

## ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ N 84

(სამუშაოების შესყიდვა)

ქალაქი ფოთი

30 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, - ფილიალი/წარმომადგენლობა „ანტ სტროი ლტდ 2016“ შემდეგში „მიმწოდებელი“ (ელექტრონულ (აუქციონის გარეშე) ტენდერში გამარჯვებული), წარმოდგენილი მისი დირექტორის გიორგი ჟვანიას სახით, საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობის, სატენდერო დოკუმენტაციისა და ელექტრონული ტენდერის ჩატარების შედეგად დებენ სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ ხელშეკრულებას (შემდგომში „ხელშეკრულება“).

### 2. ხელშეკრულების საგანი

2.1 შესყიდვის ობიექტი - ქალაქ ფოთში, მალთაყვის უბანში სანაპირო ზოლის (მათ შორის მისასვლელი გზის) რეაბილიტაცია (შემდგომში – სამუშაო) ხელშეკრულების პირობების შესაბამისად.

2.2 სატენდერო განცხადების ნომერი - NAT170004480, 24.04.2017წ.

კლასიფიკატორის დანაყოფი - **45200000** - მთლიანი ან ნაწილობრივი სამშენებლო სამუშაოები და სამოქალაქო მშენებლობის სამუშაოები

კლასიფიკატორის (CPV) კოდი - **45220000** - საინჟინრო და სამშენებლო სამუშაოები

### 3. ხელშეკრულების ღირებულება

3.1 ხელშეკრულების საერთო ღირებულება შეადგენს 3`836`164.66 (სამი მილიონ რვაასოცდათექვსმეტი ათას ასსამოცდაოთხი ლარი და 66 თეთრი) ლარი, დღგ-ს ჩათვლით.

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

### 4. სამუშაოს შესრულების ადგილი და ვადები

4.1 სამუშაოს მოწოდების ადგილია: ფოთი, მალთაყვის ტერიტორიაზე შავი ზღვის სანაპირო ზოლი.

4.2 სამუშაოს მიწოდება უნდა განხორციელდეს ხელშეკრულების გაფორმებიდან 5 (ხუთი) კალენდარული დღის ვადაში და დასრულდეს სამუშაოთა წარმოების კალენდარული გეგმა-გრაფიკის შესაბამისად, 2018 წლის 28 სექტემბრის ჩათვლით (გარდამავალი ობიექტი).



## 5. სამუშაოს შესრულებისა და მიღება - ჩაბარების პირობები

### 5. საბოლოო მიღება - ჩაბარების პირობები:

5.1 მიმწოდებელი ვალდებულია, სახელშეკრულებო ვადებში ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების მოცულობის დადგენის მიზნით, მიღება - ჩაბარებასთან ერთად წარმოადგინოს სსიპ „ლევან სამხარაულის სახელობის ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს“ ან/და შესაბამის სფეროში საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრული აკრედიტაციის მქონე პირის მიერ (სხვა აკრედიტაციის პირის მიერ ექსპერტიზის ჩატარების შემთხვევაში, პრეტენდენტმა უნდა წარმოადგინოს აკრედიტების დამდასტურებელი დოკუმენტი) ჩატარებული ექსპერტიზის დასკვნა, რითაც დადასტურდება:

ა). შესრულებულ სამუშაოთა მოცულობის რაოდენობრივი სიზუსტე;

ბ). შესრულებულ სამუშაოთა მოცულობების ხარჯთაღრიცხვის მოცულობებთან შესაბამისობა;

გ). შესრულებულ სამუშაოთა ხარისხი.

ამისათვის მიმწოდებელმა სსიპ „ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს“-ში ან/და შესაბამის სფეროში საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრული აკრედიტაციის მქონე პირს შესრულებულ სამუშაოთა დადასტურების მიზნით უნდა წარუდგინოს მიმართვა შემდეგი ფორმით: „წარმოდგენილ სამუშაოთა ფორმა N2-ის მიხედვით გთხოვთ, დაგვიდგინოთ:

ა). ფორმა N2-ით წარმოდგენილი შესრულებულ სამუშაოთა მოცულობების სიზუსტე;

ბ). ფორმა N2-ით წარმოდგენილი სამუშაოების მოცულობებისა და ღირებულებების შესაბამისობა ხარჯთაღრიცხვით გათალისწინებულ შესაბამის სამუშაოთა მოცულობებსა და ღირებულებასთან მიმართებაში;

გ). შესრულებულ სამუშაოთა ხარისხი.

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 დამოწმება. წუნის აღმოფხვრის ხარჯები ეკისრება მიმწოდებელს.

5.2 ექსპერტიზის მომსახურების ღირებულებას იხდის მიმწოდებელი.

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.

5.6 შესყიდვის ობიექტი მიწოდებულად ჩაითვლება მხოლოდ კანონმდებლობით დადგენილი წესით განსაზღვრული მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებისა და „სსიპ - ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს“-ს ან/და შესაბამის სფეროში საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრული აკრედიტაციის მქონე პირის მიერ გაცემული ექსპერტიზის დასკვნის საფუძველზე, რომელიც დასტურდება მხარეების ან მათი წარმომადგენლების (უფლებამოსილი პირების) ხელმოწერით.

## 6. ანგარიშსწორების პირობები და ვადები

6.1 წინასწარი გადახდის მექანიზმი არ გამოიყენება.

6.2 ანგარიშსწორების ფორმა - უნაღლო ანგარიშსწორებით ლარებში (გადარიცხვა);



6.3 ანგარიშსწორება მიმწოდებელთან განხორციელდება ეტაპობრივად, შუალედური მიღება - ჩაბარების აქტის, ფორმა N2, ფორმა N3, ფარული სამუშაოების აქტისა (ფარული სამუშაოების სესრულების შემთხვევაში) და დამატებითი ღირებულების ანგარიშ- ფაქტურის საფუძველზე.

6.4 საბოლოო ანგარიშსწორება განხორციელდება სახელშეკრულებო ვადებში წარმოდგენილი, ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების მიღება - ჩაბარებისა და სსიპ „ლევან სამხარაულის სახელობის ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს“ ან/და შესაბამის სფეროში საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრული აკრედიტაციის მქონე პირის მიერ (სხვა აკრედიტაციის პირის მიერ ექსპერტიზის ჩატარების შემთხვევაში, მიმწოდებელმა უნდა წარმოადგინოს აკრედიტების დამდასტურებელი დოკუმენტი) გაცემული ექსპერტიზის დასკვნის საფუძველზე.

6.5 ანგარიშსწორების ვადები - ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების შესაბამისად, გაფორმებული მიღება-ჩაბარების (მათ შორის ფორმა N2, ფორმა N3, ფარული სამუშაოების აქტისა (ფარული სამუშაოების სესრულების შემთხვევაში) და დამატებითი ღირებულების ანგარიშ- ფაქტურა) 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 საშენებლო ნორმებისა და სტანდარტების შესაბამისი, შემსყიდველი უფლებამოსილია შეაჩეროს საშენებლო 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.

7.7 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.

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



## 8. შესასრულებელი სამუშაოს საგარანტიო ვადა

8.1 მიმწოდებელი იძლევა გარანტიას, სამუშაოები 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.

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 გასვლამდე გამოვლინდა რაიმე ხარვეზი მიმწოდებელი ვალდებულია წუნის აღმოჩენის შემთხვევაში, თუ დადგინდება რომ აღნიშნული წუნი (ნაკლოვანებები, დეფექტი) გამოწვეულია უხარისხო ან/და არაჯეროვანი შესრულებით, აღმოფხვრას საკუთარი ხარვეზით.

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

8.4 თუ მიმწოდებელი საგარანტიო ვადის განმავლობაში საკუთარი ხარვეზით 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.

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.

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.

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.

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 ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების დაგეგმვაზე;
- 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 სერტიფიკატები.
- 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 და იკონიოს 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;

11.7 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 გამგეში პირის აკრედიტაციის დამადასტურებელი დოკუმენტის ასლი. ექსპერტიზის მომსახურების ღირებულებას იხდის მიმწოდებელი. დასკვნის წარმოდგენის ვალდებულება ეკისრება მიმწოდებელს.

11.8 სამუშაოები შესასრულოს 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 შეუძლებლობისა 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.

11.14 მიმწოდებელი ვალდებულია, სახელშეკრულებო ვადებში ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების მოცულობის დადგენის მიზნით, მიღება - ჩაბარებასთან ერთად წარმოადგინოს „სსიპ - ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიურო“-ს შესაბამის სფეროში საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრული აკრედიტაციის მქონე პირის მიერ (სხვა აკრედიტაციის პირის მიერ ექსპერტიზის ჩატარების შემთხვევაში, პრეტენდენტმა უნდა წარმოადგინოს აკრედიტების დამადასტურებელი დოკუმენტი) ჩატარებული ექსპერტიზის დასკვნა, რითაც დადასტურდება:

- ა). შესრულებულ სამუშაოთა მოცულობის რაოდენობრივი სიზუსტე;
- ბ). შესრულებულ სამუშაოთა მოცულობების ხარჯთაღრიცხვის მოცულობებთან შესაბამისობა;
- გ). შესრულებულ სამუშაოთა ხარისხი.

ამისათვის მიმწოდებელმა სსიპ „ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიურო“-ში ან/და ან/და შესაბამის სფეროში საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრული აკრედიტაციის მქონე პირს შესრულებულ სამუშაოთა დადასტურების მიზნით უნდა წარუდგინოს მიმართვა შემდეგი ფორმით: „წარმოდგენილ სამუშაოთა ფორმა N2-ის მიხედვით გთხოვთ, დაგვიდგინოთ:

- ა). ფორმა N2-ით წარმოდგენილი შესრულებულ სამუშაოთა მოცულობების სიზუსტე;
- ბ). ფორმა N2-ით წარმოდგენილი სამუშაოების მოცულობებისა და ღირებულებების შესაბამისობა ხარჯთაღრიცხვით გათვალისწინებულ შესაბამის სამუშაოთა მოცულობებსა და ღირებულებასთან მიმართებაში;



გ). შესრულებულ სამუშაოთა ხარისხი.

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 დამოწმება. წუნის აღმოფხვრის ხარჯები ეკისრება მიმწოდებელს.

11.15 ექსპერტიზის მომსახურების ღირებულებას იხდის მიმწოდებელი.

## 12. ხელშეკრულების შესრულების გარანტია

12.1 ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის მიზნით ტენდერში გამოყენებული იქნება ხელშეკრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია - NPE40199-17, 28.06.2017წ. გარანტიის თანხა - 191809 ლარი, გარანტიის მოქმედების ვადა - 05.02.2019 წ.

12.2 მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების დარღვევის (ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შესრულებაზე უარის თქმა, ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვადების 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. ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა

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

## 14. სადავო საკითხების გადაწყვეტა

14.1. ხელშეკრულების შესრულებისას მხარეთა შორის წამოჭრილი დავები შესაძლებელია გადაწყვეტილ იქნას ორივე მხარის ერთობლივი მოლაპარაკების საფუძველზე;

14.2. თუ მხარეები 15 (თხუთმეტი) კალენდარული დღის განმავლობაში ვერ მიაღწევენ შეთანხმებას, მხარეებს უფლება აქვთ მიმართონ სასამართლოს საქართველოში მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად.

## 15. ხელშეკრულების კონკრეტული მოქმედების ვადა

15.1 ხელშეკრულების კონკრეტული მოქმედების ვადა განისაზღვრება, ხელშეკრულების ხელის მოწერის დღიდან და მოქმედებს 2018 წლის 30 ოქტომბრის ჩათვლით.



16. სხვა პირობები

16.1 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.

16.2 გამარჯვებული პრეტენდენტის მიერ წარმოდგენილი სატენდერო წინადადება და დანართები თან ერთვის ხელშეკრულებას და წარმოადგენს მის განუყოფელ ნაწილს.

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

16.4 აღნიშნული ხელშეკრულებით გაუთვალისწინებული საკითხები რეგულირდება მოქმედი კანონმდებლობით და შემსყიდველის მიერ დამტკიცებული სატენდერო დოკუმენტაციით.

17. მხარეთა იურიდიული მისამართი და რეკვიზიტი

„შემსყიდველი“

ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტი  
ს/კ № 215138143  
მის: ქ. ფოთი, დ. აღმაშენებლის ქ. №12

„მიმწოდებელი“

ფილიალი/წარმომადგენლობა  
„ანტ სტროი ლტდ 2016“  
ს/კ 433647084  
მის: ლაჩხუთი, სამების ქუჩა N31  
სს „საქართველოს ბანკი“  
ბ/კ BAGAGE22,  
ა/ნ GE74BG000000675849500

ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტის მერი  
ირაკლი კაკულია





ქ. ფოთში, მალთავას უბანში, სანაპირო ზოლის (მათ შორის მისასვლელი გზის) რეაბილიტაცია.

მშენებლობის ღირებულება  
კრებსითი სახარჯთაღრიცხვო გაანგარიშება

№	ხარჯთაღრიცხვების და ანგარიშების №	თავეების, ობიექტების, სამუშაოებისა და დანახარჯების დასახელება	სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება				საერთო
			სამშენებლო სამუშაოების	სამონტაჟო სამუშაოების	დანადგარების ავეჯის და ინვენტარის	სხვადასხვა ხარჯები	სახარჯთაღრიცხვო ღირბაათისი ლარი
1	2	3	4	5	6	7	8
1		თავე 1 მშენებლობის ტერიტორიის მომზადება ტერიტორიის და შენობების დაკველვა (არა უმეტეს 4,000 ათ.ლარი) 1-ლი თავეის ჯამი				1,500 1,500	1,500 1,500
2	ლოკ.ბ.№2-1	თავე 2 მშენებლობის ძირითადი ობიექტები გზა№2; გზა№3, გზა №4 (სანაპირო); ბუღვარი	765,62462				765,62462
3	ლოკ.ბ.№2-2	კეთილმოწყობა	569,37581				569,37581
4	ლოკ.ბ.№2-5	გზა №2-ის განათება	22,29300	9,06247	32,44304		63,79851
5	ლოკ.ბ.№2-6	გზა №3-ის განათება	23,01066	12,27994	39,59847		74,88907
6	ლოკ.ბ.№2-7	სანაპირო ბუღვარი გარე განათება	82,01102	34,86411	119,28918		236,16431
7	ობ.ბ.№2-8	კაფე-სანაყინე (3 ცალი)	208,34300	3,14338	9,72637		221,21276
8	ლოკ.ბ.№2-9	სკუტერების მისადგომი	40,01242				40,01242
9	ობ.ბ.№2-10	საზოგადოებრივი ტუალეტი (2ცალი)	64,19478	1,20248	2,81542		68,21269
10	ობ.ბ.№2-11	დამხმარე სატავსო (ინვენტარისათვის) 6 ცალი	275,78948	3,49669	7,26928		286,55545
11	ლოკ.ბ.№2-12	საჩედლობელი (9 ცალი)	245,16400				245,16400
12	ლოკ.ბ.№2-13	სათვალთვალო კოშკი (5 ცალი)	93,11472				93,11472
13	ობ.ბ.№2-14	საშხაპე (10 ცალი)	64,26518				64,26518
14	ლოკ.ბ.№2-15	საფეხმავლო ხიდი (4 ცალი)	185,28474				185,28474
		მე-2 თავეის ჯამი	2 638,48344	64,04908	211,14175		2913,67428
		1-2 თავეების ჯამი	2 638,48344	64,04908	211,14175	1,50000	2915,17428



1	2	3	4	5	6	7	8
		თავი 6					
15	ლოკ.ხ.№6-2	გარე ქსელები					
		ძალოვანი ქსელი	5,55276	7,50202	136,43739		149,49218
16	ლოკ.ხ.№6-3	გარე წყალსადენი	72,90501				72,90501
17	ლოკ.ხ.№6-4	წნევიანი კანალიზაციის მაგისტრალი	18,65130				18,65130
		მე-6 თავის ჯამი	97,10907	7,50202	136,43739		241,04848
		1-6 თავების ჯამი	2 735,59251	71,55111	347,57914	1,50000	3156,22276
		თავი 7					
		ტერიტორიის კეთილმოწყობა-გამწვანება					
		1-7 თავების ჯამი	2 735,59251	71,55111	347,57914	1,50000	3156,22276
		თავი 8					
		დროებითი შენობები და ნაგებობები					
		დროებითი შენობები და ნაგებობები 1.3%	35,56270	0,93016			36,49287
		უკან დასაბრუნებელი თანხა 15%					5,47393
		მე-8 თავის ჯამი	35,56270	0,93016			31,01894
		1-8 თავების ჯამი	2771,15522	72,48127	347,57914	1,50000	3187,24170
		თავი 12					
		1-12 თავების ჯამი	2771,15522	72,48127	347,57914	1,50000	3187,24170
		გაუთვალისწინებელი ხარჯი 2%				63,74483	63,74483
		ჯამი	2771,15522	72,48127	347,57914	65,24483	3250,987

„შემსყიდველი“

ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტი



ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტის მერი  
ირაკლი კაკულია

„მიმწოდებელი“

"ანტ სტროი ლტდ 2016"

უცხოური საწარმოს ფილიალის დირექტორი



გიორგი უკანია



ქ. ფოთში, მალთაყვის უბანში, სანაპირო ზოლის (მათ შორის მისასვლელი გზის) რეაბილიტაცია.

/მშენებლობის დასახელება/

ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №2-1  
გზა №2; გზა №4 (სანაპირო); ბულვარი

/ობიექტის, სამუშაოს და დანახარჯების დასახელება/

სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება 765624,62 ლარი  
მათ შორის ხელფასი 31662,43 ლარი

№	ს ა მ უ შ ა ო ს დასახელება	ნორმატიული რესურსი		ხელფასი		მასალა		სამშენებლო მექანიზმები		ჯამი
		განზ.	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	გზა №2									
	საგზაო სამოსოს მოწყობა სავალ ნაწილზე									
1	საფუძველის ზედა ფენის მოწყობა ღორღით ფრაქციული (0-40) სისქით 20სმ შრომითი რესურსები ავტოგრეიდერი 79კვტ. ბულდოზერი 79კვტ. საგზაო მტკეპ. თვითმ. პნევ.სვლაზე 18ტ. საგზაო მტკეპნავე თვითმ. გლუვი 5ტ. იგივე, 10ტონიანი სარწყავი მანქანა ღორღი ფრაქციით (0-40) წყალი	100კუბ.მ. კაც/სთ მ/სთ მ/სთ მ/სთ მ/სთ მ/სთ კუბ.მ. კუბ.მ.	7,9537 171,800 9,863 20,521 3,261 60,448 120,101 7,715 1002,166 55,676	3,00	515,40	19,7800 1,00	19822,84 55,68	20,00 20,00 15,00 15,00 15,00 10,00	197,26 410,42 48,92 906,72 1801,52 77,15	515,40 197,26 410,42 48,92 906,72 1801,52 77,15 19822,8 55,68
2	თხევადი ბითუმის მოსხმა 0,6კვ/მ ავტოგუდრონატორი 3500ლ თხევადი ბითუმი	ტონა მ/სთ ტონა	2,0860 0,626 2,149			1059,32	2276,48	20,00	12,52	12,52 2276,48
3	მსხვილმარცვლოვანი მკვრივი ა/ბ ცხელი ნარევი II მარკა 3=ნსმ შრომითი რესურსები 3,75+0,07X4= აბეტონის დამკები საგზაო მტკეპნავე თვითმ. გლუვი 5ტ. იგივე, 10ტონიანი სხვა მანქანები	100კვ.მ. კაც/სთ მ/სთ მ/სთ ლარი	34,767 140,110 10,500 12,864 38,591 7,996	4,00	560,44			40,00 15,00 15,00 1,00	420,00 192,96 578,87 8,00	560,44 420,00 192,96 578,87 8,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	ა/ბეტონი სხვა ხარჯები	ტონა ლარი	504,817 53,194			138,4840 1,00	69909,1 53,19			69909,08 53,19	
4	თხევადი ბითუმის მოსხმა 0,3კვ/მ ავტოგუდრონატორი 3500ლ თხევადი ბითუმი	ტონა მ/სთ ტონა	1,0430 0,313 1,07			1059,32	1133,47	20,00	6,26	6,26 1133,47	
5	წერილმარცვლოვანი მკერივი ა/ბ ცხელი ნარევი, მარკა II, ტიპი „ბ“ 3=4სმ შრომითი რესურსები ა/ბეტონის დამგები საგზაო მტკეპნაეი თვითმ. გლუვი 5ტ. იგივე, 10ტონიანი სხვა მანქანები ა/ბეტონი	100კვ.მ. კაც/სთ მ/სთ მ/სთ მ/სთ ლარი ტონა	34,767 130,376 10,500 12,864 38,591 7,996 358,100	4,00	521,50			40,00 15,00 15,00 1,00	420,00 192,96 578,87 8,00	521,50 420,00 192,96 578,87 8,00 50073,12	
ტროტუარების, გვერდულებისა და ბორდიურების მოწყობა.											
1	ბეტონის ბორდიურის (15X30) მოწყობა ბეტონის საფუძველზე შრომითი რესურსები მანქანები ბორდიურის ქვა 15X30 ბეტონი "მ200" ცემენტის ხსნარი სხვა ხარჯები	100გრძ.მ. კაც/სთ ლარი გრძ.მ. კუბ.მ. კუბ.მ. ლარი	7,959 588,97 5,651 795,90 46,96 0,48 76,41	4,00	2355,88		8,48 97,46 101,69 76,41	6749,23 4576,72	1,00 5,65	5,65 6749,23 4576,72 48,81 76,41	
2	ბეტონის ბორდიურის (10X20) მოწყობა ბეტონის საფუძველზე შრომითი რესურსები მანქანები ბორდიურის ქვა 10X20 ბეტონი "მ200" ცემენტის ხსნარი სხვა ხარჯები	100გრძ.მ. კაც/სთ ლარი გრძ.მ. კუბ.მ. კუბ.მ. ლარი	6,127 453,40 4,35 612,70 36,15 0,37 58,82	3,00	1360,20		6,78 97,46 101,69 1,00	4154,11 3523,18	1,00 4,35	4,35 4154,11 3523,18 37,63 58,82	
3	ტროტუარის საფუძვლის მოწყობა ღორღით ფრაქციული (0-10) სისქით 10სმ შრომითი რესურსები ავტოგრეიდერი 79კვტ. ბულდოზერი 79კვტ საგზაო მტკეპ. თვითმ. პნევ.სვლაზე 18ტ. საგზაო მტკეპნაეი თვითმ. გლუვი 5ტ. იგივე, 10ტონიანი სარწყავი მანქანა ღორღი ფრაქციით (0-10) წყალი	100კუბ.მ. კაც/სთ მ/სთ მ/სთ მ/სთ მ/სთ მ/სთ კუბ.მ. კუბ.მ.	1,2683 27,395 1,573 3,272 0,520 9,639 19,151 1,230 159,806 8,878	3,00	82,19		15,25 1,00	2437,04 8,88	20,00 20,00 15,00 15,00 15,00 10,00	31,46 65,44 7,80 144,59 287,27 12,30	82,19 31,46 65,44 7,80 144,59 287,27 12,30 2437,0 8,88
	ტროტუარის მოწყობა ქვიშოვანი ასფალტბეტონით სისქ. 3სმ	100კვ.მ.	12,683								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	შრომითი რესურსები საგზაო მტკეპნავე თვითმ. გლუვი 5ტ. ა/ბეტონი ტროტუარის თხევადი ბითუმი	კაც/სო მ/სო ტონა ტონა	118,206 9,385 90,557 0,761	3,00	354,62	139,83 1059,32	12662,59 806,14	15,00	140,78	354,62 140,78 12662,59 806,14
5	მისაყრელი გვერდულების მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით =611,9მ შრომითი რესურსები ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი ავტოგრეიდერი 79კვტ. საგზაო მტკეპ. თვითმ. პნევ.სველაზე 18ტ. სარწყავი მანქანა წყალი	კუბ.მ. კაც/სო კუბ.მ. მ/სო მ/სო მ/სო კუბ.მ.	179,900 26,985 219,478 3,886 4,911 1,745 12,593	3,00	80,96	10,20	2238,7	20,00 15,00 10,00	77,72 73,67 17,45	80,96 2238,68 77,72 73,67 17,45 12,59
<b>გზა №3</b>										
<b>ტროტუარების, გვერდულებისა და ბორდიურების მოწყობა.</b>										
1	ბეტონის ბორდიურის (10X20) მოწყობა ბეტონის საფუძველზე შრომითი რესურსები მანქანები ბორდიურის ქვა 10X20 ბეტონი "მ200" ცემენტის ხსნარი სხვა ხარჯები	100გრამ. კაც/სო ლარი გრამ. კუბ.მ. კუბ.მ. ლარი	14,746 1091,20 10,47 1474,60 87,00 0,88 141,56	3,00	3273,60	6,78 97,46 101,69 1,00	9997,8 8479,02 89,49 141,56	1,00	10,47	3273,60 10,47 9997,79 8479,02 89,49 141,56
2	ტროტუარის საფუძვლის მოწყობა ღორღით ფრაქციული (0-10) სისქით 10სმ შრომითი რესურსები ავტოგრეიდერი 79კვტ. ბულდოზერი 79კვტ. საგზაო მტკეპ. თვითმ. პნევ.სველაზე 18ტ. საგზაო მტკეპნავე თვითმ. გლუვი 5ტ. იგივე, 10ტონიანი სარწყავი მანქანა ღორღი ფრაქციით (0-10) წყალი	100კუბ.მ. კაც/სო მ/სო მ/სო მ/სო მ/სო მ/სო კუბ.მ. კუბ.მ.	3,0234 65,305 3,749 7,800 1,240 22,978 45,653 2,933 380,948 21,164	3,00	195,92	15,25 1,00	5809,46 21,16	20,00 20,00 15,00 15,00 10,00	74,98 156,00 18,60 344,67 684,80 29,33	195,92 74,98 156,00 18,60 344,67 684,80 29,33 5809,5 21,16
3	ტროტუარის მოწყობა ქვიშოვანი ასფალტობეტონით სისქ. 3სმ შრომითი რესურსები საგზაო მტკეპნავე თვითმ. გლუვი 5ტ. ა/ბეტონი ტროტუარის თხევადი ბითუმი	100კვ.მ. კაც/სო მ/სო ტონა ტონა	30,234 281,781 22,373 215,871 1,814	3,00	845,34	139,83 1059,32	30185,24 1921,61	15,00	335,60	845,34 335,60 30185,24 1921,61
4	მისაყრელი გვერდულების მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით L=611,9მ შრომითი რესურსები ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი ავტოგრეიდერი 79კვტ.	კუბ.მ. კაც/სო კუბ.მ. მ/სო	256,800 38,520 313,296 5,547	3,00	115,56	10,20	3195,6	20,00	110,94	115,56 3195,62 110,94



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	საგზაო მტკეპ. თვითმ. პნევ.სვლაზე 18ტ. სარწყავი მანქანა წყალი	მ/სთ მ/სთ კუბ.მ.	7,011 2,491 17,976					15,00 15,00	105,17 37,37	105,17 37,37 17,98	
	გზა №4 (სანაპირო)										
	ტროტუარების, გვერდულებისა და ბორდიურების მოწყობა.										
1	ბეტონის ბორდიურის (15X30) მოწყობა ბეტონის საფუძველზე შრომითი რესურსები მანქანები ბორდიურის ქვა 15X30 ბეტონი "მ200" ცემენტის ხსნარი სხვა ხარჯები	100გრამ. კაც/სთ ლარი გრამ. კუბ.მ. კუბ.მ. ლარი	22,340 1653,16 15,86 2234,00 131,81 1,34 214,46	4,00	6612,64		8,48 97,46 101,69 1,00	18944,32 12846,20 136,26 214,46	1,00 15,86	6612,64 15,86 18944,32 12846,20 136,26 214,46	
2	ბეტონის ბორდიურის (10X20) მოწყობა ბეტონის საფუძველზე შრომითი რესურსები მანქანები ბორდიურის ქვა 10X20 ბეტონი "მ200" ცემენტის ხსნარი სხვა ხარჯები	100გრამ. კაც/სთ ლარი გრამ. კუბ.მ. კუბ.მ. ლარი	11,120 822,88 7,90 1112,00 65,61 0,67 106,75	3,00	2468,64		6,78 97,46 101,69 1,00	7539,36 6394,35 68,13 106,75	1,00 7,90	2468,64 7,90 7539,36 6394,35 68,13 106,75	
3	ტროტუარის საფუძვლის მოწყობა ღორღით ფრაქციული (0-10) სისქით 10სმ შრომითი რესურსები ავტოგრეიდერი 79კვტ. ბულდოზერი 79კვტ. საგზაო მტკეპ. თვითმ. პნევ.სვლაზე 18ტ. საგზაო მტკეპნავი თვითმ. გლუვი 5ტ. იგივე 10ტონიანი სარწყავი მანქანა ღორღი ფრაქციით (0-10) წყალი	100კუბ.მ. კაც/სთ მ/სთ მ/სთ მ/სთ მ/სთ მ/სთ კუბ.მ. კუბ.მ.	2,1880 47,261 2,713 5,645 0,897 16,629 33,039 2,122 275,688 15,316	3,00	141,78				20,00 20,00 15,00 15,00 15,00 10,00	54,26 112,90 13,46 249,44 495,59 21,22	141,78 54,26 112,90 13,46 249,44 495,59 21,22 4204,2 15,32
4	ტროტუარის მოწყობა ქვიშოვანი ასფალტბეტონით სისქ. 3სმ შრომითი რესურსები საგზაო მტკეპნავი თვითმ. გლუვი 5ტ. ა/ბეტონი ტროტუარის თხევადი ბითუმი	100კვ.მ. კაც/სთ მ/სთ ტონა ტონა	21,88 203,922 16,191 156,223 1,313	3,00	611,77		139,83 1059,32	21844,66 1390,89	15,00 242,87	611,77 242,87 21844,66 1390,89	
	ბულვარის მოწყობა										
	ბულვარის ფარგლებში საფუძვლის მოწყობა ღორღით ფრაქციული (0-10) სისქით 10სმ შრომითი რესურსები ავტოგრეიდერი 79კვტ.	100კუბ.მ. კაც/სთ მ/სთ	12,1560 262,570 15,073	3,00	787,71				20,00 301,46	787,71 301,46	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ბუღლოზური 79კვტ	მ/სთ	31,362					20,00	627,24	627,24
	საგზაო მტკეპ. თვითმ. პნეე.სვლაზე 18ტ.	მ/სთ	4,984					15,00	74,76	74,76
	საგზაო მტკეპნაე თვითმ. გლუეი 5ტ.	მ/სთ	92,386					15,00	1385,79	1385,79
	იგივე 10ტონიანი	მ/სთ	183,558					15,00	2753,4	2753,37
	სარწყავი მანქანა	მ/სთ	11,791					10,00	117,91	117,91
ლორდი ფრაქციით (0-10)	კუბ.მ.	1531,656				15,25	23357,75			23357,8
წყალი	კუბ.მ.	85,092				1,00	85,09			85,09
2	არმირებული ტობეტონის საფარის მოწყობა სისქით 15სმ	1000კვ.მ.	12,156							
	შრომითი რესურსები	კაც/სთ	2030,052	3,00	6090,16					6090,16
	ცემენტობეტონის გამანაწილებელი	მ/სთ	87,523					45,00	3938,54	3938,54
	ცემენტობეტონის მოსახვის მანქანა	მ/სთ	87,523					45,00	3938,54	3938,54
	აგრეგატი ბეტონზე აბკისებური საფარის მოსაწყობად მასალის გამანაწილებელი	მ/სთ	87,523					45,00	3938,54	3938,54
	ამწე საავტომობილო სვლაზე 5ტ.	მ/სთ	226,102					25,00	5652,55	5652,55
	ტრაქტორი მუხლუხა სვლაზე 40კვტ.	მ/სთ	87,523					20,00	1750,5	1750,46
	სხვა მანქანები	ლარი	409,657					1,00	409,66	409,66
	ბეტონი "B25"	კუბ.მ.	1857,438				101,69	188882,87		188882,9
	A500C კლასის არმატურა	ტონა	35,715				1144,07	40860,46		40860,5
	რელს-ფორმა	ტონა	1,337				1694,91	2266,09		2266,09
ბითუმის ემულსია	ტონა	6,078				1101,69	6696,07		6696,07	
სხვა ხარჯები	ლარი	5,592				1,00	5,59		5,59	
3	მონ. რ/ზ ჩამკეტი კოჭის მოწყობა	კუბ.მ.	32,400							
	შრომითი რესურსები	კაც/სთ	359,640	3,00	1078,92					1078,92
	მანქანები	ლარი	31,104					1,00	31,10	31,10
	ბეტონი " 25"	კუბ.მ.	32,886				101,69	3344,18		3344,18
	ვალიბის ფარი	კვ.მ.	66,420				21,19	1407,44		1407,44
	ვალიბის ფიცარი IIIხ. 40მმ-იანი	კუბ.მ.	0,901				423,73	381,78		381,78
	იგივე, IIIხ. 25-32მმ-იანი	კუბ.მ.	0,097				423,73	41,10		41,10
	A240C კლასის არმატურა	ტონა	0,9288				1207,63	1121,65		1121,65
	A500C კლასის არმატურა	ტონა	3,4128				1144,07	3904,48		3904,48
	ელექტროლი	კვ	55,080				3,17	174,60		174,60
	სხვა ხარჯები	ლარი	22,680				1,00	22,68		22,68
4	ბულვარის ფარგლებში ქვაფენილისათვის საფუძველის მოწყობა ქვიშა-ცემენტის 10%-იანი ნარევიტ H=10სმ	კუბ.მ.	155,800							
	შრომითი რესურსები	კაც/სთ	9,348	4,00	37,39					37,4
	ავტორეიდერი 79კვტ.	მ/სთ	3,583					25,00	89,58	89,58
	ცემენტის გამანაწილებელი	მ/სთ	10,563					45,00	475,34	475,34
	ქვიშა	კუბ.მ.	133,521				25,42	3394,10		3394,10
ცემენტი	ტონა	31,160				169,49	5281,31		5281,31	
ბულვარის ფარგლებში ქვაფენილის მოწყობა ბეტონის ფილებით	კვ.მ.	1558,000								



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	შრომითი რესურსები	კაც/სთ	1148,426	3,00	3445,28					3445,28
	სარწყავი მანქანა	მ/სთ	164,057					1,00	164,06	164,06
	ფილა	კვ.მ.	1589,160			14,41	22899,80			22899,80
	ქვიშა	კუბ.მ.	14,334			21,98	315,06			315,06
	ცემენტის ხსნარი 1:2	კუბ.მ.	29,290			101,69	2978,50			2978,50
	სხვა ხარჯები	ლარი	5,173			1,00	5,17			5,17
განაშენიანება										
ტროტუარების, გვერდულებისა და ბორდიურების მოწყობა.										
1	ბეტონის ბორდიურის (15X30) მოწყობა ბეტონის საფუძველზე	100გრ.მ.	1,140							
	შრომითი რესურსები	კაც/სთ	84,360	1,50	126,54					126,54
	მანქანები	ლარი	0,810					1,00	0,81	0,81
	ბორდიურის ქვა 15X30	გრ.მ.	114,000			8,48	966,72			966,72
	ბეტონი "მ200"	კუბ.მ.	6,730			97,46	655,91			655,91
	ცემენტის ხსნარი	კუბ.მ.	0,070			101,69	7,12			7,12
	სხვა ხარჯები	ლარი	10,940			1,00	10,94			10,94
ჯამი					31662,43		623345,03		35499,94	690507,39
სატრანსპორტო ხარჯები მასალაზე		5%							31167,25	31167,25
ჯამი					31662,43		623345,03		66667,19	721674,64
ზედნადები ხარჯები		3%			949,87		18700,35		2000,02	21650,24
ჯამი					32612,30		642045,38		68667,20	743324,88
გეგმიური მოგება		3%			978,37		19261,36		2060,02	22299,75
სულ					33590,67		661306,74		70727,22	765624,62

„შემსყიდველი“

ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტი

ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტის მერი  
ირაკლი კაკულია



„მიმწოდებელი“

"ანტ სტროი ლტდ 2016"  
უცხოური საწარმოს ფილიალის დირექტორი



გიორგი ჟვანია

ქ. ფოთში, მალთაყვის უბანში, სანაპირო ზოლის (მათ შორის მისასვლელი გზის) რეაბილიტაცია.

