

ხელშეკრულება №GT-090602
სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ

ქ. თბილისი

06 სექტემბერი 2017 წ.

ერთის მხრივ შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანია“ (შემდგომში „შემსყიდველი“) წარმოდგენილი მისი დირექტორის გიორგი კობერიძის სახით და მეორეს მხრივ შპს „ვი-აი-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, სამეურნეო ფეკალური 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 წარმოადგენენ ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს.

3. ხელშეკრულების ღირებულება

3.1 ხელშეკრულების ჯამური ღირებულება შეადგენს 826403 (რვაასოცდაექვსი 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 დადგენილი შემთხვევებისა;

3.5 საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული პირობების დადგომის შემთხვევაში, დაუშვებელია სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების ფასის 10%-ზე მეტი ოდენობით 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 უნადლო 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 მიერ წარმოდგენიდან 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 გამოუვლენია დეფექტი ან და გამოვლენილი დეფექტი სრულად აღმოფხვრილია მიმწოდებლის მიერ).

4.4 მიმწოდებლის დასაბუთებული მოთხოვნის შემთხვევაში „შემსყიდველი“ ავანსის სახით გადაუხდის „მიმწოდებელს“ სახელშეკრულებო თანხის არაუმეტეს 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 წარმოდგენლობის 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“ დაექვითება 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 ანგარიშგაქტურა (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 გაშიფვრა და დასაბუთება, რომლის საფუძველზეც მიზანშეწონილად მიჩნევის შემთხვევაში შემსყიდველის მხრიდან ინსპექტირებაზე პასუხისმგებელი პირის მიერ განხორციელდება შესასრულებელი სამუშაოების განხორციელების დადასტურება. გაუთვალისწინებელი სამუშაოების გაწვევის უფლება მიმწოდებელს ეძლევა შესყიდველის 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 მიმწოდებლის 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 განახორციელებელ 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 ვადაა ხელშეკრულების გაფორმების დღიდან არაუმეტეს 5 თვე;

6.3 სამუშაოების მიღება განხორციელდება მიმწოდებლისა და შემსყიდველის უფლებამოსილი პირების მიერ შედგენილი და ხელმოწერილი ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების აქტის (ფორმა 2) წარმოდგენის საფუძველზე, ხოლო საბოლოო მიღება-ჩაბარება განხორციელდება 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 ქალაქის 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 ეროვნული 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. მხარეთა უფლება-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 ქალაქის 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 პირგასამტეხლო 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 პირგასამტეხლოს ჯამური თანხა გადააჭარბებს ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების 5 (ხუთი) პროცენტს, "შემსყიდველი" იტოვებს უფლებას შეწყვიტოს ხელშეკრულება და მოსთხოვოს "მიმწოდებელს" ხელშეკრულების შეწყვეტის მომენტისთვის გადასახდელი პირგასამტეხლოს ანაზღაურება.

10.4 პირგასამტეხლოს გადახდა არ ათავისუფლებს მხარეს ძირითადი ვალდებულებების შესრულებისაგან.

10.5 ამ მუხლით გათვალისწინებული საჯარიმო და პირგასამტეხლოს 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 ნებისმიერი 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 ნებადართული 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 ვალდებულებების შეუსრულებლობა არის ფორს-მაჟორული გარემოების შედეგი.

12.2 ამ მუხლის მიზნებისათვის „ფორს-მაჟორი“ ნიშნავს მხარეებისათვის გადაუღალავ და მათი კონტროლისაგან დამოუკიდებელ გარემოებებს, რომლებიც არ არიან დაკავშირებული შემსყიდველისა და/ან მიმწოდებლის შეცდომებსა და დაუდევრობასთან და რომლებსაც გააჩნია წინასწარ გაუთვალისწინებელი ხასიათი. ასეთი გარემოება შეიძლება გამოწვეული იქნას ომით, სტიქიური მოვლენებით, ეპიდემიით, კარანტინით, 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 ხელმოწერ 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. N76ბ
ტელეფონი: 995 32 2919060
სს „ლიბერთი ბანკი“
ცენტრალური ფილიალი
კოდი: 220101480, LBRTGE22
ა/ა N GE77LB0113123325230012
ს/კ 412670097

„მიმწოდებელი“

შპს „ვი-აი-პი +“
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 ხელაია

**ქ. ახალციხის საბარგო სადგურის ზედა დასახლების კანალიზაციის
კ რ ე ბ ს ი თ ი ხ ა რ ჯ თ ა ღ რ ი ც ხ ე ა**

№	სახარჯთ-აღრიცხვო გაანგარიშების №	სამუშაოების და დანახარჯების დასახელება	ჯამი
1	2	3	4
1	ხარჯ №1	ხ ა რ ჯ თ ა ღ რ ი ც ხ ე ა კ-1,1	49,923.61
2	ხარჯ №2	ხ ა რ ჯ თ ა ღ რ ი ც ხ ე ა კ-1,2	28,880.83
3	ხარჯ №3	ხ ა რ ჯ თ ა ღ რ ი ც ხ ე ა კ-1,3	5,448.11
4	ხარჯ №4	ხ ა რ ჯ თ ა ღ რ ი ც ხ ე ა კ-1,4	37,104.41
5	ხარჯ №5	ხ ა რ ჯ თ ა ღ რ ი ც ხ ე ა კ-1,5	7,952.90
6	ხარჯ №6	ხ ა რ ჯ თ ა ღ რ ი ც ხ ე ა კ-1,6	47,297.58
7	ხარჯ №7	ხ ა რ ჯ თ ა ღ რ ი ც ხ ე ა კ-1,7	24,985.38
8	ხარჯ №8	ხ ა რ ჯ თ ა ღ რ ი ც ხ ე ა კ-1,8	33,149.59
9	ხარჯ №9	ხ ა რ ჯ თ ა ღ რ ი ც ხ ე ა კ-1,9	22,648.53
10	ხარჯ №10	ხ ა რ ჯ თ ა ღ რ ი ც ხ ე ა კ-1,10	5,407.90
11	ხარჯ №11	ხ ა რ ჯ თ ა ღ რ ი ც ხ ე ა კ-1,11	15,691.30
12	ხარჯ №12	ხ ა რ ჯ თ ა ღ რ ი ც ხ ე ა კ-1,12	10,048.51
13	ხარჯ №13	ხ ა რ ჯ თ ა ღ რ ი ც ხ ე ა კ-1,13	6,682.80
14	ხარჯ №14	ხ ა რ ჯ თ ა ღ რ ი ც ხ ე ა კ-1,14	32,027.90
15	ხარჯ №15	ხ ა რ ჯ თ ა ღ რ ი ც ხ ე ა კ-2,1	41,632.08
16	ხარჯ №16	ხ ა რ ჯ თ ა ღ რ ი ც ხ ე ა კ-2,2	10,046.99
17	ხარჯ №17	ხ ა რ ჯ თ ა ღ რ ი ც ხ ე ა კ-2,3	37,918.47
18	ხარჯ №18	ხ ა რ ჯ თ ა ღ რ ი ც ხ ე ა კ-2,4	6,200.45
19	ხარჯ №19	ხ ა რ ჯ თ ა ღ რ ი ც ხ ე ა კ-2,5	40,992.04
20	ხარჯ №20	ხ ა რ ჯ თ ა ღ რ ი ც ხ ე ა კ-2,6	38,890.22
21	ხარჯ №21	ხ ა რ ჯ თ ა ღ რ ი ც ხ ე ა კ-2,7	38,750.34
22	ხარჯ №22	ხ ა რ ჯ თ ა ღ რ ი ც ხ ე ა კ-2,8	14,059.70
23	ხარჯ №23	ხ ა რ ჯ თ ა ღ რ ი ც ხ ე ა კ-2,9	19,170.83
24	ხარჯ №24	ხ ა რ ჯ თ ა ღ რ ი ც ხ ე ა კ-3,1	18,673.48
25	ხარჯ №25	ხ ა რ ჯ თ ა ღ რ ი ც ხ ე ა 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 ხელაია

