

ხელშეკრულება
სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ №93

ქ. ბათუმი

03 აგვისტო, 2017 წ.

ერთის მხრივ ა(ა)იპ „ბათუმი კორპუსი“, ს/კ 445413525, იურ. მის.: ქ. ბათუმი, ლერმონტოვის ქ. №90 (შემდგომში „შემსყიდველი“)

და მეორეს მხრივ შპს „გზა“, ს/კ 245525132, იურ. მის.: ქ. ბათუმი ჯავახიშვილის ქ. №64 (შემდგომში „მიმწოდებელი“)

„სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-3 მუხლის პირველი პუნქტის „ლ“ ქვეპუნქტისა და სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს თავმჯდომარის 2015 წლის 17 აგვისტოს №13 ბრძანების საფუძველზე ვდებთ წინამდებარე ხელშეკრულებას (შემდგომში - ხელშეკრულება), რომელშიც განსაზღვრულია მხარეთა უფლებები და ვალდებულებები.

წინამდებარე ხელშეკრულების საგანს წარმოადგენს შემსყიდველის მიერ გამარტივებული შესყიდვის საშუალებით (გადაუდებელი აუცილებლობა) ქ. ბათუმი, აეროპორტის გზატკეცილი №93-სა და ვ. გორგასალის ქ. №35/41-ში მდებარე საცხოვრებელი სახლების ეზოების კეთილმოწყობისა და კომუნალური სისტემის მოწესრიგების სამუშაოების შესყიდვა. (CPV45200000 - მთლიანი ან ნაწილობრივი სამშენებლო სამუშაოები და სამოქალაქო მშენებლობის სამუშაოები, CPV45232460 - საკანალიზაციო სამუშაოები) სახელმწიფო შესყიდვა შემდეგ თანხაზე: 137790,00 (ასოცდამცემი მეთიათასში დასოთხმოცდაათი ლარი და 00 თეთრი) ლარი (შემდგომში „ხელშეკრულების ღირებულება“).

წინამდებარე ხელშეკრულება ადასტურებს შემდეგს:

1. მოცემულ ხელშეკრულებაში გამოყენებული ტერმინები და გამოთქმები ატარებენ იმავე მნიშვნელობებს, რაც მათ აქვთ მინიჭებული ხელშეკრულების პირობებში.
2. ქვემოთ ჩამოთვლილი დოკუმენტები ქმნიან მოცემულ ხელშეკრულებას და წარმოადგენენ მის განუყოფელ ნაწილს, კერძოდ:

- ა) წინამდებარე ხელშეკრულება;
- ბ) ხელშეკრულების სპეციფიკური პირობები;
- გ) ტექნიკური პირობები;
- დ) ფასების ცხრილი;

3. მიმწოდებელი იღებს ვალდებულებას შეუსრულოს შემსყიდველს ზემოაღნიშნული სამუშაოები ხელშეკრულების პირობების შესაბამისად.

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

5. მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაო პროცესში ჩართული საინჟინრო-ტექნიკური პერსონალის და მუშა-მოსამსახურეების შემადგენლობა უზრუნველყოს საქართველოს მოქალაქეებით არანაკლებ 70%-ის ოდენობით, თუ სამშენებლო ობიექტი განლაგებულია საქართველოს ტერიტორიაზე.



6. სამუშაოების შესრულების ვადაა 2017 წლის 05 სექტემბერი.

7. ხელშეკრულების მოქმედების ვადაა 2017 წლის 15 დეკემბერი.

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

„შემსყიდველი“

„მიმწოდებელი“

ა(ა)იპ „ბათუმის კორპუსი“, ს/კ 445413525
იურ. მის.: ქ. ბათუმი, ლერმონტოვის №90
„სახელმწიფო ხაზინა“ ბ/კ TRESGE22
ანგ. №GE24NB0330100200165022 GEL
დირექტორი: ზურაბ ნაკაიძე
ელ. ფოსტა: batumiskorpusi@gmail.com

შპს „გზა“, ს/კ 245525132
იურ.მის.: ქ. ბათუმი, ჯავახიშვილის ქ.
№64
სს "ბანკი ქართუ" ბ/კ: CRTUGE22
ანგ. №GE88CR0150009200193605
დირექტორი: მალხაზ დუმბაძე
ელ. ფოსტა: gzatumi2013@gmail.com


(ხელმოწერა)



(ხელმოწერა)


ხელშეკრულების სპეციფიკური პირობები

1. ხელშეკრულების დამდები მხარეები

შემსყიდველი: ა(ა)იპ „ბათუმის კორპუსი“, ს/კ 445413525

მიმწოდებელი: შპს „გზა“, ს/კ 245525132

2. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი

2.1. შემსყიდველი მისი წარმომადგენლის მეშვეობით ახდენს შესრულებული სამუშაოების ინსპექტირებას;

2.2. მიმწოდებლის მიერ გასაწევ, ან უკვე გაწეულ სამუშაოებზე კონტროლი (ინსპექტირება) ხორციელდება სისტემატიურად შემსყიდველის შეხედულებისამებრ;

2.3. მიმწოდებელი უზრუნველყოფს ინსპექტირების ჩატარებას აუცილებელი პერსონალით და ტექნიკური საშუალებებით;

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

2.5. შემსყიდველი მიმწოდებელთან ერთად აწარმოებს კონტროლს სამუშაოების მიმდინარეობაზე, თანახმად საქართველოში მოქმედი ყველა სამშენებლო ნორმების, სტანდარტების და წესებისა, რომელთა დარღვევის შემთხვევაში შემსყიდველს გააჩნია უფლება შეაჩეროს სამუშაოები და განახორციელოს კანონით გათვალისწინებული სანქციები;

2.6. მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოების შესრულების დროს გამოიყენოს მხოლოდ ის მასალები, რომელთა ხარისხი შეესაბამება საქართველოში მოქმედ სტანდარტებსა და ნორმებს, წინააღმდეგ შემთხვევაში შემსყიდველი უფლებამოსილია გამოიყენოს მიმწოდებლის მიმართ პასუხისმგებლობის ღონისძიებები;

2.7. ხელშეკრულების შესრულების შემსყიდველის მხიდან კონტროლს, შესრულებული სამუშაოების წინამდებარე ხელშეკრულების შესაბამისად მიღება-ჩაბარების მიზნით მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებას და ტექნიკურ ზედამხედველობას განახორციელებს ა(ა)იპ „ბათუმის კორპუსის“ ტექნიკური ზედამხედველობისა და რწმუნებულების განყოფილების ტექნიკური ზედამხედველი არჩილ ვარშანიძე. შემსყიდველს უფლება აქვს ხელშეკრულების მოქმედების ნებისმიერ ეტაპზე და ნებისმიერ დროს ამ პუნქტით გათვალისწინებული უფლებამოსილება ინდივიდუალურ ადმინისტრაციულ-სამართლებრივი აქტით მიანიჭოს ა(ა)იპ „ბათუმის კორპუსის“ სხვა თანამშრომელს ან/და შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე ნებისმიერ სხვა პირს. შემსყიდველის ასეთი გადაწყვეტილება არ საჭიროებს მიმწოდებლის არც წინასწარ და არც შემდგომ თანხმობას და იგი ძალაში შედის შესაბამის ინდივიდუალური ადმინისტრაციულ - სამართლებრივი აქტით ან შესაბამისი ხელშეკრულებით დადგენილი წესით;

2.8. ხელშეკრულების შესრულების შემსყიდველის მხიდან კონტროლის, შესრულებული სამუშაოების წინამდებარე ხელშეკრულების შესაბამისად მიღება-ჩაბარების მიზნით მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების და ტექნიკური ზედამხედველობის განახორციელების უფლებამოსილების 2.7. პუნქტის შესაბამისად შესაბამისი ინდივიდუალური ადმინისტრაციულ-სამართლებრივი აქტით ან შესაბამისი ხელშეკრულებით - გათვალისწინებულ პირზე მინიჭების შემდეგ ასეთი უფლებამოსილების მინიჭებამდე



შესრულებული სამუშაოების კონტროლისა და ტექნიკური ზედამხედველობის განხორციელების შედეგები და გაფორმებული მიღება-ჩაბარების აქტები ინარჩუნებს იურიდიულ ძალას.

3. სამუშაოს შესრულების პირობები

3.1. მიმწოდებელი ვალდებულია შეასრულოს სამუშაოები, ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ ვადებში, საქართველოში მოქმედი ყველა საჭირო ნორმების, სტანდარტებისა და წესების მოთხოვნების დაცვით.

3.2. მხარეები ყოველთვიურად განიხილავენ გრაფიკის შესრულების მიმდინარეობის საკითხებს და საჭიროების შემთხვევაში შეაქვთ გრაფიკში სათანადო ცვლილებები.

3.3. შემსყიდველი ვალდებულია აანაზღაუროს ყოველთვიურად შესრულებული სამუშაოს ღირებულება ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ ვადაში და პირობებით.

4. დაზღვევა

მიმწოდებელი ვალდებულია დააზღვიოს: მუშა-მოსამსახურე პერსონალი უბედური შემთხვევისაგან და მესამე პირთა მიმართ სამოქალაქო პასუხისმგებლობა.

5. თანმდევი მომსახურება

5.1. მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოს დასრულებისთანავე გაათავისუფლოს სამუშაო ადგილი სამშენებლო მოწყობილობა დანადგარებისაგან და სხვადასხვა ნარჩენებისაგან.

5.2. სამუშაოების პროცესში მიმწოდებელი ვალდებულია მინიმუმამდე დაიყვანოს მუშაობით გამოწვეული ხმაურის, ვიბრაციისა და მტვრის გავლენა.

6. შესყიდვის ობიექტის მიღება-ჩაბარების წესი

6.1. შესყიდვის ობიექტი ან მისი ნაწილი ჩაითვლება მიღებულად მხოლოდ, გადახდის სერთიფიკატის, მიღება-ჩაბარების აქტის და საგადასახადო ანგარიშ-ფაქტურის წარმოდგენის შემდეგ

6.2. შესყიდვის ობიექტის მიღება და საბოლოო შემოწმება ხდება გაწეული სამუშაოების შესრულების ადგილზე.

6.3. შესყიდვის ობიექტის (მისი ნაწილის, ეტაპის) მიღების და/ან საბოლოო შემოწმების შედეგად გამოვლენილი დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრას საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოფს მიმწოდებელი.

6.4. ხელშეკრულების მიმწოდებლის ბრალით შეწყვეტის შემთხვევაში, მიღება-ჩაბარებას არ ექვემდებარება სამუშაო, რომელიც განმეორებითაა შესასრულებელი ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოს გაგრძელების შემთხვევაში ან რომელიც არ შეესაბამება ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ ან/და საყოველთაოდ აღიარებულ ხარისხს (პირობებს). მტკიცების ტვირთი, რომ შესრულებული სამუშაო ექვემდებარება მიღება-ჩაბარებას, ეკისრება მიმწოდებელს.



