

**ხელშეკრულება №GT-090602**  
**სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ**

ქ. თბილისი

06 სექტემბერი 2017 წ.

ერთის მხრივ შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანია“ (შემდგომში „შესყიდველი“) წარმოდგენილი მისი დირექტორის გიორგი კობერიძის სახით და მეორეს მხრივ შპს „ვი-ა-ი-პი +“ (შემდგომში „მიმწოდებელი“) წარმოდგენილი მისი დირექტორის მამუკა ხელაიას სახით „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონისა და პრეტენდენტის სატენდერო წინადადების საფუძველზე, შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიის“ მიერ 2017 წლის 27 ივნისს გამოცხადებული DAP170000100 გამარტივებული ელექტრონული ტენდერის ჩატარების შედეგად დებენ წინამდებარე სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულებას შემდეგზე:

**1. გამოყენებული ტერმინების განმარტებები**

ხელშეკრულებაში გამოყენებულ ტერმინებს აქვს იგივე მნიშვნელობა, რაც სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ კანონსა და მის საფუძველზე გამოცემულ სააგენტოს თავმჯდომარის სახელმწიფო შესყიდვების მარეგულირებელ სხვა კანონქვემდებარე ნორმატიულ აქტებში.

**2. ხელშეკრულების საგანი**

2.1 წინამდებარე ხელშეკრულების საგანს წარმოადგენს ქალაქ ახალციხის მუნიციპალიტეტში, საბარგო სადგურის დასახლების ზედა ნაწილში, სამუშაოების ფერის მიხედვით გამოიყენება წყალარინების ქსელის სამშენებლო სამუშაოების შესყიდვა (CPV 45232400 - კანალიზაციის მშენებლობა).

2.2 შესასრულებელი სამუშაოს ზუსტი აღწერა მოცემულია დანართი N1-ში (ხარჯთაღრიცხვა) და სატენდერო დოკუმენტაციაზე თანდართულ პროექტში, რომლებიც წარმოადგენს ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს.

**3. ხელშეკრულების ღირებულება**

3.1 ხელშეკრულების ჯამური ღირებულება შეადგენს 826403 (რვაასოცდაექსი ათას ოთხასსამი) ლარს.

3.2 ხელშეკრულების ზუსტი ღირებულება გამოითვლება ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოს მიხედვით.

3.3 ხელშეკრულების ჯამური ღირებულება მოიცავს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოს შესრულებასთან დაკავშირებულ მიმწოდებლის ყველა ხარჯს (მათ შორის ექსპერტიზის ხარჯებს) და საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ გადასახადებს;

3.4 ხელშეკრულების ღირებულების შეცვლა დაუშვებელია, თუ ამ ცვლილებების შედეგად იზრდება ჯამური ღირებულება ან უარესდება ხელშეკრულების პირობები შემსყიდველი ორგანიზაციისათვის, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით დადგინდილი შემთხვევებისა;

3.5 საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული პირობების დადგომის შემთხვევაში, დაუშვებელია სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების ფასის 10%-ზე მეტი რენტბით გაზრდა;

3.6 იმ შემთხვევაში, თუ ხელშეკრულების ფასის გაზრდა გამოწვეულია სამუშაოთა მოცულობის გაზრდის გამო, გამოყენებული იქნება წინამდებარე ხელშეკრულების დანართით (ხარჯთაღრიცხვა) გათვალისწინებული ერთეულის ფასები, ხოლო თუ აუცილებელი გახდა ხელშეკრულების დანართით (ხარჯთაღრიცხვა) გაუთვალისწინებელი სამუშაოს დამატების გამო ცვლილების განხორციელება ასეთ შემთხვევაში ერთეულის ფასის დაანგარიშება უნდა განხორციელდეს ცვლილების განხორციელების პერიოდისათვის საბაზრო ფასის მიხედვით.

**4. ანგარიშსწორების წესი**

4.1 ანგარიშსწორება მოხდება უნაღდო ანგარიშსწორებით ლარში;

4.2 დაფინანსების წყარო: საქართველოს მთავრობის 2017 წლის 15 ივნისის N1224 განკარგულებით გამოყოფილი სახსრები;

4.3 ანგარიშსწორება განხორციელდება შემდეგი ეტაპების მიხედვით:

I ეტაპი-ეტაპობრივად, მიმწოდებლისა და შემსყიდველის უფლებამოსილი პირების მიერ შედგენილი და ხელმოწერილი ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების აქტის (ფორმა 2) და ელექტრონული საგადასახადო ანგარიშ-ფაქტურის მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენიდან 10 სამუშაო დღეში, შესრულებული სამუშაოს ღირებულების 10%-ის დაკავებით.

II ეტაპი-სამუშაოების სრულად დასრულების შემდეგ, საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტისა და ანგარიშსწორებისთვის საჭირო სხვა დოკუმენტაციის მიმწოდებლის მიერწარმოდგენიდან 10 (ათი) სამუშაო დღეში, ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების ღირებულების 2,5%-ის დაკავებით;

III ეტაპი-დანარჩენი ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების ღირებულების 2,5% საგარანტიო ვადის გასვლის შემდგომ მიმწოდებლის წერილობითი მოთხოვნიდან 10 (ათი) სამუშაო დღეში (წერილობით მოთხოვნას თან უნდა ახლდეს შემსყიდველის მხრიდან ინსპექტირებაზე პასუხისმგებელი პირის დასტური მასზედ, რომ საგარანტიო პერიოდის განმავლობაში შესრულებულ სამუშაოს არ გამოუვლენა დეფექტი ან და გამოვლენილი დეფექტი სრულად აღმოფხვრილია მიმწოდებლის მიერ).

4.4 მიმწოდებლის დასაბუთებული მოთხოვნის შემთხვევაში „შემსყიდველი“ ავანსის სახით გადაუხდის „მიმწოდებელს“ სახელშეკრულებო თანხის არაუმტეტეს 30%-ს, იმავე თანხაზე საბანკო გარანტიის (გაცემული საქართველოში მოქმედი საბანკო დაწესებულების, საქართველოში მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად ლიცენზირებული სადაზღვეო კომპანიის ან საქართველოში მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად ლიცენზირებული საკრედიტო დაწესებულების მიერ, რომელიც უფლებამოსილია გასცეს ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის უპირობო/გამოუთხოვადი საბანკო გარანტია) წარმოდგენიდან 10 (ათი) საბანკო დღის ვადაში. ავანსის სახით მიღებული თანხის გახარჯვის დამადასტურებელი დოკუმენტების წარდგენა მიმწოდებელმა უნდა უზრუნველყოს გახარჯვიდან 10 (ათი) კალენდარულ დღის განმავლობაში (მაგრამ არაუგვიანეს თანხის მიღებიდან 30 კალენდარული დღის განმავლობაში). არამიზნობრივად დახარჯვის შემთხვევაში შემსყიდველი ორგანიზაცია გამოითხოვს საბანკო გარანტიით განსაზღვრულ თანხას, მიმწოდებლის მიერ ინფორმაციის წარმოუდგენლობის შემთხვევაში შემსყიდველი ორგანიზაცია ასევე უფლებამოსილია გამოითხოვს საბანკო გარანტიით განსაზღვრული თანხა.

4.5 საქართველოში მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად საკრედიტო დაწესებულების ან სადაზღვეო კომპანიის მიერ გაცემული საბანკო გარანტიის წარმოდგენის შემთხვევაში პრეტენდენტი ვალდებულია ასევე წარმოადგინოს საბანკო გარანტიის გამცემი კომპანიის ძალაში მყოფი ლიცენზია ან სხვა დოკუმენტი, რომლითაც დადასტურდება საბანკო გარანტიის გაცემის უფლებამოსილება - წინააღმდეგ შემთხვევაში შემსყიდველი უფლებამოსილია არ მიიღოს წარმოდგენილი საბანკო გარანტია

4.6 წინასწარი ანგარიშსწორების შემთხვევაში, ავანსის პროპორციული დაქვითვა მოხდება ეტაპობრივად, თითოეული სამუშაოს აქტის (ფორმა 2) წარმოდგენის შემდეგ. ამასთან ბოლო შესრულებული სამუშაოს აქტის (ფორმა 2) წარმოდგენის შემდეგ „მიმწოდებელს“ დაქვითება ავანსის თანხის დარჩენილი ნაწილი სრულად.

4.7 4.3.2 პუნქტის II ეტაპით გათვალისწინებული ანგარიშსწორებისათვის მიღება-ჩაბარების აქტთან ერთად მიმწოდებელმა უნდა წარმოადგინოს სსიპ „ლევან სამხარაულის სახელობის ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს“ ან სსიპ „აკრედიტაციის ერთიანი ეროვნული ორგანო - აკრედიტაციის ცენტრის“ მიერ აღნიშნულ სფეროში აკრედიტებული სხვა საექსპერტო დაწესებულების მიერ გაცემული დადებითი დასკვნა და ელექტრონული ანგარიშფაქტურა (აკრედიტებული საექსპერტო დაწესებულებისაგან ექსპერტიზის ჩატარების შემთხვევაში დასკვნასთან ერთად წარმოდგენილი უნდა იყოს აღნიშნულ საექსპერტო დაწესებულებაზე სსიპ „აკრედიტაციის ერთიანი ეროვნული ორგანო - აკრედიტაციის ცენტრის“ მიერ გაცემული აკრედიტაციის მოწმობა).

4.8 ხარჯთაღრიცხვაში ასახული გაუთვალისწინებელი სამუშაოების ხარჯების ანაზღაურება განხორციელდება მხოლოდ ასეთი ხარჯების არსებობის შემთხვევაში. გაუთვალისწინებელი ხარჯების არსებობისას მიმწოდებელმა უნდა უზრუნველყოს ასეთი ხარჯების დეტალური გაშიფრვა და დასაბუთება, რომლის საფუძველზეც მიზანშეწონილად მიჩნევის შემთხვევაში შემსყიდველის მხრიდან ინსპექტირებაზე პასუხისმგებელი პირის მიერ განხორციელდება შესასრულებელი სამუშაოების განხორცილების დადასტურება. გაუთვალისწინებლი სამუშაოების გაწევის უფლება მიმწოდებელს ეძლევა შესმყიდველის მხრიდან ინსპექტირებაზე პასუხისმგებელი პირის თანხმობის შემთხვევაში.

## 5. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი

5.1 შემსყიდველს უფლება აქვთ განახორციელონ კონტროლი სამუშაოების მიმდინარეობაზე, რათა დარწმუნდნენ მათ შესაბამისობაში ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ პირობებთან.

5.2 ხელშეკრულების მიმდინარეობის კონტროლის მიზანს წარმოადგენს:

5.2.1 სამუშაოს მიწოდების ვადების ხელშეკრულების მოთხოვნებთან შესაბამისობის დადგენა;

5.2.2 შესრულებული სამუშაოს - ხარისხისა და მოცულობის ხელშეკრულებასთან შესაბამისობის დადგენა, შესაბამისი ინსპექტირების დასკვნის შედგენა (საჭიროების შემთხვევაში)

5.2.3 ფარული სამუშაოების კონტროლი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში), მიწოდებული სამუშაოების წინამდებარე ხელშეკრულების დანართთან (ხარჯთაღრიცხვა) ურთიერთშედარება და მათ საფუძველზე მიწოდებლის მიერ შესრულებულ სამუშაოების ან მისი ნაწილის მოცულობისა და ღირებულების დადგენა, ფორმა 2-ების დამოწმება და ანგარიშსწორების პროცესის რეგულირება.

5.2.4 ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ღონისძიებებისა და საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობით გათვალისწინებული სხვა ღონისძიებების განხორციელება.

5.2.5 აუცილებლობის შემთხვევაში „მიმწოდებლის“ მატერიალურ-ტექნიკური ბაზისა და პროფესიული კომპეტენციის შესაბამისობის დადგენა განსახორციელებელ სამუშაოებთან მიმართებაში.

5.3 მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების კონტროლს შემსყიდველის მხრიდან განახორციელებენ შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიის“ მშენებლობის ზედამხედველობის დეპარტამენტის უფლებამოსილი წარმომადგენლები (მშენებლობის ზედამხედველი).

