

# ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ N 76

(სამუშაოს შესყიდვა)

ქალაქი ფოთი

8 ივნისი 2017 წელი

## 1. ხელშეკრულების მხარეები

1.1 ერთის მხრივ, ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტი - შემდეგში „შემსყიდველი“, წარმოდგენილი ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტის მერის ირაკლი კაცულიას სახით და მეორეს მხრივ, შპს „გილანი XXI“ შემდეგში „მიმწოდებელი“ (ელექტრონულ ტენდერში (აუქციონის გარეშე) გამარჯვებული), წარმოდგენილი მისი დირექტორის ავთანდილ წირლავას სახით - საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობის, სატენდერო დოკუმენტაციისა და ელექტრონული ტენდერის (აუქციონის გარეშე ჩატარების შედეგად დებენ სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ ხელშეკრულებას (შემდგომში „ხელშეკრულება“)).

## 2. ხელშეკრულების საგანი

2.1 შესყიდვის ობიექტი - მრავალბინიანი ს/სახლების სახურავების რეაბილიტაციის შესყიდვა (შემდგომში – სამუშაო) ხელშეკრულების პირობების შესაბამისად.

2.2 სატენდერო განცხადების ნომერი - NAT170004234, 18.04.2017წ.

შესყიდვის კატეგორია - 45200000 - მთლიანი ან ნაწილობრივი სამშენებლო სამუშაოები და სამოქალაქო მშენებლობის სამუშაოები

კლასიფიკატორის (CPV) კოდი - 45261210 სახურავის გადახურვა

## 3. ხელშეკრულების ღირებულება, სამუშაოს მოწოდების ადგილი და ვადები

3.1 ხელშეკრულების საერთო ღირებულება შეადგენს 377'598.82 სამასამოცდაჩვიდმეტი ათას ხუთასათხმოცდათვრამეტი ლარი და 82 თეთრი) ლარს, დღგ-ს ჩათვლით.

3.2 სახელმწიფო შესყიდვა ხორციელდება 2017 წლის სახელმწიფო ბიუჯეტისა და ადგილობრივი ბიუჯეტის თანადაფინანსებით.

3.3 სამუშაოს მოწოდების ადგილია: ქალაქ ფოთი, ხარჯთაღრიცხვაში მითითებული ქუჩების შესაბამისად (დემეტრე თავდადებულის ქ. N7, N9, N11, კოსტავას ქ. N16, N18; გურიის ქ. N183, N191, N193; ნელი არზიანის ქ. N2, N4, N6; ჭავჭავაძის ქ. N138);

3.4 სამუშაოს მიწოდება უნდა განხორციელდეს ხელშეკრულების გაფორმებიდან 5 (ხუთი) კალენდარული დღის ვადაში და დასრულდეს სამუშაოთა წარმოების კალენდარული გეგმა-გრაფიკის შესაბამისად, 2017 წლის 9 ნოემბრის ჩათვლით.

## 4. სამუშაოს შესრულებისა და მიღება - ჩაბარეების პირობები

4.1 სამუშაოების (ან/და მისი ეტაპის) დასრულებისას მიმწოდებელი შემსყიდველს წარუდგენს შემდეგ დოკუმენტაციას: ფორმა N2, ფორმა N3, ფარული სამუშაოებისა და მიღება - ჩაბარეების აქტს.

4.2 4.1 პუნქტში აღნიშნული დოკუმენტაცია შემსყიდველს უნდა წარედგინოს დოკუმენტაციის ოფიციალური დადასტურებამდე 3 (სამო) სამუშაო დღით ადრე.

4.3 მიმწოდებელმა ფარული სამუშაოები უნდა აწარმოოს შემსყიდველის უშუალო ზედამხედველობის ქვეშ. მიმწოდებელი ვალდებულია წინასწარ 2 (ორი) სამუშაო დღით ადრე წერილობით ან/და სიტყვიერად აცნობოს შემსყიდველს აღნიშნული სამუშაოების შესრულების თარიღის შესახებ;

4.4 მიმწოდებელმა სამუშაოების დასრულების შემდეგ, თავისი ძალებითა და სახსრებით უნდა გაათავისუფლოს სამუშაო ადგილი სამშენებლო მოწყობილობა-დანადგარებისაგან, დროებითი ნაგებობებისაგან, ასევე სამშენებლო ნაჩენებისაგან.

4.5 საბოლოო მიღება - ჩაბარება განხორციელდება სახელშეკრულებო ვადებში ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების მოცულობის დადგენის მიზნით, მიღება - ჩაბარებასთან ერთად წარმოადგინოს „სიპ - ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიურო“-ს ან/და სხვა აკრედიტებული პირის მიერ ჩაბარებული ექსპერტიზის დასკვნა. აკრედიტებული პირის მიერ გაცემულ დასკვნასთან ერთად წარმოდგენილ უნდა იქნას დასკვნის გამცემი პირის აკრედიტაციის დამადასტურებელი დოკუმენტის ასლი. ექსპერტიზის მომსახურების ღირებულებას იხდის მიმწოდებელი.

4.6 შესყიდვის ობიექტი მიწოდებულად ჩაითვლება მხოლოდ კანონმდებლობით დადგნილი წესით განსაზღვრული მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებისა და „სიპ - ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიურო“-ს ან/და სხვა აკრედიტებული პირის მიერ გაცემული ექსპერტიზის დასკვნის საფუძველზე, რომელიც დასტურდება მხარეების ან მათი წარმომადგენლების (უფლებამოსილი პირების) ხელმოწერით.

## 5. ანგარიშსწორების პირობები და ვადები

5.1 წინასწარი გადახდის მექანიზმი არ გამოიყენება.

5.2 ანგარიშსწორება მოხდება უნაღდო ანგარიშსწორებით ლარებში (გადარიცხვა);

5.3 ეტაპობრივი ანგარიშსწორება მოხდება მხარეებს შორის, სამუშაოთა წარმოების გეგმა-გრაფიკისა და ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების შესაბამისად, გაფორმებული შუალედური მიღება-ჩაბარების აქტის თანახმად.

5.4 საბოლოო ანგარიშსწორება განხორციელდება სახელშეკრულებო ვადებში წარმოდგენილი, ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების საბოლოო მიღება - ჩაბარებისა და „სიპ - ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიურო“-ს ან/და სხვა აკრედიტებული პირის მიერ გაცემული ექსპერტიზის დასკვნის საფუძველზე. დასკვნის წარმოდგენის ვალდებულება კვისრება მიმწოდებელს.

5.5 მხარეები ანგარიშსწორებას ანხორციელებენ ეროვნულ ვალუტაში ამ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული საბანკო რეკვიზიტების შესაბამისად.

5.6 ანგარიშსწორება განხორციელდება შესრულებული სამუშაოების შესაბამისად, გაფორმებული მიღება-ჩაბარების აქტზე შემსყიდველის მიერ ხელმოწერიდან 10 (ათი) სამუშაო დღის განმავლობაში.

## 6. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი

6.1. შემსყიდველი უფლებამოსილია სამუშაოების შესრულების პარალელურად მოახდინოს სამუშაოების შემოწმება, მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი ხარჯთაღრიცხვის შესაბამისად, რომლის მიზანია მათი შესაბამისობრივი დადგენი ხელშეკრულებითა და სატენდერო დოკუმენტაციით გათვალისწინებულ პირობებითან.

6.2. შემოწმების ან/და ვიზუალური დათვალიერების შედეგად გამოვლენილი ნებისმიერი ნაკლის ან დეფექტის შესახებ შემსყიდველი დაუყოვნებლივ წერილობით ან/და კომუნიკაციის თანამედროვე საშუალებით აცნობებს მიმწოდებელს ნაკლის ან დეფექტის მქონე სამუშაოების ან/და გამოიყენებული მასალების შესაბამისი მიზეზების მითითებით.

6.3. გამოვლენილი დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხრასთან დაკავშირებული ხარჯების ანაზღაურება კვისრება მიმწოდებელს, საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

6.4 შემსყიდველს უფლება აქვს განახორციელოს ტექნიკური ზედამხედველობა, მშენებლობის ნებისმიერ მომენტში შეამოწმოს გამოიყენებული მასალებისა და სამუშაოების შესრულების ხარისხი. იმ შემთხვევაში, თუ ხარისხი არ აღმოჩნდება სამშენებლო ნორმებისა და სტანდარტების შესაბამისი, შემსყიდველი უფლებამოსილია შეაჩეროს სამშენებლო სამუშაოების წარმოება და აკრძალოს შეუსაბამო მასალების გამოიყენება.

6.5 მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი რესურსებით უზრუნველყოს ხელშეკრულების პირობების შესრულების კონტროლის განხორციელებისათვის აუცილებელი პერსონალის და ტექნიკური საჭარბების გამოყოფა, ასევე უზრუნველყოს საჭირო სამუშაო პირობები.

6.6 ხელშეკრულების პირობების შესრულების კონტროლის განხორციელება შესაძლებელია ხელშეკრულების შესრულების წებისმიერ ეტაპზე, ხელშეკრულების შესრულების კონტროლს და ხელშეკრულების წებისმიერ ეტაპზე, ხელშეკრულების შემსყიდველი ორგანიზაციის სტრუქტურული ერთეული ტექნიკურ ზედამხედველობას განახორციელებს შემსყიდველი ორგანიზაციის სტრუქტურული ერთეული ტექნიკურ ზედამხედველობას განახორციელებს შემსყიდველი ორგანიზაციის სტრუქტურული ერთეული ტექნიკურ ზედამხედველობას განახორციელებს შემსყიდველი ტექნიკურისა და ტრანსპორტის ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტის მერიის მშენებლობის, ინფრასტრუქტურისა და ტრანსპორტის სამსახური.

6.7 ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტის მერიის მშენებლობის, ინფრასტრუქტურისა და ტრანსპორტის სამსახურის ხელმძღვანელმა ხელი მოაწეროს, ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტის სახელით დადგებული სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ ხელშეკრულების მიღება-ჩაბარების აქტებსა და მასთან დაკავშირებულ დოკუმენტაციას.

6.8 სამსახურის უფროსის არყოფნის შემთხვევაში მიღება-ჩაბარების აქტებზე ხელი მოაწეროს სამსახურის უფროსის მოვალეობის შესრულებელმა.

## 7. შესასრულებელი სამუშაოს საგარანტიო ვადა

7.1 მიმწოდებელი იძლევა გარანტიას, სამუშაოები შეასრულოს ჯეროვნად, შემსყიდველის სატენდერო დოკუმენტაციის, მოქმედი სამშენებლო ნორმებისა და წესების შესაბამისად. შემსყიდველი ორგანიზაციასთან წინასწარი შეთანხმების გარეშე, სატენდერო დოკუმენტაციის პირობების დარღვევის ან/და გადახვევის შემთხვევაში, შემსყიდველი უფლებამოსილია არ მიღილოს სამუშაო ან/და მიმწოდებლის მიმართ გამოიყენოს ხელშეკრულებითა და საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული პასუხისმგებლობის ზომები.

7.2 შესასრულებელი სამუშაოს საგარანტიო ვადა განისაზღვრება საბოლოო მიღება - ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 1 (ერთი) წლის განმავლობაში.

7.2.1 იმ შემთხვევაში თუ საგარანტიო პერიოდის ვადის გასვლამდე გამოვლინდა რაიმე ხარჯზე მიმწოდებელი ვალდებულია წუნის აღმოჩენის შემთხვევაში, თუ დადგინდება რომ აღნიშნული წუნი მიმწოდებელი დეფექტი გამოწვეულია უხარისხო ან/და არაჯეროვანი შესრულებით, აღმოფხვრას საკუთარი ხარჯებით.

7.3 საგარანტიო ვადის განმავლობაში მიმწოდებელი ვალდებულია შემსყიდველის მიმართვის შემდეგ არაუგიანეს 30 (ოცდაათი) დღეში საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს ექსპლუატაციის პროცესში მიმწოდებლის მიზეზით წარმოქმნილი ხარჯზების აღმოფხვრა.

7.4 თუ მიმწოდებელი საგარანტიო ვადის განმავლობაში საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს ექსპლუატაციის პროცესში წარმოქმნილი ხარჯზების აღმოფხვრას, შემსყიდველი უფლებამოსილია ექსპლუატაციის მიზეზით 30 (ოცდაათი) დღის ამოწურვის შემდეგ მიმართოს სასამართლოს მიყენებული ზიანის ასანაზღაურებლად.

## 8. ხელშეკრულებაში ცვლილების შეტანა და ხელშეკრულების შეწყვეტა

8.1 ცვლილება ხელშეკრულების პირობებში არ დაიშვება, ორივე მხარის მიერ ხელმიწერილი წერილობითი შესწორების გარდა, მხარეთა შეთანხმების საფუძველზე.

8.2 თუ რაიმე წინასწარ გაუთვალისწინებელი მიზეზის გამო წარმოიშობა ხელშეკრულების პირობების შეცვლის აუცილებლობა, ცვლილებების შეტანის ინიციატორი მხარე ვალდებულია წერილობით შეატყობინოს მეორე მხარეს ამის თაობაზე შესაბამისი მიზეზების მითითებით. ხელშეკრულების ნებისმიერი ცვლილება უნდა გაფორმდეს ხელშეკრულების დანართის სახით, რომელიც ჩაითვლება ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილად.

8.3 ხელშეკრულების პირობების, მათ შორის, ფასის შეცვლა დაუშვებელია, თუ ამ ცვლილებების შედეგად იზრდება ხელშეკრულების ჯამური ღირებულება ან უარესდება ხელშეკრულების პირობები შემსყიდველისთვის, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული

შემთხვევებისა. ხელშეკრულების პირობების გადასინჯვა ხდება საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

8.4 საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებულ შემთხვევაში, ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების გაზრდა დაუშვებელია ხელშეკრულების თავდაპირველი ღირებულების 10%-ზე მეტი ოდენობით.

8.5 ხელშეკრულების ერთ-ერთი მხარის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის შემთხვევაში მეორე მხარე უფლებამოსილია ცალმხრივად მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების შეწყვეტის შესახებ.

8.6 მხარე ვალდებულია ხელშეკრულების შეწყვეტის თაობაზე, გადაწყვეტილების მიღების განზრახვის შესახებ, არანაკლებ 5 კალენდარული დღით ადრე წერილობით ან კომუნიკაციის ელექტრონული საშუალებების გამოყენებით შეატყობინოს მეორე მხარეს.

8.7 ხელშეკრულება ასევე შეიძლება შეწყდეს მხარეთა ინიციატივით, ურთიერთშეთანხმების საფუძველზე.

8.8 ხელშეკრულების ცალკეული პირობების მოქმედების შეწყვეტა არ ათავისუფლებს მხარეებს დანარჩენი ვალდებულებების შესრულებისაგან.

#### 9. დაუძლეველი ძალა

9.1. მხარეები თავისუფლდებიან ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შეუსრულებლობით გამოწვეული პასუხისმგებლობისაგან, თუ აღნიშნული გამოწვეულია დაუძლეველი ძალის ზეგავლენით. აღნიშნულის არსებობის შემთხვევაში, მხარე ვალდებულია აცნობოს მეორე მხარეს ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების შეუძლებლობის შესახებ.

