გარდა საქართველოს

სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით დადგენილი შემთხვევებისა „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის და სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს თავმჯდომარის 2017 წლის 14 ივნისის N12 ბრძანებით დამტკიცებული „ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის“ მოთხოვნათა გათვალისწინებით. ხელშეკრულების პირობების ნებისმიერი ცვლილება უნდა გაფორმდეს შეთანხმების ოქმის სახით, რომელიც ჩაითვლება ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილად;

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

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.

5. სამუშაოს შესრულების პირობები

5.1. მიმწოდებლის მიერ სამუშაოთა წარმოების საფუძველია „სამუშაოთა წარმოების გეგმა-გრაფიკი“, რომელიც წარმოადგენს სატენდერო წინადადების აუცილებელ ნაწილს და შედგენილია სსიპ „საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო“-ს მოთხოვნათა შესაბამისად;

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

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

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

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

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;

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. იმ შემთხვევაში, თუ მომწოდებელი, შემსყიდველის წერილობითი მიმართვის შემდეგაც არ უზრუნველყოფს საგარანტიო პერიოდში გამოვლენილი ხარვეზების აღმოფხვრას საკუთარი ხარჯებით, შემსყიდველს შეუძლია გამოიყენოს სახსრები, რომლებიც ამისათვის გათვალისწინებულია ანგარიშსწორების პირობებით (მე-8 მუხლი);

7.5. საგარანტიო პერიოდ(ებ)ი 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 წომერი. წინააღმდეგ შემთხვევაში შემსყიდველს უფლება აქვს არ მოახდინოს მისი დადასტურება;

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

8.4. სსიპ „საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო“ს ხელმძღვანელის გადაწყვეტილებით, საავანსო ანგარიშსწორება შესაძლებელია განხორციელდეს 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 სადაზღვეო კომპანიიდან გაცემული უპირობო და გამოუთხოვადი საბანკო გარანტია საავანსო თანხაზე, რომლის მოქმედების ვადა 1 (ერთი) თვით უნდა აღემატებოდეს ხელშეკრულების მოქმედების ვადას. გარანტია წარმოდგენილი უნდა იქნას ეროვნულ ვალუტაში - ლარში. უცხოური ბანკიდან ან/და სადაზღვეო კომპანიიდან საბანკო გარანტიის წარმოდგენის შემთხვევაში მასთან ერთად მიმწოდებელმა უნდა წარმოადგინოს ზემოაღნიშნული საბანკო გარანტიის საფუძველზე საქართველოს ეროვნული ბანკის მიერ ლიცენზირებული საბანკო დაწესებულებიდან ან სსიპ საქართველოს დაზღვევის

სახელმწიფო ზედამხედველობის სამსახურის" მიერ ლიცენზირებული სადაზღვევო კომპანიიდან გაცემული „კონტრგარანტია" (ლარში). საბანკო გარანტია და მასთან დაკავშირებული დოკუმენტაცია წარმოდგენილი უნდა იქნას ქართულ ენაზე (დოკუმენტების ან/და ინფორმაციის უცხოურ ენაზე წარდგენის შემთხვევაში მათ უნდა დაერთოს ნოტარიულად დამოწმებული ქართული თარგმანი).

8.6. ავანსის სახით გადახდილი თანხის გაქვითვა მოხდება ეტაპობრივად, ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების ღირებულების პროპორციულად;

8.7. შუალედური ანგარიშსწორება ხდება მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი ფორმა #2, ფორმა N3 და დამატებითი ღირებულების ანგარიშ-ფაქტურის დადასტურებიდან 10 სამუშაო დღის ვადაში;

8.8. 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 წარმოდგენისა და სათანადო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან არა უგვიანეს 10 სამუშაო დღის ვადაში; შემსყიდველი უფლებამოსილია ექსპერტიზის დასკვნის წარმოდგენამდე შესრულებულ სამუშაოზე შეაჩეროს საბოლოო ანგარიშსწორება ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების 5%-ის ოდენობით.

8.9. ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების მოცულობის და ხარისხის დამადასტურებელი ექსპერტიზა, საჭიროებისამებრ, ტარდება შემსყიდველის დაკვეთით;

9. ხელშეკრულების შესრულების გარანტია

9.1. ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის მიზნით მიმწოდებელმა შემსყიდველს უნდა წარუდგინოს საბანკო ან სადაზღვევო დაწესებულების მიერ გაცემული უპირობო და გამოუთხოვადი გარანტია, რომლის მოქმედების ვადა უნდა აღემატებოდეს ხელშეკრულების მოქმედების ვადას 365 კალენდარული დღით. საგარანტიო თანხის ოდენობა განისაზღვრება ხელშეკრულების ღირებულების 5%-ის ოდენობით. 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).

9.2. მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი, ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის უპირობო და გამოუთხოვადი საბანკო ან სადაზღვევო გარანტია, გამოიყენება ნებისმიერი ზიანის ანაზღაურების მიზნით, რომელიც მიადგება შემსყიდველს მიმწოდებლის მიერ

ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის ან/და არაჯეროვანი შესრულების გამო, აგრეთვე, შემსყიდველის მიერ პირგასამტეხლოსა გამოყენებისა და ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში.

9.3. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სრულად შესრულების შემდეგ, შემსყიდველი ვალდებულია, დაუბრუნოს მიმწოდებელს ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია.

9.4. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში შემსყიდველს უფლება აქვს აამოქმედოს ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო ან სადაზღვევო გარანტია სრული ოდენობით.

9.5. შემსყიდველის მიერ წინამდებარე ხელშეკრულების მე-6 მუხლის 6.3. პუნქტით გათვალისწინებულ შემთხვევებში, ხელშეკრულების ცალმხრივად შეწყვეტის შედეგად, შემსყიდველი უფლებამოსილია აამოქმედოს ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის მიზნით მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი უპირობო და გამოუთხოვადი საბანკო ან სადაზღვევო გარანტია სრული ოდენობით. ამ შემთხვევაში, საბანკო ან სადაზღვევო გარანტიის ამოქმედება მიმწოდებელს არ ათავისუფლებს შემსყიდველისთვის მიყენებული ზიანის ანაზღაურების ვალდებულებისაგან.

9.6. ფორს-მაჟორის საფუძველზე, ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში (მათ შორის ცალმხრივი შეწყვეტის შემთხვევაშიც), შემსყიდველი ვალდებულია მიმწოდებლის მოთხოვნისთანავე დაუბრუნოს მას ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია.

9.7. მიმწოდებელი იძლევა გარანტიას, რომ მის მიერ შემსყიდველისათვის შესრულებული სამუშაო შესაბამისობაში იქნება ტექნიკურ დავალებასთან, სატენდერო დოკუმენტაციასთან, სამუშაოს სპეციფიკაციებთან, ხელშეკრულების პირობებთან, ასევე ყოველ კონკრეტულ ობიექტზე სამუშაოებისათვის საჭირო საპროექტო დოკუმენტაციასთან.

10. ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა, ხელშეკრულების შეწყვეტა

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

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

10.3. შესყიდვის სამუშაოთა წარმოების გეგმა-გრაფიკის დარღვევის შემთხვევაში მიმწოდებელს, ყოველ დღეზე დაეკისრება პირგასამტეხლოს გადახდა ხელშეკრულების ფარგლებში დარჩენილი შესასრულებელი ვალდებულების შესაბამისი ღირებულების 0.02%-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:

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

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

გ) საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში;

10.9. 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 ანგარიშწორებას, 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 სამუშაოების ნაწილის ქვეკონტრაქტორზე გადაცემით მიმწოდებელი არ თავისუფლდება ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებებიდან.
- 11.4 მიმწოდებელი იღებს ვალდებულებას მის მიერ წარმოდგენილი ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების შესასრულებლად საჭირო ინჟინერ-ტექნიკური პერსონალის ნებისმიერი ცვლილების შემთხვევაში დაუყოვნებლივ აცნობოს შემსყიდველს წერილობითი სახით და აღნიშნული ცვლილებების საკითხი შეათანხმოს შემსყიდველ ორგანიზაციასთან.

12. სადაო საკითხების გადაწყვეტა

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

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

13. გამოყენებული სამართალი

- 13.1. ხელშეკრულება დადებული იქნება საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად და ინტერპრეტირებული იქნება საქართველოს კანონმდებლობის მიხედვით.

14. ხელშეკრულების ენა

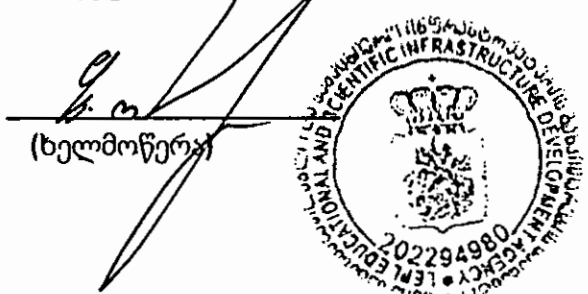
14.1. ხელშეკრულება და მასთან დაკავშირებული მთელი წერილობითი მოლაპარაკებები და სხვა დოკუმენტაცია, რომელიც გაიცვლება მხარეთა შორის შესრულდება ქართულ ენაზე.

მხარეთა მისამართები და რეკვიზიტები:

შემსყიდველი:

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

დირექტორი ზვარდ როსტომაშვილი



მიმწოდებელი:

შ.პ.ს., „ტენდექსი” მისამართი: ქ.თბილისი, თ.ერისთავის ჩიხი 3 ბ38 ს/კ 400149291, ს/ს „საქართველოს ბანკი”; ბანკის კოდი: BAGAGE22, ა/ა GE43BG0000000561456600 ტ:599445535; tendeqsi@gmail.com

დირექტორი დავით რეხვიაშვილი



၁၅၃

სამანქონო გარენტი N GBG 01253/1

ପ୍ରକାଶିତ ତାରିଖ: 12 ଜୁଲାଇ, 2018 ଶ୍ରୀମନ୍

Հարցողը: Ան. „Տաճարական քամունիա առողջ”, Խ/Հ 201568896:

Առողջապահություն : ՀԱՅԱՀԱՅՄԱՐԴԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ, ԽՎ 400119291;

ബന്ധപ്പെടുത്താൻ : സിസ്റ്റം „സാമ്പത്തികാവല്ലിറ്റ് ദാ സിസ്റ്റിന്റെ ഒരു കമ്പ്യൂട്ടറിൽ നിന്നും മാറ്റുന്നതാണ്“ 202294980; LV3

საკუთრივი თანხა : 21,000.00 (ოცდაექვივა ათასი) ლარი.

მსჯდებელთანი კოლექტი რა. რომ მც „ტექნიკი“ ქ. (პრინტისლი) ზემოვნების წინაშე იკისრა ვალიუტულება წარმოადგინოს უძრავობი და გამოყოხებული საბაზო გარასტრა მასზე ხელშეკრულებით დაკისრებული კალიულებების შესრულების გარემონტის სახის. ზემოვნილი 2018 წლის 09 დეკემბრის წერილი, N MTS 9 18 00879683 ის თანახმად (2018 წლის დაწესებულების უკანასკნელი სსიპ ქადაგზე თბილისის N162 სახურის სკოლის გარე ტერიტორიის კეთილმიწოდების სამუშაოების სასესხომწოდვა NAT180008297). ჩვენ თანახმა ვართ. გავცილო პრინტისლის სახელშე აღნიშნული გარემონტია.

სამართლო გარუნის მომსახურის დადა (მალევა): 2018 წლის 12 ივნისიდან 2019 წლის 05 ნოემბრის ჩათვლით,

სამახსოვრო განათლების მოქმედების ფალის გასელის შემდგომ, წერილობითი მოთხოვნა საკრატიცია თანხოს გადახდაზე მოწყობილი არის მიმღებად აუარ მოიხდა.

სწორი და მოთხოვებული მიზანი იქნას ბეჭედური კონკრეტული პრინციპების შემსრულებელი და შეცვლილი (ასეთის ასტეგანისას) დაგასტატურებული ფორმისა, რამაც შეიძლება მოთხოვებული უწინდესი იქნას მოთხოვებული წარსა და უწინდესი იყოს აღნიშვნით, თუ რამი გამოიისა არის პრინციპების მიერ გვალიზებულებების დარღვევა.

წევნილობრივი მოთხოვნა უნდა ჩაბარიდეს გარემოს შემდეგ მოსამართზე: ქ. ათენისი, აღმაშენების გამზ. N16 კულტურის სამსახურში, სასულიშვილ სათავბრი. (19:00 დღი 18:00 მდე). მოთხოვნის ჩატარების თარიღზეც ჩამოვლის მოთხოვნის თანამდებობის დაკარგი მიზნების უსაბოლოებისას, ჩატარების დროის გადატარებისას.

აღნიშვნული გარანტით გაცემის საფუძვლით დაუკავშირდებოს 2018 წლის 12 ოქტომბრის გაფინანსებული საჩინო გარანტიების გაცემის შესახებ N GBG 01253 განცხადების სიტყვის მიხედვით.

კახაბერი დოასამიძე

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

ԱՅՍԱ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՀԱՆՐԱՊԵՏԱԿԱՆ ԱԾՈՑԻ
ISC INSURANCE COMPANY ALPHA

• ალ. კავკაზიანი გამზ ს. 0150, თბილისი
• 15 AL. KAZbegi Avenue 0150, Tbilisi, Georgia

(99532) 264 0199

 info@alpha.ge
 www.alpha.ge

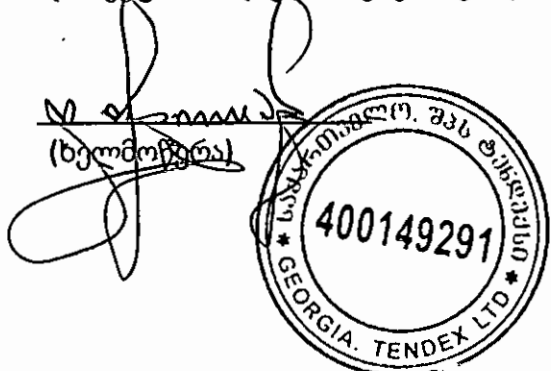
დანართი №02

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

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

შ.პ.ს., „ტენდექსი“ მისამართი: ქ.თბილისი, თ.ერისთავის ჩიხი 3 ბ38 ს/კ 400149291,
ს/ს „საქართველოს ბანკი“; ბანკის კოდი: BAGAGE22, ა/ა GE43BG0000000561456600
ტ:599445535; tendexsi@gmail.com