5.4 მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი რესურსებით უზრუნველყოს შემსყიდველი კონტროლის (ინსპექტირების) ჩატარებისათვის აუცილებელი პერსონალით, ტექნიკური საშუალებებით და სხვა სამუშაო პირობებით.



5.5 მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს კონტროლის (ინსპექტირების) შედეგად გამოვლენილი ყველა დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრა.

#### 6. სამუშაოს შესრულების პირობები, ვადები და მიღება-ჩაბარების წესი

- 6.1 სამუშაოები შესრულებული უნდა იქნას ხარჯთაღრიცხვისა და პროექტის შესაბამისად;
- 6.2 სამუშაოების დასრულების ვადა ხელშეკრულების გაფორმების დღიდან არაუმეტეს 5 თვე;
- 6.3 სამუშაოების მიღება განხორცილდება მიმწოდებლისა და შემსყიდველის უფლებამოსილი პირების მიერ შედგენილი და ხელმოწერილი ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების აქტის (ფორმა 2) წარმოდგენის საფუძველზე, ხოლო საბოლოო მიღება-ჩაბარება განხორცილდება მიმწოდებლის მიერ ექსპერტიზის დადებითი დასკვნის წარმოდგენის შემდეგ მიღება-ჩაბარების აქტით;
- 6.4 საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებამდე ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების აქტის (ფორმა 2) წარდგენის შემდგომ აღმოჩენილი ხარვეზების გამოსწორება მიმწოდებელმა უნდა უზრუნველყოს საკუთარი ხარჯებით.
- 6.5 მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოების დასრულების შემდეგ მიმართოს ლ. სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნულ ბიუროს ან სხვა აკრედიტებულ პირს ექსპერტიზის ჩატარების მოთხოვნით. (სხვა აკრედიტებული პირის მიერ ექსპერტიზის ჩატარების შემთხვევაში, მიმწოდებელმა დასკვნასთან ერთად უნდა წარმოადგინოს აკრედიტების დამადასტურებელი დოკუმენტი). ექსპერტიზის დასკვნასთან ერთად მიმწოდებელი ვალდებულია წარმოადგინოს შესრულებითი ნახაზების ელექტრონული ვერსია SHP ფორმატში, მოცემული ინსტრუქციის შესაბამისად. ასევე, საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობისა (მათ შორის საქართველოს მთავრობის 2016 წლის 8 აგვისტო №388 დადგენილებით დამტკიცებული „მიწის ნაკვეთის საკადასტრო აგეგმვითი/აზომვითი სამუშაოს შესრულებისა და დოკუმენტირების წესის“) და სსიპ - საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოს დადგენილი მოთხოვნების შესაბამისად შედგენილი, რეაბილიტირებული ქსელის - ხაზობრივი ნაგებობის საკადასტრო აგეგმვითი/აზომვითი ნახაზები (ციფრულ და ქაღალდის ვერსიების სახით, სოფელ წითელუბანზე), სადაც დაინტერესებულ პირად უნდა იქნას მითითებული - შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანია“.
- 6.6 შესყიდვის ობიექტის მიღება-ჩაბარება განხორციელდება შემსყიდველისა და მიმწოდებლის უფლებამოსილი წარმომადგენლების მიერ ლ. სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნულ ბიუროს ან სხვა აკრედიტებული პირის მიერ გაცემული დადებითი დასკვნის საფუძველზე.

#### 7. ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია

- 7.1 ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის მიზნით გამოიყენება სს „თიბისი ბანკის“ მიერ 2017 წლის 05 სექტემბერს გაცემული 75562-9172888 საბანკო გარანტია და 2017 წლის 06 სექტემბერს გაცემული 75562-9172888 საბანკო გარანტიის ცვლილება საგარანტიო თანხით 82641 ლარი, მოქმედი 2018 წლის 15 აპრილის ჩათვლით.
- 7.2 საბანკო გარანტია გამოიყენება ნებისმიერი ზიანის ანაზღაურების მიზნით, რომელიც მიადგება შემსყიდველს მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად შესრულების გამო.
- 7.3 იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებელი უზრუნველყოფს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სრულად და ჯეროვნად შესრულებას მიმწოდებლის წერილობითი მოთხოვნის შემთხვევაში შემსყიდველი ვალდებულია უზრუნველყოს გარანტიის დაბრუნება

#### 8. მხარეთაუფლება-მოვალეობანი

- 8.1 „შემსყიდველი“უფლებამოსილია ნებისმიერდროს განახორციელოს „მიმწოდებლის“ მიერ ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებისა და ხარისხის ინსპექტირება;
- 8.2 „შემსყიდველი“ვალდებულია უზრუნველყოს „მიმწოდებლის“ სამუშაოების ღირებულების ანაზღაურება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვადებისა და პირობების დაცვით;
- 8.3 „მიმწოდებელი“ უფლებამოსილია მოსთხოვოს „შემსყიდველს“ სამუშაოების ღირებულების ანაზღაურება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვადებისა და პირობების დაცვით.
- 8.4 „მიმწოდებელი“ ვალდებულია:
  - ა) სამუშაოების შესრულება უზრუნველყოს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების დაცვით.
  - ბ) სამუშაოების დასრულების შემდეგ საკუთარი ხარჯით მიმართოს ლ. სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნულ ბიუროს ან სხვა აკრედიტებულ პირს ექსპერტიზის ჩატარების მოთხოვნით (სხვა აკრედიტებული პირის მიერ ექსპერტიზის ჩატარების შემთხვევაში დასკვნასთან ერთად წარმოადგინოს აკრედიტების დამადასტურებელი დოკუმენტი).
  - გ) ექსპერტიზის დასკვნასთან ერთად მიმწოდებელი ვალდებულია წარმოადგინოს შესრულებითი ნახაზების ელექტრონული ვერსია SHP ფორმატში, მოცემული ინსტრუქციის შესაბამისად, მოცემული ინსტრუქციის შესაბამისად და რეაბილიტირებული ქსელის - ხაზობრივი ნაგებობის საკადასტრო აგეგმვითი/აზომვითი ნახაზები (ციფრულ და ქაღალდის ვერსიების სახით).
  - დ) აუნაზღაუროს შემსყიდველის მისი ბრალეულობით გამოწვეული მატერიალური და არამატერიალური ზარალი.

## 9. საგარანტიო პირობები

- 9.1 მიმწოდებლის მიერ შესრულებულ სამუშაოებზე ვრცელდება საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 1 (ერთი) წლიანი საგარანტიო ვადა.
- 9.2 საგარანტიო პერიოდში მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს ექსპლუატაციის პროცესში წარმოქმნილი ხარვეზების/დაზიანებების აღმოფხვრა.
- 9.3 შემსყიდველის მიერ დაკავებული თანხა (ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების ღირებულების 2,5%) წარმოადგენს მიმწოდებლის მხრიდან შესრულებული სამუშაოების გარანტიის ფინანსურ უზრუნველყოფას.
- 9.4 თუ მიმწოდებელი საგარანტიო პერიოდის განმავლობაში უარს განაცხადებს საგარანტიო პირობებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შესრულებაზე, შემსყიდველი უფლებამოსილია უარი თქვას 4.3 პუნქტის III-ეტაპით გათვალისწინებული თანხის გადახდაზე.

## 10. ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა

- 10.1 ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების შესრულების ვადის გადაცილების შემთხვევაში, "მიმწოდებელს" დაეკისრება პირგასამტებლო ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე შეუსრულებელი ვალდებულების ღირებულების 0,02%-ის ოდენობით.
- 10.2 ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შეუსრულებლობის შემთხვევაში, "მიმწოდებელი" ჯარიმდება ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების 3 (სამი) პროცენტის ოდენობით.
- 10.3 იმ შემთხვევაში, თუ დაკისრებული პირგასამტებლოს ჯამური თანხა გადააჭარბებს ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების 5 (ხუთი) პროცენტს, "შემსყიდველი" იტოვებს უფლებას შეწყვიტოს ხელშეკრულება და მოსთხოვოს "მიმწოდებელს" ხელშეკრულების შეწყვეტის მომენტისთვის გადასახდელი პირგასამტებლოს ანაზღაურება.
- 10.4 პირგასამტებლოს გადახდა არ ათავისუფლებს მხარეს ძირითადი ვალდებულებების შესრულებისაგან.
- 10.5 ამ მუხლით გათვალისწინებული საჯარიმო და პირგასამტებლოს თანხები დაუკავდება მიმწოდებელს სამუშაოს ღირებულებიდან, იმ შემთხვევაში თუ სამუშაოს შესრულება არ არის განხორციელებული, მიმწოდებელი ვალდებულია შემსყიდველის მოთხოვნიდან 5 სამუშაო დღეში გადაიხადოს შესაბამისი თანხა შესმსყიდველის სასარგებლოდ, ხოლო იმ შემთხვევაში თუ სამუშაოს ღირებულება ნაკლებია საჯარიმო თანხაზე მიმწოდებელი ვალდებულია შემსყიდველის მოთხოვნიდან 5 სამუშაო დღეში გადაიხადოს შესმსყიდველის სასარგებლოდ საჯარიმო თანხებსა და სამუშაოს ღირებულებას შორის არსებული სხვაობა შესმსყიდველის სასარგებლოდ.

## 11. ხელშეკრულებაში ცვლილების შეტანა და ხელშეკრულების შეწყვეტა

- 11.1 ხელშეკრულებაში წებისმიერი ცვლილების, დამატების შეტანა შესაძლებელია მხოლოდ წერილობითი ფორმით, მხარეთა შეთანხმების საფუძველზე.

11.2 „მიმწოდებლის“ მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის შემთხვევაში „შემსყიდველი“ უფლებამოსილია ცალმხრივად მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების შეწყვეტის შესახებ, შემსყიდველს ასევე შეუძლია ცალმხრივად მთლიანად ან ნაწილობრივ შეწყვიტოს ხელშეკრულება:

ა) თუ მიმწოდებელს ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ ან შემსყიდველის მიერ გაგრძელებულ ვადებში არ შეუძლია შეასრულოს სამუშაო ან მისი ნაწილი;

ბ) თუ პროექტის განხორციელება ეკონომიკურად არაეფექტური გახდა შემსყიდველისთვის

გ) მიმწოდებლის გაკოტრების შემთხვევაში;  
დ) მიმწოდებელი აჩერებს სამუშაოთა წარმოებას 10 დღეზე უფრო ხანგრძლივი დროით, მაშინ როდესაც ეს შეჩერება არ იყო ნებადადართული შემსყიდველის მიერ;

ე) სამუშაოთა ზედამხედველი განახორციელებს შეტყობინებას, რომ რომელიმე დეფექტის აღმოუფხვრელობა წარმოადგენს ხელშეკრულების არსებით დარღვევას და მიმწოდებელმა ვერ შეძლო ამ დეფექტის გასწორება ზედამხედველის მიერ დასაბუთებულად დადგენილი დროის განმავლობაში;

ვ) საჭიროების შემთხვევაში მიმწოდებელი არ წარმოადგენს საჭირო გარანტიებს;

ზ) საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში;

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

11.4 ხელშეკრულება ასევე შეიძლება შეწყდეს მხარეთა ინიციატივით, ურთიერთშეთანხმების საფუძველზე.

## 12. ფორს-მაჟორი

12.1 ხელშეკრულების დამდები რომელიმე მხარის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა არ გამოიწვევს საჯარიმო სანქციების გამოყენებას თუ ხელშეკრულების შესრულების შეფერხება ან მისი 3 ვალდებულებების შეუსრულებლობა არის ფორს-მაჟორული გარემოების შედეგი.

12.2 ამ მუხლის მიზნებისათვის „ფორს-მაჟორი“ ნიშნავს მხარეებისათვის გადაულახავ და მათი მიმწოდებლის შეცდომებსა და დაუდევრობასთან და რომლებსაც გააჩნია წინასწარ გაუთვალისწინებელი კარანტინით, საბიუჯეტო ასიგნებების მკვეთრი შემცირებით და სხვა.