9.2. თუ ერთ-ერთი მხარე დაუძლეველი ძალის გამო ვერ ასრულებს ნაკისრ ვალდებულებებს, იგი ვალდებულია დაუყოვნებლივ, მაგრამ არაუგვიანეს მომდევნო კალენდარული დღისა აცნობოს მეორე მხარეს მათი დადგომის ან/და დასრულების შესახებ. წინააღმდეგ შემთხვევაში, შესაბამისი მხარე არ გათავისუფლდება ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებისაგან.

9.3. მხარეთა პასუხისმგებლობა და ვალდებულებები განახლდება დაუძლეველი ძალის მოქმედების დასრულებისთანავე.

#### 10. ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა

10.1 ხელშეკრულების პირობების არაჯეროვანი შესრულებისათვის (მათ შორის, ვალდებულების შესრულების ვადაგადაცილების დროს) მიმწოდებელს დაეკისრება პირგასამტებლო ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე შესასრულებელი ვალდებულების შესაბამისი ღირებულების 0.02%-ის ოდენობით;

#### 11. მხარეთა უფლება-მოვალეობები

11.1. შემსყიდველი და მიმწოდებელი მოქმედებენ საქართველოს კანონმდებლობის სრული დაცვით.

11.2. შემსყიდველი ვალდებულია:

11.2.1. დროულად და კეთილსინდისირად შესარულოს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებები;

11.2.2. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების შესრულებისას საქმის კურსში ჩააყენოს მიმწოდებელი ყველა განსაკუთრებული გარემოებების წარმოშობის შესახებ;

11.2.3. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების შესაბამისად აუნაზღაუროს მიმწოდებელს შესრულებული სამუშაოების ღირებულება;

11.2.4. წერილობითი ფორმით დაუყოვნებლივ აცნობოს მიმწოდებელს რაიმე დეფექტის ან ნაკლის აღმოჩენის შესახებ.

11.3. შემსყიდველს უფლება აქვს:

11.3.1. განახორციელოს კონტროლი და ზედამხედველობა მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებების პირობების დაცვაზე;

11.3.2. განხორციელოს შესრულებული სამუშაოების ტექნიკური ზედამხედველობა და შეამოწმოს მათი შესაბამისობა საქართველოში მოქმედი სამშენებლო ნორმებისა და წესებში გათვალისწინებული ხარისხის კრიტერიუმების, ტექნიკური სპეციფიკაციების, მოქმედი სტანდარტების, სატენდერო დოკუმენტაციისა და მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი სატენდერო წინადადების გათვალისწინებით;

11.3.3. ხელი მოაწეროს სამუშაოების მიღება-ჩაბარების აქტებს;

11.3.4. მიმწოდებლისაგან მოითხოვოს სამუშაოების წარმოებასთან დაკავშირებული დამატებითი ინფორმაცია და დოკუმენტაცია.

11.3.5 „მიმწოდებელის“ მიერ ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ პირობათა შესრულებლობის შემთხვევაში გამოიყენოს გაფრთხილება, ჯარიმა და ასევე ცალმხრივად შეწყვიტოს ხელშეკრულება;

#### 11.4. მიმწოდებელი ვალდებულია:

11.1 სამუშაოების მიმდინარეობის პროცესში დოკუმენტაციის მოთხოვნებს. შეათანხმოს შესყიდვის ობიექტის ხარჯთაღრიცხვით გათვალისწინებული ძირითადი სამშენებლო მსალები და ნაკეთობები, თანხმობის მიღების შემდეგ გამოიყენოს მშენებლობაში. ასევე წარმოადგინოს მირითადი გამოსაყენებელი მასალების წარმოშობის სერთიფიკატები.

11.2 სამშენებლო მასალა ან/და ნაკეთობა უნდა იყოს ახალი, არამეორადი (არ უნდა იყოს ექსპლუატაციაში ნაყოფი) და უნდა შეესაბამებოდეს სატენდერო დოკუმენტაციის მოთხოვნებს.

11.3 სამუშაოების შესრულების პერიოდში ობიექტზე მომუშავე მუშა-მოსამსახურე პერსონალი უზრუნველყოს ინდივიდუალური დაცვის საშუალებით (ჩაფუტი, ამრეკლი ჟილეტი, დამცავი ფეხსაცმელი, ვარდნის საწინააღმდეგო ღვედი და იქნიოს მშენებლობაში გამოსაყენებელი ინსტრუმენტები ტექნიკურად გამართულ მდგომარეობაში).

11.4 საშუალოების (ან/და მისი ეტაპის) დასრულებისას შემსყიდველს წარუდგინოს შემდეგი დოკუმენტაცია: ფორმა N2, ფორმა N3, ფარული სამუშაოებისა და მიღება - ჩაბარების აქტი.

11.5 11.4 პუნქტში აღნიშნული დოკუმენტაცია შემსყიდველს უნდა წარედგინოს დოკუმენტაციის ოფიციურად დადასტურებამდე 3 (სამი) სამუშაო დღით ადრე.

11.6 ფარული სამუშაოები აწარმოოს შემსყიდველის უშუალო ზედამხედველობის ქვეშ. მიმწოდებელი ვალდებულია წინასწარ 2 (ორი) სამუშაო დღით ადრე წერილობით და/ან სიტყვიერად აცნობოს შემსყიდველს აღნიშნული სამუშაოების შესრულების თარიღის შესახებ:

11.7 შესრულებული სამუშაოების საბოლოო მიღება - ჩაბარების აქტთან ერთად წარმოადგინოს „სსიპ - ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიურო“-ს ან/და სხვა აკრედიტებული პირის მიერ ჩატარებული ექსპერტიზის დასკვნა. აკრედიტებული პირის მიერ გაცემულ დასკვნასთან ერთად წარმოდგენილ უნდა იქნას დასკვნის გამცემი პირის აკრედიტაციის დამადასტურებელი დოკუმენტის ასლი. ექსპერტიზის მომსახურების ღირებულებას იხდის მიმწოდებელი. დასკვნის წარმოდგენის ვალდებულება კვისრება მიმწოდებელს.

11.8 სამუშაოები შეასრულოს ჯეროვნად, შემსყიდველის სატენდერო დოკუმენტაციის, მოქმედი სამშენებლო ნორმებისა და წესების შესაბამისად. შემსყიდველი ორგანიზაციასთან წინასწარი შეთანხმების გარეშე, სატენდერო დოკუმენტაციის პირობების დარღვევის ან/და გადახვევის შემთხვევაში, შემსყიდველი უფლებამოსილია არ მიიღოს სამუშაო ან/და მიმწოდებლის მიმართ გამოიყენოს ხელშეკრულებითა და საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული პასუხიმგებლობის ზომები.

11.9 დაუყოვნებლივ აცნობოს „შემსყიდველს“ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შესრულების შეუძლებლობისა ან/და ხელისშემსრულებელი დაბრკოლებათა შესახებ;

11.10 ხელშეკრულების შესრულების პერიოდში ქვეპინტრაქტების დადების აუცილებლობის წარმოშობის შემთხვევაში, წერილობით აცნობოს „შემსყიდველს“ შესაბამისი თანხმობის მისაღებად. შემსყიდველი უფლებამოსილია არგუმენტირებული უარი განაცხადოს მიმწოდებლის მიერ შესაბამისი ქვეკონტრაქტის დადებაზე.

11.11 მიმწოდებელმა სამუშაოების განხორციელების პროცესში უნდა მიიღოს აუცილებელი ზომები ტექნიკური უსაფრთხოების და გარემოს დაცვის უზრუნველყოფად;

11.12 ნებისმიერ დროს, წინასწარი შეტყობინების გარეშე დაუშვას შემსყიდველი და მისი წარმომადგენლები სამუშაო მოედნებზე;

- 11.13 სამუშაოების დასრულების შემდეგ შემსყიდველს უნდა წარმოუდგინოს საშემსრულებლო დოკუმენტაციის ელექტრონული ვერსია PDF და DWG ფორმატი.
- 11.14 მიმწოდებელი ვალდებულია, სახელშეკრულებო ვალდებში ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების მოცულობის დადგენის მიზნით, მიღება - ჩაბარებასთან ერთად წარმოადგინოს „სიპ - ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიური“-ს ან/და სხვა აკრედიტებული პირის (აკრედიტებული პირის მიერ გაცემულ დასკვნასთან ერთად წარმოდგენილ უნდა იქნას დასკვნის გამცემი პირის აკრედიტაციის დამადასტურებელი დოკუმენტის ასლი) მიერ ჩატარებული ექსპერტიზის დასკვნა. ექსპერტიზის მომსახურების ღირებულებას იხდის მიმწოდებელი.
- 11.15 საბოლოო მიღება-ჩაბარებისათვის მიმწოდებელმა უნდა წარმოუდგინოს შემსყიდველს ფორმა N2, ფორმა N3, ფარული სამუშაოების აქტი (ასეთი არსებობის შემთხვევაში) დადასტურებული შემსყიდველის წარმომადგენლის მიერ და სიპ „ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიური“-ს ან/და სხვა აკრედიტებული პირის მიერ გაცემული დასკვნა, რითაც დადასტურდება:
- შესრულებულ სამუშაოთა მოცულობის რაოდენობრივი სიზუსტე;
  - შესრულებულ სამუშაოთა მოცულობების ხარჯთაღრიცხვის მოცულობებთან შესაბამისობა;
  - შესრულებულ სამუშაოთა ხარისხი.
- ამისათვის მიმწოდებელმა სიპ „ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიურო“-ში ან/და სხვა აკრედიტებულ პირს შესრულებულ სამუშაოთა დადასტურების მიზნით უნდა წარუდგინოს მიმართვა შემდეგი ფორმით: „წარმოდგენილ სამუშაოთა ფორმა N2-ის მიხედვით გთხოვთ, დაგვიდგინოთ:
- ფორმა N2-ით წარმოდგენილი შესრულებულ სამუშაოთა მოცულობების სიზუსტე;
  - ფორმა N2-ით წარმოდგენილი სამუშაოების მოცულობებისა და ღირებულებების შესაბამისობა ხარჯთაღრიცხვით გათალისწინებულ შესაბამის სამუშაოთა მოცულობებსა და ღირებულებასთან მიმართებაში;
  - შესრულებულ სამუშაოთა ხარისხი.
- 11.16 თუ საექსპერტო დასკვნით შესრულებული სამუშაოების ღირებულება, მოცულობა, ხარისხი და რაოდენობა არ შეესაბამება მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილ დოკუმენტაციას ან სამუშაოები შეაფასა წუნით, მაშინ სამუშაოები არ ჩაითვლება დასრულებულად წუნდების აღმოფხვრამდე და შესაბამისად არ მოხდება მიღება-ჩაბარების აქტის დამიწმება. წუნის აღმოფხვრის ხარჯი ეკისრება მიმწოდებელს.

## 12. ხელშეკრულების შესრულების გარანტია

- 12.1 ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის მიზნით ტენდერში გამოყენებული იქნება ხელშეკრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია - N5615-06/17, 02.06.2017წ. გარანტიის თანხა - 37760.00 ლარი, გარანტიის მოქმედების ვადა - 20.02.2018 წ.
- 12.2 მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების დარღვევის (ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შესრულებაზე უარის თქმა, ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდების დარღვევა, ვალდებულების უხარისხოდ, არაჯეროვნად, არასრულად შესრულება და სხვა) შემთხვევაში, მიმწოდებელს საბანკო გარანტიით გათვალისწინებული თანხა არ დაუბრუნდება).
- 12.3. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების დარღვევის ან/და შეუსრულებლობის შემთხვევაში, შემსყიდველი უფლებამოსილია ხელშეკრულების შესრულების გარანტიის მოქმედების პერიოდში მიმართოს ხელშეკრულების შესრულების გარანტიის გამცემ ბანკს და მოითხოვოს ხელშეკრულების შესრულების გარანტიით გათვალისწინებული თანხა.
- 12.4 იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებელი უზრუნველყოფს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სრულად და ჯეროვნად შესრულებას შემსყიდველი ვალდებულია უზრუნველყოს გარანტიის დაუყოვნებლივ დაბრუნება;

### 13. სადაცო საკითხების გადაწყვეტა

- 13.1. ხელშეკრულების შესრულებისას მხარეთა შორის წამოჭრილი დავები შესაძლებელია გადაწყვეტილ იქნას ორივე მხარის ერთობლივი მოლპარავების საფუძველზე;
- 13.2. თუ მხარეები 15 (თხუთმეტი) კალენდარული დღის განმავლობაში ვერ მიაღწევენ შეთანხმებას, მხარეებს უფლება აქვთ მიმართონ სასამართლოს საქართველოში მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად.

### 14. სხვა პირობები

- 14.1 ხელშეკრულება შედგენილია ქართულ ენაზე, სამ ეგზემპლარად, რომელთაგან თითოეულს აქვს თანაბარი იურიდიული ძალა და ინახება ხელმომწერ მხარეებთან ერთი – მიმწოდებელთან, ორი - შემსყიდველთან. ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული ნებისმიერი მიმოწერა შესრულებული უნდა იყოს ქართულ ენაზე.
- 14.2 გამარჯვებული პრეტენდენტის მიერ წარმოდგენილი სატენდერო წინადადება და დანართები თან ერთვის ხელშეკრულებას და წარმოადგენს მის განუყოფელ ნაწილს.
- 14.3 წინამდებარე ხელშეკრულების ნებისმიერი ცვლილება ან დამატება ძალაშია მხოლოდ მას შემდეგ, რაც ის წერილობითი ფორმითაა შედგენილი და ხელმოწერილია მხარეთა მიერ.
- 14.4 ანიშნული ხელშეკრულებით გაუთვალისწინებული საკითხები რეგულირდება მოქმედი კანონმდებლობით და შემსყიდველის მიერ დამტკიცებული სატენდერო დოკუმენტაციით.

### 15. ხელშეკრულების კონკრეტული მოქმედების ვადა

15.1 ხელშეკრულების კონკრეტული მოქმედების ვადა განისაზღვრება, ხელშეკრულების ხელის მოწერის დღიდან და მოქმედებს 2017 წლის 12 ნოემბრის ჩათვლით.