/შენებლობის დასახელება/

ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №2-2

ტერიტორიის კეთილმოწყობა

/ობიექტის, სამუშაოს და დანახარჯების დასახელება/

სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება 569375,81 ლარი  
მათ შორის ხელფასი 87641,57 ლარი

№	ს ა მ უ შ ა ო ს დასახელება	ნორმატიული რესურსი		ხელფასი		მასალა		სამშენებლო მექანიზმები		ჯამი
		განზ.	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	
1	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
	<b>პანდუსი</b>									
1	I კატ. (ქვიშოვანი) გრუნტის დამუშავება, ავტოთვიმცვლელზე დატვირთვით ექსკავატორით მუხლუხა სელაზე, ჩაშნის მოც. 0.65 კუბ.მ. შრომითი რესურსები ექსკავატორის ექსპლუატაცია სხვა მანქანები ლორდი	1000 კუბ.მ კაც/სთ მ/სთ ლარი მ	0,2861 2,383 5,321 0,472 0,009	3,00	7,15			20,00 1,00	106,42 0,47	7,15 106,42 0,47 0,15
2	ქვიშოვანი გრუნტის ტრანსპორტირება 1კმ-ზე	ტონა	457,760					1,88	860,59	860,59
3	III კატ. გრუნტის (შემოტანილი ბალასტის) მოსწორება ბუღდოზერით გადაადგილებით 20მ-მდე სიმა. 132 კვტ. ბუღდოზერის ექსპლუატაცია ბალასტი	1000მ მ/სთ კუბ.მ.	0,25900 2,038 315,980			4,24	1339,76	20,00	40,76	40,76 1339,76
4	ბალასტის დატკეპნა პნევმატური საგორავებით 5-ჯერ გავლით წყლის დასხმით შრომითი რესურსები პნევმატკეპნავი ბუღდოზერის 79 კვტ. ტრაქტორი 79 კვტ. სარწყავი მანქანა	100 კუბ.მ კაც/სთ მ/სთ მ/სთ მ/სთ მ/სთ	2,5521 3,241 0,503 5,671 0,503 3,139	3,00	9,72			15,00 20,00 15,00 10,00	7,55 113,42 7,55 31,39	9,72 7,55 113,42 7,55 31,39
5	ბეტონის მოშადება სისქ. 10სმ წვრტილოვანი საძირკვლის ქვეშ შრომითი რესურსები მანქანები ბეტონი " 10" სხვა ხარჯები	კუბ.მ. კაც/სთ ლარი კუბ.მ. ლარი	7,200 9,864 2,038 7,344 4,464	15,00	147,96		97,46 1,00	715,75 4,46	1,00 2,04	147,96 2,04 715,75 4,46
6	მონ. რ/ბ ლენტური საძირკველი შრომითი რესურსები მანქანები	კუბ.მ. კაც/სთ ლარი	19,200 72,576 17,664	15,00	1088,64				1,00 17,66	1088,64 17,66



1	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
	ბეტონი "300" ყალიბის ფარი ყალიბის ფიცარი IIIხ. 40მმ-იანი 240c კლასის არმატურა 500C კლასის არმატურა სხვა ხარჯები	კუბ.მ. კვ.მ. კუბ.მ. ტონა ტონა ლარი	19,488 13,498 0,219 0,4045 0,8345 11,520			101,69 21,19 423,73 1207,63 1144,07 1,00	1981,73 286,02 92,80 488,49 954,73 11,52			1981,73 286,02 92,80 488,49 954,73 11,52
7	მონოლითური რ/ბ კედელი სისქ. 200მმ შრომითი რესურსები მანქანები ბეტონი "300" ყალიბის ფარი ძელაკი III ხ. 40-60მმ-იანი ყალიბის ფიცარი IIIხ. 40მმ-იანი სამშენებლო ჭანჭიკი ელექტროდი A240c კლასის არმატურა A500C კლასის არმატურა სხვა ხარჯები	კუბ.მ. კაც/სთ ლარი კუბ.მ. კვ.მ. კუბ.მ. კუბ.მ. კვ კვ ტონა ტონა ლარი	18,000 151,920 19,800 18,270 33,120 0,061 0,704 39,600 18,000 0,0640 2,2155 8,280	7,50	1139,40			1,00	19,80	1139,40 19,80 1857,88 701,81 25,85 298,31 99,00 57,06 77,29 2534,69 8,28
8	მონ. რ/ბ პანდუსი შრომითი რესურსები მანქანები ბეტონი "B20" ყალიბის ფარი ყალიბის ფიცარი IIIხ. 40მმ-იანი A500C კლასის არმატურა სხვა ხარჯები	კუბ.მ. კაც/სთ ლარი კუბ.მ. კვ.მ. კუბ.მ. ტონა ლარი	18,000 33,660 13,860 18,270 1,341 0,014 1,4260 1,260	3,00	100,98			1,00	13,86	100,98 13,86 1857,88 28,42 5,93 1631,44 1,26
	<b>საყრდები კედელი</b>									
1	I კატ. (ქვიშოვანი) გრუნტის დამუშავება, აკრთოვითმცდელებზე დატვირთვით ექსკავატორით მუხლუხა სველაზე, ჩაშნის მოც. 0.65კუბ.მ. შრომითი რესურსები ექსკავატორის ექსპლუატაცია სხვა მანქანები ლორდი	1000კუბ.მ კაც/სთ მ/სთ ლარი მ	0,656 5,464 12,202 1,082 0,020	3,00	16,39			1,00 20,00	12,20 21,64	16,39 12,20 21,64 0,34
2	ქვიშოვანი გრუნტის ტრანსპორტირება 1კმ-ზე	ტონა	1049,600					1,88	1973,25	1973,25
3	III კატ. გრუნტის (შემოტანილი ბალასტის) მოსწორება ბუდლოზერით გადაადგილებით 20მ-მდე სიღმ. 132კმწ. ბუდლოზერის ექსპლუატაცია ბალასტი	1000მ3 მ/სთ კუბ.მ.	0,470 3,701 573,766				4,24	2432,77	20,00	74,02 2432,77
4	ბალასტის დატკეპნა პნევმატური საგორავეებით 5-ჯერ გავლით წყლის დასხმით შრომითი რესურსები	100კუბ.მ კაც/სთ	3,2000 4,064	3,00	12,19					12,19

1	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
	ანეგემომტკეპნაეი ბუღდლოზერის 79კვტ. ტრაქტორი 79კვტ ხარწყაეი მანქანა	მ/სთ მ/სთ მ/სთ მ/სთ	0,630 7,110 0,630 3,936					15,00 20,00 15,00 10,00	9,45 142,20 9,45 39,36	9,45 142,20 9,45 39,36
5	ბეტონის მომზადება სისქ. 10სმ წერტილოვანი საძირკველის ქვეშ შრომითი რესურსები მანქანები ბეტონი " 10" სხვა ხარჯები	კუბ.მ. კაც/სთ ლარი კუბ.მ. ლარი	77,160 105,709 21,836 78,703 47,839	15,00	1585,64				1,00 21,84	1585,64 21,84 7670,39 47,84
6	მონ. რ/ზ ლენტური საძირკველი შრომითი რესურსები მანქანები ბეტონი " 300" ყალიბის ფარი ყალიბის ფიცარი IIIხ. 40მმ-იანი A240c კლასის არმატურა A500C კლასის არმატურა სხვა ხარჯები	კუბ.მ. კაც/სთ ლარი კუბ.მ. კვ.მ. კუბ.მ. ტონა ტონა ლარი	205,780 777,848 189,318 208,867 144,663 2,346 4,3300 8,4070 123,468	15,00	11667,72				1,00 189,32	11667,72 189,32 21239,69 3065,41 994,07 5229,04 9618,20 123,47
7	მონოლითური რ/ზ საყრდენი კედელი სისქ. 200მმ შრომითი რესურსები მანქანები ბეტონი " 300" ყალიბის ფარი ძელაკი III ხ. 40-60მმ-იანი ყალიბის ფიცარი IIIხ. 40მმ-იანი სამშენებლო ჭანჭიკი ელექტროდი A240c კლასის არმატურა A500C კლასის არმატურა სხვა ხარჯები	კუბ.მ. კაც/სთ ლარი კუბ.მ. კვ.მ. კუბ.მ. კუბ.მ. კვ კვ ტონა ტონა ლარი	192,920 1628,245 212,212 195,814 354,973 0,656 7,543 424,424 192,920 0,5750 19,9200 88,743	7,50	12211,84				1,00 212,21	12211,84 212,21 19912,33 7521,88 277,97 3196,20 1061,06 611,56 694,39 22789,87 88,74
	ტერასა									
1	IIIკატ. გრუნტის (შემოტანილი ბალასტის) მოსწორება ბუღდლოზერით გადაადგილებით 20მ-მდე სიმაღ. 132კვტ. ბუღდლოზერის ექსპლუატაცია ბალასტი	1000მ მ/სთ კუბ.მ.	0,6950 5,470 847,900						20,00 109,40	109,40 3595,10
2	ბალასტის დატკეპნა ანეგმატური საგორაეებით 5-ჯერ გავლით წყლის დასხმით შრომითი რესურსები ანეგემომტკეპნაეი ბუღდლოზერის 79კვტ. ტრაქტორი 79კვტ ხარწყაეი მანქანა	100კუბ.მ. კაც/სთ მ/სთ მ/სთ მ/სთ	6,728 8,545 1,325 14,950 1,325 8,275	3,00	25,64				15,00 20,00 15,00 10,00	19,88 299,00 19,88 82,75



1	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
3	მონ. რ/ბ ტერასის მოწყობა საყრდენ კედელთან შრომითი რესურსები მანქანები ბეტონი "მ300" ყალიბის ფარი ყალიბის ფიცარი IIIხ. 40მმ-იანი ყალიბის ფიცარი IIIხ. 25-32მმ-იანი A240C კლასის არმატურა A500C კლასის არმატურა სხვა ხარჯები	კუბ.მ. კაც/სთ ლარი კუბ.მ. კვ.მ. კუბ.მ. კუბ.მ. ტონა ტონა ლარი	37,100 142,093 50,827 37,657 9,498 0,100 0,011 1,6260 2,1820 23,373	3,00	426,28	101,69 21,19 423,73 423,7 1207,63 1144,07 1,00	3829,34 201,26 42,37 4,66 1963,61 2496,36 23,37	1,00	50,83	426,28 50,83 3829,3 201,26 42,4 4,66 1963,61 2496,36 23,37
	კიბე საყრდენ კედელთან									
1	IIIკატ. გრუნტის (შემოტანილი ბალასტის) მოსწორება ბუდლოზერით გადაადგილებით 20მ-მდე სიმა. 132კვტ. ბუდლოზერის ექსპლუატაცია ბალასტი	1000მ3 მ/სთ კუბ.მ.	0,0552 0,434 67,344			4,24	285,54	20,00	8,68	8,68 285,54
2	ბალასტის დატკეპნა პნეუმატური საგორავებით 5-ჯერ გავლით წყლის დასხმით შრომითი რესურსები პნეუმოტკეპნაეი ბუდლოზერის 79კვტ. ტრაქტორი 79კვტ სარწყავი მანქანა	100კუბ.მ. კაც/სთ მ/სთ მ/სთ მ/სთ მ/სთ	0,569 0,723 0,112 1,264 0,112 0,700	3,00	2,17			15,00 20,00 15,00 10,00	1,68 25,28 1,68 7,00	2,17 1,68 25,28 1,68 7,00
3	მონ. რ/ბ კიბე შრომითი რესურსები მანქანები ბეტონი "მ300" ყალიბის ფარი ყალიბის ფიცარი IIხ. 25-32მმ-იანი იგივე, IIხ. 40მმ-იანი და მეტი ყალიბის ფიცარი IIIხ. 40მმ-იანი ელექტროდი A500C კლასის არმატურა სხვა ხარჯები	კუბ.მ. კაც/სთ ლარი კუბ.მ. კვ.მ. კუბ.მ. კუბ.მ. კუბ.მ. კვ ტონა ლარი	15,02 208,75 19,22 15,24 34,39 0,21 0,64 0,03 37,55 0,5224 13,97	4,00	835,00	101,69 21,19 423,73 423,73 3,17 1144,07 1,00	1549,76 728,72 88,98 271,19 12,71 597,66 13,97	1,00	19,22	835,00 19,22 1549,76 728,72 88,98 271,19 12,71 597,66 13,97
	საყვავილეები									
	მაღალი საყვავილე									
1	ბეტონის მომზადება სისქ. 10სმ წერტილოვანი საძირკვლის ქვეშ შრომითი რესურსები მანქანები ბეტონი "B10" სხვა ხარჯები	კუბ.მ. კაც/სთ ლარი კუბ.მ. ლარი	112,200 153,714 31,753 114,444 69,564	15,00	2305,71	97,46 1,00	11153,71 69,56	1,00	31,75	2305,71 31,75 11153,71 69,56
2	მონ. რ/ბ ღუნტური საძირკველი	კუბ.მ.	186,900							

1	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
	შრომითი რესურსები მანქანები ბეტონი "300" ყალიბის ფარი ყალიბის ფიცარი IIIხ. 40მმ-იანი A240c კლასის არმატურა A500C კლასის არმატურა სხვა ხარჯები	კაც/სო ლარი კუბ.მ. კვ.მ. კუბ.მ. ტონა ტონა ლარი	706,682 171,948 189,704 131,391 2,131 4,5250 12,9970 112,140	15,00	10600,23	101,69 21,19 423,73 1207,63 1144,07 1,00	19291,00 2784,18 902,97 5464,53 14869,48 112,14	1,00	171,95	10600,23 171,95 19291,00 2784,18 902,97 5464,53 14869,48 112,14
3	მონოლითური რ/ბ კედელი სისქ. 200მმ შრომითი რესურსები მანქანები ბეტონი "300" ყალიბის ფარი ძელაკი III ხ. 40-60მმ-იანი ყალიბის ფიცარი IIIხ. 40მმ-იანი სამშენებლო ტანკი ელექტროდი A240c კლასის არმატურა A500C კლასის არმატურა სხვა ხარჯები	კუბ.მ. კაც/სო ლარი კუბ.მ. კვ.მ. კუბ.მ. კუბ.მ. კვ. კვ. ტონა ტონა ლარი	280,450 2366,998 308,495 284,657 516,028 0,954 10,966 616,990 280,450 0,9960 29,2540 129,007	7,50	17752,49	101,69 21,19 423,73 423,73 2,50 3,17 1207,63 1144,07 1,00	28946,77 10934,63 404,24 4646,62 1542,48 889,03 1202,80 33468,62 129,01	1,00	308,50	17752,49 308,50 28946,77 10934,63 404,24 4646,62 1542,48 889,03 1202,80 33468,62 129,01
<b>დაბალი საყვავილე</b>										
1	ბეტონის მომზადება სისქ. 10სმ წერტილოვანი საძირკვლის ქვეშ შრომითი რესურსები მანქანები ბეტონი "B10" სხვა ხარჯები	კუბ.მ. კაც/სო ლარი კუბ.მ. ლარი	35,050 48,019 9,919 35,751 21,731	15,00	720,29	97,46 1,00	3484,29 21,73	1,00	9,92	720,29 9,92 3484,29 21,73
2	მონ. რ/ბ ლენტური საძირკველი შრომითი რესურსები მანქანები ბეტონი "300" ყალიბის ფარი ყალიბის ფიცარი IIIხ. 40მმ-იანი A240c კლასის არმატურა A500C კლასის არმატურა სხვა ხარჯები	კუბ.მ. კაც/სო ლარი კუბ.მ. კვ.მ. კუბ.მ. ტონა ტონა ლარი	59,180 223,700 54,446 60,068 41,604 0,675 1,6070 4,1140 35,508	15,00	3355,50	101,69 21,19 423,73 1207,63 1144,07 1,00	6108,31 881,59 286,02 1940,66 4706,70 35,51	1,00	54,45	3355,50 54,45 6108,31 881,59 286,02 1940,66 4706,70 35,51
3	მონოლითური რ/ბ კედელი სისქ. 200მმ შრომითი რესურსები მანქანები ბეტონი "300" ყალიბის ფარი ძელაკი III ხ. 40-60მმ-იანი	კუბ.მ. კაც/სო ლარი კუბ.მ. კვ.მ. კუბ.მ.	35,500 299,620 39,050 36,033 65,320 0,121	7,50	2247,15	101,69 21,19 423,73	3664,20 1384,13 51,27	1,00	39,05	2247,15 39,05 3664,20 1384,13 51,27



1	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
	ყალიბის ფიცარი IIIხ. 40მმ-იანი სამშენებლო ჭანჭიკი ელექტროდი A240C კლასის არმატურა A500C კლასის არმატურა სხვა ხარჯები	კუბ.მ. კგ კგ ტონა ტონა ლარი	1,388 78,100 35,500 1,5880 3,4760 16,330			423,73 2,50 3,17 1207,63 1144,07 1,00	588,1 195,25 112,54 1917,72 3976,79 16,33			588,14 195,25 112,54 1917,72 3976,79 16,33
4	საევაიდელების მოპირკეტება ბაზალტით შრომითი რესურსები მანქანები ბაზალტის ფილა სისქ. 40მმ ზომით300X150 ბაზალტის ფილა სისქ. 40მმ ზომით250X50 ცემენტის ხსნარი სამაგრი დეტალები სხვა ხარჯები	კვ.მ. კაც/სთ ლარი კვ.მ. კვ.მ. კუბ.მ. ტონა ლარი	223,950 3583,192 71,664 167,850 56,100 8,062 1,120 29,114	5,00	17915,96			1,00	71,66	17915,96 71,66 5688,44 1901,23 819,82 1518,64 29,11
<b>მცირე ფორმები</b>										
1	წყლის სასმელი შადრევანი მაღალი მარკის ბეტონისაგან (იხ.პროექტი) შრომითი რესურსები მანქანები შადრევანის ღირებულება დანარჩენი ხარჯები	კომპლ. კაც/სთ ლარი კომპლ. ლარი	2,000 4,300 0,120 2,000 0,800	10,00	43,00			1,00	0,12	43,00 0,12 1016,94 0,80
2	ფრენბურთის მოედანი შრომითი რესურსები მანქანები მატერიალური რესურსები	ცალი კ/სთ ლარი ლარი	5,00 1095,00 390,00 5675,00	1,00	1095,00			1,00	390,00	1095,00 390,00 9590,75
3	ხის სკამის მონტაჟი ლითონის ფეხებზე შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსები სკამის ღირებულება	ცალი კ/სთ ლარი ცალი	171,000 1468,890 3996,27 171,00	1,00	1468,89			1,69	6753,70 43475,04	1468,89 6753,70 43475,04
4	მაღალი მარკის ბეტონის სკამი ხით მოპირკეთებული შრომითი რესურსები მანქანები სკამის ღირებულება	ცალი კ/სთ ლარი ცალი	64,000 381,440 149,760 64,00	1,00	381,44			1,00	149,76	381,44 149,76 21752,32
5	ურნა ხით მოპირკეთებული (იხ.პროექტი) შრომითი რესურსები მანქანები მატერიალური რესურსები პატარა ურნის ღირებულება დიდი ურნის ღირებულება	ცალი კ/სთ ლარი ლარი ცალი ცალი	43,00 149,210 3,440 506,11 81,00 16,00	1,00	149,21			1,00	3,44	149,2 3,44 855,33 6864,75 1762,72
	ბულვარის შემომსახდრელი ბოძების მოწყობა შრომითი რესურსები	ცალი კაც/სთ	125,000 82,500	4,00	330,00					330,00

1	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
	საბურთი მანქანა 3,5მ ამწე საავტომობილო სველაზე 3ტ. მაღალი მარკის რ/ბ ბოძი	მ/სთ მ/სთ ცალი	17,500 12,875 125,00					20,00 20,00	350,00 257,50	350,00 257,50 15890,00
	ჯამი				87641,57		421561,85		6409,80	515613,22
	სატრანსპორტო ხარჯები მასალაზე	5%							21078,09	21078,09
	ჯამი				87641,57		421561,85		27487,89	536691,31
	ზედნაღები ხარჯები	3%			2629,25		12646,86		824,64	16100,74
	ჯამი				90270,82		434208,70		28312,53	552792,05
	გეგმიური მოგება	3%			2708,12		13026,26		849,38	16583,76
	სულ				92978,94		447234,96		29161,91	569375,81

„შემსყიდველი“

ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტი

ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტის მერი  
ირაკლი კაკულაძე



„მიმწოდებელი“

"ანტ სტროი ლტდ 2016"

უცხოური საწარმოს ფილიალის დირექტორი

გიორგი ჟვანია





ქ. ფოთში, მალთავას უბანში, სანაპირო ზოლის (მათ შორის მისასვლელი გზის) რეაბილიტაცია.  
გზა №2 -ის განათება

/შენიშვნების დასახელება/

ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №2-5  
გზა №2 -ის განათება

/ობიექტის, სამუშაოს და დანახარჯების დასახელება/

სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება 63798,51 ლარი  
მათ შორის ხელფასი 3621,15 ლარი  
მონტაჟი 9062,47 ლარი

№	ს ა მ უ შ ა ო ს დასახელება	ნორმატიული რესურსი		ხელფასი		მასალა		სამშენებლო მექანიზმები		ჯამი
		განზ.	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>I სამშენებლო სამუშაოები</b>										
1	I კატ. გრუნტის დამუშავება 0,4კუბ.მ. Iკაბელისთვის შრომითი რესურსები ექსკავატორის ექსპლუატაცია	1000მ კაც/სთ მ/სთ	0,3075 1,999 8,948	3,00	6,00			40,00	357,92	6,00 357,92
2	ორმოს ამოღება ხელით ანძების მოსაწობად შრომითი რესურსები	კუბ.მ კაც/სთ	45,92 60,155	5,00	300,78					300,78
3	ბეტონის მომზადება შრომითი რესურსები მანქანები ბეტონი „მ100“ სხვა ხარჯები	კუბ.მ კაც/სთ ლარი კუბ.მ ლარი	4,10 5,617 1,160 4,182 2,542	3,00	16,85		97,45 1,00	407,5 2,54	1,00 1,16	16,85 1,16 407,54 2,54
4	მეტალის ანძებისთვის ჭიქური საძირკვლის მოწობა შრომითი რესურსები ამწვე მუხლუხა სელაზე 16 ტონიანი მანქანები კონსტრუქციის ღირებულება	ცალი კაც/სთ მ/სთ ლარი ცალი	41,00 54,120 15,662 12,300 41,00	4,00	216,48		127,12 5211,92		20,00 1,00 12,30	216,48 313,24 12,30 5211,92
5	პლასტმასის მიღების ჩალაგება თხრილში Ø=100მმ (კაბელის დასაცავად) შრომითი რესურსები სქელკედლიანი პლასტმ. მილი Ø=100მმ დანარჩენი ხარჯები	გრძ.მ. კაც/სთ გრძ.მ. ლარი	360,00 50,04 360,00 1,314	4,00	200,16		10,17 1,00	3661,20 1,31		200,16 3661,20 1,31
6	პლასტმასის მიღების ჩალაგება თხრილში Ø=63მმ (კაბელის დასაცავად) შრომითი რესურსები	გრძ.მ. კაც/სთ	220,00 30,58	4,00	122,32					122,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	სქელკედლიანი პლასტმ. მილი Ø=63მმ დანარჩენი ხარჯები	გრძმ. ლარი	220,00 0,803			8,48 1,00	1865,60 0,80			1865,60 0,80
7	პლასტმასის მილუბის ჩალაგება თხრილში Ø=50მმ (კაბელის დასაცავად) შრომითი რესურსები სქელკედლიანი პლასტმ. მილი Ø=50მმ დანარჩენი ხარჯები	გრძმ. კაც/სთ გრძმ. ლარი	388,00 53,93 388,00 1,416	3,00	161,79		6,78 2630,64 1,00 1,42			161,79 2630,64 1,42
8	პლასტმასის მილუბის ჩალაგება თხრილში Ø=40მმ (კაბელის დასაცავად) შრომითი რესურსები სქელკედლიანი პლასტმ. მილი Ø=40მმ დანარჩენი ხარჯები	გრძმ. კაც/სთ გრძმ. ლარი	472,00 65,61 472,00 1,723	3,00	196,83		5,08 2397,76 1,00 1,72			196,83 2397,76 1,72
9	პლასტმასის მილუბის ჩალაგება თხრილში Ø=32მმ (კაბელის დასაცავად) შრომითი რესურსები სქელკედლიანი პლასტმ. მილი Ø=32მმ დანარჩენი ხარჯები	გრძმ. კაც/სთ გრძმ. ლარი	165,00 22,94 165,00 0,602	2,00	45,88		4,24 699,60 1,00 0,60			45,88 699,60 0,60
10	კაბელის დაფარვა სასიგნალო ლენტით შრომითი რესურსები სასიგნალო ლენტი	გრძმ. გრძმ. გრძმ.	1133,0 1133,0 1133,0	0,20	226,60		0,30 339,90			226,60 339,90
11	გრუნტის უკან ჩაყრა ბუდლოზერით და მოსწორება გადაადგილებით 50მ-მდე სიმაღ. 59კვტ. ბუდლოზერის ექსპლუატაცია	1000მ მ/სთ	0,3075 6,335					20,00	126,70	126,70
12	ზედმეტი გრუნტის დატვირთვა ხელით ავტოთვიმცდელებზე შრომითი რესურსები	ტონა კაც/სთ	73,44 38,923	12,50	486,54					486,54
13	გრუნტის ტრანსპორტირება 1კმ-ზე	ტონა	73,440					1,88	138,07	138,1
	ჯამი				1980,22		17222,56		949,39	20152,16
	სატრანსპორტო ხარჯები მასალაზე	5%							861,13	861,13
	ჯამი				1980,22		17222,56		1810,51	21013,29
	ზედნაღები ხარჯები	3%			59,41		516,68		54,32	630,40
	ჯამი				2039,63		17739,23		1864,83	21643,69
	გეგმიური მოგება	3%			61,19		532,18		55,94	649,31
	ჯამი				2100,82		18271,41		1920,78	22293,00
	<b>II სამონტაჟო სამუშაოები</b>									
1	არსებული განათების ანძის დემონტაჟი სანათით 250კვტ შრომითი რესურსები მანქანები	ცალი კაც/სთ ლარი	16,00 121,92 11,62	1,00	121,92			1,00	11,62	121,92 11,62
2	გარე განათების მეტალის ანძის მოწყობა H=8მ (6+2) შრომითი რესურსები ამწე მუხლუხა სელაზე 10ტ.	ცალი კაც/სთ მ/სთ	41,00 520,70 71,34	1,00	520,70			75,00	5350,50	520,70 5350,50



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	მანქანები მეტალის ანძა სხვა ხარჯები	ლარი ცალი ლარი	49,61 41,00 28,70				298,31 1,00 28,70	12230,71 28,70	1,00 49,61	49,61 12230,71 28,70
3	სანათის მონტაჟი (მეტალის ანძაზე) შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები გარე განათების სანათი მაღალი წნევის ნატრიუმის ნათურით 1X250ვტ სიმძლავრით, გამშვებ-მარეგულირებელი მოწყობილობით	ცალი კაც/სთ ლარი ლარი ცალი	41,00 104,55 86,10 35,26 41,0	2,00 209,10		1,69 145,51 135,59	1,00 35,26 5559,19			209,10 145,51 35,26 5559,19
4	ცალფაზა ავტომატური გამომრთველი ნა-ზე შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები ავტომატური ამომრთველი ნა სოლუსა	ცალი კაც/სთ ლარი ლარი ცალი	41,00 41,00 43,87 2,05 41,00	3,00 123,00		1,69 74,14 12,71	1,00 2,05 521,11			123,00 74,14 2,05 521,11
5	საწოლის მომზადება ერთი კაბელის გასაყვანად შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები	100გრძმ კაც/სთ ლარი ლარი	10,25 51,25 0,51 71,340	7,50 384,38		1,69 0,86	1,00 71,34			384,38 0,86 71,34
6	კაბელის გატარება დამცავ მილში შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები ალუმინის ძარღვებიანი კაბელი კვეთით 3X35+1X16მმ ალუმინის ძარღვებიანი კაბელი კვეთით 3X16+1X10მმ	გრძმ კაც/სთ ლარი ლარი გრძმ გრძმ	580,00 116,00 20,822 9,338 360,0 220,0	1,00 116,00		1,69 35,19 16,95 12,72	1,00 9,34 6102,00 2798,40			116,00 35,19 9,34 6102,00 2798,40
7	კაბელის გატარება დამცავ მილში შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები ალუმინის ძარღვებიანი კაბელი კვეთით 4X6მმ ალუმინის ძარღვებიანი კაბელი კვეთით 3X6მმ ალუმინის ძარღვებიანი კაბელი კვეთით 2X6მმ ალუმინის ძარღვებიანი კაბელი კვეთით 2X2,5მმ	გრძმ კაც/სთ ლარი ლარი გრძმ გრძმ გრძმ გრძმ	553,00 60,83 19,300 1,493 248,0 140,0 140,0 25,0	1,00 60,83		1,69 32,62 8,48 6,78 4,25 1,70	1,00 1,49 2103,04 949,20 595,00 42,50			60,83 32,62 1,49 2103,04 949,20 595,00 42,50
8	გლინულა 12მმ შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები გლინულა 12მმ	გრძმ კაც/სთ ლარი ლარი გრძმ	250,0 35,00 32,500 2,250 250,0	3,00 105,00		1,69 54,93 0,90	1,00 2,25 225,00			105,00 54,93 2,25 225,00
	ჯამი				1640,93		31498,09		5533,46	38672,48
	სატრანსპორტო ხარჯები მასალაზე	5%							1574,90	1574,90
	ჯამი				1640,93		31498,09		7108,37	40247,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ზედნადები ხარჯები მონტაჟზე	3%			49,23					49,23
	ჯამი				1690,15		31498,09		7108,37	40296,61
	სახარჯთადრიცხვო მოგება	3%			50,70		944,94		213,25	1208,90
	II თავის ჯამი				1740,86		32443,04		7321,62	41505,51
	სულ I+II თავების ჯამი				3841,67		50714,44		9242,39	63798,51

„შემსყიდველი“

ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტი

ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტის მერი  
ირაკლი კაკულია



„მიმწოდებელი“

"ანტ სტროი ლტდ 2016"  
უცხოური საწარმოს ფილიალის დირექტორი





ქ. ფოთში, მალთაეას უბანში, სანაპირო ზოლის (მათ შორის მისასვლელი გზის) რეაბილიტაცია.