12.3 ფორს-მაჟორული გარემოებების დადგომის შემთხვევაში მიმწოდებელმა დაუყოვნებლივ უნდა გაუგზავნოს მეორე მხარეს წერილობითი შეტყობინება ასეთი გარემოებების და მათი გამომწვევი მიზეზების შესახებ, ამავე დროს შემსყიდველი არ არის ვალდებული წარუდგინოს მიმწოდებელს რაიმე მტკიცებულებანი იმ გარემოებებთან დაკავშირებით, რომლების გამოც წარმოიშვა ხელშეკრულების პირობების შეცვლის აუცილებლობა..

12.4 მხარეთა პასუხისმგებლობა და ვალდებულებები განახლდება ფორს-მაჟორული მდგომარეობის მოქმედების დასრულებისთანავე.

### 13. დავები და მათი გადაწყვეტის წესი

ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში წამოჭრილი ყველა დავა გადაიჭრება ურთიერთშეთანხმების გზით. შეთანხმების მიუღწევლობის შემთხვევაში, დავის გადასაწყვეტად მხარეები უფლებამოსილნი არიან მიმართონ საქართველოს სასამართლოს მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად.

### 14. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

14.1 ხელშეკრულება ძალაში შედის ხელშეკრულების ხელმოწერის დღიდან და მოქმედებს 2018 წლის 10 თებერვლის ჩათვლით გარდა ხელშეკრულების მე-9 მუხლისა;

14.2 ხელშეკრულების მე-9 მუხლი ძალაშია მთელი საგარანტიო პერიოდის განმავლობაში

### 15. სხვა პირობები

15.1 არც ერთ მხარეს არა აქვს უფლება გადასცეს მესამე პირს თავისი უფლებები და მოვალეობები, მეორე მხარის წერილობითი თანხმობის გარეშე.

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

15.3 ხელშეკრულება შედგენილია ქართულ ენაზე, ორ ეგზემპლარად, რომელთაგან თითოეულს აქვს თანაბარი იურიდიული ძალა და ინახება ხელმომწერ მხარეებთან.

15.4 ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული ნებისმიერი მიმოწერა შესრულებული უნდა იყოს ქართულ ენაზე.

15.5 წინამდებარე ხელშეკრულების ნებისმიერი ცვლილება ან დამატება ძალაშია მხოლოდ მას შემდეგ, რაც ის წერილობითი ფორმითაა შედგენილი და ხელმოწერილია მხარეთა მიერ.

მხარეთა რეკვიზიტები:

#### ”შემსყიდველი”

შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანია“

მის: ქ. თბილისი, ვაჟა ფშაველას ქ. N768

ტელეფონი: 995 32 2919060

სს „ლიბერტი ბანკი“

ცენტრალური ფილიალი

კოდი: 220101480, LBRTGE22

ა/ა N GE77LB0113123325230012

ს/კ 412670097

#### ”მიმწოდებელი“

შპს „ვი-აი-ვი +“

მისამართი: ქ. რუსთავი, ჭავჭავაძის 5-3

ტელეფ: 99595330733

ს/კ: 216429577

საბანკო რეკვიზიტები:

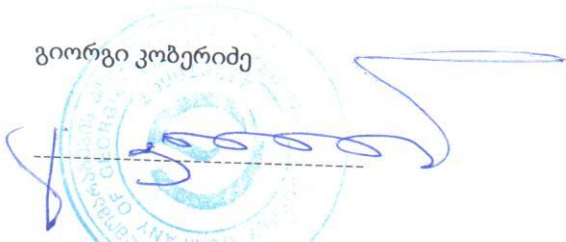
თიბისი ბანკი

კოდი: TBCBGE22

ა/ა GE71TB0200000360867040

#### დირექტორი

გიორგი კობერიძე



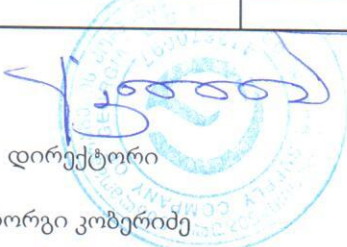
#### დირექტორი

მამუკა ხელაბა



ქ. ახალციხის საბარგო სადგურის ზედა დასახლების კანალიზაციის  
პრებიტინგი ხარჯთაღრიცხვა

Nº	სახარჯთაღრიცხვო გაანგარიშების №	სამუშაოების და დანახარჯების დასახულება	ჯამი
1	2	3	4
1	ხარჯ №1	ხარჯთაღრიცხვის ბაზა კ-1,1	49,923.61
2	ხარჯ №2	ხარჯთაღრიცხვის ბაზა კ-1,2	28,880.83
3	ხარჯ №3	ხარჯთაღრიცხვის ბაზა კ-1,3	5,448.11
4	ხარჯ №4	ხარჯთაღრიცხვის ბაზა კ-1,4	37,104.41
5	ხარჯ №5	ხარჯთაღრიცხვის ბაზა კ-1,5	7,952.90
6	ხარჯ №6	ხარჯთაღრიცხვის ბაზა კ-1,6	47,297.58
7	ხარჯ №7	ხარჯთაღრიცხვის ბაზა კ-1,7	24,985.38
8	ხარჯ №8	ხარჯთაღრიცხვის ბაზა კ-1,8	33,149.59
9	ხარჯ №9	ხარჯთაღრიცხვის ბაზა კ-1,9	22,648.53
10	ხარჯ №10	ხარჯთაღრიცხვის ბაზა კ-1,10	5,407.90
11	ხარჯ №11	ხარჯთაღრიცხვის ბაზა კ-1,11	15,691.30
12	ხარჯ №12	ხარჯთაღრიცხვის ბაზა კ-1,12	10,048.51
13	ხარჯ №13	ხარჯთაღრიცხვის ბაზა კ-1,13	6,682.80
14	ხარჯ №14	ხარჯთაღრიცხვის ბაზა კ-1,14	32,027.90
15	ხარჯ №15	ხარჯთაღრიცხვის ბაზა კ-2,1	41,632.08
16	ხარჯ №16	ხარჯთაღრიცხვის ბაზა კ-2,2	10,046.99
17	ხარჯ №17	ხარჯთაღრიცხვის ბაზა კ-2,3	37,918.47
18	ხარჯ №18	ხარჯთაღრიცხვის ბაზა კ-2,4	6,200.45
19	ხარჯ №19	ხარჯთაღრიცხვის ბაზა კ-2,5	40,992.04
20	ხარჯ №20	ხარჯთაღრიცხვის ბაზა კ-2,6	38,890.22
21	ხარჯ №21	ხარჯთაღრიცხვის ბაზა კ-2,7	38,750.34
22	ხარჯ №22	ხარჯთაღრიცხვის ბაზა კ-2,8	14,059.70
23	ხარჯ №23	ხარჯთაღრიცხვის ბაზა კ-2,9	19,170.83
24	ხარჯ №24	ხარჯთაღრიცხვის ბაზა კ-3,1	18,673.48
25	ხარჯ №25	ხარჯთაღრიცხვის ბაზა კ-3,2	86,359.28
		ჯამი	679,943.23
		გაუთვალისწინებელი ხარჯი 3%	20,398.30
		ჯამი	700,341.52
		დღგ 18%	126,061.47
		ჯამი	826,403.00



დირექტორი  
გიორგი კობერიძე

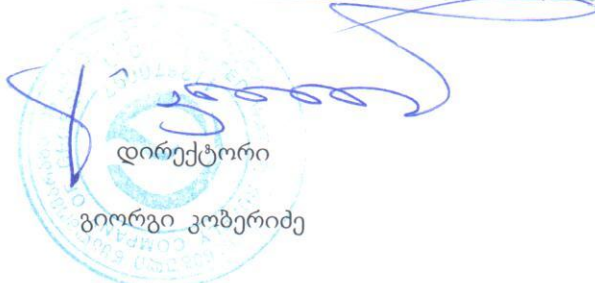


დირექტორი  
მამუკა ხელაძე

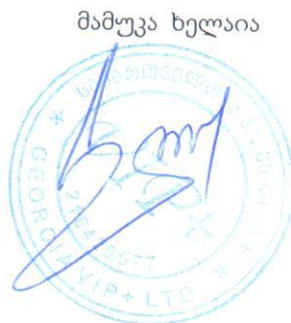
ქ. ახალციხის საბარგო სადგურის ზედა დასახლების კანალიზაციის  
სამშენებლო სამუშაოები

ს ა რ ჯ თ ა ღ რ ი ც ხ ვ ა ქ-1,1

№	სამუშაოს დასახელება	განხ. ერთ.	რაოდენობა	ფასი	
				ერთ.ფასი	ჯამი
1	2	3	4	5	6
<b>სამშენებლო სამუშაოები</b>					
<b>კანალიზაცია</b>					
1	IV კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ტრანშეაში ექსკავატორის კოვშით 0.583 ა/თ-ზე დატგირთვით	83	919.7	<b>6.00</b>	5518.20
2	IV კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით	83	162.3	<b>24.96</b>	4051.01
3	ტრანშეის გამაგრება გრუნტის მოცულობით	83	915.5	<b>0.01</b>	11.90
4	ზედმეტი გრუნტის გატანა საშუალოდ 3-კმ-ზე	8	1731.2	<b>5.00</b>	8656.00
5	ქვიშის ბალიშის მოწყობა მილების გარშემო	83	182.3	<b>15.00</b>	2734.50
6	ტრანშეის შეესება ბალასტით ბულდოზერით დატკეპვნით	83	850.0	<b>15.00</b>	12750.00
7	კანალიზაციის გოფრირებული მილის მონტაჟი დ-200	8	411.0	<b>15.00</b>	6165.00
8	ხრეშის ბალიშის მოწყობა ჭის ქვეშ	83	4.8	<b>15.00</b>	72.00
9	რკბ ჭის მოწყობა დ=1500მმ სიმაღლით საშ. 3,8-მ 2 კომპლ. თუჭის ხუფით დ-600 ბეტონის დარის მოწყობით ჭის ძირში, გამირებით	კომპლ	2.0	<b>1300.00</b>	2600.00
10	რკბ ჭის მოწყობა დ=1000მმ სიმაღლით 2,15-მ 10 კომპლ. თუჭის ხუფით დ-600 ძირის ბეტონირებით	კომპლ	10.00	<b>650.00</b>	6500.00
11	ჭის კედლების იზოლაცია ცხელი ბიტუმით 2 ფენა	82	125.0	<b>5.00</b>	625.00
12	საპროექტო ჭაში შეჭრა	შეჭრა	12.0	<b>20.00</b>	240.00
	ჯამი				<b>49,923.61</b>



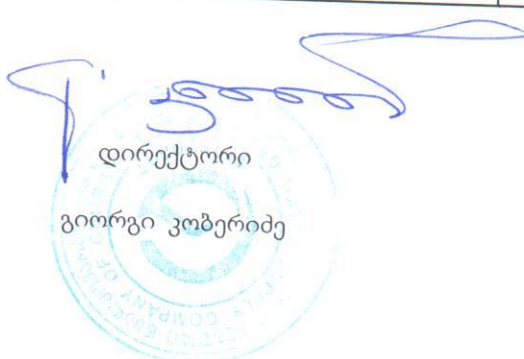
დირექტორი



მამუკა ხელაია

ქ. ახალციხის საბარგო სადგურის ზედა დასახლების კანალიზაციის  
ხარჯთაღრიცხვა გ-12

№	სამუშაოს დასახლება	განტ. ერთ.	რაოდენობა	ფასი	
				ერთ.ფასი	ჯ.ში
1	2	3	4	5	6
	<b>სამშენებლო სამუშაოები</b>				
	<b>კანალიზაცია</b>				
1	IV კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ტრანშეაში ექსკავატორის კოვშით 0.583 ა/თ-ზე დატვირთვით	83	554.9	<b>6.00</b>	3329.40
2	IV კატეგორიის გრუნტის დამუშავება სელით	83	87.9	<b>25.00</b>	2197.50
3	ტრანშეის გამაგრება გრუნტის მოცულობით	83	652.8	<b>0.01</b>	6.53
4	ზედმეტი გრუნტის გატანა საშუალოდ 3-კმ-ზე	83	1028.5	<b>5.00</b>	5142.40
5	ქვიშის ბალიშის მოწყობა მიღების გარშემო	83	76.4	<b>15.00</b>	1146.00
6	ტრანშეის შეგსება ბალასტით ბულდოზერით დატკეპვნით	83	544.6	<b>15.00</b>	8169.00
7	კანალიზაციის გოფრირებული მიღის მონტაჟი დ-200	8	163.0	<b>15.00</b>	2445.00
8	ხრეშის ბალიშის მოწყობა ჭის ქვეშ	83	3.0	<b>15.00</b>	45.00
9	რკ/ბ ჭის მოწყობა დ=1500მმ სიმაღლით საშ. 3.6-მ 3 კომპლ. თუჯის ხუფით დ-600 ბეტონის დარის მოწყობით ჭის ძირში, გამირებით	კომპლ	3.0	<b>1300.00</b>	3900.00
10	რკ/ბ ჭის მოწყობა დ=1000მმ სიმაღლით 2.2-მ 3 კომპლ. თუჯის ხუფით დ-600 ძირის ბეტონირებით	კომპლ	3.00	<b>650.00</b>	1950.00
11	ჭის კედლების იზოლაცია ცხელი ბიტუმით 2 ფენა	82	86.0	<b>5.00</b>	430.00
12	საპროექტო ჭაში შეჭრა	შეჭრა	6.0	<b>20.00</b>	120.00
	ჯამი				<b>28,880.83</b>