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

№	სამუშაოს დასახელება	განზ. ერთ.	რაოდენობა	ფასი	
				ერთ.ფასი	ჯამი
1	2	3	4	5	6
სამშენებლო სამუშაოები					
<i>კანალიზაცია</i>					
1	IV კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ტრანშეაში ექსკავატორის კოეშით 0.5მ3 ა/თ-ზე დატვირთვით	მ3	919.7	6.00	5518.20
2	IV კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით	მ3	162.3	24.96	4051.01
3	ტრანშეის გამაგრება გრუნტის მოცულობით	მ3	915.5	0.01	11.90
4	ზედმეტი გრუნტის გატანა საშუალოდ 3-კმ-ზე	ტ	1731.2	5.00	8656.00
5	ქვიშის ბაღის მოწყობა მიწების გარშემო	მ3	182.3	15.00	2734.50
6	ტრანშეის შევსება ბალასტით ბულდოზერით დატკეპვით	მ3	850.0	15.00	12750.00
7	კანალიზაციის გოფრირებული მილის მონტაჟი დ-200	მ	411.0	15.00	6165.00
8	ხრეშის ბაღის მოწყობა ჭის ქვეშ	მ3	4.8	15.00	72.00
9	რკ/ბ ჭის მოწყობა დ=1500მმ სიმაღლით საშ. 3,8-მ 2 კომპლ. თუჯის ხუფით დ-600 ბეტონის ღარის მოწყობით ჭის ძირში, გამირებით	კომპლ	2.0	1300.00	2600.00
10	რკ/ბ ჭის მოწყობა დ=1000მმ სიმაღლით 2,15-მ 10 კომპლ. თუჯის ხუფით დ-600 ძირის ბეტონირებით	კომპლ	10.00	650.00	6500.00
11	ჭის კედლების იზოლაცია ცხელი ბიტუმით 2 ფენა	მ2	125.0	5.00	625.00
12	საპროექტო ჭაში შეჭრა	შეჭრა	12.0	20.00	240.00
	ჯამი				49,923.61


 დირექტორი
 გიორგი კობერიძე

დირექტორი
 მამუკა ხელაია


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

№	სამუშაოს დასახელება	განხ. ერთ.	რაოდენობა	ფასი	
				ერთ.ფასი	ჯამი
1	2	3	4	5	6
სამშენებლო სამუშაოები					
<i>კანალიზაცია</i>					
1	IV კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ტრანშეაში ექსკავატორის კოეშით 0.5მ3 ა/თ-ზე დატვირთვით	მ3	554.9	6.00	3329.40
2	IV კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით	მ3	87.9	25.00	2197.50
3	ტრანშეის გამაგრება გრუნტის მოცულობით	მ3	652.8	0.01	6.53
4	ზედმეტი გრუნტის გატანა საშუალოდ 3-კმ-ზე	ტ	1028.5	5.00	5142.40
5	ქვიშის ბალიშის მოწყობა მიწების გარშემო	მ3	76.4	15.00	1146.00
6	ტრანშეის შევსება ბალასტით ბულდოზერით დატკეპვნიით	მ3	544.6	15.00	8169.00
7	კანალიზაციის გოფირებული მილის მონტაჟი დ-200	მ	163.0	15.00	2445.00
8	ხრეშის ბალიშის მოწყობა ჭის ქვეშ	მ3	3.0	15.00	45.00
9	რკ/ბ ჭის მოწყობა დ=1500მმ სიმაღლით საშ. 3,6-მ 3 კომპლ. თუჯის ხუფით დ-600 ბეტონის ღარის მოწყობით ჭის ძირში, გამირებით	კომპლ	3.0	1300.00	3900.00
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	მ2	86.0	5.00	430.00
12	საპროექტო ჭაში შეჭრა	შეჭრა	6.0	20.00	120.00
	ჯამი				28,880.83


 დირექტორი
 გიორგი კობერიძე

დირექტორი
 მამუკა ხელაია


ქ. ახალციხის საბარგო სადგურის ზედა დასახლების კანალიზაციის
ხ ა რ ჯ თ ა ღ რ ი ც ხ ე ა კ-1,3

№	სამუშაოს დასახელება	განზ. ერთ.	რაოდენობა	ფასი	
				ერთ.ფასი	ჯამი
1	2	3	4	5	6
სამშენებლო სამუშაოები					
კანალიზაცია					
1	IV კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ტრანშეაში ექსკავატორის კოეშით 0.5მ3 ა/თ-ზე დატვირთვით	მ3	94.6	6.00	567.60
2	IV კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით	მ3	16.7	25.00	417.50
3	ტრანშეის გამაგრება გრუნტის მოცულობით	მ3	111.3	0.01	1.11
4	ზედმეტი გრუნტის გატანა საშუალოდ 3-კმ-ზე	ტ	178.1	5.00	890.40
5	ქვიშის ბაღის მოწყობა მიწების გარშემო	მ3	17.3	15.00	259.50
6	ტრანშეის შევსება ბალასტით ბუღდოხერით დატკეპვით	მ3	87.9	15.00	1318.50
7	კანალიზაციის გოფირებული მილის მონტაჟი დ-200	მ	37.0	15.00	555.00
8	ხრეშის ბაღის მოწყობა ჭის ქვეშ	მ3	0.9	15.00	13.50
10	რკ/ბ ჭის მოწყობა დ=1000მმ სიმაღლით 2,2-მ 2 კომპლ. თუჯის ხუფით დ-600 ძირის ბეტონირებით	კომპლ	2.00	650.00	1300.00
11	ჭის კედლების იზოლაცია ცხელი ბიტუმით 2 ფენა	მ2	17.0	5.00	85.00
12	საპროექტო ჭაში შეჭრა	შეჭრა	2.0	20.00	40.00
	ჯამი				5,448.11


დირექტორი
გიორგი კობიძე

გიორგი კობიძე


დირექტორი

მამუკა ხელაია



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

№	სამუშაოს დასახელება	განზ. ერთ.	რაოდენობა	ჯამი	
				ერთ.ჯამი	ჯამი
1	2	3	4	5	6
სამშენებლო სამუშაოები					
კანალიზაცია					
1	IV კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ტრანშეაში ექსკავატორის კოშკით 0.5მ ³ ა/თ-ზე დატვირთვით	მ ³	664.0	6.00	3984.00
2	IV კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით	მ ³	117.2	25.00	2930.00
3	ტრანშეის გამაგრება გრუნტის მოცულობით	მ ³	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	მ ³	129.8	15.00	1947.00
6	ტრანშეის შევსება ბალასტით ბუღდოზერით დატკეპვნიით	მ ³	612.0	15.00	9180.00
7	კანალიზაციის გოფირირებული მილის მონტაჟი დ-200	მ	277.0	15.00	4155.00
8	ხრეშის ბალიშის მოწყობა ჭის ქვეშ	მ ³	5.4	15.00	81.00
10	რკ/ბ ჭის მოწყობა დ=1000მმ სიმაღლით 2,2-მ 12 კომპლ. თუჯის ხუფით დ-600 ძირის ბეტონირებით	კომპლ	12.00	650.00	7800.00
11	ჭის კედლების იზოლაცია ცხელი ბიტუმით 2 ფენა	მ ²	106.0	5.00	530.00
12	საპროექტო ჭაში შეჭრა	შეჭრა	12.0	20.00	240.00
	ჯამი				37,104.41