### 16. მხარეთა იურიდიული მისამართი და რეკვიზიტი

„შემსყიდველი“

ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტი  
ს/კ 215138143

მის: ქ. ფოთი, დ. აღმაშენებლის ქ. №12



„მიმწოდებელი“

შპს „გილანი XXI“  
ს/კ 220415272

მის: ზუგდიდი, ზევად გამსახურდიას #25  
საქართველოს ბანკი"  
გ/კ BAGAGE22,  
ა/ნ GE20BG0000000897594800



ქალაქ ფოთში მრავალსართულიანი საცხოვრებელი  
სახლების სახურავების კაპ. შეკვეთება

კრებსითი ანგარიში

Nº	სამუშაოს დასახელება	დირექტორის დღგ-ს გარეშე	შენიშვნა
1	2	3	4
1	დ. თავდადებულის №7	28616,75	
2	დ. თავდადებულის №9	58287,45	
3	დ. თავდადებულის №11	28934,45	
4	კოსტავას ქუჩა №16	13411,04	
5	კოსტავას ქუჩა №18	13503,58	
6	გურიის ქუჩა №183	26262,73	
7	გურიის ქუჩა №191	21060,38	
8	გურიის ქუჩა №193	22351,70	
9	ნელი არზიანის ქუჩა №2	26785,37	
10	ნელი არზიანის ქუჩა №4	26797,49	
11	ნელი არზიანის ქუჩა №6	26912,75	
12	ჭავჭავაძის ქუჩა №138	27075,30	
	სულ დღგ-ს გარეშე	319999,00	

„შემსყიდვები“



„მიმწოდებელი“



ქალაქ ფოთში მრავალსართულიანი საცხოვრებელი  
სახლების სახურავების კაპ. შექმნება

დოკუმენტი თავდადებულის №7

ხარჯთაღრიცხვა №1

№	სამუშაოს დასახელება	გან. ერთ.	რაოდენ ობა	ერთ. დირექ.	მოლიანი ლირებ.
1	2	3	4	5	6
<b>თავი №1 – დემონტაჟი</b>					
1	სახურავზე არხებული წყლის აქტების დემონტაჟი შრომის დანახარჯი ამწე	ცალი გ/სთ	2,0 9,12	6,00	54,72
2	დაზიანებული ბათქაშის დემონტაჟი შრომის დანახარჯი	გ2 გ/სთ	65,0 15,80	20	40,00 94,80
3	დაზიანებული დაინიკრომის ბურულის დემონტაჟი შრომის დანახარჯი	გ2 გ/სთ	562,0 74,18	6,00	445,08 445,08
4	დაზიანებული ბეტონის მშენების დემონტაჟი შრომის დანახარჯი	გ2 გ/სთ	508,0 164,19	6,00	985,14 985,14
5	სამშენებლო ნაგავის ჩამოტანა სახურავიდან შრომის დანახარჯი ამწე	ტნ გ/სთ გ/სთ	58,70 163,77 23,48	6,00 20	1452,22 982,62 469,60
6	სამშენებლო ნაგავის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე ავტოდმტვირთავით ავტოდმტვირთავი	გ3 გ/სთ	38,2 2,87	6	17,22 17,22
7	სამშენებლო ნაგავის და ზედმეტი გრუნტის ტრანსპორტირება 7ქმ მანძილზე	ტნ	58,70	5,00	293,50
<b>I თავის ჯამი</b>					
<b>თავი №2 - მონტაჟი</b>					
1	პიდრთსაინოლაციო ფენის მოწყობა . შრომის დანახარჯი ბიოუმის გრუნტი მასტიკა ბიოუმის	გ2 გ/სთ ტნ ტნ	508,00 71,12 0,41 0,81	6,00	731,72 426,72 102,50 202,50
2	ბეტონის მშენების მოწყობა სისქიო 5სმ შრომის დანახარჯი ბეტონი მ200 ბეტონის ტუბო სხვ მასალები	გ2 გ/სთ გ3 გ/სთ მან	508,0 97,85 26,70 60,96 33,73	21,00 120,00 20 3,20	6585,99 2054,85 3204,00 1219,20 107,94
3	ლითონის ქარის ბლოკის მოწყობა (2 ცალი) შრომის დანახარჯი ლითონის ქარის ბლოკი მანქანები	გ2 გ/სთ გ2 გ/სთ მან	2,60 2,89 2,60 220,00 1,34	6,00 21,00 220,00 3,20	593,63 17,34 572,00 4,29
4	ლითონის ქარის შედებვა ზეთოვანი სალებავით შრომის დანახარჯი ოლივა სალებავი ზეთოვანი	გ2 გ/სთ გ3 გ3	5,20 4,26 0,21 1,30	6,00 4,00 4,00	31,60 25,56 0,84 5,20
5	ლითონის ქარის შედების კედლების და პარაპეტების, სავენტილაციო არხების, შენობის შებლის მობათქაშება შრომის დანახარჯი ქვიშა-ცემენტის სსნარი სსნარის ტუბო ამწე	გ2 გ/სთ გ3 გ/სთ გ/სთ	82,0 76,26 2,09 1,97 2,13	4,00 100,00 20 20	596,04 305,04 209,00 39,40 42,60
6	სახურავზე დაინიკრომის ქვედა ფენის მოწყობა პრიალა ზედაპირით 2,8მ შრომის დანახარჯი ლინიკრომი ბიოუმის მასტიკა გაზი პროპანის ამწე მანქანები სხვა მასალები	გ2 გ/სთ გ2 გ3 გ3 გ/სთ გ/სთ მან	591,7 506,50 650,87 473,36 295,85 29,59 29,41 81,38	1,50 2,90 2,5 2,50 20 3,20 3,20	5516,63 759,75 1887,52 1183,40 739,63 591,80 94,11 260,42

	სახურავებების დანიკირმის სახელის მოწყობა საოთანი სედაპირით 3,2მმ	გ2	604,3		5833,45
	შრომის დანახარჯი	გ/სთ	517,28	1,50	775,92
	ლინიკრომი	გ2	664,73	3,20	2127,14
7	ბიოტეს მასტიქა	კბ	483,44	2,50	1208,60
	გაზი პროპანის	კბ	302,15	2,50	755,38
	ამონი	გ/სთ	30,22	20,00	604,40
	მანქანები	მან	30,03	3,20	96,10
	სხვა მასალები	მან	83,10	3,20	265,92
8	შენობის და ლიფტის შახტის პარაპეტზე წყალშემცრებ დარჩეული საფარებლის მოწყობა ფერადი დაფენილი თუნექის ფურცელებისაგან სისქით 0,7მმ	გ2	71,80		1502,78
	შრომის დანახარჯი	გ/სთ	59,59	6,00	357,54
	ლურსმანი დიუბელის	კბ	7,18	8,00	57,44
	თუნექის ფურცელი 0,7მმ ფერადი დაფენილი	გ2	72,52	15,00	1087,80
	ლიფტის შახტებზე და სახლზე წყალსაწრების სისტემის მოწყობა	გრძ.გ	69,8		1123,76
	შრომის დანახარჯი	გ/სთ	51,65	6,00	309,90
9	წყალშემცრები დარი თუნექის ფურცელი ფერადი დაფენილი სისქით 0,7მმ	გრძ.გ	44,80	6,00	268,80
	წყალსაწრები მიღილი თუნექის ფურცელი 0,7მმ ფერადი დაფენილი	გრძ.გ	5,05	6,00	30,30
	პლასტიმასის წყალსაწრები მიღილი 160მმ	გრძ.გ	20,20	8,00	161,60
	ძაბრი	ცალი	4,00	15,00	60,00
	სამაგირი	ცალი	97,72	3,00	293,16
10	ლიფტის და სავანტლაციო შახტის კედლების შედება კმულსიური საღებავის	გ2	107,2		678,38
	შრომის დანახარჯი	გ/სთ	70,54	6,00	423,24
	საფინანსო	კბ	98,62	0,50	49,31
	გრუნტი	კბ	16,08	2,00	32,16
	კმულსია	კბ	57,89	3,00	173,67
11	ლიფტის შახტაზე და სავანტლაციო არხებზე დანიკირმის დამცავი თუნექის მოწყობა ფერადი დაფენილი თუნექის ფურცელით სისქით 0,7მმ	გრძ.გ	62,6		319,04
	შრომის დანახარჯი	გ/სთ	9,35	6,00	56,10
	ლურსმანი დიუბელის	კბ	3,13	8,00	25,04
	სილიკონი	ცალი	13,77	5,00	68,85
	თუნექის ფურცელი 0,7მმ ფერადი დაფენილი	გ2	11,27	15,00	169,05
2	თავის ჯამი				23513,01
1	და 2 თავის ჯამი				26895,69
	ზედნადები ხარჯები		3,3%		887,56
	ჯამი				27783,25
	გეგმიური დაგროვება		3%		833,50
	სულ ხარჯთაღრიცხვით				28616,75

„შემსყიდვები“



„მიმწოდებები“

შპს „გილანი ა.ლ.“ დირექტორი



ქალაქ ფოთში მრავალსართულიანი საცხოვრებელი  
სახლების სახურავების კაპ. შეკვეთება

დიმიტრი თავდადებულის №9

ხარჯთაღრიცხვა №2

№	სამუშაოს დასახელება	გან. ერთ.	რაოდენ ობა	ერთ. დირებ.	მთლიანი დირებ.
1	2	3	4	5	6
<b>თავი №1 - დემონტაჟი</b>					
1	სახურავზე არსებული წყლის აფხების დემონტაჟი შრომის დანახარჯი ამზე	ცალი ერთ	9,0 41,04	6,00	426,24 246,24
2	დაზიანებული ბათქაშის დემონტაჟი შრომის დანახარჯი	გ2 ერთ	63,0 9,00	20	180,00 91,86
3	დაზიანებული ლინიტორმის ბურულის დემონტაჟი შრომის დანახარჯი	გ2 ერთ	1132,0 149,42	6,00	896,52 896,52
4	დაზიანებული ბეტონის მჭიმის დემონტაჟი შრომის დანახარჯი	გ2 ერთ	1016,0 328,37	6,00	1970,22 1970,22
5	სამშენებლო ნაგავის წამოტანა სახურავიდან შრომის დანახარჯი ამზე	გნ ერთ	117,40 327,55	6,00	2904,50 1965,30
6	სამშენებლო ნაგავის დატვირთვა აუტოთვითმცლელზე ავტოდრემტვირთავით ავტოდრემტვირთავი	გ3 ერთ	76,4 5,73	6	34,38 34,38
7	სამშენებლო ნაგავის და ზედმეტი გრუნტის ტრანსპორტირება 7ქმ მანძილზე	გნ ერთ	234,80	5	1174,00
	I თავის ჯამი				7497,72
<b>თავი №2 - მონტაჟი</b>					
1	პიდროსაიზოლაციო ფენის მოწყობა შრომის დანახარჯი ბიოუმის გრუნტი მასტიკა ბიოუმის	გ2 ერთ გნ გნ	1016,00 142,24 0,81 1,63	6,00	1463,44 853,44 202,50 407,50
2	ბეტონის მჭიმის მოწყობა ხისქით 5სმ შრომის დანახარჯი ბეტონი მ200 ბეტონის ტუმბო სხვ მასალები	გ2 ერთ გ3 ერთ	1016,0 195,71 53,39 121,92	21,00	13170,98 4109,91 6406,80 2438,40
3	ლითონის კარის ბლოკის მოწყობა (4 ცალი) შრომის დანახარჯი ლითონის კარის ბლოკი მანქანები	გ2 ერთ გ2 გან	5,20 5,77 5,20 2,68	6,00 6,00 220,00 3,20	1187,20 34,62 1144,00 8,58
4	ლითონის კარის შედება ზეთოვანი საღებავით შრომის დანახარჯი ოლივა საღებავი ზეთოვანი	გ2 ერთ გნ გნ	10,40 8,52 0,43 2,60	6,00 6,00 4,00 4,00	63,24 51,12 1,72 10,40
5	ლითონის შახტების კედლების და პარაპეტების, საგვენტილაციო არსების, შენობის შებლის მობაოქაშება შრომის დანახარჯი ქვა-კვერცხების ხენარი ხენარის ტუმბო ამზე	გ2 ერთ გ3 ერთ	75 69,75 1,91 1,80 1,95	4,00 100,00 20 20	545,00 279,00 191,00 36,00 39,00
6	სახლების შეუდღებაზე ლით. 2მმ ფურცლოვანი უოლადის მოწყობა შრომის დანახარჯი ლით. ფურცელი 2მმ ლიურსმანი დაუბელის ამზე	გ2 ერთ გ2 გნ ერთ	14 11,83 14,00 1,40 1,40	6,00 45,00 8,00 20	740,18 70,98 630,00 11,20 28,00

	სახურავზე დანიკრომის ქვედა ფენის მოწყობა პრიალა ზედაპირით 2,8მ	გ2	1191,4		11109,36
7	შრომის დანახარჯი ლინიკრომი ბიოუმის მასტიპა გაზი პროპანის ამზე მანქანები სხვა მასალები	გ/სთ გ2 გბ გ/სთ მან მან	1019,84 1310,54 953,12 595,70 59,57 59,21 164,41	1,50 2,90 2,5 2,50 20 3,20 3,20	1529,76 3800,57 2382,80 1489,25 1191,40 189,47 526,11
8	სახურავზე დანიკრომის ზედა ფენის მოწყობა ხაოიანი ზედაპირით 3,2მმ	გ2	1216,6		11744,95
	შრომის დანახარჯი ლინიკრომი ბიოუმის მასტიპა გაზი პროპანის ამზე მანქანები სხვა მასალები	გ/სთ გ2 გბ გ/სთ მან მან	1041,41 1338,26 973,28 608,30 60,83 60,47 167,61	1,50 3,20 2,50 2,50 20,00 3,20 3,20	1562,12 4282,43 2433,20 1520,75 1216,60 193,50 536,35
9	შენობის და ლიფტის შახტის პარაპეტზე, წყალშემკრებ დარზე საფარევლის მოწყობა ფერადი დაფენილი თუნუქის ფურცლებისაგან სისქით 0,7მმ	გ2	143,6		3005,62
	შრომის დანახარჯი ლურსმანი დაუტელის თუნუქის ფურცლელი 0,7მმ ფერადი დაფენილი	გ/სთ გბ გ2	119,19 14,36 145,04	6,00 8,00 15,00	715,14 114,88 2175,60
10	ლიფტის შახტებზე და სახლზე წყალსაწრეტი სისტემის მოწყობა შრომის დანახარჯი წყალშემკრები დართ თუნუქის ფურცლელი ფერადი დაფენილი სისქით 0,7მმ	გრძ.მ გ/სთ გრძ.მ	141,6 104,78 89,60	6,00 6,00 6,00	2280,96 628,68 537,60
	წყალსაწრეტი მილი თუნუქის ფურცლელი 0,7მმ ფერადი დაფენილი ჰესეგმანის წყალსაწრეტი მილი 160მმ ძაბრი სამაგრი	გრძ.მ გრძ.მ (ვალი) (ვალი)	10,10 42,42 8,00 198,24	6,00 8,00 15,00 3,00	60,60 339,36 120,00 594,72
11	ლიფტის და სავენტილაციო შახტის კედლების შელებვა ემულსიური სალებავით შრომის დანახარჯი საფინითხი გრუნტი ემულსია	გ2 გ/სთ გბ გ/სთ	211 138,84 194,12 113,94		1335,22 833,04 97,06 63,30 341,82
12	ლიფტის შახტაზე და სავენტილაციო არხებზე ლინიკრომის დამკავი თუნუქის მოწყობა ფერადი დაფენილი თუნუქის ფურცლელით სისქით 0,7მმ	გრძ.მ	125,2		638,08
	შრომის დანახარჯი ლურსმანი დაუტელის სილიკონი თუნუქის ფურცლელი 0,7მმ ფერადი დაფენილი	გ/სთ (ვალი) გ2	18,70 27,54 6,26	6,00 5,00 8,00	112,20 137,70 50,08
2	თავის ჯამი				47284,23
1 და 2 თავის ჯამი					54781,95
ზედნადები ხარჯები		3,3%			1807,80
ჯამი					56589,76
გეგმიური დაგროვება		3%			1697,69
სულ ხარჯთაღრიცხვით					58287,45