დირექტორი დავით რეხვიაშვილი



17 ივნისი 2018 წელი

წინარე შეთანხმება
(პროექტი)

ერთხის მხრივ, ტენდერში მონაწილე პირი შპს "ტენდექსი" ს/კ 400149291 (შემდგომში „პრეტენდენტი“) წარმოდგენილი დირექტორი დავითი რეზეიაშვილი პ/ნ 12001025260 იღებს ვალდებულებას და მეორეს მხრივ, სატენდერო პირობების შესაბამისად, პრეტენდენტის მიერ სპეციალისტად წარმოდგენილი პირი რომანი კვანტალიანი პ/ნ 18001003529 (შემდგომში „სპეციალისტი“) თანხმდება, რომ ტენდერში NAT 180008297 „პრეტენდენტის“ გამარჯვების შემთხვევაში, „სპეციალისტად“ წარმოდგენილი პირი იქნება დასაქმებული პრეტენდენტთან და კომპეტენციის ფარგლებში, პირადად განახორციელებს ტენდერით გათავლისწინებულ სამუშაოების შესრულებას.

სპეციალისტის ხელმოწერა ნიკოლესონ.

პრეტენდენტის ხელმძღვანელის ხელმოწერა მ. მარა
ბ.ა.



ინფორმაცია პროექტის ხელმძღვანელის შესახებ

პრეტენდენტის დასახელება შპს „ტენდექსი“

პირადი მონაცემები:	
პროექტის ხელმძღვანელის სახელი და გვარი	რომანი კვანტალიანი;
პირადი N	18001003529;
საკონაქტო ინფორმაცია (მისამართი, ტელეფონი და ელ. ფოსტა):	თბილისი III მასივი ზემო პლატო კორ 5. ბ 52; tendeqsi@gmail.com; 5 97 - 99 - 37 - 37
ინფორმაცია არანაკლებ ორი ანალოგიური პროექტის წარმატებით განხორციელების შესახებ	
პროექტის დასახელება:	SPA160026810;
პროექტის ღირებულება:	22208.70 (ოცდაორი ათას ორასრვა ლარი) და 70 თეთრი;
განხორციელების ვადები:	27.12.2016-13.03.2017 წელი;
განმახორციელებელი კომპანია:	შპს ტენდექსი;
კომპანიის საკონაქტო ინფორმაცია (ტელეფონი და ელ.ფოსტა):	599-44-55-35; შპს „ტენდექსი“;
დაკავებული თანამდებობა:	სამუშაოთა მწარმოებელი;
პროექტი მოვლე აღწერა:	თსუ - მაღალი ენერგიების ფიზიკის ინსტიტუტის სამშენებლო სამუშაოები;

პროექტის დასახელება:	2 – SMP 170001324;
პროექტის ღირებულება:	179876,25 (ასსამოცდაცხრამეტი ათას რვაასსამოცდათექვსმეტი) ლარი და 25 თეთრი;
განხორციელების ვადები:	31.05-07.08.2017 წელი;
განმახორციელებელი კომპანია: კომპანიის საკონაქტო ინფორმაცია (ტელეფონი და ელ.ფოსტა):	შპს „ტენდექსი“; 599-44-55-35; tendeksi@gmail.com ;
დაკავებული თანამდებობა: პროექტის მოკლე აღწერა:	სამუშაოთა მწარმოებელი; საიპ დაცვის პოლიციის დეპარტამენტის ადმინისტრაციული შენობის ზე-3 სართულის სარემონტო სამუშაოები;

პროექტის ხელმძღვანელის ხელმოწერა h. 55 ტენდექსი

პრეტენდენტის ხელმძღვანელის ხელმოწერა 10 მ. მარია გ.ა.



ობიექტის დასახელება: **თბილისის №162 საჯარო სკოლის ეზოს კეთილმოწყობა**

შენობის მოწყობის სამუშაოები
საფუძველი: დეცემბრი აქტი

სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება 419,999.93
მათ შორის ხელფასი 56,535.26

№	შიფრი, ნორმ. რხ.კოდი	ს ა მ უ შ ა თ ა დ ა ს ა ხ ე ლ ე ბ ა	განს.	ხელ	მასალა		ხელფასი		სამშენებლო მექანიზმები		ჯამი
					ერთ. ფასი	სელ	ერთ. ფასი	სელ	ერთ. ფასი	სელ	
1	2	1	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. დემონტაჟის სამუშაოები:											
1		სარდაფში ჩასახელებისა და მის გარშემო კედლიდან ნალესის მოხსნა	კე.მ	49.00		0.00	0.50	24.50		0.00	24.50
2		არსებული ლითონის ღობის დემონტაჟი დასაწყიობებით	გრძ.მ	10.00		0.00	1.00	10.00		0.00	10.00
3		არსებული ჭიშკრისა და პურიკარის დემონტაჟი (13)	(კლინი)	1.00		0.00	50.00	50.00		0.00	50.00
4		არსებული საყრდენი კედლის დემონტაჟი (კიბის მოწყობის აღილებაზე)	კუბ.მ	19.89		0.00	6.00	119.34	6.00	119.34	238.68
5		კიბე №1-ის გაყრდით ბეტონის კედლის დემონტაჟი სისქვ 150გვ	კუბ.მ.	1.35		0.00	15.00	20.25	6.00	8.10	28.35
6		ბეტონის კიბე №4, კიბე №6-ის - დემონტაჟი	კუბ.მ	3.77		0.00	15.00	56.58	6.00	22.63	79.21
7		ბეტონის სარინჯლის დემონტაჟი	კუბ.მ.	13.52		0.00	15.00	202.80	6.00	81.12	283.92
8		არსებული ფილებისა და ასფალტის დემონტაჟი /ნიდილოვთ ფასადის შესახელება/	კუბ.მ.	0.86		0.00	6.00	5.16	6.00	5.16	10.32
9		ასფალტებრინის საგარის დემონტაჟი	კე.მ.	3,000.00		0.00	0.10	300.00	1.00	3000.00	3300.00
10		ბორდიურის დემონტაჟი	გრძ.მ.	809.00		0.00	0.50	404.50		0.00	404.50
11		არსებული კიბის ბაქნებიდან, საყენერებიდან და ქვესაფეხურებიდან ბაზალტის მოხსნა	კვ.მ.	80.00		0.00	0.40	32.00		0.00	32.00
12		ლითონის კიბების დემონტაჟი დასაწყიობებით	ტ	2.50		0.00	18.00	45.00		0.00	45.00
13		ნაგვის დატვირთვა ავტოსივითმცლელზე მუქანიზმით	ტონა	800.64		0.00		0.00	1.80	1441.15	1441.15
14		სამშენებლო ნაგვის ტრანსპორტირება	ტონა	800.64		0.00		0.00	4.50	3602.88	3602.88
			ჯამი			0.00		1270.13		8280.38	9550.51
		ზედნადები ხარჯები		10.00%		0.00		127.01		828.04	955.05
			ჯამი			0.00		1397.14		9108.42	10505.57
		მოგება		8.00%		0.00		111.77		728.67	840.45
			ჯამი 1			0.00		1508.91		9837.10	11346.01
2. სამშენებლო სამუშაოები											
რებეტონის საყრდენი კედლის მოწყობა B20 ბეტონით 22.1 გრძ.მ											
1		გრუნტის დამუშავება ხელით	კუბ.მ.	79.56		-0.00	9.00	716.04		0.00	716.04
2		გრუნტის უკუჩარა ხელით, ჩატანით	კუბ.მ.	50.83		0.00	2.00	101.66	1.00	50.83	152.49
3		გრუნტის დატვირთვა ხელით ავტოსივითმცლელზე	კუბ.მ.	28.73		0.00	2.00	57.46		0.00	57.46
4		უკამატი გრუნტის ტრანსპორტი	კუბ.მ.	28.73		0.00		0.00	4.50	129.29	129.29
5		ღორღის საყუმცლის მოწყობა, ჩატანით	კუბ.მ.	19.89	17.00	338.13	2.00	39.78	1.00	19.89	397.80