დირექტორი
გიორგი კობერიძე



დირექტორი
მამუკა ხელაია



ქ. ახალციხის საბარგო სადგურის ზედა დასახლების კანალიზაციის
ხ ა რ ჯ თ ა ღ რ ი ც ხ ე ა კ-1,5

№	სამუშაოს დასახელება	განზ. ერთ.	რაოდენობა	ფასი	
				ერთ.ფასი	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	136.2	6.00	817.20
2	IV კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით	მ3	24.0	25.00	600.00
3	ტრანშეის გამაგრება გრუნტის მოცულობით	მ3	160.3	0.01	1.60
4	ზედმეტი გრუნტის გატანა საშუალოდ 3-კმ-ზე	ტ	256.3	5.00	1281.60
5	ქვიშის ბალიშის მოწყობა მიწების გარშემო	მ3	25.8	15.00	387.00
6	ტრანშეის შევსება ბალასტით ბუდლოხერით დატკეპვით	მ3	125.3	15.00	1879.50
7	კანალიზაციის გოფირებული მილის მონტაჟი დ-200	მ	55.0	15.00	825.00
8	ხრეშის ბალიშის მოწყობა ჭის ქვეშ	მ3	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	მ2	26.0	5.00	130.00
12	საპროექტო ჭაში შეჭრა	შეჭრა	3.0	20.00	60.00
	ჯამი				7,952.90

დირექტორი

გიორგი კობერიძე

დირექტორი

მამუკა ხელაია

ქ. ახალციხის საბარგო სადგურის ზედა დასახლების კანალიზაციის
ხ ა რ ჯ თ ა ღ რ ი ც ხ გ ა კ-1,6

№	სამუშაოს დასახელება	განზ. ერთ.	რაოდენობა	ჯამი	
				ერთ.ჯამი	ჯამი
1	2	3	4	5	6
სამშენებლო სამუშაოები					
<i>კანალიზაცია</i>					
1	IV კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ტრანშეაში ექსკავატორის კოეშით 0.5მ3 ა/თ-ზე დატვირთვით	მ3	924.9	6.00	5549.40
2	IV კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით	მ3	163.2	25.00	4080.00
3	ტრანშეის გამაგრება გრუნტის მოცულობით	მ3	1088.2	0.01	10.88
4	ზედმეტი გრუნტის გატანა საშუალოდ 3-კმ-ზე	ტ	1741.0	5.00	8704.80
5	ქვიშის ბალიშის მოწყობა მიღების გარშემო	მ3	135.9	15.00	2038.50
6	ტრანშეის შევსება ბალასტით ბუღდოხერით დატკეპნით	მ3	909.3	15.00	13639.50
7	კანალიზაციის გოფირებული მილის მონტაჟი დ-200	მ	258.0	15.00	3870.00
8	ხრეშის ბალიშის მოწყობა ჭის ქვეშ	მ3	6.3	15.00	94.50
10	რკ/ბ ჭის მოწყობა დ=1000მმ სიმაღლით 2,2-მ 13 კომპლ. თუჯის ხუფით დ-600 ძირის ბეტონირებით	კომპლ	13.00	650.00	8450.00
11	ჭის კედლების იზოლაცია ცხელი ბიტუმით 2 ფენა	მ2	120.0	5.00	600.00
12	საპროექტო ჭაში შეჭრა	შეჭრა	13.0	20.00	260.00
ჯამი					47,297.58

დირექტორი

გიორგი ვოხერძე

დირექტორი

მამუკა ხელაია

**ქ. ახალციხის საბარგო სადგურის ზედა დასახლების კანალიზაციის
ხ ა რ ჯ თ ა ღ რ ი ც ხ ვ ა კ-1,7**

№	სამუშაოს დასახელება	განხ. ერთ.	რაოდენობა	ფასი	
				ერთ.ფასი	ჯამი
1	2	3	4	5	6
სამშენებლო სამუშაოები					
კანალიზაცია					
1	IV კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ტრანშეაში ექსკავატორის კოფით 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-კმ-ზე	ტ	859.8	5.00	4299.20
5	ქვიშის ბალიშის მოწყობა მიწების გარშემო	მ3	77.3	15.00	1159.50
6	ტრანშეის შევსება ბალასტით ბუღდოხერით დატკეპვნით	მ3	432.1	15.00	6481.50
7	კანალიზაციის გოფირებული მილის მონტაჟი დ-200	მ	165.0	15.00	2475.00
8	ხრეშის ბალიშის მოწყობა ჭის ქვეშ	მ3	3.6	15.00	54.00
10	რკ/ბ ჭის მოწყობა დ=1000მმ სიმაღლით 2,2-მ 8 კომპლ. თუჯის ხუფით დ-600 ძირის 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				24,985.38

დირექტორი
გიორგი კობერიძე




დირექტორი
მამუკა ხელაია




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

№	სამუშაოს დასახელება	გან'ხ. ერთ.	რაოდენობა	ფასი	
				ერთ.ფასი	ჯამი
1	2	3	4	5	6
სამშენებლო სამუშაოები					
კანალიზაცია					
1	IV კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ტრანშეაში ექსკავატორის კოფშით 0.5მ3 ა/თ-ზე დატვირთვით	მ3	568.8	6.00	3412.80
2	IV კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით	მ3	100.4	25.00	2510.00
3	ტრანშეის გამაგრება გრუნტის მოცულობით	მ3	669.1	0.01	6.69
4	ზედმეტი გრუნტის გატანა საშუალოდ 3-კმ-ზე	ტ	1070.7	5.00	5353.60
5	ქვიშის ბალიშის მოწყობა მიწების გარშემო	მ3	117.6	15.00	1764.00
6	ტრანშეის შევსება ბალასტით ბუდლოზერით დატკეპვით	მ3	515.1	15.00	7726.50
7	კანალიზაციის გოფირებული მილის მონტაჟი დ-200	მ	251.0	15.00	3765.00
8	ხრეშის ბალიშის მოწყობა ჭის ქვეშ	მ3	5.4	15.00	81.00
10	რკ/ბ ჭის მოწყობა დ=1000მმ სიმაღლით 2,1-მ 12 კომპლ. თუჯის ხუფით დ-600 ძირის ბეტონირებით	კომპლ	12.00	650.00	7800.00
11	ჭის კედლების იზოლაცია ცხელი ბიტუმით 2 ფენა	მ2	98.0	5.00	490.00
12	საპროექტო ჭაში შეჭრა	შეჭრა	12.0	20.00	240.00
	ჯამი				33,149.59