### „შემსყიდვები“



„მიმღოდებები“



ქალაქ ფოთში მრავალსართულიანი საცხოვრებელი  
სახლების სახურავების კაპ. შეკვეთი

დიმიტრი თავდადებულის №11

სარჯონიცხვა №3

№	სამუშაოს დასახელება	გან. ერთ.	რაოდენობა	ერთ. დორებ.	მთლიანი დირებ.
1	2	3	4	5	6
<b>თავი №1 – დემონტაჟი</b>					
1	სახურავზე არსებული წყლის აგზების დემონტაჟი შრომის დანახარჯი ამწევ	ცალი გ/სთ გ/სთ	9,0 41,04 9,00	6,00 20	426,24 246,24 180,00
2	ლიფტის შესტეპიდან, სავენტილაციო არხებიდან და პარაპეტებიდან დაზიანებული ბათქაშის დემონტაჟი	გ2 გ/სთ	65,0 15,80	6,00	94,80 94,80
3	დაზიანებული ლინიერომის ბურულის დემონტაჟი შრომის დანახარჯი	გ2 გ/სთ	562,0 74,18	6,00	445,08 445,08
4	დაზიანებული ბეტონის მჭიდრის დემონტაჟი შრომის დანახარჯი	გ2 გ/სთ	508,0 164,19	6,00	985,14 985,14
5	სამშენებლივ ნაგავის ჩამოტანა სახურავიდან შრომის დანახარჯი ამწევ	ტნ გ/სთ გ/სთ	58,70 163,66 23,48	6,00 20	1451,56 981,96 469,60
6	სამშენებლივ ნაგავის დატვირთვა აგტოთგიოთმცლელზე ავტოლმეტრითავით ავტოდამტვირთავი	გ3 გ/სთ	38,2 2,87	6	17,22 17,22
7	სამშენებლივ ნაგავის და ზედმეტი გრუნტის ტრანსპორტირება 7 კმ მანძილზე	ტნ გ/სთ	58,70	5	293,50
	I თავის ჯამი				3713,54
<b>თავი №2 - მონტაჟი</b>					
1	ჰიდროსაიზოლაციო ფენის მოწყობა შრომის დანახარჯი ბიოუმის გრუნტი მასტიკა ბიოუმის	გ2 გ/სთ ტნ ტნ	508,00 71,12 0,41 0,81	6,00	731,72 426,72 102,50 202,50
2	ბეტონის მჭიდრის მოწყობა სისქით 5სმ შრომის დანახარჯი ბეტონი 8200 ბეტონის ტუბო სხვა მასალები	გ2 გ/სთ გ3 გ/სთ გ/სთ	508,0 97,85 26,70 60,96 33,73	21,00	6585,99 2054,85 3204,00 1219,20 107,94
3	ლიფტის კარის ბლოკის მოწყობა (2 ცალი) შრომის დანახარჯი ლიფტის კარის ბლოკი მანქანები	გ2 გ/სთ გ2 გ/სთ	2,60 2,89 2,60 1,34	6,00	593,63 17,34 572,00 4,29
4	ლიფტის კარის შეღებები ზეთოვანი საღებავით შრომის დანახარჯი ლიფტი საღებავი ზეთოვანი	გ2 გ/სთ გ2 გ/სთ	5,20 4,26 2,60 1,34	6,00	31,60 25,56 4,00 5,20
5	ლიფტის შესტეპის კედლების და პარაპეტების, სავენტილაციო არხების, შენობის შებლის მობათქაშება შრომის დანახარჯი ქვიშა-ცემენტის სსნარი სსნარის ტუბო ამწევ	გ2 გ/სთ გ3 გ/სთ გ/სთ გ/სთ	82 76,26 2,09 1,97 2,13	4,00 100,00 20,00 20	596,04 305,04 209,00 39,40 42,60
6	სახურავზე ლინიერომის ქვედა ფენის მოწყობა პრიალა ზედაპირით 2,888 შრომის დანახარჯი ლინიერომი ბიოუმის მასტიკა გაზი პროპანის ამწევ მანქანები სხვა მასალები	გ2 გ/სთ გ2 გ2 გ2 გ/სთ გ/სთ გ/სთ	591,7 506,50 650,87 473,36 295,85 29,59 29,41 81,65	1,50 2,90 2,50 2,50 2,50 20,00 3,20 3,20	5517,49 759,75 1887,52 1183,40 739,63 591,80 94,11 261,28

	სახურავზე ლინიკრომის ზედა ფენის მოწყობა ხაოიანი ზედაპირით 3,2მ	გ/სთ	604,3		5833,77
7	შრომის დანასარჯი	გ/სთ	517,28	1,50	775,92
	ლინიკრომი	გ/სთ	664,73	3,20	2127,14
	ბიოუმის მასტიკა	კბ	483,44	2,50	1208,60
	ბაზი პროპანის	კბ	302,15	2,50	755,38
	ამზე	გ/სთ	30,22	20,00	604,40
	მანქანები	გან	30,03	3,20	96,10
	სხვა მასალები	გან	83,20	3,20	266,24
8	შემობის და ლიფტის შახტის პარავეტზე, წყალშემცემის დარჩე საფარველის მოწყობა ფერადი დაფენილი თუნექის ფურცლებისაგან სისქით 0,7მ	გ/სთ	71,8		1502,78
	შრომის დანასარჯი	გ/სთ	59,59	6,00	357,54
	ლურსმანი დიუბელის	კბ	7,18	8,00	57,44
	თუნექის ფურცელი 0,7მ ფერადი დაფენილი	გ/სთ	72,52	15,00	1087,80
	ლიფტის შახტებზე და სახლზე წყალსაწრები სისტემის მოწყობა	გრძ.მ	67,8		1090,32
	შრომის დანასარჯი	გ/სთ	50,17	6,00	301,02
9	წყალშემცემის დარი თუნექის ფურცელი ფერადი დაფენილი სისქით 0,7მ	გრძ.მ	44,80	6,00	268,80
	წყალსაწრები მიღი თუნექის ფურცელი 0,7მ ფერადი დაფენილი	გრძ.მ	5,05	6,00	30,30
	პლასტმასის წყალსაწრები მიღი 160მ	გრძ.მ	18,18	8,00	145,44
	ძაბრი	ცალი	4,00	15,00	60,00
	სამაგრი	ცალი	94,92	3,00	284,76
	ლიფტის და სავენტლაციო შახტის კედლების შეღება ემულსიური სელებავით	გ/სთ	107,2		678,38
10	შრომის დანასარჯი	გ/სთ	70,54	6,00	423,24
	საფინანსო	კბ	98,62	0,50	49,31
	გრუნტი	კბ	16,08	2,00	32,16
	კრედიტი	კბ	57,89	3,00	173,67
11	ლიფტის შახტაზე და სავენტლაციო არხებზე ლინიკრომის დამცავი თუნექის მოწყობა ფერადი დაფენილი თუნექის ფურცელით სისქით 0,7მ	გრძ.მ	62,6		319,04
	შრომის დანასარჯი	გ/სთ	9,35	6,00	56,10
	ლურსმანი დიუბელის	კბ	3,13	8,00	25,04
	სილიკონი	ცალი	13,77	5,00	68,85
	თუნექის ფურცელი 0,7მ ფერადი დაფენილი	გ/სთ	11,27	15,00	169,05
	2 თავის ჯამი				23480,75
1	1 და 2 თავის ჯამი				27194,29
	ზედნადები ხარჯები		3,3%		897,41
	ჯამი				28091,70
	გეგმიური დაგროვება		3%		842,75
	სულ ხარჯთაღრიცხვით				28934,45

„შემსყიდვები“

„მიმწოდებელი“



ქადაგის მუნიციპალიტეტის მერიის მუნიციპალიტეტის მერიის  
მუნიციპალიტეტის მერიის მუნიციპალიტეტის მერიის

შპს „გილანი XXI“ დირექტორი



ქალაქ ფოთში მრავალსართულიანი საცხოვრებელი  
სახლების სახურავების კაპ. შეკვება

კოსტავას №16

სარჯთაღრიცხვა №4

Nº	სამუშაოს დასახელება	გან.	რაოდენ ობა	ერთ. დირებ.	მოლიანი დირებ.
1	3	4	5	6	7
თავი №1 – დემონტაჟი					
1	სახურავზე არსებული წყლის ავზების დემონტაჟი შრომის დანახარჯი ამწე	ცალი ქ/სთ	4,0 4,00	189,44 20	109,44 80,00
2	დაიფტის შახტიდან დაზიანებული ბათქაშის დემონტაჟი შრომის დანახარჯი	ქ/სთ	8,0 1,94	11,64 6,00	11,64 11,64
3	დაზიანებული დინიქრომის ბურულის დემონტაჟი შრომის დანახარჯი	ქ/სთ	265,0 34,98	209,88 6,00	209,88 209,88
4	დაზიანებული ძეგლინის შეიმის დემონტაჟი შრომის დანახარჯი	ქ/სთ	230,0 74,34	446,04 6,00	446,04 446,04
5	სამშენებლო ნაგავის ჩამოტანა სახურავიდან შრომის დანახარჯი ამწე	ტნ ქ/სთ ქ/სთ	21,50 59,99 8,60	531,94 6,00 20	359,94 172,00
6	სამშენებლო ნაგავის დატვირთვა აგტორვიმცლევლზე აგტორმტვირთავით ავტოდამტვირთავი	ქ/სთ	10,8 0,81	4,86 6	4,86 4,86
7	სამშენებლო ნაგავის და ზედმეტი გრუნტის ტრანსპორტირება 7ქმ მანძილზე	ტნ	21,50	5	107,50
I	თავის ჯამი				1501,30
თავი №2 - მონტაჟი					
1	პიდროსაიზოლაციი ფენის მოწყობა შრომის დანახარჯი	ქ/სთ	230,0 32,20	330,70 6,00	193,20
	ბიოუმის გრუნტი მასტიკა ბიოუმის	ტნ	0,18 0,37	250,00 250,00	45,00 92,50
	ბეტონის შეიმის მოწყობა სისქით 5სმ	ქ/სთ	230,0	2982,60	
2	ბეტონი 8200 ბეტონის ტუმბო სხვა მასალები	ქ/სთ ქ/სთ ქ/სთ	44,30 27,60 15,47	21,00 120,00 20,00	930,30 1450,80 552,00
3	თეთრი ფერის მეტალოპლასტმასის ფანჯრის ბლოკის მოწყობა შრომის დანახარჯი მეტალოპლასტმასის ფანჯრის ბლოკი	ქ/სთ ქ/სთ	0,70 0,70	81,40 11,40	
4	ლითონის ქარის ბლოკის მოწყობა შრომის დანახარჯი ლითონის ქარის ბლოკი მანქანები	ქ/სთ ქ/სთ ქ/სთ	1,90 2,11 1,90	433,80 12,66 220,00	
5	ლითონის ქარის შედება ზეთოვანი სალებავით შრომის დანახარჯი ოლივი სალებავი ზეთოვანი	ქ/სთ ქ/სთ ქ/სთ	3,80 3,11 0,16	23,10 18,66 4,00	
6	ლითონის შახტის კედლების მოპათქაშება შრომის დანახარჯი ქვაშა-ცემენტის სსნარი სსნარის ტუმბო ამწე	ქ/სთ ქ/სთ ქ/სთ ქ/სთ	8 7,44 0,20 0,19	57,76 29,76 100,00 20	
7	სახურავზე დინიქრომის ქვედა ფენის მოწყობა პრიალა ზედამორით 2,88მ შრომის დანახარჯი დინიქრომი ბიოუმის მასტიკა გაზი პროპნის ამწე მანქანები	ქ/სთ ქ/სთ ქ/სთ ქ/სთ ქ/სთ	292,5 250,38 321,75 234,00 146,25 14,63 14,54	2727,87 1,50 2,90 2,50 2,50 20,00 3,20	

	სხვა მასალები	გან	40,46	3,20	129,47
8	სახურაგზე ლინიერომის ზედა ფენის მოწყობა ხაოიანი ზედაპირით 3,2მ	გ2	302,0		2916,03
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	258,51	1,50	387,77
	ლინიერომი	გ2	332,20	3,20	1063,04
	ბითუმის მასტიკა	კბ	241,60	2,50	604,00
	გაზი პროპანის	კბ	151,00	2,50	377,50
	ამზე	კ/სთ	15,10	20,00	302,00
9	მანქანები	გან	15,01	3,20	48,03
	სხვა მასალები	გან	41,78	3,20	133,70
10	შენობის და ლიფტის შახტის პარაპეტზე, წყალშემცრები დარზე საფარევლის მოწყობა ფერადი დაფენილი თუნექის ფურცლებისაგან სისქით 0,7მ	გ2	44,0		920,98
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	36,52	6,00	219,12
	ლურსმანი დიუბელის	კბ	4,40	8,00	35,20
11	თუნექის ფურცელი 0,7მ ფერადი დაფენვით	გ2	44,44	15,00	666,66
	ლიფტის შახტაზე წყალსაწრები სისტემის მოწყობა	გრძ.გ	8,70		127,51
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	6,44	6,00	38,64
12	წყალშემცრები დარი თუნექის ფურცელი ფერადი დაფენვით სისქით 0,7მ	გრძ.გ	6,50	6,00	39,00
	წყალსაწრები მიღი თუნექის ფურცელი 0,7მ ფერადი დაფენვით სამაგრი	კალი	2,22	6,00	13,32
	ლიფტის შედების კედლების შედება ემულსიური საღებავით	გ2	46,2		292,37
13	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	30,40	6,00	182,40
	საფინონო	კბ	42,50	0,50	21,25
	გრუნტი	კბ	6,93	2,00	13,86
14	კამარი	კბ	24,95	3,00	74,86
	ლიფტის-შახტაზე და კოლონებზე ლინიერომის დამცავი თუნექის მოწყობა ფერადი დაფენილი თუნექის ფურცელით სისქით 0,7მ	გრძ.გ	41,0		209,05
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	6,13	6,00	36,78
15	ლურსმანი დიუბელის	კბ	2,05	8,00	16,40
	სილიკონი	კალი	9,02	5,00	45,10
	თუნექის ფურცელი 0,7მ ფერადი დაფენვით	გ2	7,38	15,00	110,77
2	თავის ჯამი				11103,18
1	და 2 თავის ჯამი				12604,48
	ზედნადები ხარჯები		3,3%		415,95
	ჯამი				13020,43
	გეგმიური დაგროვება		3%		390,61
	სულ ხარჯთაღრიცხვით				13411,04