/შენიშვნების დასახელება/

ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №2-6  
გზა №3 -ის განათება

/ობიექტის, სამუშაოს და დანახარჯების დასახელება/

სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება 74889,07 ლარი  
მათ შორის ხელფასი 4053,93 ლარი  
მონტაჟი 12279,94 ლარი

№	ს ა მ უ შ ა ო ს დასახელება	ნორმატიული რესურსი		ხელფასი		მასალა		სამშენებლო მექანიზმები		ჯამი
		განზ.	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>I სამშენებლო სამუშაოები</b>										
1	I კატ. გრუნტის დამუშავება 0,4კუბ.მ. კაბელისთვის შრომითი რესურსები ექსკავატორის ექსპლუატაცია	1000მ კაც/სთ მ/სთ	0,3825 2,486 11,131	3,00	7,46			40,00	445,24	7,46 445,24
2	ორმოს ამოღება ხელით ანძების მოსაწობად შრომითი რესურსები	კუბ.მ კაც/სთ	54,88 71,893	5,00	359,47					359,47
3	ბეტონის მომზადება შრომითი რესურსები მანქანები ბეტონი „მ100“ სხვა ხარჯები	კუბ.მ კაც/სთ ლარი კუბ.მ ლარი	4,90 6,713 1,387 4,998 3,038	3,00	20,14		97,45 1,00	487,1 3,04	1,00 1,39	20,14 1,39 487,06 3,04
4	მეტალის ანძებისთვის ჭიქური საძირკვლის მოწობა შრომითი რესურსები წმწე მუხლუხა სვლაზე 16 ტონიანი მანქანები კონსტრუქციის ღირებულება	ცალი კაც/სთ მ/სთ ლარი ცალი	49,00 64,680 18,718 14,700 49,00	4,00	258,72		127,12 6228,9	20,00 1,00	374,36 14,70	258,72 374,36 14,70 6228,88
5	პლასტმასის მიღების ჩალაგება თხრილში Ø=100მმ (კაბელის დასაცავად) შრომითი რესურსები სქელკედლიანი პლასტმ. მილი Ø=100მმ დანარჩენი ხარჯები	გრძ.მ. კაც/სთ გრძ.მ. ლარი	605,00 84,10 605,00 2,208	4,00	336,40		10,17 1,00	6152,85 2,21		336,40 6152,85 2,21
6	პლასტმასის მიღების ჩალაგება თხრილში Ø=50მმ (კაბელის დასაცავად)	გრძ.მ.	330,00							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	შრომითი რესურსები სქელკედლიანი პლასტმ. მილი Ø=50მმ დანარჩენი ხარჯები	კაც/სთ გრძ.მ. ლარი	45,87 330,00 1,205	3,00	137,61		6,78 2237,40 1,00 1,21			137,61 2237,40 1,21
7	პლასტმასის მილების ჩალაგება თხრილში Ø=40მმ (კაბელის დასაცავად) შრომითი რესურსები სქელკედლიანი პლასტმ. მილი Ø=40მმ დანარჩენი ხარჯები	გრძ.მ. კაც/სთ გრძ.მ. ლარი	165,00 22,94 165,00 0,602	3,00	68,82		5,08 838,20 1,00 0,60			68,82 838,20 0,60
8	პლასტმასის მილების ჩალაგება თხრილში Ø=32მმ (კაბელის დასაცავად) შრომითი რესურსები სქელკედლიანი პლასტმ. მილი Ø=32მმ დანარჩენი ხარჯები	გრძ.მ. კაც/სთ გრძ.მ. ლარი	303,00 42,12 303,00 1,106	2,00	84,24		4,24 1284,72 1,00 1,11			84,24 1284,72 1,11
9	კაბელის დაფარვა სასიგნალო ლენტით შრომითი რესურსები სასიგნალო ლენტი	გრძ.მ. გრძ.მ. გრძ.მ.	1405,0 1405,0 1405,0	0,20	281,00		0,20 281,00			281,00 281,00
10	გრუნტის უკან ჩაყრა ბუღდლოხერით და მოსწორება გადაადგილებით 50მ-მდე სიმაღ. 59კვტ. ბუღდლოხერის ექსპლუატაცია	1000მ მ/სთ	0,3825 7,880					20,00	157,60	157,60
11	ზედმეტი გრუნტის დატვირთვა ხელით ავტოთვიომცვლელებზე შრომითი რესურსები	ტონა კაც/სთ	88,000 46,640	12,50	583,00					583,00
12	გრუნტის ტრანსპორტირება 1კმ-ზე	ტონა	88,000					1,88	165,44	165,4
	ჯამი				2136,85			17518,26	1158,73	20813,84
	სატრანსპორტო ხარჯები მასალაზე	5%							875,91	875,91
	ჯამი				2136,85			17518,26	2034,64	21689,76
	ზედნადები ხარჯები	3%			64,11			525,55	61,04	650,69
	ჯამი				2200,96			18043,81	2095,68	22340,45
	გეგმიური მოგება	3%			66,03			541,31	62,87	670,21
	ჯამი				2266,99			18585,13	2158,55	23010,66
	<b>II სამონტაჟო სამუშაოები</b>									
1	გარე განათების მეტალის ანძის მოწყობა H=8მ (6+2) შრომითი რესურსები აშწე მუხლუხა სველაზე 10ტ. მანქანები მეტალის ანძა სხვა ხარჯები	ცალი კაც/სთ მ/სთ ლარი ცალი ლარი	49,00 622,30 85,26 59,29 49,00 34,30	1,00	622,30		298,31 1,00 14617,19 34,30	75,00 1,00	6394,50 59,29	622,30 6394,50 59,29 14617,19 34,30
2	სანათის მონტაჟი (მეტალის ანძაზე) შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები	ცალი კაც/სთ ლარი ლარი	49,00 124,95 102,90 42,14	2,00	249,90		1,69 173,90	1,00	42,14	249,90 173,90 42,14



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	გარე განათების სანათი მაღალი წნევის ნატრიუმის ნათურით 1X250ვტ სიმძლავრით, გამშვებ-მარეგულირებელი მოწყობილობით	ცალი	49,0			135,59	6643,91			6643,91
3	ცალფაზა ავტომატური გამომრთველი ნა-ზე შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები ავტომატური ამომრთველი ნა სოლუსა	ცალი კაც/სთ ლარი ლარი ცალი	49,00 49,00 52,43 2,45 49,00	3,75 3	183,75	1,69	88,61	1,00	2,45	183,75 88,61 2,45 622,79
4	საწოლის მომზადება ერთი კაბელის გასაყენად შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები	100გრძმ კაც/სთ ლარი ლარი	12,75 63,75 0,64 88,740	7,50	478,13	1,69	1,08	1,00	88,74	478,13 1,08 88,74
5	კაბელის გატარება დამცავ მილში შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები ალუმინის ძარღვებიანი კაბელი კვეთით 3X35+1X16მმ ალუმინის ძარღვებიანი კაბელი კვეთით 3X25+1X10მმ	გრძმ კაც/სთ ლარი ლარი გრძმ გრძმ	605,00 121,00 21,720 9,741 330,0 275,0	1,00	121,00	1,69	36,71	4,50	43,83	121,00 36,71 43,83 5593,50 4193,75
6	კაბელის გატარება დამცავ მილში შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები ალუმინის ძარღვებიანი კაბელი კვეთით 4X10მმ ალუმინის ძარღვებიანი კაბელი კვეთით 4X6მმ ალუმინის ძარღვებიანი კაბელი კვეთით 3X6მმ ალუმინის ძარღვებიანი კაბელი კვეთით 2X6მმ ალუმინის ძარღვებიანი კაბელი კვეთით 2X2,5მმ	გრძმ კაც/სთ ლარი ლარი გრძმ გრძმ გრძმ გრძმ გრძმ	800,00 88,00 27,920 2,160 220,0 110,0 165,0 220,0 85,0	1,00	88,00	1,69	47,18	1,00	2,16	88,00 47,18 2,16 2244,00 932,80 1118,70 935,00 144,50
7	სადენის გატარება შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები ალუმინის ძარღვებიანი სადენი კვეთით 2X2,5მმ	გრძმ კაც/სთ ლარი ლარი გრძმ	400,00 16,00 0,760 9,320 400,0	3,00	48,00	1,69	1,28	1,00	9,32	48,00 1,28 9,32 680,00
8	გლინულა 12მმ შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები გლინულა 12მმ	გრძმ კაც/სთ ლარი ლარი გრძმ	300,0 42,00 39,000 2,700 300,0	3,00	126,00	1,69	65,91	1,00	2,70	126,00 65,91 2,70 270,00
	ჯამი					1917,08	38445,12		6645,13	47007,32
	სატრანსპორტო ხარჯები მასალაზე	5%							1922,26	1922,26
	ჯამი					1917,08	38445,12		8567,39	48929,58
	ზედნაღები ხარჯები მონტაჟზე	75%				1437,81				1437,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ჯამი				3354,88		38445,12		8567,39	50367,39
	სახარჯთაღრიცხვო მოგება	3%			100,65		1153,35		257,02	1511,02
	II თავის ჯამი				3455,53		39598,47		8824,41	51878,41
	სულ I+II თავების ჯამი				5722,51		58183,60		10982,96	74889,07

„შემსყიდველი“

ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტი

ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტის მერი  
ირაკლი კაკულია



„მიმწოდებელი“

"ანტ სტროი ლტდ 2016"  
უცხოური საწარმოს ფილიალის დირექტორი



გიორგი შვანია



ქ. ფოთში, მალთაგას უბანში, სანაპირო ზოლის (მათ შორის მისასვლელი გზის) რეაბილიტაცია.  
სანაპირო ბუღვარი გარე განათება

/შენებლობის დასახელება/

ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №2-7  
ბუღვარის გარე განათება

/ობიექტის, სამუშაოს და დანახარჯების დასახელება/

სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება 236164,31 ლარი  
მათ შორის ხელფასი 14112,17 ლარი  
მონტაჟი 34864,11 ლარი

№	ს ა მ უ შ ა ო ს დასახელება	ნორმატიული რესურსი		ხელფასი		მასალა		სამშენებლო მექანიზმები		ჯამი
		განზ.	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>I სამშენებლო სამუშაოები</b>										
1	I კატ. გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით მუხლუხა სელაზე, ჩაშის მოც. 0,4კუბ.მ. (1კაბელისთვის 1608კუბ.მ; 2კაბელისთვის 472 კუბ.მ; 3კაბელისთვის 200კუბ.მ) შრომითი რესურსები ექსკავატორის ექსპლუატაცია	1000მ3 კაც/სთ მ/სთ	1,978 12,854 57,545	3,00	38,56			40,00	2301,80	38,56 2301,80
2	ორმოს ამოღება ხელით ანძების მოსაწობად შრომითი რესურსები	კუბ.მ კაც/სთ	24,64 32,278	5,00	161,39					161,39
3	ბეტონის მოშადება შრომითი რესურსები მანქანები ბეტონი „მ100“ სხვა ხარჯები	კუბ.მ კაც/სთ ლარი კუბ.მ ლარი	2,20 3,014 0,623 2,244 1,364	3,00	9,04		97,45 3,20	218,7 4,36	1,00 0,62	9,04 0,62 218,68 4,36
4	მეტალის ანძებისთვის ჭიქური საძირკვლის მოწობა შრომითი რესურსები ამწე მუხლუხა სელაზე 16 ტონიანი მანქანები კონსტრუქციის ღირებულება	ცალი კაც/სთ მ/სთ ლარი ცალი	98,00 129,360 37,436 29,400 98,00	4,00	517,44				20,00 1,00	517,44 748,72 29,40 12457,76
5	პლასტმასის მიღების ჩალაგება თხრილში Ø=110მმ (კაბელის დასაცავად) შრომითი რესურსები სქელკედლიანი პლასტმ. მილი Ø=110მმ დანარჩენი ხარჯები	გრძ.მ. კაც/სთ გრძ.მ. ლარი	75,00 10,43 75,00 0,274	4,00	41,72		16,95 1,00	1271,25 0,27		41,72 1271,25 0,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	პლასტმასის მიღების ჩალაგება თხრილში Ø=100მმ (კაბელის დასაცავად) შრომითი რესურსები სქელკედლიანი პლასტმ. მილი Ø=100მმ დანარჩენი ხარჯები	გრძ.მ. კაც/სთ გრძ.მ. ლარი	480,00 66,72 480,00 1,752	4,00	266,88	10,17 1,00	4881,60 1,75			266,88 4881,60 1,75
7	პლასტმასის მიღების ჩალაგება თხრილში Ø=63მმ (კაბელის დასაცავად) შრომითი რესურსები სქელკედლიანი პლასტმ. მილი Ø=63მმ დანარჩენი ხარჯები	გრძ.მ. კაც/სთ გრძ.მ. ლარი	240,00 33,36 240,00 0,876	3,00	100,08	8,48 1,00	2035,20 0,88			100,08 2035,20 0,88
8	პლასტმასის მიღების ჩალაგება თხრილში Ø=50მმ (კაბელის დასაცავად) შრომითი რესურსები სქელკედლიანი პლასტმ. მილი Ø=50მმ დანარჩენი ხარჯები	გრძ.მ. კაც/სთ გრძ.მ. ლარი	4605,00 640,10 4605,00 16,808	3,00	1920,30	6,78 3,20	31221,90 53,79			1920,30 31221,90 53,79
9	პლასტმასის მიღების ჩალაგება თხრილში Ø=40მმ (კაბელის დასაცავად) შრომითი რესურსები სქელკედლიანი პლასტმ. მილი Ø=40მმ დანარჩენი ხარჯები	გრძ.მ. კაც/სთ გრძ.მ. ლარი	1045,00 145,26 1045,00 3,814	2,00	290,52	5,08 1,00	5308,60 3,81			290,52 5308,60 3,81
10	პლასტმასის მიღების ჩალაგება თხრილში Ø=32მმ (კაბელის დასაცავად) შრომითი რესურსები სქელკედლიანი პლასტმ. მილი Ø=32მმ დანარჩენი ხარჯები	გრძ.მ. კაც/სთ გრძ.მ. ლარი	1190,00 165,41 1190,00 4,344	2,00	330,82	4,24 1,00	5045,60 4,34			330,82 5045,60 4,34
11	კაბელის დაფარვა სასიგნალო ლენტით შრომითი რესურსები სასიგნალო ლენტი	გრძ.მ. გრძ.მ. გრძ.მ.	7885,0 7885,0 7885,0	0,20	1577,00	0,20	1577,00			1577,00 1577,00 1577,00
12	გრუნტის უკან ჩაყრა ბუდლოზერით და მოსწორება გადაადგილებით 50მ-მდე სიღმ. 59კვტ. ბუდლოზერის ექსპლუატაცია	1000მ3 მ/სთ	1,675 34,505					20,00	690,10	690,10
13	სუდმეტი გრუნტის დატვირთვა ხელით ავტოთვითმცდელებზე შრომითი რესურსები	ტონა კაც/სთ	122,50 64,925	12,50	811,56					811,56
14	გრუნტის ტრანსპორტირება 1კმ-ზე	ტონა	93,700					1,88	176,16	176,2
	ჯამი				6065,32		64086,80		3946,80	74098,91
	სატრანსპორტო ხარჯები მასალაზე	5%							3204,34	3204,34
	ჯამი				6065,32		64086,80		7151,14	77303,25
	ზედნადები ხარჯები	3%			181,96		1922,60		214,53	2319,10
	ჯამი				6247,28		66009,40		7365,67	79622,35



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	გეგმიური მოგება	3%			187,42		1980,28		220,97	2388,67
	ჯამი				6434,69		67989,68		7586,64	82011,02
	<b>II სამონტაჟო სამუშაოები</b>									
2	კარადა გარე განათებისთვის №2, ლითონის კორპუსით, დაცვის კლასით IP65 ნამკეტი მოწოდებით, შეწყვანზე 380ვ 80ა. ა ვტომატური გამომრთველებით ხაზზე 380ვ 20ა-2ც; 380ვ 16ა-2ც; 10ა-1ც შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები გარე განათების ლითონის კარადა №2	კომპლ კაც/სო ლარი ლარი კომპლ	1,00 22,00 0,88 4,02 1,00	5,00	110,00		1,69 1,49	1,00	4,02	110,00 1,49 4,02 1271,19
3	ივოვე №3, შეწყვანზე 380ვ 100ა. ა ვტომატური გამომრთველებით ხაზზე 380ვ 30ა-1ც; 380ვ 10ა-3ც;16ა-2ც; 230ვ 10ა-1 შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები გარე განათების ლითონის კარადა №3	კომპლ კაც/სო ლარი ლარი კომპლ	1,00 22,00 0,88 4,02 1,00	5,00	110,00		1,69 1,49	1,00	4,02	110,00 1,49 4,02 1144,06
4	აქტიური ენერჯის სამფაზა მრიცხველი პირდაპირი ჩართვის 380ვ 5ა-ზე შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები სამფაზა მრიცხველი 380ვ /5ა-ზე	ცალი კაც/სო ლარი ლარი ცალი	2,00 16,00 13,66 1,54 2,00	4,00	64,00		1,69 23,09	1,00	1,54	64,00 23,09 1,54 271,18
5	გარე განათების მეტალის ანძის მოწყობა H=8მ (6+2) 2სანათიანი შრომითი რესურსები ამწე მუხლუხა სელაზე 10ტ. მანქანები მეტალის ანძა სხვა ხარჯები	ცალი კაც/სო მ/სო ლარი ცალი ლარი	98,00 1244,60 170,52 118,58 98,00 68,60	1,00	1244,6		298,31 1,00	29234,38 68,60	75,00 1,00	12789,00 118,58 29234,38 68,60
6	სანათის მონტაჟი (მეტალის ანძაზე) შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები გარე განათების სანათი მაღალი წნევის ნატრიუმის ნათურით 1X250ვტ სიმძლავრით, გამშვებ-მარეგულირებელი მოწყობილობით	ცალი კაც/სო ლარი ლარი ცალი	98,00 249,90 205,80 84,25 98,00	1,00	249,90		1,69 347,80	1,00	84,25	249,90 347,80 84,25 13287,82
7	სანათის მონტაჟი (მეტალის ანძაზე) შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები	ცალი კაც/სო ლარი ლარი	98,00 249,90 205,80 84,28	3,00	749,70		1,69 347,80	1,00	84,28	749,70 347,80 84,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	გარე განათების სანათი მაღალი წნევის ნატრიუმის ნათურით 1X70ვტ სიმძლავრით, გამშვებ-მარეგულირებელი მოწყობილობით	ცალი	98,0			88,98	8720,04			8720,04
8	გარე განათების მეტალის ანძის მოწყობა H=6მ (4+2) მაღალი წნევის ნატრიუმის ნათურით, გამშვებ მარეგულირებელი მოწყობილობით, სიმძლავრით 70ვტ	კომპლ	184,00							
	შრომითი რესურსები	კაც/სთ	1840,00	1,00	1840,00					1840,00
	მანქანები	ლარი	590,64					1,00	590,64	590,64
	ლაზერით სანათით, ნათურით და გამშვებ-მარეგულირებელი მოწყობილობით სხვა ხარჯები	კომპლ	184,00			84,75	15594,00			15594,00
		ლარი	399,28			1,00	399,28			399,28
9	ცალფაზა ავტომატური გამომრთველი ნა-ზე	ცალი	275,00							
	შრომითი რესურსები	კაც/სთ	275,00	3,00	825,00					825,00
	მატერიალური რესურსი	ლარი	294,25			1,69	497,28			497,28
	მანქანები	ლარი	13,75					1,00	13,75	13,75
	ავტომატური ამომრთველი ნა სოლუსა	ცალი	275,00			12,71	3495,25			3495,25
10	საწოლის მომზადება ერთი კაბელის გასაყვანად	100გრძმ	24,25							
	შრომითი რესურსები	კაც/სთ	121,25	7,50	909,38					909,38
	მატერიალური რესურსი	ლარი	1,21			1,69	2,04			2,04
	მანქანები	ლარი	168,780					1,00	168,78	168,78
11	საწოლის მომზადება ორი კაბელის გასაყვანად	100გრძმ	4,90							
	შრომითი რესურსები	კაც/სთ	34,30	8,75	300,13					300,13
	მატერიალური რესურსი	ლარი	0,34			1,69	0,57			0,57
	მანქანები	ლარი	43,855					1,00	43,86	43,86
12	საწოლის მომზადება სამი კაბელის გასაყვანად	100გრძმ	2,00							
	შრომითი რესურსები	კაც/სთ	18,00	10,00	180,00					180,00
	მატერიალური რესურსი	ლარი	0,18			1,69	0,30			0,30
	მანქანები	ლარი	21,880					1,00	21,88	21,88
13	კაბელის გატარება დამცავ მილში	გრძმ	430,00							
	შრომითი რესურსები	კაც/სთ	86,00	3,00	258,00					258,00
	მატერიალური რესურსი	ლარი	15,437			1,69	26,09			26,09
	მანქანები	ლარი	6,923			25,42		1,00	6,92	6,92
	ალუმინის ძარღვებიანი კაბელი კვეთით 3X70+1X35მმ	გრძმ	240,0			16,95	4068,00			4068,00
	ალუმინის ძარღვებიანი კაბელი კვეთით 3X25+1X16მმ	გრძმ	315,0			15,25	4803,75			4803,75
	ალუმინის ძარღვებიანი კაბელი კვეთით 3X16+1X10მმ	გრძმ	240,0			12,71	3050,40			3050,40
14	კაბელის გატარება დამცავ მილში	გრძმ	3655,00							
	შრომითი რესურსები	კაც/სთ	402,05	3,00	1206,2					1206,15
	მატერიალური რესურსი	ლარი	127,560			1,69	215,58			215,58
	მანქანები	ლარი	9,869					4,50	44,41	44,41
	ალუმინის ძარღვებიანი კაბელი კვეთით 4X10მმ	გრძმ	1300,0			10,20	13260,0			13260,00
	ალუმინის ძარღვებიანი კაბელი კვეთით 3X10მმ	გრძმ	280,0			9,32	2609,60			2609,60



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ალუმინის ძარღვებიანი კაბელი კვეთით 2X10მმ	გრძ.მ	300,0			8,48	2544,00			2544,00
	ალუმინის ძარღვებიანი კაბელი კვეთით 4X6მმ	გრძ.მ	760,0			8,48	6444,80			6444,80
	ალუმინის ძარღვებიანი კაბელი კვეთით 3X6მმ	გრძ.მ	80,0			6,78	542,40			542,40
	ალუმინის ძარღვებიანი კაბელი კვეთით 2X6მმ	გრძ.მ	290,0			4,25	1232,50			1232,50
	ალუმინის ძარღვებიანი კაბელი კვეთით 4X4მმ	გრძ.მ	300,0			5,08	1524,00			1524,00
	ალუმინის ძარღვებიანი კაბელი კვეთით 3X4მმ	გრძ.მ	100,0			2,54	254,00			254,00
	ალუმინის ძარღვებიანი კაბელი კვეთით 2X4მმ	გრძ.მ	100,0			2,12	212,00			212,00
	ალუმინის ძარღვებიანი კაბელი კვეთით 4X2,5მმ	გრძ.მ	50,0			3,39	169,50			169,50
	ალუმინის ძარღვებიანი კაბელი კვეთით 3X2,5მმ	გრძ.მ	30,0			1,70	51,00			51,00
	ალუმინის ძარღვებიანი კაბელი კვეთით 2X2,5მმ	გრძ.მ	65,0			1,53	99,45			99,45
	ჯამი				8046,85		115814,73		13975,93	137837,51
	სატრანსპორტო ხარჯები მასალაზე	5%							5790,74	5790,74
	ჯამი				8046,85		115814,73		19766,67	143628,25
	ზეღნადები ხარჯები მონტაჟზე	75%			6035,14					6035,14
	ჯამი				14081,99		115814,73		19766,67	149663,39
	სახარჯთაღრიცხვო მოგება	3%			422,46		3474,44		593,00	4489,90
	II თავის ჯამი				14504,45		119289,18		20359,67	154153,29
	სულ I+II თავების ჯამი				20939,14		187278,86		27946,31	236164,31

„შემსყიდველი“

ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტი

ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტის მერი  
ირაკლი კაკულია



„მიმწოდებელი“

"ანტ სტროი ლტდ 2016"

უცხოური საწარმოს ფილიალის დირექტორი

გიორგი ჟვანია



საობიექტო ხარჯთაღრიცხვა №2-8

ქ. ფოთი, მალთაყვას უბანი, სანაპირო ზოლის (მათ შორის მისასვლელი გზის) რეაბილიტაცია.  
კაფე-სანაყინე

/შენებლობის დასახელება/

სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება:  
სახარჯთაღრიცხვო ხელფასი:

73,738 ათასი ლარი  
15,226 ათასი ლარი

№	სახარჯთაღრიცხვო განგარიშების №	სამუშაოების და დანახარჯების დასახელება	სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება					ხელფასის თანხები	ერთეულის ღირებულების მანკვენებლები
			სამშენებლო სამუშაოების	სამონტაჟო სამუშაოების	მოწყობ-ილობ-ს, ავეჯის ინვენტარის	სხვა სამუშაოების	სულ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ლოკ.ხ.№2-8-1	სამშენებლო სამუშაოები	67,82018				67,82018	14,57991	
2	ლოკ.ხ.№2-8-2	შიდა წყალსადენი	0,34296				0,34296	0,06572	
3	ლოკ.ხ.№2-8-3	შიდა კანალიზაცია	1,28453				1,28453	0,13598	
4	ლოკ.ხ.№2-8-4	შიდა ელ. მომარაგება		1,04779	3,24212		4,28992	0,44455	
		ჯამი	69,44767	1,04779	3,24212		73,73759	15,22616	

„შემსყიდველი“

ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტი



ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტის მერი  
ირაკლი კაკულია

„მიმწოდებელი“

"ანტ სტროი ლტდ 2016"  
უცხოური საწარმოს ფილიალის დირექტორი



გიორგი ქვანია



ქ. ფოთი, მალთაყვას უბანი, სანაპირო ზოლის (მათ შორის მისახველი გზის) რეაბილიტაცია.  
 კაფე-სანაყინე

/მშენებლობის დასახელება/

ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №2-8-1  
სამშენებლო-სამონტაჟო სამუშაოები

/ობიექტის, სამუშაოს და დანახარჯების დასახელება/

სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება 67820,18 ლარი  
 მათ შორის ხელფასი 14579,91 ლარი

№	ს ა მ უ შ ა ო ს დასახელება	ნორმატიული რესურსი		ხელფასი		მასალა		სამშენებლო მექანიზმები		ჯამი
		განზ.	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>მიწის სამუშაოები</b>										
1	I კატ. გრუნტის დამუშავება ქვაბულში ექსკავატორით მუხლუხა სვლაზე, ნაჩნის მოც. 0,65კუბ.მ. ავტოთვითმძღველებზე დატვირთვით შრომითი რესურსები ექსკავატორის ექსპლუატაცია სხვა მანქანები	1000მ კაც/სთ მ/სთ ლარი	0,15780 1,314 2,935 0,292	3,00	3,94			20,00 1,00 1,88	58,70 0,29 474,66	3,94 58,70 0,29 474,66
2	გრუნტის ტრანსპორტირება 1კმ-ზე	ტონა	252,480							
3	შემოტანილი ბალასტის ჩაყრა ბუდლოზერით გადაადგილებით 10მ-მდე სიმა. 59კვტ. ბუდლოზერის ექსპლუატაცია ბალასტი	1000მ მ/სთ კუბ.მ.	0,13750 1,266 167,75			4,24	711,26	20,00	25,32	25,32 711,26
4	შემოტანილი ბალასტის მოსწორება ბუდლოზერით გადაადგილებით 10მ-მდე სიმა. 132კვტ. ბუდლოზერის ექსპლუატაცია 4,45	1000მ მ/სთ	0,16775 0,746					20,00	14,920	14,92
5	ბალასტის დატეკპნა პნევმატური საგორავეებით 5-ჯერ გავლით წყლის დასხმით შრომითი რესურსები პნევმოტეკპნავი ბუდლოზერის 79კვტ. ტრაქტორი 79კვტ. სარწყავი მანქანა	100კუბ.მ. კაც/სთ მ/სთ მ/სთ მ/სთ მ/სთ	1,6775 2,130 0,330 3,727 0,330 2,063	3,00	6,39			15,00 20,00 15,00 10,00	4,95 74,54 4,95 20,63	6,39 4,95 74,54 4,95 20,63
<b>სადირკვლები</b>										
1	ბეტონის მომზადება სისქ. 10სმ	კუბ.მ.	5,00							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	შრომითი რესურსები მანქანები ბეტონი "მ100" სხვა ხარჯები	კაც/სო ლარი კუბ.მ. ლარი	6,850 1,415 5,100 3,100	15,00	102,75			1,00	1,42	102,75 1,42 497,05 3,10
2	მონ. რ/ბ ლენტეულის საბირკველი შრომითი რესურსები მანქანები ბეტონი "მ300" ქალიბის ფარი ქალიბის ფიცარი IIIb. 40მმ-იანი 240c კლასის არმატურა 500c კლასის არმატურა სხვა ხარჯები	კუბ.მ. კაც/სო ლარი კუბ.მ. კვ.მ. კუბ.მ. ტონა ტონა ლარი	15,300 57,834 14,076 15,530 10,756 0,174 0,251 0,582 9,180	15,00	867,51		101,69 1579,25 21,19 227,92 423,73 73,73 1207,63 303,12 1144,07 665,85 1,00 9,18	1,00	14,08	867,51 14,08 1579,25 227,92 73,73 303,12 665,85 9,18
3	საბირკველის ჰიდროიზოლაცია შრომითი რესურსები მანქანები ბითუმის მასტიკა „პრაიმერი“ სხვა ხარჯები	100კვ.მ. კაც/სო ლარი ტონა ლარი	1,4675 49,308 2,201 0,352 3,346	2,00	98,62		2033,89 715,93 1,00 3,35	1,00	2,20	98,62 2,20 715,93 3,35
<b>კონსტრუქციული ელემენტები</b>										
1	მონ. რ/ბ კოჭები და სარტყელი შრომითი რესურსები მანქანები ბეტონი "მ300" ქალიბის ფარი ქალიბის ფიცარი IIb. 40მმ-იანი და მეტი ქალიბის ფიცარი IIIb. 40მმ-იანი ელექტროლი 240c კლასის არმატურა 500c კლასის არმატურა სხვა ხარჯები	კუბ.მ. კაც/სო ლარი კუბ.მ. კვ.მ. კუბ.მ. კუბ.მ. კვ. ტონა ტონა ლარი	18,400 270,480 22,264 18,400 45,265 0,294 0,129 60,720 0,972 2,190 16,560	7,50	2028,60		101,69 1871,10 21,19 959,17 423,73 124,58 423,73 54,66 3,17 192,48 1207,63 1173,82 1144,07 2505,51 1,00 16,56	1,00	22,26	2028,60 22,26 1871,10 959,17 124,58 54,66 192,48 1173,82 2505,51 16,56
2	მონ. რ/ბ გადახურვის ფილა -0,05 ნიშბ. შრომითი რესურსები მანქანები ბეტონი "მ300" ქალიბის ფარი ქალიბის ფიცარი IIb. 25-32მმ-იანი ოგივე, IIb. 40მმ-იანი და მეტი ქალიბის ფიცარი IIIb. 40მმ-იანი A240c კლასის არმატურა A500c კლასის არმატურა სხვა ხარჯები	კუბ.მ. კაც/სო ლარი კუბ.მ. კვ.მ. კუბ.მ. კუბ.მ. კუბ.მ. ტონა ტონა ლარი	17,10 143,64 13,851 17,357 23,427 0,144 0,438 0,044 0,023 1,8080 6,669	7,50	1077,30		101,69 1765,03 21,19 496,42 423,73 61,02 423,73 185,59 423,73 18,64 1207,63 27,78 1144,07 2068,48 1,00 6,67	1,00	13,85	1077,30 13,85 1765,03 496,42 61,02 185,59 18,64 27,78 2068,48 6,67