დირექტორი

გიორგი კობერიძე

დირექტორი

მამუკა ხელაია

**ქ. ახალციხის საბარგო სადგურის ზედა დასახლების კანალიზაციის
ხ ა რ ჯ თ ა დ რ ი ც ხ ე ა კ-1,9**

№	სამუშაოს დასახელება	განხ. ერთ.	რაოდენობა	ჯამი	
				ერთ.ჯამი	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	410.8	6.00	2464.80
2	IV კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით	მ3	72.5	25.00	1812.50
3	ტრანშეის გამაგრება გრუნტის მოცულობით	მ3	483.3	0.01	4.83
4	ზედმეტი გრუნტის გატანა საშუალოდ 3-კმ-ზე	ტ	773.3	5.00	3866.40
5	ქვიშის ბალიშის მოწყობა მიწების გარშემო	მ3	80.2	15.00	1203.00
6	ტრანშეის შევსება ბალასტით ბუღდღოზურით დატკეპვნიით	მ3	380.6	15.00	5709.00
7	კანალიზაციის გოფრირებული მილის მონტაჟი დ-200	მ	169.0	15.00	2535.00
8	ხრეშის ბალიშის მოწყობა ჭის ქვეშ	მ3	3.2	15.00	48.00
10	რკ/ბ ჭის მოწყობა დ=1000მმ სიმაღლით 2,23-მ 7 კომპლ. თუჯის ხუფით დ-600 ძირის ბეტონირებით	კომპლ	7.00	650.00	4550.00
11	ჭის კედლების იზოლაცია ცხელი ბიტუმით 2 ფენა	მ2	63.0	5.00	315.00
12	საპროექტო ჭაში შეჭრა	შეჭრა	7.0	20.00	140.00
	ჯამი				22,648.53

დირექტორი

გიორგი კობერიძე




დირექტორი

მამუკა ხელაია



ქ. ახალციხის საბარგო სადგურის ზედა დასახლების კანალიზაციის
ხ ა რ ჯ თ ა ღ რ ი ც ხ გ ა კ-1,10

№	სამუშაოს დასახელება	განზ. ერთ.	რაოდენობა	ჯამი	
				ერთ.ფასი	ჯამი
1	2	3	4	5	6
სამშენებლო სამუშაოები					
<i>კანალიზაცია</i>					
1	IV კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ტრანშეაში ექსკავატორის კოშკით 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 მიწების გარშემო	მ3	21.4	15.00	321.00
6	ტრანშეის შევსება ბალასტით ბუღდლოხერით დატკეპვებით	მ3	73.3	15.00	1099.50
7	კანალიზაციის გოფირებული 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-მ 2 კომპლ. თუჯის 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
	ჯამი				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 გ ა კ-1,11

№	სამუშაოს დასახელება	განხ. ერთ.	რაოდენობა	ფასი	
				ერთ.ფასი	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	261.8	6.00	1570.80
2	IV კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით	მ3	46.2	25.00	1155.00
3	ტრანშეის გამაგრება გრუნტის მოცულობით	მ3	150.0	0.01	1.50
4	ზედმეტი გრუნტის გატანა საშუალოდ 3-კმ-ზე	ტ	492.8	5.00	2464.00
5	ქვიშის ბალიშის მოწყობა მიწების გარშემო	მ3	66.2	15.00	993.00
6	ტრანშეის შევსება ბალასტით ბუღდოხერით დატკეპვნიით	მ3	226.5	15.00	3397.50
7	კანალიზაციის გოფირებული მილის მონტაჟი დ-200	მ	170.0	15.00	2550.00
8	ხრემის ბალიშის მოწყობა ჭის ქვეშ	მ3	2.3	15.00	34.50
10	რკ/ბ ჭის მოწყობა დ=1000მმ სიმაღლით 1,8-მ 5 კომპლ. თუჯის ხუფით დ-600 ძირის ბეტონირებით	კომპლ	5.00	650.00	3250.00
11	ჭის კედლების იზოლაცია ცხელი ბიტუმით 2 ფენა	მ2	35.0	5.00	175.00
12	საპროექტო ჭაში შეჭრა	შეჭრა	5.0	20.00	100.00
	ჯამი				15,691.30

დირექტორი

გიორგი კობერიძე

დირექტორი

მამუკა ხელაია

**ქ. ახალციხის საბარგო სადგურის ზედა დასახლების კანალიზაციის
ხ ა რ ჯ თ ა დ რ ი ც ხ ე ა კ-1,12**

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

დირექტორი
გიორგი კობერიძე




დირექტორი
მამუკა ხელაია




ქ. ახალციხის საბარგო სადგურის ზედა დასახლების კანალიზაციის
ხ ა რ ჯ თ ა ღ რ ი ც ხ ე ა კ-1,13

№	სამუშაოს დასახელება	განზ. ერთ.	რაოდენობა	ჯამი	
				ერთ.ჯამი	ჯამი
1	2	3	4	5	6
სამშენებლო სამუშაოები					
კანალიზაცია					
1	IV კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით	მ3	75.2	25.00	1880.00
2	გრუნტის დატვირთვა ა/თ-ზე ხელით	მ3	75.2	1.00	75.20
3	ზედმეტი გრუნტის გატანა საშუალოდ 3-კმ-ზე	ტ	120.3	5.00	601.60
4	ქვიშის ბალიშის მოწყობა მიწების გარშემო	მ3	21.0	15.00	315.00
6	ტრანშეის შევსება ბალასტით ბუღლოზერით დატკეპვებით	მ3	48.0	15.00	720.00
7	კანალიზაციის გოფირებული მილის მონტაჟი დ-200	მ	66.0	15.00	990.00
8	ხრეშის ბალიშის მოწყობა ჭის ქვეშ	მ3	1.4	15.00	21.00
10	რკ/ბ ჭის მოწყობა დ=1000მმ სიმაღლით 1,2-მ 3 კომპლ. თუჯის ხუფით დ-600 ძირის ბეტონირებით	კომპლ	3.00	650.00	1950.00
11	ჭის კედლების იზოლაცია ცხელი ბიტუმით 2 ფენა	მ2	14.0	5.00	70.00
12	საპროექტო ჭაში შეჭრა	შეჭრა	3.0	20.00	60.00
	ჯამი				6,682.80

დირექტორი

გიორგი კობერიძე

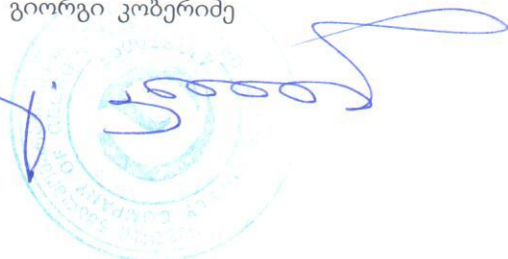

დირექტორი

მამუკა ხელაია

ქ. ახალციხის საბარგო სადგურის ზედა დასახლების კანალიზაციის
ხ ა რ ჯ თ ა დ რ ი ც ხ ე ა კ-1,14

№	სამუშაოს დასახელება	განზ. ერთ.	რაოდენობა	ფასი	
				ერთ.ფასი	ჯამი
1	2	3	4	5	6
სამშენებლო სამუშაოები					
<i>კანალიზაცია</i>					
1	IV კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ტრანშეაში ექსკავატორის კოეშით 0.5მ3 ა/თ-ზე დატვირთვით	მ3	577.9	6.00	3467.40
2	IV კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით	მ3	102.0	25.00	2550.00
3	ტრანშეის გამაგრება გრუნტის მოცულობით	მ3	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 მიღების გარშემო	მ3	136.4	15.00	2046.00
6	ტრანშეის შევსება ბალასტით ბუღდოხერით დატკეპვნიით	მ3	513.8	15.00	7707.00
7	კანალიზაციის გოფირებული მილის მონტაჟი დ-200	მ	291.0	15.00	4365.00
8	ხრეშის ბალიშის მოწყობა ჭის ქვეშ	მ3	4.1	15.00	61.50
10	რკ/ბ ჭის მოწყობა დ=1000მმ სიმაღლით 2-მ 9 კომპლ. თუჯის ხუფით დ-600 ძირის ბეტონირებით	კომპლ	9.00	650.00	5850.00
11	ჭის კედლების იზოლაცია ცხელი ბიტუმით 2 ფენა	მ2	71.0	5.00	355.00
12	საპროექტო ჭაში შეჭრა	შეჭრა	9.0	20.00	180.00
	ჯამი				32,027.90