„შემსყიდველი“



„მიმღოდებელი“



ქალაქ ფოთში მრავალსართულიანი საცხოვრებელი  
სახლების სახურავების კაპ. შეკვება

კოსტავას №18

ხარჯთადრიცხვა №5

Nº	სამუშაოს დასახელება	გან. ერთ.	რაოდენ ობა	ერთ. ღირებ.	მთლიანი ღირება.
1	3	4	5	6	7
<b>თავი №1 – დემონტაჟი</b>					
1	სახურავზე არსებული წყლის აგზების დემონტაჟი შრომის დანახარჯი ამზე	ცალი გ/სთ	10,0 10,00	45,60 20	473,60 200,00
2	ლიფტის შახტიდან დაზიანებული ბათქაშის დემონტაჟი შრომის დანახარჯი	გ2 გ/სთ	15,8 3,84	23,04 6,00	23,04 23,04
3	დაზიანებული ლინიქრომის ბურულის დემონტაჟი შრომის დანახარჯი	გ2 გ/სთ	286,6 37,83	6,00	226,98 226,98
4	დაზიანებული ბეტონის შეინის დემონტაჟი შრომის დანახარჯი	გ2 გ/სთ	228,0 73,69	6,00	442,14 442,14
5	სამშენებლო ნაგავის ჩამოტანა სახურავიდან შრომის დანახარჯი ამზე	გ6 გ/სთ მ/სთ	23,20 64,73 9,28	5,00	573,98 388,38 185,60
6	სამშენებლო ნაგავის დატვირთვა ავტოვითმცლელზე ავტოლმტვირთავით ავტოლმტვირთავი	გ3 გ/სთ	11,40 0,86		5,16 5,16
7	სამშენებლო ნაგავის და ზედმეტი გრუნტის ტრანსპორტირება 7,8 მანძილზე	გ6	23,20	5	116,00
<b>I თავის ჯამი</b>					
<b>თავი №2 – მონტაჟი</b>					
1	პიდროსაიზოლაციო ფენის მოწყობა შრომის დანახარჯი ბითუმის გრუნტი მასტიქა ბითუმის	გ2 გ/სთ გ6 გ6	228,0 31,92 0,18 0,36		326,52 191,52 250,00 250,00
2	ბეტონის შეინის მოწყობა სისქით 5სმ შრომის დანახარჯი ბეტონი მ200 ბეტონის ტუმბო სხვა მასალები	გ2 გ/სთ გ3 გ/სთ გან	228,0 43,92 11,98 27,36 15,54	21,00	2956,85 922,32 120,00 20,00 49,73
3	თეთრი ფერის მეტალოპლასტმასის ფანჯრის ბლოკების მოწყობა შრომის დანახარჯი მეტალოპლასტმასის ფანჯრის ბლოკები	გ2 გ/სთ გ2	1,28 3,48 1,28		148,88 20,88 100,00
4	ლილონის კარის ბლოკის მოწყობა შრომის დანახარჯი ლილონის კარის ბლოკი მანქანები	გ2 გ/სთ გ2 გან	1,80 2,00 1,80 0,93		410,98 12,00 220,00 3,20
5	ლილონის კარის შედებვა ზეთოვანი საღებავით შრომის დანახარჯი ოლიფა საღებავი ზეთოვანი	გ2 გ/სთ გგ გგ	3,60 2,95 0,15 0,90		21,90 17,70 4,00 3,60
6	ლიფტის შახტის კედლების მობათქაშება შრომის დანახარჯი ქვიშა-ცემენტის ხსნარი ხსნარის ტუმბო ამზე	გ2 გ/სთ გ3 გ/სთ	17,5 16,28 0,45 0,42		127,72 65,12 100,00 20,00
			0,46		8,40

	სახურავზე ლინიკორომის ქვედა ფენის მოწყობა პრიალა ზედაპირით 2,8მმ	გ2	280,7		2620,74
	შრომის დანახარჯი ლინიკორომი	გ/სთ	240,28	1,50	360,42
7	ბიოუმის მასტიკა გაზი პროპანის ამჴჟ მანქანები სხვა მასალები	გბ	308,77	2,90	895,43
		გბ	224,56	2,50	561,40
		გბ	140,35	2,50	350,88
		გ/სთ	14,04	20,00	280,80
		მან	13,95	3,20	44,64
		მან	39,74	3,20	127,17
	სახურავზე ლინიკორომის ზედა ფენის მოწყობა ხაოიანი ზედაპირით 3,2მმ	გ2	284,3		2745,86
	შრომის დანახარჯი ლინიკორომი	გ/სთ	243,36	1,50	365,04
8	ბიოუმის მასტიკა გაზი პროპანის ამჴჟ მანქანები სხვა მასალები	გბ	312,73	3,20	1000,74
		გბ	227,44	2,50	568,60
		გბ	142,15	2,50	355,38
		გ/სთ	14,22	20,00	284,40
		მან	14,13	3,20	45,22
		მან	39,53	3,20	126,50
9	შენობის და ლიფტის შახტის პარაპეტზე, წყალშემკრებ დარზე საფარველის მოწყობა ფერადი დაფენილი თუნუქის ფურცლებისაგან სისქით 0,7მმ	გ2	45,4		950,15
	შრომის დანახარჯი ლურსმანი დიუბელის თუნუქის ფურცელი 0,7მმ ფერადი დაფენილი	გ/სთ	37,68	6,00	226,08
		გბ	4,54	8,00	36,32
		გ2	45,85	15,00	687,75
10	ლიფტის შახტის წყალსაწრეტი სისტემის მოწყობა შრომის დანახარჯი წყალშემკრები დარი თუნუქის ფურცელი ფერადი დაფენილი სისქით 0,7მმ	გრძ.გ	6,8		99,66
		გ/სთ	5,03	6,00	30,18
		გრძ.გ	4,70	6,00	28,20
	წყალსაწრეტი მიღი თუნუქის ფურცელი 0,7მმ ფერადი დაფენილი სამაგრი	გრძ.გ	2,12	6,00	12,72
		ცალი	9,52	3,00	28,56
11	ლიფტის შახტის გვდღების შედება გმულსიური საღებავით შრომის დანახარჯი საფინანსო გრუნტი გმულსია	გ2	46,2		292,36
		გ/სთ	30,40	6,00	182,40
		გბ	42,50	0,50	21,25
		გბ	6,93	2,00	13,86
		გბ	24,95	3,00	74,85
12	ლიფტის შახტაზე და კოლონაზე ლინიკორომის დამცავი თუნუქის მოწყობა ფერადი დაფენილი თუნუქის ფურცელით სისქით 0,7მმ	გრძ.გ	25,3		128,94
	შრომის დანახარჯი ლურსმანი დიუბელის სილიკონი თუნუქის ფურცელი 0,7მმ ფერადი დაფენილი	გ/სთ	3,78	6,00	22,68
		გბ	1,27	8,00	10,16
		ცალი	5,57	5,00	27,85
		გ2	4,55	15,00	68,25
2	თავის ჯამი				10830,55
1	1 და 2 თავის ჯამი				12691,45
	ზედნადები ხარჯები		3,3%		418,82
	ჯამი				13110,27
	გეგმიური დაგროვება		3%		393,31
	სულ ხარჯთაღრიცხვით				13503,58



ქალაქ ფოთში მრავალსართულიანი საცხოვრებელი  
სახლების სახურავების კაპ. შეკვება

გურიის ქუჩა №183

სარჯონიცხვა №6

№	სამუშაოს დასახელება	გან. ერთ.	რაოდენ ობა	ერთ. ღირებ.	მოდიანი ღირებ.
1	3	4	5	6	7
თავი №1 – დემონტაჟი					
1	სახურავებული არსებული წყლის გზების დემონტაჟი შრომის დანახარჯი ამწე	ცალი გ/სთ	3,0 3,00		142,08 82,08
2	დაზიანებული ლინიკრომის ბურულის დემონტაჟი შრომის დანახარჯი	გ2	590,0 77,88	6,00	467,28 467,28
3	დაზიანებული ბეტონის მჭიმის დემონტაჟი შრომის დანახარჯი	გ2	520,0 168,06	6,00	1008,36 1008,36
4	სამშენებლო ნაგავის ჩამოტანა სახურავიდან შრომის დანახარჯი ამწე	ტ6	38,40 107,14	6,00	950,04 642,84
5	სამშენებლო ნაგავის დატვირთვა ავტოვითმცლელზე ავტოდმტვირთავით ავტოდამტვირთავი	გ3	26,3 1,97		11,82 11,82
6	სამშენებლო ნაგავის და ზედმეტი გრუნტის ტრანსპორტირება 7კმ მანძილზე	ტ6	38,40	5,00	192,00
	I თავის ჯამი				2771,58
თავი №2 - მონტაჟი					
1	პარაპეტის ამოყვანა მცირე სამშენებლი ბლოკით შრომის დანახარჯი ბეტონის ბლოკი 39X19X19 კირკვებულის სსნარი მანქანები	გ3 გ/სთ გ/სთ გ/სთ	1,72 5,78 107,50 0,19		159,40 34,68 100,67 19,00
2	ამოყვანილი პარაპეტის კედლების მობათქაშება შრომის დანახარჯი კვიშა-ცემენტის სსნარი სსნარის ტუბო ამწე	გ2 გ/სთ გ/სთ გ/სთ	18 16,74 0,46 0,43	4,00	130,96 66,96 46,00 8,60
3	პიდროსაიზოლაციო ფენის მოწყობა შრომის დანახარჯი ბიოუმის გრუნტი მასტიკა ბიოუმის გ	გ2 გ/სთ ტ6 ტ6	520,00 72,80 0,42 0,83		749,30 436,80 105,00 207,50
4	ბეტონის მჭიმის მოწყობა სისქით 5სმ შრომის დანახარჯი ბეტონი გ200 ბეტონის ტუბო სხვა მასალები	გ2 გ/სთ გ3 გ/სთ გან	520,0 100,17 27,33 62,40 34,53	21,00 120,00 20,00 3,20	6741,67 2103,57 3279,60 1248,00
5	სახურავებული ლინიკრომის ქვედა ფენის მოწყობა პრიალა ზედაპირით 2,8მმ შრომის დანახარჯი ლინიკრომი ბიოუმის მასტიკა გაზი პროპანის ამწე მანქანები სხვა მასალები	გ2 გ/სთ გ2 გ2 გ2 გ/სთ გ/სთ გ/სთ	601,6 514,97 661,76 481,28 300,80 30,08 29,90 83,00	1,50 2,90 2,50 2,50 20,00 3,20 3,20 3,20	5609,64 772,46 1919,10 1203,20 752,00 601,60 95,68 265,60

	სახურავზე დინიკრომის ზედა ფენის მოწყობა საოანი ზედაპირით 3,2მ	მ2	616,8		5952,28
6	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	527,98	1,50	791,97
	ლინიკრომი	მ2	678,48	3,20	2171,14
	ბიოუმის მასტიკა	კბ	493,44	2,50	1233,60
	გაზი პროპანის	კბ	308,40	2,50	771,00
	ამზე	მ/სთ	30,84	20,00	616,80
	მანქანები	მან	30,65	3,20	98,08
	სხვა მასალები	მან	84,28	3,20	269,70
7	შენობის და ლიფტის შახტის პარაპეტზე, წყალშემცრებ დარზე საფარველის მოწყობა ფერადი დაფენილი თუნუქის ფურცლებისაგან სისქით 0,7მ	მ2	83,6		1749,82
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	69,39	6,00	416,34
	ლურსმანი დიუბელის	კბ	8,36	8,00	66,88
	თუნუქის ფურცელი 0,7მ ფერადი დაფენილი	მ2	84,44	15,00	1266,60
	ლიფტის შახტაზე წყალსაწრები სისტემის მოწყობა	გრძ.მ	7,5		109,92
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	5,55	6,00	33,30
8	წყალშემცრები დარი თუნუქის ფურცელი ფერადი დაფენილი სისქით 0,7მ წყალსაწრები მილი თუნუქის ფურცელი 0,7მ ფერადი დაფენილი	გრძ.მ	5,30	6,00	31,80
	სამაგრი	ცალი	2,22	6,00	13,32
	ცალი	10,50	3,00		31,50
	ლიფტის შახტის კედლების შედებვა კმულსიური საღებავით	მ2	58,5		370,18
9	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	38,49	6,00	230,94
	საფინთხო	კბ	53,82	0,50	26,91
	გრუნტი	კბ	8,78	2,00	17,56
	ემულსია	კბ	31,59	3,00	94,77
10	ლიფტის შახტაზე ლინიკრომის დამცავი თუნუქის მოწყობა ფერადი დაფენილი თუნუქის ფურცელით სისქით 0,7მ	გრძ.მ	20,0		101,94
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	2,99	6,00	17,94
	ლურსმანი დიუბელის	კბ	1,00	8,00	8,00
	სილიკონი	ცალი	4,40	5,00	22,00
	თუნუქის ფურცელი 0,7მ ფერადი დაფენილი	მ2	3,60	15,00	54,00
11	არსებული ლითონის კარის ბლოკების შედებვა ზეთოვანი საღებავით	მ2	40,00		236,56
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	32,76	6,00	196,56
	საღებავი ზეთოვანი	კბ	10,00	4,00	40,00
	2 თავის ჯამი				21911,67
	1 და 2 თავის ჯამი				24683,25
	ზედნადები ხარჯები		3,3%		814,55
	ჯამი				25497,80
	გეგმიური დაგროვება		3%		764,93
	სულ ხარჯთაღრიცხვით				26262,73

„Պամեկոօքալո“



მიმღებობა



ქალაქ ფოთში მრავალსართულიანი საცხოვრებელი  
სახლების სახურავების კაპ. შეკეთება

გურიის ქუჩა №191

ხარჯთაღრიცხვა №7

Nº	სამუშაოს დასახელება	გან. ერთ.	რაოდენ ობა	ერთ. დირებ.	მთლიანი ლირებ.
1	3	4	5	6	7
<b>თავი №1 – დემონტაჟი</b>					
1	სახურავზე არსებული წყლის აეზების დემონტაჟი შრომის დანახარჯი ამწე	ცალი გ/სთ	5,0 22,80	6,00	136,80
2	დაზიანებული ლინიერომის ბურულის დემონტაჟი შრომის დანახარჯი	გ2 გ/სთ	488,5 64,48	6,00	386,88
3	დაზიანებული ბეტონის მჭიმის დემონტაჟი შრომის დანახარჯი	გ2 გ/სთ	441,0 142,53	6,00	855,18
4	სამშენებლო ნაგავის ჩამოტანა სახურავიდან შრომის დანახარჯი ამწე	ტნ გ/სთ	41,20 114,95	6,00	1019,30
5	სამშენებლო ნაგავის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე ავტოდომეტვირთავით ავტოდომეტვირთავი	გ3 გ/სთ	32,1 2,41	6,00	14,46
6	სამშენებლო ნაგავის და ზედმეტი გრუნტის ტრანსპორტირება 7კმ მანძილზე	ტნ გ/სთ	41,20	5,00	206,00
I	თავის ჯამი				2718,62
<b>თავი №2 – მონტაჟი</b>					
1	ჰიდროსაიზოდაციო ფენის მოწყობა შრომის დანახარჯი ბიოუმის გრუნტი მასტარა ბიოუმის	გ2 გ/სთ ტნ გ/სთ	441,0 61,74 0,35 0,71	6,00	635,44 370,44 87,50 177,50
2	ბეტონის მჭიმის მოწყობა სისქით 5სმ შრომის დანახარჯი ბეტონი მ200 ბეტონის ტუმბო სხვა მასალები	გ2 გ/სთ გ3 გ/სთ	441,0 84,95 23,17 52,92	21,00 120,00 20,00 3,20	5716,45 1783,95 2780,40 1058,40
3	თეთრი ფერის შეტანობლასტმასის ფანჯრის ბლოკის მოწყობა შრომის დანახარჯი შეტანობლასტმასის ფანჯრის ბლოკი	გ2 გ/სთ გ2	0,72 1,96 0,72	6,00 11,76 100,00	83,76 11,76 72,00
4	სახურავზე ლინიერომის ქვედა ფენის მოწყობა პრიალა ზედაპირით 2,8მ შრომის დანახარჯი ლინიერომი ბიოუმის მასტიკა გაზი პროპანის ამწე მანქანები სხვა მასალები	გ2 გ/სთ გ2 გბ გბ გ/სთ გან გან	496,0 424,58 545,60 396,80 248,00 24,80 24,65 68,45	1,50 2,90 2,50 2,50 2,50 20,00 3,20 3,20	4625,03 636,87 1582,24 992,00 620,00 496,00 78,88 219,04
5	სახურავზე ლინიერომის ზედა ფენის მოწყობა ხაოიანი ზედაპირით 3,2მ შრომის დანახარჯი ლინიერომი ბიოუმის მასტიკა გაზი პროპანის ამწე მანქანები სხვა მასალები	გ2 გ/სთ გ2 გბ გბ გ/სთ გან გან	501,0 428,86 551,10 400,80 250,50 25,05 24,90 68,76	1,50 3,20 3,20 2,50 2,50 20,00 3,20 3,20	4835,77 643,29 1763,52 1002,00 626,25 501,00 79,68 220,03