6	ბეტონის მომზადება B-7.5 ბეტონისაგან	კუბ.მ.	2.65	85.00	225.42	45.00	119.34		0.00	344.76
7	მონილითური რეინაბეტონის საძირკვლის, კედლების, მოწყობა B20 ბეტონის წარმოშენებულების მიხედვით W4	კუბ.მ.	15.47	110.00	1701.70	45.00	696.15		0.00	2397.85
8	არმატურა ა-1	კბ	95.03	1.60	152.05		0.00		0.00	152.05
9	არმატურა ა-3	კბ	1,310.53	1.50	1965.80		0.00		0.00	1965.80
10	ლილონის მილი დ=80მ (22ცალი)	გრძ.მ	6.60	9.00	59.40	1.00	6.60		0.00	66.00
11	საყრდენ კედლების დიორონის ღობის მოწყობა სიმაღლე 0.0 1.60მ (22.1 გრძ.მ):									
	ფოლადის სწორეულისა მილი 60X60X2.5მმ	გრძ.მ	15.96	10.50	167.58	2.20	35.11		0.00	202.69
	ფოლადის კუთხოვანა 50X50X3მმ	გრძ.მ	63.64	5.30	337.29	2.20	140.01		0.00	477.30
	ფოლადის ბადე 45X45X4მმ	კვ.მ	28.49	9.50	270.66	2.00	56.98		0.00	327.64
	ფოლადის სწორეულისა მილი 25X25X2მმ	გრძ.მ	3.36	3.20	10.75	2.20	7.39		0.00	18.14
12	ლილონის ღობის შეღება ზეთოვანი საღებავით ორჯერ	კვ.მ	56.00	2.00	112.00	2.00	112.00		0.00	224.00
13	საყრდენი კედლების შეღებება ცამენტის სსნარით	გ2	45.00	2.00	90.00	2.00	90.00		0.00	180.00
14	საყრდენი კედლის დაშეფერა ცამენტის სსნარით	გ2	45.00	1.00	45.00	1.50	67.50		0.00	112.50
15	დაშეფერილი საყრდენი კედლის შეღებება ორჯერ საღებავით	გ2	45.00	2.00	90.00	2.00	90.00		0.00	180.00
	რეზეტონის საყრდენი კედლის №1 მოწყობა B20 ბეტონით 4 გრძ.მ (ბადის მოსაწყობად)									
1	გრუნტის დამუშავება ხელით	კუბ.მ.	8.80		0.00	9.00	79.20		0.00	79.20
2	გრუნტის უსანაურა ხელით, ჩატკეპნით	კუბ.მ.	6.40		0.00	2.00	12.80	1.00	6.40	19.20
3	გრუნტის დატენირება ხელით აგტორებითმცლელზე	კუბ.მ.	2.40		0.00	2.00	4.80		0.00	4.80
4	ზელმეტი გრუნტის გრანსატორებით	კუბ.მ.	2.40		0.00	0.00	4.50	10.80		10.80
5	ღორლის საფუძველის მოწყობა, ჩატკეპნით	კუბ.მ.	2.80	17.00	47.60	2.00	5.60	1.00	2.80	56.00
6	ბეტონის მომზადება B-7.5 ბეტონისაგან	კუბ.მ.	0.44	85.00	37.40	45.00	19.80		0.00	57.20
7	მონილითური რეინაბეტონის საძირკვლის, კედლების, მოწყობა B20 ბეტონით წარმოშენებულების მიხედვით W4	კუბ.მ.	2.40	110.00	264.00	45.00	108.00		0.00	372.00
8	არმატურა ა-1	კბ	1.28	1.60	2.05		0.00		0.00	2.05
9	არმატურა ა-3	კბ	156.40	1.50	234.60		0.00		0.00	234.60
10	ლილონის მილი დ=80მ (4ცალი)	გრძ.მ	1.20	9.00	10.80	1.00	1.20		0.00	12.00
11	საყრდენი კედლების შეღებება ცამენტის სსნარით	გ2	6.40	2.00	12.80	2.00	12.80		0.00	25.60
12	საყრდენი კედლის დაშეფერა ცამენტის სსნარით	გ2	6.40	1.00	6.40	1.50	9.60		0.00	16.00
13	დაშეფერილი საყრდენი კედლის შეღებება ორჯერ საღებავით	გ2	6.40	2.00	12.80	2.00	12.80		0.00	25.60
	რეზეტონის საყრდენი კედლის №2 მოწყობა B20 ბეტონით 35 გრძ.მ (ბადის მოსაწყობად)									
1	გრუნტის დამუშავება ხელით	კუბ.მ.	56.00		0.00	9.00	504.00		0.00	504.00
2	გრუნტის უსანაურა ხელით, ჩატკეპნით	კუბ.მ.	38.50		0.00	2.00	77.00	1.00	38.50	115.50
3	გრუნტის დატენირება ხელით აგტორებითმცლელზე	კუბ.მ.	17.50		0.00	2.00	35.00		0.00	35.00
4	ზელმეტი გრუნტის გრანსატორებით	კუბ.მ.	17.50		0.00	0.00	4.50	78.75		78.75
5	ღორლის საფუძველის მოწყობა, ჩატკეპნით	კუბ.მ.	14.00	17.00	238.00	2.00	28.00	1.00	14.00	280.00
6	ბეტონის მომზადება B-7.5 ბეტონისაგან	კუბ.მ.	3.15	85.00	267.75	45.00	141.75		0.00	409.50
7	მონილითური რეინაბეტონის საძირკვლის, კედლების, მოწყობა B20 ბეტონით წარმოშენებულების მიხედვით W4	კუბ.მ.	15.75	110.00	1732.50	45.00	708.75		0.00	2441.25

