

ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ N 75

(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 კაკულიას სახით და მეორეს მხრივ, შპს „გილანი XXI“ შემდეგში „მიმწოდებელი“ (ელექტრონულ ტენდერში (აუქციონის გარეშე) გამარჯვებული), წარმოდგენილი მისი დირექტორის ავთანდილ წირღვაფას 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 - ს/სახლების სახურავების მიმდინარე სარემონტო სამუშაოების შესყიდვა (შემდგომში – სამუშაო) ხელშეკრულების პირობების შესაბამისად.

2.2 სატენდერო განცხადების ნომერი - NAT170004806, 01.05.2017წ.

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

კლასიფიკატორის (CPV) კოდი - 45261210 სახურავის გადახურვა

3. ხელშეკრულების ღირებულება

3.1 სამუშაოების ღირებულება შეადგენს 42`478.82 (ორმოცდაორი ათას ოთხასსამოცდათვრამეტი ლარი და 82 თეთრი) ლარს, დღგ-ს ჩათვლით.

3.2 სახელმწიფო შესყიდვა ხორციელდება 2017 წლის ადგილობრივი ბიუჯეტის სახსრებით.

4. სამუშაოს შესრულების ადგილი და ვადები

4.1 სამუშაოს მიწოდების ადგილია: ქალაქ ფოთი, ქალაქ ფოთი, გორგასლის ქუჩა N7, კოსტავას ქუჩა N2, მიქაბერიძის ქუჩა N6, მზარელუას ქუჩა N42, პაიჭაძის ქუჩა N8.

4.2 სამუშაოს მიწოდება უნდა განხორციელდეს ხელშეკრულების გაფორმებიდან 5 (ხუთი) კალენდარული დღის ვადაში და დასრულდეს სამუშაოთა წარმოების კალენდარული გეგმა-გრაფიკის შესაბამისად, 2017 წლის 8 სექტემბრის ჩათვლით.

5. სამუშაოს შესრულებისა და მიღება - ჩაბარების პირობები

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

5.2 5.1 პუნქტში აღნიშნული დოკუმენტაცია შემსყიდველს უნდა წარედგინოს დოკუმენტაციის ოფიციალურად დადასტურებამდე 3 (სამი) სამუშაო დღით ადრე.

5.3 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;

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

6. ანგარიშსწორების პირობები და ვადები

6.1 წინასწარი გადახდის მექანიზმი არ გამოიყენება.

6.2 ანგარიშსწორება მოხდება უნაღდო ანგარიშსწორებით ლარებში (გადარიცხვა);

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

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

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

7. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი

7.1. შემსყიდველი უფლებამოსილია სამუშაოების შესრულების პარალელურად მოახდინოს სამუშაოების შემოწმება მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი ხარჯთაღრიცხვის შესაბამისად, რომლის მიზანია მათი შესაბამისობის დადგენა ხელშეკრულებითა და სატენდერო დოკუმენტაციით გათვალისწინებულ პირობებთან.

7.2. 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 გამოყენებული მასალების შესაბამისი მიზეზების მითითებით.

7.3. გამოვლენილი დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრასთან დაკავშირებული ხარჯების ანაზღაურება ეკისრება მიმწოდებელს, საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

7.4 შემსყიდველს უფლება აქვს განახორციელოს ტექნიკური ზედამხედველობა, მშენებლობის ნებისმიერ მომენტში შეამოწმოს გამოყენებული 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 გამოყენება.

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

7.6 ხელშეკრულების პირობების შესრულების კონტროლის განხორციელება შესაძლებელია ხელშეკრულების შესრულების ნებისმიერ ეტაპზე. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლს და ტექნიკურ ზედამხედველობას განახორციელებს შემსყიდველი ორგანიზაციის სტრუქტურული ერთეული 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 დადებული სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ ხელშეკრულების შესრულების მიღება-ჩაბარების აქტებსა და მასთან დაკავშირებულ დოკუმენტაციას.

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

8. შესასრულებელი სამუშაოს საგარანტიო ვადა

8.1 მიმწოდებელი იძლევა გარანტიას, სამუშაოები შესრულოს 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 პასუხისმგებლობის ზომები.

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

8.2.1 იმ შემთხვევაში თუ საგარანტიო პერიოდის ვადის გავლამდე გამოვლინდა რაიმე ხარვეზი მიმწოდებელი ვალდებულია წუნის აღმოჩენის შემთხვევაში, თუ დადგინდება რომ აღნიშნული წუნის (ნაკლოვანებები, დეფექტი) გამოწვეულია უხარისხო ან/და არაჯეროვანი შესრულებით, აღმოფხვრას საკუთარი ხარჯებით.

8.3 საგარანტიო ვადის განმავლობაში მიმწოდებელი ვალდებულია შემსყიდველის მიმართვის შემდეგ არაუგვიანეს 30 (ოცდაათი) დღეში საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს ექსპლუატაციის პროცესში მიმწოდებლის მიზეზით წარმოქმნილი ხარვეზების აღმოფხვრა.

8.4 თუ მიმწოდებელი საგარანტიო ვადის განმავლობაში საკუთარი ხარჯებით ვერ უზრუნველყოფს ექსპლუატაციის პროცესში წარმოქმნილი ხარვეზების აღმოფხვრას, შემსყიდველი უფლებამოსილია გაფრთხილებიდან 30 (ოცდაათი) დღის ამოწურვის შემდეგ მიმართოს სასამართლოს მიყენებული ზიანის ასანაზღაურებლად.

9. ხელშეკრულებაში ცვლილების შეტანა და ხელშეკრულების შეწყვეტა

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

9.2 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.

9.3 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.

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

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

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

9.7 ხელშეკრულება ასევე შეიძლება შეწყდეს მხარეთა ინიციატივით, ურთიერთშეთანხმების საფუძველზე.

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

10. დაუძლეველი ძალა

10.1. 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.

10.2. 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.

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

11. მხარეთა უფლება-მოვალეობები

11.1. შემსყიდველი და მიმწოდებელი მოქმედებენ საქართველოს კანონმდებლობის სრული დაცვით.

11.2. შემსყიდველი ვალდებულია:

11.2.1. დროულად და კეთილსინდისიერად შეასრულოს 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. განახორციელოს 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. „მიმწოდებლის“ მიერ ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ პირობათა შეუსრულებლობის შემთხვევაში გამოიყენოს გაფრთხილება, ჯარიმა და ასევე ცალმხრივად შეწყვიტოს ხელშეკრულება;

11.4. მიმწოდებელი ვალდებულია:

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

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

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

- 11.4 სამუშაოების (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 ოფიციალურად 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;
- 11.8 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 პასუხისმგებლობის ზომები.
- 11.9 დაუყოვნებლივ აცნობოს „შემსყიდველს“ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შესრულების შეუძლებლობის ან/და ხელისშემშლელ დაბრკოლებათა შესახებ;
- 11.10 ხელშეკრულების შესრულების პერიოდში ქვეკონტრაქტების 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 უზრუნველსაყოფად;
- 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.

12. ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა

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

13. სადავო საკითხების გადაწყვეტა

- 13.1. ხელშეკრულების შესრულებისას მხარეთა შორის წამოჭრილი დავები შესაძლებელია გადაწყვეტილ იქნას ორივე მხარის ერთობლივი მოლაპარაკების 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 აღნიშნული ხელშეკრულებით გათვალისწინებული 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 31 ოქტომბრის ჩათვლით.

16. მხარეთა იურიდიული მისამართი და რეკვიზიტი

„შემსყიდველი“

ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტი

ს/კ 215138143

მის: ქ. ფოთი, დ. აღმაშენებლის ქ. №12

ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტის მერი
ირაკლი კაკულია



„მიმწოდებელი“

შპს „გილანი XXI“

ს/კ 220415272

მის: ზუგდიდი, ზვიად გამსახურდიას #25

სს „საქართველოს ბანკი“

ბ/კ BAGAGE22,

ა/ნ GE20BG000000897594800

ავთანდილ წირღვავა
დირექტორი



ს/სახლების სახურავების მიმდინარე სარემონტო სამუშაოები

კრებსითი ხარჯთაღრიცხვა

№	სამუშაოს დასახელება	ღირებულება დღგ-ს გარეშე	შენიშვნა
1	2	3	4
1	ხარჯთაღრიცხვა №1	6458,05	
2	ხარჯთაღრიცხვა №2	9403,74	
3	ხარჯთაღრიცხვა №3	13140,63	
4	ხარჯთაღრიცხვა №4	5582,70	
5	ხარჯთაღრიცხვა №5	1413,87	
	სულ ჯამი დღგ-ს გარეშე	35999,00	

„შემსყიდველი“

ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტი



ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტის მერი
ორაკლი ვაკულია

„მიმწოდებელი“

შპს „გილანი XXI“



ავთანდილ წირღვავა
დირექტორი

ს/სახლების სახურავების მიმდინარე სარემონტო სამუშაოები

გორგასლის ქუჩა №7

ხარჯთაღრიცხვა №1

№	სამუშაოს დასახელება	გან. ერთ.	რაოდენობა	ერთ. ღირებ.	მთლიანი ღირებ.
1	2	3	4	5	6
თავი №1 - დემონტაჟი					
	სახურავზე არსებული წყლის აგზების დემონტაჟი	ცალი	5,0		236,80
1	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	22,80	6,00	136,80
	ამწვე	კ/სთ	5,00	20,00	100,00
2	ლიფტის შახტიდან დაზიანებული ბათქაშის დემონტაჟი	მ2	5,0		7,32
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	1,22	6,00	7,32
3	დაზიანებული ლინიკრომის ბურუნის დემონტაჟი	მ2	174,0		137,82
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	22,97	6,00	137,82
4	არსებული წყალსაწრეტი მილის ირგვლივ ბეტონის ამოტეხვა	მ3	0,1		5,28
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	0,88	6,00	5,28
5	სამშენებლო ნაგავის ჩამოტანა სახურავიდან	ტ6	0,80		19,78
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	2,23	6,00	13,38
	ამწვე	მ/სთ	0,32	20,00	6,40
6	სამშენებლო ნაგავის დატვირთვა ავტოთვიმცლელზე	მ3	4,5		6,80
	ავტოდატვირთვით	კ/სთ	0,34	20,00	6,80
7	სამშენებლო ნაგავის და ზედმეტი გრუნტის ტრანსპორტირება 7კმ მანძილზე	ტ6	0,80	6,00	4,80
	I თავის ჯამი				418,60
თავი №2 - მონტაჟი					
	ლიფტის შახტის კედლების მობათქაშება	მ2	15,3		93,19
1	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	14,23	3,00	42,69
	ქვიშა-კემენტის ხსნარი	მ3	0,39	90,00	35,10
	ხსნარის ტუმბო	მ/სთ	0,37	20,00	7,40
	ამწვე	მ/სთ	0,40	20,00	8,00
2	თეთრი ფერის მეტალოპლასტმასის ფანჯრის ბლოკის მოწყობა (4 ცალი)	მ2	1,76		169,54
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	4,79	6,00	28,74
	მეტალოპლასტმასის ფანჯრის ბლოკი	მ2	1,76	80,00	140,80
3	ლითონის კარის ბლოკის მოწყობა	მ2	6,70		1395,71
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	7,44	6,00	44,64
	ლითონის კარის ბლოკი	მ2	6,70	200,00	1340,00
	მანქანები	მან	3,46	3,20	11,07
4	ლითონის კარის შეღებვა ზეთოვანი საღებავით	მ2	13,40		81,42
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	10,97	6,00	65,82
	ოლიფა	კგ	0,55	4,00	2,20
	საღებავი ზეთოვანი	კგ	3,35	4,00	13,40
5	სახურავზე ლინიკრომის ქვედა ფენის მოწყობა პრიალა ზედაპირით 2,8მმ	მ2	174,0		1522,09
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	148,94	1,20	178,73
	ლინიკრომი	მ2	191,40	3,20	612,48
	ბითუმის მასტიკა	კგ	139,20	2,00	278,40
	გაზი პროპანის	კგ	87,00	2,00	174,00
	ამწვე	მ/სთ	8,70	20,00	174,00
	მანქანები	მან	8,65	3,20	27,68

	მახ	24,0	3,20	76,80
სხვა მასალები				
სახურავზე ლინიკრომის ზედა ფენის მოწყობა ხაოიანი ზედაპირით 3,2მმ	მ2	174,0		1675,21
შრომის დანახარჯი	კ/სთ	148,94	1,20	178,73
ლინიკრომი	მ2	191,40	4,00	765,60
6 ბითუმის მასტიკა	კმ	139,20	2,00	278,40
გაზი პროპანის ამწე	კმ	87,00	2,00	174,00
მანქანები	მ/სთ	8,70	20,00	174,00
სხვა მასალები	მან	8,65	3,20	27,68
	მან	24,0	3,20	76,80
შენობის პარაპეტზე საფარველის მოწყობა ფერადი დაფენილი თუნუქის ფურცლებისაგან სისქით 0,7მმ	მ2	12,0		202,68
7 შრომის დანახარჯი	კ/სთ	9,96	6,00	59,76
ლურსმანი დიუბელის	კმ	1,20	8,00	9,60
თუნუქის ფურცელი 0,7მმ ფერადი დაფენვით	მ2	12,12	11,00	133,32
წყალსაწრეტი სისტემის მოწყობა ფასონური ნაწილებით	გრძ.მ	17,0		175,98
შრომის დანახარჯი	კ/სთ	9,91	6,00	59,46
8 პლასტმასის 160მმ მილი	გრძ.მ	8,50	6,00	51,00
მუხლი 90*	ცალი	2,00	5,00	10,00
მუხლი 45*	ცალი	8,00	5,00	40,00
სხვა მასალები	მან	4,85	3,20	15,52
წყალსაწრეტი მილების ირგვლივ ბეტონით შევსება	მ3	0,1		44,94
9 შრომის დანახარჯი	კ/სთ	5,49	6,00	32,94
ბეტონი	გრძ.მ	0,10	120,00	12,00
ლიფტის შახტის კედლების შეღებვა ემულსიური საღებავით	მ2	27,6		191,47
შრომის დანახარჯი	კ/სთ	18,16	6,00	108,96
10 საფინთხი	კმ	25,39	1,00	25,39
გრუნტი	კმ	4,14	3,00	12,42
ემულსია	კმ	14,90	3,00	44,70
2 თავის ჯამი				5552,23
1 და 2 თავის ჯამი				5970,83
ზედნადები ხარჯები	4%			238,83
ჯამი				6209,66
ბეგმიური დაგროვება	4%			248,39
სულ ხარჯთაღრიცხვით				6458,05