ქ. ახალციხის საბარგო სადგურის ზედა დასახლების ქანალიზაციის  
ხ ა რ ჯ თ ა ღ რ ი ც ხ გ ა ქ-1,3

№	სამუშაოს დასახლება	განხ. ერთ.	რაოდენობა	ფასი	
				ერთ.ფასი	ჯამი
1	2	3	4	5	6
	<b>სამშენებლო სამუშაოები</b>				
	<b>კანალიზაცია</b>				
1	IV კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ტრანშეაში ექსკავატორის კოგშით 0.5მ ა-ზე დატვირთვით	მ3	94.6	<b>6.00</b>	567.60
2	IV კატეგორიის გრუნტის დამუშავება სელით	მ3	16.7	<b>25.00</b>	417.50
3	ტრანშეის გამაგრება გრუნტის მოცულობით	მ3	111.3	<b>0.01</b>	1.11
4	ზედმეტი გრუნტის გატანა საშუალოდ 3-ებ-ზე	ტ	178.1	<b>5.00</b>	890.40
5	ქვიშის ბალიშის მოწყობა მიღების გარშემო	მ3	17.3	<b>15.00</b>	259.50
6	ტრანშეის შევსება ბალასტით ბულდოზერით დატეპებით	მ3	87.9	<b>15.00</b>	1318.50
7	კანალიზაციის გოფრირებული მილის მონტაჟი დ-200	მ	37.0	<b>15.00</b>	555.00
8	ხრეშის ბალიშის მოწყობა ჭის ქვეშ	მ3	0.9	<b>15.00</b>	13.50
10	რკ/ბ ჭის მოწყობა დ=1000მმ სიმაღლით 2,2-გ 2 კომპლ. თუჭის ხუფით დ-600 ძირის ბეტონირებით	კომპლ	2.00	<b>650.00</b>	1300.00
11	ჭის კედლების იზოლაცია ცხელი ბიტუმით 2 ფენა	მ2	17.0	<b>5.00</b>	85.00
12	საპროექტო ჭაში შეჭრა	შეჭრა	2.0	<b>20.00</b>	40.00
	<b>ჯამი</b>				<b>5,448.11</b>



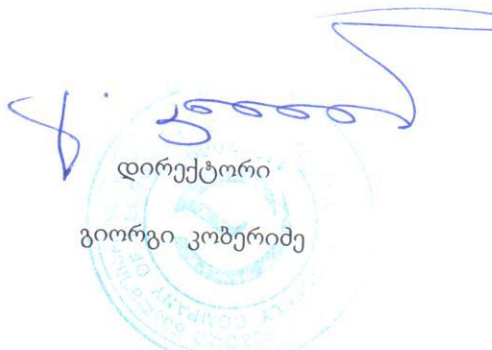
დირექტორი

მამუკა ხელაია



ქ. ახალციხის საბარგო სადგურის ზედა დასახლების კანალიზაციის  
ს ა რ ჯ თ ა ღ რ ი ც ს გ ა ქ-1,4

№	სამუშაოს დასახელება	განხ. ერთ.	რაოდენობა	ფასი	
				ერთფასი	ჯ.ამი
1	2	3	4	5	6
<b>სამშენებლო სამუშაოები</b>					
<b>კანალიზაცია</b>					
1	IV კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ტრანშეაში ექსკავატორის კოვშით 0.583 ა/თ-ზე დატვირთვით	მ3	664.0	6.00	3984.00
2	IV კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით	მ3	117.2	25.00	2930.00
3	ტრანშეის გამაგრება გრუნტის მოცულობით	მ3	781.2	0.01	7.81
4	ზედმეტი გრუნტის გატანა საშუალოდ 3-კმ-ზე	ტ	1249.9	5.00	6249.60
5	ქვიშის ბალიშის მოწყობა მილების გარშემო	მ3	129.8	15.00	1947.00
6	ტრანშეის შევსება ბალასტით ბულდოზერით დატეჭპნით	მ3	612.0	15.00	9180.00
7	კანალიზაციის გოფრირებული მილის მონტაჟი დ-200	მ	277.0	15.00	4155.00
8	ხრეშის ბალიშის მოწყობა ჭის ქვეშ	მ3	5.4	15.00	81.00
10	რკ/ბ ჭის მოწყობა დ=1000მმ სიმაღლით 2,2-მ 12 კომპლ. თუკის ხუფით დ-600 ძირის ბეტონირებით	კომპლ	12.00	650.00	7800.00
11	ჭის კედლების იზოლაცია ცხელი ბიტუმით 2 ფენა	მ2	106.0	5.00	530.00
12	საპროექტო ჭაში შეჭრა	შეჭრა	12.0	20.00	240.00
	ჯამი				<b>37,104.41</b>



დირექტორი

მამუკა ხელაია



ქ. ახალციხის საბარგო სადგურის ზედა დასახლების კანალიზაციის  
ხარჯთაღიცხვა კ-1,5

№	სამუშაოს დასახელება	განტ. ერთ.	რაოდენობა	ფასი	
				ერთ.ფასი	ჯ.ში
1	2	3	4	5	6
	სამშენებლო სამუშაოები				
	კანალიზაცია				
1	IV კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ტრანშეაში ექსკავატორის კოგშით 0.583 ა/თ-ზე დატვირთვით	83	136.2	6.00	817.20
2	IV კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით	83	24.0	25.00	600.00
3	ტრანშეის გამაგრება გრუნტის მოცულობით	83	160.3	0.01	1.60
4	ზედმეტი გრუნტის გატანა საშუალოდ 3-ემ-ზე	8	256.3	5.00	1281.60
5	ქვიშის ბალიშის მოწყობა მიღების გარშემო	83	25.8	15.00	387.00
6	ტრანშეის შევსება ბალასტით ბულდოზერით დატკეპვნით	83	125.3	15.00	1879.50
7	კანალიზაციის გოფრირებული მიღის მონტაჟი დ-200	8	55.0	15.00	825.00
8	ხრეშის ბალიშის მოწყობა ჭის ქვეშ	83	1.4	15.00	21.00
10	რკ/ბ ჭის მოწყობა დ=1000მმ სიმაღლით 2,2-მ 3 კომპლ. თუჯის ხუფით დ-600 ძირის ბეტონირებით	კომპლ	3.00	650.00	1950.00
11	ჭის კედლების იზოლაცია ცხელი ბიტუმით 2 ფენა	82	26.0	5.00	130.00
12	საპროექტო ჭაში შეჭრა	შეჭრა	3.0	20.00	60.00
	ჯამი				7,952.90

დირექტორი

დირექტორი

გიორგი კობერიძე

მამუკა ხელაია

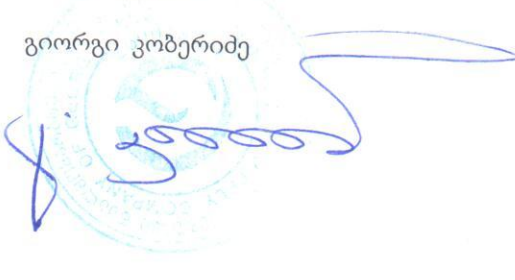


ქ. ახალციხის საბარგო სადგურის ზედა დასახლების კანალიზაციის  
ხარჯთაღიცხვა გ-1,6

№	სამუშაოს დასახელება	განხ. ერთ.	რაოდენობა	ფასი	
				ერთ.ფასი	ჯ.ში
1	2	3	4	5	6
	<b>სამშენებლო სამუშაოები</b>				
	<b>კანალიზაცია</b>				
1	IV კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ტრანშეაში ექსკავატორის კოვშით 0.583 ა/თ-ზე დატვირთვით	83	924.9	6.00	5549.40
2	IV კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით	83	163.2	25.00	4080.00
3	ტრანშეის გამაგრება გრუნტის მოცულობით	83	1088.2	0.01	10.88
4	ზედმეტი გრუნტის გატანა საშუალოდ 3-კმ-ზე	83	1741.0	5.00	8704.80
5	ქვიშის ბალიშის მოწყობა მილების გარშემო	83	135.9	15.00	2038.50
6	ტრანშეის შევსება ბალასტით ბულდოზერით დატკეპვნით	83	909.3	15.00	13639.50
7	კანალიზაციის გოფრირებული მილის მონტაჟი დ-200	8	258.0	15.00	3870.00
8	ხრეშის ბალიშის მოწყობა ჭის ქვეშ	83	6.3	15.00	94.50
10	რკ/ბ ჭის მოწყობა დ=1000მმ სიმაღლით 2,2-მ 13 კომპლ. თუკის ხუფით დ-600 ძირის ბეტონირებით	კომპლ	13.00	650.00	8450.00
11	ჭის კედლების იზოლაცია ცხელი ბიტუმით 2 ფენა	82	120.0	5.00	600.00
12	საპროექტო ჭაში შეჭრა	შეჭრა	13.0	20.00	260.00
	ჯამი				<b>47,297.58</b>

დირექტორი

გიორგი კობერიძე



დირექტორი

მამუკა ხელაია



ქ. ახალციხის საპარგო სადგურის ზედა დასახლების კანალიზაციის  
ხარჯთაღიცხვა ქ-1,7

№	სამუშაოს დასახელება 2	განშ. ერთ.	რაოდენობა	ფასი				
				ერთ.ფასი	ჯამი			
<b>სამშენებლო სამუშაოები</b>								
<b>კანალიზაცია</b>								
1	IV კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ტრანშეაში ექსკავატორის კოვშით 0.5მ3 ა-თ-ზე დატვირთვით	მ3	456.8	6.00	2740.80			
2	IV კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით	მ3	80.6	25.00	2015.00			
3	ტრანშეის გამაგრება გრუნტის მოცულობით	მ3	537.5	0.01	5.38			
4	ზედმეტი გრუნტის გატანა საშუალოდ 3-ებ-ზე	ტ	859.8	5.00	4299.20			
5	ქვიშის ბალიშის მოწყობა მილების გარშემო	მ3	77.3	15.00	1159.50			
6	ტრანშეის შევსება ბალასტით ბულდოზერით დატკეპვნით	მ3	432.1	15.00	6481.50			
7	კანალიზაციის გოფრირებული მილის მონტაჟი დ-200	გ	165.0	15.00	2475.00			
8	ხრეშის ბალიშის მოწყობა ჭის ქვეშ	მ3	3.6	15.00	54.00			
10	რებ ჭის მოწყობა დ=1000მმ სიმაღლით 2,2-მ 8 კომპლ. თუჭის ხუფით დ-600 მირის ბეტონირებით	კომპლ	8.00	650.00	5200.00			
11	ჭის კედლების იზოლაცია ცხელი ბიტუმით 2 ფენა	მ2	79.0	5.00	395.00			
12	საპროექტო ჭაში შეჭრა	შეჭრა	8.0	20.00	160.00			
	ჯამი				<b>24,985.38</b>			

დირექტორი



დირექტორი

მამუკა ხელაია



ქ. ახალციხის საბარგო სადგურის ზედა დასახლების კანალიზაციის  
ხ ა რ ჯ თ ა ღ რ ი ც ხ გ ა ქ-1,8