	შენობის პარაპეტზე საფარველის მოწყობა ფერადი დაფენილი თუნექის ფურცლებისაგან სისქით 0,7მმ	82	55,1		1153,21
6	შრომის დანახარჯი ლურსმანი დიუბელის თუნექის ფურცლი 0,7მმ ფერადი დაფენილი	კ/სთ	45,73	6,00	274,38
		კბ	5,51	8,00	44,08
		82	55,65	15,00	834,75
	სამურცხლურზე ლინიკურომის დამცავი თუნექის მოწყობა ფერადი დაფენილი თუნექის ფურცლით სისქით 0,7მმ	გრძ.მ	5,0		25,50
7	შრომის დანახარჯი ლურსმანი დიუბელის სილიკონი თუნექის ფურცლი 0,7მმ ფერადი დაფენილი	კ/სთ	0,75	6,00	4,50
		კბ	0,25	8,00	2,00
		ცალი	1,10	5,00	5,50
		82	0,90	15,00	13,50
2	2 თავის ჯამი				17075,16
1 და 2 თავის ჯამი					19793,78
ზედნადები ხარჯები		3,3%			653,19
ჯამი					20446,97
გეგმიური დაგროვება		3%			613,41
სულ ხარჯთაღრიცხვით					21060,38

„შემსყიდველი“



„მიმწოდებელი“



შპს „გილანი XXIII“ სირეკტორი

ქალაქ ფოთში მრავალსართულიანი საცხოვრებელი  
სახლების სახურავების ქაპ. შეკვება

გურიის ქუჩა №83

ხარჯთაღრიცხვა №8

№	სამუშაოს დასახელება	გან. ერთ.	რაოდენ ობა	ერთ. დირებ.	მთლიანი დირებ.
1	3	4	5	6	7
თავი №1 – დემონტაჟი					
1	სახურავები არსებული წყლის აუზების დემონტაჟი შრომის დანახარჯი ამწე	(ვალი გ/სთ გ/სთ	3,0 13,68 3,00	6,00 20,00	142,08 82,08 60,00
2	დაზიანებული ლინიკრომის ბურულის დემონტაჟი შრომის დანახარჯი	გ2 გ/სთ	590,0 77,88	6,00	467,28 467,28
3	დაზიანებული ბეტონის მჭიმის დემონტაჟი შრომის დანახარჯი	გ2 გ/სთ	520,0 168,06	6,00	1008,36 1008,36
4	სამშენებლო ნაგავის ჩამოტანა სახურავიდან შრომის დანახარჯი ამწე	ტნ გ/სთ გ/სთ	38,40 107,14 15,36	6,00 20,00	950,04 642,84 307,20
5	სამშენებლო ნაგავის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე ავტოლმერთავით ავტოდამტერთავი	გ3 გ/სთ	26,3 1,97	6,00	11,82 11,82
6	სამშენებლო ნაგავის და ზედმეტი გრუნტის ტრანსპორტირება 7ჯ მანძილზე	ტნ	38,40	5,00	192,00
I თავის ჯამი					
თავი №2 - მონტაჟი					
1	პარაპეტის ამოუვანა მცირე სამშენებლი ბლოკით შრომის დანახარჯი ბეტონის ბლოკი 39X19X19 კირ-ცემენტის სსნარი მანქანები	გ3 გ/სთ გ/სთ გ/სთ მან	1,72 5,78 107,50 0,19 1,58	6,00 0,94 100,00 3,20	159,40 34,68 100,67 19,00 5,06
2	ამოუვანილი პარაპეტის კედლების მობათქაშება შრომის დანახარჯი კვაშა-ცემენტის სსნარი სსნარის ტუმბო ამწე	გ2 გ/სთ გ/სთ გ/სთ გ/სთ	18 16,74 0,46 0,43 0,47	4,00 100,00 20,00 20,00	130,96 66,96 46,00 8,60 9,40
3	პიდროსაიზოლაციო ფენის მოწყობა შრომის დანახარჯი ბითუმის გრუნტი მასტიკა ბითუმის	გ2 გ/სთ გ/სთ გ/სთ	520,00 72,80 0,42 0,83	749,30 436,80 105,00 250,00	749,30 436,80 105,00 207,50
4	ბეტონის მჭიმის მოწყობა სისქით 5სმ შრომის დანახარჯი ბეტონი გ200 ბეტონის ტუმბო სხვა მასალები	გ2 გ/სთ გ/სთ გ/სთ მან	520,0 100,17 27,33 62,40 34,53	21,00 21,00 120,00 20,00 3,20	6741,67 2103,57 3279,60 1248,00 110,50
5	სახურავები ლინიკრომის ქვედა ფენის მოწყობა პრიალა ზედაპირით 2,8მმ შრომის დანახარჯი ლინიკრომი ბითუმის მასტიკა გაზი პროპანის ამწე მანქანები სხვა მასალები	გ2 გ/სთ გ2 გ2 გ2 გ2 გ2 მან მან	601,6 514,97 661,76 481,28 300,80 29,90 83,00	1,50 2,90 2,50 2,50 20,00 3,20 3,20	5609,64 772,46 1919,10 1203,20 752,00 601,60 95,68 265,60

	სახურავზე ლინიკომის ზედა ფენის მოწყობა საოიანი ზედაპირით 3,2მმ	გ2	616,8		5952,28
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	527,98	1,50	791,97
	ლინიკომი	გ2	678,48	3,20	2171,14
6	პითუმის მასტიკა	კბ	493,44	2,50	1233,60
	გაზი პროპანის	კბ	308,40	2,50	771,00
	ამწე	გ/სთ	30,84	20,00	616,80
	მანქანები	გან	30,65	3,20	98,08
	სხვა მასალები	გან	84,28	3,20	269,70
7	შენობის და ლიფტის შახტის პარაპეტზე, წყალშეტერები დაწევებისაგან სისქით 0,7მმ	გ2	83,6		1749,82
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	69,39	6,00	416,34
	ლურსმანი დიუბელის	კბ	8,36	8,00	66,88
	თუნების ფურცელი 0,7მმ ფერადი დაფენვით	გ2	84,44	15,00	1266,60
8	ლიფტის შახტაზე წყალსაწრეტი სისტემის მოწყობა	გრძ.მ	7,5		109,92
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	5,55	6,00	33,30
	წყალშეტერები დარი თუნების ფურცელი ფერადი დაფენვით სისქით 0,7მმ	გრძ.მ	5,30	6,00	31,80
	წყალსაწრეტი მილი თუნების ფურცელი 0,7მმ ფერადი დაფენვით	გრძ.მ	2,22	6,00	13,32
	სამაგრი	ცალი	10,50	3,00	31,50
9	ლიფტის შახტის კედლების შეღებვა ემულსიური საღებავით	გ2	58,5		370,18
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	38,49	6,00	230,94
	საფინანსო	კბ	53,82	0,50	26,91
	გრუნტი	კბ	8,78	2,00	17,56
	ემულსია	კბ	31,59	3,00	94,77
10	ლიფტის შახტაზე ლინიკომის დამცავი თუნების მოწყობა ფერადი დაფენილი თუნების ფურცელით სისქით 0,7მმ	გრძ.მ	20,0		101,94
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	2,99	6,00	17,94
	ლურსმანი დიუბელის	კბ	1,00	8,00	8,00
	სილიკონი	ცალი	4,40	5,00	22,00
	თუნების ფურცელი 0,7მმ ფერადი დაფენვით	გ2	3,60	15,00	54,00
11	არსებული ლითონის კარის ბლოკების შეღებვა ზეთოვანი საღებავით	გ2	40,00		236,56
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	32,76	6,00	196,56
	საღებავი ზეთოვანი	კბ	10,00	4,00	40,00
	2 თავის ჯამი				21911,67
	1 და 2 თავის ჯამი				24683,25
	ზედნადები სარჯები		3,3%		814,55
	ჯამი				25497,80
	გეგმიური დაგროვება		3%		764,93
	სულ სარჯობრიცხვით				26262,73

„შემსყიდვები“



სამსახურის მუნიციპალიტეტის  
მერი

215138 რთიშვილი გაელია

„მიმღოდებები“



შპს „გილანი XXII“ დირექტორი

ქალაქ ფოთში მრავალსართულიანი საცხოვრებელი  
სახლების სახურავების კაპ. შეკეთება

ნები არზიანის ქუჩა №2

ხარჯთაღრიცხვა №9

Nº	სამუშაოს დასახელება	გან. ერთ.	რაოდენ ობა	გრო. დირებ.	მოლიანი ლირებ.
1	3	4	5	6	7
<b>თავი №1 – დემონტაჟი</b>					
1	სახურავები არსებული წყლის ავტების დემონტაჟი შრომის დანახარჯი ამზე	ცალი გ/სთ	5,0 22,80	6,00	236,80 136,80
2	ლიფტის შახტიდან დაზიანებული ბათქაშის დემონტაჟი შრომის დანახარჯი	გ2 გ/სთ	25,7 6,25	6,00	37,50 37,50
3	დაზიანებული ლინიერომის ბურულის დემონტაჟი შრომის დანახარჯი	გ2 გ/სთ	590,0 77,88	6,00	467,28 467,28
4	დაზიანებული შეტონის მჭიდრის დემონტაჟი შრომის დანახარჯი	გ2 გ/სთ	520,0 168,06	6,00	1008,36 1008,36
5	სამშენებლო ნაგავის ჩამოტანა სახურავიდან შრომის დანახარჯი ამზე	ტნ გ/სთ გ/სთ	38,60 107,69 15,44	6,00	954,94 646,14 308,80
6	სამშენებლო ნაგავის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე ავტოდრენიროვათ ავტოდამტვირთავი	გ3 გ/სთ	26,5 1,99	6,00	11,94 11,94
7	სამშენებლო ნაგავის და ზედმეტი გრუნტის ტრანსპორტირება 7ქმ მანძილზე	ტნ გ/სთ	38,60 5,00		193,00
<b>I თავის ჯამი</b>					
<b>თავი №2 - მონტაჟი</b>					
1	ლიფტის შახტის კედლების მობათქაშება შრომის დანახარჯი კეიშე-ცემენტის ხსნარი ხსნარის ტუმბო ამზე	გ2 გ/სთ გ3 გ/სთ გ/სთ	25,7 23,90 0,66 0,62 0,67		187,40 95,60 66,00 12,40 13,40
2	ლიოთონის კარის ბლოკის მოწყობა (ცალი) შრომის დანახარჯი ლიოთონის კარის ბლოკი მანქანები	გ2 გ/სთ გ2 გან	2,90 3,22 2,90 1,50		662,12 19,32 638,00 4,80
3	ლიოთონის კარის შეღებვა ზეთოვანი საღებავით შრომის დანახარჯი ოლივა საღებავი ზეთოვანი	გ2 გ/სთ გ2 გ2	5,80 4,75 2,90 1,45		35,26 28,50 220,00 5,80
4	პიდროსაიზოლაციო ფენის მოწყობა შრომის დანახარჯი ბიოუმის გრუნტი მასტიქა ბიოუმის	გ2 გ/სთ გ2 გ2	520,00 72,80 0,42 0,83		749,30 436,80 250,00 207,50
5	ბეტონის მჭიდრის მოწყობა სისქით 5სმ შრომის დანახარჯი ბეტონი 200 ბეტონის ტუმბო ხსვა მასალები	გ2 გ/სთ გ2 გ2 გ2	520,0 100,17 27,33 62,40 34,53		6741,67 2103,57 3279,60 1248,00 110,50
6	სახურავზე ლინიერომის ქვედა ფენის მოწყობა პრიალა ზედაპირით 2,8მ შრომის დანახარჯი ლინიერომი ბიოუმის მასტიქა გაზი პროპანის ამზე მანქანები ხსვა მასალები	გ2 გ/სთ გ2 გ2 გ2 გ2	601,6 514,97 661,76 481,28 300,80 30,08		5609,70 772,46 1919,10 1203,20 752,00 601,60
					95,68 29,90 83,02
					3,20 3,20 3,20
					265,66

	სახურავზე დინიკრომის ზედა ფენის მოწყობა ხაოიანი ზედაპირით 3,2მ	გ2	616,8		5954,97
7	შრომის დანახარჯი ლინიკრომი ბითუმის შასტრა გაზი პროპანის ამწე მანქანები სხვა მასალები	გ/სთ გ2 გბ გ/სთ მან მან	527,98 678,48 493,44 308,40 30,84 30,65	1,50 3,20 2,50 2,50 20,00 3,20	791,97 2171,14 1233,60 771,00 616,80 98,08
	შენობის და ლიფტის შახტის პარაპეტზე, წყალშემკრებ დარზე საფარგვლის მოწყობა ფერადი დაფენილი თუნექის ფურცლებისაგან სისქით 0,7მმ	გ2	83,6		1749,82
8	შრომის დანახარჯი ლურსმანი დიუბელის თუნექის ფურცელი 0,7მმ ფერადი დაფენილი	გ/სთ გბ გ2	69,39 8,36 84,44	6,00 8,00 15,00	416,34 66,88 1266,60
	ლიფტის შახტაზე წყალსაწრები სისტემის მოწყობა შრომის დანახარჯი წყალშემკრები დარი თუნექის ფურცელი ფერადი დაფენილით სისქით 0,7მმ წყალსაწრები მილი თუნექის ფურცელი 0,7მმ ფერადი დაფენილით სამაგრი	გრძ.გ გ/სთ გრძ.გ გრძ.გ (ვალი)	7,5 5,55 5,30 2,22 10,50		109,92 33,30 31,80 13,32 31,50
9	ლიფტის შახტის კედლების შედებვა ემულსიური საღებავით შრომის დანახარჯი საფინანსო გრუნტი ემულსია	გ2 გ/სთ გბ გბ გბ	58,5 38,49 53,82 8,78 31,59		370,18 230,94 26,91 17,56 94,77
10	ლიფტის შახტაზე ლინიკრომის დამცავი თუნექის მოწყობა ფერადი დაფენილი თუნექის ფურცელით სისქით 0,7მმ	გრძ.გ	18,5		94,30
11	შრომის დანახარჯი ლურსმანი დიუბელის სილიკონი თუნექის ფურცელი 0,7მმ ფერადი დაფენილი 2 თავის ჯამი 1 და 2 თავის ჯამი ზედნადები ხარჯები ჯამი გეგმიური დაგროვება სულ ხარჯთაღრიცხვით	გ/სთ გბ (ვალი) გ2 3,3% 3% 22264,64 25174,46 830,76 26005,22 780,16 26785,37	2,76 0,93 4,07 3,33	6,00 8,00 5,00 15,00	16,56 7,44 20,35 49,95