„შემსყიდველი“

ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტი



ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტის მერი
ირაკლი კაკულია

„მიმწოდებელი“

შპს „გილანი XXI“



ავთანდილ წირღვავა
დირექტორი

ს/სახლების სახურავების მიმდინარე სარემონტო სამუშაოები

კოსტავას ქუჩა №20

ხარჯთაღრიცხვა №2

№	სამუშაოს დასახელება	გან. ერთ.	რაოდენობა	ერთ. ღირებ.	მოლიანი ღირებ.
1	2	3	4	5	6
თავი №1 – დემონტაჟი					
	სახურავზე არსებული წყლის ავზების დემონტაჟი	ცალი	5,0		236,80
1	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	22,80	6,00	136,80
	ამწვე	კ/სთ	5,00	20,00	100,00
2	ლიფტის შახტიდან დაზიანებული ბათქაშის დემონტაჟი	მ2	25,2		36,72
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	6,12	6,00	36,72
3	ლინიკრომის საფარის და მჭიმის ჩაჭრა	გრძ.მ	12,0		52,12
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	0,92	6,00	5,52
	ნაკერების ჩამჭრელი	მ/სთ	2,33	20,00	46,60
4	დაზიანებული ლინიკრომის ბურულის დემონტაჟი	მ2	175,3		138,84
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	23,14	6,00	138,84
5	დაზიანებული ბეტონის მჭიმის დემონტაჟი	მ2	151,0		292,80
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	48,80	6,00	292,80
6	სამშენებლო ნაგავის ჩამოტანა სახურავიდან	ტნ	9,90		244,92
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	27,62	6,00	165,72
	ამწვე	მ/სთ	3,96	20,00	79,20
7	სამშენებლო ნაგავის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე ავტოდმტვირთავით	მ3	11,2		16,80
	ავტოდამტვირთავი	კ/სთ	0,84	20,00	16,80
8	სამშენებლო ნაგავის და ზედმეტი გრუნტის ტრანსპორტირება 7კმ მანძილზე	ტნ	9,90	6,00	59,40
	I თავის ჯამი				1078,40
თავი №2 - მონტაჟი					
1	პარაპეტის ამოყვანა მცირე სამშენებლო ბლოკით	მ3	1,40		150,83
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	4,70	6,00	28,20
	ბეტონის ბლოკი 39X19X19	ცალი	87,50	1,20	105,00
	კირ-ცემენტის ხსნარი	მ3	0,15	90,00	13,50
	მანქანები	მან	1,29	3,20	4,13
2	ჰიდროსაიზოლაციო ფენის მოწყობა	მ2	151,0		954,84
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	21,14	6,00	126,84
	ბითუმის გრუნტი	ტნ	0,12	2300,00	276,00
	მასტიკა ბითუმის	ტნ	0,24	2300,00	552,00
3	ბეტონის მჭიმის მოწყობა სისქით 5სმ	მ2	151,0		1521,84
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	29,09	6,00	174,54
	ბეტონი მ200	მ3	7,94	120,00	952,80
	ბეტონის ტუმბო	მ/სთ	18,12	20,00	362,40

	სხვა მასალები	მან	10,03	3,20	32,10
4	თეთრი ფერის მეტალოპლასტმასის ფანჯრის ბლოკის მოწყობა (1 ცალი)	მ2	0,70		67,40
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	1,90	6,00	11,40
	მეტალოპლასტმასის ფანჯრის ბლოკი	მ2	0,70	80,00	56,00
5	ლითონის კარის ბლოკის მოწყობა	მ2	2,16		449,95
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	2,40	6,00	14,40
	ლითონის კარის ბლოკი	მ2	2,16	200,00	432,00
	მანქანები	მან	1,11	3,20	3,55
6	ლითონის კარის შეღებვა ზეთოვანი საღებავით	მ2	4,32		26,28
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	3,54	6,00	21,24
	ოლიფა	კბ	0,18	4,00	0,72
	საღებავი ზეთოვანი	კბ	1,08	4,00	4,32
7	ლიფტის შახტის და ამოყვანილი პარაპეტის მობათქაშება	მ2	39		236,99
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	36,27	3,00	108,81
	ქვიშა-ცემენტის ხსნარი	მ3	0,99	90,00	89,10
	ხსნარის ტუმბო	მ/სთ	0,94	20,00	18,80
	ამწე	მ/სთ	1,01	20,00	20,28
8	დაზიანებულ მონაკვეთზე და სამერხლურების სახურავზე ლინიკრომის ქვედა ფენის მოწყობა პრიალა ზედაპირით 2,8მმ	მ2	182,1		1593,36
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	155,88	1,20	187,06
	ლინიკრომი	მ2	200,31	3,20	640,99
	ბითუმის მასტიკა	კბ	145,68	2,00	291,36
	გაზი პროპანის	კბ	91,05	2,00	182,10
	ამწე	მ/სთ	9,12	20,00	182,48
	მანქანები	მან	9,05	3,20	28,96
	სხვა მასალები	მან	25,13	3,20	80,42
9	დაზიანებულ მონაკვეთზე და სახურავის სამერცხლურის სახურავზე ლინიკრომის ზედა ფენის მოწყობა ხაოიანი ზედაპირით 3,2მმ	მ2	185,0		1782,45
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	158,36	1,20	190,03
	ლინიკრომი	მ2	203,50	4,00	814,00
	ბითუმის მასტიკა	კბ	148,00	2,00	296,00
	გაზი პროპანის	კბ	92,50	2,00	185,00
	ამწე	მ/სთ	9,26	20,00	185,16
	მანქანები	მან	9,19	3,20	29,41
	სხვა მასალები	მან	25,89	3,20	82,85
10	შენობის პარაპეტზე საფარველის მოწყობა ფერადი დაფენილი თუნუქის ფურცლებისაგან სისქით 0,7მმ	მ2	22,4		378,28
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	18,59	6,00	111,54
	ღურსმანი დიუბელის	კბ	2,24	8,00	17,92
	თუნუქის ფურცელი 0,7მმ ფერადი დაფენვით	მ2	22,62	11,00	248,82
11	სავენტილაციო შახტის შეღებვა ემულსიური საღებავით	მ2	49,2		341,34
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	32,37	6,00	194,22
	საფინთხი	კბ	45,26	1,00	45,26
	გრუნტი	კბ	7,38	3,00	22,14
12	ემულსია	კბ	26,57	3,00	79,72
	სავენტილაციო შახტაზე ლინიკრომის დამცავი თუნუქის მოწყობა ფერადი დაფენილი თუნუქის ფურცელით სისქით 0,7მმ	გრძ.მ	22,3		112,33
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	3,33	6,00	19,98