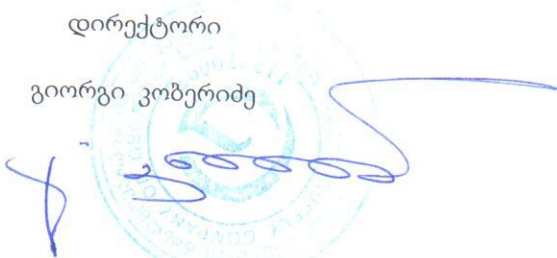
№	სამუშაოს დასახლება	განტ. ერთ.	რაოდენობა	ფასი	
				ერთფასი	ჯამი
1	2	3	4	5	6
	<b>სამშენებლო სამუშაოები</b>				
	<b>კანალიზაცია</b>				
1	IV კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ტრანშეაში ექსკავატორის კოვშით 0.5მ3 ა/თ-ზე დატვირთვით	83	568.8	<b>6.00</b>	3412.80
2	IV კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით	83	100.4	<b>25.00</b>	2510.00
3	ტრანშეის გამაგრება გრუნტის მოცულობით	83	669.1	<b>0.01</b>	6.69
4	ზედმეტი გრუნტის გატანა საშუალოდ 3-ებ-ზე	8	1070.7	<b>5.00</b>	5353.60
5	ქვიშის ბალიშის მოწყობა მილების გარშემო	83	117.6	<b>15.00</b>	1764.00
6	ტრანშეის შევსება ბალასტით ბულდოზერით დატკეპვნით	83	515.1	<b>15.00</b>	7726.50
7	კანალიზაციის გოფრირებული მილის მონტაჟი დ-200	8	251.0	<b>15.00</b>	3765.00
8	ხრეშის ბალიშის მოწყობა ჭის ქვეშ	83	5.4	<b>15.00</b>	81.00
10	რკ/ბ ჭის მოწყობა დ=1000მმ სიმაღლით 2,1-გ 12 კომპლ. ოუჯის ხუფით დ-600 ძირის ბეტონირებით	კომპლ	12.00	<b>650.00</b>	7800.00
11	ჭის კედლების იზოლაცია ცხელი ბიტუმით 2 ფენა	82	98.0	<b>5.00</b>	490.00
12	საპროექტო ჭაში შეჭრა	შეჭრა	12.0	<b>20.00</b>	240.00
	ჯამი				<b>33,149.59</b>

დირექტორი

დირექტორი

გიორგი კობერიძე

მამუკა ხელაია



ქ. ახალციხის საბარგო სადგურის ზედა დასახლების კანალიზაციის  
ს ა რ ჯ თ ა ღ რ ი ც ხ ვ ა ქ-1,9

№	სამუშაოს დასახელება	განზ. ერთ.	რაოდენობა	ფასი	
				ერთფასი	ჯ.მდ.
1	2	3	4	5	6
	<b>სამშენებლო სამუშაოები</b>				
	<b>კანალიზაცია</b>				
1	IV კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ტრანშეაში ექსკავატორის კოვშით 0.5მ3 ა/თ-ზე დატვირთვით	83	410.8	<b>6.00</b>	2464.80
2	IV კატეგორიის გრუნტის დამუშავება სელით	83	72.5	<b>25.00</b>	1812.50
3	ტრანშეის გამაგრება გრუნტის მოცულობით	83	483.3	<b>0.01</b>	4.83
4	ზედმეტი გრუნტის გატანა საშუალოდ 3-კმ-ზე	8	773.3	<b>5.00</b>	3866.40
5	ქვიშის ბალიშის მოწყობა მილების გარშემო	83	80.2	<b>15.00</b>	1203.00
6	ტრანშეის შეგსება ბალასტით ბულდოზერით დატკეპვნით	83	380.6	<b>15.00</b>	5709.00
7	კანალიზაციის გოფრირებული მილის მონტაჟი დ-200	8	169.0	<b>15.00</b>	2535.00
8	ხრეშის ბალიშის მოწყობა ჭის ქვეშ	83	3.2	<b>15.00</b>	48.00
10	რეზ ჭის მოწყობა დ=1000მმ სიმაღლით 2,23-გ 7 კომპლ. თუჯის ხუფით დ-600 მირის ბეტონირებით	კომპლ	7.00	<b>650.00</b>	4550.00
11	ჭის კედლების იზოლაცია ცხელი ბიტუმით 2 ფენა	82	63.0	<b>5.00</b>	315.00
12	საპროექტო ჭაში შეჭრა	შეჭრა	7.0	<b>20.00</b>	140.00
	ჯამი				<b>22,648.53</b>

დირექტორი

გიორგი კობერიძე



დირექტორი

მამუკა ხელაია



ქ. ახალციხის საბარგო სადგურის ზედა დასახლების კანალიზაციის  
ხარჯთაღრიცხვა კ-10

№	სამუშაოს დასახლება	განხ. ერთ.	რაოდენობა	ფასი	
				ერთფასი	ჯამი
1	2	3	4	5	6
	სამშენებლო სამუშაოები				
	კანალიზაცია				
1	IV კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ტრანშეაში ექსკავატორის კოვშით 0.5მ3 ა/თ-ზე დატვირთვით	მ3	85.4	6.00	512.40
2	IV კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით	მ3	15.1	25.00	377.50
4	ზედმეტი გრუნტის გატანა საშუალოდ 3-კმ-ზე	ტ	160.8	5.00	804.00
5	ქვიშის ბალიშის მოწყობა მილების გარშემო	მ3	21.4	15.00	321.00
6	ტრანშეის შეესება ბალასტით ბულდოზერით დატკეპვნით	მ3	73.3	15.00	1099.50
7	კანალიზაციის გოფრირებული მილის მონტაჟი დ-200	მ	58.0	15.00	870.00
8	ხრეშის ბალიშის მოწყობა ჭის ქვეშ	მ3	0.9	15.00	13.50
10	რკ/ბ ჭის მოწყობა დ=1000მმ სიმაღლით 1,8-გ 2 კომპლ. თუჭის ხუფით დ-600 ძირის ბეტონირებით	კომპლ	2.00	650.00	1300.00
11	ჭის კედლების იზოლაცია ცხელი ბიტუმით 2 ფენა	მ2	14.0	5.00	70.00
12	საპროექტო ჭაში შეჭრა	შეჭრა	2.0	20.00	40.00
					5,407.90

დირექტორი

გიორგი კობერიძე



დირექტორი

მამუკა ხელაია



ქ. ახალციხის საბარგო სადგურის ზედა დასახლების კანალიზაციის  
ხ ა რ ჯ თ ა ღ რ ი ც ხ ვ ა კ-1,11

№	სამუშაოს დასახელება	განზ. ერთ.	რაოდენობა	ფასი	
				ერთ.ფასი	ჯ.მდ.
1	2	3	4	5	6
<b>სამშენებლო სამუშაოები</b>					
<b>კანალიზაცია</b>					
1	IV კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ტრანშეაში ექსკავატორის კოგშით 0.583 ა/თ-ზე დატვირთვით	83	261.8	<b>6.00</b>	1570.80
2	IV კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით	83	46.2	<b>25.00</b>	1155.00
3	ტრანშეის გამაგრება გრუნტის მოცულობით	83	150.0	<b>0.01</b>	1.50
4	ზედმეტი გრუნტის გატანა საშუალოდ 3-ემ-ზე	8	492.8	<b>5.00</b>	2464.00
5	ქვიშის ბალიშის მოწყობა მილების გარშემო	83	66.2	<b>15.00</b>	993.00
6	ტრანშეის შეესქება ბალასტით ბულდოზერით დატკეპვნით	83	226.5	<b>15.00</b>	3397.50
7	კანალიზაციის გოფრირებული მილის მონტაჟი დ 200	8	170.0	<b>15.00</b>	2550.00
8	ხრეშის ბალიშის მოწყობა ჭის ქვეშ	83	2.3	<b>15.00</b>	34.50
10	რკ/ბ ჭის მოწყობა დ=1000მმ სიმაღლით 1,8-მ 5 კომპლ. ოუჯის ხუფით დ-600 მირის ბეტონირებით	კომპლ	5.00	<b>650.00</b>	3250.00
11	ჭის კედლების იზოლაცია ცხელი ბიტუმით 2 ფენა	82	35.0	<b>5.00</b>	175.00
12	საპროექტო ჭაში შეჭრა	შეჭრა	5.0	<b>20.00</b>	100.00
	ჯამი				<b>15,691.30</b>

დირექტორი

გიორგი კობერიძე

დირექტორი

მამუკა ხელაია

ქ. ახალციხის საბარგო სადგურის ზედა დასახლების კანალიზაციის  
ხარჯთაღრიცხვა გ-1,12

№	სამუშაოს დასახლება	განზ. ერთ.	რაოდენობა	ფასი	
				ერთ.ფასი	ჯამი
1	2	3	4	5	6
	<b>სამშენებლო სამუშაოები</b>				
	<b>კანალიზაცია</b>				
1	IV კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ტრანშეაში ექსკავატორის კოვშით 0.5მ3 ა/თ-ზე დატვირთვით	მ3	165.4	<b>6.00</b>	992.40
2	IV კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით	მ3	29.2	<b>25.00</b>	730.00
3	ტრანშეის გამაგრება გრუნტის მოცულობით	მ3	180.8	<b>0.01</b>	1.81
4	ზედმეტი გრუნტის გატანა საშუალოდ 3-კ-ზე	ტ	311.4	<b>5.00</b>	1556.80
5	ქვიშის ბალიშის მოწყობა მილების გარშემო	მ3	36.1	<b>15.00</b>	541.50
6	ტრანშეის შევსება ბალასტით ბულდოზერით დატკეპენით	მ3	146.6	<b>15.00</b>	2199.00
7	კანალიზაციის გოფრირებული მილის მონტაჟი დ-200	ტ	77.0	<b>15.00</b>	1155.00
8	ხრეშის ბალიშის მოწყობა ჭის ქვეშ	მ3	1.8	<b>15.00</b>	27.00
10	რკბ ჭის მოწყობა დ=1000მმ სიმაღლით 2,1-გ 4 კომპლ. თუჭის ხუფით დ-600 ძირის ბეტონირებით	კომპლ	4.00	<b>650.00</b>	2600.00
11	ჭის კედლების იზოლაცია ცხელი ბიტუმით 2 ფენა	მ2	33.0	<b>5.00</b>	165.00
12	საპროექტო ჭაში შეჭრა	შეჭრა	4.0	<b>20.00</b>	80.00
	ჯამი				<b>10,048.51</b>

დირექტორი

გიორგი კობერიძე  


დირექტორი

მამუკა ხელაია



ქ. ახალციხის საბარგო სადგურის ზედა დასახლების კანალიზაციის  
ხარჯთაღიცხავა კ-1,13

№	სამუშაოს დასახელება	განხ. ერთ.	რაოდენობა	ფასი	
				ერთ.ფასი	ჯ.ამი
1	2	3	4	5	6
<b>სამშენებლო სამუშაოები</b>					
<b>ქანალიზაცია</b>					
1	IV გატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით	83	752	<b>25.00</b>	1880.00
2	გრუნტის დატვირთვა ა/თ-ზე ხელით	83	752	<b>1.00</b>	75.20
3	ზედმეტი გრუნტის გატანა საშუალოდ 3-ემ-ზე	8	120.3	<b>5.00</b>	601.60
4	ქვიშის ბალიშის მოწყობა მიღების გარშემო	83	21.0	<b>15.00</b>	315.00
6	ტრანშეის შევსება ბალასტით ბულდოზერით დატეპვნით	83	48.0	<b>15.00</b>	720.00
7	კანალიზაციის გოფრირებული მიღის მონტაჟი დ-200	8	66.0	<b>15.00</b>	990.00
8	ხრეშის ბალიშის მოწყობა ჭის ქვეშ	83	1.4	<b>15.00</b>	21.00
10	რკ/ბ ჭის მოწყობა დ-1000მმ სიმაღლით 1,2-ზ 3 კომპლ. თუკის ხუფით დ-600 მირის ბეტონირებით	კომპლ	3.00	<b>650.00</b>	1950.00
11	ჭის გედლების იზოლაცია ცხელი ბიტუმით 2 ფენა	82	14.0	<b>5.00</b>	70.00
12	საპროექტო ჭაში შეჭრა	შეჭრა	3.0	<b>20.00</b>	60.00
	ჯამი				<b>6,682.80</b>