7. ანგარიშსწორება

ა) ანგარიშსწორების ფორმა - უნაღდო, ვალუტა - ლარი;

ბ) საავანსო ანგარიშსწორება არ გამოიყენება;

გ) შესრულებული სამუშაოების ანაზღაურება (ანგარიშსწორება) მიმწოდებელთან განხორციელდება ეტაპობრივად შემდეგი წესით:

გ.ა) შესრულებული სამუშაოების (თითოეული ეტაპის) ღირებულების 80 % - მიღება-ჩაბარების აქტის, გადახდის სერთიფიკატის გაფორმების, შესაბამისი საგადასახადო დოკუმენტაციის, ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შეუსრულებლობის შემთხვევაში, საბაზინო კოდზე ჯარიმის გადახდის ქვითრის წარმოდგენის შემდეგ 10 (ათი) სამუშაო დღის განმავლობაში;

გ.ბ) შესრულებული სამუშაოების ღირებულების დარჩენილი 20% - სამუშაოების სრულად დასრულების შემდეგ, სსიპ - „ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს“ ან სხვა აკრედიტებული პირის მიერ გაცემული დასკვნის წარმოდგენის შემდეგ. იმ შემთხვევაში, თუ კი ექსპერტიზის დასკვნის საფუძველზე მოხდება შესრულებული სამუშაოების ღირებულების კორექტირება, კორექტირებული მიღება-ჩაბარების აქტების, გადახდის სერთიფიკატების გაფორმებისა და შესაბამისი საგადასახადო დოკუმენტაციის კორექტირებიდან) 10 (ათი) სამუშაო დღის განმავლობაში;

დ) სსიპ - „ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს“ ან სხვა აკრედიტებული პირის მიერ გაცემული დასკვნა წარმოდგენილი უნდა იქნას ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოს დასრულების ვადიდან 45 (ორმოცდახუთი) კალენდარული დღის განმავლობაში.

8. სამუშაოს შესრულებისა ვადა:

სამუშაოების შესრულების ვადაა 2017 წლის 05 სექტემბერი.

9. გარანტია-დეფექტზე პასუხისმგებლობის პერიოდი

საგარანტიო პერიოდი შეადგენს 36 თვეს სამუშაოების დასრულებიდან.

10. ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა

10.1 ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების დაგვიანებით შესრულების შემთხვევაში, ყოველ დაგვიანებულ დღისათვის მიმწოდებელს ეკისრება პირგასამტეხლო ხელშეკრულების ფასის 0,02 %-ის ოდენობით;

10.2 საჯარიმო სანქციების გადახდა არ ათავისუფლებს მიმწოდებელს ძირითადი ვალდებულებების შესრულებისაგან;

10.3 ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად შესრულებისათვის ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში მიმწოდებელს ეკისრება პირგასამტეხლო ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 5%-ის ოდენობით.



10.4 მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი გეგმა-გრაფიკის დარღვევა, თუ ის არ სცდება საბოლოო მიწოდების ვადას, არ ექვემდებარება თანხობრის საჯარიმოს სანქციას და შემოიფარგლება გაფრთხილებით, შენიშვნით ან სხვა შეტყობინებით.

11. ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანა

11.1. არავითარი გადახრა ან ცვლილება ხელშეკრულების პირობებში არ დაიშვება, ორივე მხარის მიერ ხელმოწერილი წერილობითი შესწორებების გარდა;

11.2. თუ რაიმე წინასწარ გაუთვალისწინებელი მიზეზების გამო წარმოიშობა ხელშეკრულების პირობების შეცვლის აუცილებლობა, ცვლილებების შეტანის ინიციატორი ვალდებულია წერილობით შეატყობინოს მეორე მხარეს შესაბამისი ინფორმაცია;

11.3. ნებისმიერი ცვლილება, რომელსაც მოჰყვება ხელშეკრულების ფასის გაზრდა ან შემსყიდველისათვის პირობების გაუარესება, დაუშვებელია, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული შემთხვევებისა;

11.4. ხელშეკრულების პირობების ნებისმიერი ცვლილება უნდა გაფორმდეს ხელშეკრულების დანართის სახით, რომელიც ჩაითვლება ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილად;

11.5. ხელშეკრულებაში ცვლილებ(ებ)ის ან დამატებ(ებ)ის შეტანის თაობაზე შეთანხმება, რომელიც წარმოადგენს ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს, შეიძლება მხარეების მიერ ხელმოწერილი იქნას ცალცალკე და ხელშეკრულების მეორე მხარეს ხელმოსაწერად გაეგზავნოს ფოსტის მეშვეობით. ასეთ დროს ხელშეკრულებაში ცვლილებ(ებ)ის ან დამატებ(ებ)ის შეტანის თაობაზე შეთანხმებაში უნდა მიეთითოს თითოეული მხარის მიერ მასზე ხელმოწერის თარიღი და უნდა ითვალისწინებდეს ხელშეკრულებაში ცვლილებ(ებ)ის ან დამატებ(ებ)ის შეტანის თაობაზე შეთანხმების ძალაში შესვლის თარიღს, მაგრამ არაუადრეს შეთანხმებაზე პირველი ხელმოწერის შესრულების თარიღისა. აღნიშნული პირობების დარღვევის შემთხვევაში შეთანხმება ძალაში შედის მასზე ბოლო ხელმოწერის შესრულების დღიდან;

11.6. ხელშეკრულებაში ცვლილებ(ებ)ის ან დამატებ(ებ)ის შეტანის თაობაზე შეთანხმება მხარეების მიერ შეიძლება ხელმოწერილი იქნას ერთმანეთისაგან დამოუკიდებლად და ხელმოწერილი შეთანხმების ერთი პირი გაეგზავნოს ხელშეკრულების მხარეს. ასეთ დროს სავალდებულოა, რომ ხელშეკრულების თითოეული მხარის მიერ ხელმოწერილი შეთანხმების ტექსტი იყოს იდენტური და იგი შედგენილი იყოს ორმხვრივი შეთანხმებისათვის დადგენილი ფორმით, მხოლოდ იმ განსხვავებით, რომ თითოეული მხარის მიერ ხელმოწერილი ტექსტი უნდა შეიცავდეს მხოლოდ ხელმოწერილი მხარის ხელმოწერის პუნქტს იურიდიული მისამართისა და საბანკო რეკვიზიტების მითითებით. ასეთ დროს ხელშეკრულებაში ცვლილებ(ებ)ის ან დამატებ(ებ)ის შეტანის თაობაზე შეთანხმებაში უნდა მიეთითოს თითოეული მხარის მიერ მასზე ხელმოწერის თარიღი და უნდა ითვალისწინებდეს ხელშეკრულებაში ცვლილებ(ებ)ის ან დამატებ(ებ)ის შეტანის თაობაზე შეთანხმების ძალაში შესვლის თარიღს, მაგრამ არაუადრეს შეთანხმებაზე პირველი ხელმოწერის შესრულების თარიღისა. აღნიშნული პირობების დარღვევის შემთხვევაში შეთანხმება ძალაში შედის მასზე ბოლო ხელმოწერის შესრულების დღიდან;

11.7. ხელშეკრულებაში ცვლილებ(ებ)ის ან დამატებ(ებ)ის შეტანის თაობაზე ორმხვრივ შეთანხმებას უთანაბრდება მხარეთა მიერ ერთმანეთისადმი გაგზავნილი წერილობითი დოკუმენტები, როცა ხელშეკრულების ერთი მხარის მიერ გამოვლენილი



ნება მიღებული იქნება ხელშეკრულების მეორე მხარის მიერ და საპასუხო წერილობითი დოკუმენტით პირდაპირ აცნობებს მისი თხოვის დაკმაყოფილების თაობაზე. ასეთი წერილობითი დოკუმენტი პირდაპირ უნდა შეიცავდეს, ხელშეკრულების რომელი პირობა იცვლება და როგორია ხელშეკრულების შეცვლილი პირობა ან/და ხელშეკრულებას რა შინაარსის პირობა დაემატა. წინამდებარე პუნქტის შესაბამისად ხელმოწერილ წერილობით დოკუმენტს ორმხვრივი შეთანხმების თანაბარი იურიდიული ძალა აქვს მხოლოდ იმ შემთხვევაში, თუ მას შემსყიდველის მხრიდან ხელს აწერს სახელმწიფო შესყიდვის ხელშეკრულებებზე ხელმოწერის უფლების მქონე პირი;

11.8. ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანის გზით ხელშეკრულების ვადის (ნაკისრი ვალდებულების შესრულების ვადის) გაგრძელების საკითხის განხილვისას, თუ მიმწოდებელი სამუშაოების შესრულებას ახორციელებდა ხელშეკრულების დანართი გრაფიკის შესაბამისად, თუნდაც რომ გრაფიკით დადგენილ ვადაში სამუშაოს შეუსრულებლობისათვის ხელშეკრულებით გათვალისწინებული არ იყოს პირგასამტეხლო, ყოველ კონკრეტულ შემთხვევაში გათვალისწინებული უნდა იქნას მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების თანდართული გრაფიკით დადგენილ ვადაში სამუშაოთა შესრულების მდგომარეობა, რა დროსაც, თუ დადასტურდა, რომ ხელშეკრულების (ვალდებულების შესრულების) საბოლოო ვადის დარღვევა განაპირობა ხელშეკრულების თანდართული გრაფიკით დადგენილ ვადაში სამუშაოთა ბრალეულმა შეუსრულებლობამ, დაუშვებელია ხელშეკრულების (ვალდებულების შესრულების) საბოლოო ვადის გაგრძელება.

12. ხელშეკრულების შესრულების შეფერხება

12.1. თუ ხელშეკრულების შესრულების პროცესში მხარეები წააწყდებიან რაიმე ხელშემშლელ გარემოებებს, რომელთა გამო ფერხდება ხელშეკრულების პირობების შესრულება, ამ მხარემ დაუყოვნებლივ უნდა გაუგზავნოს მეორე მხარეს წერილობითი შეტყობინება შეფერხების ფაქტის, მისი შესაძლო ხანგრძლივობის და გამომწვევი მიზეზების შესახებ. შეტყობინების მიმღებმა მხარემ რაც შეიძლება მოკლე დროში უნდა აცნობოს მეორე მხარეს თავისი გადაწყვეტილება, მიღებული აღნიშნულ გარემოებებთან დაკავშირებით;

12.2. იმ შემთხვევაში, თუ ხელშეკრულების პირობების შესრულების შეფერხების გამო მხარეები შეთანხმდებიან ხელშეკრულების პირობების შესრულების ვადის გაგრძელების თაობაზე, ეს გადაწყვეტილება უნდა გაფორმდეს ხელშეკრულებაში ცვლილების შეტანის გზით;

12.3. ხელშეკრულების მხარის მიერ წინამდებარე ხელშეკრულებით ნაკისრი რომელიმე ვალდებულების დარღვევა არ ჩაითვლება ბრალეულ დარღვევად, თუ აღნიშნული ვალდებულების შესრულების მიზნით განსახორციელებელი ქმედება სავალდებულოდ საჭიროებს რომელიმე ადმინისტრაციული ორგანოს მიერ ნებართვის, ლიცენზიის ან თანხმობის გაცემას, მაგრამ ადმინისტრაციული ორგანო არ ახდენს აღნიშნულზე ხელშეკრულების მხარის მოთხოვნის კანონმდებლობით დადგენილ ვადაში განხილვას ან უსაფუძვლოდ უარს ეტყვის ხელშეკრულების მხარეს ნებართვის, ლიცენზიის ან თანხმობის გაცემაზე;

12.4. 16.3. პუნქტის შესაბამისად ადმინისტრაციული ორგანოს მიერ მის კომპეტენციას მიკუთვნებული საკითხის კანონმდებლობით დადგენილ ვადაში განუხილველობა ან ხელშეკრულების მხარისათვის ნებართვის, ლიცენზიის ან თანხმობის გაცემაზე უარის უსაფუძვლოდ დადასტურებული უნდა იყოს შემდგომ ადმინისტრაციული ორგანოს ან სასამართლოს აქტით;



12.5. წინამდებარე პუნქტი არ მოიცავს ფორსმაჟორულ გარემოებებს და მათი რეგულირება ხდება სხვა პუნქტით.