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ყალიბის ფიცარი III. 25-32მმ-იანი	კუბ.მ.	0,02			423,73	8,47			8,47
	იგივე, III. 40მმ-იანი და მეტი	კუბ.მ.	0,06			423,73	25,42			25,42
	ყალიბის ფიცარი III. 40მმ-იანი	კუბ.მ.	0,003			423,73	1,27			1,27
	ელექტროდი	კმ	3,78			3,17	11,98			11,98
	240c კლასის არმატურა	ტონა	0,1270			1207,63	153,37			153,37
	500c კლასის არმატურა	ტონა	0,2050			1144,07	234,53			234,53
	სხვა ხარჯები	ლარი	1,40			1,00	1,40			1,40
	<b>სხვა სამშენებლო სამუშაოები</b>									
1	კედლების წყობა ბლოკით სისქ.20სმ.	კუბ.მ.	6,11							
	შრომითი რესურსები	კაც/სთ	20,530	9,40	192,98					192,98
	მანქანები	ლარი	5,621					1,00	5,6	5,62
	ცემენტის ხსნარი "მ100"	კუბ.მ.	0,672			101,69	68,34			68,34
	ბლოკი	ცალი	401,51			0,93	373,40			373,40
	სხვა ხარჯები	ლარი	0,978			1,00	0,98			0,98
2	ბლოკის ტიხრების მოწყობა	100კვ.მ	0,1485							
	შრომითი რესურსები	კაც/სთ	14,85	30,00	445,50					445,50
	მანქანები	ლარი	0,956					1,00	0,96	0,96
	სატიხრე ბლოკი	ცალი	161,49			0,51	82,36			82,36
	ცემენტის ხსნარი "მ100"	კუბ.მ.	0,074			101,69	7,53			7,53
	ქელი III. 50-60მმ-იანი	კუბ.მ.	0,015			423,73	6,36			6,36
	ნაჭედი სამშენებლო	კმ	1,188			2,52	2,99			2,99
	ტოლი	კვ.მ.	0,891			3,39	3,02			3,02
	სხვა ხარჯები	ლარი	0,018			1,00	0,02			0,02
3	მეტალოპლასტიკის ფანჯრების მოწყობა	კვ.მ.	3,680							
	შრომითი რესურსები	კაც/სთ	10,010	1,00	10,01					10,01
	ფანჯრის ბლოკის ღირებულება	კვ.მ.	3,680			127,12	467,80			467,80
4	მეტალოპლასტიკის კარების მოწყობა	კვ.მ.	5,450							
	შრომითი რესურსები	კაც/სთ	14,824	1,00	14,82					14,82
	კარის ბლოკის ღირებულება	კვ.მ.	5,450			148,31	808,29			808,29
5	სახურავის მოწყობა მოთუთიებულ თუნუქით მოლარტყვის ნათელი	100კვ.მ	0,720							
	შრომითი რესურსები	კაც/სთ	50,292	10,00	502,92					502,92
	თუნუქი მოთუთიებული	კვ.მ.	75,600			11,86	896,62			896,62
	ფიცარი 30მმ-იანი	კუბ.მ.	2,000			423,73	847,46			847,46
	ქელაკი IV. 40-60მმ-იანი	კუბ.მ.	0,432			423,73	183,05			183,05
	ლურსმანი მოლარტყვის	კმ	4,320			2,20	9,50			9,50
	ლურსმანი სახურავის მოთუთიებული	კმ	0,792			3,39	2,68			2,68
	ნაჭედი მოთუთიებული	კმ	37,440			2,54	95,10			95,10
	მანქანები	ლარი	0,911					1,00	0,91	0,91
6	მოლარტყვის ანტისეპტირება	100კვ.მ.	0,720							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	მონ. რ/ზ სვეტები შრომითი რესურსები მანქანები ბეტონი "მ300" ყაღების ფარი * ფიცარი ყაღების III. 40მმ-იანი ყაღების ფიცარი III. 40მმ-იანი ელექტროდი 240c კლასის არმატურა 500c კლასის არმატურა სხვა ხარჯები	კუბ.მ. კაც/სთ ლარი კუბ.მ. კვ.მ. კუბ.მ. კუბ.მ. კვ. ტონა ტონა ლარი	4,000 53,200 13,440 4,060 9,680 0,232 0,027 6,000 0,190 0,474 2,400	7,50	399,00			1,00	13,44	399,00 13,44 412,86 205,12 98,31 11,44 19,02 229,45 542,29 2,40
4	არმირებული კედლები შრომითი რესურსები მანქანები ბეტონი "მ300" ყაღების ფარი ძელაკი III ხ. 40-60მმ-იანი ყაღების ფიცარი III. 40მმ-იანი სამშენებლო ჭანჭიკი ელექტროდი 240c კლასის არმატურა 500c კლასის არმატურა სხვა ხარჯები	კუბ.მ. კაც/სთ ლარი კუბ.მ. კვ.მ. კუბ.მ. კუბ.მ. კვ. კვ. ტონა ტონა ლარი	2,630 44,184 3,235 2,669 10,599 0,020 0,223 12,887 4,471 0,003 0,419 1,999	7,50	331,38			1,00	3,24	331,38 3,24 271,41 224,59 8,47 94,49 32,22 14,17 3,62 479,37 2,00
5	სახურავის ლითონის კონსტრუქციები შრომითი რესურსები მანქანები საავტომობილო ამწე 16 ტონიანი კონსტრუქციის ღირებულება ელექტროდი სხვა ხარჯები	ტონა კაც/სთ ლარი მ/სთ ტონა კვ. ლარი	3,760 202,228 69,184 1,316 3,760 91,744 10,453	7,50	1516,71			1,00 250,00	69,18 329,00	1516,71 69,18 329,00 6691,52 290,83 10,45
6	ლითონის კონსტრუქციების შეღებავა ანტიკოროზიული ლაქით შრომითი რესურსები მანქანები ლაქი სხვა ხარჯები	ტონა კაც/სთ ლარი კვ. ლარი	3,7600 124,832 36,134 7,520 0,338	3,00	374,50			1,00	36,1	374,50 36,13 114,68 0,34
7	მონ. რ/ზ-ები შრომითი რესურსები მანქანები ბეტონი "მ300" ყაღების ფარი	კუბ.მ. კაც/სთ ლარი კუბ.მ. კვ.მ.	1,51 20,99 1,93 1,53 3,46	12,50	262,38			1,00	1,93	262,38 1,93 155,59 73,32



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	შრომითი რესურსები მანქანები პასტა ანტისეპტიკური	კაც/სო ლარი კვ	0,439 0,014 2,880	25,00	10,98		8,48 24,42	1,00	0,01	10,98 0,01 24,42
7	კარბოლუქსის გადახურვის მოწყობა შრომითი რესურსები მანქანები კარბოლუქსის ფილა რეზინის შუახადაები სხვა ხარჯები	100 კვ.მ. კაც/სო ლარი კვ.მ. კვ. ლარი	1,306 141,048 3,657 133,212 37,874 1,567	4,00	564,19		29,66 6,78 1,00 3951,07 256,79 1,57	1,00	3,66	564,19 3,66 3951,07 256,79 1,57
8	სახურავის გარშემო ქვემოდან შეფიცვრის მოწყობა შრომითი რესურსები მანქანები ხის ლამფა ლურსმანი სამშენებლო პერგამინი 0,18X2= სხვა ხარჯები	კვ.მ. კაც/სო ლარი კვ.მ. კვ კვ.მ. ლარი	25,00 10,000 0,710 25,00 1,800 26,250 0,138	10,00	100,00		16,10 2,20 2,50 1,00 402,50 3,96 65,63 0,14	1,00	0,71	100,00 0,71 402,50 3,96 65,63 0,14
9	შეფიცვრის მომზადება გასაღებად შრომითი რესურსები საფითხი ხის სხვა ხარჯები	კვ.მ. კაც/სო კვ ლარი	25,0 3,950 4,000 0,105	7,00	27,65		8,48 1,00 33,92 0,11			27,65 33,92 0,11
10	ხის შეფიცვრის გაღებვა 2-ჯერ შრომითი რესურსები ლაქი სხვა ხარჯები	კვ.მ. კაც/სო კვ ლარი	25,00 3,10 5,50 0,03	7,00	21,70		16,10 3,20 88,55 0,10			21,70 88,55 0,10
11	კიბის საფეხურების მოპირკეთება მოზაიკური ფილებით შრომითი რესურსები მანქანები მოზაიკური ფილა ცემენტის ხსნარი წებო-ცემენტი უინვანამდე სხვა ხარჯები	კვ.მ. კაც/სო ლარი კვ.მ. კვ.მ. კვ ლარი	8,00 4,60 0,27 8,08 1,600 40,00 1,92	50,00	230,00		16,90 101,69 0,40 1,00 136,55 162,70 16,00 1,92	1,00	0,27	230,00 0,27 136,55 162,70 16,00 1,92
12	იატაკზე ცემენტის მოჭიმვა სისქ. 50მმ შრომითი რესურსები მანქანები ცემენტის ხსნარი სხვა ხარჯები	100 კვ.მ. კაც/სო ლარი კვ.მ. ლარი	1,100 22,924 2,563 5,610 6,996	25,00	573,10		101,69 1,00 570,48 7,00	1,00	2,56	573,10 2,56 570,48 7,00
13	იატაკზე მოზაიკური ფილების დაგება შრომითი რესურსები მანქანები წებო-ცემენტი უინვანამდე	კვ.მ. კაც/სო ლარი კვ	95,00 93,39 3,20 593,75	5,00	466,95		0,40 237,50	1,00	3,20	466,95 3,20 237,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ფილები მოზაიკური სხვა ხარჯები	კვ.მ. ლარი	95,95 4,72			16,90 1,00	1621,56 4,72			1621,56 4,72
14	იატაკზე მეტლახის ფილების დაგება შრომითი რესურსები მანქანები მეტლახის ფილა წებო-ცემენტი სხვა ხარჯები	კვ.მ. კაც/სთ ლარი კვ.მ. კვ. ლარი	16,00 17,28 0,72 16,32 80,00 0,75	10,00	172,80	21,19 0,40 1,00	345,82 32,00 0,75	1,00	0,72	172,80 0,72 345,82 32,00 0,75
15	კედლების ღვსვა ცემენტის ხსნარით (შიგა) შრომითი რესურსები მანქანები ცემენტის ხსნარი ხსნარის ტუმბო სხვა ხარჯები	100კვ.მ კაც/სთ ლარი კუბ.მ. მ/სთ ლარი	0,603 70,65 1,628 1,507 2,843 0,181	5,00	353,25	101,7 1,00	153,25 0,18	1,00 1,25	1,63 3,55	353,25 1,63 153,25 3,55 0,18
16	კედლებზე კაფელის გაკვრა შრომითი რესურსები მანქანები კაფელი წებო-ცემენტი სხვა ხარჯები	100კვ.მ კაც/სთ ლარი კვ.მ. კვ. ლარი	0,2600 44,20 0,52 26,00 130,00 0,18	5,00	221,00	19,49 0,40 1,00	506,74 52,00 0,18	1,00	0,52	221,00 0,52 506,74 52,00 0,18
17	კედლების შეფითხვნა და შეღებვა (შიდა) შრომითი რესურსები მანქანები წვალმედვეი ხაღებავი წებოვან-ზეთოვანი საფითხნი სხვა ხარჯები	კვ.მ. კაც/სთ ლარი კვ. კვ. ლარი	34,30 22,57 0,34 21,61 27,10 0,55	6,00	135,42	6,33 0,30 1,00	136,79 8,13 0,55	1,00	0,34	135,42 0,34 136,79 8,13 0,55
18	ნესტგამდღე თაბაშირმუქვას შეკიდული ჭერის მოწყობა შრომითი რესურსები მანქანები შეკიდული ჭერი (კომპლექტი) სხვა ხარჯები	კვ.მ. კაც/სთ ლარი კვ.მ. ლარი	16,00 24,480 0,688 16,160 1,024	5,00	122,40	18,64 1,00	301,22 1,02	1,00	0,69	122,40 0,69 301,22 1,02
19	თაბაშირმუქვას ჭერის შეფითხვნა და შეღებვა შრომითი რესურსები მანქანები წვალმედვეი ხაღებავი წებოვან-ზეთოვანი საფითხნი სხვა ხარჯები	კვ.მ. კაც/სთ ლარი კვ. კვ. ლარი	16,00 13,696 0,192 10,080 14,720 0,288	5,00	68,48	6,36 0,30 1,00	64,11 4,42 0,29	1,00	0,19	68,48 0,19 64,11 4,42 0,29
20	ფასადის კედლების ღვსვა ცემენტის ხსნარით (სვეტების და კოჭების ჩათვლით) შრომითი რესურსები	კვ.მ. კაც/სთ	308,00 286,440	6,00	1718,64					1718,64



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	მანქანები ცემენტის ხსნარი ხსნარტუმბო	ლარი კუბ.მ. მ/სთ	8,008 7,885 7,392			101,69	801,83	1,00 1,25	8,01 9,24	8,01 801,83 9,24
21	ფასადის შეღებვა წყალმდევეი საღებ. შრომითი რესურსები მანქანები საღებავი საფითხნი საგრუნტი სხვა ხარჯები	კვ.მ. კაც/სთ ლარი კვ. კვ. კვ. ლარი	308,00 42,812 2,156 181,720 36,960 46,200 1,047	15,00	642,18		6,36 1155,74 0,50 18,48 3,39 156,618 1,00 1,047	1,00	2,16	642,18 2,16 1155,74 18,48 156,62 1,05
22	ფასადის მოპირკეთება ხით შრომითი რესურსები პენოპლასტი ხის მასალა დამუშავებული ქვეკონსტრუქციით (კომპლ.)	კვ.მ. კვ.მ. კვ.მ. კვ.მ.	17,00 17,00 38,808 17,00	6,00	102,00	4,24 33,90	164,55 576,30			102,00 164,55 576,30
23	ლითონის მოაჯირების მოწყობა შრომითი რესურსები მანქანები ლითონის მოაჯირი ცემენტი "მ300" სხვა ხარჯები	გრძ.მ. კაც/სთ ლარი გრძ.მ. ტონა ლარი	35,00 64,050 1,260 35,000 0,053 15,120	4,00	256,20	42,37 169,70 1,00	1482,95 8,99 15,12	1,00	1,26	256,20 1,26 1482,95 8,99 15,12
24	ლითონის მოაჯირის შეღებვა ზეთის საღებ. შრომითი რესურსები მანქანები ზეთოვანი საღებავი ოლიფა სხვა ხარჯები	100კვ.მ. კაც/სთ ლარი კვ. კვ. ლარი	0,350 23,80 0,011 8,610 0,945 0,067	2,50	59,50	5,08 2,18 1,00	43,74 2,06 0,07	1,00	0,01	59,5 0,01 43,74 2,06 0,07
25	ჭერში საწრდილობელი ხის ელემენტების მოწყობა შრომითი რესურსები მანქანები ხის მასალა (ფიცარი 30მმ) ლურსმანი ანტისეპტიკური პასტა სხვა ხარჯები	კუბ.მ. კაც/სთ ლარი კუბ.მ. კვ. კვ. ლარი	2,60 61,88 5,46 2,73 18,72 5,10 8,94	5,00	309,40	423,73 2,20 8,48 1,00	1156,78 41,18 43,25 8,94	1,00	5,46	309,40 5,46 1156,78 41,18 43,25 8,94
26	საწრდილობელის ხის ელემენტების შეღებვა გამჭვირვალე ზეთოვანი საღებავით შრომითი რესურსები მანქანები გამჭვირვალე ზეთოვანი საღებავი სხვა ხარჯები	კვ.მ. კაც/სთ ლარი ლიტრი ლარი	53,00 54,590 0,742 6,360 0,954	3,00	163,77	5,08 1,00	32,31 0,95	1,00	0,74	163,8 0,74 32,31 0,95
27	ბარის მაგიდის ხის ზედაპირის მოწყობა	კვ.მ.	2,50							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	შრომითი რესურსები ფიციარი სისქ. 50მმ.	კვ.მ. კვ.მ.	2,50 2,50	10,00	25,00					25,00 296,60
	ჯამი				14579,91		45799,25		1238,12	61617,27
	მათ შორის ლით. კონსტრუქციები				1516,71		6992,80		398,18	8907,70
	სატრანსპორტო ხარჯები მასალაზე	5%							2289,96	2289,96
	ჯამი				14579,91		45799,25		3528,08	63907,24
	ზედნადები ხარჯები ლითონის კონსტრუქციებზე	4%			60,67		279,71		15,93	356,31
	ზედნადები ხარჯები დანარჩენ სამუშაოებზე	3%			391,90		1164,19		25,20	1581,29
	ჯამი				15032,48		47243,15		3569,20	65844,83
	გეგმიური მოგება	3%			450,97		1417,29		107,08	1975,34
	სულ				15483,45		48660,45		3676,28	67820,18

„შემსყიდველი“

ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტი

ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტის მერი  
ირაკლი კაკულია



„მიმწოდებელი“

"ანტ სტროი ლტდ 2016"

უცხოური საწარმოს ფილიალის დირექტორი

გიორგი ჟვანია





ქ. ფოთში, მალთაყვას უბანში, სანაპირო ზოლის (მათ შორის მისასვლელი გზის) რეაბილიტაცია.  
 კაფე-სანაყინე

/მშენებლობის დასახელება/

ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №2-8-2  
 შიდა წყალსადენი

/ობიექტის, სამუშაოს და დანახარჯების დასახელება/

სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება 342,96 ლარი  
 მათ შორის ხელფასი 65,72 ლარი

№	ს ა მ უ შ ა ო ს დასახელება	ნორმატიული ერთეული		ხელფასი		მასალა		მექანიზმები		ჯამი
		განზ.	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	წყალსადენის პლასტმასის მილუბის Ø=40მმ მოწყობა შრომითი რესურსები მანქანები მილი პლასტმასის Ø=40მმ სამაგრები დანარჩენი ხარჯები	გრძ.მ. კაც/სთ ლარი გრძ.მ. კმ. ლარი	18,00 10,96 0,038 18,00 2,520 2,808	1,00	10,96		4,24 1,20 1,00	76,32 3,02 2,81	1,00 0,04	10,96 0,04 76,32 3,02 2,81
2	წყალსადენის პლასტმასის მილუბის Ø=32მმ მოწყობა შრომითი რესურსები მანქანები მილი პლასტმასის Ø=32მმ სამაგრები დანარჩენი ხარჯები	გრძ.მ. კაც/სთ ლარი გრძ.მ. კმ. ლარი	2,00 1,22 0,004 2,00 0,280 0,312	1,00	1,22		3,39 1,20 1,00	6,78 0,34 0,31	1,00 0,00	1,22 0,00 6,78 0,34 0,31
3	წყალსადენის პლასტმასის მილუბის Ø=25მმ მოწყობა შრომითი რესურსები მანქანები მილი პლასტმასის Ø=25მმ სამაგრები დანარჩენი ხარჯები	გრძ.მ. კაც/სთ ლარი გრძ.მ. კმ. ლარი	3,00 1,83 0,006 3,00 0,42 0,468	1,00	1,83		2,54 1,20 1,00	7,62 0,50 0,47	1,00 0,01	1,83 0,01 7,62 0,50 0,47
4	ვენტილუბის მოწყობა 50მმ-მდე	ცალი	2,00							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	შრომითი რესურსები მანქანები ვენტილი Ø=40 ვენტილი Ø=25 ჭანჭიკი ქანით მილტუნი დანარჩენი ხარჯები	კაც/სთ ლარი ცალი ცალი კმ ცალი ლარი	3,02 0,26 1,00 1,00 2,20 4,00 0,14	2,00	6,04		12,71 8,48 4,84 10,16 0,28	2,00	0,52	6,04 0,52 12,71 8,48 4,84 10,16 0,28
5	პლასტმასის ფასონური ნაწილების მოწეობა (მუხლი, გადასვლა) შრომითი რესურსები მანქანები მუხლი 40 პლასტმასის მუხლი 32 პლასტმასის მუხლი 25 პლასტმასის გადასვლა 40X32 პლასტმასის გადასვლა 40X25 პლასტმასის გადასვლა 32X25 პლასტმასის დანარჩენი ხარჯები	ცალი კაც/სთ ლარი ცალი ცალი ცალი ცალი ცალი ცალი ლარი	9,00 3,50 1,36 1,00 1,00 4,00 1,00 1,00 1,00 0,22	1,00	3,50	0,60 0,50 0,40 0,70 0,65 0,55 1,00	0,60 0,50 1,60 0,70 0,65 0,55 0,22	1,00	1,36	3,50 1,36 0,60 0,50 1,60 0,70 0,65 0,55 0,22
6	პლასტმასის ფასონური ნაწილების მოწეობა (სამკაპი) შრომითი რესურსები მანქანები სამკაპი 40X40 პლასტმასის სამკაპი 32X32 პლასტმასის დანარჩენი ხარჯები	ცალი კაც/სთ ლარი ცალი ცალი ლარი	2,00 1,17 0,45 1,00 1,00 0,05	1,00	1,17	0,80 0,75 1,00	0,80 0,75 0,05	1,00	0,45	1,17 0,45 0,80 0,75 0,05
7	პირსაბანის შემრევის მოწეობა შრომითი რესურსები მანქანები პირსაბანის შემრევი დანარჩენი ხარჯები	ცალი კაც/სთ ლარი ცალი ლარი	1,00 0,82 0,01 1,00 0,07	25,00	20,50	50,90 1,00	50,90 0,07	1,00	0,01	20,50 0,01 50,90 0,07
8	სარეცხელას შემრევის მოწეობა შრომითი რესურსები მანქანები სარეცხელას შემრევი დანარჩენი ხარჯები	ცალი კაც/სთ ლარი ცალი ლარი	1,00 0,82 0,01 1,00 0,07	25,00	20,50	50,90 1,00	50,90 0,07	1,00	0,01	20,50 0,01 50,90 0,07
	ჯამი				65,72	0,00	243,00		2,40	311,12
	სატრანსპორტო ხარჯები მასალაზე	5%							12,15	12,15
	ჯამი				65,72		243,00		14,55	323,27



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ზედნადები ხარჯები	3%			1,97		7,29		0,44	9,70
	ჯამი				67,69		250,29		14,98	332,97
	გეგმიური მოგება	3%			2,03		7,51		0,45	9,99
	ჯამი				69,72		257,80		15,43	342,96

„შემსყიდველი“

ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტი

ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტის მერი  
ირაკლი კაკულია



„მიმწოდებელი“

"ანტ სტროი ლტდ 2016"

უცხოური საწარმოს ფილიალის დირექტორი

გიორგი ჟვანია



ქ. ფოთში, მალთავას უბანში, სანაპირო ზოლის (მათ შორის მისახველელი გზის) რეაბილიტაცია.  
კაფე-სანაყინე

/შენიშვნების დასახელება/

ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №2-8-3  
შიდა კანალიზაცია

/ობიექტის, სამუშაოს და დანახარჯების დასახელება/

სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება 1284,5 ლარი  
მათ შორის ხელფასი 136,0 ლარი

№	ს ა მ უ შ ა ო ს დასახელება	ნორმატიული ერთეული		ხელფასი		მასალა		მექანიზმები		ჯამი
		განზ.	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	პლასტმასის საკანალიზაციო მილების Ø=100მმ მოწყობა შრომითი რესურსები მანქანები მილი პლასტ. საკანალიზაციო Ø=100მმ სამაგრები დანარჩენი ხარჯები	გრძ.მ. კაც/სთ ლარი გრძ.მ. კგ ლარი	24,00 13,99 0,11 23,95 5,64 4,99	1,00	13,99			1,00	0,11	13,99 0,11 203,10 14,10 4,99
2	პლასტმასის საკანალიზაციო მილების Ø=50მმ მოწყობა შრომითი რესურსები მანქანები მილი პლასტ. საკანალიზაციო Ø=50მმ სამაგრები დანარჩენი ხარჯები	გრძ.მ. კაც/სთ ლარი გრძ.მ. კგ ლარი	2,0 1,218 0,004 2,00 14,00 0,312	1,00	1,22			1,00	0,00	1,22 0,00 13,54 35,00 0,31
3	ფასონური ნაწილები მოწყობა შრომითი რესურსები მანქანები სამკაპი Ø-100X100 პლასტმასის, ირიბი სამკაპი Ø-50X100 პლასტმასის, ირიბი მუხლი Ø-100 =45 პლასტმასის მუხლი Ø-100 =110 პლასტმასის გადასვლა Ø-100X50 რევიზია Ø-100 პლასტმასის სამკაპი ირიბი Ø-100X50 ტრაპებისთვის დანარჩენი ხარჯები	ცალი კაც/სთ ლარი ცალი ცალი ცალი ცალი ცალი ცალი ცალი ცალი ცალი	11,00 8,67 3,32 1,00 1,00 4,00 2,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 0,26	1,00	8,67			1,00	3,32	8,67 3,32 5,08 4,25 20,32 10,16 4,25 6,77 3,40 0,26



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	პირსაბანის მოწყობა სიფონით შრომითი რესურსები მანქანები პირსაბანი სიფონით დანარჩენი ხარჯები	კომპლ კაც/სთ ლარი კომპლ ლარი	1,00 2,19 0,07 1,00 0,37	20,00	43,80			1,00	0,07	43,80 0,07 169,49 0,37
5	სარეცხელას მოწყობა სიფონით შრომითი რესურსები მანქანები სარეცხელა სიფონით დანარჩენი ხარჯები	კომპლ კაც/სთ ლარი კომპლ ლარი	1,00 2,71 0,20 1,00 0,65	10,00	27,10			1,00	0,20	27,10 0,20 296,61 0,65
6	უნიტაზის მოწყობა ჩამრეცხი ავზით შრომითი რესურსები მანქანები უნიტაზი ჩამრეცხი ავზით დანარჩენი ხარჯები	კომპლ კაც/სთ ლარი ცალი ლარი	1,00 2,44 0,13 1,00 0,94	15,00	36,60			1,00	-0,13	36,60 0,13 211,86 0,94
8	ტრაპი Ø=50მმ მოწყობა შრომითი რესურსები მანქანები ტრაპის ღირებულება დანარჩენი ხარჯები	ცალი კაც/სთ ლარი ცალი ლარი	1,00 0,46 0,02 1,00 0,11	10,00	4,60			1,00	0,02	4,60 0,02 14,41 0,11
	ჯამი				135,98		1019,97		3,85	1159,80
	სატრანსპორტო ხარჯები მასალაზე	5%							51,00	51,00
	ჯამი				135,98		1019,97		54,85	1210,80
	ზედნაღები ხარჯები	3%			4,08		30,60		1,65	36,32
	ჯამი				140,06		1050,56		56,50	1247,12
	გეგმიური მოგება	3%			4,20		31,52		1,69	37,41
	ჯამი				144,26		1082,08		58,19	1284,53

„შემსყიდველი“

ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტი

ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტის მერი  
ირაკლი კაკულია



„მიმწოდებელი“

„ანტ სტროი ლტდ 2016“  
უცხოური საწარმოს ფილიალის დირექტორი

გიორგი ჯვანია



ქ. ფოთში, მალთავას უბანში, სანაპირო ზოლის (მათ შორის მისასვლელი გზის) რეაბილიტაცია.  
 კაფე-სანაყინე

/მშენებლობის დასახელება/

ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №2-8-4  
 შიდა ელ. მომარაგება

/ობიექტის, სამუშაოს და დანახარჯების დასახელება/

სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება 4289,92 ლარი  
 მათ შორის ხელფასი 444,55 ლარი  
 მონტაჟი 1047,79 ლარი

№	ს ა მ უ შ ა ო ს დასახელება	ნორმატიული ერთეული		ხელფასი		მასალა		სამშენებლო მექანიზმები		ჯამი
		განზ.	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	მიმღებ გამანაწილებელი მოწობილობა ჩასადგმელი ლითონის კორპუსით, ჩამკვეტი მოწობილობით, შემეფანზე სამფაზა ავტომატური გამომრთველით 380ვ 50ა, სახაზო ავტომატური გამომრთველებით: 380ვ 20ა-1ც; 380ვ 16ა-3ც; 230ვ 25ა-3ც; 230ვ 10ა-4ც	კომპლ	1,00							
	შრომითი რესურსები	კაც/სთ	22,00	5,00	110,00					110,00
	მატერიალური რესურსი	ლარი	0,88			1,69	1,49			1,49
	მანქანები	ლარი	4,02					1,00	4,02	4,02
	მიმღებ -გამანაწილებელი მოწობილობა	კომპლ	1,00			720,34	720,34			720,34
2	აქტიური ენერჯის სამფაზა მრიცხველი პირდაპირი ჩართვის 50/5ა-ზე	ცალი	1,00							
	შრომითი რესურსები	კაც/სთ	8,00	4,00	32,00					32,00
	მატერიალური რესურსი	ლარი	6,83			1,69	11,54			11,54
	მანქანები	ლარი	0,77					1,00	0,77	0,77
	სამფაზა მრიცხველი 50/5ა-ზე	ცალი	1,00			127,19	127,2			127,19
3	საშტეფსველო როზეტი ორპოლუსა მესამე დამამიწებელი კონტაქტით	ცალი	8,00							
	შრომითი რესურსები	კაც/სთ	2,720	15,00	40,80					40,80
	მატერიალური რესურსი	ლარი	0,750			1,69	1,27			1,27
	მანქანები	ლარი	0,090					1,00	0,09	0,09
	საშტეფსველო როზეტი ორპოლუსა მესამე დამამიწებელი კონტაქტით	ცალი	8,00			5,08	40,64			40,64
4	გამომრთველი ერთკლავი შიანი	ცალი	4,00							
	შრომითი რესურსები	კაც/სთ	0,800	25,00	20,00					20,00
	მატერიალური რესურსი	ლარი	0,330			1,69	0,56			0,56
	მანქანები	ლარი	0,002					1,00	0,00	0,00
	გამომრთველი ერთკლავი შიანი 250ვ 6ა	ცალი	4,00			5,08	20,32			20,3



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	გამომრთველი ორკლავი შიანი შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები გამომრთველი ორკლავი შიანი	ცალი კაც/სთ ლარი ლარი ცალი	3,00 0,810 0,224 0,001 3,00	20,00	16,20	1,69 0,38	1,00 0,001			16,20 0,38 0,001 15,2
6	სანათი ჭერის ლუმინესცენტური ნათურით 4X20ვტ შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები სანათი ჭერის ლუმინესცენტური 4X20ვტ ნათურა ლუმინესცენტური 20ვტ	ცალი კაც/სთ ლარი ლარი ცალი ცალი	12,0 29,4 33,5 17,2 12,0 48,0	2,00	58,8	1,69 67,78 3,39	56,62 813,36 162,72	1,00 17,20		58,80 56,62 17,20 813,36 162,72
7	სანათი ჭერის ვარვარების ნათურით შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები სანათი ჭერის ნათურა ვარვარების 60ვტ	ცალი კაც/სთ ლარი ლარი ცალი ცალი	5,00 3,15 3,355 0,045 5,00 5,00	5,00	15,75	1,69 25,54 1,25	5,67 127,70 6,25	1,00 0,05		15,75 5,67 0,05 127,70 6,25
8	პლასტმასის უწვალი მილი 20მმ შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები პლასტმასის მილი 20მმ	გრძმ. კაც/სთ ლარი ლარი გრძმ.	180,0 46,80 14,76 21,96 180,0	1,00	46,80	1,69 0,84	24,94 151,20	1,00 21,96		46,80 24,94 21,96 151,20
9	პლასტმასის უწვალი მილი 25მმ შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები პლასტმასის მილი 25მმ	გრძმ. კაც/სთ ლარი ლარი გრძმ.	70,0 18,20 5,74 8,54 70,0	1,00	18,20	1,69 1,10	9,70 77,00	1,00 8,54		18,20 9,70 8,54 77,00
10	კაბელის გაყვანა მილში შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები	გრძმ. კაც/სთ ლარი ლარი	250,00 50,00 8,50 57,50	1,00	50,0	1,69	14,37	0,50 28,8		50,00 14,37 28,75
	კაბელები კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით კვეთით 3X1,5მმ იგივე კვეთით 3X2,5მმ იგივე კვეთით 5X2,5მმ იგივე კვეთით 5X4მმ	გრძმ. გრძმ. გრძმ. გრძმ.	120,0 60,0 55,0 15,0			1,08 1,70 5,08 8,48	129,6 102,0 279,4 127,2			129,60 102,00 279,40 127,20
11	ზოლოვანი ფოლადი კვეთით(40X4)კვ.მმ. შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები	გრძმ. კაც/სთ ლარი ლარი	15,00 3,60 7,35 0,27	5,00	18,00	1,69	12,42	1,00 0,27		18,00 12,42 0,27

		3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ზოლოვანი ფოლადი კვეთით(40X4)კვ.მმ.	გრძ.მ	15,00			2,54	38,10			38,10
12	ფოლადის კუთხოვანა 50X50X5 L=2,5	ცალი	4,00							
	შრომითი რესურსები	კაც/სთ	3,60	5,00	18,00					18,00
	მატერიალური რესურსი	ლარი	5,60			1,69	9,464			9,46
	მანქანები	ლარი	0,28					1,00	0,28	0,28
	ფოლადის კუთხოვანა 50X50X5	გრძ.მ.	9,00			6,78	61,02			61,02
	ჯამი				444,55		3147,69		81,93	3674,17
	სატრანსპორტო ხარჯები მასალაზე	5%							157,38	157,38
	ჯამი				444,55		3147,69		239,31	3831,56
	ზედნადები ხარჯები მონტაჟზე	75%			333,41					333,41
	ჯამი				777,96		3147,69		239,31	4164,97
	სახარჯთაღრიცხვო მოგება	3%			23,34		94,43		7,18	124,95
	სულ				801,30		3242,12		246,49	4289,92

„შემსყიდველი“

ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტი

ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტის მერი  
ირაკლი კაკულია



„მიმწოდებელი“

"ანტ სტროი ლტდ 2016"

უცხოური საწარმოს ფილიალის დირექტორი

გიორგი შვანია





ქ. ფოთი, მალთაყვას უბანი, სანაპირო ზოლის (მათ შორის მისახველი გზის) რეაბილიტაცია.  
სკუტერების მისადგომი

/შენიშვნების დასახელება/

ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №2-9  
სამშენებლო-სამონტაჟო სამუშაოები

/ობიექტის, სამუშაოს და დანახარჯების დასახელება/

სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება 40012,42 ლარი  
მათ შორის ხელფასი 2240,95 ლარი