დირექტორი

დირექტორი

გიორგი კობერიძე

მამუკა ხელაია



ქ. ახალციხის საბარგო სადგურის ზედა დასახლების კანალიზაციის  
ს ა რ ჯ თ ა ღ რ ი ც ს ვ ა პ-1,14

№	სამუშაოს დასახელება	განმ. კრთ.	რაოდენობა	ფასი	
				კრთ.ფასი	ჯ.ამი
1	2	3	4	5	6
<b>სამშენებლო სამუშაოები</b>					
<b><u>კანალიზაცია</u></b>					
1	IV პატეგორიის გრუნტის დამუშავება ტრანშეაში ექსკავატორის კოვშით 0.583 ა/მ-ზე დატვირთვით	გ3	577.9	6.00	3467.40
2	IV პატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით	გ3	102.0	25.00	2550.00
3	ტრანშეის გამაგრება გრუნტის მოცულობით	გ3	679.8	0.01	6.80
4	ზედმეტი გრუნტის გატანა საშუალოდ 3-კმ-ზე	ტ	1087.8	5.00	5439.20
5	ქვიშის ბალიშის მოწყობა მილების გარშემო	გ3	136.4	15.00	2046.00
6	ტრანშეის შეესქება ბალასტით ბულდოზერით დატკეპვნით	გ3	513.8	15.00	7707.00
7	კანალიზაციის გოფრირებული მილის მონტაჟი დ-200	გ	291.0	15.00	4365.00
8	ხრეშის ბალიშის მოწყობა ჭის ქვეშ	გ3	4.1	15.00	61.50
10	რკ/ბ ჭის მოწყობა დ=1000მმ სიმაღლით 2-მ 9 კომპლ. თუჭის ხუფით დ-600 ძირის ბეტონირებით	კომპლ	9.00	650.00	5850.00
11	ჭის კედლების იზოლაცია ცხელი ბიტუმით 2 ფენა	გ2	71.0	5.00	355.00
12	საპროექტო ჭაში შეჭრა	შეჭრა	9.0	20.00	180.00
	ჯამი				<b>32,027.90</b>

დირექტორი

გიორგი კობერიძე



დირექტორი

მამუკა ხელაია

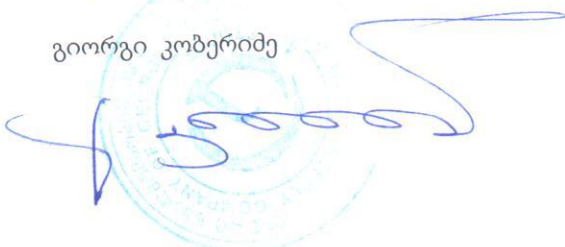


ქ. ახალციხის საბარგო სადგურის ზედა დასახლების კანალიზაციის  
ნ ა რ ჯ თ ა ღ რ ი ც ხ ვ ა ქ-2,1

№	სამუშაოს დასახლება	განხ. ერთ.	რაოდენობა	ფასი	
				ერთ.ფასი	ჯ.ამი
1	2	3	4	5	6
<b>სამშენებლო სამუშაოები</b>					
<b>კანალიზაცია</b>					
1	ასფალტობეტონის საფარის დემონტაჟი	83	4.000	6.00	24.00
2	VI ჯგუფის გრუნტის დამუშავება ექსკავატორი "ქოდალით"	83	147.70	5.00	738.50
3	IV კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ტრანშეაში ექსკავატორის კოვშით 0.583 ა/თ-ზე დატვირთვით	83	510.5	6.00	3063.00
4	IV კატეგორიის გრუნტის დამუშავება სელით	83	90.1	25.00	2252.50
5	ტრანშეის გამაგრება გრუნტის მოცულობით	83	307.6	0.01	3.08
6	ზედმეტი გრუნტის გატანა საშუალოდ 3-ემ-ზე	ტ	1203.7	5.00	6018.50
7	ქვიშის ბალიშის მოწყობა მილების გარშემო	83	165.6	15.00	2484.00
8	ტრანშეის შევსება ბალასტით ბულდოზერით დატეპზნით	83	542.3	15.00	8134.50
9	ლორდის საფუძველის მოწყობა	82	40.00	18.00	720.00
10	ასფალტობეტონის საფარის მოწყობა სისქით 60 მმ მსხვილმარცვლოვანი	82	40.00	20.00	800.00
11	ასფალტობეტონის საფარის მოწყობა სისქით 40 მმ წვრილმარცვლოვანი	82	40.00	15.00	600.00
12	კანალიზაციის გოფრირებული მილის მონტაჟი დ-200	8	410.0	15.00	6150.00
13	ხრეშის ბალიშის მოწყობა ჭის ქვეშ	83	6.8	15.00	102.00
14	რკ/ბ ჭის მოწყობა დ=1000მმ სიმაღლით 1,7-ბ 15 კომპლ. თუჯის ხუფით დ-600 ძირის ბეტონირებით	კომპლ	15.00	650.00	9750.00
15	ჭის კედლების იზოლაცია ცხელი ბიტუმით 2 ფენა	82	98.4	5.00	492.00
16	საპროექტო ჭაში შეჭრა	შეჭრა	15.0	20.00	300.00
	ჯამი				<b>41,632.08</b>

დირექტორი

გიორგი კობერიძე



დირექტორი

მამუკა ხელაია



ქ. ახალციხის საბარგო სადგურის ზედა დასახლების კანალიზაციის  
ხარჯთაღრიცხვა პ-2.2

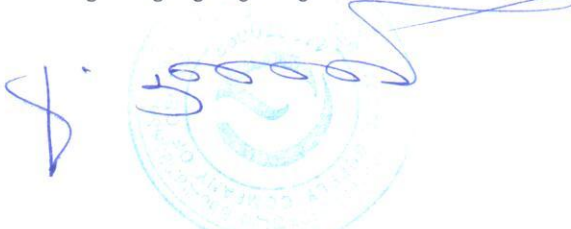
№	სამუშაოს დასახლება	განხ. ერთ.	რაოდენობა	ფასი	
				ერთფასი	ჯამი
1	2	3	4	5	6
	<b>სამშენებლო სამუშაოები</b>				
	<b>კანალიზაცია</b>				
1	IV კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ტრანშეაში ექსკავატორის კოვშით 0.583 ა/თ-ზე დატვირთვით	მ3	161.7	<b>6.00</b>	970.20
2	IV კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით	მ3	28.5	<b>25.00</b>	712.50
3	ტრანშეის გამაგრება გრუნტის მოცულობით	მ3	118.7	<b>0.01</b>	1.19
4	ზედმეტი გრუნტის გატანა საშუალოდ 3-ემ-ზე	ტ	304.3	<b>5.00</b>	1521.60
5	ქვიშის ბალიშის მოწყობა მილების გარშემო	მ3	37.1	<b>15.00</b>	556.50
6	ტრანშეის შევსება ბალასტით ბულდოზერით დატკეპვნით	მ3	1422	<b>15.00</b>	2133.00
7	კანალიზაციის გოფრირებული მილის მონტაჟი დ-200	ტ	87.0	<b>15.00</b>	1305.00
8	ხრეშის ბალიშის მოწყობა ჭის ქვეშ	მ3	1.8	<b>15.00</b>	27.00
10	რკ/ბ ჭის მოწყობა დ=1000მმ სიმაღლით 1,8-მ 4 კომპლ. თუჭის ხუფით დ-600 ძირის ბეტონირებით	კომპლ	4.00	<b>650.00</b>	2600.00
11	ჭის კედლების იზოლაცია ცხელი ბიტუმით 2 ფენა	მ2	28.0	<b>5.00</b>	140.00
12	საპროექტო ჭაში შეჭრა	შეჭრა	4.0	<b>20.00</b>	80.00
	<b>ჯამი</b>				<b>10,046.99</b>

დირექტორი

დირექტორი

გიორგი კობერიძე

მამუკა ხელაია



ქ. ახალციხის საბარგო სადგურის ზედა დასახლების კანალიზაციის  
ხარჯთაღიცხვა პ-2,3

№	სამუშაოს დასახელება	განხ. ერთ.	რაოდენობა	ფასი	
				ერთ.ფასი	ჯ.მდ.
1	2	3	4	5	6
<b>სამშენებლო სამუშაოები</b>					
<b>კანალიზაცია</b>					
1	IV კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ტრანშეაში ექსკავატორის კოგშით 0.5მ3 ა/თ-ზე დატვირთვით	83	669.2	<b>6.00</b>	4015.20
2	IV კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით	83	118.1	<b>25.00</b>	2952.50
3	ტრანშეის გამაგრება გრუნტის მოცულობით	83	787.4	<b>0.01</b>	7.87
4	ზედმეტი გრუნტის გატანა საშუალოდ 3-კმ-ზე	8	1259.7	<b>5.00</b>	6298.40
5	ქვიშის ბალიშის მოწყობა მილების გარშემო	83	150.0	<b>15.00</b>	2250.00
6	ტრანშეის შევსება ბალასტით ბულდოზერით დატკეპნით	83	599.9	<b>15.00</b>	8998.50
7	კანალიზაციის გოფრირებული მილის მონტაჟი დ-200	8	320.0	<b>15.00</b>	4800.00
8	ხრეშის ბალიშის მოწყობა ჭის ქვეშ	83	5.4	<b>15.00</b>	81.00
10	რკ/ბ ჭის მოწყობა დ-1000მმ სიმაღლით 2-მ 12 კომპლ. ოუჯის ხუფით დ-600 ძირის ბეტონირებით	კომპლ	12.00	<b>650.00</b>	7800.00
11	ჭის კედლების იზოლაცია ცხელი ბიტუმით 2 ფენა	82	95.0	<b>5.00</b>	475.00
12	საპროექტო ჭაში შეჭრა	შეჭრა	12.0	<b>20.00</b>	240.00
	ჯამი				<b>37,918.47</b>

დირექტორი

გიორგი კობერიძე

დირექტორი

მამუკა ხელაია



ქ. ახალციხის საბარგო სადგურის ზედა დასახლების კანალიზაციის  
სარჯო დანართი ცხვა პ-2,4

№	სამუშაოს დასახელება	განხ. ერთ.	რაოდენობა	ფასი	
				ერთფასი	ჯამი
1	2	3	4	5	6
<b>სამშენებლო სამუშაოები</b>					
<b>კანალიზაცია</b>					
1	IV კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ტრანშეაში ექსკავატორის კოვშით 0.583 ა/თ-ზე დატგირთვით	მ3	93.0	6.00	558.00
2	IV კატეგორიის გრუნტის დამუშავება სელით	მ3	16.4	25.00	410.00
3	ტრანშეის გამაგრება გრუნტის მოცულობით	მ3	75.4	0.01	0.75
4	ზედმეტი გრუნტის გატანა საშუალოდ 3-კმ-ზე	ტ	175.0	5.00	875.20
5	ქვიშის ბალიშის მოწყობა მიღების გარშემო	მ3	19.9	15.00	298.50
6	ტრანშეის შევსება ბალასტით ბულდოზერით დატკეპვნით	მ3	80.8	15.00	1212.00
7	კანალიზაციის გოფრირებული მიღის მონტაჟი დ 200	გ	46.0	15.00	690.00
8	ხრეშის ბალიშის მოწყობა ჭის ქვეშ	მ3	1.4	15.00	21.00
10	რკ/ბ ჭის მოწყობა დ=1000მმ სიმაღლით 2,15-მ 3 კომპლ. თუჭის ხუფით დ-600 ძირის ბეტონირებით	კომპლ	3.00	650.00	1950.00
11	ჭის კედლების იზოლაცია ცხელი ბიტუმით 2 ფენა	გ2	25.0	5.00	125.00
12	საპროექტო ჭაში შეჭრა	შეჭრა	3.0	20.00	60.00
	ჯამი				<b>6,200.45</b>

დირექტორი

გიორგი კობერიძე

დირექტორი

მამუკა ხელაია



ქ. ახალციხის საბარგო სადგურის ზედა დასახლების კანალიზაციის  
ნ ა რ ჯ თ ა ღ რ ი ც ხ ვ ა ბ 2,5