13. ხელშეკრულების შეწყვეტა:

13.1. ხელშეკრულება შეიძლება ვადამდე მოიშალოს:

13.1.1. მხარეთა ორმხრივი შეთანხმებით. დაუშვებელია მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების შეწყვეტა შემსყიდველის თანხმობის გარეშე, გარდა ამ პუნქტის 13.1.4. ქვეპუნქტით გათვალისწინებული შემთხვევისა;

13.1.2. მხარეთა მიერ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების დარღვევის შედეგად ამ პუნქტის 13.1.3. და 13.1.4. პუნქტების შესაბამისად;

13.1.3. შემსყიდველის მიერ ხელშეკრულება ცალმხრივად ვადამდე შეიძლება მოიშალოს (შეწყდეს):

13.1.3.1. მიმწოდებლის მიერ ნაკისრი ვალდებულების სრულად შესრულებისათვის დადგენილი ვადის დარღვევის შემთხვევაში;

13.1.3.2. თუკი სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების გაფორმებით ირღვევა საქართველოს კანონმდებლობა;

13.1.3.3. მიმწოდებელი შემსყიდველის გაფრთხილების მიუხედავად მისთვის გადაცემულ ქონებას ან/და ნაკისრი ვალდებულების შესრულებისას თვითმმართველ ქ. ბათუმის საკუთრებაში არსებულ ნებისმიერ სხვა ქონებას მნიშვნელოვნად აზიანებს ან უქმნის ასეთი დაზიანების რეალურ საშიშროებას;

13.1.3.4. მიმწოდებლის მიერ გაფრთხილების მიუხედავად ხელშეკრულების იმავე პირობების განმეორებით ან/და სხვა პირობების შეუსრულებლობის გამოვლენის შემთხვევაში;

13.1.3.5. ნაკისრი ვალდებულების შესრულების ვადის დადგომამდე აშკარა ხდება, რომ მიმწოდებელი დადგენილ ვადაში ვერ შეასრულებს ნაკისრ ვალდებულებას და დადგება ხელშეკრულებაზე უარის თქმის (შეწყვეტის) საფუძველები, ხოლო შემსყიდველმა ურთიერთობის გაგრძელება ხელშეკრულებით დაუკავშირა ვალდებულების დროულ შესრულებას;

13.1.3.6. წინამდებარე ხელშეკრულების 10.2. პუნქტით გათვალისწინებული გარემოებების არსებობისას;

13.1.3.7. მიმწოდებლის გაკოტრების შემთხვევაში;

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

13.1.3.9. თუ მისთვის ცნობილი გახდება, რომ მიმწოდებლის საკვალიფიკაციო მონაცემების დამადასტურებელი დოკუმენტები ყალბი აღმოჩნდება;

13.1.3.10. საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევაში;

13.1.4. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულება ცალმხრივად ვადამდე შეიძლება მოიშალოს (შეწყდეს):

13.1.4.1. არ მოხდა შემსყიდველის მიერ იმ ობიექტის დროულად გამოთავისუფლება და მიმწოდებლისათვის ნაკისრი ვალდებულების შესრულების მიზნით გადაცემა, სადაც ან რომელზეც უნდა განხორციელდეს სამუშაოს შესრულება, თუ აღნიშნული მდგომარეობა გაგრძელდა ოთხ თვეზე მეტ ხანს.



13.1.4.2. თუ მიმწოდებლისათვის ცნობილი გახდა, რომ მისგან დამოუკიდებელი მიზეზების გამო იგი ვერ უზრუნველყოფს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას;

13.1.4.3. საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევაში;

13.2. ხელშეკრულება წყდება ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების გამო;

13.3. ხელშეკრულების ცალკეული პირობების მოქმედების შეწყვეტა არ ათავისუფლებს მიმწოდებელს დანარჩენი ვალდებულებების შესრულებისაგან;

13.4. შემსყიდველის მიერ ხელშეკრულების ცალმხრივად მოშლა (შეწყვეტა) დასტურდება შესაბამისი ადმინისტრაციულ-სამათლებრივი აქტით;

13.5. მიმწოდებლის მიერ აღნაგობის ხელშეკრულების ცალმხრივად მოშლა (შეწყვეტა) დასტურდება განცხადების საფუძველზე, რომელზეც მიმწოდებლის მხრიდან უფლებამოსილი პირის მიერ ხელმოწერა დადასტურებული უნდა იყოს სანოტარო წესით და რომელიც პირდაპირ უნდა შეიცავდეს მიმწოდებლის მიერ გამოვლენილ ნებას, რომ იგი ცალმხრივად შლის (წყვეტს) ხელშეკრულებას;

13.6. ხელშეკრულების მიმწოდებლის ბრალით მოშლის (შეწყვეტის) შემთხვევაში შესრულებული სამუშაოს მიღება-ჩაბარებასთან დაკავშირებით გამოიყენება წინამდებარე ხელშეკრულების 8.5. პუნქტის მოთხოვნები;

13.7. ხელშეკრულების შემსყიდველის ბრალით მოშლის (შეწყვეტის) შემთხვევაში ხდება შესრულებული სამუშაოს სრულად ანაზღაურება.

14. დაუძლეველი ძალა (ფორს-მაჟორი) და დაუძლეველი ძალის გარემოება:

14.1. მხარეები თავისუფლდებიან წინამდებარე ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვანი და/ან დაგვიანებით შესრულების გამო პასუხისმგებლობისაგან, თუ ხელშეკრულების შესრულების შეფერხება ან ვალდებულებების შეუსრულებლობა გამოწვეულია დაუძლეველი ძალის გარემოებებით, რაც ასევე არ გამოიწვევს ხელშეკრულების შესრულების გარანტიის დაუბრუნებლობას;

14.2. ამ პუნქტის მიზნებისათვის „დაუძლეველი ძალის გარემოება“ ნიშნავს მხარეთა ნებისა და კონტროლისაგან დამოუკიდებელ გარემოებებს, რომელიც არ არის დაკავშირებული მხარეთა შეცდომებსა და დაუდევრობასთან, და რომელთა თავიდან აცილებაც შეუძლებელია მიუხედავად მხარეთა გონივრული მცდელობებისა და რომელთაც მიეკუთვნება, მაგრამ არ შემოიფარგლება ამით:

- ა) ომი, სამხედრო მოქმედება, რეკვიზიცია, ბლოკადა, მობილიზაცია, ემბარგო;
- ბ) აჯანყება, რევოლუცია, სამხედრო ან უკანონო ქმედება ან სამოქალაქო ომი;
- გ) აშშოხი ან საბოტაჟი;
- დ) საზოგადოების მტრების ან ტერორისტების მოქმედებები;
- ე) სტიქიური უბედურებები (ქარიშხლი, ქარბორბალა, წყალდიბობა და სხვა), ეპიდემია, კარანტინი, საბიუჯეტო ასიგნებების მკვეთრი შემცირება
- ვ) სხვა გარემოებები, რომლებიც საყოველთაოდ აღიარებულია ფორს-მაჟორულ გარემოებად ან/და რომელიც ასეთად იქნება აღიარებული ხელისუფლების ორგანოების მიერ.

14.3. დაუძლეველი ძალის გარემოების გამო მხარეები პასუხისმგებლობისაგან თავისუფლდებიან მხოლოდ იმ დროთა და მოცულობით, რაც აუცილებელია დაუძლეველი ძალის სიტუაციით გამოწვეული პრობლემების მოგვარებისათვის დაუძლეველი ძალის გარემოების მოქმედების დროს მხარემ, რომელზეც იმოქმედებს ასეთი გარემოება, რაც შეიძლება სწრაფად უნდა შეატყობინოს მეორე მხარეს ასეთი



გარემოების შესახებ და მიაწოდოს ასეთი გარემოების დამამტკიცებელი სათანადო საბუთი და მისი ხანგრძლივობის სავარაუდო ვადა და შედეგები და ორივე მხარემ უნდა მიიღონ ყველა ზომა იმისათვის, რომ შეამცირონ მეორე მხარისადმი ზარალის ოდენობა, რომელიც გამოწვეულია დაუძლეველი ძალის გარემოებით;

14.4. თუ დაუძლეველი ძალის გარემოებები გაგარძელდა 2 (ორი) თვეზე მეტი ხნის ვადით, ხელშეკრულების თითოეული მხარე უფლებამოსილია მოითხოვოს - წინამდებარე ხელშეკრულების ვადაზე ადრე შეწყვეტა (მოშლა);

14.5. იმ შემთხვევაში, თუ ფორს-მაჟორული გარემოებების გამო მხარეები შეთანხმდებიან ხელშეკრულების პირობების შეცვლაზე, მათ შორის ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვადის გაგრძელებაზე, ეს გადაწყვეტილება უნდა გაფორმდეს წინამდებარე ხელშეკრულებაში ცვლილების შეტანის გზით. ამასთან, ხელშეკრულების პირობების შეცვლა უნდა მოხდეს მხოლოდ იმ დროთა და მოცულობით, რაც აუცილებელია დაუძლეველი ძალის სიტუაციით გამოწვეული პრობლემების მოგვარებისათვის;

14.6. წინამდებარე ხელშეკრულების მიზნებისათვის არცერთ შემთხვევაში ფორს-მაჟორულ გარემოებას არ წარმოადგენს მხარეთა ფინანსური სიძნელეები, საგადასახადო და სხვა სახელმწიფო ორგანოებთან, ასევე სხვა ფიზიკურ თუ იურიდიულ პირთან ურთიერთობის გამო დამდგარი შედეგები და კლიმატური პირობები, გარდა სტიქიური უბედურებებისა, რამაც მთლიანად ან ნაწილობრივ გაანადგურა ხელშეკრულების პირობების (ხარისხის) შესაბამისად შესრულებული სამუშაო ან შეუძლებელი გახადა მისი შესრულება;

14.7. მიმწოდებელი თავისუფლდება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვანი და/ან დაგვიანებით შესრულების გამო პასუხისმგებლობისაგან იმ შემთხვევაშიც, როცა მას შესრულება უნდა მიეღო მესამე პირისაგან და ასეთი ვერ მიიღო, თუ მესამე პირმა მიმწოდებელის წინაშე ნაკისრი ვალდებულება ვერ შეასრულა ფორსმაჟორული გარემოებების გამო.

15. სუბკონტრაქტორები

15.1. მიმწოდებელმა წერილობით უნდა აცნობოს შემსყიდველს მოცემული ხელშეკრულების ფარგლებში დადებული ყველა სუბკონტრაქტის შესახებ, თუ ეს უკვე არ არის მითითებული სატენდერო წინადადებაში;

15.2. ამ ხელშეკრულების ფარგლებში დადებული ყველა სუბკონტრაქტის ასლი უნდა წარედგინოს შემსყიდველს;

15.3. ამ ხელშეკრულების ფარგლებში დადებული არც ერთი სუბკონტრაქტი არ ათავისუფლებს მიმწოდებელს ხელშეკრულებით არსებული მატერიალური ან სხვა ვალდებულებებისაგან.

16. სადაო საკითხების გადაწყვეტა

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



16.2. თუ ასეთი მოლაპარაკების დაწყებიდან 30 (ოცდაათი) დღის განმავლობაში შემსყიდველი და მიმწოდებელი ვერ შეძლებენ სადაო საკითხის შეთანხმებით მოგვარებას, ნებისმიერ მხარეს დავის გადაწყვეტის მიზნით შეუძლია დადგენილი წესით მიმართოს სასამართლოს;

16.3. სასამართლოში სადაო საკითხის განხილვისას გამოიყენება სართველოს კანონმდებლობა;

16.4. რადგან ხელშეკრულების შესრულების ადგილს წარმოადგენს ქ. ბათუმი, სადაო საკითხის განხილვის მოთხოვნით მიმართვა ხდება ა(ა)იპ „ბათუმის კორპუსის“ ადგილსამყოფელის მიხედვით არსებული სასამართლოსადმი.