№	ს ა მ უ შ ა ო ს დასახელება	ნორმატიული ერთეული		ხელფასი		მასალა		სამშენებლო მექანიზმები		ჯამი
		განზ.	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ნასარტობი რ/ბ ხიმიწვევის მოწოდება შრომითი რესურსები ხიმიწვევის ნასარტობი აგრეგატი დიზელმაქუჩით 1,8ტ. 0,65კუბ.მ. ექსკავატორის ბაზაზე სხვა მანქანები ანაკრები რ/ბ ხიმიწვევი (სულფატომედეგი ბეტონით) მილი 240მმ. L=5მ. ნ=34ც. სხვა ხარჯები	კუბ.მ. კაც/სთ მ/სთ ლარი კუბ.მ. ტონა ლარი	7,140 30,988 10,567 16,422 7,211 4,930 54,978	15,00	464,82			1500,00 1,00	15850,50 16,422	464,82 15850,50 16,42 1527,72 8773,72 54,98
2	ლითონის ელემენტები შრომითი რესურსები მანქანები სააგრომობილო ამწე 16 ტონიანი მილკვადრატი 100X100 შველერი140X140 კუთხოვანა 80X80 ლით. სარტყელი, მილი 220მმ. თვითდამკერი ანკერები 16მმ. ელექტროდი სხვა ხარჯები	ტონა კაც/სთ ლარი მ/სთ გრძ.მ. გრძ.მ. გრძ.მ. გრძ.მ. ტონა კმ ლარი	2,59932 139,843 47,827 0,910 79,000 101,000 3,400 4,000 0,02417 63,423 7,226	5,00	699,22			1,00 75,00	47,83 68,25	699,22 47,83 68,25 1539,71 2140,19 38,32 145,76 34,82 201,05 7,23
3	ლითონის კონსტრუქციების შეღებვა ანტიკოროზიული ლაკით შრომითი რესურსები მანქანები ლაკი	ტონა კაც/სთ ლარი კმ.	2,5993 86,297 24,979 5,199	2,00	172,59			1,00	25,0	172,59 24,98 66,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	სხვა ხარჯები	ლარი	0,234			1,00	0,23			0,23
4	ხის ძელების მოწეობა	კუბ.მ.	7,40							
	შრომითი რესურსები	კაც/სთ	176,12	2,00	352,24					352,24
	მანქანები	ლარი	15,54					1,00	15,54	15,54
	ხის მასალა (100X130მმ; L=2,1მ. ნ=268ც.)	კუბ.მ.	7,77			423,73	3292,38			3292,38
	ლურსმანი	კმ	53,28			2,20	117,22			117,22
	ანტისეპტიკური პასტა	კმ	14,50			8,48	122,96			122,96
	სხვა ხარჯები	ლარი	25,46			1,00	25,46			25,46
5	ხის ძელების შეღებვა გამჭვირვალე ზეთოვანი საღებავით	კვ.მ.	268,00							
	შრომითი რესურსები	კაც/სთ	276,040	2,00	552,08					552,1
	მანქანები	ლარი	3,752					1,00	3,75	3,75
	გამჭვირვალე ზეთოვანი საღებავი	ლიტრი	32,160			12,71	408,75			408,75
	სხვა ხარჯები	ლარი	4,824			1,00	4,82			4,82
	ჯამი				2240,95		18501,41		16027,27	36769,63
	მათ შორის ლით. კონსტრუქციები				699,22		4107,07		116,08	4922,37
	სატრანსპორტო ხარჯები მასალაზე	5%							925,07	925,07
	ჯამი				2240,95		18501,41		16952,34	37694,70
	ზედნაღები ხარჯები ლითონის კონსტრუქციებზე	4%			27,97		164,28		4,64	196,89
	ზედნაღები ხარჯები დანარჩენ საშუალებებზე	3%			46,25		431,83		477,34	955,42
	ჯამი				2315,17		19097,52		17434,32	38847,01
	გეგმიური მოგება	3%			69,46		572,93		523,03	1165,41
	სულ				2384,62		19670,45		17957,35	40012,42

„შემსყიდველი“

ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტი

ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტის მერი  
ირაკლი კაკულია



„მიმწოდებელი“

"ანტ სტროი ლტდ 2016"

უცხოური სანარმოს ფილიალის დირექტორი

გიორგი ქვანია





საობიექტო ხარჯთაღრიცხვა №2-10  
 ქ. ფოთი, მალთაყვას უბანი, სანაპირო ზოლის (მათ შორის მისასვლელი გზის) რეაბილიტაცია.  
 საზოგადოებრივი ტუალეტი

/მშენებლობის დასახელება/

სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება: 34,106 ათასი ლარი  
 სახარჯთაღრიცხვო ხელფასი: 7,418 ათასი ლარი

№	სახარჯთაღრიცხვო განგარიშების №	სამუშაოების და დანახარჯების დასახელება	სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება					ხელფასის თანხები	ერთეულის ღირებულების მანქნებულების
			სამშენებლო სამუშაოების	სამონტაჟო სამუშაოების	მოწოდების, ავეჯის ინვენტარის	სხვა სამუშაოების	სულ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ლოკ.ხ.№2-10-1	სამშენებლო სამუშაოები	29,23366				29,23366	6,64070	
2	ლოკ.ხ.№2-10-2	შიდა წყალსადენი	0,61500				0,61500	0,14687	
3	ლოკ.ხ.№2-10-3	შიდა კანალიზაცია	2,24873				2,24873	0,35109	
4	ლოკ.ხ.№2-10-4	შიდა ელ. მომარაგება		0,60124	1,40771		2,00895	0,27950	
		ჯამი	32,09739	0,60124	1,40771		34,10634	7,41816	

„შემსყიდველი“

ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტი



ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტის მერი  
 ირაკლი კაკულია

„მიმწოდებელი“

"ანტ სტროი ლტდ 2016"

უცხოური სანარმოს ფილიალის დირექტორი



გიორგი ჟვანია





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ბეტონის მომზადება სისქ. 10სმ შრომითი რესურსები მანქანები ბეტონი "მ100" სხვა ხარჯები	კუბ.მ. კაც/სთ ლარი კუბ.მ. ლარი	3,40 4,658 0,962 3,468 2,108	15,00	69,87		97,46 337,99 1,00 2,11	1,00	0,96	69,87 0,96 337,99 2,11
2	მონ. რ/ბ ლენტეჯის საძირკველი შრომითი რესურსები მანქანები ბეტონი "მ300" ყალიბის ფარი ყალიბის ფიცარი IIIხ. 40მმ-იანი A240c კლასის არმატურა A500c კლასის არმატურა სხვა ხარჯები	კუბ.მ. კაც/სთ ლარი კუბ.მ. კვ.მ. კუბ.მ. ტონა ტონა ლარი	9,900 37,422 9,108 10,049 6,960 0,113 0,192 0,572 5,940	15,00	561,33		101,69 1021,88 21,19 147,48 423,73 47,88 1207,63 231,86 1144,07 654,41 1,00 5,94	1,00	9,11	561,33 9,11 1021,88 147,48 47,88 231,86 654,41 5,94
3	საძირკველის პიდროსოლაცია შრომითი რესურსები მანქანები ბითუმის მასტიკა „პრაიმერ“ სხვა ხარჯები	100კვ.მ. კაც/სთ ლარი ტონა ლარი	1,2575 42,252 1,886 0,302 2,867	2,00	84,50		1864,00 562,93 1,00 2,87	1,00	1,89	84,50 1,89 562,93 2,87
<b>კონსტრუქციული ელემენტები</b>										
1	მონ. ბეტონის კედლის მოწყ. სისქ. 200მმ შრომითი რესურსები მანქანები ბეტონი "მ300" ყალიბის ფარი ყალიბის ფიცარი IIIხ. 40-60მმ-იანი სამშენებლო ტანჯიკი სხვა ხარჯები	კუბ.მ. კაც/სთ ლარი კუბ.მ. კვ.მ. კუბ.მ. კვ. ლარი	11,000 99,990 8,360 11,220 29,040 0,658 35,200 5,390	7,50	749,93		101,69 1140,96 21,19 615,36 423,73 278,81 2,50 88,00 1,00 5,39	1,00	8,36	749,93 8,36 1140,96 615,36 278,81 88,00 5,39
2	მონ. რ/ბ სვეტები შრომითი რესურსები მანქანები ბეტონი "მ300" ყალიბის ფარი ფიცარი ყალიბის IIIხ. 40მმ-იანი ყალიბის ფიცარი IIIხ. 40მმ-იანი ელექტროდი A240c კლასის არმატურა A500c კლასის არმატურა სხვა ხარჯები	კუბ.მ. კაც/სთ ლარი კუბ.მ. კვ.მ. კუბ.მ. კვ. ტონა ტონა ლარი	2,300 30,590 7,728 2,335 5,566 0,134 0,015 3,540 0,122 0,388 1,380	7,50	229,43		101,69 237,45 21,19 117,94 423,73 56,78 423,73 6,36 3,17 11,22 1207,63 147,33 1144,07 443,90 1,00 1,38	1,00	7,73	229,43 7,73 237,45 117,94 56,78 6,36 11,22 147,33 443,90 1,38
3	მონ. რ/ბეტონის სარტყელი	კუბ.მ.	4,000							





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	სატიხრე ბლოკი ცემენტის ხსნარი "მ100" ძელი IIIხ. 50-60მმ-იანი ნაჭედი სამშენებლო ტოლი სხვა ხარჯები	ცალი კუბ.მ. კუბ.მ. კუბ. კვ.მ. ლარი	111,47 0,051 0,010 0,820 0,615 0,012			0,51 101,69 423,73 2,52 3,39 1,00	56,85 5,19 4,24 2,07 2,08 0,01			56,85 5,19 4,24 2,07 2,08 0,01	
3	მეტალოპლასტიკის ფანჯრების მოწყობა შრომითი რესურსები ფანჯრის ბლოკის ღირებულება	კვ.მ. კაც/სთ კვ.მ.	2,000 5,440 2,000	1,00	5,44	127,12	254,24			5,44 254,24	
4	მეტალოპლასტიკის კარების მოწყობა შრომითი რესურსები კარის ბლოკის ღირებულება	კვ.მ. კაც/სთ კვ.მ.	9,470 25,758 9,470	1,00	25,76	148,31	1404,50			25,76 1404,50	
5	სახურავის მოწყობა მოთუთიებული თუნუქით მოლარტყვის ჩათვლით შრომითი რესურსები თუნუქი მოთუთიებული ფიცარი 30მმ-იანი ძელაკი IVხ. 40-60მმ-იანი ლურსმანი მოლარტყვის ლურსმანი სახურავის მოთუთიებული ნაჭედი მოთუთიებული მანქანები	100კვ.მ. კაც/სთ კვ.მ. კუბ.მ. კუბ.მ. კუბ. კვ. კვ. კვ. ლარი	0,520 36,322 54,600 1,000 0,312 3,120 0,572 27,040 0,658	10,00	363,22	11,86 423,73 423,73 2,20 3,39 2,54	647,56 423,73 132,20 6,86 1,94 68,68		1,00	0,66	363,22 647,56 423,73 132,20 6,86 1,94 68,68 0,66
6	მოლარტყვის ანტიეპტირება შრომითი რესურსები მანქანები პასტა ანტიეპტიკური	100კვ.მ. კაც/სთ ლარი კვ.	0,520 0,317 0,010 2,080	25,00	7,93	8,48	17,64	1,00	0,01	7,93 0,01 17,64	
7	იატაკზე ცემენტის მოჭიმვა სისქ. 50მმ შრომითი რესურსები მანქანები ცემენტის ხსნარი სხვა ხარჯები	100კვ.მ. კაც/სთ ლარი კუბ.მ. ლარი	0,3020 6,294 0,704 1,540 1,921	20,00	125,88	101,69 1,00	156,60 1,92	1,00	0,70	125,88 0,70 156,60 1,92	
8	იატაკის პიდროიზოლაციის 2 ფენა იზოლით ანპიდროიზოლით ცხელი ბითუმის მასტიკაზე შრომითი რესურსები მანქანები პიდროიზოლი ბითუმი შემავსებული აზბესტის ზონარი	კვ.მ. კაც/სთ ლარი კვ.მ. კვ. კვ. კვ.	28,000 53,200 6,160 64,400 274,400 90,440 5,600	3,00	159,6	6,77 0,390 1,02 2,30	435,99 107,02 92,25 12,88	1,00	6,16	159,6 6,16 435,99 107,02 92,25 12,88	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	სხვა ხარჯები	ლარი	1,680			1,00	1,68			1,68
9	იატაკზე მეტლახის ფილების დაცემა	კვ.მ.	28,00							
	შრომითი რესურსები	კაც/სთ	30,24	10,00	302,40					302,40
	მანქანები	ლარი	1,27					1,00	1,27	1,27
	მეტლახის ფილა	კვ.მ.	28,56			21,19	605,19			605,19
	წებო-ცემენტი	კვ	140,00			0,40	56,00			56,00
	სხვა ხარჯები	ლარი	1,30			1,00	1,30			1,30
10	კედლების ღვევა ცემენტის ხსნარით (შიდა)	100კვ.მ	0,669							
	შრომითი რესურსები	კაც/სთ	78,38	5,00	391,90					391,90
	მანქანები	ლარი	1,806					1,00	1,81	1,81
	ცემენტის ხსნარი	კუბ.მ.	1,672			101,7	170,03			170,03
	ხსნარის ტუმბო	მ/სთ	3,154					1,25	3,94	3,94
	სხვა ხარჯები	ლარი	0,201			1,00	0,20			0,20
11	კედლებზე კაფელის გაკერა	100კვ.მ	0,6200							
	შრომითი რესურსები	კაც/სთ	105,40	5,00	527,00					527,00
	მანქანები	ლარი	1,24					1,00	1,24	1,24
	კაფელი	კვ.მ.	62,00			19,49	1208,38			1208,38
	წებო-ცემენტი	კვ	310,00			0,40	124,00			124,00
	სხვა ხარჯები	ლარი	0,43			1,00	0,43			0,43
12	ნესტგამძლე თაბაშირმუყაოს შეკიდული ჭერის მოწყოლა	კვ.მ	28,00							
	შრომითი რესურსები	კაც/სთ	42,840	4,00	171,36					171,36
	მანქანები	ლარი	1,204					1,00	1,20	1,20
	შეკიდული ჭერი (კომპლექტში)	კვ.მ.	28,280			18,64	527,14			527,14
	სხვა ხარჯები	ლარი	1,792			1,00	1,79			1,79
13	თაბაშირმუყაოს ჭერის შეფითხენა და შეღებვა	კვ.მ.	28,00							
	შრომითი რესურსები	კაც/სთ	23,968	4,00	95,87					95,87
	მანქანები	ლარი	0,336					1,00	0,34	0,34
	წყალმედები საღებავი	კვ	17,640			6,36	112,19			112,19
	წებოვან-ზეთოვანი საფითხენი	კვ	25,760			0,30	7,73			7,73
	სხვა ხარჯები	ლარი	0,504			1,00	0,50			0,50
14	ჭერზე ხის ლამფის მოწყოლა (სახურავის ქვედა ნაწილის ჩათვლით)	კვ.მ.	16,00							
	შრომითი რესურსები	კაც/სთ	6,400	20,00	128,00					128,00
	მანქანები	ლარი	0,454					1,00	0,45	0,45
	ჭერის ლამფა	კვ.მ.	16,000			11,03	176,48			176,48
	ლურსმანი სამშენებლო	კვ	1,152			2,20	2,53			2,53
	პერგამინი	კვ.მ.	16,800			2,54	42,67			42,67
	სხვა ხარჯები	ლარი	0,088			1,00	0,09			0,09
15	ხის ჭერის მოშხადება გასალაქად	კვ.მ.	16,00							
	შრომითი რესურსები	კაც/სთ	2,528	10,00	25,28					25,28



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	საფითხნი ხის სხვა ხარჯები	კპ ლარი	2,560 0,067			8,48 3,20	21,71 0,21			21,71 0,21
16	ხის ტერის გალაქვა 2-ჯერ შრომითი რესურსები ლაქი სხვა ხარჯები	კვ.მ. კაც/სთ კპ ლარი	16,00 1,98 3,52 0,02	10,00	19,80	16,10 1,00	56,67 0,02			19,80 56,67 0,02
17	ფასადის კედლების ღვსვა ცემენტის შრომითი რესურსები მანქანები ცემენტის ხსნარი ხსნარტუმბო	კვ.მ. კაც/სთ ლარი კუბ.მ. მ/სთ	94,40 87,792 2,454 2,417 2,266	6,00	526,75	101,69	245,78	1,00 1,25	2,45 2,83	526,75 2,45 245,78 2,83
18	ლითონის ბადის გაკერა ფასაღზე შრომითი რესურსები ლითონის ბადე სამშენებლო თაბაშირი სხვა ხარჯები	კვ.მ. კაც/სთ კვ.მ. კპ ლარი	17,00 16,830 18,700 42,500 0,007	1,00	16,83	4,40 0,65 1,00	82,28 27,63 0,01			16,83 82,3 27,63 0,01
19	ფასადის კედლების ღვსვა ცემენტის შრომითი რესურსები მანქანები ცემენტის ხსნარი ხსნარტუმბო	კვ.მ. კაც/სთ ლარი კუბ.მ. მ/სთ	17,00 15,810 0,442 0,765 0,408	10,00	158,10	101,69	77,79	1,00 1,25	0,44 0,51	158,10 0,44 77,79 0,51
20	ფასადის ღვსვა ცემენტის ხსნარით შრომითი რესურსები მანქანები ცემენტის ხსნარი ხსნარტუმბო სხვა ხარჯები	კვ.მ. კაც/სთ ლარი კუბ.მ. მ/სთ ლარი	5,500 10,450 0,171 0,344 0,149 0,055	12,50	130,63	101,69 1,00	34,98 0,06	1,00 1,25	0,17 0,19	130,63 0,17 34,98 0,19 0,06
21	ფასადის შეღებვა წყალმდედვი საღებ. შრომითი რესურსები მანქანები საღებავი საფითხნი საგურნტი სხვა ხარჯები	კვ.მ. კაც/სთ ლარი კპ კპ კპ ლარი	117,30 16,305 0,821 69,207 14,076 17,595 0,399	15,00	244,58	6,36 0,50 3,39 1,00	440,16 7,038 59,65 0,399	1,00	0,82	244,58 0,82 440,16 7,04 59,65 0,40
	ჯამი				6640,70		19460,27		486,04	26587,01
	მათ შორის ლით. კონსტრუქციები				346,46		1996,11		113,75	2456,33
	სატრანსპორტო ხარჯები მასალაზე	5%							973,01	973,01
	ჯამი				6640,70		19460,27		1459,05	27560,03
	ზედნადები ხარჯები ლითონის კონსტრუქციებზე	4%			13,86		79,84		4,55	98,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ზედნადები ხარჯები დანარჩენ სამუშაოებზე	3%			188,83		523,92		11,17	723,92
	ჯამი				6843,39		20064,04		1474,77	28382,20
	გეგმიური მოგება	3%			205,30		601,92		44,24	851,47
	სულ				7048,69		20665,96		1519,02	29233,66

„შემსყიდველი“

ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტი

ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტის მერი  
ირაკლი კაკულია



„მიმწოდებელი“

"ანტ სტროი ლტდ 2016"  
უცხოური საქარმოს ფილიალის დირექტორი

გიორგი ქვანია





ქ. ფოთში, მალთაყვას უბანში, სანაპირო ზოლის (მათ შორის მისასვლელი გზის) რეაბილიტაცია.  
საზოგადოებრივი ტუალეტი

/მშენებლობის დასახელება/

ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №2-10-2  
შიდა წყალსადენი

/ობიექტის, სამუშაოს და დანახარჯების დასახელება/

სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება 615,00 ლარი  
მათ შორის ხელფასი 146,87 ლარი

№	ს ა მ უ შ ა ო ს დასახელება	ნორმატიული ერთეული		ხელფასი		მასალა		მექანიზმები		ჯამი	
		განზ.	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	წყალსადენის პლასტმასის მიღების Ø=32მმ მოწყობა შრომითი რესურსები მანქანები მილი პლასტმასის Ø=32მმ სამაგრები დანარჩენი ხარჯები	გრძ.მ. კაც/სთ ლარი გრძ.მ. კბ. ლარი	20,00 12,18 0,042 20,00 2,800 3,120	2,00	24,36			3,39 1,20 3,20	67,80 3,36 9,98	4,50 0,19	24,36 0,19 67,80 3,36 9,98
2	წყალსადენის პლასტმასის მიღების Ø=25მმ მოწყობა შრომითი რესურსები მანქანები მილი პლასტმასის Ø=25მმ სამაგრები დანარჩენი ხარჯები	გრძ.მ. კაც/სთ ლარი გრძ.მ. კბ. ლარი	7,00 4,26 0,015 7,00 0,98 1,092	2,00	8,52			2,54 1,20 3,20	17,78 1,18 3,49	4,50 0,07	8,52 0,07 17,78 1,18 3,49
3	ვენტილების მოწყობა 50მმ-მდე შრომითი რესურსები მანქანები ვენტილი Ø=32 ვენტილი Ø=25 ჭანჭიკი ქანით მიღტუნი დანარჩენი ხარჯები	ცალი კაც/სთ ლარი ცალი ცალი კბ ცალი ლარი	5,00 7,55 0,65 1,00 4,00 5,50 10,00 0,35	3,00	22,65			12,71 8,48 2,20 2,54 3,20	12,71 33,92 12,10 25,40 1,12	4,50 2,93	22,65 2,93 12,71 33,92 12,10 25,40 1,12
4	პლასტმასის ფასონური ნაწილების მოწყობა (მუხლი, გადასვლა) შრომითი რესურსები მანქანები	ცალი კაც/სთ ლარი	9,00 3,50 1,36	2,00	7,00					4,50 6,12	7,00 6,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	მუხლი 32 პლასტმასის	ცალი	1,00			0,75	0,75			0,75
	მუხლი 25 პლასტმასის	ცალი	4,00			0,60	2,40			2,40
	გადასვლა 32X25 პლასტმასის	ცალი	4,00			0,65	2,60			2,60
	დანარჩენი ხარჯები	ლარი	0,22			3,20	0,70			0,70
5	პლასტმასის ფასონური ნაწილების მოწოდება (სამკაპი)	ცალი	2,00							
	შრომითი რესურსები	კაც/სთ	1,17	2,00	2,34					2,34
	მანქანები	ლარი	0,45					4,50	2,03	2,03
	სამკაპი 32X32 პლასტმასის	ცალი	2,00			0,65	1,30			1,30
	დანარჩენი ხარჯები	ლარი	0,05			3,20	0,16			0,16
6	პირსაბანის შემრევის მოწოდება	ცალი	4,00							
	შრომითი რესურსები	კაც/სთ	3,28	25,00	82,00					82,00
	მანქანები	ლარი	0,04					4,50	0,18	0,18
	პირსაბანის შემრევი	ცალი	4,00			50,90	203,60			203,60
	დანარჩენი ხარჯები	ლარი	0,28			3,20	0,90			0,90
	ჯამი					146,87	401,25		11,51	559,63
	სატრანსპორტო ხარჯები მასალაზე	5%							20,06	20,06
	ჯამი					146,87	401,25		31,57	579,69
	ზედნაღები ხარჯები	3%				4,41	12,04		0,95	17,39
	ჯამი					151,28	413,29		32,52	597,08
	გვეგვიური მოგება	3%				4,54	12,40		0,98	17,91
	ჯამი					155,81	425,69		33,49	615,00

„შემსყიდველი“

ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტი

ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტის მერის  
ირაკლი კაკულია



„მიმწოდებელი“

"ანტ სტროი ლტდ 2016"

უცხოური საწარმოს ფილიალის დირექტორი

გიორგი ჟვანია





ქ. ფოთში, მალთავას უბანში, სანაპირო ზოლის (მათ შორის მისასვლელი გზის) რეაბილიტაცია.

საზოგადოებრივი ტუალეტი

/მშენებლობის დასახელება/

ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №2-10-3  
შიდა კანალიზაცია

/ობიექტის, სამუშაოს და დანახარჯების დასახელება/

სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება 2248,73 ლარი  
მათ შორის ხელფასი 351,09 ლარი

№	ს ა მ უ შ ა ო ს დასახელება	ნორმატიული კრთეული		ხელფასი		მასალა		მექანიზმები		ჯამი
		განზ.	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	პლასტმასის საკანალიზაციო მილების Ø=150მმ მოწყობა შრომითი რესურსები მანქანები მილი პლასტმ. საკანალიზაციო Ø=150მმ სამაგრები დანარჩენი ხარჯები	გრძ.მ. კაც/სთ ლარი გრძ.მ. ცალი ლარი	24,00 30,72 1,12 24,00 10,00 1,74	2,00	61,44		14,41 345,8 2,50 3,20	4,50	5,04	61,44 5,04 345,84 25,00 5,57
2	პლასტმასის საკანალიზაციო მილების Ø=100მმ მოწყობა შრომითი რესურსები მანქანები მილი პლასტ. საკანალიზაციო Ø=100მმ სამაგრები დანარჩენი ხარჯები	გრძ.მ. კაც/სთ ლარი გრძ.მ. კგ ლარი	4,00 2,33 0,02 3,99 0,94 0,83	3,00	6,99		8,48 33,8 2,50 3,20	4,50	0,09	6,99 0,09 33,84 2,35 2,66
3	პლასტმასის საკანალიზაციო მილების Ø=50მმ მოწყობა შრომითი რესურსები მანქანები მილი პლასტ. საკანალიზაციო Ø=50მმ სამაგრები დანარჩენი ხარჯები	გრძ.მ. კაც/სთ ლარი გრძ.მ. კგ ლარი	6,0 3,654 0,013 5,99 14,00 0,936	3,00	10,96		6,77 40,55 2,50 3,20	4,50	0,06	10,96 0,06 40,55 35,00 3,00
4	ფასონური ნაწილების მოწყობა შრომითი რესურსები მანქანები სამკაპი Ø-100X100 პლასტმასის,ირიბი	ცალი კაც/სთ ლარი ცალი	21,00 16,55 6,34 2,00	2,00	33,10		5,08 10,16	4,50	28,53	33,10 28,53 10,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	სამკაპი Ø-50X50 პლასტმასის,ირიბი	ცალი	3,00			4,25	12,75			12,75
	ჯეარედინი Ø-100X100 პლასტმასის,ირიბი	ცალი	1,00			5,08	5,08			5,08
	მუხლი Ø-100 α=45 პლასტმასის	ცალი	4,00			5,08	20,32			20,32
	მუხლი Ø-100 α=110 პლასტმასის	ცალი	8,00			4,25	34,00			34,00
	გადასვლა Ø-100X50	ცალი	1,00			6,77	6,77			6,77
	რევიზია Ø-100 პლასტმასის	ცალი	1,00			6,77	6,77			6,77
	სამკაპი ირიბი Ø-100X50 ტრაპებისთვის	ცალი	1,00			3,40	3,40			3,40
	დანარჩენი ხარჯები	ლარი	0,50			3,20	1,60			1,60
5	პირსაბანის მოწყობა სიფონით	კომპლ	4,00							
	შრომითი რესურსები	კაც/სთ	8,76	10,00	87,60					87,60
	მანქანები	ლარი	0,28					4,50	1,26	1,26
	პირსაბანი სიფონით	კომპლ	4,00			169,5	677,96			677,96
	დანარჩენი ხარჯები	ლარი	1,48			3,20	4,74			4,74
6	თურქული ჯამის მოწყობა ჩამრეცხი ავზით	ცალი	4,00							
	შრომითი რესურსები	კაც/სთ	14,64	10,00	146,40					146,40
	მანქანები	ლარი	1,12					4,50	5,04	5,04
	თურქული ჯამი ჩამრეცხი ავზით	ცალი	4,00			84,54	338,16			338,16
	დანარჩენი ხარჯები	ლარი	4,96			3,20	15,87			15,87
7	ტრაპი Ø=50მმ მოწყობა	ცალი	1,00							
	შრომითი რესურსები	კაც/სთ	0,46	10,00	4,60					4,60
	მანქანები	ლარი	0,02					4,50	0,09	0,09
	ტრაპის ღირებულება	ცალი	1,00			14,41	14,41			14,41
	დანარჩენი ხარჯები	ლარი	0,11			3,20	0,35			0,35
	ჯამი					351,09	1646,14		40,11	2037,34
	სატრანსპორტო ხარჯები მასალაზე	5%							82,31	82,31
	ჯამი					351,09	1646,14		122,42	2119,64
	ზედნაღები ხარჯები	3%				10,53	49,38		3,67	63,59
	ჯამი					361,62	1695,52		126,09	2183,23
	გეგმიური მოგება	3%				10,85	50,87		3,78	65,50
	ჯამი					372,47	1746,39		129,87	2248,73

„შემსყიდველი“

ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტი

ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტის მერი  
ირაკლი კაკულია



„მიმწოდებელი“

„ანტ სტროი ლტდ 2016“

უცხოური საწარმოს ფილიალის დირექტორი

გიორგი ჟვანია





ქ. ფოთში, მალთაყვას უბანში, სანაპირო ზოლის (მათ შორის მისასვლელი გზის) რეაბილიტაცია.  
საზოგადოებრივი ტუალეტი

/მშენებლობის დასახელება/

ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №2-10-4  
შიდა ელ. მომარაგება

/ობიექტის, სამუშაოს და დანახარჯების დასახელება/

სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება 2008,95 ლარი  
მათ შორის ხელფასი 279,50 ლარი  
მონტაჟი 601,24 ლარი

№	ს ა მ უ შ ა ო ს დასახელება	ნორმატიული ერთეული		ხელფასი		მასალა		სამშენებლო მექანიზმები		ჯამი
		განზ.	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	
1	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
1	გამანაწილებელი ფარიშემყვანზე სამფაზა ავტომატური გამომრთველით 380ვ 25ა. სასახო ავტომატ.გამომრთველებით 230ვ 10ა-1ც; 380ვ 16ა-2ც აქედან ერთი რეზერვი შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები გამანაწილებელი ფარი ავტომატებით	კომპლ	1,00							
		კაც/სთ	2,48	12,50	31,00					31,00
		ლარი	2,30			1,69	3,89			3,89
		ლარი	0,08					1,00	0,08	0,08
		ცალი	1,00			720,34	720,34			720,34
2	აქტიური ენერგიისცაღფაზა მრიცხველი პირდაპირი ჩართვის 230ვ 5ა-ზე შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები ერთფაზა მრიცხველი 230ვ 5ა	ცალი	1,00							
		კაც/სთ	0,27	50,00	13,50					13,50
		ლარი	0,10			1,69	0,17			0,17
		ლარი	0,01					1,00	0,01	0,01
		ცალი	1,00			50,81	50,8			50,81
3	გამომრთველი ერთკლავიშიანი შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები გამომრთველი ერთკლავიშიანი 250ვ 6ა	ცალი	2,00							
		კაც/სთ	0,400	25,00	10,00					10,00
		ლარი	0,165			1,69	0,28			0,28
		ლარი	0,001					1,00	0,00	0,00
		ცალი	2,00			5,08	10,16			10,2
4	გამომრთველი ორკლავიშიანი შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები გამომრთველი ორკლავიშიანი	ცალი	2,00							
		კაც/სთ	0,540	20,00	10,80					10,80
		ლარი	0,149			1,69	0,25			0,25
		ლარი	0,001					1,00	0,001	0,001
		ცალი	2,00			5,08	10,16			10,2
5	სანათი ჭკერის ვარვარების ნათურით	ცალი	12,00							

1	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
	შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები სანათი ჭერის ნათურა ვარვარების 60ვეტ	კაც/სთ ლარი ლარი ცალი ცალი	7,56 8,052 0,108 12,00 12,00	10,00	75,60	1,69 13,61 1,00 25,54 1,25	13,61 306,48 15,00	0,11	306,48	75,60 13,61 0,11 306,48 15,00
6	პლასტმასის უწვავი მილი 20მმ შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები პლასტმასის მილი 20მმ	გრძ.მ. კაც/სთ ლარი ლარი გრძ.მ.	100,0 26,00 8,20 12,20 100,0	1,00	26,00	1,69 13,86 1,00 0,84 84,00	12,20	84,00	26,00 13,86 12,20 84,00	
7	პლასტმასის უწვავი მილი 25მმ შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები პლასტმასის მილი 25მმ	გრძ.მ. კაც/სთ ლარი ლარი გრძ.მ.	10,0 2,60 0,82 1,22 10,0	1,00	2,60	1,69 1,39 1,00 1,10 11,00	1,22	11,00	2,60 1,39 1,22 11,00	
8	კაბელის გაყვანა მილში შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები	გრძ.მ. კაც/სთ ლარი ლარი	110,00 22,00 3,74 25,30	5,00	110,0	1,69 6,32 0,50 12,7	110,00 6,32 12,7		110,00 6,32 12,65	
	კაბელები კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით კვეთით 3X1,5მმ იგივე კვეთით 3X2,5მმ	გრძ.მ. გრძ.მ.	100,0 10,0			1,02 1,70	102,00 17,00		102,00 17,00	
	ჯამი				279,50		1366,71		26,27	1672,48
	სატრანსპორტო ხარჯები მასალაზე		5%						68,34	68,34
	ჯამი				279,50		1366,71		94,61	1740,81
	ზედნაღები ხარჯები მონტაჟზე		75%		209,63					209,63
	ჯამი				489,13		1366,71		94,61	1950,44
	სახარჯთაღრიცხვო მოგება		3%		14,67		41,00		2,84	58,51
	სულ				503,80		1407,71		97,44	2008,95

„შემსყიდველი“

ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტი

ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტის მერი  
ირაკლი კაკულია



„მიმწოდებელი“

„ანტ სტროი ლტდ 2016“  
უცხოური საწარმოს ფილიალის დირექტორი

გიორგი ჟვანია





საობიექტო ხარჯთაღრიცხვა №2-11  
ქ. ფოთი, მალთაყვას უბანი, სანაპირო ზოლის (მათ შორის მისასვლელი გზის) რეაბილიტაცია.  
დამხმარე სათავსო (ინვენტარისათვის)

/შენიშვნების დასახელება/

სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება:  
სახარჯთაღრიცხვო ხელფასი:

47,759 ათასი ლარი  
10,248 ათასი ლარი

№	სახარჯთაღრიცხვო განგარიშების №	სამუშაოების და დანახარჯების დასახელება	სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება				სულ	ხელფასის თანხები	ერთეულის ღირებულების მანუშელები
			სამშენებლო სამუშაოების	სამონტაჟო სამუშაოების	მოწყობილობა-ს, ავეჯის ინვენტარის	სხვა სამუშაოების			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ლოკ.ხ.№2-11-1	სამშენებლო სამუშაოები	45,96491				45,96491	9,98293	
2	ლოკ.ხ.№2-11-2	შიდა ელ. მომარაგება		0,58278	1,21155		1,79433	0,26540	
		ჯამი	45,96491	0,58278	1,21155		47,75924	10,24833	

„შემსყიდველი“

ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტი



ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტის მერი  
ირაკლი კაკულია

„მიმწოდებელი“

"ანტ სტროი ლტდ 2016"