№	სამუშაოს დასახელება	განხ. ერთ.	რაოდენობა	ფასი	
				ერთფასი	ჯ.ამში
1	2	3	4	5	6
<b>სამშენებლო სამუშაოები</b>					
<b>კანალიზაცია</b>					
1	IV კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ტრანშეაში ექსკავატორის კოგშით 0.583 ა/თ-ზე დატვირთვით	გ3	726.1	6.00	4356.60
2	IV კატეგორიის გრუნტის დამუშავება სელით	გ3	128.1	25.00	3202.50
3	ტრანშეის გამაგრება გრუნტის მოცულობით	გ3	834.3	0.01	8.34
4	ზედმეტი გრუნტის გატანა საშუალოდ 3-კმ-ზე	ტ	1366.7	5.00	6833.60
5	ქვიშის ბალიშის მოწყობა მიღების გარშემო	გ3	158.4	15.00	2376.00
6	ტრანშეის შევსება ბალასტით ბულდოზერით დატკეპვნით	გ3	655.1	15.00	9826.50
7	კანალიზაციის გოფრირებული მიღის მონტაჟი დ-200	გ	338.0	15.00	5070.00
8	სრეშის ბალიშის მოწყობა ჭის ქვეშ	გ3	5.9	15.00	88.50
10	რკბ ჭის მოწყობა დ=1000მმ სიმაღლით 2-მ 13 კომპლ. თუვის სუფით დ-600 ძირის ბეტონირებით	კომპლ	13.00	650.00	8450.00
11	ჭის კედლების იზოლაცია ცხელი ბიტუმით 2 ფენა	გ2	104.0	5.00	520.00
12	საპროექტო ჭაში შეჭრა	შეჭრა	13.0	20.00	260.00
	ჯამი				<b>40,992.04</b>

დირექტორი

გიორგი კობერიძე

დირექტორი

მამუკა ხელაია



**ქ. ახალციხის საბარგო სადგურის ზედა დასახლების კანალიზაციის  
ხარჯთაღრიცხვა პ-2,6**

№	სამუშაოს დასახელება	განხ. ერთ.	რაოდენობა	ფასი	
				ერთფასი	ჯამი
1	2	3	4	5	6
<b>სამუშაოების კანალიზაცია</b>					
1	IV კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ტრანშეაში ექსკავატორის კოგშით 0.5მ ა/თ-ზე დატვირთვით	83	698.9	6.00	4193.40
2	IV კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით	83	123.3	25.00	3082.50
3	ტრანშეის გამაგრება გრუნტის მოცულობით	83	822.2	0.01	8.22
4	ზედმეტი გრუნტის გატანა საშუალოდ 3-კმ-ზე	8	1315.5	5.00	6577.60
5	ქვიშის ბალიშის მოწყობა მილების გარშემო	83	161.2	15.00	2418.00
6	ტრანშეის შევსება ბალასტით ბულდოზერით დატექპენით	83	624.7	15.00	9370.50
7	კანალიზაციის გოფრირებული მილის მონტაჟი დ-200	8	357.0	15.00	5355.00
8	ხრეშის ბალიშის მოწყობა ჭის ქვეშ	83	5.0	15.00	75.00
10	რკ/ბ ჭის მოწყობა დ=1000მმ სიმაღლით 2-მ 11 კომპლ. თუჭის ხუფით დ-600 ძირის ბეტონირებით	კომპლ	11.00	650.00	7150.00
11	ჭის კედლების იზოლაცია ცხელი ბიტუმით 2 ფენა	82	88.0	5.00	440.00
12	საპროექტო ჭაში შეჭრა	შეჭრა	11.0	20.00	220.00
	<b>ჯამი</b>				<b>38,890.22</b>

დირექტორი

გიორგი კობერიძე



დირექტორი

მამუკა ხელაია



ქ. ახალციხის საბარგო სადგურის ზედა დასახლების კანალიზაციის

ხ ა რ ჯ თ ა ღ რ ი ც ხ ვ ა გ-2,7

№	სამუშაოს დასახლება	განზ.	რაოდენობა	ფასი	
				ერთფასი	ჯ.ამი
1	2	3	4	5	6
<b>სამუშაოები</b>					
<b>კანალიზაცია</b>					
1	ასფალტობეტონის საფარის დემონტაჟი	83	1.100	<b>6.00</b>	6.60
2	VI ჯგუფის გრუნტის დამუშავება ექსკავატორი "ქოდალით"	83	550.80	<b>5.00</b>	2754.00
3	IV კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ტრანშეაში ექსკავატორის კოგშით 0.5მ ა-ზე დატვირთვით	83	263.0	<b>6.00</b>	1578.00
4	IV კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით	83	46.4	<b>25.00</b>	1160.00
5	ტრანშეაში გამაგრება გრუნტის მოცულობით	83	733.8	<b>0.01</b>	7.34
6	ზედმეტი გრუნტის გატანა საშუალოდ 3-ემ-ზე	8	1378.1	<b>5.00</b>	6890.40
7	ქვიშის ბალიშის მოწყობა მილების გარშემო	83	116.4	<b>15.00</b>	1746.00
8	ტრანშეაში შეგსება ბალასტით ბულდოზერით დატეჭვნით	83	697.9	<b>15.00</b>	10468.50
9	ლორდის საფუძველის მოწყობა	82	11.0	<b>18.00</b>	198.00
10	ასფალტობეტონის საფარის მოწყობა სისქით 60 მმ მსხვილმარცვლოვანი	82	11.0	<b>20.00</b>	220.00
11	ასფალტობეტონის საფარის მოწყობა სისქით 40 მმ წვრილმარცვლოვანი	82	11.0	<b>15.00</b>	165.00
12	კანალიზაციის გოფრირებული მილის მონტაჟი დ-200	8	281.0	<b>15.00</b>	4215.00
13	ხრეშის ბალიშის მოწყობა ჭის ქეშ	83	5.6	<b>15.00</b>	84.00
14	რკ/ბ ჭის მოწყობა დ-1500მმ სიმაღლით საშ. 3,6-გ 3 კომპლ. თუჯის ხუფით დ-600 ბეტონის დარის მოწყობით ჭის ძირში, გამირებით	კომპლ	3.0	<b>1300.00</b>	3900.00
15	რკ/ბ ჭის მოწყობა დ-1000მმ სიმაღლით 2,1-გ 7 კომპლ. თუჯის ხუფით დ-600 ძირის ბეტონირებით	კომპლ	7.00	<b>650.00</b>	4550.00
15	ჭის კედლების იზოლაცია ცხელი ბიტუმით 2 ფენა	82	121.5	<b>5.00</b>	607.50
16	საპროექტო ჭაში შეჭრა	შეჭრა	10.0	<b>20.00</b>	200.00
	ჯამი				<b>38,750.34</b>

დირექტორი

გიორგი კობერიძე

დირექტორი

მამუკა ხელაია



ქ. ახალციხის საბარგო სადგურის ზედა დასახლების კანალიზაციის  
სარჯო რიცხვი 2,8

№	სამუშაოს დასახლება	განხ. ერთ.	რაოდენობა	ფასი	
				ერთ.ფასი	ჯამი
1	2	3	4	5	6
<b>სამშენებლო სამუშაოები</b>					
<b>კანალიზაცია</b>					
1	IV კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ტრანშეაში ექსაგატორის კოვშით 0.583 ა/თ-ზე დატვირთვით	83	188.8	6.00	1132.80
2	IV კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით	83	91.5	25.00	2287.50
4	ზედმეტი გრუნტის გატანა საშუალოდ 3-კ-ზე	8	448.5	5.00	2242.40
5	ქვიშის ბალიშის მოწყობა მიღების გარშემო	83	31.7	15.00	475.50
6	ტრანშეის შევსება ბალასტით ბულდოზერით დატკეპვნით	83	143.4	15.00	2151.00
7	კანალიზაციის გოფრირებული მილის მონტაჟი დ-200	8	101.0	15.00	1515.00
8	სრეშის ბალიშის მოწყობა ჭის ქვეშ	83	2.7	15.00	40.50
10	რკ/ბ ჭის მოწყობა დ-1000გვ სიმაღლით 1,6-მ 6 კომპლ. თუვის ხუფით დ-600 ძირის ბეტონირებით	კომპლ	6.00	650.00	3900.00
11	ჭის კედლების იზოლაცია ცხელი ბიტუმით 2 ფენა	82	39.0	5.00	195.00
12	საპროექტო ჭაში შეჭრა	შეჭრა	6.0	20.00	120.00
	ჯამი				<b>14,059.70</b>

დირექტორი

გიორგი კობერიძე

დირექტორი

მამუკა ხელაია



ქ. ახალციხის საბარგო სადგურის ზედა დასახლების კანალიზაციის  
ნ ა რ ჯ თ ა ღ რ ი ც ხ ვ ა გ 2,9

№	სამუშაოს დასახლება	განხ. ერთ.	რაოდენობა	ფასი	
				ერთ.ფასი	ჯამი
1	2	3	4	5	6
	<b>სამშენებლო სამუშაოები</b>				
	<b>კანალიზაცია</b>				
1	IV კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ტრანშეაში ექსკავატორის კოვშით 0.5მ3 ა/თ-ზე დატვირთვით	მ3	363.7	6.00	2182.20
2	IV კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით	მ3	64.2	25.00	1605.00
3	ტრანშეის გამაგრება გრუნტის მოცულობით	მ3	292.9	0.01	2.93
4	ზედმეტი გრუნტის გატანა საშუალოდ 3-კმ-ზე	ტ	684.6	5.00	3423.20
5	ქვიშის ბალიშის მოწყობა მილების გარშემო	მ3	79.2	15.00	1188.00
6	ტრანშეის შევსება ბალასტით ბულდოზერით დატკეპვნით	მ3	330.8	15.00	4962.00
7	კანალიზაციის გოფრირებული მილის მონტაჟი დ-200	ტ	147.0	15.00	2205.00
8	ხრეშის ბალიშის მოწყობა ჭის ქვეშ	მ3	2.3	15.00	34.50
10	რკ/ბ ჭის მოწყობა დ=1000მმ სიმაღლით 2,1-გ 5 კომპლ. თუჭის ხუფით დ-600 მირის ბეტონირებით	კომპლ	5.00	650.00	3250.00
11	ჭის კედლების იზოლაცია ცხელი ბიტუმით 2 უენა	მ2	43.6	5.00	218.00
12	საპროექტო ჭაში შეჭრა	შეჭრა	5.0	20.00	100.00
					<b>19,170.83</b>
					<b>ჯამი</b>