17. გამოყენებული სამართალი

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

18. ხელშეკრულების ენა

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

19. შეტყობინებები:

19.1. შეტყობინების წესი:

შეტყობინება ხელმოწერილი უნდა იყოს გამგზავნი მხარის მიერ ან მისი სახელით, გაეგზავნოს მხარეს, რომელიც არის მისი ადრესატი და მიეწოდოს ამ მხარეს მისამართზე, რომელიც მითითებულია 19.2 პუნქტში, ან უკანასკნელ მისამართზე, რომელიც მხარემ შეტყობინების მეშვეობით განსაზღვრა შეტყობინებებისთვის წინამდებარე ხელშეკრულების შესაბამისად. მხარისთვის გაგზავნილი ნებისმიერი შეტყობინება უნდა იყოს ქართულ ენაზე ან თან ახლავდეს ქართული თარგმანი;

19.2. შეტყობინების მისამართი და შეტყობინების დრო:

შეტყობინება უნდა გადაეცეს ხელიდან ხელში ან გაიგზავნოს ფოსტის მეშვეობით, და წინამდებარე ხელშეკრულების და ყველა სხვა მიზნისთვის იგი ჩაითვლება მიწოდებულად:

(ა) ხელიდან ხელში გადაცემისას: როდესაც ის პირადად მიეწოდება მხარეს ქვემოთ მოცემულ მისამართზე ან უკანასკნელ მისამართზე, რომელიც მხარემ შეტყობინების მეშვეობით განსაზღვრა შეტყობინებებისთვის წინამდებარე ხელშეკრულების შესაბამისად.

შემსყიდველი: ა(ა)იპ „ბათუმის კორპუსი“ მის: ქ. ბათუმი, ლერმონტოვის №90.	მიმწოდებელი: შპს „გზა“ იურ. მის.: ქ. ბათუმი ჯავახიშვილის ქ. №64
--	--

(ბ) კურიერული ფოსტა: თუ გაიგზავნა ფოსტის მეშვეობით 19.2. პუნქტის „ა“ ქვეპუნქტით განსაზღვრულ მისამართზე, რაც დასტურდება კურიერის მიწოდების დასტურის ჩანაწერებში;

შეტყობინებები, რომლებიც მიღებულია უქმე დღეს ან სამუშაო დღის 17.00 საათის შემდეგ ჩაითვლება მიღებულად შემდეგ სამუშაო დღეს.



20. სხვა პირობები:

20.1. მხარეები ადასტურებენ, რომ წინამდებარე ხელშეკრულება შეესაბამება მათ მიერ გამოვლენილ ნებას და ნების გამოვლენისას მათზე რაიმე სახის ძალდატანებას ადგილი არ ჰქონია. ასევე ადასტურებენ, რომ ისინი უფლებამოსილნი არიან ხელი მოაწერონ წინამდებარე ხელშეკრულებას სწორედ აღნიშნული შინაარსით;

20.2. წინამდებარე ხელშეკრულება გაფორმებულია ქართულ ენაზე, ორ ეგზემპლარად და ყოველი ეგზემპლარის თითოეული გვერდი დამოწმებულია ა(ა)იპ „ბათუმის კორპუსის“ ბეჭდით. თითოეულ ეგზემპლარს გააჩნია თანაბარი იურიდიული ძალა;

20.3. სხვა საკითხები, რომლებიც მოწესრიგებული არ არის წინამდებარე ხელშეკრულებით წესრიგდება საქართველოს სამოქალაქო კოდექსით.

ტექნიკური დოკუმენტაცია

1.1 შესყიდვის ობიექტის მოცულობა:

ქ. ბათუმი, აეროპორტის გზატკეცილი №93-სა და ვ. გორგასალის ქ. №35/41-ში მდებარე საცხოვრებელი სახლების ეზოების კეთილმოწყობისა და კომუნალური სისტემის მოწესრიგების სამუშაოები.

ტექნიკური პირობები:

სამუშაოთა შესრულების წესი

სამუშაოების შესრულების წესი განისაზღვრება ამ თავით და ხელშეკრულების პირობებით. შემსრულებელმა უნდა აწარმოოს ფარული სამუშაოების აქტები იმ სამუშაოებზე, რომლებზეც საჭიროა აღნიშნული დოკუმენტაციის წარმოება.

სამუშაოების წარმოების პირობები უნდა შეესაბამებოდეს საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობით დადგენილ წესებსა და ნორმებს. სამუშაოების შესრულების პროცესში პრეტენდენტმა უნდა უზრუნველყოს სამუშაო ადგილის შემოფარგვლა და დამცავი გამაფრთხილებელი თვალსაჩინოების და შუქნიშნების დაყენება. მასალები უნდა ინახებოდეს დახურული წესით, გარდა იმ მასალებისა, რომელიც ნორმების მიხედვით ინახებაღია ცის ქვეშ.

მიმწოდებლების მასალებისა და კონსტრუქციების ხარისხი უნდა შეესაბამებოდეს საქართველოში მოქმედ სტანდარტებსა და სამშენებლო ნორმებს. სამუშაოს დაწყებისთანავე წარმოდგენილი იქნეს სამუშაოს წარმოების ჟურნალი. შემსრულებელმა უნდა აწარმოოს ფარული სამუშაოების აქტები იმ სამუშაოებზე, რომლებზეც საჭიროა აღნიშნული დოკუმენტაციის წარმოება.

მშენებლობის დროს აუცილებელია СНиП-ებით ხელმძღვანელობა, შესრულება და დაცვა მათი მოთხოვნებისა შრომის დაცვასა და უსაფრთხოების ტექნიკაში. მომუშავენი უზრუნველყოფილი უნდა იყვნენ ინდივიდუალური დაცვის საშუალებებით და ასევე უნდა სრულდებოდეს საერთო კოლექტიური დაცვის ღონისძიებებიც. აუცილებელია უსაფრთხოების ტექნიკის, საწარმოო სანიტარიის და ხანძარსაწინააღმდეგო მომქმედი წესების, ნორმებისა და ინსტრუქციების დაცვა. სამუშაოების შესრულებისას, მიმწოდებელმა თითოეული სამუშაოსთვის უნდა უზრუნველყოს ისეთი უსაფრთხო და ადამიანის ჯანმრთელობისათვის უვნებელი სამუშაო პირობები, რის შესაძლებლობასაც



იძლევა საქმიანობის ხასიათი. ყველა სამუშაო უნდა შესრულდეს იმ ადგილობრივი და სახელმწიფო კანონების, კოდექსების, მოთხოვნებისა და დადგენილებების შესაბამისად, რომლებიც ეხება ადამიანთა უსაფრთხოებას, ჯანმრთელობის დაცვასა და კეთილდღეობას. შემსრულებელი კარგად უნდა იცნობდეს და უნდა ემორჩილებოდეს ყველა სამშენებლო წესს, რომელიც კანონითაა დადგენილი.

შემსრულებელმა უნდა უზრუნველყოს სამუშაოთა უსაფრთხოებისათვის საჭირო ყველა წესისა და ინსტრუქციის შესრულება, რათა შეძლებისდაგვარად აიცილოს უბედური შემთხვევები და მინიმუმამდე დაიყვანოს თავისი მუშაკების და სხვა ადამიანთა ზარალი. სამუშაო ტერიტორიაზე უნდა იყოს შესაბამისი ნიშნები და გაფრთხილებები. სამუშაოთა წარმოების დროს განსაკუთრებით ყურადღებით უნდა შესრულდეს მიწის სამუშაოები ჭრილში კომუნიკაციების (ელ. კაბელის, გაზსადენის, წყალსადენის დასხვა) ფარგლებში. აუცილებელია სამუშაოთა წარმოების ზონაში მოხვედრილი კომუნიკაციების მფლობელთა თანდასწრება და მათი მოთხოვნების გათვალისწინება. შემსრულებელმა უნდა ჩაატაროს ღონისძიებები, მიიღოს უსაფრთხოების შესაფერისი ზომები და განახორციელოს ყველა საჭირო სამუშაო ხელშეკრულების ფარგლებში, შეათანხმოს აღნიშნული სამუშაოები შესაბამის სამსახურებთან, მის სამუშაო ტერიტორიაზე ელექტროენერჯის, ტელეგრაფის, ტელეფონის ხაზების, ბუნებრივი გაზის სადენების და სხვა კომუნალური აღჭურვილობის დასაცავად და მათზე ზემოქმედების თავიდან ასაცილებლად. აღნიშნულთან დაკავშირებული ხარჯები უნდა გაიღოს შემსრულებელმა. შემსრულებელმა უნდა დაიცვას და გაათავისუფლოს დამკვეთი ყოველგვარი პრეტენზიისაგან, მოთხოვნისაგან, სარჩელისაგან, ზარალის ანაზღაურებისაგან და ხარჯებისაგან, რომელიც შეიძლება წარმოიშვას ზემოაღნიშნული ზემოქმედების შედეგად ან მასთან კავშირში. შემსრულებელი ვალდებულია სათანადოდ დაიცვას ყველა შენობა, ნაგებობა, დანადგარი, კომუნიკაციები დაზიანებისაგან და გაფუჭებისაგან ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში. შემსრულებელმა უნდა მიიღოს ყველა საჭირო ზომა შენობის, ნაგებობის, მილსადენების, კაბელების, კანალიზაციის, რკინიგზის და სხვა კომუნიკაციების დასაცავად.

გამოყენებული მასალები

ყველა გამოყენებული მასალა უნდა იყოს მაღალხარისხიანი და უნდა აკმაყოფილებდეს საქართველოში მოქმედ ყველა სამშენებლო ნორმებსა და სტანდარტებს. ყველა მასალები, მოწყობილობები, საკომპლექტო ნაწილები, სამარაგო საგნები, მოწოდებული კონტრაქტის ფარგლებში, უნდა იყოს ახალი, გამოუყენებელი, სტანდარტული, მაღალი ხარისხის, საუკეთესო დონეზე დაპროექტებული და დამზადებული. უხარისხო ან დაბალი ხარისხის მასალები, მოწყობილობები და საკომპლექტო ნაწილები არ მიიღება და მათი გამოყენება არ იქნება ნებადართული.

სამუშაო ადგილის მომზადება, გარემოს დაცვა

მიმწოდებელი პასუხისმგებელია:

- ა) შეასრულოს სამუშაოები შრომის უსაფრთხოების პირობების დაცვით;
- ბ) უზრუნველყოს სამუშაო ადგილის ფარგლებში გარემოზე ეკოლოგიური ზემოქმედების მინიმუმამდე დაყვანა;



- გ) უზრუნველყოს სამუშაო ადგილის ფარგლებში მდებარე ხეების და მცენარეების სიცოცხლისუნარიანობა;
- დ) მინიმუმამდე დაიყვანოს სამუშაოებთან დაკავშირებული ხმაურის, ვიბრაციის და მტვერის გავლენა გარემოზე;
- ე) ყველა სახის მოსამზადებელი სამუშაოების დაწყება შეთანხმებული უნდა იყოს ა(ა)-იპ „ბათუმის კორპუსთან“;
- ვ) სამუშაოების დასრულების შემდეგ შემსრულებელი თავისი ძალებით და სახსრებით 5 დღის განმავლობაში ვალდებულია გაათავისუფლოს სამუშაო ადგილი სამშენებლო მოწყობილობა-დანადგარებისაგან, მასალებისაგან, დროებითი ნაგებობებისაგან და ა.შ.