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-2,1

№	სამუშაოს დასახელება	განზ. ერთ.	რაოდენობა	ჯამი	
				ერთ.ჯამი	ჯამი
1	2	3	4	5	6
სამშენებლო სამუშაოები					
კანალიზაცია					
1	ასფალტობეტონის საფარის დემონტაჟი	მ3	4.000	6.00	24.00
2	VI ჯგუფის გრუნტის დამუშავება ექსკავატორი "კოდალით"	მ3	147.70	5.00	738.50
3	IV კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ტრანშეაში ექსკავატორის კოვშით 0.5მ3 ა/თ-ზე დატვირთვით	მ3	510.5	6.00	3063.00
4	IV კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით	მ3	90.1	25.00	2252.50
5	ტრანშეის გამაგრება გრუნტის მოცულობით	მ3	307.6	0.01	3.08
6	ზედმეტი გრუნტის გატანა საშუალოდ 3-კმ-ზე	ტ	1203.7	5.00	6018.50
7	ქვიშის ბაღის მოწყობა მიწების გარშემო	მ3	165.6	15.00	2484.00
8	ტრანშეის შევსება ბალასტით ბუღლოზერით დატკეპვით	მ3	542.3	15.00	8134.50
9	ღორღის საფუძველის მოწყობა	მ2	40.00	18.00	720.00
10	ასფალტობეტონის საფარის მოწყობა სისქით 60 მმ მსხვილმარცვლოვანი	მ2	40.00	20.00	800.00
11	ასფალტობეტონის საფარის მოწყობა სისქით 40 მმ წვრილმარცვლოვანი	მ2	40.00	15.00	600.00
12	კანალიზაციის გოფირებული მილის მონტაჟი დ-200	მ	410.0	15.00	6150.00
13	ხრეშის ბაღის მოწყობა ჭის ქვეშ	მ3	6.8	15.00	102.00
14	რკ/ბ ჭის მოწყობა დ=1000მმ სიმაღლით 1,7-მ 15 კომპლ. თუჯის ხუფით დ-600 ძირის ბეტონირებით	კომპლ	15.00	650.00	9750.00
15	ჭის კედლების იზოლაცია ცხელი ბიტუმით 2 ფენა	მ2	98.4	5.00	492.00
16	საპროექტო ჭაში შეჭრა	შეჭრა	15.0	20.00	300.00
	ჯამი				41,632.08

დირექტორი

გიორგი კობერიძე

დირექტორი

მამუკა ხელაია

**ქ. ახალციხის საბარგო სადგურის ზედა დასახლების კანალიზაციის
ხ ა რ ჯ თ ა ღ რ ი ც ხ გ ა კ-2,2**

№	სამუშაოს დასახელება	განზ. ერთ.	რაოდენობა	ჯამი	
				ერთ.ჯამი	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	161.7	6.00	970.20
2	IV კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით	მ3	28.5	25.00	712.50
3	ტრანშეის გამაგრება გრუნტის მოცულობით	მ3	118.7	0.01	1.19
4	ზედმეტი გრუნტის გატანა საშუალოდ 3-კმ-ზე	ტ	304.3	5.00	1521.60
5	ქვიშის ბაღის მოწყობა მიწების გარშემო	მ3	37.1	15.00	556.50
6	ტრანშეის შევსება ბალასტით ბულდოზერით დატკეპვით	მ3	142.2	15.00	2133.00
7	კანალიზაციის გოფირებული მილის მონტაჟი დ-200	მ	87.0	15.00	1305.00
8	ხრეშის ბაღის მოწყობა ჭის ქვეშ	მ3	1.8	15.00	27.00
10	რკ/ბ ჭის მოწყობა დ=1000მმ სიმაღლით 1,8-მ 4 კომპლ. თუჯის ხუფით დ-600 ძირის ბეტონირებით	კომპლ	4.00	650.00	2600.00
11	ჭის კედლების იზოლაცია ცხელი ბიტუმით 2 ფენა	მ2	28.0	5.00	140.00
12	საპროექტო ჭაში შეჭრა	შეჭრა	4.0	20.00	80.00
	ჯამი				10,046.99

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-2,3**

№	სამუშაოს დასახელება	გან'ხ. ერთ.	რაოდენობა	ჯამი	
				ერთ.ჯამი	ჯამი
1	2	3	4	5	6
სამშენებლო სამუშაოები					
კანალიზაცია					
1	IV კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ტრანშეაში ექსკავატორის კოვშით 0.583 ა/თ-ზე დატვირთვით	83	669.2	6.00	4015.20
2	IV კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით	83	118.1	25.00	2952.50
3	ტრანშეის გამაგრება გრუნტის მოცულობით	83	787.4	0.01	7.87
4	ზედმეტი გრუნტის გატანა საშუალოდ 3-კმ-ზე	ტ	1259.7	5.00	6298.40
5	ქვიშის ბალიშის მოწყობა მიწების გარშემო	83	150.0	15.00	2250.00
6	ტრანშეის შევსება ბალასტით ბუღდლოზერით დატკეპვებით	83	599.9	15.00	8998.50
7	კანალიზაციის გოფირებული მილის მონტაჟი დ-200	მ	320.0	15.00	4800.00
8	ხრეშის ბალიშის მოწყობა ჭის ქვეშ	83	5.4	15.00	81.00
10	რკ/ბ ჭის მოწყობა დ=1000მმ სიმაღლით 2-მ 12 კომპლ. თუჯის ხუფით დ-600 ძირის ბეტონირებით	კომპლ	12.00	650.00	7800.00
11	ჭის კედლების იზოლაცია ცხელი ბიტუმით 2 ფენა	მ2	95.0	5.00	475.00
12	საპროექტო ჭაში შეჭრა	შეჭრა	12.0	20.00	240.00
	ჯამი				37,918.47

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-2,4**

№	სამუშაოს დასახელება	განზ. ერთ.	რაოდენობა	ჯამი	
				ერთ.ჯამი	ჯამი
1	2	3	4	5	6
სამშენებლო სამუშაოები					
კანალიზაცია					
1	IV კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ტრანშეაში ექსკავატორის კოეშით 0.5მ3 ა/თ-ზე დატვირთვით	მ3	93.0	6.00	558.00
2	IV კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით	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 ბაღის მოწყობა მიწების გარშემო	მ3	19.9	15.00	298.50
6	ტრანშეის შევსება ბალასტით ბუღდლოზერით დატკეპვით	მ3	80.8	15.00	1212.00
7	კანალიზაციის გოფირებული მილის მონტაჟი დ-200	მ	46.0	15.00	690.00
8	ხრეშის ბაღის მოწყობა ჭის ქვეშ	მ3	1.4	15.00	21.00
10	რკ/ბ ჭის მოწყობა დ=1000მმ სიმაღლით 2,15-მ 3 კომპლ. თუჯის ხუფით დ-600 ძირის ბეტონირებით	კომპლ	3.00	650.00	1950.00
11	ჭის კედლების იზოლაცია ცხელი ბიტუმით 2 ფენა	მ2	25.0	5.00	125.00
12	საპროექტო ჭაში შეჭრა	შეჭრა	3.0	20.00	60.00
	ჯამი				6,200.45