ლურსმანი დიუბელის	კბ	1,12	8,00	8,96
სილიკონი	კალი	4,91	8,00	39,28
თუნუქის ფურცელი 0,7მმ ფერადი დაფენვით	მ2	4,01	11,00	44,11
				7615,89
2 თავის ჯამი				8694,29
1 და 2 თავის ჯამი				347,77
ზედნადები ხარჯები	4%			9042,06
ჯამი				361,68
ბეჭმური დაგროვება	4%			9403,74
სულ ხარჯთაღრიცხვით				

„შემსყიდველი“

ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტი

ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტის მერი
ირაკლი კაკულია



„მიმწოდებელი“

შპს „გილანი XXI“

ავთანდილ წირღვავა
დირექტორი



ს/სახლების სახურავების მიმდინარე სარემონტო სამუშაოები

გორგასლის ქუჩა №7

ხარჯთაღრიცხვა №1

№	სამუშაოს დასახელება	გან. ერთ.	რაოდენობა	ერთ. ღირებ.	მთლიანი ღირებ.
1	2	3	4	5	6
თავი №1 – დემონტაჟი					
	სახურავზე არსებული წყლის აუზების დემონტაჟი	ცალი	5,0		236,80
1	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	22,80	6,00	136,80
	ამწვე	კ/სთ	5,00	20,00	100,00
2	ლიფტის შახტიდან დაზიანებული ბათქაშის დემონტაჟი	მ2	5,0		7,32
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	1,22	6,00	7,32
3	დაზიანებული ლინიკრომის ბურულის დემონტაჟი	მ2	174,0		137,82
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	22,97	6,00	137,82
4	არსებული წყალსაწრეტი მილის ირგვლივ ბეტონის ამოტეხვა	მ3	0,1		5,28
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	0,88	6,00	5,28
5	სამშენებლო ნაგავის ჩამოტანა სახურავიდან	ტ6	0,80		19,78
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	2,23	6,00	13,38
	ამწვე	მ/სთ	0,32	20,00	6,40
6	სამშენებლო ნაგავის დატვირთვა ავტოთვიმცლელზე	მ3	4,5		6,80
	ავტოდატვირთავით	კ/სთ	0,34	20,00	6,80
	ავტოდატვირთავი				
7	სამშენებლო ნაგავის და ზედმეტი გრუნტის ტრანსპორტირება 7კმ მანძილზე	ტ6	0,80	6,00	4,80
					418,60
I თავის ჯამი					
თავი №2 - მონტაჟი					
	ლიფტის შახტის კედლების მობათქაშება	მ2	15,3		93,19
1	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	14,23	3,00	42,69
	ქვიშა-ცემენტის ხსნარი	მ3	0,39	90,00	35,10
	ხსნარის ტუმბო	მ/სთ	0,37	20,00	7,40
	ამწვე	მ/სთ	0,40	20,00	8,00
2	თეთრი ფერის მეტალოპლასტმასის ფანჯრის ბლოკის მოწყობა (4 ცალი)	მ2	1,76		169,54
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	4,79	6,00	28,74
	მეტალოპლასტმასის ფანჯრის ბლოკი	მ2	1,76	80,00	140,80
3	ლითონის კარის ბლოკის მოწყობა	მ2	6,70		1395,71
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	7,44	6,00	44,64
	ლითონის კარის ბლოკი	მ2	6,70	200,00	1340,00
	მანქანები	მან	3,46	3,20	11,07
4	ლითონის კარის შეღებვა ზეთოვანი საღებავით	მ2	13,40		81,42
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	10,97	6,00	65,82
	ოლიფა	კგ	0,55	4,00	2,20
	საღებავი ზეთოვანი	კგ	3,35	4,00	13,40
5	სახურავზე ლინიკრომის ქვედა ფენის მოწყობა პრიალა ზედაპირით 2,8მმ	მ2	174,0		1522,09
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	148,94	1,20	178,73
	ლინიკრომი	მ2	191,40	3,20	612,48
	ბითუმის მასტიკა	კგ	139,20	2,00	278,40
	გაზი პროპანის	კგ	87,00	2,00	174,00
	ამწვე	მ/სთ	8,70	20,00	174,00
	მანქანები	მან	8,65	3,20	27,68

	სხვა მასალები	მან	24,0	3,20	76,80
	სახურავეზე ლინიკრომის ზედა ფენის მოწყობა ხაოიანი ზედაპირით 3,2მმ	მ2	174,0		1675,21
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	148,94	1,20	178,73
6	ლინიკრომი	მ2	191,40	4,00	765,60
	ბითუმის მასტიკა	კმ	139,20	2,00	278,40
	გაზი პროპანის	კმ	87,00	2,00	174,00
	ამწე	მ/სთ	8,70	20,00	174,00
	მანქანები	მან	8,65	3,20	27,68
	სხვა მასალები	მან	24,0	3,20	76,80
	შენობის პარაპეტზე საფარველის მოწყობა ფერადი დაფენილი თუნუქის ფურცლებისაგან სისქით 0,7მმ	მ2	12,0		202,68
7	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	9,96	6,00	59,76
	ლურსმანი დიუბელის	კმ	1,20	8,00	9,60
	თუნუქის ფურცელი 0,7მმ ფერადი დაფენვით	მ2	12,12	11,00	133,32
	წყალსაწრეტი სისტემის მოწყობა ფასონური ნაწილებით	გრძ.მ	17,0		175,98
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	9,91	6,00	59,46
8	პლასტმასის 160მმ მილი	გრძ.მ	8,50	6,00	51,00
	მუხლი 90*	ცალი	2,00	5,00	10,00
	მუხლი 45*	ცალი	8,00	5,00	40,00
	სხვა მასალები	მან	4,85	3,20	15,52
	წყალსაწრეტი მილების ირგვლივ ბეტონით შევსება	მ3	0,1		44,94
9	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	5,49	6,00	32,94
	ბეტონი	გრძ.მ	0,10	120,00	12,00
	ლიფტის შახტის კედლების შეღებვა ემულსიური საღებავით	მ2	27,6		191,47
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	18,16	6,00	108,96
10	საფინთხი	კმ	25,39	1,00	25,39
	გრუნტი	კმ	4,14	3,00	12,42
	ემულსია	კმ	14,90	3,00	44,70
					5552,23
	2 თავის ჯამი				5970,83
	1 და 2 თავის ჯამი				238,83
	ზედნადები ხარჯები	4%			6209,66
	ჯამი				248,39
	ბეგმიური დაგროვება	4%			6458,05
	სულ ხარჯთაღრიცხვით				