8	არმატურა ა-1		კბ	11.20	1.60	17.92		0.00	0.00	17.92
9	არმატურა ა-3		კბ	945.00	150	1417.50		0.00	0.00	1417.50
10	ლითონის მილი დ=80მმ (35ცალი)		გრძ.მ	10.50	9.00	94.50	1.00	10.50	0.00	105.00
11	საყრდენი კედლების შელესვა ცემენტის ხსნარით	82		28.00	2.00	56.00	2.00	56.00	0.00	112.00
12	საყრდენი კედლების დაშეცვა ცემენტის ხსნარით	82		28.00	1.00	28.00	1.50	42.00	0.00	70.00
13	დაშეცვილი ხაყრდენი კედლის შელება ორჯერ სალებავით	82		28.00	2.00	56.00	2.00	56.00	0.00	112.00
	რეზეტონის საყრდენი კედლის №2 მოწყობა B20 ბეტონით 25,2 გრძმ (კიბე №1-თან არსებული საღემონტაჟო კედლის ნაცელად საყრდენი კედლის მოწყობა)									
	გრუნტის დამუშავება ხელით		კუბ.მ.	40.32		0.00	9.00	362.88	0.00	362.88
	გრუნტის უაზიარა ხელით, ჩატკეპნით		კუბ.მ.	27.72		0.00	2.00	55.44	1.00	27.72
	გრუნტის დატვირთვა ხელით აეტოლუითმცლელზე		კუბ.მ.	12.60		0.00	2.00	25.20		0.00
	ზედმეტი გრუნტის ტრანსპორტირება		კუბ.მ.	12.60		0.00	0.00	4.50	56.70	56.70
	ლორდის საფუძველის მოწყობა, ჩატკეპნით		კუბ.მ.	10.08	17.00	171.36	2.00	20.16	1.00	10.08
	ბეტონის მომზადება B-7.5 ბეტონისაგან		კუბ.მ.	2.27	85.00	192.95	45.00	102.15	0.00	295.10
	მონილითური რეინაბეტონის საძირკვლის, კედლების, მოწყობა B20 ბეტონით წარადგინებულიბის მიხედვით W4		კუბ.მ.	11.34	110.00	1247.40	45.00	510.30	0.00	1757.70
	არმატურა ა-1		კბ	8.06	1.60	12.90		0.00	0.00	12.90
	არმატურა ა-3		კბ	680.40	150	1020.60		0.00	0.00	1020.60
	ლითონის მილი დ=80მმ (25ცალი)		გრძ.მ	7.56	9.00	68.04	1.00	7.56	0.00	75.60
	საყრდენი კედლების შელესვა ცემენტის ხსნარით	82		20.16	2.00	40.32	2.00	40.32	0.00	80.64
	საყრდენი კედლის დაშეცვა ცემენტის ხსნარით	82		20.16	1.00	20.16	1.50	30.24	0.00	50.40
	დაშეცვილი საყრდენი კედლის შელება ორჯერ სალებავით	82		20.16	2.00	40.32	2.00	40.32	0.00	80.64
	არსებული ბეტონის ლობება და საყრდენი კედლები									
	არსებული ბეტონის ლობისა და საყრდენი კედლების შელესვა ცემენტის ხსნარით ლითონის ბალენე		კვ.მ.	850.62	5.80	4933.60	5.00	4253.10	0.00	9186.70
	დაშეცვა (ცემენტის ხსნარით		კვ.მ.	850.62	1.00	850.62	1.50	1275.93	0.00	2126.55
	დაშეცვილი ზედაპირის შელება ფასადის სალებავით ორჯერ		კვ.მ.	850.62	2.00	1701.24	2.00	1701.24	0.00	3402.48
	ბალის მოწყობა									
1	მიწის მოჭრა ბალის მოსაწყობად		კუბ.მ.	33.00		0.00	9.00	297.00	0.00	297.00
2	გრუნტის დაყრა ბულდოზერით, ჩატკეპნით		კუბ.მ.	30.00		0.00	0.00	3.00	90.00	90.00
3	გრუნტის დატვირთვა ხელით აეტოლუითმცლელზე		კუბ.მ.	3.00		0.00	2.00	6.00	0.00	6.00
4	ზედმეტი გრუნტის ტრანსპორტირება		კუბ.მ.	3.00		0.00	0.00	4.50	13.50	13.50
	კიბე №1									
1	საფუძველებისა და ბაქნების ბაზალტით მოპირქეობა, სისქე 40მმ		კვ.მ	62.00	40.00	2480.00	15.00	930.00	0.00	3410.00
2	ქვესაფუძველების ბაზალტით მოპირქეობა სისქე 20მმ ¹		კვ.მ	18.00	27.00	486.00	15.00	270.00	0.00	756.00
3	ლითონის მოაჯირების მოწყობა სიმაღლით 0.90მ		გრძ.მ	58.00	37.00	2146.00	12.00	696.00	0.00	2842.00
4	ლითონის მოაჯირის დამუშავება და შელება ანტიკურიზიული სალებავით ორჯერ		კვ.მ	52.20	2.00	104.40	2.00	104.40	0.00	208.80
	კიბე №2									
1	გრუნტის დამუშავება ხელით		კუბ.მ.	2.80		0.00	9.00	25.20	0.00	25.20