დირექტორი

გიორგი კობერიძე

დირექტორი

მამუკა ხელაია

ქ. ახალციხის საბარგო სადგურის ზედა დასახლების კანალიზაციის
ხ ა რ ჯ თ ა ლ რ ი ც ხ ვ ა კ-2,5

№	სამუშაოს დასახელება	განზ. ერთ.	რაოდენობა	ფასი	
				ერთ.ფასი	ჯამი
1	2	3	4	5	6
	სამშენებლო სამუშაოები				
	კანალიზაცია				
1	IV კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ტრანშეაში ექსკავატორის კოეშით 0.5მ3 ა/თ-ზე დატვირთვით	მ3	726.1	6.00	4356.60
2	IV კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით	მ3	128.1	25.00	3202.50
3	ტრანშეის გამაგრება გრუნტის მოცულობით	მ3	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 მიწების გარშემო	მ3	158.4	15.00	2376.00
6	ტრანშეის შევსება ბალასტით ბუდელოზერით დატკეპვნიტ	მ3	655.1	15.00	9826.50
7	კანალიზაციის გოფირებული მილის მონტაჟი დ-200	მ	338.0	15.00	5070.00
8	ხრეშის ბალიშის მოწყობა ჭის ქვეშ	მ3	5.9	15.00	88.50
10	რკ/ბ ჭის მოწყობა დ=1000მმ სიმაღლით 2-მ 13 კომპლ. თუჯის ხუფით დ-600 პირის ბეტონირებით	კომპლ	13.00	650.00	8450.00
11	ჭის კედლების იზოლაცია ცხელი ბიტუმით 2 ფენა	მ2	104.0	5.00	520.00
12	საპროექტო ჭაში შეჭრა	შეჭრა	13.0	20.00	260.00
	ჯამი				40,992.04

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-2,6**

№	სამუშაოს დასახელება	განზ. ერთ.	რაოდენობა	ფასი	
				ერთ.ფასი	ჯამი
1	2	3	4	5	6
სამშენებლო სამუშაოები					
კანალიზაცია					
1	IV კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ტრანშეაში ექსკავატორის კოფშით 0.5მ3 ა/თ-ზე დატვირთვით	მ3	698.9	6.00	4193.40
2	IV კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით	მ3	123.3	25.00	3082.50
3	ტრანშეის გამაგრება გრუნტის მოცულობით	მ3	822.2	0.01	8.22
4	ზედმეტი გრუნტის გატანა საშუალოდ 3-კმ-ზე	ტ	1315.5	5.00	6577.60
5	ქვიშის ბალიშის მოწყობა მიწების გარშემო	მ3	161.2	15.00	2418.00
6	ტრანშეის შევსება ბალასტით ბუღდოზერით დატკეპვით	მ3	624.7	15.00	9370.50
7	კანალიზაციის გოფირებული მილის მონტაჟი დ-200	მ	357.0	15.00	5355.00
8	ხრეშის ბალიშის მოწყობა ჭის ქვეშ	მ3	5.0	15.00	75.00
10	რკ/ბ ჭის მოწყობა დ=1000მმ სიმაღლით 2-მ 11 კომპლ. თუჯის ხუფით დ-600 ძირის ბეტონირებით	კომპლ	11.00	650.00	7150.00
11	ჭის კედლების იზოლაცია ცხელი ბიტუმი 2 ფენა	მ2	88.0	5.00	440.00
12	საპროექტო ჭაში შეჭრა	შეჭრა	11.0	20.00	220.00
	ჯამი				38,890.22

დირექტორი

გიორგი კობერიძე

დირექტორი

მამუკა ხელაია

ქ. ახალციხის საბარგო სადგურის ზედა დასახლების კანალიზაციის

ხ ა რ ჯ თ ა ღ რ ი ც ხ ე ა კ-2,7

№	სამუშაოს დასახელება	განზ. ერთ.	რაოდენობა	ფასი	
				ერთ.ფასი	ჯამი
1	2	3	4	5	6
	სამშენებლო სამუშაოები				
	კანალიზაცია				
1	ასფალტობეტონის საფარის დემონტაჟი	მ3	1.100	6.00	6.60
2	VI ჯგუფის გრუნტის დამუშავება ექსკავატორი "კოდალით"	მ3	550.80	5.00	2754.00
3	IV კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ტრანშეაში ექსკავატორის კოეშით 0.5მ3 ა/თ-ზე დატვირთვით	მ3	263.0	6.00	1578.00
4	IV კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით	მ3	46.4	25.00	1160.00
5	ტრანშეის გამაგრება გრუნტის მოცულობით	მ3	733.8	0.01	7.34
6	ზედმეტი გრუნტის გატანა საშუალოდ 3-კმ-ზე	ტ	1378.1	5.00	6890.40
7	ქვიშის ბაღის მოწყობა მიღების გარშემო	მ3	116.4	15.00	1746.00
8	ტრანშეის შევსება ბალასტით ბულდოზერით დატკეპვით	მ3	697.9	15.00	10468.50
9	ღორღის საფუძველის მოწყობა	მ2	11.0	18.00	198.00
10	ასფალტობეტონის საფარის მოწყობა სისქით 60 მმ მსხვილმარცვლოვანი	მ2	11.0	20.00	220.00
11	ასფალტობეტონის საფარის მოწყობა სისქით 40 მმ წვრილმარცვლოვანი	მ2	11.0	15.00	165.00
12	კანალიზაციის გოფირებული მილის მონტაჟი დ-200	მ	281.0	15.00	4215.00
13	ხრეშის ბაღის მოწყობა ჭის ქვეშ	მ3	5.6	15.00	84.00
14	რკ/ბ ჭის მოწყობა დ=1500მმ სიმაღლით საშ. 3,6-მ 3 კომპლ. თუჯის ხუფით დ-600 ბეტონის ღარის მოწყობით ჭის ძირში, გამირებით	კომპლ	3.0	1300.00	3900.00
15	რკ/ბ ჭის მოწყობა დ=1000მმ სიმაღლით 2,1-მ 7 კომპლ. თუჯის ხუფით დ-600 ძირის ბეტონირებით	კომპლ	7.00	650.00	4550.00
15	ჭის კედლების იზოლაცია ცხელი ბიტუმით 2 ფენა	მ2	121.5	5.00	607.50
16	საპროექტო ჭაში შეჭრა	შეჭრა	10.0	20.00	200.00
	ჯამი				38,750.34

დირექტორი

გიორგი კობერიძე

დირექტორი

მამუკა ხელაია

ქ. ახალციხის საბარგო სადგურის ზედა დასახლების კანალიზაციის
ხ ა რ ჯ თ ა ღ რ ი ც ხ გ ა კ-2,8