სამუშაოთა წარმოების ჟურნალი

- ა) სახელშეკრულებო ობიექტზე შემსრულებელმა უნდა აწარმოოს სამუშაოთა წარმოების ჟურნალი, სადაც ყოველდღიურად ჩაწერს დღიური შესრულებული სამუშაოების მოცულობას, შემსრულებელი პერსონალის მონაცემებს, გამოყენებული მექანიზმების და მოწყობილობების ჩამონათვალს, რომელიც მონაწილეობდა სამუშაოს შესრულებაში, ხარისხის დაცვის პროცედურებს და სხვა. ამ ჟურნალში ტექნიკური დამხმარე სისტემატიურად აღნიშნავს თავის შენიშვნებს, დაკვირვებებს და რეკომენდაციებს სამუშაოს წარმოების შესახებ. ჟურნალში ჩაიწერება განსაკუთრებული დავალებები, აღმოჩენილი დეფექტები და მათი აღმოფხვრის ვადები;
- ბ) მიმწოდებელმა უნდა აწარმოოს ყველა საშემსრულებლო ტექნიკური დოკუმენტაცია, რომელიც განსაზღვრულია მოქმედი სამშენებლო ნორმებით და სტანდარტებით ობიექტის სპეციფიკის გათვალისწინებით.

გეოდეზიური ზედამხედველობა

საჭიროების მიხედვით შემსრულებელი თავისი ძალებით და სახსრებით ჩამოაყალიბებს მშენებარე ობიექტზე გეოდეზიურ ზედამხედველობას. რთული გეოდეზიური გაზომვების შემთხვევაში, შემსყიდველის მითითებით, ეს სამუშაო გადაეცემა მის მიერ მოწონებულ სპეციალიზირებულ ფირმას ან პიროვნებას.

ნორმატიული დოკუმენტები:

მუშაობის პროცესში შემსრულებელი ვალდებულია სამუშაოები შეასრულოს მოქმედი სტანდარტების მიხედვით - СНиП-2.04.03.85 (კანალიზაცია, გარე ქსელები და ნაგებობები).

პრეტენდენტს უნდა ჰყავდეს მინიმუმ 5 (ხუთი) ბრიგადა, 6 (ექვსი) კაცის შემადგენლობით.

ინფორმაცია პრეტენდენტის ტექნიკური შესაძლებლობის შესახებ:

- ა) პრეტენდენტს საკუთრებაში ან საქართველოს სამოქალაქო კოდექსით ნებადართული (იჯარა, თხოვება და ა.შ.) ფორმით უნდა გააჩნდეს მინიმუმ:
 - 2 (ორი) ერთეული ტრაქტორი;
 - 2 (ორი) ერთეული თვითმცლელი;
 - 2 (ორი) ერთეული თვლიანი სატვირთველი.



ინფორმაცია
ინტერესთა კონფლიქტის შესახებ

ქ. ბათუმი

03 აგვისტო, 2017 წ.

ვადასტურებთ, რომ ქ. ბათუმში აეროპორტის გზატკეცილი №93-სა და ვ. გორგასალის ქ. №35/41-ში მდებარე საცხოვრებელი სახლების ეზოების კეთილმოწყობისა და კომუნალური სისტემის მოწესრიგების სამუშაოების შესყიდვის (CPV45200000 - მთლიანი ან ნაწილობრივი სამშენებლო სამუშაოები და სამოქალაქო მშენებლობის სამუშაოები, CPV45232460 - საკანალიზაციო სამუშაოები) გამარტივებული სახელმწიფო შესყიდვის განხორციელებასთან დაკავშირებულ საქმიანობაში ჩემი მონაწილეობა არ ეწინააღმდეგება „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-8 მუხლის მოთხოვნებს.

ა(ა)იპ „ბათუმის კორპუსის“ დირექტორი:



ზურაბ ნაკაიძე

ა(ა)იპ „ბათუმის კორპუსის“ ტექნიკური ზედამხედველობისა და რწმუნებულების განყოფილების ტექნიკური ზედამხედველი:



ზრჩილ ვარშანიძე

ქ. ბათუმი, გორგასლის ქ. N35/41

N	საფუძველი	სამუშაოების/დანახარჯების დასახელება	გამზომი ლების ერთეული	რეიდენობა		სახარჯთაღრიცხვი დირექტულება	
				გამზომი ლების ერთეულზე	საპროექტო მონაცემზე	გამზომი ლების ერთეულზე	სულ
1	2	3	4	5	6	7	8
I, სამშენებლო სამუშაოები							
სადემონტაჟო სამუშაოები							
1	27-9-4	ასფალტო-ბეტონის საფარის მოხსნა სამტრედი ჩაქუჩის გამოყენებით და გატანა 10 კმ-მდე	10083		0,450		1 286,87
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	160,00	72,00	6,00	432,00
		სამტრედი ჩაქუჩი	მანქ/სთ	77,50	34,88	6,35	221,49
		დემონტირებული ასფალტო-ბეტონის გატანა (10 კმ-მდე)	ტ		112,50	5,63	633,38
2	27-9-4 27-9-5	ბეტონის საფარის მოხსნა სამტრედი ჩაქუჩის გამოყენებით და გატანა	10083		0,115		283,22
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	50,50	5,81	6,00	34,86
		სამტრედი ჩაქუჩი	მანქ/სთ	77,50	8,91	6,35	56,58
		ბულდოზერი	მანქ/სთ	3,41	0,39	30,66	11,96
		ექსკავატორი	მანქ/სთ	10,10	1,16	43,39	50,33
		დემონტირებული ბეტონის გატანა (10 კმ-მდე)	ტ	200,00	23,00	5,63	129,49
3	46-14-1	არსებული გრანიტის ქვაფილის („ბრუსჩატკა“) დემონტაჟი ადგილზე დასაწყობებით (შემდგომი მონტაჟის მიზნით)	10082		0,85		151,71
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	38,80	32,98	4,60	151,71
4	23-2-2 კ-0,85	არსებული საკანალიზაციო მილების დემონტაჟი	1 კმ		0,102		215,40
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	332,35	33,90	6,00	203,40
		მანქანები	ლარი	27,29	2,78	3,20	8,90
		სხვა მასალები	ლარი	9,52	0,97	3,20	3,10
5	46-23-4	არსებული საკანალიზაციო ჭების დემონტაჟი	83		3,99		221,12
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	6,50	25,94	4,60	119,32
		მანქანები	ლარი	1,80	7,18	3,20	22,98
		სამშენებლო ნაგავის გატანა (10 კმ-მდე)	ტ	2,00	14,00	5,63	78,82
სანიაღვრე სისტემის მოწყობა							
სანიაღვრე ჭების მოწყობა							
1	1-78-4	მიწის ამოღება ხელით სანიაღვრე ჭების მოსაწყობად	100 83		0,1660		395,40
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	397,00	65,90	6,00	395,40
2	1-81-4	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვიითმცელზე ხელით და გატანა ნაყარში	100 83		0,1660		265,40
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	121,00	20,09	6,00	120,54
		გრუნტის გატანა 10 კმ-მდე	ტ	155,00	25,73	5,63	144,86
3	27-7-1	სანიაღვრე ჭებისათვის ქვიშა-ბრემოვანი ნარევით 10 სმ სისქით საფუძვლის მოწყობა	10083		0,013		67,53
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	149,00	1,94	6,00	11,64
		სხვა მანქანები	ლარი	10,10	0,18	3,20	0,42
		ქვიშა-ბრემოვანი ნარევი	83	110,00	1,43	20,50	29,32
		სარწყავი მანქანა	მანქ/სთ	0,69	0,009	48,52	0,44
		წყალი	83	5,00	0,07	3,60	0,25
		ქვიშა-ბრემოვანი ნარევის ტრანსპორტირება 25 კმ-მდე	ტ	1,65	2,36	10,79	25,46

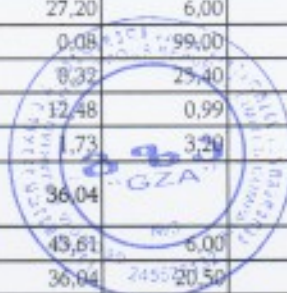


1	2	3	4	5	6	7	8
	23-12-1	რკინა-ბეტონის მონოლითური სანიაღვრე ჭეხის მოწყობა (5 ცალი)	1083		0,481		3 041,02
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	126	60,61	6,00	363,66
		მანქანები	ლარი	50,8	24,43	3,20	78,18
4		ბეტონი ბ-25	მ3	10,15	4,882	110,00	537,02
		არმატურა დ-14 A-III	გრძ/მ	პროექტ	289,00	1,57	453,73
		თულის ცხაურა ოთხკუთხედი ჩარჩოთი	ცალი	პროექტ	5,00	303,00	1 515,00
		ხე-მასალა ყალიბისთვის	მ3	0,396	0,19	435,00	82,65
		სხვა მასალები	ლარი	7,01	3,37	3,20	10,78
	1-81	სანიაღვრე ჭებთან დარჩენილი ღიობის შევსება შემოტანილი ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით	მ3		7,35		334,90
5		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	1,21	8,89	6,00	53,34
		ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	მ3	1,00	7,35	20,50	150,68
		ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევის ტრანსპორტირება 25 კმ-მდე	ტ	1,65	12,13	10,79	130,88
სანიაღვრე პლასმასის მიღების მოწყობა							
1	1-80-4	მიწის ამოღება ხელით სანიაღვრე მიღების მოსაწყობად	100 მ3		0,4836		867,60
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	299,00	144,60	6,00	867,60
2	1-81-4	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვიითმცელეულზე ხელით და გატანა ნაყარში	100 მ3		0,4836		773,14
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	121,00	58,52	6,00	351,12
		გრუნტის გატანა 10 კმ-მდე	ტ	155,00	74,96	5,63	422,02
3	23-1-1	სანიაღვრე პლასმასის მიღების ქვიშის ზალიშისა და გარსაცემის მოწყობა	1083		1,531		926,21
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	18,00	27,56	6,00	165,36
		ქვიშა	მ3	11,50	17,61	25,40	447,29
		ქვიშის ტრანსპორტირება 25 კმ-მდე	ტ	1,65	29,06	10,79	313,56
4	23-9-2	სანიაღვრე პლასმასის მიღების მოწყობა	1000 მ		0,081		3 144,54
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	1010,00	81,81	6,00	490,86
		მანქანები	ლარი	369,00	29,89	3,20	95,65
		პლასმასის მილი დ-160*14,6	გრძ/მ	პროექტ	80,60	31,70	2 555,02
		სხვა მასალები	ლარი	11,60	0,94	3,20	3,01
5	23-22-2	მიღების დაერთება სანიაღვრე ჭებთან	10 ცალი		1,00		123,21
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	17,00	17,00	6,00	102,00
		ბეტონი ბ-15	მ3	0,05	0,05	99,00	4,95
		ქვიშა	მ3	0,20	0,20	25,40	5,08
		ბითუმი	კგ	7,80	7,80	0,99	7,72
		სხვა მასალები	ლარი	1,08	1,08	3,20	3,46
6	1-81	ტრანშეის შევსება შემოტანილი ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით	მ3		33,05		1 505,85
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	1,21	39,99	6,00	239,94
		ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	მ3	1,00	33,05	20,50	677,53
		ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევის ტრანსპორტირება 25 კმ-მდე	ტ	1,65	54,53	10,79	588,38
საკანალიზაციო სისტემის მოწყობა							
საკანალიზაციო ჭეხის მოწყობა							
1	1-78-4	მიწის ამოღება ხელით საკანალიზაციო ჭეხის მოსაწყობად	100 მ3		0,141		335,88
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	397,00	55,98	6,00	335,88
2	1-81-4	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვიითმცელეულზე ხელით და გატანა ნაყარში	100 მ3		0,1408		225,09
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	121,00	17,04	6,00	102,24
		გრუნტის გატანა 10 კმ-მდე	ტ	155,00	21,82	5,63	122,85