„შემსყიდველი“

ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტი



ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტის მერი
ირაკლი უბკულია

„მიმწოდებელი“

შპს „გილანი XXI“



ავთანდილ წორღვავა
დირექტორი

ს/სახლების სახურავების მიმდინარე სარემონტო სამუშაოები

კოსტავას ქუჩა №20

ხარჯთაღრიცხვა №2

№	სამუშაოს დასახელება	გან. ერთ.	რაოდენობა	ერთ. ღირებ.	მთლიანი ღირებ.
1	2	3	4	5	6
თავი №1 - დემონტაჟი					
	სახურავზე არსებული წყლის ავზების დემონტაჟი	ცალი	5,0		236,80
1	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	22,80	6,00	136,80
	ამწვე	კ/სთ	5,00	20,00	100,00
2	ლიფტის შახტიდან დაზიანებული ბათქაშის დემონტაჟი	მ2	25,2		36,72
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	6,12	6,00	36,72
3	ლინიკრომის საფარის და მჭიმის ჩატრა	გრძ.მ	12,0		52,12
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	0,92	6,00	5,52
	ნაკერების ჩამჭრელი	მ/სთ	2,33	20,00	46,60
4	დაზიანებული ლინიკრომის ბურჯის დემონტაჟი	მ2	175,3		138,84
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	23,14	6,00	138,84
5	დაზიანებული ბეტონის მჭიმის დემონტაჟი	მ2	151,0		292,80
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	48,80	6,00	292,80
6	სამშენებლო ნაგავის ჩამოტანა სახურავიდან	ტნ	9,90		244,92
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	27,62	6,00	165,72
	ამწვე	მ/სთ	3,96	20,00	79,20
7	სამშენებლო ნაგავის დატვირთვა ავტოთვიომცლელზე	მ3	11,2		16,80
	ავტოდამტვირთავით	კ/სთ	0,84	20,00	16,80
8	სამშენებლო ნაგავის და ზედმეტი გრუნტის ტრანსპორტირება 7კმ მანძილზე	ტნ	9,90	6,00	59,40
	I თავის ჯამი				1078,40
თავი №2 - მონტაჟი					
1	პარაპეტის ამოყვანა მცირე სამშენებლო ბლოკით	მ3	1,40		150,83
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	4,70	6,00	28,20
	ბეტონის ბლოკი 39X19X19	ცალი	87,50	1,20	105,00
	კირ-ცემენტის ხსნარი	მ3	0,15	90,00	13,50
	მანქანები	მან	1,29	3,20	4,13
2	ჰიდროსაიზოლაციო ფენის მოწყოლა	მ2	151,0		954,84
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	21,14	6,00	126,84
	ბითუმის გრუნტი	ტნ	0,12	2300,00	276,00
	მასტიკა ბითუმის	ტნ	0,24	2300,00	552,00
3	ბეტონის მჭიმის მოწყოლა სისქით 5სმ	მ2	151,0		1521,84
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	29,09	6,00	174,54
	ბეტონი მ200	მ3	7,94	120,00	952,80
	ბეტონის ტუმბო	მ/სთ	18,12	20,00	362,40

	სხვა მასალები	მან	10,03	3,20	32,10
4	თეთრი ფერის მეტალოპლასტმასის ფანჯრის ბლოკის მოწყობა (1 ცალი)	მ2	0,70		67,40
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	1,90	6,00	11,40
	მეტალოპლასტმასის ფანჯრის ბლოკი	მ2	0,70	80,00	56,00
5	ლითონის კარის ბლოკის მოწყობა	მ2	2,16		449,95
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	2,40	6,00	14,40
	ლითონის კარის ბლოკი	მ2	2,16	200,00	432,00
	მანქანები	მან	1,11	3,20	3,55
	ლითონის კარის შეღებვა ზეთოვანი საღებავით	მ2	4,32		26,28
6	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	3,54	6,00	21,24
	ოლიფა	კბ	0,18	4,00	0,72
	საღებავი ზეთოვანი	კბ	1,08	4,00	4,32
	ლიფტის შახტის და ამოყვანილი პარაპეტის მობათქაშება	მ2	39		236,99
7	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	36,27	3,00	108,81
	ქვიშა-ცემენტის ხსნარი	მ3	0,99	90,00	89,10
	ხსნარის ტუმბო	მ/სთ	0,94	20,00	18,80
	ამწე	მ/სთ	1,01	20,00	20,28
	დაზიანებულ მონაკვეთზე და სამერხლურების სახურავზე ლინიკრომის ქვედა ფენის მოწყობა პრიალა ზედაპირით 2,8მმ	მ2	182,1		1593,36
8	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	155,88	1,20	187,06
	ლინიკრომი	მ2	200,31	3,20	640,99
	ბითუმის მასტიკა	კბ	145,68	2,00	291,36
	გაზი პროპანის	კბ	91,05	2,00	182,10
	ამწე	მ/სთ	9,12	20,00	182,48
	მანქანები	მან	9,05	3,20	28,96
	სხვა მასალები	მან	25,13	3,20	80,42
	დაზიანებულ მონაკვეთზე და სახურავის სამერცხლურის სახურავზე ლინიკრომის ზედა ფენის მოწყობა ხაოიანი ზედაპირით 3,2მმ	მ2	185,0		1782,45
9	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	158,36	1,20	190,03
	ლინიკრომი	მ2	203,50	4,00	814,00
	ბითუმის მასტიკა	კბ	148,00	2,00	296,00
	გაზი პროპანის	კბ	92,50	2,00	185,00
	ამწე	მ/სთ	9,26	20,00	185,16
	მანქანები	მან	9,19	3,20	29,41
	სხვა მასალები	მან	25,89	3,20	82,85
	შენობის პარაპეტზე საფარველის მოწყობა ფერადი დაფენილი თუნუქის ფურცლებისაგან სისქით 0,7მმ	მ2	22,4		378,28
10	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	18,59	6,00	111,54
	ლურსმანი დიუბელის	კბ	2,24	8,00	17,92
	თუნუქის ფურცელი 0,7მმ ფერადი დაფენვით	მ2	22,62	11,00	248,82
	სავენტილაციო შახტის შეღებვა ემულსიური საღებავით	მ2	49,2		341,34
11	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	32,37	6,00	194,22
	საფინთხი	კბ	45,26	1,00	45,26
	გრუნტი	კბ	7,38	3,00	22,14
	ემულსია	კბ	26,57	3,00	79,72
	სავენტილაციო შახტაზე ლინიკრომის დამცავი თუნუქის მოწყობა ფერადი დაფენილი თუნუქის ფურცელით სისქით 0,7მმ	გრძ.მ	22,3		112,33
12	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	3,33	6,00	19,98