უცხოური საწარმოს ფილიალის დირექტორი



გიორგი ჟვანია





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ბეტონის მომზადება სისკ. 10სმ შრომითი რესურსები მანქანები ბეტონი "მ100" სხვა ხარჯები	კუბ.მ. კაც/სთ ლარი კუბ.მ. ლარი	3,50 4,795 0,991 3,570 2,170	15,00	71,93		97,46 1,00	347,93 2,17	1,00	0,99	71,93 0,99 347,93 2,17
2	მონ. რ/ბ ლენტური საძირკველი შრომითი რესურსები მანქანები ბეტონი "მ300" ყალიბის ფარი ყალიბის ფიცარი IIIხ. 40მმ-იანი A240c კლასის არმატურა A500c კლასის არმატურა სხვა ხარჯები	კუბ.მ. კაც/სთ ლარი კუბ.მ. კვ.მ. კუბ.მ. ტონა ტონა ლარი	10,800 40,824 9,936 10,962 7,592 0,123 0,244 0,534 6,480	15,00	612,36		101,69 21,19 423,73 1207,63 1144,07 1,00	1114,73 160,87 52,12 294,66 610,93 6,48	1,00	9,94	612,36 9,94 1114,73 160,87 52,12 294,66 610,93 6,48
3	საძირკველის ჰიდროიზოლაცია შრომითი რესურსები მანქანები ბითუმის მასტიკა „პრაიმერ“ სხვა ხარჯები	100კვ.მ. კაც/სთ ლარი ტონა ლარი	1,0790 36,254 1,619 0,259 2,460	2,00	72,51		1864,00 1,00	482,78 2,46	1,00	1,62	72,51 1,62 482,78 2,46
<b>კონსტრუქციული ელემენტები</b>											
1	მონ. რ/ბ კოჭები და ხარტკელი შრომითი რესურსები მანქანები ბეტონი "მ300" ყალიბის ფარი ყალიბის ფიცარი IIIხ. 40მმ-იანი და მეტი ყალიბის ფიცარი IIIხ. 40მმ-იანი ელექტროდი A240c კლასის არმატურა A500c კლასის არმატურა სხვა ხარჯები	კუბ.მ. კაც/სთ ლარი კუბ.მ. კვ.მ. კუბ.მ. კუბ.მ. კვ. ტონა ტონა ლარი	9,400 138,180 11,374 9,400 23,124 0,150 0,066 31,020 0,400 1,138 8,460	7,50	1036,35		101,69 21,19 423,73 423,73 3,17 1207,63 1144,07 1,00	955,89 490,00 63,56 27,97 98,33 483,05 1301,95 8,46	1,00	11,37	1036,35 11,37 955,89 490,00 63,56 27,97 98,33 483,05 1301,95 8,46
2	მონ. რ/ბ გადახურვის ფილა -0,05 ნიშნ. შრომითი რესურსები მანქანები ბეტონი "მ300" ყალიბის ფარი ყალიბის ფიცარი IIIხ. 25-32მმ-იანი იფიკე. IIხ. 40მმ-იანი და მეტი ყალიბის ფიცარი IIIხ. 40მმ-იანი A240c კლასის არმატურა A500c კლასის არმატურა	კუბ.მ. კაც/სთ ლარი კუბ.მ. კვ.მ. კუბ.მ. კუბ.მ. კუბ.მ. ტონა ტონა	11,50 96,60 9,315 11,673 15,755 0,097 0,294 0,030 0,028 1,2030	7,50	724,50		101,69 21,19 423,73 423,73 12,71 1207,63 1144,07	1187,03 333,85 41,10 124,58 12,71 33,81 1376,32	1,00	9,32	724,50 9,32 1187,03 333,85 41,10 124,58 12,71 33,81 1376,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	სხვა ხარჯები	ლარი	4,485			1,00	4,49			4,49
3	მონ. რ/ზ სექტები შრომითი რესურსები მანქანები ბეტონი "მ300" ვალიბის ფარი ფიცარი ვალიბის IIb. 40მმ-იანი ვალიბის ფიცარი IIIb. 40მმ-იანი ელექტროდი A240c კლასის არმატურა A500c კლასის არმატურა სხვა ხარჯები	კუბ.მ. კაც/სთ ლარი კუბ.მ. კვ.მ. კუბ.მ. კუბ.მ. კბ ტონა ტონა ლარი	2,700 35,910 9,072 2,741 6,534 0,157 0,018 4,050 0,128 0,316 1,620	7,50	269,33			1,00	9,07	269,33 9,07 278,73 138,46 66,53 7,63 12,84 154,58 361,53 1,62
4	სახურავის ლითონის კონსტრუქციები შრომითი რესურსები მანქანები სააგტომობილო ამწე 16 ტონიანი კონსტრუქციის ღირებულება ელექტროდი სხვა ხარჯები	ტონა კაც/სთ ლარი მ/სთ ტონა კბ ლარი	2,4457 131,579 45,001 0,856 2,446 59,675 6,799	7,50	986,84			1,00 250,00	45,00 214,00	986,84 45,00 214,00 4353,05 189,17 6,80
5	ლითონის კონსტრუქციების შეღებვა ანტიკოროზიული ლაქით შრომითი რესურსები მანქანები ლაქი სხვა ხარჯები	ტონა კაც/სთ ლარი კბ ლარი	2,4457 81,197 23,503 4,891 0,220	3,00	243,59			1,00	23,5	243,59 23,50 74,59 0,22
6	მონ. რ/ზ კიბე შრომითი რესურსები მანქანები ბეტონი "მ300" ვალიბის ფარი ვალიბის ფიცარი IIb. 25-32მმ-იანი იგივე IIb. 40მმ-იანი და მეტი ვალიბის ფიცარი IIIb. 40მმ-იანი ელექტროდი A240c კლასის არმატურა A500c კლასის არმატურა სხვა ხარჯები	კუბ.მ. კაც/სთ ლარი კუბ.მ. კვ.მ. კუბ.მ. კუბ.მ. კუბ.მ. კბ ტონა ტონა ლარი	0,40 5,56 0,51 0,41 0,92 0,01 0,02 0,001 1,00 0,0360 0,0430 0,37	12,50	69,50			1,00	0,51	69,50 0,51 41,69 19,49 4,24 8,47 0,42 3,17 43,47 49,20 0,37
	სხვა სამშენებლო სამუშაოები									
1	კედლების წყობა ბლოკით სისქე 20სმ. შრომითი რესურსები	კუბ.მ. კაც/სთ	20,00 67,200	9,40	631,68					631,68



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	მანქანები ცემენტის ხსნარი "ში00" ბლოკი სხვა ხარჯები	ლარი კუბ.მ. ცალი ლარი	18,400 2,200 1314,29 3,200			101,69 0,93 1,00	223,72 1222,29 3,20	1,00	18,4	18,40 223,72 1222,29 3,20	
2	მეტალოპლასტიკის ფანჯრების მოწეობა შრომითი რესურსები ფანჯრის ბლოკის ღირებულება	კვ.მ. კაც/სთ კვ.მ.	3,400 9,248 3,400	1,00	9,25					9,25 432,21	
3	მეტალოპლასტიკის კარების მოწეობა შრომითი რესურსები კარის ბლოკის ღირებულება	კვ.მ. კაც/სთ კვ.მ.	7,800 21,216 7,800	1,00	21,22					21,22 1156,82	
4	სახურავის მოწეობა მოთუთიებული თუნუქით მოლარტყვის ჩათვლით შრომითი რესურსები თუნუქი მოთუთიებული ფიცარი 30მმ-იანი ქელაკი IV ხ. 40-60მმ-იანი ლურსმანი მოლარტყვის ლურსმანი სახურავის მოთუთიებული ნაჭკდი მოთუთიებული მანქანები	100კვ.მ კაც/სთ კვ.მ. კუბ.მ. კუბ.მ. კვ. კვ. კვ. ლარი	1,220 85,217 128,100 1,464 0,732 7,320 1,342 64,330 1,543	10,00	852,17	11,86 423,73 423,73 2,20 3,39 2,54	1519,27 620,34 310,17 16,10 4,55 163,40		1,00	1,54	1,54 1519,27 620,34 310,17 16,10 4,55 163,40 1,54
5	მოლარტყვის ანტისეპტირება შრომითი რესურსები მანქანები პასტა ანტისეპტიკური	100კვ.მ. კაც/სთ ლარი კვ.	1,220 0,744 0,024 4,880	25,00	18,60			1,00	0,02	18,60 0,02 41,38	
6	იატაკზე ცემენტის მოჭიმვა სისქ. 50მმ შრომითი რესურსები მანქანები ცემენტის ხსნარი სხვა ხარჯები	100კვ.მ. კაც/სთ ლარი კუბ.მ. ლარი	0,7560 15,755 1,761 3,856 4,808	20,00	315,10			1,00	1,76	315,10 1,76 392,12 4,81	
7	იატაკის ჰიდროიზოლაციის 2 ფენა იზოლით ანჰიდროიზოლით ცხელი ბითუმის მასტიკაზე შრომითი რესურსები მანქანები ჰიდროიზოლი ბითუმი შემავსებელი აზბესტის ზონარი სხვა ხარჯები	კვ.მ. კაც/სთ ლარი კვ.მ. კვ. კვ. კვ. ლარი	75,600 143,640 16,632 173,880 740,880 244,188 15,120 4,536	3,00	430,92		6,77 0,390 1,02 2,30 1,00	1177,17 288,94 249,07 34,78 4,54	1,00	16,63	430,92 16,63 1177,17 288,94 249,07 34,78 4,54
8	იატაკზე მოხაიკური ფილების დაგება შენობის შიგნით	კვ.მ.	49,20								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	შრომითი რესურსები მანქანები წებო-ცემენტი ფილები მოზაიკური სხვა ხარჯები	კაც/სთ ლარი კმ. კვ.მ. ლარი	48,36 1,66 307,50 49,69 2,45	5,00	241,80			1,00	1,66	241,80 1,66 123,00 839,76 2,45
9	იატაკზე მოზაიკური ფილების დაგება ტერასებზე შრომითი რესურსები მანქანები წებო-ცემენტი ყინვაგამძლე ფილები მოზაიკური სხვა ხარჯები	კვ.მ. კაც/სთ ლარი კმ. კვ.მ. ლარი	26,40 25,95 0,89 165,00 26,66 1,31	5,00	129,75			1,00	0,89	129,75 0,89 66,00 450,55 1,31
10	კიბის საფეხურების მოპირკეთება მოზაიკური ფილებით შრომითი რესურსები მანქანები მოზაიკური ფილა ცემენტის ხსნარი წებო-ცემენტი ყინვაგამძლე სხვა ხარჯები	კვ.მ. კაც/სთ ლარი კვ.მ. კუბ.მ. კმ. ლარი	5,50 3,16 0,19 5,56 1,100 27,50 1,32	10,00	31,60			1,00	0,19	31,60 0,19 61,33 111,86 11,00 1,32
11	კედლების ლესვა ცემენტის ხსნარით (შიგა) შრომითი რესურსები მანქანები ცემენტის ხსნარი ხსნარის ტუმბო სხვა ხარჯები	100კვ.მ კაც/სთ ლარი კუბ.მ. მ/სთ ლარი	1,115 130,63 3,011 2,786 5,257 0,335	5,00	653,15			1,00	3,01	653,15 3,01 283,31 5,26 0,34
12	კედლების შეფითხვნა და შეღებვა (შიგა) შრომითი რესურსები მანქანები წყალმდეგი საღებავი წებოვან-ზეთოვანი საფითხნი სხვა ხარჯები	კვ.მ. კაც/სთ ლარი კმ. კმ. ლარი	111,50 73,37 1,12 70,25 88,09 1,78	1,00	73,37			1,00	1,12	73,37 1,12 444,68 110,11 1,78
13	პლასტმასის ზოლოვანი შეკიდული ჭერის მოწყოლა შრომითი რესურსები მანქანები პლასტმასის შეკიდული ჭერი (კომპლექტი) სხვა ხარჯები	100კვ.მ. კაც/სთ ლარი კვ.მ. ლარი	0,492 75,28 2,12 49,69 3,15	5,00	376,40			1,00	2,12	376,4 2,12 631,6 3,15
14	ტერასების ჭერზე ხის ლამფის მოწყოლა (ხახურავის ქვედა ნაწილის ჩათვლით) შრომითი რესურსები მანქანები	კვ.მ. კაც/სთ ლარი	51,40 20,560 1,460	20,00	411,20			1,00	1,46	411,20 1,46



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ჭერის ღამფა ლურსმანი სამშენებლო პერგამინი სხვა ხარჯები	კვ.მ. კბ კვ.მ. ლარი	51,400 3,701 53,970 0,283			11,03 2,20 2,54 1,00	566,94 8,14 137,08 0,28			566,94 8,14 137,08 0,28
15	ხის ჭერის მომზადება გასალაქად შრომითი რესურსები საფითხნი ხის სხვა ხარჯები	კვ.მ. კაც/სთ კბ ლარი	51,4 8,121 8,224 0,216	10,00	81,21	8,48 1,00	69,74 0,22			81,21 69,74 0,22
16	ხის ჭერის გალაქვა 2-ჯერ შრომითი რესურსები ლაქი სხვა ხარჯები	კვ.მ. კაც/სთ კბ ლარი	51,40 6,37 11,31 0,06	10,00	63,70	16,10 1,00	182,09 0,06			63,70 182,09 0,06
17	ფასადის კედლების ღებვა ცემენტის ხსნარით (სვეტების ჩათვლით) შრომითი რესურსები მანქანები ცემენტის ხსნარი ხსნარტუმბო	კვ.მ. კაც/სთ ლარი კუბ.მ. მ/სთ	79,80 74,214 2,075 2,043 1,915	12,50	927,68	101,69	207,75	1,00 1,25	2,08 2,39	927,68 2,08 207,75 2,39
18	ფასადის შეღებვა წყალმემდეგი საღებ. შრომითი რესურსები მანქანები საღებავი საფითხნი საგრუნტი სხვა ხარჯები	კვ.მ. კაც/სთ ლარი კბ კბ კბ ლარი	79,80 11,092 0,559 47,082 9,576 11,970 0,271	15,00	166,38	6,36 0,50 3,39 1,00	299,44 4,788 40,5783 0,271	1,00	0,56	166,38 0,56 299,44 4,79 40,58 0,27
19	ფასადის მოპირკეთება ხით შრომითი რესურსები პენოპლასტი ხის მასალა დამუშავებული ქვეკონსტრუქციით (კომპლ.)	კვ.მ. კვ.მ. კვ.მ. კვ.მ.	56,00 56,00 10,055 56,00	6,00	336,00	8,48 33,89	85,27 1897,84			336,00 85,27 1897,84
20	ტერასების ლითონის მოაჯირების მოწყობა შრომითი რესურსები მანქანები ლითონის მოაჯირი ცემენტი "მ300" სხვა ხარჯები	გრძ.მ. კაც/სთ ლარი გრძ.მ. ტონა ლარი	12,00 21,960 0,432 12,000 0,018 5,184	5,00	109,80	42,37 169,70 1,00	508,44 3,05 5,18	1,00	0,43	109,80 0,43 508,44 3,05 5,18
21	ლითონის მოაჯირის შეღებვა ზეთის საღებ. შრომითი რესურსები მანქანები ზეთოვანი საღებავი ოლიფა	100კვ.მ. კაც/სთ ლარი კბ. კბ.	0,120 8,16 0,004 2,952 0,324	1,00	8,16	5,08 2,18	15,00 0,71	1,00	0,00	8,2 0,00 15,00 0,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	სხვა ხარჯები	ლარი	0,023			1,00	0,02			0,02
	ჯამი				9982,93		30839,46		950,62	41773,02
	მათ შორის ლით. კონსტრუქციები				986,84		4549,02		259,00	5794,86
	სატრანსპორტო ხარჯები მასალაზე	5%							1541,97	1541,97
	ჯამი				9982,93		30839,46		2492,60	43314,99
	ზედნაღები ხარჯები ლითონის კონსტრუქციებზე	4%			39,47		181,96		10,36	231,79
	ზედნაღები ხარჯები დანარჩენ სამუშაოებზე	3%			269,88		788,71		20,75	1079,34
	ჯამი				10292,29		31810,13		2523,71	44626,13
	გეგმიური მოგება	3%			308,77		954,30		75,71	1338,78
	სულ				10601,06		32764,44		2599,42	45964,91

„შემსყიდველი“

ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტი

ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტის მერი  
ირაკლი კაკულია



„მიმწოდებელი“

"ანტ სტროი ლტდ 2016"

უცხოური საწარმოს ფილიალის დირექტორი

გიორგი უვანია





ქ. ფოთში, მალთავას უბანში, სანაპირო ზოლის (მათ შორის მისასვლელი გზის) რეაბილიტაცია.  
დამხმარე სათავეს (ინვენტარისათვის)

/მშენებლობის დასახელება/

ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №2-11-2  
შიდა ელ. მომარაგება

/ობიექტის, სამუშაოს და დანახარჯების დასახელება/

სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება 1794,33 ლარი  
მათ შორის ხელფასი 265,40 ლარი  
მონტაჟი 582,78 ლარი

№	ს ა მ უ შ ა ო ს დასახელება	ნორმატიული ერთეული		ხელფასი		მასალა		სამშენებლო შექანიშემები		ჯამი
		განზ.	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ავტომატური გამომრთველი ცალფაზა 230ვ 25ა-ზე შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები ავტომატური გამომრთველი 25ა-ზე	კომპლ კაც/სთ ლარი ლარი ცალი	1,00 1,00 1,07 0,05 1,00	5,00	5,00	1,69	1,81	1,00	0,05	5,00 1,81 0,05 12,71
2	აქტიური ენერჯის ცალფაზა მრიცხველი პირდაპირი ჩართვის 230ვ 5ა-ზე შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები ერთფაზა მრიცხველი 230ვ 5ა	ცალი კაც/სთ ლარი ლარი ცალი	1,00 0,27 0,10 0,01 1,00	50,00	13,50	1,69	0,17	1,00	0,01	50,81 13,50 0,17 0,01 50,81
3	სამტყვესელო როზეტი ორპოლუსა შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები სამტყვესელო როზეტი ორპოლუსა	ცალი კაც/სთ ლარი ლარი ცალი	2,00 0,680 0,187 0,023 2,00	15,00	10,20	1,69	0,32	1,00	0,02	10,20 0,32 0,02 10,16
4	გამომრთველი ერთკლავიშვიანი შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები გამომრთველი ერთკლავიშვიანი 250ვ ნა	ცალი კაც/სთ ლარი ლარი ცალი	2,00 0,400 0,165 0,001 2,00	25,00	10,00	1,69	0,28	1,00	0,00	10,00 0,28 0,00 10,2
5	გამომრთველი ორკლავიშვიანი შრომითი რესურსები	ცალი კაც/სთ	2,00 0,540	20,00	10,80					10,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	მატერიალური რესურსი მანქანები	ლარი	0,149			1,69	0,25			0,25
	გამომრთველი ორკლავი შიანი	ლარი	0,001					1,00	0,001	0,001
		ცალი	2,00			5,08	10,16			10,2
6	სანათი ჭერის ლუმინესცენტური ნათურით 4X20ვტ შრომითი რესურსები	ცალი	10,0							73,50
	მატერიალური რესურსი	კაც/სთ	24,50	3,00	73,5					47,15
	მანქანები	ლარი	27,90			1,69	47,15			14,30
	სანათი ჭერის ლუმინესცენტური 4X20ვტ	ლარი	14,30					1,00	14,30	677,80
	ნათურა ლუმინესცენტური 20ვტ	ცალი	10,00			67,78	677,80			135,60
		ცალი	40,00			3,39	135,60			
7	პლასტმასის უწვადი მილი 20მმ შრომითი რესურსები	გრძ.მ.	80,0							62,40
	მატერიალური რესურსი	კაც/სთ	20,80	3,00	62,40					11,09
	მანქანები	ლარი	6,56			1,69	11,09			9,76
	პლასტმასის მილი 20მმ	ლარი	9,76					1,00	9,76	67,20
		გრძ.მ.	80,0			0,84	67,20			
8	კაბელის გაყვანა მილში შრომითი რესურსები	გრძ.მ.	80,00							80,00
	მატერიალური რესურსი	კაც/სთ	16,00	5,00	80,0					4,60
	მანქანები	ლარი	2,72			1,69	4,60			18,40
		ლარი	18,40					1,00	18,40	
	კაბელები									
	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით კვეთით 3X2,5მმ	გრძ.მ.	80,0			1,70	136,0			136,00
	ჯამი				265,40		1176,26		42,55	1484,20
	სატრანსპორტო ხარჯები მასალაზე	5%							58,81	58,81
	ჯამი				265,40		1176,26		101,36	1543,02
	ზედნადები ხარჯები მონტაჟზე	75%			199,05					199,05
	ჯამი				464,45		1176,26		101,36	1742,07
	სახარჯთაღრიცხვო მოგება	3%			13,93		35,29		3,04	52,26
	სულ				478,38		1211,55		104,40	1794,33

„შემსყიდველი“

ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტი

ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტის მერ  
ირაკლი კაკულია



„მიმწოდებელი“

„ანტ სტროი ლტდ 2016“

უცხოური საწარმოს ფილიალის დირექტორი

გიორგი ჟვანია





ქ. ფოთი, მალთაყვას უბანი, სანაპირო ზოლის (მათ შორის მისასვლელი გზის) რეაბილიტაცია.  
სანრდილობელი

/შშენებლობის დასახელება/

ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №2-12  
სამშენებლო-სამონტაჟო სამუშაოები

/ობიექტის, სამუშაოს და დანახარჯების დასახელება/

სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება 27240,44 ლარი  
მათ შორის ხელფასი 6314,62 ლარი

№	ს ა მ უ შ ა ო ს დასახელება	ნორმატიული რესურსი		ხელფასი		მასალა		სამშენებლო მექანიზმები		ჯამი
		განზ.	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	
1	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>მიწის სამუშაოები</b>										
1	I კატ. გრუნტის დამუშავება კვაბულში ექსკავატორით მუსლუხა სვლაზე, ჩაშის მოც. 0,65კუბ.მ. ავტოთვიომცდელებზე დატვირთვით შრომითი რესურსები ექსკავატორის ექსპლუატაცია სხვა მანქანები	1000მ კაც/სთ მ/სთ ლარი	0,10590 0,882 1,970 0,196	3,00	2,65			20,00 39,40 4,50 0,88	39,40 0,88	2,65 39,40 0,88
2	გრუნტის ტრანსპორტირება 1კმ-ზე	ტონა	169,440					1,88	318,55	318,5
3	შემოტანილი ბალასტის ჩაყრა ბუდლოზურით გადაადგილებით 10მ-მდე სიმა. 59კვტ. ბუდლოზურის ექსპლუატაცია ბალასტი	1000მ მ/სთ კუბ.მ.	0,0916 0,844 111,75			4,24	473,82	20,00	16,88	16,88 473,82
4	შემოტანილი ბალასტის მოსწორება ბუდლოზურით გადაადგილებით 10მ-მდე სიმა. 132კვტ. ბუდლოზურის ექსპლუატაცია 4,45	1000მ მ/სთ	0,11175 0,497					20,00	9,94	9,94
5	ბალასტის დატკეპნა პნეუმატური საგორავებით 5-ჯერ გავლით წყლის დასხმით შრომითი რესურსები პნეუმომტკეპნავი ბუდლოზურის 79კვტ. ტრაქტორი 79კვტ სარწევი მანქანა	100კუბ.მ. კაც/სთ მ/სთ მ/სთ მ/სთ მ/სთ	1,1175 1,419 0,220 2,483 0,220 1,375	3,00	4,26			15,00 20,00 15,00 10,00	3,30 49,66 3,30 13,75	4,26 3,30 49,66 3,30 13,75
<b>სამირკველები</b>										
1	ბეტონის მოშხადება სისქ. 10სმ შრომითი რესურსები მანქანები ბეტონი "მ100" სხვა ხარჯები	კუბ.მ. კაც/სთ ლარი კუბ.მ. ლარი	3,50 4,795 0,991 3,570 2,170	15,00	71,93		97,46 347,93 2,17	1,00	0,99	71,93 0,99 347,93 2,17

1	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
2	მონ. რ/ბ ლენტეჯის საბურთალოს რაიონის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე მდებარე "მ300" ფაბრიკის ფიცარი IIIხ. 40მმ-იანი A240c კლასის არმატურა A500c კლასის არმატურა სხვა ხარჯები	კუბ.მ. კაც/სთ ლარი კუბ.მ. კვ.მ. კუბ.მ. ტონა ტონა ლარი	10,800 40,824 9,936 10,962 7,592 0,123 0,171 0,380 6,460	15,00	612,36		101,69 1114,73 21,19 160,87 423,73 52,12 1207,63 206,50 1144,07 434,75 1,00 6,46	1,00	9,94	612,36 9,94 1114,73 160,87 52,12 206,50 434,75 6,46
3	საბურთალოს რაიონის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე მდებარე "მ300" ფაბრიკის ფიცარი IIIხ. 40მმ-იანი A240c კლასის არმატურა A500c კლასის არმატურა სხვა ხარჯები	100კვ.მ. კაც/სთ ლარი ტონა ლარი	1,0790 36,253 1,619 0,259 2,460	2,00	72,51		1864,00 482,78 1,00 2,46	1,00	1,62	72,51 1,62 482,78 2,46
<b>კონსტრუქციული ელემენტები</b>										
1	მონ. რ/ბ გადახურვის ფილა -0,05 ნიშნ. შრომითი რესურსები მანქანები ბეტონი "მ300" ფაბრიკის ფარი ფიცარი IIIხ. 25-32მმ-იანი იგოფკ. IIხ. 40მმ-იანი და მეტი ფაბრიკის ფიცარი IIIხ. 40მმ-იანი A240c კლასის არმატურა A500c კლასის არმატურა სხვა ხარჯები	კუბ.მ. კაც/სთ ლარი კუბ.მ. კვ.მ. კუბ.მ. კუბ.მ. კუბ.მ. ტონა ტონა ლარი	11,50 96,60 9,315 11,673 15,755 0,097 0,294 0,030 0,028 1,2030 4,485	7,50	724,50		101,69 1187,03 21,19 333,85 423,73 41,10 423,73 124,58 423,73 12,71 1207,63 33,81 1144,07 1376,32 1,00 4,49	1,00	9,32	724,50 9,32 1187,03 333,85 41,10 124,58 12,71 33,81 1376,32 4,49
2	მონ. რ/ბ სვეტები შრომითი რესურსები მანქანები ბეტონი "მ300" ფაბრიკის ფარი ფიცარი IIIხ. 40მმ-იანი ფაბრიკის ფიცარი IIIხ. 40მმ-იანი ელემენტები A240c კლასის არმატურა A500c კლასის არმატურა სხვა ხარჯები	კუბ.მ. კაც/სთ ლარი კუბ.მ. კვ.მ. კუბ.მ. კუბ.მ. კვ. ტონა ტონა ლარი	1,600 21,280 5,376 1,624 3,872 0,093 0,011 2,400 0,070 0,190 0,960	7,50	159,60		101,69 165,14 21,19 82,05 423,73 39,41 423,73 4,66 3,17 7,61 1207,63 84,53 1144,07 217,37 1,00 0,96	1,00	5,38	159,60 5,38 165,14 82,05 39,41 4,66 7,61 84,53 217,37 0,96
3	მონ. რ/ბ კოჭები და სარტყელი და ზღუდარი შრომითი რესურსები მანქანები ბეტონი "მ300" ფაბრიკის ფარი ფიცარი IIIხ. 40მმ-იანი და მეტი ფაბრიკის ფიცარი IIIხ. 40მმ-იანი	კუბ.მ. კაც/სთ ლარი კუბ.მ. კვ.მ. კუბ.მ. კუბ.მ.	12,400 182,280 15,004 12,400 30,504 0,198 0,087	7,50	1367,10		101,69 1260,96 21,19 646,38 423,73 83,90 423,73 36,86	1,00	15,00	1367,10 15,00 1260,96 646,38 83,90 36,86



1	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
	ელექტროდი A240c კლასის არმატურა A500c კლასის არმატურა სხვა ხარჯები	კპ ტონა ტონა ლარი	40,920 0,647 1,402 11,160			3,17 1207,63 1144,07 1,00	129,72 781,34 1603,99 11,16			129,72 781,34 1603,99 11,16
	<b>სხვა სამშენებლო სამუშაოები</b>									
1	იატაკზე ცემენტის მოჭიმვა სისქ. 50მმ შრომითი რესურსები მანქანები ცემენტის ხსნარი სხვა ხარჯები	100კვ.მ. კაც/სთ ლარი კუბ.მ. ლარი	0,7700 16,047 1,794 3,927 4,897	20,00	320,94		101,69 399,34 1,00 4,90	1,00	1,79	320,94 1,79 399,34 4,90
2	იატაკზე მოზაიკური ფილების დაგება შრომითი რესურსები მანქანები წებო-ცემენტი ყინვაგამძლე ფილები მოზაიკური სხვა ხარჯები	კვ.მ. კაც/სთ ლარი კპ კვ.მ. ლარი	77,00 75,69 2,59 481,25 77,77 3,83	5,00	378,45		0,40 192,50 16,90 1314,31 1,00 3,83	1,00	2,59	378,45 2,59 192,50 1314,31 3,83
3	კიბის საფეხურების მოპირკეთება მოზაიკური ფილებით შრომითი რესურსები მანქანები მოზაიკური ფილა ცემენტის ხსნარი წებო-ცემენტი ყინვაგამძლე სხვა ხარჯები	კვ.მ. კაც/სთ ლარი კვ.მ. კუბ.მ. კპ ლარი	4,00 2,30 0,14 4,04 0,800 20,00 0,96	30,00	69,00		11,03 44,56 101,69 81,35 10,20 204,00 1,00 0,96	1,00	0,14	69,00 0,14 44,56 81,35 204,00 0,96
4	სვეტებისა და კოჭების ღვსვა ცემენტის ხსნარით შრომითი რესურსები მანქანები ცემენტის ხსნარი	კვ.მ. კაც/სთ ლარი კუბ.მ.	175,00 206,500 7,175 3,763	5,00	1032,50		101,69 382,66	1,00	7,18	1032,50 7,18 382,66
5	სვეტებისა და კოჭების შეღებვა წყალმყვდილი საღებ. შრომითი რესურსები მანქანები სადებავი ფახადის საფითხნი საგრუნტი სხვა ხარჯები	კვ.მ. კაც/სთ ლარი კპ კპ კპ ლარი	175,000 24,325 1,225 103,250 21,000 26,250 0,595	15,00	364,88		6,36 656,67 0,50 10,5 3,39 88,9875 1,00 0,595	1,00	1,23	364,88 1,23 656,67 10,50 88,99 0,60
6	სვეტებისა და კოჭების თავზე თუნუქის მოწყობა შრომითი რესურსები მანქანები თუნუქი მოთუთიებუდი სხვა ხარჯები	100კვ.მ. კაც/სთ ლარი ტონა ლარი	0,3500 29,05 0,14 0,14 2,73	5,00	145,25		4126,58 577,72 1,00 2,73	1,00	0,14	145,25 0,14 577,72 2,73
7	ლითონის მოაჯირის მოწყობა (კ=0,7მ.) შრომითი რესურსები მანქანები ლითონის მოაჯირი	გრძ.მ. კაც/სთ ლარი გრძ.მ.	23,00 42,090 0,828 23,000	5,00	210,45		42,37 974,51	1,00	0,83	210,45 0,83 974,51

1	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
	ცემენტი "მ300" სხვა ხარჯები	ტონა ლარი	0,035 9,936			169,70 1,00	5,94 9,94			5,94 9,94
8	ლითონის შიდაჯირის შეღებვა ზეთის საღებ. შრომითი რესურსები მანქანები ზეთოვანი საღებავი ოლიფა სხვა ხარჯები	100 კვ.მ. კაც/სთ ლარი კმ. კმ. ლარი	0,161 10,95 0,005 3,961 0,435 0,031	2,00	21,90		5,08 20,12 2,18 0,95 1,00 0,03	1,00	0,01	21,9 0,01 20,12 0,95 0,03
9	რიგელებს შორის სანრდილობელის ხის ელემენტების მოწეობა შრომითი რესურსები მანქანები ხის მასალა ლურსმანი ანტისეპტიკური პასტა სხვა ხარჯები	კუბ.მ. კაც/სთ ლარი კუბ.მ. კმ კმ ლარი	2,70 64,26 5,67 2,84 19,44 5,29 9,29	6,00	385,56		423,73 1203,39 2,20 42,77 8,48 44,86 1,00 9,29	1,00	5,67	385,56 5,67 1203,39 42,77 44,86 9,29
10	სანრდილობელის ხის ელემენტების შეღებვა გამჭვირვალე ზეთოვანი საღებავით შრომითი რესურსები მანქანები გამჭვირვალე ზეთოვანი საღებავი სხვა ხარჯები	კვ.მ. კაც/სთ ლარი ლიტრი ლარი	180,00 185,400 2,520 21,600 3,240	2,00	370,80		5,08 109,73 1,00 3,24	1,00	2,52	370,8 2,52 109,73 3,24
	ჯამი				6314,62		17944,88		519,99	24779,49
	სატრანსპორტო ხარჯები მასალაზე	5%					897,24			897,24
	ჯამი				6314,62		18842,13		519,99	25676,73
	ზედნაღები ხარჯები	3%			189,44		565,26		15,60	770,30
	ჯამი				6504,06		19407,39		535,59	26447,03
	გეგმიური მოგება	3%			195,12		582,22		16,07	793,41
	სულ				6699,18		19989,61		551,65	27240,44

„შემსყიდველი“

ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტი

ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტის მერი  
ირაკლი კაკულია



„მიმწოდებელი“

"ანტ სტროი ლტლ 2016"