საგარეო საზღვარების დაცვის სამსახური
საგარეო საზღვარების დაცვის სამსახური

1	2	3	4	5	6	7	8
3	27-7-1	საკანალიზაციო ჭებისათვის ქვიშა-ხრემოვანი ნარევით 10 სმ სისქით საფუძვლის მოწყობა	10083		0,013		67,53
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	149,00	1,94	6,00	11,64
		სხვა მანქანები	ლარი	10,10	0,13	3,20	0,42
		ქვიშა-ხრემოვანი ნარევი	მ3	110,00	1,43	20,50	29,32
		სარწყავი მანქანა	მანქ/სთ	0,69	0,009	48,52	0,44
		წყალი	მ3	5,00	0,07	3,60	0,25
		ქვიშა-ხრემოვანი ნარევის ტრანსპორტირება 25 კმ-მდე	ტ	1,65	2,36	10,79	25,46
4	23-12-1	რკინა-ბეტონის მონოლითური საკანალიზაციო ჭების მოწყობა (5 ცალი)	1083		0,424		2 796,64
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	126	53,42	6,00	320,52
		მანქანები	ლარი	50,8	21,54	3,20	68,93
		ბეტონი ბ-25	მ3	10,15	4,304	110,00	473,44
		არმატურა დ-14 A-III	გრძ/მ	პროექტ	248,60	1,57	390,30
		თუჯის საკანალიზაციო ლუქი	ცალი	პროექტ	5,00	292,00	1 460,00
		ხე-მასალა ყალიბისთვის	მ3	0,396	0,17	435,00	73,95
		სხვა მასალები	ლარი	7,01	2,97	3,20	9,50
5	1-81	საკანალიზაციო ჭებთან დარჩენილი ღიობის შევსება შემოტანილი ქვიშა-ხრემოვანი ნარევით	მ3		6,00		273,38
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	1,21	7,26	6,00	43,56
		ქვიშა-ხრემოვანი ნარევი	მ3	1,00	6,00	20,50	123,00
		ქვიშა-ხრემოვანი ნარევის ტრანსპორტირება 25 კმ-მდე	ტ	1,65	9,90	10,79	106,82
საკანალიზაციო პლასმასის მიღების მოწყობა							
1	1-80-4	მიწის ამოღება ხელით საკანალიზაციო (მაგისტრალური და დაერთების) მიღების მოსაწყობად	100 მ3		0,567		1 017,18
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	299,00	169,53	6,00	1017,18
2	1-81-4	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე ხელით და გატანა ნაყარში	100 მ3		0,567		906,48
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	121,00	68,61	6,00	411,66
		გრუნტის გატანა 10 კმ-მდე	ტ	155,00	87,89	5,63	494,82
3	23-1-1	საკანალიზაციო პლასმასის მიღების ქვიშის ბალიშისა და გარსაცმის მოწყობა	1083		2,070		1 252,27
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	18,00	37,26	6,00	223,56
		ქვიშა	მ3	11,50	23,81	25,40	604,77
		ქვიშის ტრანსპორტირება 25 კმ-მდე	ტ	1,65	39,29	10,79	423,94
4	23-9-2	პლასმასის საკანალიზაციო მიღების (მაგისტრალური და დაერთების) მოწყობა	1000 მ		0,126		4 150,71
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	1010,00	127,26	6,00	763,96
		მანქანები	ლარი	369,00	46,49	3,20	148,77
		პლასმასის მილი დ-110*12,3	გრძ/მ	პროექტ	55,00	17,70	973,90
		პლასმასის მილი დ-160*14,6	გრძ/მ	პროექტ	71,30	31,70	2 260,21
		სხვა მასალები	ლარი	11,60	1,46	3,20	4,67
5	23-22-2	მიღების დაერთება საკანალიზაციო ჭებთან	10 ცალი		1,60		197,15
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	17,00	27,20	6,00	163,20
		ბეტონი ბ-15	მ3	0,05	0,08	99,00	7,92
		ქვიშა	მ3	0,20	0,32	25,40	8,13
		ზითუმბი	კგ	7,80	12,48	0,99	12,36
		სხვა მასალები	ლარი	1,08	1,73	3,20	5,54
6	1-81	ტრანშეის შევსება შემოტანილი ქვიშა-ხრემოვანი ნარევით	მ3		36,04		1 642,16
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	1,21	43,81	6,00	261,66
		ქვიშა-ხრემოვანი ნარევი	მ3	1,00	36,04	20,50	738,82



1	2	3	4	5	6	7	8
		ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევის ტრანსპორტირება 25 კმ-მდე	ტ	1,65	59,47	10,79	641,68
ა/ზეტონის საფარის მოწყობა							
1	27-8-1 კ-1,2	არსებული საფარის მოყვანა პროფილზე	100082		1,170		1527,34
		შრომითი დანახარგები	კაც/სთ	42,90	50,193	6,00	301,16
		მანქანა-მექანიზმები	მანკ/სთ	4,59	5,37	28,14	151,11
		საგზაო სატკეპნები	მანკ/სთ	29,62	34,66	22,13	767,03
		მოსარწყავ-მოსარეცი მანქანა	მანკ/სთ	3,50	4,10	48,52	198,93
		წყალი	83	25,00	29,25	3,60	105,30
		სხვა მანქანები	მანკ/სთ	1,02	1,19	3,20	3,81
2	27-13-1	შემასწორებელი ფენის მოწყობა ფრაქციული ღორღით სისქით 5 სმ	1000 82		1,170		3 771,78
		შრომითი დანახარგები	კაც/სთ	38,82	45,42	6,00	272,52
		მანქანა-მექანიზმები	მანკ/სთ	6,85	8,015	28,14	225,54
		საგზაო სატკეპნები	მანკ/სთ	21,20	24,80	22,13	548,82
		სარწყავ-სარეცი მანქანა	მანკ/სთ	4,14	4,84	48,52	234,84
		ფრაქციული ღორღი	83	60,30	70,55	15,70	1 107,64
		წყალი	83	30,00	35,10	3,60	126,36
3	27-32	ასფალტო-ზეტონის მოსაწყობ ადგილზე მითუმის ემულსიის მოხბმა	100082		1,170		2226,72
		შრომის დანახარგი	კვ/სთ	16,7	19,54	6,00	117,24
		ავტოგადონატორი 3500 ლ	მკ/სთ	0,47	0,55	54,42	29,93
		მითუმის ემულსია	ტ	1,79	2,09	995,00	2079,55
4	27-39-1 ცხ.40 კ-1,2	წერილმარცვლოვანი ასფალტო-ზეტონის საფარის მოწყობა სისქით 5 სმ	100082		1,170		18656,32
		შრომის დანახარგი	კვ/სთ	44,692	52,29	6,00	313,74
		მანქანა-მექანიზმები	მკ/სთ	6,04	7,07	23,09	163,25
		საგზაო სატკეპნები	მკ/სთ	26,64	31,17	22,13	689,79
		წერილმარცვლოვანი ასფალტო-ზეტონი	ტ	128,60	150,46	110,20	16580,69
		ასფალტო-ზეტონის ტრანსპორტირება 10 კმ-მდე	ტ	128,60	150,46	5,63	847,09
		სხვა მასალები	ლარი	14,20	16,61	3,20	53,15
	სხვა მანქანები	ლარი	2,30	2,69	3,20	8,61	
დეკორატიული ფილების მოწყობა სისქით 6 სმ							
8	27-10-1	დეკორატიული ფილის ფენილის საფუძვლის მოწყობა ქვიშა-ხრეშით 14 სმ სისქით	100082		0,012		89,62
		შრომის დანახარგები	კაც/სთ	42,90	0,51	6,00	3,06
		მანქანა-მექანიზმები	მანკ/სთ	2,69	0,03	28,14	0,84
		საგზაო სატკეპნები	მანკ/სთ	15,61	0,19	22,13	4,20
		მოსარწყავ-მოსარეცი მანქანა	მანკ/სთ	1,48	0,02	48,52	0,97
		ქვიშა-ხრეში	83	173,80	2,09	20,50	42,85
		წყალი	83	11,00	0,13	3,60	0,47
7	27-8-1 კ-1,2	საფუძვლის მოყვანა პროფილზე	100082		0,012		15,77
		შრომითი დანახარგები	კაც/სთ	42,90	0,51	6,00	3,06
		მანქანა-მექანიზმები	მანკ/სთ	4,59	0,06	28,14	1,69
		საგზაო სატკეპნები	მანკ/სთ	29,62	0,36	22,13	7,97
		მოსარწყავ-მოსარეცი მანქანა	მანკ/სთ	3,50	0,04	48,52	1,94
		წყალი	83	25,00	0,30	3,60	1,08
		სხვა მანქანები	მანკ/სთ	1,02	0,01	3,20	0,03
11-30-5		დეკორატიული ფილის მოწყობა სისქით 6სმ	10082		0,12		380,46
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	99,80	11,98	6,00	71,88