2	გრუნტის ჟავუაკრა ხელით	კუბ.მ.	1.60		0.00	2.00	3.20		0.00	3.20
3	ზედმეტი გრუნტის დატეკირთვა ხელით აეტომანქანაზე	კუბ.მ.	1.20		0.00	2.00	2.40		0.00	2.40
4	ზედმეტი გრუნტის ტრანსპორტირება	კუბ.მ.	1.20		0.00		0.00	4.50	5.40	5.40
5	ღორძის საფუძველის მოწყობა, ჩატეპნით	კუბ.მ.	0.30	17.00	5.10	2.00	0.60	1.00	0.30	6.00
6	კიბის რეინაბეტონის საფუძურების, საფუძველის და კედლების მოწყობა B25 ბეტონით	კუბ.მ.	2.40	122.00	292.80	45.00	108.00		0.00	400.80
7	არმატურა ა-1	კბ	12.50	1.60	20.00		0.00		0.00	20.00
8	არმატურა ა-3	კბ	228.60	1.50	342.90		0.00		0.00	342.90
9	ლითონის მოაჯირის მოწყობა	გრ.მ.	5.11	37.00	189.07	12.00	61.32		0.00	250.39
10	ლითონის მოაჯირის დამუშავება და შეღებვა ანტიკოროზიული საღებავით ორჯერ	კე.მ	4.60	2.00	9.20	2.00	9.20		0.00	18.40
11	ცემენტის მოჭიმვის მოწყობა, სისქით 40გგ	კე.მ	3.34	3.00	10.02	4.00	13.36		0.00	23.38
12	ბაქანზე და საფუძურებს ბაზალტის ფილის მოწყობა სისქით 40გგ (წებოცემენტის ხსნარზე)	კე.მ	6.10	37.00	225.70	15.00	91.50		0.00	317.20
	კიბე №3									
13	სარდაფში ჩასასელებლი კიბის გარშემო კედლის ლუსვა ლითონის ბაღეზე სისქ. 25გგ	კე.მ	24.00	5.80	139.20	5.00	120.00		0.00	259.20
14	სარდაფში ჩასასელებლი ბეტონის კიბის ლუსვა 25გგ ლითონის ბაღეზე	კე.მ	15.00	5.80	87.00	5.00	75.00		0.00	162.00
15	ლითონის მოაჯირის მოწყობა	გრ.მ	10.80	37.00	399.60	12.00	129.60		0.00	529.20
16	ლითონის მოაჯირის დამუშავება და შეღებვა ანტიკოროზიული საღებავით ორჯერ	კე.მ	9.72	2.00	19.44	2.00	19.44		0.00	38.88
	კიბე №4 - 2 ცალი									
1	გრუნტის დამუშავება ხელით	კუბ.მ.	5.60		0.00	9.00	50.40		0.00	50.40
2	გრუნტის უპურაკრა ხელით	კუბ.მ.	3.20		0.00	2.00	6.40		0.00	6.40
3	ზედმეტი გრუნტის დატეკირთვა ხელით აეტომანქანაზე	კუბ.მ.	2.40		0.00	2.00	4.80		0.00	4.80
4	ზედმეტი გრუნტის ტრანსპორტირება	კუბ.მ.	2.40		0.00		0.00	4.50	10.80	10.80
5	ლითონის საფუძველის მოწყობა, ჩატეპნით	კუბ.მ.	0.60	17.00	10.20	2.00	1.20	1.00	0.60	12.00
6	კიბის რეინაბეტონის საფუძურების, საფუძველის და კედლების მოწყობა B25 ბეტონით	კუბ.მ.	4.40	122.00	536.80	45.00	198.00		0.00	734.80
7	არმატურა ა-1	კბ	23.60	1.60	37.76		0.00		0.00	37.76
8	არმატურა ა-3	კბ	416.20	1.50	624.30		0.00		0.00	624.30
10	ლითონის მოაჯირის მოწყობა	გრ.მ	8.00	37.00	296.00	12.00	96.00		0.00	392.00
11	ლითონის მოაჯირის დამუშავება და შეღებვა ანტიკოროზიული საღებავით ორჯერ	კე.მ	7.20	2.00	14.40	2.00	14.40		0.00	28.80
12	ცემენტის მიკიმეის მოწყობა, სისქით 40გგ	კე.მ.	6.67	3.00	20.01	4.00	26.68		0.00	46.69
13	ბაქანზე და საფუძურებზე ბაზალტის ფილის მოწყობა სისქით 40გგ (წებოცემენტის ხსნარზე)	კე.მ	12.00	37.00	444.00	15.00	180.00		0.00	624.00
	ლითონის კიბე №5									
1	გრუნტის დამუშავება ხელით	კუბ.მ.	1.50		0.00	9.00	13.50		0.00	13.50
2	გრუნტის უპურაკრა ხელით, ჩატეპნით	კუბ.მ.	0.60		0.00	2.00	1.20	1.00	0.60	1.80

3	გრუნტის დატვირთვა ხელით აგტომიკომცლელზე	კუბ.მ.	0.90		0.00	2.00	1.80		0.00	1.80
4	ზედმეტი გრუნტის ტრანსპორტი	კუბ.მ.	0.90		0.00	0.00	4.50	4.05	4.05	
5	დორდის საფუძვლის მოწყობა ხაძირკლის ქუშ, ჩატკეპნით	კუბ.მ.	0.15	17.00	2.55	2.00	0.30	1.00	0.15	3.00
6	მონილითური რკინაბეტონის ხაძირკლის მოწყობა B25 ბეტონით	კუბ.მ.	0.80	122.00	97.60	45.00	36.00		0.00	133.60
7	არმატურა ა-1	კგ	2.20	1.60	3.52		0.00		0.00	3.52
8	არმატურა ა-III	კგ	13.10	1.50	19.65		0.00		0.00	19.65
9	საანკურო ჭანიკების მოწყობა	კგ	22.80	3.00	68.40	1.00	22.80		0.00	91.20
10	ჩასატანებელი დეტალების მოწყობა	კგ	7.93	3.00	23.79	1.00	7.93		0.00	31.72
11	ლითონის კიბის კონსტრუქციების მოწყობა	ტ	5.4103	2200.00	11902.66	450.00	2434.64		0.00	14337.30
12	ლითონის კინასტრუქციის დამუშავება და შედებვა ანტიკოროზიული საღებავით ორჯერ	ტ	5.4103	40.00	216.41	50.00	270.52		0.00	486.93
13	ლითონის მოავირის მოწყობა სიმაღლე 0.98	გრ.მ.	8.64	37.00	319.68	12.00	103.68		0.00	423.36
14	ლითონის მოავირის დამუშავება და შედებვა ანტიკოროზიული საღებავით ორჯერ	კვ.მ.	7.78	2.00	15.55	2.00	15.55		0.00	31.10
15	სარდაფში ჩასახლებლი კიბის გარშემო კედლის ლესვა ლითონის ბაზებზე სისქ2508	კვ.მ	25.00	5.80	145.00	5.00	125.00		0.00	270.00
	კიბე №6									
1	გრუნტის დამუშავება ხელით	კუბ.მ.	6.20		0.00	9.00	55.80		0.00	55.80
2	გრუნტის უსაბურა ხელით, ჩატკეპნით	კუბ.მ.	150		0.00	2.00	3.00	1.00	1.50	4.50
3	გრუნტის დატვირთვა ხელით აგტომიკომცლელზე	კუბ.მ.	4.70		0.00	2.00	9.40		0.00	9.40
4	ზედმეტი გრუნტის ტრანსპორტი	კუბ.მ.	4.70		0.00	0.00	4.50	21.15	21.15	
5	დორდის საფუძვლის მოწყობა ხაძირკლის ქუშ, ჩატკეპნით	კუბ.მ.	5.00	17.00	85.00	2.00	10.00	1.00	5.00	100.00
6	მონილითური რკინაბეტონის ხაძირკლისა და კიბეების მოწყობა B25 ბეტონით	კუბ.მ.	3.20	122.00	390.40	45.00	144.00		0.00	534.40
7	არმატურა ა-III	კგ	399.60	150	599.40		0.00		0.00	599.40
8	სარდაფში ჩასახლებლი კიბის გარშემო კედლის ლესვა ლითონის ბაზებზე სისქ2508	კვ.მ	25.00	5.80	145.00	5.00	125.00		0.00	270.00
	ტერიტორიის კერტიკალური გეგმარება									
1	გრუნტის მოკრა მექანიზმით და დატვირთვა აგტომიკომცლელზე	კუბ.მ.	1,050.00		0.00	0.00	1.80	1890.00	1890.00	
2	ზედმეტი გრუნტის ტრანსპორტი	კუბ.მ.	1,050.00		0.00	0.00	4.50	4725.00	4725.00	
	ტერიტორიის კეთილმოწყობა									
	შიდა გზების და მოედნის მოწყობა									
1	ბალასტის ქვედა უენის მოწყობა, სისქით 0.28. ურაქცია (0-40), ჩატკეპნით	კუბ.მ	2,275.00	2.30	5232.50	0.10	227.50	0.25	568.75	6028.75
2	საფუძვლის ქვედა უენის მოწყობა ქვიშა-ხრუმოვანი ნარევით, სისქით 0.15-0.28. ურაქცია (0-40), ჩატკეპნით	კუბ.მ	2,275.00	2.40	5460.00	0.10	227.50	0.25	568.75	6256.25
3	შსხვილმარცვლოვანი ასფალტბეტონის ხაფარის გონიერი სისქით 0.048	კუბ.მ	2,275.00	14.00	31850.00	0.50	1137.50	1.00	2275.00	35262.50
4	წერილმარცვლოვანი ასფალტბეტონის ხაფარის მოწყობა სისქით 0.038.	კუბ.მ	2,275.00	14.00	31850.00	0.50	1137.50	1.00	2275.00	35262.50