ლურსმანი დიუბელის	კბ	1,12	8,00	8,96
სილიკონი	ცალი	4,91	8,00	39,28
თუნუქის ფურცელი 0,7მმ ფერადი დაფენვით	მ2	4,01	11,00	44,11
2 თავის ჯამი				7615,89
1 და 2 თავის ჯამი				8694,29
ზედნადები ხარჯები	4%			347,77
ჯამი				9042,06
გეგმიური დაგროვება	4%			361,68
სულ ხარჯთაღრიცხვით				9403,74

„შემსყიდველი“

ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტი

ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტის მერი
ირაკლი კაკულია



„მიმწოდებელი“

შპს „გილანი XXI“

ავთანდილ წირღვავა
დირექტორი



ს/სახლების სახურავების მიმდინარე სარემონტო სამუშაოები

მიქაბერიძის ქუჩა №6

ხარჯთაღრიცხვა №3

№	სამუშაოს დასახელება	გან. ერთ.	რაოდენობა	ერთ. ღირებ.	მთლიანი ღირებ.
		3	4	5	6
თავი №1 - დემონტაჟი					
1	სახურავზე არსებული წყლის ავზების დემონტაჟი	ცალი	7,0		331,52
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	31,92	6,00	191,52
	ამწვე	კ/სთ	7,00	20,00	140,00
2	შახტიდან დაზიანებული ბათქაშის დემონტაჟი	მ2	15,0		21,90
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	3,65	6,00	21,90
3	ლინიკრომის საფარის და მჭიმის ჩაჭრა	გრძ.მ	43,0		186,66
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	3,31	6,00	19,86
	ნაკერების ჩამჭრელი	მ/სთ	8,34	20,00	166,80
4	არსებული წყალსაწრეტი მილის ირგვლივ ბეტონის ამოტეხვა	მ3	0,2		10,56
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	1,76	6,00	10,56
5	არსებული ლით. წყალსაწრეტი მილის დემონტაჟი	გრძ.მ	34,0		172,12
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	25,30	6,00	151,80
	მანქანები	მან	3,08	3,20	9,86
	სხვა მასალები	მან	3,27	3,20	10,46
6	არსებული ფანჯრის ბლოკის დემონტაჟი	მ2	1,3		9,07
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	2,03	4,47	9,07
7	დაზიანებული ლინიკრომის ბურულის დემონტაჟი	მ2	240,0		190,08
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	31,68	6,00	190,08
8	დაზიანებული ბეტონის მჭიმის დემონტაჟი	მ2	226,0		438,24
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	73,04	6,00	438,24
9	არსებული ლით. კარის ბლოკის დემონტაჟი	მ2	1,9		10,14
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	1,69	6,00	10,14
10	სამშენებლო ნაგავის ჩამოტანა სახურავიდან	ტნ	17,80		440,36
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	49,66	6,00	297,96
	ამწვე	მ/სთ	7,12	20,00	142,40
11	სამშენებლო ნაგავის დატვირთვა ავტოთვიომცლელზე	მ3	12,2		18,40
	ავტოდამტვირთავით	კ/სთ	0,92	20,00	18,40
12	სამშენებლო ნაგავის და ზედმეტი გრუნტის ტრანსპორტირება 7კმ მანძილზე	ტნ	17,80	6,00	106,80
I თავის ჯამი					1935,85
თავი №2 - მონტაჟი					
1	თეთრი ფერის მეტალოპლასტმასის ფანჯრის ბლოკის მოწყობა	მ2	1,30		125,24
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	3,54	6,00	21,24
	მეტალოპლასტმასის ფანჯრის ბლოკი	მ2	1,30	80,00	104,00
2	დემონტირებული ლითონის კარის ბლოკის მოწყობა	მ2	1,90		15,80
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	2,11	6,00	12,66
	მანქანები	მან	0,98	3,20	3,14
3	არსებული ლითონის კარის შეღებვა ზეთოვანი საღებავით	მ2	3,80		22,46
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	3,11	6,00	18,66
	საღებავი ზეთოვანი	კგ	0,95	4,00	3,80

4	ჰიდროსაინჰოლაციო ფენის მოწყობა	მ2	226,00		1431,84
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	31,64	6,00	189,84
	ბითუმის გრუნტი	ტნ	0,18	2300,00	414,00
	მასტიკა ბითუმის	ტნ	0,36	2300,00	828,00
5	წყალსაწრეტი მიღების მოწყობა წყალსადენის 160X6,2 მიღებით	გრძ.მ	34,0		252,96
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	6,15	6,00	36,90
	წყალსადენის 160X3,2 მილი შავი მანქანები	გრძ.მ	34,34	6,00	206,04
		მან	3,13	3,20	10,02
6	წყალსაწრეტი მიღების ირგვლივ ბეტონით შევსება	მ3	0,2		89,88
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	10,98	6,00	65,88
	ბეტონი	გრძ.მ	0,20	120,00	24,00
7	ბეტონის მჭიმის მოწყობა სისქით 5სმ	მ2	226,0		2277,21
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	43,53	6,00	261,18
	ბეტონი მ200	მ3	11,88	120,00	1425,60
	ბეტონის ტუმბო	მ/სთ	27,12	20,00	542,40
	სხვა მასალები	მან	15,01	3,20	48,03
8	სახურავზე ლინიკრომის ქვედა ფენის მოწყობა პრილა ზედაპირით 2,8მმ	მ2	253,0		2213,18
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	216,57	1,20	259,88
	ლინიკრომი	მ2	278,30	3,20	890,56
	ბითუმის მასტიკა	კბ	202,40	2,00	404,80
	გაზი პროპანის	კბ	126,50	2,00	253,00
	ამწვე	მ/სთ	12,65	20,00	253,00
	მანქანები	მან	12,57	3,20	40,22
	სხვა მასალები	მან	34,91	3,20	111,71
9	სახურავზე ლინიკრომის ზედა ფენის მოწყობა ხაოიანი ზედაპირით 3,2მმ	მ2	262,0		2522,50
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	224,27	1,20	269,12
	ლინიკრომი	მ2	288,20	4,00	1152,80
	ბითუმის მასტიკა	კბ	209,60	2,00	419,20
	გაზი პროპანის	კბ	131,00	2,00	262,00
	ამწვე	მ/სთ	13,10	20,00	262,00
	მანქანები	მან	13,02	3,20	41,66
	სხვა მასალები	მან	36,16	3,20	115,71
10	შენობის და ლიფტის შახტის პარაპეტზე, წყალშემკრებ დარზე საფარველის მოწყობა ფერადი დაფენილი თუნუქის ფურცლებისაგან სისქით 0,7მმ	მ2	39,6		668,90
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	32,87	6,00	197,22
	ლურსმანი დიუბელის	კბ	3,96	8,00	31,68
	თუნუქის ფურცელი 0,7მმ ფერადი დაფენვით	მ2	40,00	11,00	440,00
11	ლიფტის შახტაზე წყალსაწრეტი სისტემის მოწყობა	გრძ.მ	8,02		86,82
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	5,92	6,00	35,52
	წყალშემკრები დარი თუნუქის ფურცელი ფერადი დაფენვით სისქით 0,7მმ	გრძ.მ	5,80	5,00	29,00
	წყალსაწრეტი მილი თუნუქის ფურცელი 0,7მმ ფერადი დაფენვით	გრძ.მ	2,22	5,00	11,10
	სამაგრი	ცალი	11,20	1,00	11,20
12	ლიფტის შახტის კედლების შეღებვა ემულსიური საღებავით	მ2	58,5		405,87
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	38,49	6,00	230,94
	საფინთხი	კბ	53,82	1,00	53,82
	გრუნტი	კბ	8,78	3,00	26,34
	ემულსია	კბ	31,59	3,00	94,77
	ლიფტის შახტაზე ლინიკრომის დამცავი თუნუქის მოწყობა ფერადი დაფენილი თუნუქის ფურცელით სისქით 0,7მმ	გრძ.მ	20,0		100,74