1	2	3	4	5	6	7	8
8		მანქანები	ლარი	8,70	1,04	3,20	3,33
		დეკორატიული ფილა სისქით 6 სმ	მანქ/სთ	101,50	12,18	17,80	216,80
		ქვიშა-ცემენტის ნარევი	მ3	8,00	0,96	92,00	88,32
		სხვა მასალები	ლარი	0,30	0,04	3,20	0,13
საფარის მოწყობა გრანიტის ქვაფენილით („ბრუსჩატკა“)							
1	1-17-2	გრუნტის მოჭრა (საშუალოდ 20 სმ) გრანიტის ქვაფენილის („ბრუსჩატკა“) მოსაწყობად	1000 მ3		0,0170		80,81
		შრომითი დანახარგები	კაც/სთ	486	8,26	6,00	49,56
		მანქანა-მექანიზმები	მანქ/სთ	48,85	0,83	37,49	31,12
		მასალები	ლარი	2,28	0,04	3,20	0,13
2	1-21-15	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვიითმცელელებზე და გატანა	1000 მ3		0,085		811,10
		შრომის დანახარგები	კაც/სთ	9,78	0,83	6,00	4,98
		მანქანა-მექანიზმები	მნ/სთ	14,20	1,21	53,20	64,37
		გრუნტის გატანა 10 კმ-მდე	ტ	1 550,00	131,75	5,63	741,75
3	27-10-1	გრანიტის ქვაფენილის („ბრუსჩატკა“) საფუძვლის მოწყობა ქვიშა-ხრემით 25 სმ სისქით	1000მ2		0,085		1 077,55
		შრომის დანახარგები	კაც/სთ	42,90	3,65	6,00	21,90
		მანქანა-მექანიზმები	მანქ/სთ	2,69	0,23	28,14	6,47
		საგზაო სატკეპნები	მანქ/სთ	15,61	1,33	22,13	29,43
		მოსარწყავ-მოსარევი მანქანა	მანქ/სთ	1,48	0,13	48,52	6,31
		ქვიშა-ხრემოვანი ნარევი	მ3	310,20	26,37	20,50	540,59
		წყალი	მ3	11,00	0,94	3,60	3,38
		ქვიშა-ხრემის ტრანსპორტირება 25 კმ-მდე	ტ	1,65	43,51	10,79	469,47
4	27-8-1 კ-1,2	საფუძვლის მოყვანა პროფილზე	1000მ2		0,085		171,10
		შრომითი დანახარგები	კაც/სთ	42,90	3,65	6,00	21,90
		მანქანა-მექანიზმები	მანქ/სთ	29,62	2,52	28,14	70,91
		საგზაო სატკეპნები	მანქ/სთ	29,62	2,52	22,13	55,77
		მოსარწყავ-მოსარევი მანქანა	მანქ/სთ	3,50	0,30	48,52	14,56
		წყალი	მ3	25,00	2,13	3,60	7,67
		სხვა მანქანები	მანქ/სთ	1,02	0,09	3,20	0,29
5	11-16-1	საფარის მოწყობა გრანიტის ქვაფენილით („ბრუსჩატკა“) პირაპირების 5+8 მმ ფრაქციის ღორღის შუქსებით	100მ2		0,85		988,88
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	83,90	71,32	6,00	427,92
		მანქანები	ლარი	8,10	6,89	3,20	22,05
		გრანიტის ქვაფენილი (არსებული, ადრე დემონტირებული)	მ3	3 პროექტ	85,00	0,00	0,00
		ქვიშა	მ3	12,40	10,54	25,40	267,72
		ღორღი ფრაქციით 5+8 მმ	მ3	2,71	2,30	18,50	42,55
		ღორღის და ქვიშის ტრანსპორტირება 10 კმ-მდე	ტ	1,65	21,19	10,79	228,64
ბეტონის ანაკრები ზორდიურების მოწყობა							
1	1-78-4	მიწის ამოღება ხელით ზორდიურების მოსაწყობად	100 მ3		0,0198		36,16
		შრომის დანახარგები	კაც/სთ	397,00	7,86	4,60	36,16
2	1-21-15	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვიითმცელელებზე და გატანა	1000 მ3		0,00198		19,00
		შრომის დანახარგები	კაც/სთ	9,78	0,02	6,00	0,12
		მანქანა-მექანიზმები	მნ/სთ	14,20	0,03	53,20	1,60
		გრუნტის გატანა 10 კმ-მდე	ტ	1 550,00	3,07	5,63	17,28
3	30-3-2	ზორდიურებისათვის ქვიშა-ხრემოვანი ბალიშის მოწყობა 10 სმ სისქით	მ3		0,99		54,69
		შრომითი დანახარგები	კაც/სთ	2,12	2,10	6,00	12,60



1	2	3	4	5	6	7	8
		სხვა მანქანები	მანქ/სთ	0,101	0,10	3,20	0,32
		ქვიშა-ხრეში	83	1,10	1,09	20,50	22,35
		ქვიშა-ხრეშის ტრანსპორტირება 25 კმ-მდე	ტ	1,65	1,80	10,79	19,42
4	6-14-3	ზორდიურებისათვის ბეტონის მოშხადების მოწყობა 5 სმ სისქით	83		0,495		77,05
		შრომის დანახარგები	კაც/სთ	8,44	4,18	6,00	25,08
		მანქანები	ლარი	1,10	0,54	3,20	1,73
		ბეტონი ბ-15	83	1,015	0,50	99,00	49,50
		სხვა ხარგები	ლარი	0,46	0,23	3,20	0,74
5	27-19-2	ბეტონის ანაკრები ზორდიურის მოწყობა 1000X150X300მმ	100 გრძ/მ		0,66		1311,76
		შრომის დანახარგი	კაც/სთ	74,00	48,84	6,00	293,04
		ბეტონის ანაკრები ზორდიური 1000X150X300მმ	გრძ/მ	101,00	66,66	14,50	966,57
		ცემენტის ხსნარი	83	0,50	0,33	92,00	30,36
		სხვა მანქანები	ლარი	0,71	0,47	3,20	1,50
		სხვა მასალები	ლარი	9,60	6,34	3,20	20,29
მწვანე კორდის მოწყობა							
1	48-3-1	მწვანე კორდის მოსაწყობი ადგილის მოშხადება-მოსწორება	100 82		0,224		13,68
		შრომის დანახარგები	კაც/სთ	10,20	2,28	6,00	13,68
2	1-81	ჰუმუსოვანი ფენის შეტანა მწვანე კორდის მოსაწყობ ადგილას	83		4,48		140,17
		შრომითი დანახარგები	კაც/სთ	1,21	5,42	4,60	24,93
		ჰუმუსოვანი ფენა	83	1,05	4,70	8,00	37,60
		ჰუმუსოვანი ფენის ტრანსპორტირება 25 კმ-მდე	ტ	1,55	7,29	10,65	77,64
3	48-24-4	მწვანე კორდის მოწყობა	10082		0,22		184,76
		შრომითი დანახარგები	კაც/სთ	53,30	11,726	6,00	70,36
		მწვანე კორდი	82	100,00	22,00	5,20	114,40
		სატრანსპორტო ხარგები	ლარი				600,00
		ჯამი					58 702,31
		ზედნადები ხარგები	10%				5 870,23
		ჯამი:					64 572,54
		გეგმიური დაგროვება	8%				5 165,80
		სულ მთლიანი სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება					69 738,34
		გაუთვალისწინებელი სამუშაოები					1 855,73
		ჯამი					71 594,07
		დ.ღ.გ.	18%				12 886,93
		სულ ჯამი					84 481,00



ქ. ბათუმი, აეროპორტის გზატკეცილი N93

N	საფუძველი	სამუშაოების/დანახარჯების დასახელება	განზომილების ერთეული	რაოდენობა		სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება	
				განზომილების ერთეულზე	საპროექტო მონაცემზე	განზომილების ერთეულზე	სულ
1	2	3	4	5	6	7	8
I, სამშენებლო სამუშაოები							
სადემონტაჟო სამუშაოები							
1	27-9-4	ასფალტო-ბეტონის საფარის მოხსნა სამტერევი ჩაქურის გამოყენებით და გატანა 10 კმ-მდე	10083		0,015		40,70
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	160,00	2,40	6,00	14,40
		სამტერევი ჩაქური	მანქ/სთ	77,50	1,16	6,12	7,10
		დემონტირებული ასფალტო-ბეტონის გატანა (10 კმ-მდე)	ტ		3,75	5,12	19,20
1	27-9-4 27-9-5	ბეტონის საფარის მოხსნა სამტერევი ჩაქურის გამოყენებით და გატანა	10083		0,024		53,65
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	50,50	1,21	6,00	7,26
		სამტერევი ჩაქური	მანქ/სთ	77,50	1,86	6,12	11,38
		მანქანა-მექანიზმები	მანქ/სთ	13,51	0,32	32,58	10,43
		დემონტირებული ბეტონის გატანა (10 კმ-მდე)	ტ	200,00	4,80	5,12	24,58
1	23--2-4 კ-0,65	არსებული საკანალიზაციო მილების დემონტაჟი	1 კმ		0,102		322,43
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	481,00	49,06	6,00	294,36
		მანქანები	ლარი	49,27	5,03	3,20	16,10
		სხვა მასალები	ლარი	36,66	3,74	3,20	11,97
3	46-23-4	არსებული საკანალიზაციო ჭეხის დემონტაჟი	83		0,57		26,21
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	6,50	3,71	4,60	17,07
		მანქანები	ლარი	1,80	1,03	3,20	3,30
		სამშენებლო ნაგავის გატანა (10 კმ-მდე)	ტ	2,00	1,14	5,12	5,84
საკანალიზაციო სისტემის მოწობა							
საკანალიზაციო ჭეხის მოწყობა							
1	1-78-4	მიწის ამოღება ხელით საკანალიზაციო ჭეხის მოსაწყობად	100 83		0,2611		476,84
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	397,00	103,66	4,60	476,84
2	1-81-4	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე ხელით და გატანა ნაყარში	100 83		0,2611		352,52
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	121,00	31,59	4,60	145,31
		გრუნტის გატანა 10 კმ-მდე	ტ	155,00	40,47	5,12	207,21
3	27-7-1	საკანალიზაციო ჭეხისათვის ქვიშა-ბრეშოვანი ნარევი 10 სმ სისქით საფუძვლის მოწყობა	10083		0,015		75,12
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	149,00	2,24	6,00	13,44
		სხვა მანქანები	ლარი	10,10	0,15	3,20	0,48
		ქვიშა-ბრეშოვანი ნარევი	83	110,00	1,65	20,50	33,83
		სარწყავი მანქანა	მანქ/სთ	0,69	0,01	40,39	0,40
		წყალი	83	5,00	0,08	3,60	0,29
		ქვიშა-ბრეშოვანი ნარევის ტრანსპორტირება 25 კმ-მდე	ტ	1,65	2,72	9,81	26,68



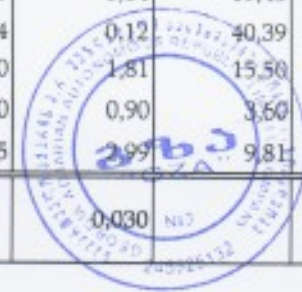
1	2	3	4	5	6	7	8
	23-12-1	რკინა-ბეტონის მონოლითური საკანალიზაციო ჭების მოწყობა (6 ცალი)	1083		0,714		3 987,10
4		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	126	89,96	6,00	539,76
		მანქანები	ლარი	50,8	36,27	3,20	116,06
		ბეტონი ბ-25	მ3	10,15	7,247	119,00	862,39
		არმატურა დ-14 A-III	გრძ/მ	პროექტ	442,20	1,30	574,86
		თუჯის საკანალიზაციო ლუქი	ცალი	პროექტ	6,00	292,00	1 752,00
		ხე-მასალა ყალიბისთვის	მ3	0,396	0,28	450,00	126,00
	სხვა მასალები	ლარი	7,01	5,01	3,20	16,03	
	1-81	საკანალიზაციო ჭებთან დარჩენილი ღიობის შევსება შემოტანილი ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით	83		12,06		509,56
5		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	1,21	14,59	4,60	67,11
		ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	მ3	1,00	12,06	20,50	247,23
		ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევის ტრანსპორტირება 25 კმ-მდე	ტ	1,65	19,90	9,81	195,22
საკანალიზაციო პლასმასის მიღების მოწყობა							
1	1-80-4	მიწის ამოღება ხელით საკანალიზაციო მიღების მოსაწყობად	100 მ3		0,132		181,56
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	299,00	39,47	4,60	181,56
2	1-81-4	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე ხელით და გატანა წყაროში	100 მ3		0,132		178,22
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	121,00	15,97	4,60	73,46
		გრუნტის გატანა 10 კმ-მდე	ტ	155,00	20,46	5,12	104,76
1	1-17-2	ტრანშეის ამოღება პლასმასის საკანალიზაციო მიღების მოსაწყობად	1000 მ3		0,04335		163,56
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	486	21,07	4,60	96,92
		ექსკავატორი 0,65 მ3 ცივხვით მასალები	მანქ/სთ	39,20	1,70	39,01	66,32
			ლარი	2,28	0,10	3,20	0,32
2	1-21-15	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე და გატანა	1000 მ3		0,043		372,32
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	9,78	0,42	4,60	1,93
		ექსკავატორი	მწ/სთ	14,20	0,61	47,77	29,14
		გრუნტის გატანა 10 კმ-მდე	ტ	1 550,00	66,65	5,12	341,25
3	23-1-1	საკანალიზაციო პლასმასის მიღების ქვიშის ზალიშისა და გარსაცემის მოწყობა	1083		1,040		609,65
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	18,00	18,72	6,00	112,32
		ქვიშა	მ3	11,50	11,96	25,40	303,78
		ქვიშის ტრანსპორტირება 25 კმ-მდე	ტ	1,65	19,73	9,81	193,55
4	23-9-2	პლასმასის საკანალიზაციო მიღების მოწყობა	1000 მ		0,0578		2 224,04
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	1010,00	58,38	6,00	350,28
		მანქანები	ლარი	369,00	21,33	3,20	68,26
		პლასმასის მილი დ-160*14,6	გრძ/მ	პროექტ	57,80	31,20	1 803,36
		სხვა მასალები	ლარი	11,60	0,67	3,20	2,14
5	23-22-2	მიღების დაერთება საკანალიზაციო ჭებთან და არსებულ მიმღებთან	10 ცალი		1,20		148,47
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	17,00	20,40	6,00	122,40
		ბეტონი ბ-15	მ3	0,05	0,06	109,00	6,54
		ქვიშა	მ3	0,20	0,24	25,40	6,10
		ბითუმი	კგ	7,80	9,36	0,99	9,27
		სხვა მასალები	ლარი	1,08	1,30	3,20	4,16