5	ბაზალტის ბორდიურის ბორდიურის მოწყობა (15X30) სმ, ბეტონის ფუძეზე გ-200	გრ.მ.	667.00	25.00	16675.00	2.50	1667.50		0.00	18342.50
	სპორტული მოვენების გარშემო სარიცხვის მოწყობა									
1	ღორლის საფუძველის მოწყობა სისქ. 0.18, ჩატკეპნით	კუბ.მ.	11.15	17.00	189.55	2.00	22.30	1.00	11.15	223.00
2	ბეტონის საფარის მოწყობა მ400 ბეტონით სისქ. 0.18	კუბ.მ.	11.15	122.00	1360.30	45.00	501.75	0.00		1862.05
	ფილებიანი ბილიკის მოწყობა									
1	ღორლის საფუძველის მოწყობა სისქ. 0.08მ, ჩატკეპნით	კუბ.მ.	46.40	17.00	788.80	2.00	92.80	1.00	46.40	928.00
2	ქვიშის ფუძის მოწყობა სისქით 0.05მ, დატკეპნით	კუბ.მ.	29.00	28.00	812.00	2.00	58.00	1.00	29.00	899.00
3	ბაზალტის ბორდიურის მოწყობა სისქ. 50მმ	კუბ.	580.00	27.00	15660.00	6.50	3770.00	0.00		19430.00
4	(10X20)სმ ბაზალტის ბორდიურის მოწყობა ბეტონის საფუძველზე გ-200	გრ.მ.	210.00	22.00	4620.00	2.00	420.00	0.00		5040.00
	სასწავლო შენობის ნიდილოეთ ფასადზე მოსაწყობი ბეტონის ბაქანი									
1	მიწის მოჭრა	კუბ.მ.	0.70		0.00	9.00	6.30		0.00	6.30
2	მიწის დატკირთვა ხელით ა/მ და ტრანსპორტირება	კუბ.მ.	0.70		0.00	2.00	1.40	4.50	3.15	4.55
3	ნიადაგის დატკეპნა ღორლით	კუბ.	5.70	17.00	96.90	2.00	11.40	1.00	5.70	114.00
4	ღორლის საფუძვლის მოწყობა, ჩატკეპნით	კუბ.მ.	1.60	17.00	27.20	2.00	3.20	1.00	1.60	32.00
5	არმირებული ბეტონი 80მმ	კუბ.მ.	0.46	118.00	53.81	45.00	20.52		0.00	74.33
6	არმატურა ა-III	კგ	50.00	1.50	75.00		0.00		0.00	75.00
7	საფუძურებისა და ბაქნების ბაზალტით მოპირკეთება, სისქ. 40მმ	კუბ.	5.70	40.00	228.00	15.00	85.50		0.00	313.50
8	ქვესაფეხურების ბაზალტით მოპირკეთება სისქ. 20მმ	კუბ.მ.	0.90	27.00	24.30	15.00	13.50		0.00	37.80
	არსებული სპორტული მოვდნის რეაბილიტაცია									
1	სპორტული მოვდნის მიმდებარე ტერიტორიაზე არსებული ფეხბურთის კარის დემონტაჟი	კვად.	2.00		0.00	5.00	10.00		0.00	10.00
2	დაზიანებული კალათბურთის ფარის მოხსნა	კვად.	2.00		0.00	5.00	10.00		0.00	10.00
3	მწვანე არსებული საფარის მოხსნა	კუბ.	450.00		0.00	0.10	45.00	0.50	225.00	270.00
4	ლისტონის გამჭირვალე ნაღის მოხსნა	კუბ.	385.00		0.00	0.50	192.50		0.00	192.50
5	ლისტონის გამჭირვალე კარის კარჯასის მოწყობა	ტონა	0.027	2200.00	59.40	450.00	12.15		0.00	71.55
6	სპორტული მოვდნის ლაბეზზე და კარზე ლისტონის ბაღის მოწყობა ზომით 45X45X4მმ	კუბ.	385.00	10.50	4042.50	2.00	770.00		0.00	4812.50
7	ლისტონის კონსტრუქციების შედება ზეთის საღ. 2-ჯერ	კუბ.	385.00	2.00	770.00	2.00	770.00		0.00	1540.00
8	კალათბურთის ფარის მოწყობა (იხ. მახასიათებლები)	კვად.	2.00	1200.00	2400.00	9.00	18.00		0.00	2418.00
9	ფეხბურთის კარზე კარითის ბაღის მოწყობა 100X100X3მმ (30.კუბ.)	კვად.	2.00	550.00	1100.00	5.00	10.00		0.00	1110.00
10	ხრეშის ფეხის მოწყობა სისქით 50მმ, დატკეპნით	კუბ.მ.	22.50	11.00	247.50	2.00	45.00	1.00	22.50	315.00
11	კარის ქვიშის მოწყობა სისქით 15მმ, დატკეპნით	კუბ.მ.	6.75	37.00	249.75	2.00	13.50	1.00	6.75	270.00
12	რესინის გრანულები 27მმ	კუბ.	450.00	3.20	1440.00	0.20	90.00		0.00	1530.00
13	ხელოვნური ბაღაბის მოწყობა 60მმ	კუბ.მ.	450.00	41.00	18450.00	2.00	900.00		0.00	19350.00
	ტრენაჟორების მოვდნის მოწყობა									
1	არსებული ტრენაჟორების მოხსნა დასაწყობებით	კვად.	5.00		0.00	5.00	25.00		0.00	25.00
2	არსებული მწვანე საფარის მოხსნა	კუბ.	47.50		0.00	0.10	4.75	0.50	23.75	28.50