13	შრომის დანახარჯი *	კ/სთ	2,99	6,00	17,94
	ღურსმანი დიუბელის	კბ	1,00	8,00	8,00
	სილიკონი	ცალი	4,40	8,00	35,20
	თუნუქის ფურცელი 0,7მმ ფერადი დაფენვით	მ2	3,60	11,00	39,60
					10213,39
2 თავის ჯამი					12149,25
1 და 2 თავის ჯამი					485,97
ზედნაღები ხარჯები					12635,22
ჯამი					505,41
გეგმიური დაგროვება					4%
სულ ხარჯთაღრიცხვით					13140,63

„შემსყიდველი“

ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტი

ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტის მერი
ირაკლი კაკულია



„მიმწოდებელი“

შპს „გილანი XXI“

ავთანდილ წირღვავა
დირექტორი



ს/სახლების სახურავების მიმდინარე სარემონტო სამუშაოები

მზარელოს ქუჩა №42

ხარჯთაღრიცხვა №4

№	სამუშაოს დასახელება	გან. ერთ.	რაოდენობა	ერთ. ღირებ.	მთლიანი ღირებ.
1	2	3	4	5	6
თავი №1 – დემონტაჟი					
	სახურავზე არსებული წყლის ავზების დემონტაჟი	ცალი	7,0		331,52
1	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	31,92	6,00	191,52
	ამწვე	კ/სთ	7,00	20	140,00
2	დაზიანებული ლინიკრომის ბურულის დემონტაჟი	მ2	235,0		186,12
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	31,02	6,00	186,12
3	არსებული წყალსაწრეტი მილის ირგვლივ ბეტონის ამოტეხვა	მ3	0,1		5,28
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	0,88	6,00	5,28
4	სამშენებლო ნაგავის ჩამოტანა სახურავიდან	ტნ	1,30		32,18
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	3,63	6,00	21,78
	ამწვე	მ/სთ	0,52	20	10,40
5	სამშენებლო ნაგავის დატვირთვა ავტოთვიომცლელზე	მ3	3,6		5,40
	ავტოდამტვირთავით	კ/სთ	0,27	20	5,40
6	სამშენებლო ნაგავის და ზედმეტი გრუნტის ტრანსპორტირება 7კმ მანძილზე	ტნ	1,30	6	7,80
	I თავის ჯამი				568,30
თავი №2 - მონტაჟი					
1	სახურავზე ლინიკრომის ქვედა ფენის მოწყობა პრილა ზედაპირით 2,8მმ	მ2	235,0		2055,74
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	201,16	1,20	241,39
	ლინიკრომი	მ2	258,50	3,20	827,20
	ბითუმის მასტიკა	კბ	188,00	2,00	376,00
	გაზი პროპანის	კბ	117,50	2,00	235,00
	ამწვე	მ/სთ	11,75	20,00	235,00
	მანქანები	მან	11,68	3,20	37,38
	სხვა მასალები	მან	32,43	3,20	103,78
2	სახურავზე ლინიკრომის ზედა ფენის მოწყობა ხაოიანი ზედაპირით 3,2მმ	მ2	235,0		2262,54
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	201,16	1,20	241,39
	ლინიკრომი	მ2	258,50	4,00	1034,00
	ბითუმის მასტიკა	კბ	188,00	2,00	376,00
	გაზი პროპანის	კბ	117,50	2,00	235,00
	ამწვე	მ/სთ	11,75	20,00	235,00
	მანქანები	მან	11,68	3,20	37,38
	სხვა მასალები	მან	32,43	3,20	103,78
3	შენობის პარაპეტზე საფარველის მოწყობა ფერადი დაფენილი თუნუქის ფურცლებისაგან სისქით 0,7მმ	მ2	7,8		131,74
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	6,47	6,00	38,82
	ღურსმანი დიუბელის	კბ	0,78	8,00	6,24
	თუნუქის ფურცელი 0,7მმ ფერადი დაფენვით	მ2	7,88	11,00	86,68
4	წყალსაწრეტი სისტემის მოწყობა ფასონური ნაწილებით	გრძ.მ	8,0		98,26
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	4,66	6,00	27,96
	პლასტმასის 160მმ მილი	გრძ.მ	8,00	6,00	48,00
	მუხლი 90*	ცალი	3,00	5,00	15,00

	სხვა მასალები	მან	2,28	3,20	7,30
	წყალსაწრეტი მიღების ირგვლივ ბეტონით შევსება	მ3	0,1		44,94
5	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	5,49	6,00	32,94
	ბეტონი	გრძ.მ	0,10	120,00	12,00
	2 თავის ჯამი				4593,22
	1 და 2 თავის ჯამი				5161,52
	ზედნადები ხარჯები	4%			206,46
	ჯამი				5367,98
	გეგმიური დაგროვება	4%			214,72
	სულ ხარჯთაღრიცხვით				5582,70