№	სამუშაოს დასახელება	განზ. ერთ.	რაოდენობა	ფასი	
				ერთ.ფასი	ჯამი
1	2	3	4	5	6
	სამშენებლო სამუშაოები				
	კანალიზაცია				
1	IV კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ტრანშეაში ექსკავატორის კოშკით 0.5მ3 ა/თ-ზე დატვირთვით	მ3	188.8	6.00	1132.80
2	IV კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით	მ3	91.5	25.00	2287.50
4	ზედმეტი გრუნტის გატანა საშუალოდ 3-კმ-ზე	ტ	448.5	5.00	2242.40
5	ქვიშის ბაღის მოწყობა მიწების გარშემო	მ3	31.7	15.00	475.50
6	ტრანშეის შევსება ბალასტით ბუღლოზერით დატკეპვნით	მ3	143.4	15.00	2151.00
7	კანალიზაციის გოფირებული მილის მონტაჟი დ-200	მ	101.0	15.00	1515.00
8	ხრეშის ბაღის მოწყობა ჭის ქვეშ	მ3	2.7	15.00	40.50
10	რკ/ბ ჭის მოწყობა დ=1000მმ სიმაღლით 1,6-მ 6 კომპლ. თუჯის ხუფით დ-600 ძირის ბეტონირებით	კომპლ	6.00	650.00	3900.00
11	ჭის კედლების იზოლაცია ცხელი ბიტუმით 2 ფენა	მ2	39.0	5.00	195.00
12	საპროექტო ჭაში შეჭრა	შეჭრა	6.0	20.00	120.00
	ჯამი				14,059.70

დირექტორი

გიორგი კობერიძე

დირექტორი

მამუკა ხელიაი

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

№	სამუშაოს დასახელება	განხ. კრთ.	რაოდენობა	ფასი	
				ერთ.ფასი	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	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 მიწების გარშემო	მ3	79.2	15.00	1188.00
6	ტრანშეის შევსება ბალასტით ბუღდოზერით დატკეპვნით	მ3	330.8	15.00	4962.00
7	კანალიზაციის გოფირებული მილის მონტაჟი დ-200	მ	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-მ 5 კომპლ. თუჯის ხუფით დ-600 ძირის ბეტონირებით	კომპლ	5.00	650.00	3250.00
11	ჭის კედლების იზოლაცია ცხელი ბიტუმით 2 ფენა	მ2	43.6	5.00	218.00
12	საპროექტო ჭაში შეჭრა	შეჭრა	5.0	20.00	100.00
	ჯამი				19,170.83

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-3,1

№	სამუშაოს დასახელება	განზ. ერთ.	რაოდენობა	ფასი	
				ერთ.ფასი	ჯამი
	2	3	4	5	6
სამშენებლო სამუშაოები					
კანალიზაცია					
1	ასფალტობეტონის საფარის დემონტაჟი	მ3	7.000	6.00	42.00
2	IV კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ტრანშეაში ექსკავატორის კოვშით 0.5მ3 ა/თ-ზე დატვირთვით	მ3	133.9	6.00	803.40
3	IV კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით	მ3	23.6	25.00	590.00
4	ტრანშეის გამაგრება გრუნტის მოცულობით	მ3	157.6	0.01	1.58
5	ზედმეტი გრუნტის გატანა საშუალოდ 3-კმ-ზე	ტ	263.2	5.00	1316.00
6	ქვიშის ბალიშის მოწყობა მიწების გარშემო	მ3	22.2	15.00	333.00
7	ტრანშეის შევსება ბალასტით ბუღდოზერით დატკეპვნით	მ3	126.0	15.00	1890.00
8	ღორღის საფუძველის მოწყობა	მ2	70.00	18.00	1260.00
9	ასფალტობეტონის საფარის მოწყობა სისქით 60 მმ მსხვილმარცვლოვანი	მ2	70.00	20.00	1400.00
10	ასფალტობეტონის საფარის მოწყობა სისქით 40 მმ წვრილმარცვლოვანი	მ2	70.00	15.00	1050.00
11	კანალიზაციის გოფირებული მილის მონტაჟი გარცმის მილში დ-250 SN-8	მ	20.0	25.00	500.00
12	კანალიზაციის გოფირებული მილის მონტაჟი დ-250 SN-8	მ	43.0	25.00	1075.00
13	კანალიზაციის გოფირებული მილის მონტაჟი გარცმის მილში დ-300 SN-8	მ	20.0	30.00	600.00
14	ფოლადის ქარხნული იზოლირებული დ-530X8 მილის გატარება სავალი გზის ქვეშ დაჭირხვნით	მ	20.0	50.00	1000.00
15	ფოლადის ქარხნული იზოლირებული დ-630X8 მილის გატარება სავალი გზის ქვეშ დაჭირხვნით	მ	20.0	50.00	1000.00
16	ხრეშის ბალიშის მოწყობა ჭის ქვეშ	მ3	2.1	15.00	31.50
17	რკ/ბ ჭის მოწყობა დ=1500მმ სიმაღლით საშ. 3-მ 3 კომპლ. თუჯის ხუფით დ-600 ბეტონის ღარის მოწყობით ჭის ძირში, გამირებით	კომპლ	3.0	1300.00	3900.00
18	რკ/ბ ჭის მოწყობა დ=1000მმ სიმაღლით 3-მ 2 კომპლ. თუჯის ხუფით დ-600 ძირის ბეტონირებით	კომპლ	2.00	650.00	1300.00
19	ჭის კედლების იზოლაცია ცხელი ბიტუმით 2 ფენა	მ2	47.0	5.00	235.00
20	ფოლადის გარცმის მილის სიცარიელების შევსება ქვიშაცემენტის ხსნარით	მ3	8.200	30.00	246.00
21	საპროექტო ჭაში შეჭრა	შეჭრა	5.0	20.00	100.00
	ჯამი				18,673.48

დირექტორი

გიორგი კობერიძე

დირექტორი

მამუკა ხელაია

ქ. ახალციხის საბარგო სადგურის ზედა დასახლების კანალიზაციის

ხ ა რ ჯ თ ა ღ რ ი ც ხ გ ა კ-3,2

№	სამუშაოს დასახელება	განზ. ერთ.	რაოდენობა	ფასი	
				ერთ.ფასი	ჯამი
1	2	3	4	5	6
სამშენებლო სამუშაოები					
კანალიზაცია					
1	ასფალტობეტონის საფარის დემონტაჟი	მ3	3.000	6.00	18.00
2	IV ჯგუფის გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით ადგილზე დაყრით	მ3	2667.60	6.00	16005.60
3	IV კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით	მ3	470.8	25.00	11770.00
4	ტრანშეის გამაგრება გრუნტის მოცულობით	მ3	2667.6	0.01	26.68
5	ზედმეტი გრუნტის გატანა საშუალოდ 3-კმ-ზე	ტ	6.0	5.00	30.00
6	ქვიშის ბალიშის მოწყობა მილების გარშემო	მ3	409.7	15.00	6145.50
7	ტრანშეის შევსება ადგილობრივი გრუნტით მექანიზმით	მ3	2629.0	6.00	15774.00
8	ღორღის საფუძველის მოწყობა	მ2	30.00	18.00	540.00
9	ასფალტობეტონის საფარის მოწყობა სისქით 60 მმ მსხვილმარცვლოვანი	მ2	30.00	20.00	600.00
10	ასფალტობეტონის საფარის მოწყობა სისქით 40 მმ წვრილმარცვლოვანი	მ2	30.00	15.00	450.00
11	კანალიზაციის გოფირებული მილის მონტაჟი გარცმის მილში დ-250 SN-8	მ	30.0	25.00	750.00
12	კანალიზაციის გოფირებული მილის მონტაჟი დ-250 SN-8	მ	775.0	25.00	19375.00
13	ფოლადის ქარხნული იზოლირებული დ-530X8 მილის გატარება საგალი გზის ქვეშ დაჭირხენით	მ	30.0	50.00	1500.00
14	ხრეშის ბალიშის მოწყობა ჭის ქვეშ	მ3	10.9	15.00	163.50
15	რკ/ბ ჭის მოწყობა დ=1500მმ სიმაღლით საშ. 3,3-მ 4 კომპლ. თუჯის ხუფით დ-600 ბეტონის ღარის მოწყობით ჭის ძირში, გამირებით	კომპლ	4.0	1300.00	5200.00
16	რკ/ბ ჭის მოწყობა დ=1000მმ სიმაღლით 2,3-მ 10 კომპლ. თუჯის ხუფით დ-600 ძირის ბეტონირებით, გამირებით	კომპლ	10.00	650.00	6500.00
17	ჭის კედლების იზოლაცია ცხელი ბიტუმით 2 ფენა	მ2	215.6	5.00	1078.00
18	ფოლადის გარცმის მილის სიცარიელების შევსება ქვიშაცემენტის ხსნარით	მ3	5.100	30.00	153.00
19	საპროექტო ჭაში შეჭრა	შეჭრა	14.0	20.00	280.00
	ჯამი				86,359.28