3	ბაზალტის ბერდიურის ბორდიურის მოწყობა (15X30) სმ, ბეტონის ფუძეზე გ-200	გრ.შ.	28.30	25.00	707.50	2.50	70.75		0.00	778.25
4	წითელი ფერის წერტილმარცვლოვანი ასფალტის საფარის მოწყობა სისქია 5083	კვ.მ	47.50	27.00	1282.50	1.00	47.50	1.00	47.50	1377.50
5	არსებული ტრენაჟირების მოწყობა (ჩანაკურება) გამწვანება, კეთილმოწყობა	კალი	5.00	14.00	70.00	5.00	25.00		0.00	95.00
1	არსებული ხის სკამების დემონტაჟი	კალი	5.00		0.00	1.00	5.00		0.00	5.00
2	არსებული ამორტიზირებული ლითონის (სავარჯიშო) კონსტრუქციების დემონტაჟი	კალი	2.00		0.00	5.00	10.00		0.00	10.00
3	ნიადაგის მომზადება ხელით, 15 სმ სისქის ნაყოფიერი შავი მიწის შეტანით	კვ.მ	708.40	4.30	3046.12	0.50	354.20		0.00	3400.32
4	კონდარის არმირებული რულონების მოწყობა	კვ.მ	708.40	14.00	9917.60	0.50	354.20		0.00	10271.80
5	ტერიტორიის არსებული სამშენებლო ნაგისაგან გაწმენდა, დატეირთვა ა/მ და ტრანსპორტირა	კუბ.მ.	30.00		0.00	2.00	60.00	4.50	135.00	195.00
6	ცაცხის ნერგების დასარგავად ორმოუბის მომზადება ხელით, 25%-მდე ნაყოფიერი მიწის დამატებით	კალი	11.00	2.00	22.00	1.00	11.00		0.00	33.00
7	ბუნქების დასარგავად ორმოუბის მომზადება ხელით, 25%-მდე ნაყოფიერი მიწის დამატებით	კალი	30.00	2.00	60.00	1.00	30.00		0.00	90.00
8	ცაცხის ნერგების დარგება 2წლ.	კალი	11.00	34.00	374.00	2.00	22.00		0.00	396.00
9	"ირმის რქა" ბუნქების დარგება დამტკიცით არანაკლებ 50სმ	კალი	30.00	60.00	1800.00	2.00	60.00		0.00	1860.00
10	ცაცხის ნერგების მოკლა	კალი	11.00	1.00	11.00	1.00	11.00		0.00	22.00
11	ბუნქების მოკლა	კალი	30.00	1.00	30.00	1.00	30.00		0.00	60.00
12	ბალის ხემი. ლითონის კონსტრუქცია, ხის საზურბე და დასაჯდომი (შეღებვით)	კალი	32.00	180.00	5760.00	18.00	576.00		0.00	6336.00
13	ურნა	კალი	22.00	100.00	2200.00	2.00	44.00		0.00	2244.00
14	საქანელა თრადგილიანი (ქარხნული წარმოების) ლითონის	კონკლ	3.00	950.00	2850.00	9.00	27.00		0.00	2877.00
	ლითონის გამჭირვალვ ღობე ბეტონის ცოკოლზე - 125 გრ.შ									
1	გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით აუტოთენითმცლვლენე დატეირთვით	გ3	21.25		0.00		0.00	1.80	38.25	38.25
2	გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით ადგილზე დაკრით	გ3	23.30		0.00		0.00	1.80	41.94	41.94
3	გრუნტის დამუშავება ხელით	გ3	2.00		0.00	9.00	18.00		0.00	18.00
4	გრუნტის უსასაფრა ბულდოზერით	გ3	25.30		0.00		0.00	1.80	45.54	45.54
5	გრუნტის დატემპინა პნეუმისატექტინებით	გ3	25.30		0.00		0.00	1.80	45.54	45.54
6	ზედმეტი გრუნტის ტრანსპორტირება	გ3	21.25		0.00		0.00	4.50	95.63	95.63
7	ლითონის ბალიშის მოწყობა დანერტურ წერტილოვანი საძირკეების ქვეშ, ჩატაქნით	გ3	8.85	17.00	150.45	2.00	17.70	1.00	8.85	177.00
8	ბეტონის მომზადება მ100 ბეტონისაგან	გ3	0.10	85.00	8.50	45.00	4.50		0.00	13.00
9	მონოლითური რკინადგილიანი დანერტური საძირკეების და ცოკოლის კედლების მოწყობა B25 ბეტონით	გ3	19.05	122.00	2324.10	45.00	857.25		0.00	3181.35
10	არმატირა ა-1	ტ	0.0993	1600.00	158.88		0.00		0.00	158.88

11	არმატურა ა-3	ტ	0.44625	1500.00	669.38		0.00	0.00	669.38
12	ლითონის ღობის მოწყობა ლითონის დგარებზე (125 გრძ.მ) :								
	ფოლადის სწორუკუთხია მილი 60X60X2.5მმ	გრძ.მ	91.20	10.50	957.60	2.20	200.64	0.00	1158.24
	ფოლადის უქიმურებანა 50X50X3მმ	გრძ.მ	404.20	5.30	2142.26	2.20	889.24	0.00	3031.50
	ფოლადის ბადე 45x45X4მმ	მ2	180.95	9.50	1719.03	2.00	361.90	0.00	2080.93
	ლითონის კვადრატული მილი 25X25X2მმ	გრძ.მ	18.80	3.20	60.16	2.20	4136	0.00	101.52
13	ლითონის კონსტრუქციების შედებება ზეთოვანი სალებავით ორჯერ	მ2	200.00	2.00	400.00	2.00	400.00	0.00	800.00
14	ბეტონის ცოკოლის კედლების შელესვა ცემენტის ხსნარით	კვ.მ.	75.00	2.00	150.00	2.00	150.00	0.00	300.00
15	ბეტონის ცოკოლის კედლების დაშეცვა ცემენტის ხსნარით და დამუშავება სალებავით ორჯერ	კვ.მ.	75.00	3.00	225.00	2.00	150.00	0.00	375.00
	ლითონის ჭიშკარი კუტიკარით - 1 ცალი								
16	ლითონის ჭიშკრის და კუტიკარის მოწყობა ლითონის დგარებზე (საკუტი მოწყობილობით) (1 ცალი)	ცალი	1.00		0.00	180.00	180.00	0.00	180.00
	ფოლადის მილეკადრატი 120X120X4მმ	გრძ.მ	7.50	30.00	225.00	2.20	16.50	0.00	241.50
	ფოლადის მილეკადრატი 50X50X2მმ	გრძ.მ	18.70	6.90	129.03	2.20	41.14	0.00	170.17
	ფოლადის მილეკადრატი 30X30X2მმ	გრძ.მ	52.50	4.60	241.50	2.20	115.50	0.00	357.00
	ლითონის ფურცელი 5X150X150	კვ.მ	0.0225	110.00	2.48	9.00	0.20	0.00	2.68
	ანჯამა	ცალი	9.00	3.00	27.00	1.00	9.00	0.00	36.00
	საკუტი მოწყობილობა	კრმ.მ.	2.00	18.00	36.00	1.00	2.00	0.00	38.00
17	ლითონის კონსტრუქციების შედებება ზეთოვანი სალებავით ორჯერ	მ2	9.71	2.00	19.42	2.00	19.42	0.00	38.84
		ჯამი			224915.41		37138.75	13734.55	275788.71
	ზედნადები ხარჯები		10.00%		22491.54		3713.87	1373.46	27578.87
		ჯამი			247406.95		40852.62	15108.01	303367.58
	მოგება		8.00%		19792.56		3268.21	1208.64	24269.41
		ჯამი 2			267199.51		44120.83	16316.65	327636.99
	1+2 თავების ჯამი				267199.51		45629.75	26153.74	338983.00
	გაუთვალისწინებელი ხარჯები		5.00%	5.00	13359.98		2281.49	1307.69	16949.15
		ჯამი			280559.48		47911.24	27461.43	355932.15
	დღე		18.00%	18.00	50500.71		8624.02	4943.06	64067.79
		ჯამი			331060.19		56535.26	32404.49	419999.93



400149291
* საქართველოს სამსახურის მიერ გამოსაქმი *
* GEORGIA. TENDER LTD *