„შემსყიდველი“

ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტი



„მიმწოდებელი“

შპს „გილანი XXI“



ს/სახლების სახურავების მიმდინარე სარემონტო სამუშაოები

პაიჭაძის ქუჩა №8

ხარჯთაღრიცხვა №5

№	სამუშაოს დასახელება	გან. ერთ.	რაოდენობა	ერთ. ღირებ.	მთლიანი ღირებ.
1	3	4	5	6	7
თავი №1 - დემონტაჟი					
1	სახურავზე არსებული წყლის ავზების დემონტაჟი	ცალი	10,0		473,60
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	45,60	6,00	273,60
	ამწვე	კ/სთ	10,00	20,00	200,00
2	სამერცხლურებიდან არსებული დაზიანებული რკინაბეტონის გადახურვის დემონტაჟი	ცალი	0,2		10,56
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	1,76	6,00	10,56
3	სამერცხლურებიდან არსებული დაზიანებული აგურის კედლის დემონტაჟი	მ3	0,15		5,88
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	0,98	6,00	5,88
4	სამშენებლო ნაგავის ჩამოტანა სახურავიდან	ტნ	6,30		155,88
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	17,58	6,00	105,48
	ამწვე	მ/სთ	2,52	20,00	50,40
5	სამშენებლო ნაგავის დატვირთვა ავტოთვიომცლელზე	მ3	0,35		0,60
	ავტოდატვირთვა	კ/სთ	0,03	20,00	0,60
6	სამშენებლო ნაგავის და ზედმეტი გრუნტის ტრანსპორტირება 7კმ მანძილზე	ტნ	6,30	6,00	37,80
I თავის ჯამი					684,32
თავი №2 - მონტაჟი					
1	სამერცხლურების კედლის ამოყვანა აგურით	მ3	0,33		25,19
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	2,85	6,00	17,10
	აგური თიხის	ცალი	0,052	0,50	0,03
	კირ-ცემენტის ხსნარი	მ3	0,08	90,00	7,20
	მანქანები	მან	0,27	3,20	0,86
2	სამერცხლურების კედლების მობათქაშება	მ2	5,0		30,65
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	4,65	3,00	13,95
	ქვიშა-ცემენტის ხსნარი	მ3	0,13	90,00	11,70
	ხსნარის ტუმბო	მ/სთ	0,12	20,00	2,40
	ამწვე	მ/სთ	0,13	20,00	2,60
3	სამერცხლურების სახურავზე რკინაბეტონის დასხმის მოწყობა	მ2	0,2		63,73
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	1,68	6,00	10,08
	ბეტონი მ200	მ3	0,01	120,00	1,20
	არმატურა 12მმ (პროექტის მიხედვით)	ტნ	0,0290	1150,00	33,35
	არმატურა 8მმ (პროექტის მიხედვით)	ტნ	0,0133	1150,00	15,30
	საყალიბე ფარი	მ2	0,274	12,00	3,29
	სხვა მანქანები	მან	0,16	3,20	0,51
4	თეთრი ფერის მეტალოპლასტმასის ფანჯრის ბლოკის მოწყობა (2 ცალი)	მ2	1,62		156,06
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	4,41	6,00	26,46
	მეტალოპლასტმასის ფანჯრის ბლოკი	მ2	1,62	80,00	129,60
5	ჰიდროსაიზოლაციო ფენის მოწყობა	მ2	4,00		33,26
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	0,56	6,00	3,36
	ბითუმის გრუნტი	ტნ	0,003	2300,00	6,90
	მასტიკა ბითუმის	ტნ	0,01	2300,00	23,00

	ბეტონის მჭიმის მოწყობა სისქით 5სმ	მ2	4,0		40,28
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	0,77	6,00	4,62
6	ბეტონი მ200	მ3	0,21	120,00	25,20
	ბეტონის ტუმბო	მ/სთ	0,48	20,00	9,60
	სხვა მასალები	მან	0,27	3,20	0,86
	სახურავზე ლინიკრომის ქვედა ფენის მოწყობა პრიალა ზედაპირით 2,8მმ	მ2	5,2		45,50
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	4,45	1,20	5,34
	ლინიკრომი	მ2	5,72	3,20	18,30
7	ბითუმის მასტიკა	კბ	4,16	2,00	8,32
	გაზი პროპანის	კბ	2,60	2,00	5,20
	ამწვე	მ/სთ	0,26	20,00	5,20
	მანქანები	მან	0,26	3,20	0,83
	სხვა მასალები	მან	0,72	3,20	2,30
	სახურავზე ლინიკრომის ზედა ფენის მოწყობა ხაოიანი ზედაპირით 3,2მმ	მ2	5,2		50,08
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	4,45	1,20	5,34
	ლინიკრომი	მ2	5,72	4,00	22,88
8	ბითუმის მასტიკა	კბ	4,16	2,00	8,32
	გაზი პროპანის	კბ	2,60	2,00	5,20
	ამწვე	მ/სთ	0,26	20,00	5,20
	მანქანები	მან	0,26	3,20	0,83
	სხვა მასალები	მან	0,72	3,20	2,30
	შენობის პარაპეტზე საფარველის მოწყობა ფერადი დაფენილი თუნუქის ფურცლებისაგან სისქით 0,7მმ	მ2	8,0		135,12
9	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	6,64	6,00	39,84
	ლურსმანი დიუბელის	კბ	0,80	8,00	6,40
	თუნუქის ფურცელი 0,7მმ ფერადი დაფენვით	მ2	8,08	11,00	88,88
	სამერცხლურის კედლების შედგება ემულსიური საღებავით	მ2	6,2		43,02
10	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	4,08	6,00	24,48
	საფინთო	კბ	5,70	1,00	5,70
	გრუნტი	კბ	0,93	3,00	2,79
	ემულსია	კბ	3,35	3,00	10,05
	2 თავის ჯამი				622,89
	1 და 2 თავის ჯამი				1307,21
	ზედნადები ხარჯები	4%			52,29
	ჯამი				1359,49
	გეგმიური დაგროვება	4%			54,38
	სულ ხარჯთაღრიცხვით				1413,87

„შემსყიდველი“

ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტი



ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტის მერი
ირაკლი კაკულია

„მიმწოდებელი“

შპს „გილანი XXI“

ავთანდილ წირღვავა
დირექტორი



ს/სახლების სახურავების მიმდინარე სარემონტო სამუშაოები

სამუშაოთა წარმოების გეგმა-გრაფიკი

#	სამუშაოს გასაწევი პერიოდი/ ასათვისებელი თანხა ლარებში	I თვე	II თვე	III თვე	ჯამი
1	თანხა (არანაკლებ სახელშეკრულებო ღირებულების 36,5%)	13140,63			
2	თანხა (არანაკლებ სახელშეკრულებო ღირებულების 44,1 %)		15861,79		
3	თანხა (არანაკლებ სახელშეკრულებო ღირებულების 19,4%)			6996,58	
	სულ ჯამი დღგ-ს გარეშე				35999,00

შენიშვნა:

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

„შემსყიდველი“

ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტი



ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტის მერი
ირაკლი ვაკულოვა

„მიმწოდებელი“

შპს „გილანი XXI“



ავთანდილ წირღვავა
დირექტორი

ს/სახლების სახურავების მიმდინარე სარემონტო სამუშაოები

კალენდარული გრაფიკი

N	სამუშაოების დასახელება	კალენდარული თვე		
		1	2	3
1	2	3		
		1	2	3
1	გორგასლის ქუჩა N7			
2	კოსტავას ქუჩა N20			
3	მიქაბერიძის ქუჩა N6			
4	მზარელუას ქუჩა N42			
5	პაიჭაძის ქუჩა N8			

„შემსყიდველი“

ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტი

ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტის მერი
ირაკლი კაკულია



„მიმწოდებელი“

შპს „გილანი XXI“

ავთანდილ წიორღვაძე
დირექტორი