დირექტორი

გიორგი კობერიძე

დირექტორი

მამუკა ხელაია

საბანკო გარანტია # 75562-9172888

ქალაქი რუსთავი 58/105-02

2017 წლის 05 სექტემბერი

ს.ს. "თიბისი ბანკის" ქვემო ქართლის რეგ. ფილიალის დირექტორი თეა აბესაძე, მოქმედებს რა წესდებისა და საქართველოს კანონმდებლობის საფუძველზე, გასცემს წინამდებარე გარანტიას ქვემოთ წარმოდგენილი ძირითადი პირობებით:

გარანტი: სს "თიბისი ბანკი"
პრინციპალი: შპს "ვი-აი-პი +"
საიდენტიფიკაციო ნომერი: 216429577
რეგ. თარიღი: 26/09/2006

ბენეფიციარი: შპს საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანია
გარანტიის თანხა: 82 641,00 (ოთხმოცდაორი ათას ექვსასორმოცდაერთი) ლარი
გარანტიის გაცემის საფუძველი: „პრინციპალსა და „ბენეფიციარს“ შორის ქალაქ ახალციხის მუნიციპალიტეტში, საბარგო სადგურის დასახლების ზედა ნაწილში, სამეურნეო ფეკალური წყალრინების ქსელის სამშენებლო სამუშაოების შესრულების თაობაზე (DAPI70000100) გასაფორმებელი ხელშეკრულების საფუძველზე (ტემდგომში „ხელშეკრულება“) პრინციპალის მიერ ბენეფიციარის წინაშე ნაკისრი ვალდებულებების უზრუნველყოფა.

გარანტიის თანხის მოთხოვნის უფლება: „გარანტი“ კისრულობს გამოუთხოვად და უპირობო ვალდებულებას (რაც გულისხმობს, რომ საგარანტიო თანხის ანაზღაურების შესახებ ბენეფიციარის წერილობით მოთხოვნაში მითითებული უნდა იყოს თუ რაში გამოიხატება პრინციპალის მიერ ვალდებულების დარღვევა, მოთხოვნისა და/ან მითხოვნილი თანხის ყოველგვარი დასაბუთების და ყველანაირი დამატებითი დოკუმენტაციის წარდგენის ვალდებულების გარეშე), ამ საბანკო გარანტიის წერილის პირობების გათვალისწინებით, პირველივე წერილობითი მოთხოვნის მიღებიდან 5 (ხუთი) სამუშაო დღის ვადაში „ბენეფიციარს“ გადაუხადოს მოთხოვნაში მითითებული თანხა, მაგრამ არაუმეტეს გარანტიის თანხისა.
1. სამუშაო დღე - კალენდარული დღე, გარდა შაბათისა, კვირისა და საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრული უქმე დღეებისა.

ბენეფიციარმა წერილობით მოთხოვნაში (რომელიც ხელმოწერილი უნდა იყოს უფლებამოსილი პირის მიერ) აუცილებელი წესით უნდა მიუთითოს იმ გარემოების შესახებ თუ რაში გამოიხატება პრინციპალის მიერ ვალდებულების დარღვევა.

წერილობითი მოთხოვნა თანდართულ დოკუმენტებთან ერთად (წინამდებარე გარანტიით გათვალისწინებული რაიმე სახის დოკუმენტის წარმოდგენის აუცილებლობის განსაზღვრის შემთხვევაში) წარდგენილ უნდა იქნეს ს.ს. "თიბისი ბანკის" ქვემო ქართლის რეგ. ფილიალის კანცელარიაში სამუშაო საათებში.

საგარანტიო თანხის შემცირება: საგარანტიო თანხა მცირდება "პრინციპალის" ვალდებულების დოკუმენტალურა და ბენეფიციარის მიხედვით წერილობით დადასტურებულ შესრულების პროპორციულად.

გარანტიის მოქმედების ვადა: 15.03.2018-ის ჩათვლით
მოთხოვნა გარანტიაზე გადახდის შესახებ "ბენეფიციარის მიერ წარმოდგენილ უნდა იქნას ამ თარიღის ჩათვლით

თუ წინამდებარე საბანკო გარანტიის მოქმედების ვადაში არ იქნა წარმოდგენილი "ბენეფიციარის" წერილობითი მოთხოვნა "პრინციპალის" შეუსრულებელ ვალდებულებაზე მითითებით, თანდართული "ხელშეკრულების" ასლითა და წინამდებარე გარანტიით გათვალისწინებული სხვა დოკუმენტით (წინამდებარე გარანტიით ასეთის წარმოდგენის აუცილებლობის განსაზღვრის შემთხვევაში), მაშინ გარანტიის მოქმედება წყდება (ბენეფიციარის მოთხოვნის წარმოდგენილობის შემთხვევაში საბანკო გარანტია ავტომატურად უქმდება მისი მოქმედების ვადის გასვლით).

საბანკო გარანტია ზემოაღნიშნულის გარდა ასევე უქმდება შემდეგ შემთხვევებში:
• ბენეფიციარისთვის იმ თანხის გადახდით, რომელზედაც გაიცა გარანტია;
• ბენეფიციარის მიერ გარანტიიდან გამომდინარე საკუთარ უფლებებზე წერილობითი უარის თქმით და საბანკო გარანტიის დედნის გარანტიისთვის დაბრუნებით;
• პრინციპალის მიერ საგარანტიო ვალდებულებების სრულად შესრულებით, რომელიც წერილობით დადასტურებული უნდა იქნას ბენეფიციარის მიერ.

წინამდებარე გარანტიაზე საქართველოს სამოქალაქო კოდექსთან ერთად მოქმედებს საერთაშორისო სავაჭრო-სამრეწველო პალატის მიერ დადგენილი უნიფიცირებული წესები მოთხოვნამდე გარანტიებზე (პუბლიკაცია #758).

საბანკო გარანტიის თაობაზე წამოჭრილი ყველა დავის გადაწყვეტა მოხდება ურთიერთმიდრეკილობის საფუძველზე. შუამხმერის მოწოდების შემთხვევაში დავა განიხილება საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.

ს.ს. "თიბისი ბანკის" ქვემო ქართლის რეგ. ფილიალის დირექტორის მოვალეობის შემსრულებელი თეა აბესაძე



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 უნდა იქნას ამ თარიღის ჩათვლით.

საბანკო გარანტიის # 75562-9172888 ყველა სხვა პირობა უცვლელია.

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