უცხოური სანარმოს ფილიალის დირექტორი

გიორგი ჟვანია





ქ. ფოთი, მალთაყვას უბანი, სანაპირო ზოლის (მათ შორის მისახველი გზის) რეაბილიტაცია.  
სათვალთვალო კომპი

/მშენებლობის დასახელება/

ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №2-13  
სამშენებლო-სამონტაჟო სამუშაოები

/ობიექტის, სამუშაოს და დანახარჯების დასახელება/

სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება 18622,94 ლარი  
მათ შორის ხელფასი 3084,67 ლარი

№	ს ა მ უ შ ა ო ს დასახელება	ხელფასი				მასალა		სამშენებლო მექანიზმები		ჯამი
		განზ.	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	
1	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>მიწის სამუშაოები</b>										
1	1 კატ. გრუნტის დამუშავება ქვაბულში ექსკავატორით მუხლუხა სვლაზე, ნაშნის მოც. 0,65კუბ.მ. ავტოთვითმცვლელზე დატვირთვით შრომითი რესურსები ექსკავატორის ექსპლუატაცია სხვა მანქანები	1000მ კაც/სთ მ/სთ ლარი	0,03240 0,270 0,603 0,060	3,00	0,81			20,00 1,00	12,06 0,06	0,81 12,06 0,06
2	გრუნტის ტრანსპორტირება 1კმ-ზე	ტონა	51,840					1,88	97,46	97,46
3	შემოტანილი ბალასტის ჩაყრა ბუდლოზერით გადაადგილებით 10მ-მდე სიმა. 59კვტ. ბუდლოზერის ექსპლუატაცია ბალასტი	1000მ მ/სთ კუბ.მ.	0,0274 0,252 33,43			4,24	141,74	20,00	5,04	5,04 141,74
4	შემოტანილი ბალასტის მოსწორება ბუდლოზერით გადაადგილებით 10მ-მდე სიმა. 132კვტ. ბუდლოზერის ექსპლუატაცია 4,45	1000მ მ/სთ	0,03343 0,149					20,00	2,98	2,98
5	ბალასტის დატკეპნა პნემატური საგორავეებით 5-ჯერ გაველით წყლის დასხმით შრომითი რესურსები პნეუმოტკეპნავი ბუდლოზერის 79კვტ. ტრაქტორი 79კვტ. სარწყავი მანქანა	100კუბ.მ კაც/სთ მ/სთ მ/სთ მ/სთ	0,3343 0,425 0,066 0,743 0,066 0,411	3,00	1,28			15,00 20,00 15,00 10,00	0,99 14,86 0,99 4,11	1,28 0,99 14,86 0,99 4,11
<b>სადირკვლები</b>										
1	ბეტონის მომზადება სისქ. 10სმ შრომითი რესურსები	კუბ.მ. კაც/სთ	1,25 1,713	15,00	25,70					25,70

1	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	
	მანქანები ბეტონი "მ100" სხვა ხარჯები	ლარი კუბ.მ. ლარი	0,354 1,275 0,775			97,46 1,00	124,26 0,78	1,00	0,35	0,35 124,26 0,78	
2	მონ. რ/ბ ლენტური საძირკველი შრომითი რესურსები მანქანები ბეტონი "მ300" ყალიბის ფარი ყალიბის ფიცარი IIIხ. 40მმ-იანი A240c კლასის არმატურა A500c კლასის არმატურა სხვა ხარჯები	კუბ.მ. კაც/სთ ლარი კუბ.მ. კვ.მ. კუბ.მ. ტონა ტონა ლარი	3,750 14,175 3,450 3,806 2,636 0,043 0,051 0,160 2,250	15,00	212,63		105,93 21,19 423,73 1207,63 1144,07 1,00	403,17 55,86 18,22 61,59 183,05 2,25	1,00	3,45	212,63 3,45 403,17 55,86 18,22 61,59 183,05 2,25
3	საძირკვლის პიდროზოლაცია შრომითი რესურსები მანქანები ბითუმის მასტიკა „პრაიმერი“ სხვა ხარჯები	100კვ.მ. კაც/სთ ლარი ტონა ლარი	0,2905 9,761 0,436 0,070 0,662	2,00	19,52		2033,89 1,00	142,37 0,66	1,00	0,44	19,52 0,44 142,37 0,66
<b>კონსტრუქციული ელემენტები</b>											
1	ლითონის კარკასის მოწყობა (კიბის ჩათვლით) შრომითი რესურსები მანქანები სააგრომობილო ამწე 16 ტონიანი კონსტრუქციის ღირებულება კიბის ლითონის დაღარული საფეხური ელექტროდი სხვა ხარჯები	ტონა კაც/სთ ლარი მ/სთ ტონა კვ.მ. კმ ლარი	2,2950 123,471 42,228 0,803 2,2950 3,0000 55,998 6,380	5,00	617,36		2245,8 78,0 3,17 3,20	5154,02 233,88 177,51 20,42	4,50 125,00	190,0 100,38	617,36 190,03 100,38 5154,02 233,88 177,51 20,42
2	ლითონის კარკასის შეღება ანტიკოროზიული ლაქით შრომითი რესურსები მანქანები ლაქი სხვა ხარჯები	ტონა კაც/სთ ლარი კმ ლარი	2,2950 76,194 22,055 4,590 0,207	3,75	285,73		15,25 1,00	70,00 0,21	1,00	22,1	285,73 22,06 70,00 0,21
3	ლითონის კარკასის შეღება ზეთის საღებავით შრომითი რესურსები მანქანები საღებავი ზეთიანი სხვა ხარჯები	ტონა კაც/სთ ლარი კმ ლარი	2,2950 58,064 15,881 17,672 2,754	3,75	217,74		11,30 1,00	199,69 2,75	1,00	15,9	217,74 15,88 199,69 2,75
<b>სხვა სამშენებლო სამუშაოები</b>											
1	სახურავის მოწყობა მოთუთიებული თუნუქით მოლარტყვის ჩათვლით შრომითი რესურსები	100კვ.მ კაც/სთ	0,320 22,352	15,00	335,28						335,28



1	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
	<p>თუნუკი ფერადი ფიცარი 30X200მმ-იანი ძელაკი IV ხ. 40-60მმ-იანი ლურსმანი მოლარტყვის ლურსმანი სახურავის მოთუთიებული ნაჭედი მოთუთიებული მანქანები</p>	<p>კვ.მ. კუბ.მ. კუბ.მ. კვ კვ კვ ლარი</p>	<p>33,600 0,830 0,192 1,920 0,352 16,640 0,405</p>			<p>11,86 423,73 423,73 2,20 3,39 2,54</p>	<p>398,50 351,70 81,36 4,22 1,19 42,27</p>	<p>1,00</p>	<p>0,41</p>	<p>398,50 351,70 81,36 4,22 1,19 42,27 0,41</p>
2	<p>ლითონის კარკასზე კედლების მოწყობა ხით შრომითი რესურსები მანქანები ფიცარი შშრალი, დამუშავებული ანტისეპტიკური პასტი 40X200მმ. თეიტმგრელი სჭკალი სხვა ხარჯები</p>	<p>კვ.მ. კაც/სო ლარი კუბ.მ. კვ ლარი</p>	<p>25,500 29,325 1,466 1,020 1,071 0,637</p>	<p>25,00</p>	<p>733,125</p>	<p>677,92 52,36 1,00</p>	<p>691,48 56,08 0,637</p>	<p>1,00</p>	<p>1,466</p>	<p>733,13 1,47 691,48 56,08 0,64</p>
3	<p>ფიცრის იატაკის მოწყობა 40X200მმ შრომითი რესურსები მანქანები თეიტმგრელი სჭკალი იატაკის ფიცარი, დამუშავებული ანტისეპტიკური პასტი 40X200მმ. ხის პლინტუსი</p>	<p>100კვ.მ. კაც/სო ლარი კვ კუბ.მ. გრძ.მ.</p>	<p>0,301 25,617 1,454 7,013 1,200 32,207</p>	<p>6,00</p>	<p>153,70</p>	<p>52,36 677,92 1,00</p>	<p>367,20 813,50 32,21</p>	<p>1,00</p>	<p>1,45</p>	<p>153,70 1,45 367,20 813,50 32,21</p>
4	<p>მეტალოპლასტიკის ფანჯრების მოწყობა შრომითი რესურსები ფანჯრის ბლოკის ღირებულება</p>	<p>კვ.მ. კაც/სო კვ.მ.</p>	<p>15,560 42,323 15,560</p>	<p>1,00</p>	<p>42,32</p>	<p>127,12</p>	<p>1977,99</p>			<p>42,32 1977,99</p>
5	<p>მეტალოპლასტიკის კარების მოწყობა შრომითი რესურსები კარის ბლოკის ღირებულება</p>	<p>კვ.მ. კაც/სო კვ.მ.</p>	<p>3,570 9,710 3,570</p>	<p>1,00</p>	<p>9,71</p>	<p>148,31</p>	<p>529,47</p>			<p>9,71 529,47</p>
6	<p>ლითონის კარკასზე ხის მოაჯირის მოწყობა შრომითი რესურსები მანქანები ფიცარი შშრალი, დამუშავებული ანტისეპტიკური პასტი 40X200მმ. თეიტმგრელი სჭკალი სხვა ხარჯები</p>	<p>კვ.მ. კაც/სო ლარი კუბ.მ. კვ ლარი</p>	<p>10,200 11,730 0,587 0,410 0,428 0,255</p>	<p>5,00</p>	<p>58,65</p>	<p>677,92 52,36 1,00</p>	<p>277,9472 22,41008 0,255</p>	<p>1,00</p>	<p>0,587</p>	<p>58,65 0,59 277,9 22,41 0,26</p>
7	<p>ხის ელემენტების მომზადება გასაღაქად შრომითი რესურსები საფიოხნი ხის სხვა ხარჯები</p>	<p>კვ.მ. კაც/სო კვ ლარი</p>	<p>131,6 20,793 21,056 0,553</p>	<p>10,00</p>	<p>207,93</p>	<p>8,48 1,00</p>	<p>178,55 0,55</p>			<p>207,93 178,55 0,55</p>
8	<p>ხის ელემენტების გაღაქვა 2-ჯერ შრომითი რესურსები ლაქი სხვა ხარჯები</p>	<p>კვ.მ. კაც/სო კვ ლარი</p>	<p>131,60 16,32 28,95 0,16</p>	<p>10,00</p>	<p>163,20</p>	<p>16,10 1,00</p>	<p>466,10 0,16</p>			<p>163,20 466,10 0,16</p>

1	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
	ჯამი				3084,67		13286,20		475,04	16845,90
	მათ შორის ლით. კონსტრუქციები				617,36		5585,83		290,40	6493,58
	სატრანსპორტო ხარჯები მასალაზე	5%							664,31	664,31
	ჯამი				3084,67		13286,20		1139,35	17510,21
	ზედნაღები ხარჯები ლითონის კონსტრუქციებზე	4%			24,69		223,43		11,62	259,74
	ზედნაღები ხარჯები დანარჩენ სამუშაოებზე	3%			74,02		231,01		5,54	310,57
	ჯამი				3183,38		13740,64		1156,50	18080,53
	გემიური მოგება	3%			95,50		412,22		34,70	542,42
	სულ				3278,88		14152,86		1191,20	18622,94

„შემსყიდველი“

ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტი

ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტის მერი  
ირაკლი კაკულია



„მიმწოდებელი“

"ანტ სტროი ლტდ 2016"

უცხოური საწარმოს ფილიალის დირექტორი

გიორგი ჟვანია





საობიექტო ხარჯთაღრიცხვა №2-14

ქ. ფოთი, მალთაყვას უბანი, სანაპირო ზოლის (მათ შორის მისასვლელი გზის) რეაბილიტაცია.  
საშხაპე

/შშენებლობის დასახელება/

სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება:

6,427 ათასი ლარი

სახარჯთაღრიცხვო ხელფასი:

1,328 ათასი ლარი

№	სახარჯთაღრიცხვო განაგარიშების №	სამუშაოების და დანახარჯების დასახელება	სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება					სულ	ხელფასის თანხები	ერთეულის ღირებულების მანკენებლები
			სამშენებლო სამუშაოების	სამონტაჟო სამუშაოების	მოწობილობ-ს, ავეჯის ინვენტარის	სხვა სამუშაოების	სულ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	ლოკ.ხ.№2-14-1	სამშენებლო სამუშაოები	6,12222				6,12222	1,25624		
2	ლოკ.ხ.№2-14-2	წყალსადენ-კანალიზაცია	0,30430				0,30430	0,07134		
		ჯამი	6,42652				6,42652	1,32758		

„შემსყიდველი“

ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტი



ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტის მერი  
ირაკლი კაკულია

„მიმწოდებელი“

"ანტ სტროი ლტდ 2016"

უცხოური საწარმოს ფილიალის დირექტორი



გიორგი ჟვანია

ქ. ფოთი, მალთაყვას უბანი, სანაპირო ზოლის (მათ შორის მისასვლელი გზის) რეაბილიტაცია.  
საშსაპე

/შენიშვნების დასახელება/

ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №2-14-1  
სამშენებლო-სამონტაჟო სამუშაოები

/ობიექტის, სამუშაოს და დანახარჯების დასახელება/

სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება 6122,22 ლარი  
მათ შორის ხელფასი 1256,24 ლარი

№	ს ა მ უ შ ა ო ს დასახელება	ნორმატიული რესურს		ხელფასი		მასალა		სამშენებლო მექანიზმები		ჯამი
		განხ.	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	
1	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
	<b>მიწის სამუშაოები</b>									
1	გრუნტის დამუშავება ხელით I კატ. გრუნტში საძირკველისათვის და სადრენაჟო ორმოსთვის შრომითი რესურსები	100კუბ.მ. კაც/სთ	0,130 17,030							85,15
2	გრუნტის დატვირთვა ხელით ავტოთვიითმლეულზე შრომითი რესურსები	ტონა კაც/სთ	20,800 11,024	5,00	85,15					44,10
3	გრუნტის ტრანსპორტირება 1კმ-ზე	ტონა	20,800					1,88	39,10	39,10
4	ბალასტის საფუძვლის მოწყობა (სადრენაჟო ორმოს გათვალისწინებით) შრომითი რესურსები მანქანები ბალასტი სხვა ხარჯები	კუბ.მ. კაც/სთ ლარი კუბ.მ. ლარი	3,900 3,410 1,443 4,485 0,078	3,00	10,23			1,00	1,44	10,23 1,44 57,00 0,08
5	ბალასტის დატვირთვა ანეემომტკეპნაჟით შრომითი რესურსები ანეემომტკეპნაჟი	კუბ.მ. კაც/სთ მ/სთ	4,485 0,601 0,583	5,00	3,01			25,00	14,58	3,01 14,58
	<b>საძირკველები</b>									
1	ბეტონის მომზადება სისქ. 10სმ შრომითი რესურსები მანქანები ბეტონი "მ100" სხვა ხარჯები	კუბ.მ. კაც/სთ ლარი კუბ.მ. ლარი	0,85 1,165 0,241 0,867 0,527	15,00	17,48			1,00	0,24	17,48 0,24 84,50 0,53
2	მონ. რ/ზ წერტილოვანი საძირკველები	კუბ.მ.	6,000							



1	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
	შრომითი რესურსები მანქანები ბეტონი "მ300" ყაღის ფარი ყაღის ფიცარი IIIხ. 40მმ-იანი A500c კლასის არმატურა სხვა ხარჯები	კაც/სთ ლარი კუბ.მ. კვ.მ. კუბ.მ. ტონა ლარი	31,020 7,740 6,090 7,440 0,083 0,6822 1,800	15,00	465,30		101,69 619,29 21,19 157,65 423,73 35,17 1144,07 780,48 1,00 1,80	1,00	7,74	7,74 619,29 157,65 35,17 780,48 1,80
3	საბირკვლის ჰიდროიზოლაცია შრომითი რესურსები მანქანები ბითუმის მასტიკა „პრაიმერი“ სხვა ხარჯები	100კვ.მ. კაც/სთ ლარი ტონა ლარი	0,4160 13,978 0,624 0,100 0,948	2,00	27,96		1864,00 186,40 1,00 0,95	1,00	0,62	27,96 0,62 186,40 0,95
<b>კონსტრუქციული ელემენტები</b>										
1	ლითონის კარკასის მოწყობა შრომითი რესურსები მანქანები საგეტომობილო ამწე 16 ტონიანი კონსტრუქციის ღირებულება ელექტროდი სხვა ხარჯები	ტონა კაც/სთ ლარი მ/სთ ტონა კვ ლარი	0,6510 35,024 11,978 0,228 0,6510 15,884 1,810	5,00	175,12		2245,8 1461,99 3,17 50,35 1,00 1,81	1,00 125,00	12,0 28,50	175,12 11,98 28,50 1461,99 50,35 1,81
2	ლითონის კონსტრუქციების შეღება ანტიკოროზიული ლაქით შრომითი რესურსები მანქანები ლაქი სხვა ხარჯები	ტონა კაც/სთ ლარი კვ ლარი	0,6510 21,613 6,256 1,302 0,059	2,00	43,23		15,25 19,86 2,00 0,12	2,00	12,5	43,23 12,51 19,86 0,12
3	ლითონის კარკასის შეღება ზეთის საღებავით შრომითი რესურსები მანქანები საღებავი ზეთოვანი სხვა ხარჯები	ტონა კაც/სთ ლარი კვ ლარი	0,6510 16,470 4,505 5,013 0,781	2,00	32,94		11,30 56,65 2,00 1,56	2,00	9,0	32,94 9,01 56,65 1,56
<b>სხვა სამშენებლო სამუშაოები</b>										
1	ლითონის კარკასზე კედლების მოწყობა ხით შრომითი რესურსები მანქანები ფიცარი მშრალი, დამუშავებული ანტისეპტიკური პასტით 40X200მმ. თვითმჭრელი სპეკალი სხვა ხარჯები	კვ.მ. კაც/სთ ლარი კუბ.მ. კვ ლარი	30,000 34,500 1,725 0,600 1,260 0,750	6,00	207		677,92 406,75 52,36 65,97 1,00 0,75	1,00	1,725	207,00 1,73 406,75 65,97 0,75
2	ფიცრის იატაკის მოწყობა 40X200მმ შრომითი რესურსები	100კვ.მ. კაც/სთ	0,020 1,702	10,00	17,02					17,02

1	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
	მანქანები თვითმტრული სტეალი იატაკის ფიცარი, დამუშავებული ანტისეპტიკური პასტიო 40X200მმ.	ლარი კბ კუბ.მ.	0,097 0,466 0,100				52,36 24,40 677,92	1,00	0,10	0,10 24,40 67,79
3	ხის ელემენტების შეღებვა გამჭვირვალე ზეთოვანი საღებავით შრომითი რესურსები მანქანები გამჭვირვალე ზეთოვანი საღებავი სხვა ხარჯები	კვ.მ. კაც/სთ ლარი ლიტრი ლარი	62,00 63,860 0,868 7,440 1,116	2,00	127,72		11,30 84,07 1,00 1,12	1,00	0,9	127,72 0,87 84,07 1,12
	ჯამი				1256,24		4167,04		128,42	5551,70
	მათ შორის ლით. კონსტრუქციები				175,12		1514,15		40,48	1729,75
	სატრანსპორტო ხარჯები მასალაზე	5%							208,35	208,35
	ჯამი				1256,24		4167,04		336,77	5760,05
	ზედნადები ხარჯები ლითონის კონსტრუქციებზე	4%			7,00		60,57		1,62	69,19
	ზედნადები ხარჯები დანარჩენ საშუალებებზე	3%			32,43		79,59		2,64	114,66
	ჯამი				1295,68		4307,20		341,03	5943,90
	გეგმიური მოგება	3%			38,87		129,22		10,23	178,32
	სულ				1334,55		4436,41		351,26	6122,22

„შემსყიდველი“

ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტი

ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტის მერი  
ირაკლი კაკულია



„მიმწოდებელი“

"ანტ სტროი ლტდ 2016"

უცხოური საწარმოს ფილიალის დირექტორი

გიორგი ჟვანია





ქ. ფოთში, მალთაყვას უბანში, სანაპირო ზოლის (მათ შორის მისასვლელი გზის) რეაბილიტაცია.  
საშხაპე

/მშენებლობის დასახელება/

ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №2-14-2  
სან.ტექნიკა

/ობიექტის, სამუშაოს და დანახარჯების დასახელება/

სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება 304,30 ლარი  
მათ შორის ხელფასი 71,34 ლარი

№	ს ა მ უ შ ა ო ს დასახელება	ნორმატიული რესურსი		ხელფასი		მასალა		მექანიზმები		ჯამი
		განზ.	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ფოლადის მიღების მოწყოლა Ø=25მმ შრომითი რესურსები მანქანები მილი ფოლადის 25 დანარჩენი ხარჯები	გრძ.მ. კაც/სთ ლარი გრძ.მ. ლარი	6,00 2,22 0,082 6,00 0,098	2,00	4,44			1,00	0,08	4,44 0,08 10,80 0,10
2	ფოლადის მიღების მოწყოლა Ø=20მმ შრომითი რესურსები მანქანები მილი ფოლადის 20 დანარჩენი ხარჯები	გრძ.მ. კაც/სთ ლარი გრძ.მ. ლარი	4,00 1,48 0,054 4,00 0,065	2,00	2,96			1,00	0,05	2,96 0,05 6,40 0,07
3	ბურთულოვანი საკეტის მოწყოლა შრომითი რესურსები მანქანები ბურთულოვანი საკეტი ჭანჭიკი ქანით მიღტუნი დანარჩენი ხარჯები	ცალი კაც/სთ ლარი ცალი კბ ცალი ლარი	2,00 3,02 0,26 2,00 2,20 4,00 0,14	3,00	9,06			1,00	0,26	9,06 0,26 25,42 5,50 12,68 0,14
4	შხაპის შემრევის მოწყოლა შრომითი რესურსები მანქანები შხაპის შემრევი დანარჩენი ხარჯები	ცალი კაც/სთ ლარი ცალი ლარი	2,00 1,64 0,02 2,00 0,14	20,00	32,80			1,00	0,02	32,80 0,02 135,58 0,14

1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	
5	ფასონური ნაწილების მოწოდება 50მმ-მდე შრომითი რესურსები მანქანები მუხლი 25 სამკაპი 25X25 გადამენი 25X20 დანარჩენი ხარჯები	ცალი კაც/სი ლარი ცალი ცალი ცალი ლარი	10,00 11,04 1,44 4,00 2,00 4,00 0,84	2,00	22,08		0,60 0,60 0,55 1,00	2,40 1,20 2,20 0,84	1,00	1,44	22,08 1,44 2,40 1,20 2,20 0,84
	ჯამი				71,34			203,46		1,86	276,66
	სატრანსპორტო ხარჯები მასალაზე	5%								10,17	10,17
	ჯამი				71,34			203,46		12,03	286,83
	ზედნაღები ხარჯები	3%			2,14			6,10		0,36	8,60
	ჯამი				73,48			209,57		12,39	295,44
	გემიური მოგება	3%			2,20			6,29		0,37	8,86
	ჯამი				75,68			215,85		12,76	304,30

„შემსყიდველი“

ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტი

ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტის მერი  
ირაკლი კაკულია



„მიმწოდებელი“

„ანტ სტროი ლტდ 2016“

უცხოური საწარმოს ფილიალის დირექტორი

გიორგი ჟვანია





ქ. ფოთი, მალთაყვას უბანი, სანაპირო ზოლის (მათ შორის მისასვლელი გზის) რეაბილიტაცია.  
საფეხბაელო ხიდი

/შენიშვნების დასახელება/

ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №2-15  
სამშენებლო-სამონტაჟო სამუშაოები

/ობიექტის, სამუშაოს და დანახარჯების დასახელება/

სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება 46321,19 ლარი  
მათ შორის ხელფასი 8074,14 ლარი

№	ს ა მ უ შ ა ო ს დასახელება	ნორმატიული რესურსი		ხელფასი		მასალა		სამშენებლო მექანიზმები		ჯამი
		განზ.	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	
1	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
	<b>მიწის სამუშაოები</b>									
1	I კატ. გრუნტის დამუშავება ქვაბულში ექსკავატორით მუხლუხა სელაზე, ჩაჩის მოც. 0,65კუბ.მ. ავტოთვიომცლელუბზე დატვირთვით შრომითი რესურსები ექსკავატორის ექსპლუატაცია სხვა მანქანები	1000მ კაც/სთ მ/სთ ლარი	0,2520 2,099 4,687 0,466	3,00	6,30			25,00 1,00	117,2 0,47	6,30 117,18 0,47
2	გრუნტის ტრანსპორტირება 1კმ-ზე	ტონა	403,200					1,88	758,02	758,02
3	შემოტანილი ბალასტის ჩაყრა ბუღდოზურით გადაადგილებით 50მ-მდე სიმა. 59კვტ. ბუღდოზურის ექსპლუატაცია ბალასტი	1000მ მ/სთ კუბ.მ.	0,2060 5,432 251,32			8,48	2131,19	20,00	108,64	108,64 2131,19
4	შემოტანილი ბალასტის მოსწორება ბუღდოზურით გადაადგილებით 50მ-მდე სიმა. 132კვტ. ბუღდოზურის ექსპლუატაცია	1000მ მ/სთ	0,25132 4,556					20,00	91,12	91,12
5	ბალასტის დატკეპნა პნემატური საგორავებით 5-ჯერ გავლით წყლის დასხმით შრომითი რესურსები პნემატკეპნავი ბუღდოზურის 79კვტ. ტრაქტორი 79კვტ სარწყავი მანქანა	100კუბ.მ კაც/სთ მ/სთ მ/სთ მ/სთ	2,5132 3,192 0,495 5,584 0,495 3,091	3,00	9,58			15,00 20,00 15,00 10,00	7,43 111,68 7,43 30,91	9,58 7,43 111,68 7,43 30,91
	<b>საძირკვლები</b>									
1	ბეტონის მოშლადება სისქ. 10სმ	კუბ.მ.	11,30							

1	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
	შრომითი რესურსები მანქანები ბეტონი "მ100" სხვა ხარჯები	კაც/სთ ლარი კუბ.მ. ლარი	15,481 3,198 11,526 7,006	15,00	232,22	97,46 1,00	1123,32 7,01	1,00	3,20	232,22 3,20 1123,32 7,01
2	მონ. რ/ბ ლენტური საპირკველი შრომითი რესურსები მანქანები ბეტონი "მ300" ყალიბის ფარი ყალიბის ფიცარი IIIხ. 40მმ-იანი A240c კლასის არმატურა A500c კლასის არმატურა სხვა ხარჯები	კუბ.მ. კაც/სთ ლარი კუბ.მ. კვ.მ. კუბ.მ. ტონა ტონა ლარი	34,500 130,410 31,740 35,018 24,254 0,393 0,669 1,413 20,700	15,00	1956,15	101,69 21,19 423,73 1207,63 1144,07 1,00	3560,98 513,94 166,53 807,90 1616,57 20,70	1,00	31,74	1956,15 31,74 3560,98 513,94 166,53 807,90 1616,57 20,70
3	საპირკველის პიდროიზოლაცია შრომითი რესურსები მანქანები ბითუმის მასტიკა „პრაიმერ“ სხვა ხარჯები	100კვ.მ. კაც/სთ ლარი ტონა ლარი	1,1760 39,514 1,764 0,282 2,681	2,00	79,03	1864,00 1,00	525,65 2,68	1,00	1,76	79,03 1,76 525,65 2,68
<b>კონსტრუქციული ელემენტები</b>										
1	მონ. რ/ბ გადახურვის ფილა შრომითი რესურსები მანქანები ბეტონი "მ300" ყალიბის ფარი ყალიბის ფიცარი IIხ. 25-32მმ-იანი იგივე, IIხ. 40მმ-იანი და მეტი ყალიბის ფიცარი IIIხ. 40მმ-იანი A240c კლასის არმატურა A500c კლასის არმატურა სხვა ხარჯები	კუბ.მ. კაც/სთ ლარი კუბ.მ. კვ.მ. კუბ.მ. კუბ.მ. კუბ.მ. ტონა ტონა ლარი	23,20 194,88 18,792 23,548 31,784 0,195 0,594 0,060 0,184 3,9110 9,048	7,50	1461,60	101,69 21,19 423,73 423,73 423,73 1207,63 1144,07 1,00	2394,60 673,50 82,63 251,70 25,42 222,20 4474,46 9,05	1,00	18,79	1461,60 18,79 2394,60 673,50 82,63 251,70 25,42 222,20 4474,46 9,05
2	მონ. რ/ბ კოჭები შრომითი რესურსები მანქანები ბეტონი "მ300" ყალიბის ფარი ყალიბის ფიცარი IIხ. 40მმ-იანი და მეტი ყალიბის ფიცარი IIIხ. 40მმ-იანი ელექტროდი A240c კლასის არმატურა A500c კლასის არმატურა სხვა ხარჯები	კუბ.მ. კაც/სთ ლარი კუბ.მ. კვ.მ. კუბ.მ. კუბ.მ. კვ. ტონა ტონა ლარი	2,800 41,160 3,388 2,800 6,880 0,045 0,020 9,240 0,228 0,994 2,520	7,50	308,70	101,69 21,19 423,73 423,73 3,17 1207,63 1144,07 1,00	284,73 145,79 19,07 8,47 29,29 275,34 1137,21 2,52	1,00	3,39	308,70 3,39 284,73 145,79 19,07 8,47 29,29 275,34 1137,21 2,52



1	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
3	მონ. რ/ზ სვეტები შრომითი რესურსები მანქანები ბეტონი "მ300" ყალიბის ფარი ფიცარი ყალიბის IIბ. 40მმ-იანი ყალიბის ფიცარი IIIბ. 40მმ-იანი ელექტროდი A240c კლასის არმატურა A500c კლასის არმატურა სხვა ხარჯები	კუბ.მ. კაც/სთ ლარი კუბ.მ. კვ.მ. კუბ.მ. კუბ.მ. კვ. ტონა ტონა ლარი	3,000 79,200 10,410 3,000 7,260 0,172 0,069 10,800 0,183 0,569 2,370	7,50	594,00			1,00	10,41	594,00 10,41 305,07 153,84 72,88 29,24 34,24 221,00 650,98 2,37
4	მონ. რ/ზ კიბეები შრომითი რესურსები მანქანები ბეტონი "მ300" ყალიბის ფარი ყალიბის ფიცარი IIბ. 25-32მმ-იანი იგივე, IIბ. 40მმ-იანი და მეტი ყალიბის ფიცარი IIIბ. 40მმ-იანი ელექტროდი A240c კლასის არმატურა A500c კლასის არმატურა სხვა ხარჯები	კუბ.მ. კაც/სთ ლარი კუბ.მ. კვ.მ. კუბ.მ. კუბ.მ. კვ. ტონა ტონა ლარი	3,80 52,82 4,86 3,86 8,70 0,05 0,16 0,01 9,50 0,2860 0,5620 3,53	10,00	528,20			1,00	4,86	528,20 4,86 392,52 184,35 21,19 67,80 4,24 30,12 345,38 642,97 3,53
	სხვა სამშენებლო სამუშაოები									
1	ხიდზე ცემენტის მოჭიმვა სისქ. 50მმ შრომითი რესურსები მანქანები ცემენტის ხსნარი სხვა ხარჯები	100 კვ.მ. კაც/სთ ლარი კუბ.მ. ლარი	1,8200 37,929 4,241 9,282 11,575	20,00	758,58			1,00	4,24	758,58 4,24 943,89 11,58
2	ხიდზე მოზაიკური ფილების დაგება შრომითი რესურსები მანქანები წებო-ცემენტი ყინვაგამძლე ფილები მოზაიკური სხვა ხარჯები	კვ.მ. კაც/სთ ლარი კვ. კვ.მ. ლარი	182,00 178,91 6,13 1137,50 183,82 9,05	5,00	894,55			1,00	6,13	894,55 6,13 455,00 3106,56 9,05
3	კიბის საფუხურების მოპირკეთება მოზაიკური ფილებით შრომითი რესურსები მანქანები მოზაიკური ფილა ცემენტის ხსნარი	კვ.მ. კაც/სთ ლარი კვ.მ. კუბ.მ.	21,00 12,08 0,71 21,21 4,200	30,00	362,40			1,00	0,71	362,40 0,71 233,95 427,10

1	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
	წებო-ცემენტი ყინვაგამძლე სხვა ხარჯები	კბ ლარი	105,00 5,04			0,40 1,00	42,00 5,04			42,00 5,04
4	ლითონის მოაჯირების მოწვობა შრომითი რესურსები მანქანები ლითონის მოაჯირი ცემენტი "მ300" სხვა ხარჯები	გრძ.მ. კაც/სთ ლარი გრძ.მ. ტონა ლარი	84,00 153,720 3,024 84,000 0,126 36,288	5,00	768,60		42,37 169,70 21,38 36,29	3559,08 21,38	1,00 3,02	768,60 3,02 3559,08 21,38 36,29
5	ლითონის მოაჯირის შეღებვა ზეთის საღებ. შრომითი რესურსები მანქანები ზეთოვანი საღებავი ოლიფა სხვა ხარჯები	100კგ.მ. კაც/სთ ლარი კბ- კბ- ლარი	0,840 57,12 0,025 20,664 2,268 0,160	2,00	114,24		5,08 2,18 1,00	104,97 4,94 0,16	1,00 0,03	114,2 0,03 104,97 4,94 0,16
	ჯამი				8074,14		32635,13		1321,14	42030,40
	სატრანსპორტო ხარჯები მასალაზე	5%					1631,76			1631,76
	ჯამი				8074,14		34266,89		1321,14	43662,16
	ზედნადები ხარჯები	3%			242,22		1028,01		39,63	1309,86
	ჯამი				8316,36		35294,89		1360,77	44972,03
	გეგმიური მოგება	3%			249,49		1058,85		40,82	1349,16
	სულ				8565,85		36353,74		1401,60	46321,19

„შემსყიდველი“

ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტი

ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტის მერი  
ირაკლი კაკულია



„მიმწოდებელი“

"ანტ სტროი ლტდ 2016"

უცხოური საწარმოს ფილიალის დირექტორი

გიორგი ჟვანია





ქ. ფოთში, მალთავას უბანში, სანაპირო ზოლის (მათ შორის მისასვლელი გზის) რეაბილიტაცია.