1	2	3	4	5	6	7	8
	1-81	ტრანშეის შევსება შემოტანილი ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით	83		31,79		1 343,19
6		შრომითი დანახარგები	კაც/სთ	1,21	38,47	4,60	176,96
		ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	83	1,00	31,79	20,50	651,70
		ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევის ტრანსპორტირება 25 კმ-მდე	ტ	1,65	52,45	9,81	514,53
მარტივი ტიპის სალექარის („შამხო“) მოწყობა							
1	1-18-1	მიწის ამოღება სალექარის მოსაწყობად	1000 83		0,1914		685,94
		შრომითი დანახარგები ექსკავატორი	კაც/სთ მანქ/სთ	718,0 8,60	137,43 1,65	4,60 32,58	632,18 53,76
2	1-21-15	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე და გატანა	1000 83		0,1914		1 657,48
		შრომის დანახარგები ექსკავატორი	კაც/სთ მნ/სთ	9,78 14,20	1,87 2,72	4,60 47,77	8,60 129,93
		გრუნტის გატანა 10 კმ-მდე	ტ	1 550,00	296,67	5,12	1 518,95
3	27-7-1	საძირკვლის ქვიშა-ხრეშოვანი ბალიშის მოწყობა სისქით 10 სმ	10083		0,02270		113,84
		შრომითი დანახარგები	კაც/სთ	149,00	3,38	6,00	20,28
		სხვა მანქანები	ლარი	10,10	0,23	3,20	0,74
		ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	83	110,00	2,50	20,50	51,25
		სარწყავი მანქანა	მანქ/სთ	0,69	0,016	40,39	0,65
		წყალი	83	5,00	0,11	3,60	0,40
4	30-3-4	ბეტონის მოშხადების მოწყობა 5 სმ სისქით	100 83		0,01135		170,37
		შრომის დანახარგები	კაც/სთ	267,00	3,03	6,00	18,18
		სხვა მანქანები	ლარი	31,00	0,35	3,20	1,12
		ბეტონი ბ-15	83	112,000	1,27	109,00	138,43
		სხვა ხარგები	ლარი	348,00	3,95	3,20	12,64
5	6-11-3	რკინა-ბეტონის სალექარის მოწყობა	83		33,27		12 513,59
		შრომის დანახარგები	კაც/სთ	8,44	280,80	4,60	1291,68
		მანქანები	ლარი	1,10	36,60	3,20	117,12
		ბეტონი ბ-25	83	1,015	33,77	119,00	4018,63
		ყალიბის ფარი	82	1,84	61,22	14,00	857,08
		ხის ფიგარი 2588	83	0,0034	0,11	369,00	40,59
		ხის ფიგარი 4088	83	0,0391	1,30	396,00	514,80
		სამშენებლო ჭანჭიკი	პ	2,20	73,19	2,80	204,93
		ელექტროდი	პ	1,00	33,27	2,80	93,16
		არმატურა 8ა-I	გრძ/მ	პროექტ	238,14	0,44	104,78
		არმატურა 10ა-III	გრძ/მ	პროექტ	60,48	0,67	40,52
		არმატურა 18ა-III	გრძ/მ	პროექტ	2 398,77	2,16	5181,34
	სხვა ხარგები	ლარი	0,46	15,30	3,20	48,96	
6	6-16-1	მონოლითური გადახურვის ფილის (თუჯის	83		9,88		5 872,83
	7-25-1	ლუქებით) მოწყობა					
		შრომის დანახარგები	კაც/სთ	8,40	82,99	4,60	381,75
		მანქანები	ლარი	0,81	8,00	8,20	25,60
		ამწე	მანქ/სთ	1,77	17,49	26,15	457,36
		ბეტონი ბ-25	83	1,015	10,03	119,00	1193,57
		ყალიბის ფარი	82	1,37	13,54	14,00	189,56
		ხის ფიგარი 2588	83	0,0084	0,08	369,00	29,52
		ხის ფიგარი 4088	83	0,0282	0,28	396,00	110,88
		არმატურა 10ა-III	გრძ/მ	პროექტ	269,62	0,67	180,65



1	2	3	4	5	6	7	8
		არმატურა 18ა-III	გრძ/მ	პროექტ	427,84	2,16	924,13
		არმატურა 22ა-III	გრძ/მ	პროექტ	464,64	3,21	1491,49
		თუჯის საკანალიზაციო ლუქი	ცალი	პროექტ	3,00	292,00	876,00
		სხვა ხარჯები	ლარი	0,39	3,85	3,20	12,32
1-81		სალექართან დარჩენილი ღირებულების შევსება შემოტანილი ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით	მ3		73,92		3 123,31
7		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	1,21	89,44	4,60	411,42
		ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	მ3	1,00	73,92	20,50	1 515,36
		ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევის ტრანსპორტირება 25 კმ-მდე	ტ	1,65	121,97	9,81	1 196,53
ც/ბეტონის მჭიმის მოწყობა							
27-13-1		საფუძვლის მოწყობა ფრაქციული ღორღით სისქით 5 სმ	1000 მ2		0,020		59,96
1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	38,82	0,78	6,00	4,68
		მანქანა-მექანიზმები	მანქ/სთ	6,85	0,137	24,41	3,34
		საგზაო სატექნიკური	მანქ/სთ	21,20	0,42	19,45	8,17
		სარწყავ-სარეცხი მანქანა	მანქ/სთ	4,14	0,08	40,39	3,23
		ფრაქციული ღორღი	მ3	60,30	1,21	15,50	18,76
		წყალი	მ3	30,00	0,60	3,60	2,16
		ღორღის ტრანსპორტირება 25 კმ-მდე	ტ	1,65	2,00	9,81	19,62
27-24-3		ც/ბეტონის მჭიმის მოწყობა სისქით 14 სმ	მ2		20,00		617,64
2		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0,20600	4,12	6,00	24,72
		მანქანა-მექანიზმები	მანქ/სთ	0,08820	1,76	20,99	36,94
		სხვა მანქანები	ლარი	0,03460	0,69	3,20	2,21
		ბეტონი ბ-30	მ3	0,14400	2,88	125,00	360,00
		რელს-ფორმა	ტ	0,00011	0,002	2800,00	5,60
		გლინულის ბადე დ-6 ბიჯით 200X200მმ	მ2	1,01000	20,20	7,65	154,53
		სხვა მასალები	ლარი	0,01850	0,37	3,20	1,18
		ბეტონის ტრანსპორტირება 10 კმ-ზე	ლარი	2,20000	6,34	5,12	32,46
ა/ბეტონის საფარის მოწყობა							
27-8-1 კ-1,2		არსებული საფარის მოყვანა პროფილზე	1000მ2		0,030		35,69
1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	42,90	1,287	6,00	7,72
		მანქანა-მექანიზმები	მანქ/სთ	4,59	0,14	24,41	3,42
		საგზაო სატექნიკური	მანქ/სთ	29,62	0,89	19,45	17,31
		მოსარწყავ-მოსარეცხი მანქანა	მანქ/სთ	3,50	0,11	40,39	4,44
		წყალი	მ3	25,00	0,75	3,60	2,70
		სხვა მანქანები	მანქ/სთ	1,02	0,03	3,20	0,10
27-13-1		შემასწორებელი ფენის მოწყობა ფრაქციული ღორღით სისქით 5 სმ	1000 მ2		0,030		89,92
2		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	38,82	1,16	6,00	6,96
		მანქანა-მექანიზმები	მანქ/სთ	6,85	0,206	24,41	5,03
		საგზაო სატექნიკური	მანქ/სთ	21,20	0,64	19,45	12,45
		სარწყავ-სარეცხი მანქანა	მანქ/სთ	4,14	0,12	40,39	4,85
		ფრაქციული ღორღი	მ3	60,30	1,81	15,50	28,06
		წყალი	მ3	30,00	0,90	3,60	3,24
		ღორღის ტრანსპორტირება 25 კმ-მდე	ტ	1,65	2,99	9,81	29,33
27-32		ასფალტო-ბეტონის მოსაწყობ ადგილზე ბითუმის ემულსიის მოხმა	1000მ2		0,030		53,21



1	2	3	4	5	6	7	8
3		შრომის დანახარგი	კვ/სთ	16,7	0,50	6,00	3,00
		ავტოგუდრონატორი 3500 ლ	მქ/სთ	0,47	0,01	46,26	0,46
		ბითუმის ემულსია	ტ	1,79	0,05	995,00	49,75
	27-39-1 ცხ.40 კ - 1,2	წერილმარცვლოვანი ასფალტო-ბეტონის საფარის მოწყობა სისქით 5 სმ		100082		0,030	511,94
4		შრომის დანახარგი	კვ/სთ	44,692	1,34	6,00	8,04
		მანქანა-მექანიზმები	მქ/სთ	6,04	0,18	20,99	3,78
		საგზაო სატექნიკო	მქ/სთ	26,64	0,80	19,45	15,56
		წერილმარცვლოვანი ასფალტო-ბეტონი	ტ	128,60	3,86	120,00	463,20
		ასფალტო-ბეტონის ტრანსპორტირება 10 კმ-მდე	ტ	128,60	3,86	5,12	19,76
		სხვა მასალები	ლარი	14,20	0,43	3,20	1,38
		სხვა მანქანები	ლარი	2,30	0,07	3,20	0,22
		სატრანსპორტო ხარჯები	ლარი				350,00
		ჯამი					36 920,86
		ზედნადები ხარჯები %	10%				3 692,09
		ჯამი:					40 612,95
		გეგმიური დაგროვება %	8%				3 249,04
		სულ მოლიანი სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება					43 861,99
		გაუთვალისწინებელი სამუშაოები					1 315,13
		ჯამი					45 177,12
		დ.დ.გ. 18 %					8 131,88
		სულ ჯამი					53 309,00



საერთო ფასების ცხრილი

№	დასახელება	სამშენებლო-სახარჯიანო ღირებულება (ლარი)
1	ქ. ბათუმი, აეროპორტის ვაკეკვდილი №93-ში მდებარე საცხოვრებელი სახლის ეზოს კეთილმოწყობისა და კომუნალური სისტემის მოწესრიგების სამუშაოები	53309,00
2	ქ. ბათუმი, ვ. ვორგასაძის ქ. №35/41-ში მდებარე საცხოვრებელი სახლის ეზოს კეთილმოწყობისა და კომუნალური სისტემის მოწესრიგების სამუშაოები	84481,00
სულ ჯამი:		137790,00

* პროექტის მიერ წარმოდგენილი სატენდერო წინადადების ფასი (მისამართების მიხედვით) არ უნდა აღემატებოდეს შეყიდვის ობიექტის სამშენებლო-სახარჯიანო ღირებულებას.