„შემსყიდველი“

„მიმწოდებელი“



ქალაქ ფოთში მრავალსართულიანი საცხოვრებელი  
სახლების სახურავების ქაპ. შეკვება

ნები არზიანის ქუჩა №4

სარჯთაღრიცხვა №10

Nº	სამუშაოს დასახელება	გან. ერთ.	რაოდენ ობა	ერთ. დირებ.	მოდიანი ლირებ.
1	3	4	5	6	7
<b>თავი №1 - დემონტაჟი</b>					
1	სახურავზე არსებული წყლის ავზების დემონტაჟი შრომის დანახარჯი ამწე	ცალი გ/სთ	1,0 4,56	6,00 27,36	47,36
2	დაზიანებული ლინიკრომის ბურულის დემონტაჟი შრომის დანახარჯი ამწე	გ/სთ გ/სთ	2 77,88	590,0 6,00	467,28 467,28
3	დაზიანებული ბეტონის მჭიმის დემონტაჟი შრომის დანახარჯი სამშენებლო ნაგავის ჩამოტანა სახურავიდან ავტოდამტკირთავი	გ/სთ გ/სთ გ/სთ	32 168,06	520,0 6,00	1008,36 1008,36
4	შრომის დანახარჯი ამწე	გ/სთ გ/სთ	107,14	38,40 6,00	950,04 642,84
5	სამშენებლო ნაგავის დატვირთვა ავტოვოთმცლელზე ავტოლმტკირთავით ავტოდამტკირთავი	გ/სთ გ/სთ	26,4 1,98	20,00 6,00	307,20 11,88
6	სამშენებლო ნაგავის და ზედმეტი გრუნტის ტრანსპორტირება 7,0მ მანძილზე	გ/სთ	38,40	5,00	192,00
I	თავის ჯამი				2676,92
<b>თავი №2 - მონტაჟი</b>					
1	პარაპეტის ამოუვანა მცირე სამშენებლი ბლოკით შრომის დანახარჯი ბეტონის ბლოკი 39X19X19 კირ-ცემენტის სსნარი მანქანები	გ/სთ გ/სთ გ/სთ მან	5,78 107,50 0,19 1,58	1,72 0,94 100,00 3,20	159,40 34,68 100,67 5,06
2	ამოუვანილი პარაპეტის ქედლების შობათქაშება შრომის დანახარჯი ქვაშა-ცემენტის სსნარი სსნარის ტუმბო ამწე	გ/სთ გ/სთ გ/სთ გ/სთ	18 16,74 0,46 0,47	5,78 4,00 100,00 20,00	130,96 66,96 46,00 8,60
3	ლითონის ქარის ბლოკის მოწყობა (2 ცალი) შრომის დანახარჯი ლითონის ქარის ბლოკი მანქანები	გ/სთ გ/სთ გ/სთ მან	3,50 3,89 3,50 1,81	3,89 6,00 220,00 3,20	799,13 23,34 770,00 5,79
4	ლითონის ქარის შედება ზეთოვანი საღებავით შრომის დანახარჯი ოდიფა საღებავი ზეთოვანი	გ/სთ გ/სთ გ/სთ	7,00 5,73 0,29	6,00 4,00 4,00	42,54 34,38 1,16
5	პიდორსაზოლაციო ფენის მოწყობა შრომის დანახარჯი ბითუმის გრუნტი მასტიფა ბითუმის	გ/სთ გ/სთ გ/სთ გ/სთ	520,00 72,80 0,42 0,83	520,00 6,00 250,00 250,00	749,30 436,80 105,00 207,50
6	ბეტონის მჭიმის მოწყობა სისქით 5სმ შრომის დანახარჯი ბეტონი მ200 ბეტონის ტუმბო სხვა მასალები	გ/სთ გ/სთ გ/სთ მან	520,0 100,17 27,33 62,40	21,00 120,00 20,00 34,53	6741,67 2103,57 3279,60 1248,00
7	სახურავზე ლინიკრომის ქვედა ფენის მოწყობა პრიალა ზედაპირით 2,8მმ შრომის დანახარჯი ლინიკრომი ბითუმის მასტიფა გაზი პროპანის ამწე მანქანები	გ/სთ გ/სთ გ/სთ გ/სთ გ/სთ მან	514,97 661,76 481,28 300,80 30,08 29,90	1,50 2,90 2,50 2,50 20,00 3,20	772,46 1919,10 1203,20 752,00 601,60 95,68

	სხვა მასალები	მან	83,02	3,20	265,66
8	სახურავზე ლინიერომის ზედა ფენის მოწყობა ხაოიანი ზედაპირით 3,2მმ შრომის დანახარჯი ლინიერომი ბათუმის მასტიკა გაზი პროპანის ამწე მანქანები სხვა მასალები	გ2 გ/სთ გ2 გბ გბ გ/სთ მან გან	616,8 527,98 678,48 493,33 308,40 30,84 30,65 84,28	1,50 3,20 2,50 2,50 2,50 20,00 3,20 3,20	5952,01 791,97 2171,14 1233,33 771,00 616,80 98,08 269,70
9	შენობის და ლიფტის შახტის პარაპეტზე, წყალშემკრებ ღარუ საფარევლის მოწყობა ფერადი დაფენილი თუნექის უურცლებისაგან სისქით 0,7მმ შრომის დანახარჯი ლურსმანი დიუბელის თუნექის უურცელი 0,7მმ ფერადი დაფენით	გ2	83,6		1749,82
10	ლიფტის შახტაზე წყალსაწრები სისტემის მოწყობა შრომის დანახარჯი წყალსაწრები მილი თუნექის უურცელი 0,7მმ ფერადი დაფენით სისქით 0,7მმ წყალსაწრები მილი თუნექის უურცელი 0,7მმ ფერადი დაფენით სამაგრი	გრძ.გ გ/სთ გრძ.გ გრძ.გ ცალი	7,5 5,55 5,30 2,22 10,50	6,00 6,00 6,00 6,00 3,00	416,34 66,88 1266,60 31,80 13,32 31,50
11	ლიფტის შახტის კედლების შედეგა გმულსიური საღებავით შრომის დანახარჯი საფინისი გრუნტი გმულსია	გ2 გ/სთ გბ გბ გბ	58,5 38,49 53,82 8,78 31,59	6,00 0,50 2,00 3,00	370,18 230,94 26,91 17,56 94,77
12	ლიფტის შახტაზე ლინიერომის დამცავი თუნექის მოწყობა ფერადი დაფენილი თუნექის უურცელით სისქით 0,7მმ შრომის დანახარჯი ლურსმანი დიუბელის სილიკონი თუნექის უურცელი 0,7მმ ფერადი დაფენით	გრძ.გ გ/სთ გბ ცალი გ2	18,5 2,76 0,93 4,07 3,33	6,00 8,00 5,00 15,00	94,30 16,56 7,44 20,35 49,95
	2 თავის ჯამი				22508,93
	1 და 2 თავის ჯამი				25185,85
	ზედნადები სარჯები		3,3%		831,13
	ჯამი				26016,98
	გეგმიური დაგროვება		3%		780,51
	სულ სარჯთაღრიცხვით				26797,49

„შემსყიდვები“



„მიმღვიწებელი“



ქალაქ ფოთში მრავალსართულიანი საცხოვრებელი  
სახლების სახურავების კაპ. შეკვება

ნელი არზიანის ქუჩა №6

ხარჯთაღრიცხვა №11

№	სამუშაოს დასახელება	გან. ერთ.	რაოდენ ობა	ერთ. დირებ.	მოლიანი დირებ.
1	3	4	5	6	7
<b>თავი №1 – დემონტაჟი</b>					
1	სახურავები არსებული წელის აგზების დემონტაჟი შრომის დანახარჯი ამწევ	ცალი ე/სთ	4,0 18,24	6,00	189,44 109,44
2	ლიფტის შახტიდან დაზიანებული ბათქაშის დემონტაჟი შრომის დანახარჯი	ე/სთ ე/სთ	82 4,37	18,0 6,00	26,22 26,22
3	დაზიანებული ლინიკრომის ბურულის დემონტაჟი შრომის დანახარჯი	ე/სთ ე/სთ	82 77,88	590,0 6,00	467,28 467,28
4	დაზიანებული ბეტონის მჭიმის დემონტაჟი შრომის დანახარჯი	ე/სთ ე/სთ	82 168,06	520,0 6,00	1008,36 1008,36
5	სამშენებლო ნაგავის ჩამოტანა სახურავიდან შრომის დანახარჯი ამწევ	ტნ ე/სთ ე/სთ	38,50 107,42 15,40	6,00	952,52 644,52 308,00
6	სამშენებლო ნაგავის დატვირთვა ავტოტვითმცლელზე ავტოდმტვირთავით ავტოდატვირთავი	მ3 ე/სთ	26,5 1,99	6,00	11,94 11,94
7	სამშენებლო ნაგავის და ზედმეტი გრუნტის ტრანსპორტირება 7მ მანძილზე	ტნ	38,50	5,00	192,50
I	თავის ჯამი				2848,26
<b>თავი №2 - მონტაჟი</b>					
1	პარაპეტის ამოცვანა მცირე სამშენებლი ბლოკით შრომის დანახარჯი	მ3 ე/სთ	1,72 5,78	6,00	159,40 34,68
2	ბეტონის ბლოკი 39X19X19 კირ-ცემენტის სსნარი მანქნები	ცალი მ3 მან	107,50 0,19 1,58	0,94 100,00 3,20	100,67 19,00 5,06
3	ამოცვანილი პარაპეტის და ლიფტის შახტის კედლების მობათქაშება შრომის დანახარჯი	ე/სთ ე/სთ	36 33,48	4,00	261,92 133,92
4	კვაშა-ცემენტის სსნარი სსნარის ტუბო ამწევ	მ3 მ/სთ ე/სთ	0,92 0,86 0,94	100,00 20,00 20,00	92,00 17,20 18,80
5	ლიფტონის კარის ბლოკის მოწყობა (2 ცალი) შრომის დანახარჯი	ე/სთ ე/სთ	2,70 3,00	6,00	616,45 18,00
6	ლიფტონის კარის ბლოკი მანქნები	ე/სთ მან	2,70 1,39	220,00 3,20	594,00 4,45
7	ლიფტონის კარის შეღებვა ზეთოვანი სალებავით შრომის დანახარჯი ოლივა სალებავი ზეთოვანი	ე/სთ ე/სთ კბ კბ	5,40 4,42 0,22 1,35	6,00 4,00 0,88 4,00	32,80 26,52 0,88 5,40
8	პილოტის ფენის მოწყობა	ე/სთ ე/სთ	520,00 72,80	6,00	749,30 436,80
9	ბიოტუმის გრუნტი მასივია ბიოტუმის	ტნ ტნ	0,42 0,83	250,00 250,00	105,00 207,50
10	ბეტონის მჭიმის მოწყობა სისქით 5სმ შრომის დანახარჯი	ე/სთ ე/სთ	520,0 100,10	21,00	6737,16 2102,10
11	ბეტონი მ200 ბეტონის ტუბო სსნა მასალები	მ3 მ/სთ მან	27,33 62,40 33,58	120,00 20,00 3,20	3279,60 1248,00 107,46
12	სახურავები ლინიკრომის ქვედა ფენის მოწყობა პრიალა ზედაპირით 2,8მ შრომის დანახარჯი ლინიკრომი ბიოტუმის მასივია გაზი პროპანის	ე/სთ ე/სთ კბ კბ	601,6 514,97 661,76 481,28 300,80	1,50 2,90 2,50 2,50	5609,70 772,46 1919,10 1203,20 752,00

	ამჴე	გ/სთ	30,08	20,00	601,60
	მანქანები	გან	29,90	3,20	95,68
	სხვა მასალები	გან	83,02	3,20	265,66
	სახურავზე დინიკრომის ზედა ფენის მოწყობა ხაოიანი ზედაპირით 3,2მმ	გ2	616,8		5954,97
	შრომის დანახარჯი	გ/სთ	527,98	1,50	791,97
	ლინიკრომი	გ2	678,48	3,20	2171,14
8	ბითუმის მასტიქა	გბ	493,44	2,50	1233,60
	გაზი პროპანის	გბ	308,40	2,50	771,00
	ამჴე	გ/სთ	30,84	20,00	616,80
	მანქანები	გან	30,65	3,20	98,08
	სხვა მასალები	გან	85,12	3,20	272,38
9	შენობის და ლიფტის შახტის პარაგეტზე, წყალშემცრებ დარსე საფარგვლის მოწყობა ფერადი დაფენილი თუნექის ფურცლებისაგან სისქით 0,7მმ	გ2	83,6		1749,82
	შრომის დანახარჯი.	გ/სთ	69,39	6,00	416,34
	ლურსმანი დაუბეჭდის	გბ	8,36	8,00	66,88
	თუნექის ფურცლი 0,7მმ ფერადი დაფენით	გ2	84,44	15,00	1266,60
	ლიფტის შახტაზე წყალსაწრები სისტემის მოწყობა	გრძ.მ	7,5		109,92
	შრომის დანახარჯი	გ/სთ	5,55	6,00	33,30
10	წყალშემცრები ღარი თუნექის ფურცლი ფერადი დაფენით სისქით 0,7მმ	გრძ.მ	5,30	6,00	31,80
	წყალსაწრები მილი თუნექის ფურცლი 0,7მმ ფერადი დაფენით	გრძ.მ	2,22	6,00	13,32
	სამაგრი	(ვალი)	10,50	3,00	31,50
11	ლიფტის შახტის კედლების შედებვა ემულსიური საღებავით	გ2	58,50		370,18
	შრომის დანახარჯი	გ/სთ	38,49	6,00	230,94
	საფენისხი	გბ	53,82	0,50	26,91
	გრუნჩი	გბ	8,78	2,00	17,56
	ემულსია	გბ	31,59	3,00	94,77
12	ლიფტის შახტაზე ლინიკრომის დამცავი თუნექის მოწყობა ფერადი დაფენილი თუნექის ფურცლით სისქით 0,7მმ	გრძ.მ	18,50		94,30
	შრომის დანახარჯი	გ/სთ	2,76	6,00	16,56
	ლურსმანი დაუბეჭდის	გბ	0,93	8,00	7,44
	სილიკრინი	(ვალი)	4,07	5,00	20,35
	თუნექის ფურცლი 0,7მმ ფერადი დაფენით	გ2	3,33	15,00	49,95
2	თავის ჯამი				22445,92
1	და 2 თავის ჯამი				25294,18
	ზედნადები ხარჯები		3,3%		834,71
	ჯამი				26128,89
	გეგმიური დაგროვება		3%		783,87
	სულ ხარჯთაღრიცხვით				26912,75