/მშენებლობის დასახელება/

ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №6-2  
ძალოვანი ქსელი

/ობიექტის, სამუშაოს და დანახარჯების დასახელება/

სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება 149492,18 ლარი  
მათ შორის ხელფასი 3984,62 ლარი  
მონტაჟი 7502,02 ლარი

№	ს ა მ უ შ ა ო ს დასახელება	ნორმატიული რესურსი		ხელფასი		მასალა		სამშენებლო მექანიზმები		ჯამი
		განზ.	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	
1	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>I სამშენებლო სამუშაოები</b>										
1	I კატ. გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით მუხლუხა სელაზე, ჩაშის მოც. 0,4კუბ.მ. (1კაბელისთვის 744კუბ.მ; 2კაბელისთვის 220 კუბ.მ; 3კაბელისთვის 75კუბ.მ) შრომითი რესურსები ექსკავატორის ექსპლუატაცია	1000მ3 კაც/სთ მ/სთ	0,881 5,723 25,623	3,00	17,17			25,00	640,58	17,17 640,58
2	პლასტმასის მიღების ჩალაგება თხრილში Ø=110მმ (კაბელის დასაცავად) შრომითი რესურსები სქელკედლიანი პლასტმ. მილი Ø=110მმ დანარჩენი ხარჯები	გრძ.მ. კაც/სთ გრძ.მ. ლარი	1085,00 150,82 1085,00 3,960	3,00	452,46		16,95 1,00	18390,75 3,96		452,46 18390,75 3,96
3	პლასტმასის მიღების ჩალაგება თხრილში Ø=100მმ (კაბელის დასაცავად) შრომითი რესურსები სქელკედლიანი პლასტმ. მილი Ø=100მმ დანარჩენი ხარჯები	გრძ.მ. კაც/სთ გრძ.მ. ლარი	815,00 113,29 815,00 2,975	3,00	339,87		8,48 1,00	6911,20 2,98		339,87 6911,20 2,98
4	პლასტმასის მიღების ჩალაგება თხრილში Ø=32მმ (კაბელის დასაცავად) შრომითი რესურსები სქელკედლიანი პლასტმ. მილი Ø=32მმ დანარჩენი ხარჯები	გრძ.მ. კაც/სთ გრძ.მ. ლარი	1655,00 230,05 1655,00 6,041	2,00	460,10		3,39 1,00	5610,45 6,04		460,10 5610,45 6,04
5	კაბელის დაფარვა სასიგნალო ლენტით შრომითი რესურსები სასიგნალო ლენტი	გრძ.მ. გრძ.მ. გრძ.მ.	3555,0 3555,0 3555,0	0,20	711,00		0,50	1777,50		711,00 1777,50
6	ანაკრები რ/ზ საკაბელო ჭა	1 ჭა	27,00							

1	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	
	შრომითი რესურსები საავტომობილო ამწე 4ტონიანი რ/ბ კონსტრუქციები კრონშტეინები თუჯის ხუფი ცემენტის ხსნარი დანარჩენი ხარჯები	კაც/სთ მ/სთ ცალი კომპ. ცალი კუბ.მ. ლარი	372,60 30,78 27,00 108,00 27,00 11,07 54,00	1,00	372,60		101,69 5,08 296,61 101,69 1,00	2745,63 548,64 8008,47 1125,71 54,00	50,00	1539,00	372,60 1539,00 2745,63 548,64 8008,47 1125,71 54,00
7	გრუნტის უკან ჩაყრა ბუღდლოზერით და მოსწორება გადაადგილებით 50მ-მდე სიმა. 59კვტ. ბუღდლოზერის ექსპლუატაცია	1000მ3 მ/სთ	0,881 18,138						20,00	362,76	362,76
	ჯამი				2353,20		45185,32			2542,34	50080,86
	სატრანსპორტო ხარჯები მასალაზე	5%								2259,27	2259,27
	ჯამი				2353,20		45185,32			4801,60	52340,12
	ზედნადები ხარჯები	3%			70,60		1355,56			144,05	1570,20
	ჯამი				2423,79		46540,88			4945,65	53910,33
	გეგმიური მოგება	3%			72,71		1396,23			148,37	1617,31
	ჯამი				2496,51		47937,11			5094,02	55527,64
	<b>II სამონტაჟო სამუშაოები</b>										
1	საწოლის მომზადება ერთი კაბელის გასაყვანად შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები	100გრძმ კაც/სთ ლარი ლარი	21,75 108,75 1,09 151,380		7,50	815,63		1,69 1,84	1,00	151,38	815,63 1,84 151,38
2	საწოლის მომზადება ორი კაბელის გასაყვანად შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები	100გრძმ კაც/სთ ლარი ლარი	3,80 26,60 0,27 34,010		8,75	232,75		1,69 0,46	1,00	34,01	232,75 0,46 34,01
3	საწოლის მომზადება სამი კაბელის გასაყვანად შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები	100გრძმ კაც/სთ ლარი ლარი	1,50 13,50 0,14 16,410		10,00	135,00		1,69 0,24	1,00	16,41	135,00 0,24 16,41
4	კაბელის გატარება დამცავ მილში შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები ალუმინის ძარღვებიანი კაბელი კვეთით 3X150+1X50მმ ალუმინის ძარღვებიანი კაბელი კვეთით 3X120+1X50მმ	გრძმ კაც/სთ ლარი ლარი გრძმ გრძმ	195,00 46,80 7,254 4,446 220,0 225,0		1,00	46,80		3,20 23,21 67,79 55,08	1,00	4,45	46,80 23,21 4,45 14913,80 12393,00
5	კაბელის გატარება დამცავ მილში შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი	გრძმ კაც/სთ ლარი	1360,00 272,00 48,824		1,00	272,0		3,20 156,24			272,00 156,24



1	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
	მანქანები	ლარი	21,896							
	ალუმინის ძარღვებიანი კაბელი კვეთით 3X95+1X35მმ	გრძ.მ	295,0			42,37	12499,15	1,00	21,90	21,90
	ალუმინის ძარღვებიანი კაბელი კვეთით 3X70+1X35მმ	გრძ.მ	405,0			38,13	15442,65			12499,15
	ალუმინის ძარღვებიანი კაბელი კვეთით 3X50+1X25მმ	გრძ.მ	450,0			33,89	15250,50			15442,65
	ალუმინის ძარღვებიანი კაბელი კვეთით 3X35+1X16მმ	გრძ.მ	225,0			25,54	5746,50			15250,50
	ალუმინის ძარღვებიანი კაბელი კვეთით 3X25+1X16მმ	გრძ.მ	140,0			21,19	2966,60			5746,50
6	კაბელის გატარება დამცავ მილში	გრძ.მ	1175,00							
	შრომითი რესურსები	კაც/სთ	129,25	1,00	129,3					129,25
	მატერიალური რესურსი	ლარი	41,008			1,69	69,30			69,30
	მანქანები	ლარი	3,173					1,00	3,17	3,17
	ალუმინის ძარღვებიანი კაბელი კვეთით 3X10მმ	გრძ.მ	165,0			5,08	838,20			838,20
	ალუმინის ძარღვებიანი კაბელი კვეთით 3X4მმ	გრძ.მ	700,0			2,54	1778,00			1778,00
	ალუმინის ძარღვებიანი კაბელი კვეთით 5X2,5მმ	გრძ.მ	550,0			3,39	1864,50			1864,50
	ჯამი					1631,43	83944,19		231,32	85806,93
	სატრანსპორტო ხარჯები მასალაზე	5%							4197,21	4197,21
	ჯამი					1631,43	83944,19		4428,52	90004,14
	ზედნაღები ხარჯები მონტაჟზე	75%				1223,57				1223,57
	ჯამი					2854,99	83944,19		4428,52	91227,71
	სახარჯთაღრიცხვო მოგება	3%				85,65	2518,33		132,86	2736,83
	II თავის ჯამი					2940,64	86462,51		4561,38	93964,54
	სულ I+II თავების ჯამი					5437,15	134399,62		9655,40	149492,18

„შემსყიდველი“

ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტი

ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტის მერი  
ირაკლი კაკულია



„მიმწოდებელი“

"ანტ სტროი ლტდ 2016"

უცხოური საქარმოს ფილიალის დირექტორი

გიორგი ჟვანია



ქ. ფოთში, მალთავას უბანში, სანაპირო ზოლის (მათ შორის მისასვლელი გზის) რეაბილიტაცია.

/მშენებლობის დასახელება/

ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა № 6-3  
გარე წყალსადენი

/ობიექტის, სამუშაოს და დანახარჯების დასახელება/

სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება 72905,01 ლარი  
მათ შორის ხელფასი 6357,93 ლარი

№	ს ა მ უ შ ა ო ს დასახელება	ნორმატიული რესურსი		ხელფასი		მასალა		სამშენებლო მექანიზმები		ჯამი
		განზ.	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	I კატ. გრუნტის დამუშავება თხრილში ექსკავატორით მუხლუხა სელაზე, ჩამწის მოც. 0,65კუბ.მ. ავტოთვიომცლელელებზე დატვირთვით შრომითი რესურსები ექსკავატორის ექსპლუატაცია სხვა მანქანები	1000მ3 კაც/სთ მ/სთ ლარი	0,600 4,998 11,160 1,110	3,00	14,99			25,00 4,50	279,0 5,00	279,00 5,00
2	I კატ. გრუნტის დამუშავება თხრილში ექსკავატორით მუხლუხა სელაზე, ჩამწის მოც. 0,65კუბ.მ. შრომითი რესურსები ექსკავატორის ექსპლუატაცია	1000მ3 კაც/სთ მ/სთ	0,80 5,304 11,840	3,00	15,91			25,00	296,0	296,00
3	I კატ. გრუნტის დამუშავება თხრილში ხელით შრომითი რესურსები	კუბ.მ კაც/სთ	100,0 125,0	5,00	625,00					625,00
4	თხრილის ძირის მოსწორება ხელით შრომითი რესურსები	კუბ.მ კაც/სთ	70,00 91,700	3,00	275,10					275,10
5	ზედმეტი გრუნტის ტრანსპორტირება სკმ-ზე	ტონა	960,000					1,88	1804,8	1804,8
6	ქვიშის ბალიშის მოწობა შრომითი რესურსები ქვიშა	კუბ.მ. კაც/სთ კუბ.მ.	645,00 1161,00 709,50	3,00	3483,0			25,54 18120,6		3483,00 18120,63
7	გრუნტის უკან ჩაყრა ბუღდლოზერით და მოსწორება გადაადგილებით 50მ-მდე სიმა. 59კვტ. ბუღდლოზერის ექსპლუატაცია	1000მ3 მ/სთ	1,400 28,840					20,00	576,8	576,80
8	Ø=110მმ პოლიეთილენის მილგების PN10 PE100 ჩაწობა თხრილში გამოცვლით	გრ.მ.	2200,00							



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	შრომითი რესურსები მანქანები მილი პ/ე Ø=110მმ დანარჩენი ხარჯები	კაც/სთ ლარი გრძ.მ. ლარი	373,00 179,30 2222,00 7,656	3,00	1119,00		14,41 32019,0 1,00 7,66	1,00	179,3	1119,00 179,30 32019,02 7,66
9	Ø=110მმ წყალსადენის მილის გამორეცხვა დეზინფექციით შრომითი რესურსები წყალი დანარჩენი ხარჯები	კმ კაც/სთ კუბ.მ. ლარი	2,200 142,780 325,600 0,550	2,00	286		1,00 325,60 1,00 0,55			285,56 325,60 0,55
10	1,0 მ რკინა ბეტონის ჭების მოწყოლა გადახურვით შრომითი რესურსები მანქანები ანაკრები რ/ბ რგოლები Ø=1000მმ ძირისა და გადახურვის ფილა არმატურა ბეტონი "მ100" თუჯის ხუფი ჩარჩოთი დანარჩენი ხარჯები	კუბ.მ. კაც/სთ ლარი კუბ.მ. კუბ.მ. ტონა კუბ.მ. ცალი ლარი	2,00 21,200 14,280 0,866 0,820 0,122 0,314 3,00 13,220	1,00	21,20		101,69 158,63 1144,1 97,45 296,66 1,00 88,06 130,08 139,58 30,60 889,98 13,22	1,00	14,28	21,20 14,28 88,06 130,08 139,58 30,60 889,98 13,22
11	პოლიპროპილენის მილების Ø=63მმ მოწყოლა შრომითი რესურსები მანქანები მილი პოლიპროპილენის Ø-63მმ დანარჩენი ხარჯები	გრძ.მ. კაც/სთ ლარი გრძ.მ. ლარი	30,00 3,15 1,614 30,30 0,036	3,00	9,45		16,70 506,0 1,00 0,0	1,00	1,61	9,45 1,61 506,01 0,04
12	პოლიპროპილენის მილების Ø=40მმ მოწყოლა შრომითი რესურსები მანქანები მილი პოლიპროპილენის Ø-40მმ დანარჩენი ხარჯები	გრძ.მ. კაც/სთ ლარი გრძ.მ. ლარი	120,00 12,000 6,504 121,200 0,072	3,00	36,00		6,78 821,74 1,00 0,07	1,00	6,50	36,00 6,50 821,74 0,07
13	პოლიპროპილენის მილების Ø=32მმ მოწყოლა შრომითი რესურსები მანქანები მილი პოლიპროპილენის Ø-32მმ დანარჩენი ხარჯები	გრძ.მ. კაც/სთ ლარი გრძ.მ. ლარი	30,00 3,000 1,626 30,300 0,018	2,00	6,00		3,39 102,72 1,00 0,02	1,00	1,63	6,00 1,63 102,72 0,02
14	პოლიპროპილენის მილების Ø=25მმ მოწყოლა შრომითი რესურსები მანქანები მილი პოლიპროპილენის Ø-25მმ დანარჩენი ხარჯები	გრძ.მ. კაც/სთ ლარი გრძ.მ. ლარი	750,00 75,000 40,650 757,500 0,450	2,00	150,00		2,10 1590,75 1,00 0,45	1,00	40,65	150,00 40,65 1590,75 0,45
16	ბურთულოვანი საკეტი Ø63 შტუცვრებით შრომითი რესურსები	ცალი კაც/სთ	1,00 2,29	3,00	6,87					6,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	მანქანები ბურთულოვანი საკეტი Ø63 შტუცვრებით დანარჩენი ხარჯები	ლარი ცალი ლარი	0,09 1,00 0,68			33,89 1,00	33,89 0,68	1,00	0,09	0,09 33,89 0,68
17	ბურთულოვანი საკეტი Ø50მმ-მდე შტუცვრებით შრომითი რესურსები მანქანები ბურთულოვანი საკეტი Ø40 შტუცვრებით ბურთულოვანი საკეტი Ø32 შტუცვრებით ბურთულოვანი საკეტი Ø25 შტუცვრებით ბურთულოვანი საკეტი Ø20 შტუცვრებით დანარჩენი ხარჯები	ცალი კაც/სთ ლარი ცალი ცალი ცალი ცალი ლარი	15,00 20,70 0,90 5,00 3,00 11,00 3,00 5,70	6,25	129,38	25,54 16,90 12,71 8,48 1,00	127,70 50,70 139,81 25,44 5,70	1,00	0,90	129,38 0,90 127,70 50,70 139,81 25,44 5,70
18	ფასონური ნაწილების მოწყობა შრომითი რესურსები მანქანები ადაფტორი Ø110 დანარჩენი ხარჯები	ცალი კაც/სთ ლარი ცალი ლარი	2,00 2,78 0,34 7,00 0,34	3,75	10,43	8,48 1,00	59,36 0,34	1,00	0,34	10,43 0,34 59,36 0,34
19	ურდული Ø100მმ შრომითი რესურსები მანქანები ურდული Ø100მმ დანარჩენი ხარჯები	ცალი კაც/სთ ლარი ცალი ლარი	3,00 6,87 0,27 3,00 2,04	3,00	20,61	84,50 1,00	253,50 2,04	1,00	0,27	20,61 0,27 253,50 2,04
20	მილტუნი Ø100მმ შრომითი რესურსები მანქანები მილტუნი Ø100მმ დანარჩენი ხარჯები	ცალი კაც/სთ ლარი ცალი ლარი	6,00 3,72 2,46 6,00 0,24	3,00	11,16	12,71 1,00	76,26 0,24	1,00	2,46	11,16 2,46 76,26 0,24
21	პოლიეთილენის ფასონური ნაწილების მოწყობა შრომითი რესურსები მანქანები პოლიეთილენის მუხლი Ø110 α=45 პოლიეთილენის სამკაპი 110X63 პოლიეთილენის სამკაპი -უნაგირი Ø110X40 პოლიეთილენის სამკაპი -უნაგირი Ø110X32 პოლიეთილენის სამკაპი -უნაგირი Ø110X25 პოლიეთილენის სამკაპი -უნაგირი Ø110X20 პოლიეთილენის ელ.ქურო 110X40 პოლიპროპილენის სამკაპი Ø25 პოლიპროპილენის მუხლი Ø25 პოლიპროპილენის გადასვლა Ø25X20 გადაწყვანი ქურო Ø40	ცალი კაც/სთ ლარი ცალი ცალი ცალი ცალი ცალი ცალი ცალი ცალი ცალი ცალი ცალი ცალი	105,00 61,32 23,84 5,00 1,00 6,00 3,00 11,00 3,00 26,00 12,00 23,00 24,00 6,00	1,00	61,32	8,48 8,48 8,48 8,48 8,48 8,48 0,80 0,65 0,60 0,95	42,40 8,48 50,88 25,44 93,28 25,44 220,48 9,60 14,95 14,40 5,70	1,00	23,84	23,84 8,48 50,88 25,44 93,28 25,44 220,48 9,60 14,95 14,40 5,70



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	გადამყვანი ქურო Ø32	ცალი	3,00			0,85	2,55			2,55
	გადამყვანი ქურო Ø25	ცალი	11,00			0,65	7,15			7,15
	გადამყვანი ქურო Ø20	ცალი	3,00			0,55	1,65			1,65
	დანარჩენი ხარჯები	ლარი	2,52			1,00	2,52			2,52
22	ორმაგი პლასტმასის კოვერი შრომითი რესურსები მანქანები	ცალი კაც/სთ ლარი	27,00 76,95 25,65	1,00	76,95			1	25,65	76,95 25,65
	ორმაგი პლასტმასის კოვერი დანარჩენი ხარჯები	ცალი ლარი	27,00 18,09			6,78 1,000	183,1 18,1			183,06 18,09
	ჯამი				6357,93		56288,49		3259,12	65905,54
	სატრანსპორტო ხარჯები მასალაზე		5%						2814,42	2814,42
	ჯამი				6357,93		56288,49		6073,54	68719,96
	ზედნადები ხარჯები		3%		190,74		1688,65		182,21	2061,60
	ჯამი				6548,66		57977,15		6255,75	70781,56
	გეგმიური მოგება		3%		196,46		1739,31		187,67	2123,45
	ჯამი				6745,12		59716,46		6443,42	72905,01

„შემსყიდველი“

ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტი

ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტის მერი  
ირაკლი კაკულია



„მიმწოდებელი“

"ანტ სტროი ლტდ 2016"

უცხოური ხარჯის ფილიალის დირექტორი

გიორგი ჟვანია



ქ. ფოთში, მალთაყას უბანში, სანაპირო ზოლის (მათ შორის მისასვლელი გზის) რეაბილიტაცია.

/მშენებლობის დასახელება/

ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა № 6-4  
წნევიანი კანალიზაციის მაგისტრალი

/ობიექტის, სამუშაოს და დანახარჯების დასახელება/

სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება 18651,3 ლარი  
 მათ შორის ხელფასი 977,3 ლარი

№	ს ა მ უ შ ა ო ს დასახელება	ნორმატიული რესურსი		ხელფასი		მასალა		სამშენებლო მექანიზმები		ჯამი
		განზ.	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	
1	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
3	I კატ. გრუნტის დამუშავება თხრილში ხელით შრომითი რესურსები	კუბ.მ კაც/სთ	10,0 12,5	6,00	75,00					75,00
4	თხრილის ძირის მოსწორება ხელით შრომითი რესურსები	კუბ.მ კაც/სთ	8,00 10,480	3,00	31,44					31,44
5	ზედმეტი გრუნტის ტრანსპორტირება 1კმ-ზე	ტონა	16,000					1,88	30,08	30,08
10	Ø1,0 მ რკინა ბეტონის ჭების მოწყოლა გადახურვით შრომითი რესურსები მანქანები ანაკრები რ/ბ რგოლები Ø=1000მმ ძირისა და გადახურვის ფილა არმატურა ბეტონი "მ200" თუჯის ხუფი ჩარჩოთი დანარჩენი ხარჯები	კუბ.მ. კაც/სთ ლარი 0 კუბ.მ. ტონა კუბ.მ. ცალი ლარი	26,00 327,60 132,08 16,198 5,018 0,416 10,738 26,00 182,26	1,00	327,6			1,00	132,08	327,60 132,08 1647,17 794,00 475,93 1091,95 7789,9 182,26
11	უკუსარქველი Ø100მმ შრომითი რესურსები მანქანები უკუსარქველი Ø100მმ დანარჩენი ხარჯები	ცალი კაც/სთ ლარი ცალი ლარი	7,00 16,03 0,63 7,00 4,76	1,00	16,03		42,25 295,75	1,00	0,63	16,03 0,63 295,75 4,76
12	უკუსარქველი Ø160მმ შრომითი რესურსები მანქანები	ცალი კაც/სთ ლარი	6,00 28,26 11,22	1,00	28,26			1,00	11,22	28,26 11,22





1	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
	დანარჩენი ხარჯები	ლარი	28,73			1,00	28,73			28,73
	ჯამი				977,27		15554,28		271,38	16802,93
	სატრანსპორტო ხარჯები მასალაზე	5%							777,71	777,71
	ჯამი				977,27		15554,28		1049,09	17580,64
	ზედნაღები ხარჯები	3%			29,32		466,63		31,47	527,42
	ჯამი				1006,59		16020,91		1080,57	18108,06
	გეგმიური მოგება	3%			30,20		480,63		32,42	543,24
	ჯამი				1036,79		16501,53		1112,98	18651,30

„შემსყიდველი“

ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტი

  
 ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტის მერი  
 ირაკლი კაკულია



„მიმწოდებელი“

„ანტ სტროი ლტდ 2016“  
 უცხოური საწარმოს ფილიალის დირექტორი

  
 გიორგი ყვანია





ქ. ფოთში, მალთაგას უბანში, სანაპირო ზოლის (მათ შორის მისასვლელი გზის) რეაბილიტაცია.

სამუშაოთა წარმოების გეგმა-გრაფიკი

#	სამუშაოს გასაწევი პერიოდი/ ასათვისებელი თანხა ლარებში	%	I თვე	II თვე	III თვე	IV თვე	V თვე	VI თვე	VII თვე	VIII თვე	IX თვე	X თვე	XI თვე	XII თვე	XIII თვე	IVX თვე	XV თვე	ჯამი
1	თანხა (არანაკლებ სახელშეკრულებო ღირებულების -- %)	5,1	165000															
2	თანხა (არანაკლებ სახელშეკრულებო ღირებულების -- %)	6,2		200000														
3	თანხა (არანაკლებ სახელშეკრულებო ღირებულების -- %)	13,8			450000													
4	თანხა (არანაკლებ სახელშეკრულებო ღირებულების -- %)	13,8				450000												
5	თანხა (არანაკლებ სახელშეკრულებო ღირებულების -- %)	13,8					450000											
6	თანხა (არანაკლებ სახელშეკრულებო ღირებულების -- %)	11,0						358108										
7	თანხა (არანაკლებ სახელშეკრულებო ღირებულების -- %)	1,5							50000									
8	თანხა (არანაკლებ სახელშეკრულებო ღირებულების -- %)	3,1								100000								
9	თანხა (არანაკლებ სახელშეკრულებო ღირებულების -- %)	3,1									100000							
10	თანხა (არანაკლებ სახელშეკრულებო ღირებულების -- %)	5,5										180000						
11	თანხა (არანაკლებ სახელშეკრულებო ღირებულების -- %)	6,2											200000					
12	თანხა (არანაკლებ სახელშეკრულებო ღირებულების -- %)	4,5												147879				
13	თანხა (არანაკლებ სახელშეკრულებო ღირებულების -- %)	3,1													100000			
14	თანხა (არანაკლებ სახელშეკრულებო ღირებულების -- %)	4,6														150000		
15	თანხა (არანაკლებ სახელშეკრულებო ღირებულების -- %)	4,6															150000	
	ჯამი	100,0																3250987

„შემსყიდველი“

ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტი



ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტის მერი

ირაკლი კაკულია

„მიმწოდებელი“

"ანტ სტროი ლტდ 2016"  
უცხოური საქარმოს ფილიალის დირექტორი



გიორგი ჟვანია

ქ. ფოთში, მალთავას უბანში, სანაპირო ზოლის (მათ შორის მისასვლელი გზის) რეაბილიტაცია.  
კალენდარული გრაფიკი

№	სამუშაოს დასახელება	კალენდარული თვე														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	გზა№2; გზა№3, გზა №4 (სანაპირო); ბუღევალი															
2	კეთილმოწყობა															
3	გზა №2-ის განათება															
4	გზა №3-ის განათება															
5	სანაპირო ბუღევალი გარე განათება															
6	კაფე-სანაყინე (3 ცალი)															
7	სკუტერების მისაღებო															
8	საზოგადოებრივი ტუალეტი (2ცალი)															
9	დამხმარე სატაგსო (ინვენტარისათვის) 6 ცალი															
10	საჩრდილობელი (9 ცალი)															
11	სათვალთვალო კოშკი (5 ცალი)															
12	საშხაპე (10 ცალი)															
13	საფეხსმავლო ხიდი (4 ცალი)															
14	ძალოვანი ქსელი															
15	გარე წყალსადენი															
16	წვევიანი კანალიზაციის მაგისტრალი															

„შემსყიდველი“

ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტი

ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტის მერი  
ირაკლი კაკულაია



„მიმწოდებელი“

„ანტ სტროი ლტდ 2016“  
უცხოური სანარმოს ფილიალის დირექტორი

გიორგი ჟვანია







ხელშეკრულების შესრულების საბანკო გარანტია # PE40199-17

28 ივნისი 2017 წელი

თბილისი

გარანტი: სს საქართველოს ბანკი (შემდგომში „გარანტი“)

გარანტის საიდენტიფიკაციო კოდი: 204378869

გარანტის მისამართი: გაგარინის ქ. #29ა, თბილისი, 0160, საქართველო

პრინციპალი: უცხოური საწარმოს ფილიალი ანტ სტროი ლტდ 2016 (შემდგომში „პრინციპალი“)

პრინციპალის საიდენტიფიკაციო კოდი: 433647084

პრინციპალის მისამართი: საქართველო, ქ. ლანჩხუთი, სამების ქ., No 32

ბენეფიციარი: ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტი (შემდგომში „ბენეფიციარი“)

ბენეფიციარის საიდენტიფიკაციო კოდი: 215138143

საგარანტო თანხა: 191,809 (ასოთხმოცდათერთმეტი ათას რვაასცხრა) ლარი

ტენდერის უნიკალური ნომერი: #NAT170004480

მხედველობაში ვიღებთ რა, რომ პრინციპალმა მალთაყვის უბანში სანაპირო ზოლის (მათ შორის მისასვლელი გზების) რეაბილიტაციის სამუშაოების ჩატარების მიზნით წარდგენილი სატენდერო წინადადების შესაბამისად იკისრა ვალდებულება წარმოადგინოს საბანკო გარანტია მასზე დაკისრებული ვალდებულებების შესრულების გარანტიის სახით ხელშეკრულებაში მითითებულ თანხაზე, ჩვენ, გარანტი, თანახმა ვართ გავცეთ პრინციპალის სახელზე აღნიშნული უპირობო საბანკო გარანტია.

ამასთან დაკავშირებით, ვადასტურებთ, რომ ვართ გარანტები და პასუხისმგებლები თქვენს წინაშე პრინციპალის სახელით საერთო თანხაზე, არაუმეტეს ჯამში 191,809 (ასოთხმოცდათერთმეტი ათას რვაასცხრა) ლარი და ვკისრულობთ ზემოთ აღნიშნული თანხის, გადახდის პრინციპალის მიერ ხელშეკრულების პირობების დარღვევის შემთხვევაში ბენეფიციარის წერილობითი მოთხოვნის წარმოდგენის საფუძველზე მოთხოვნის წარმოდგენიდან მომდევნო 5 (ხუთი) საბანკო დღის ვადაში.

ბენეფიციარის წერილობითი მოთხოვნა თანხის ანაზღაურებაზე წარმოდგენილ უნდა იქნეს ბენეფიციარის მხრიდან აღნიშნულ დოკუმენტზე უფლებამოსილი პირის მიერ ხელმოწერილი ფორმით, სადაც მითითებულ იქნება მოთხოვნილი თანხა ციფრობრივად და სიტყვიერად, საბანკო რეკვიზიტები და განმარტებული უნდა იყოს კონკრეტულად პრინციპალსა და ბენეფიციარს შორის გაფორმებული ხელშეკრულების რა პირობები იქნა დარღვეული პრინციპალის მხრიდან დამატებითი მტკიცებულებების წარმოდგენის საჭიროების გარეშე. მოთხოვნას თან უნდა ერთვოდეს მოთხოვნაზე ხელმოწერილი პირის უფლებამოსილების დამადასტურებელი დოკუმენტი (ბანკი უფლებამოსილია არ მოითხოვოს აღნიშნული საბუთი, თუ ხელმოწერილი პირის უფლებამოსილების შესახებ ინფორმაცია საჯაროდ ხელმისაწვდომია) და საბანკო გარანტიის ასლი.

წინამდებარე გარანტია ძალაშია პრინციპალის მიერ ხელშეკრულების პირობების შესრულების საბოლოოდ დამთავრებამდე, მაგრამ არაუგვიანეს: 05 დეკემბერი 2018 წელი, შესაბამისად წინამდებარე გარანტია მოქმედებს აღნიშნული თარიღის ჩათვლით.

ზემოთქმულიდან გამომდინარე, საბანკო გარანტიაზე მოთხოვნა ან პრეტენზია წარმოდგენილ უნდა იქნეს საბანკო გარანტიის ვადის გასვლამდე მისამართზე: სს „საქართველოს ბანკი“ (ს/კ: 204378869), სათაო ოფისი, გაგარინის ქ. #29ა, თბილისი 0160, საქართველო, თბილისის დროით (UTC/GMT +04:00 hours) 17:00 საათამდე, კანცელარიის სამსახურში, ვაჭრობის ფინანსირების დეპარტამენტის საყურადღებოდ.

საბანკო გარანტია ავტომატურად უქმდება ქვემოაღნიშნული გარემოებებიდან ერთ-ერთის დადგომისთანავე:

- საბანკო გარანტიის ვადის გასვლით.
- გარანტის მიერ ბენეფიციარისთვის იმ თანხის გადახდით, რომელზედაც გაიცა საბანკო გარანტია.
- ბენეფიციარის მიერ გარანტიიდან გამომდინარე თავის უფლებებზე წერილობით უარის თქმით.

გარანტის მიმართ საბანკო გარანტიიდან გამომდინარე ბენეფიციარის კუთვნილი მოთხოვნის უფლების გადაცემა/დათმობა სხვა პირისათვის დაუშვებელია გარანტის წერილობითი თანხმობის გარეშე.

წინამდებარე საბანკო გარანტია რეგულირდება საქართველოს კანონმდებლობით.





შეტყობინება #PE40199-17 საბანკო გარანტიაში ცვლილების თაობაზე

თბილისი

29 ივნისი 2017 წელი

გარანტი: სს „საქართველოს ბანკი“ (შემდგომში „გარანტი“)  
გარანტის საიდენტიფიკაციო კოდი: 204378869  
გარანტის მისამართი: გაგარინის ქ. #29ა, თბილისი, 0160, საქართველო  
პრინციპალი: უცხოური საწარმოს ფილიალი ანტ სტროი ლტდ 2016 (შემდგომში „პრინციპალი“)  
პრინციპალის საიდენტიფიკაციო კოდი: 433647084  
პრინციპალის მისამართი: საქართველო, ქ. ლანჩხუთი, სამების ქ., No 32  
ბენეფიციარი: ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტი (შემდგომში „ბენეფიციარი“)  
ბენეფიციარის საიდენტიფიკაციო კოდი: 215138143  
საგარანტიო თანხა: 191,809 (ასოთხმოცდათერთმეტი ათას რვაასცხრა) ლარი

ბატონებო,

გაგნობებთ, რომ 2017 წლის 28 ივნისს პრინციპალის დავალებით ჩვენს მიერ გაცემულ #PE40199-17 საბანკო გარანტიაში შევიდა შემდეგი ცვლილება:

1. გარანტის მოქმედების ვადა შეიცვალა და ჩამოყალიბდა შემდეგი სახით: 05 იანვარი 2019 წელი, შესაბამისად წინამდებარე გარანტია მოქმედებს აღნიშნული თარიღის ჩათვლით.

#PE40199-17 საბანკო გარანტიის ყველა დანარჩენი პირობა დარჩა უცვლელი.

პატივისცემით,  
ეთერ ბერიძე  
გარანტიების სამსახურის უფროსი