დირექტორი

გიორგი კობერიძე



დირექტორი

მამუკა ხელაია



ქ. ახალციხის საბარგო სადგურის ზედა დასახლების კანალიზაციის  
სარჯო დრიცხვა გ-3,1

№	სამუშაოს დასახელება	განს. ერთ.	რაოდენობა	ფასი	
				ერთფასი	ჯამი
1	2	3	4	5	6
<b>სამშენებლო სამუშაოები</b>					
<b>კანალიზაცია</b>					
1	ასფალტობეტონის საფარის დემონტაჟი	გ3	7.000	<b>6.00</b>	42.00
2	IV კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ტრანშეაში ექსკავატორის კოვშით 0.583 ა/თ-ზე დატვირთვით	გ3	133.9	<b>6.00</b>	803.40
3	IV კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით	გ3	23.6	<b>25.00</b>	590.00
4	ტრანშეის გამაგრება გრუნტის მოცულობით	გ3	157.6	<b>0.01</b>	1.58
5	ზედმეტი გრუნტის გატანა საშუალოდ 3-კმ-ზე	გ	263.2	<b>5.00</b>	1316.00
6	ქვიშის ბალიშის მოწყობა მილების გარშემო	გ3	22.2	<b>15.00</b>	333.00
7	ტრანშეის შეესება ბალასტით ბულდოზერით დატკეპვნით	გ3	126.0	<b>15.00</b>	1890.00
8	ღორლის საფუძველის მოწყობა	გ2	70.00	<b>18.00</b>	1260.00
9	ასფალტობეტონის საფარის მოწყობა სისქით 60 მმ მსხვილმარცვლოვანი	გ2	70.00	<b>20.00</b>	1400.00
10	ასფალტობეტონის საფარის მოწყობა სისქით 40 მმ წვრილმარცვლოვანი	გ2	70.00	<b>15.00</b>	1050.00
11	კანალიზაციის გოფრირებული მილის მონტაჟი გარცმის მილში დ-250 SN-8	გ	20.0	<b>25.00</b>	500.00
12	კანალიზაციის გოფრირებული მილის მონტაჟი დ-250 SN-8	გ	43.0	<b>25.00</b>	1075.00
13	კანალიზაციის გოფრირებული მილის მონტაჟი გარცმის მილში დ-300 SN-8	გ	20.0	<b>30.00</b>	600.00
14	ფოლადის ქარხნული იზოლირებული დ-530X8 მილის გატარება საგალი გზის ქვეშ დაჭირხვნით	გ	20.0	<b>50.00</b>	1000.00
15	ფოლადის ქარხნული იზოლირებული დ-630X8 მილის გატარება საგალი გზის ქვეშ დაჭირხვნით	გ	20.0	<b>50.00</b>	1000.00
16	ხრეშის ბალიშის მოწყობა ჭის ქვეშ	გ3	2.1	<b>15.00</b>	31.50
17	რკ/ბ ჭის მოწყობა დ-1500მმ სიმაღლით საშ. 3-გ 3 კომპლ. ოუჯის ხუფით დ-600 ბეტონის დარის მოწყობით ჭის ძირში, გამირებით	კომპლ	3.0	<b>1300.00</b>	3900.00
18	რკ/ბ ჭის მოწყობა დ-1000მმ სიმაღლით 3-გ 2 კომპლ. ოუჯის ხუფით დ-600 ძირის ბეტონირებით	კომპლ	2.00	<b>650.00</b>	1300.00
19	ჭის კედლების იზოლაცია ცხელი ბიტუმით 2 ფენა	გ2	47.0	<b>5.00</b>	235.00
20	ფოლადის გარცმის მილის სიცარიელეების შეესება ქვიშაცემენტის ხსნარით	გ3	8.200	<b>30.00</b>	246.00
21	საპროექტო ჭაში შეჭრა	შეჭრა	5.0	<b>20.00</b>	100.00
	ჯამი				<b>18,673.48</b>

დირექტორი

გიორგი კობერიძე

დირექტორი

მამუკა ხელაია



ქ. ახალციხის საბარგო სადგურის ზედა დასახლების კანალიზაციის  
ხარჯთაღიცხვა პ-3.2

№	სამუშაოს დასახელება	განე. ერთ.	რაოდენობა	ფასი	
				ერთფასი	ჯამი
1	2	3	4	5	6
	<b>სამშენებლო სამუშაოები</b>				
	<b>კანალიზაცია</b>				
1	ასფალტობეტონის საფარის დემონტაჟი	83	3.000	<b>6.00</b>	18.00
2	IV ჯგუფის გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით ადგილზე დაყრით	83	2667.60	<b>6.00</b>	16005.60
3	IV კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით	83	470.8	<b>25.00</b>	11770.00
4	ტრანშეის გამაგრება გრუნტის მოცულობით	83	2667.6	<b>0.01</b>	26.68
5	ზედმეტი გრუნტის გატანა საშუალოდ 3-კმ-ზე	8	6.0	<b>5.00</b>	30.00
6	ქვიშის ბალიშის მოწყობა მილების გარშემო	83	409.7	<b>15.00</b>	6145.50
7	ტრანშეის შევსება ადგილობრივი გრუნტით მექანიზმით	83	2629.0	<b>6.00</b>	15774.00
8	დორდის საფუძველის მოწყობა	82	30.00	<b>18.00</b>	540.00
9	ასფალტობეტონის საფარის მოწყობა სისქით 60 მმ მსხვილმარცვლოვანი	82	30.00	<b>20.00</b>	600.00
10	ასფალტობეტონის საფარის მოწყობა სისქით 40 მმ წერილმარცვლოვანი	82	30.00	<b>15.00</b>	450.00
11	კანალიზაციის გოფრირებული მილის მონტაჟი გარცმის მილში დ-250 SN-8	8	30.0	<b>25.00</b>	750.00
12	კანალიზაციის გოფრირებული მილის მონტაჟი დ-250 SN-8	8	775.0	<b>25.00</b>	19375.00
13	ფოლადის ქარხნული იზოლირებული დ-530X8 მილის გატარება სავალი გზის ქვეშ დაჭირებით	8	30.0	<b>50.00</b>	1500.00
14	ხრეშის ბალიშის მოწყობა ჭის ქვეშ	83	10.9	<b>15.00</b>	163.50
15	რკ/ბ ჭის მოწყობა დ=1500მმ სიმაღლით საჭ. 3,3-მ 4 კომპლ. თუჭის ხუფით დ-600 ბეტონის დარის მოწყობით ჭის ძირში, გამირებით	კომპლ	4.0	<b>1300.00</b>	5200.00
16	რკ/ბ ჭის მოწყობა დ=1000მმ სიმაღლით 2,3-მ 10 კომპლ. თუჭის ხუფით დ-600 ძირის ბეტონირებით, გამირებით	კომპლ	10.00	<b>650.00</b>	6500.00
17	ჭის კედლების იზოლაცია ცხელი ბიტუმით 2 ფენა	82	215.6	<b>5.00</b>	1078.00
18	ფოლადის გარცმის მილის სიცარიელეების შევსება ქვიშაცემენტის ხსნარით	83	5.100	<b>30.00</b>	153.00
19	საპროექტო ჭაში შეჭრა	შეჭრა	14.0	<b>20.00</b>	280.00
	<b>ჯამი</b>				<b>86,359.28</b>

დირექტორი

გიორგი კობერიძე

დირექტორი

მამუკა ხელაია



ქადაგი რუსთავი 58/105-02

საზანკო გარანტი # 75562-9172888

2017 წლის 05 სექტემბერი

ს.ს. "თიბისი განკი" ქვემო ქართლის რეგ. ფილიალის დირექტორი თუ ამესაძე, მოქმედების რისკურსისა და საქართველოს კანონმდებლობის საფუძვლზე, გასცემს წინამდებარე გარანტის ქვემოთ წარმოდგენილი მართვადაპირობებით:

სს "თიბისი განკი"

პრინციპალი:

შპს "ვი-ა-პი +"

საიდენტიფიკაციო ნომერი: 216429577

რეგ. თარიღი: 26/09/2006

შენეფიციარი:

გარანტის თანხა:

გარანტის გაფრინავის საფუძველი:

შპს საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარგების კომისია

82 641,00 (რამდენიმეათი ათას ექვივივენტური) ლარი

"პრინციპალისა და „შენეფიციარს“ შპრის ქალაქ ახალციხის მუნიციპალიტეტში, საბარო სადგურის დასახლების ზედა ნაწილში, სამუჯრეო ფეხალური წყალარინების ქსელის სამუშაოების შესკადვის თაობაზე (DAP170000100) გასაფრთხეული ხელშეკრულების საფუძველზე (შემდგომში „ხელშეკრულება“) პრინციპალის მიერ შენეფიციარის წინაშე ნაკისრი ვალდებულებების უზრუნველყოფა.

გარანტის თანხის მოთხოვნის უფლება:

"გარანტი" კორპუსის გამოფინვანდ და უკირობო ვალდებულების (რაც გულისხმის, რომ საგარემნებო თანხის ან ზღაურების შესახებ შენეფიციარის წერილობით მოთხოვნაში მითხოვებულ უნდა იყოს თუ რამი გამოიხატება პრინციპალის მურ ვალდებულების დარღვევა, მოთხოვნისა და/ან მოთხოვნილი თანხის ყოფელგვარი დასპუტების და ყველნარი დასტურითი დოკუმენტის წარდგენის ვალდებულების გარეშე), ამ საბანკო გარანტის წერილის პირობების გათვალისწინებით, პირის უფლებული წერილობითი მოთხოვნის მიღებითან 5 (ხუთი) სამუშაო დღის ვადაში "შენეფიციარს" გადაუხადოს მოთხოვნის მითხოვნაში მითხოველით თანხის მარგალი არაუმტეტ გარანტის თანხისა და

1. სამუშაო დღე - კალენდარულ დღე, გარდა შპსითია, კვრისა და საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრული უქმე დღეების.

შენეფიციარმა წერილობით მოთხოვნაში (რომელიც ხელმოწერილი უნდა იყოს უფლებამისილი პირის მიერ) აუცილებული წესით უნდა მიუთავსოს იმ გარემოების შესახებ თუ რამი გამოიხატება პირობების მურ ვალდებულების დარღვევა.

წერილობითი მოთხოვნა თანდართულ დოკუმენტების ერთად (წინამდებრუ გარანტით გათვალისწინებულ რისკი სახის დოკუმენტის წარმოდგენის აუცილებლობის განსაზღვრის შემთხვევაში) წარდგნდლ უნდა იწეს ს.ს. "თიბისი განკის" ქვემო ქართლის რეგ. ფილიალის კანცელირამი სამუშაო სამუშაოში.

საგარანტიო თანხა მცირდება "პრინციპალის" ვალდებულების დოკუმენტურებული და ბენეფიციარის მხრიდან წერილობით დაბარერენს შესრულების პირის უფლებულით.

15.03.2018 სამუშაო

მოთხოვნა გარანტის გადახდის შესახებ "შენეფიციარს" მიერ წარმოლუნილ უნდა იქნას იმ თაობის ჩათვლით.

საგარანტიო თანხის შემცირება:

გარანტის მოქმედების ვადა:

თუ წინამდებრუ საბანკო გარანტის მოქმედების ვადაში ან იქნა წარმოდგენილი "შენეფიციარის" შეუსრულებელ ვალდებულებების მითხოვით, თანართული ხელმისაწვდომების გარანტის წინამდებრუ გარანტით გათვალისწინებული სხვა დოკუმენტით (წინამდგრავ გარანტით ასეთი წარმოდგენის აუცილებლობის განსაზღვრის შემთხვევაში), მაშინ გარანტის მოქმედება წყდება (შენეფიციარის მოთხოვნის წარმოუდგენილის შემთხვევაში საბანკო გარანტი აუცილებულ უდიდება მისი მოქმედების ვადის გაცლით).

საბანკო გარანტია ზემოაღნიმულის გარდა ასევე უქმდება შემდეგ შემთხვევებში:

- ბენეფიციარის იმ თანხის გადახდით, რომელზეც გაცილების გარანტი;
- ბენეფიციარის მიერ გარანტიდან გამომდინარე საკუთარ უფლებებზე წერილობითი უარის თქმით და საბანკო გარანტის დედნის გარანტისთვის დამტკიცებით;
- პრინციპალის მიერ საგარანტიო ვალდებულებების სრულად შესრულებით, რომელიც წერილობით დადასტურებული უნდა იქნას შენეფიციარის მიერ.

წინამდებარე გარანტის გარანტიულის სამოქალაქო კოდექსთან ერთად მოქმედებს საერთაშორისო საგარეო-სამრეწველო პალატის შემთხვევაში და დაგენერილი უნიფირული წესები მოთხოვნამდე გარანტიებზე (პატლიოფიცია #758).

საბანკო გარანტის თაობაზე წარმოქიდებული უფლება დავის გადასწყვეტა მოხდება ურთიერთმოქმედად მომავალის შესაბამისად. შემთხვევის მიუღწევლობის შემთხვევაში დავა განიხილება საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.

ს.ს. "თიბისი განკის" ქვემო ქართლის რეგ. ფილიალის მოვალეობის შემსრულებლივისა და შესახებ:



M

16/106-01

06/09/2017

საბანკო გარანტია # 75562-9172888

ცვლილება

ქალაქი თბილისი

2017 წლის 06 სექტემბერი

პრინციპალი: შპს 'ვი-აი-პი +'  
ბენეფიციარი: საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანია  
გარანტი: სს "თიბისი ბანკი"

ცვლილება შედის სს "თიბისი ბანკის" მიერ 05.09.2017-ს გაცემულ საბანკო გარანტიაში # 75562-9172888, კერძოდ შეიცვალა საბანკო გარანტიის მოქმედების ვადა და განისაზღვრა 15.04.2018 -ის ჩათვლით

მოთხოვნა გარანტიაზე გადახდის შესახებ "ბენეფიციარის მიერ წარმოდგენილ უწდა იქნას ამ თარიღის ჩათვლით.

საბანკო გარანტიის # 75562-9172888 ყველა სხვა პირობა უცვლელია.

სს "თიბისი ბანკის" გამსახურდიას სც #1ს დირექტორი სოფიო გვიანიშვილი