„შემსყიდვები“



„მიმწოდებელი“



ქალაქ ფოთში მრავალსართულიანი საცხოვრებელი  
სახლების სახურავების კაპ. შექვება

ჭავჭავაძის ქუჩა №138

ხარჯთაღრიცხვა №12

Nº	სამუშაოს დასახელება	გან. ერთ.	რაოდენ ობა	ერთ. დირებ.	მოდიანი დირებ.
1	3	4	5	6	7
<b>თავი №1 – დემონტაჟი</b>					
1	სახურავები არსებული წელის ავზის დემონტაჟი შრომის დანახარჯი ამზე	ცალი ერთ	1,0 4,56	6,00	27,36
2	არსებული ქარის დიობის გაფართოება და დაზიანებული პარაპეტის დემონტაჟი შრომის დანახარჯი	მ3 ერთ	1,00 6,72	20,00 6,00	20,00 40,32
3	დაზიანებული ლინიტორმის ბურულის დემონტაჟი შრომის დანახარჯი	მ3 ერთ	590,0 77,88	6,00	467,28 467,28
4	დაზიანებული ზეტონის მჭიმის დემონტაჟი შრომის დანახარჯი	მ3 ერთ	520,0 168,06	6,00	1008,36 1008,36
5	სამშენებლო ნაგავის ჩამოტანა სახურავიდან შრომის დანახარჯი ამზე	ტნ ერთ მ/სთ	38,70 107,97 15,48	6,00 20,00	957,42 647,82 309,60
6	სამშენებლო ნაგავის დატვირთვა ავტოვითმცდელზე ავტოდმტვირთავით ავტოდამტვირთავი	მ3 ერთ	26,6 2,00		12,00 12,00
7	სამშენებლო ნაგავის და ზედმეტი გრუნტის ტრანსპორტირება 7კმ მანძილზე	ტნ	38,70	5,00	193,50
<b>I თავის ჯამი</b>					
<b>თავი №2 - მონტაჟი</b>					
1	პარაპეტის ამოუვანა მცირე სამშენებლი ბლოკით შრომის დანახარჯი ბეტონის ბლოკი 39X19X19 მარ-ცემენტის ხსნარი მანქანები	მ3 ერთ მ/სთ	1,72 5,78 107,50	6,00 0,94 100,00	159,40 34,68 100,67
2	ამოუვანილი პარაპეტის მობათქაშება შრომის დანახარჯი ქვიშა-ცემენტის ხსნარი ხსნარის ტუმბო ამზე	მ3 ერთ მ/სთ მ/სთ	0,19 1,58 18 16,74 0,46 0,43 0,47	100,00 3,20 130,96 4,00 46,00 8,60 20,00	19,00 5,06 66,96 46,00 9,40
3	ლიოთონის ქარის ბლოკის მოწყობა (2 ცალი) შრომის დანახარჯი ლიოთონის ქარის ბლოკი მანქანები	მ3 ერთ მ/სთ მ/სთ	3,50 3,89 3,50 1,81	220,00 3,20	799,13 23,34 770,00 5,79
4	ლიოთონის ქარის შეღებვა ზეთოვანი საღებავით შრომის დანახარჯი ოლივა საღებავი ზეთოვანი	მ3 ერთ კბ კბ	7,00 5,73 0,29 1,75	6,00 4,00 4,00 4,00	42,54 34,38 1,16 7,00
5	თეთრი ფერის მეტალოპლასტმასის ფანჯრის ბლოკის მოწყობა შრომის დანახარჯი მეტალოპლასტმასის ფანჯრის ბლოკი	მ3 ერთ მ/სთ მ/სთ	1,82 4,95 1,82	100,00	211,70 29,70 182,00
6	პიდროსართულაციო ფერის მოწყობა შრომის დანახარჯი ბიოტუმის გრუნტი მასტიკა ბიოტუმის	მ3 ერთ კბ კბ	520,00 72,80 0,42 0,83	6,00 250,00 250,00 250,00	749,30 436,80 105,00 207,50
7	ბეტონის მჭიმის მოწყობა სისქით 5სმ შრომის დანახარჯი ბეტონი 8200 ბეტონის ტუმბო ხსნა მასალები	მ3 ერთ მ3 მ/სთ მ/სთ	520,0 100,17 27,33 62,40 33,63	21,00 120,00 20,00 3,20	6738,79 2103,57 3279,60 1248,00 107,62

	სახურავზე ლინიკორმის ქვედა ფენის მოწყობა პრიალა ზედაპირით 2,8მმ	გ2	601,6		5609,70
	შრომის დანახარჯი	ქ/სთ	514,97	1,50	772,46
	ლინიკორმი	გ2	661,76	2,90	1919,10
8	ბითუმის მასტიკა	კბ	481,28	2,50	1203,20
	გაზი პროპანის	კბ	300,80	2,50	752,00
	ამზე	ქ/სთ	30,08	20,00	601,60
	მანქანები	მან	29,90	3,20	95,68
	სხვა მასალები	მან	83,02	3,20	265,66
	სახურავზე ლინიკორმის ზედა ფენის მოწყობა ხაოიანი ზედაპირით 3,2მმ	გ2	616,8		5954,97
	შრომის დანახარჯი	ქ/სთ	527,98	1,50	791,97
	ლინიკორმი	გ2	678,48	3,20	2171,14
9	ბითუმის მასტიკა	კბ	493,44	2,50	1233,60
	გაზი პროპანის	კბ	308,40	2,50	771,00
	ამზე	ქ/სთ	30,84	20,00	616,80
	მანქანები	მან	30,65	3,20	98,08
	სხვა მასალები	მან	85,12	3,20	272,38
10	შენობის და ლიფტის შახტის პარაპეტზე წყალშემცემები დარზე საფარველის მოწყობა ფერადი დაფენილი თუნექის ფურცლებისაგან სისქით 0,7მმ	გ2	83,6		1749,82
	შრომის დანახარჯი	ქ/სთ	69,39	6,00	416,34
	ლურსმანი დიუბელის	კბ	8,36	8,00	66,88
	თუნექის ფურცელი 0,7მმ ფერადი დაფენვით	გ2	84,44	15,00	1266,60
	ლიფტის შახტაზე წყალსაწრეტი. სისტემის მოწყობა	გრძ.მ	7,5		109,92
	შრომის დანახარჯი	ქ/სთ	5,55	6,00	33,30
11	წყალშემცემი დარი თუნექის ფურცელი ფერადი დაფენვით სისქით 0,7მმ წყალსაწრეტი მილი თუნექის ფურცელი 0,7მმ ფერადი დაფენვით სამაგრი	გრძ.მ	5,30	6,00	31,80
	გრძ.მ	2,22	6,00	13,32	
	ცალი 10,50	3,00	31,50		
12	ლიფტის შახტის კედლების შედება ემულსიური საღებავით	გ2	58,5		370,18
	შრომის დანახარჯი	ქ/სთ	38,49	6,00	230,94
	საფინონია	კბ	53,82	0,50	26,91
	გრძები	კბ	8,78	2,00	17,56
	ემულსია	კბ	31,59	3,00	94,77
13	ლიფტის შახტაზე ლინიკორმის დამცავი თუნექის მოწყობა ფერადი დაფენილი თუნექის ფურცელით სისქით 0,7მმ	გრძ.მ	18,5		94,30
	შრომის დანახარჯი	ქ/სთ	2,76	6,00	16,56
	ლურსმანი დიუბელის	კბ	0,93	8,00	7,44
	სილიკონი	ცალი	4,07	5,00	20,35
	თუნექის ფურცელი 0,7მმ ფერადი დაფენვით	გ2	3,33	15,00	49,95
2	თაგის ჯამი				22720,71
1	და 2 თაგის ჯამი				25446,95
	ზედნადები ხარჯები 10%		3,3%		839,75
	ჯამი				26286,70
	გეგმიური დაგროვება 8%		3%		788,60
	სულ ხარჯთაღრიცხვით				27075,30

„შემსყიდვები“



ქართული მუნიციპალიტეტის მერი

„მიმწოდებელი“



შპს „გიგანტი XXI“ დოკებითი

ავტომატური წირდვაზე

ს/სახლების სახურავების მიმდინარე სარემონტო სამუშაოები

კალენდარული გრაფიკი

#	შესასრულებელი სამუშაოს დასახელება	კალენდარული თვე				
		I თვე	II თვე	III თვე	IV თვე	V თვე
1	2	3				
1	დ. თავდადებულის №7	■				
2	დ. თავდადებულის №9		■			
3	დ. თავდადებულის №11	■				
4	კოსტავას ქუჩა №16		■			
5	კოსტავას ქუჩა №18			■		
6	გურიის ქუჩა №183			■		
7	გურიის ქუჩა №191			■		
8	გურიის ქუჩა №193				■	
9	ნელი არზიანის ქუჩა №2					
10	ნელი არზიანის ქუჩა №4					■
11	ნელი არზიანის ქუჩა №6					
12	ჭავჭავაძის ქუჩა №138					■

„შემსყიდველი”

„მიმწოდებელი”

ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტი

შპს „გილანი XXI”



მრავალბინიანი ს/სახლების სახურავების რეაბილიტაცია

სამუშაოთა წარმოების გეგმა-გრაფიკი

#	სამუშაოს გასაწევი პერიოდი/ ასათვისებელი თანხა ლარებში	I თვე	II თვე	III თვე	IV თვე	V თვე	ჯამი
1	თანხა (არანაკლებ სახელშეკრულებო ღირებულების 17,985%)	57551,20					
2	თანხა (არანაკლებ სახელშეკრულებო ღირებულების 22,406%)		71698,49				
3	თანხა (არანაკლებ სახელშეკრულებო ღირებულების 19,008 %)			60826,69			
4	თანხა (არანაკლებ სახელშეკრულებო ღირებულების 23,766 %)				76049,83		
5	თანხა (არანაკლებ სახელშეკრულებო ღირებულების 16,835%)					53872,80	
	ჯამი						319999

შენიშვნა:

1. გეგმა - გრაფიკის შედეგნისას ასათვისებელი თანხები უნდა ჩაიწეროს ცხრილის გამუქებულ უჯრებში.
2. გეგმა - გრაფიკის გადაჭარბების შემთხვევაში, გრაფიკიდან გადაცდომა მიმწოდებულს დარღვევად არ ჩაეთვლება.
3. გეგმა - გრაფიკში დღეების ათვლა დაიწყება ტენდერში გამარჯვებულ პრეტენდენტთან დადგებული ხელშეკრულების შესაბამისად.



# ბანკი ქართული

## CARTU BANK

№ 6/00055

საბანკო გარანტია #5615-06/17

"02" 06 2017

გარანტი: სს „ბანკი ქართული“ (ს/კ 204891652)  
შენეფიციარი: ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტი (ს/კ 215138143)  
პრინციპალი: შპს „გილანი XXI“ ს/კ 220415272  
თანხა: 37,760.00 (ოცდაჩვიდეტასშვიდასსამოცი და 00/100) ლარი

ჩვენთვის ცნობილი გახდა, რომ პრინციპალმა მონაწილეობა მიიღო 2017 წლის 18 აპრილს გამოცხადებულ ელექტრონულ ტექნიკური (აუქტონის გარეშე-სატერი გაცხადება #NATI170004234, შესყიდვის ობიექტი: მრავალზონიანი ს/სახლების სახურავების რეაბილიტაციის შესყიდვა) და თანახმად ბენეფიციარის 2017 წლის 24 მაისის წერილის #1-03/1120 გამოვლინდა გამარჯვებულად. ხელშეკრულების გაფორმებამდე პრინციპალის სახელშეკრულების ვალდებულებების შესრულების უზრუნველყოფის მიზნით, ბენეფიციარის მიერ მოთხოვნილია საბანკო გარანტია გასაფინანსებელი ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 10% ოდენობით.

ზემოაღნიშნულის გათვალისწინებით და პრინციპალის თხოვნით, ჩვენ, სს „ბანკი ქართული“ (შემდგომში „გარანტი“), კვასრულობთ უპირობო გამოუთხოვად ვალდებულებას ყოველგვარი დაგვანაზების გარეშე, ბენეფიციარის საგადაბო მოთხოვნის მიერგას თარიღიდან შედით სამუშავი დღის ვადაში, გადავიხადით წებისმიერი თანხა ან თანხები, რომელიც (რომლებიც) საერთო ჯამში არ აღემატება

37,760.00 (ოცდაჩვიდეტასშვიდასსამოცი და 00/100) ლარს.

მოთხოვნა ანაზღაურებაზე ბენეფიციარის მიერ წარდგენილი უნდა იყოს უფლებამოსილი პირის მიერ წელმიწერილი, ბეჭედით (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) დადასტურებული წერილობითი ფორმით, მოთხოვნილი თანხის (ციფრობრივად და სიტყვიერად) და ბენეფიციარის საბანკო რეკორდის შესრულებლობის ან სადაც აღწერილი იქნება პრინციპალის მიერ ხელშეკრულებით წაკისრი ვალდებულებების შესრულებლობის ან არსრული შესრულების ფაქტი ან ფაქტები. მოთხოვნას თან უნდა ერთვოდეს წინამდებარე საბანკო გარანტიის ასლი და მოთხოვნაზე ხელმომწერი პირის უფლებამოსილების დამადასტურებელი დოკუმენტი.

წინამდებარე საბანკო გარანტია მაღაშია 2018 წლის 15 იანვრის ჩათვლით.

აღნიშნულიდან გამომდინარე, საგადახდო მოთხოვნის ორგიანალი წარდგენილი უნდა იყოს გარანტიის ვადის გასვლამდე შემდეგ მისამართზე: ს.ს. „ბანკი ქართული“, 0162 ქ. თბილისი, ილ. ჭავჭავაძის გმშ. #39ა.

საბანკო გარანტიის თანხა ავტომატურად შემცირდება გარანტის მიერ ბენეფიციარის საგადახდო მოთხოვნის საფულევლზე გადახდილი თანხების ღირებით.

წინამდებარე საბანკო გარანტია ავტომატურად გაუქმდება: ა) ბენეფიციარის მიერ თავის უფლებებზე წერილობითი უარის წარმოდგენისა და/ან გარანტიის ორგიანალის დამრუნებით გარანტისათვის; ბ) საბანკო გარანტიის ვადის გასვლით.

ბენეფიციარის მოთხოვნის უფლების გადაცემა მესამე პირზე შესაძლებელია მხოლოდ გარანტიის თანხმობით.

საბანკო გარანტიის გარმშემო წარმოქმნილი წებისმიერი დავის გადაჭრა მოხდება საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობის თანახმად.

ზურაბ გოგუა

კომერციული დირექტორი



www.cartubank.ge

ი. ჭავჭავაძის გამზ. 39ა, 0162, თბილისი, საქართველო 39a I. Chavchavadze Ave., 0162, Tbilisi, Georgia

ტ. (+995 32) 200 80 80 ქ. (+995 32) 291 22 79 ემ. Info@cartubank.ge

# კართუ ბანკი



CARTU BANK

№ 6/00072

" 6 " 06 2017

გარანტი: სს „ბანკი ქართუ“ ს/კ 204891652  
შენეფიციარი: ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტი (ს/კ 215138143)  
პრინციპალი: შპს „გილანი XXI“ ს/კ 220415272  
თანხა და ვალუტა: 37,760.00 (ოცდაჩვიდმეტიათასშვიდასამოცი და 00/100) ლარი

## შეტყობინება

საბანკო გარანტის #5615-06/17 ვადის გაგრძელების შესახებ

გაცნობებთ, რომ პრინციპალის ვალდებულებების შესრულების უზრუნველყოფის მიზნით 2017 წლის 2 ივნისს სს „ბანკი ქართუ“ მიერ ბენეფიციარის სასარგებლოდ ვაიც საბანკო გარანტი #5615-06/17, თანხით 37,760.00 (ოცდაჩვიდმეტიათასშვიდასამოცი და 00/100) ლარის ოდენობით, მოქმედების ვადით - 2018 წლის 15 იანვრის ჩათვლით.

გატყობინებთ, რომ პრინციპალის თხოვნით, სს „ბანკი ქართუ“, როგორც გარანტი, აგრძელებს ზემოაღნიშნული საბანკო გარანტის მოქმედების ვადას და გაცნობებთ. რომ საბანკო გარანტია #5615-06/17 მაღაშა 2018 წლის 20 თებერვლის ჩათვლით.

გარანტის ყველა სხვა პირობა რჩება უცვლელი.

პატივისცემით,

დავით გალუაშვილი

ოპერაციების დირექტორი



[www.cartubank.ge](http://www.cartubank.ge)

ი. ჭავჭავაძის გამზ. 39ა, 0162, თბილისი, საქართველო 39a I. Chavchavadze Ave., 0162, Tbilisi, Georgia

ტ. (+995 32) 200 80 80 ქ. (+995 32) 291 22 79 ე. info@cartubank.ge