

# ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ № 14

(მომსახურების შესყიდვა)

ქალაქი ფოთი

20 იანვარი 2017 წელი

## 1. ხელშეკრულების მხარეები

1.1 ერთის მხრივ, ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტი (თვითმმართველი ერთეული) - შემდეგში „შესყიდველი“, წარმოდგენილი ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტის მერის ირაკლი კაკულიას სახით და მეორეს მხრივ, შპს „ტოტალ“ შემდეგში „მიმწოდებელი“ წარმოდგენილი მისი დირექტორის ნუგზარ ბარამიას სახით, გამარტივებული ელექტრონული ტენდერის საშუალებით დებენ წინამდებარე სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულებას (შემდგომში – ხელშეკრულება) შემდეგზე:

## 2. ხელშეკრულების საგანი, კლასიფიკატორის კატეგორია, ქვეკატეგორია

### 2.1 შესყიდვის ობიექტი - სატუმბო სადგურების მოვლა-პატრონბა.

ქალაქ ფოთში, კოსტავას ქუჩაზე, მშვიდობის ქუჩაზე, შავი ზღვის ქუჩაზე, ბესიკის ქუჩაზე, ნაბადის უბანში, 9 აპრილის ხეივანზე (ზღვასთან არსებული მიერთების ადგილი) და 9 აპრილის ხეივნის დასაწყისში მდ. რიონზე მდებარე სანიალვრე სატუმბი სადგურების ტუმბო ძალოვანი დანადგარებისა და ელექტრო ქსელების, ტექნიკური მომსახურების, საიმედო ტექნიკური ექსპლუატაციის და შეუფერხებელი მუშაობის უზრუნველყოფა. სატუმბო აგრეგატების, საკონტროლო მზომის სასიგნალო მოწყობილობების, ძალოვანი ტრანსფორმატორების, მართვის ფარების, გამშვები აპარატურის მუშაობაზე მუდმივი მეთვალყურეობის დაწესება და მათი ექსპლუატაცია დადგენილი ნორმების მიხედვით. სატუმბო სადგურის შეუფერხებელი ფუნქციონირებისათვის უზრუნველყოს მცირე სარემონტო სამუშაოების ჩატარება, კერძოდ:

- ა) ელ. სადენებზე კონტაქტების შემოწმება და საჭიროების შემთხვევაში გადაჭერა;
- ბ) ტუმბოებში პერიოდულად საჭიროების შემთხვევაში საპოხი მასალების დამატება;
- გ) ტუმბოებზე პერიოდულად მოშვებული ჭანჭიკვებისა და სხვა ნაწილების გადაჭერა;
- დ) სატუმბო სადგურების მოვლა-პატრონობის პირობებით გათვალისწინებული უწესრიგობის დროული აღკვეთა, ავანკამერის პერიოდული ამოწმენდა (საპროექტო სიღრმის შენარჩუნება).
- ე) სატუმბო სადგურების ყოველთვიურად გახარჯული ელ. ენერგიის ჩვენების მრიცხველიდან ამოწერა და შემსყიდველისათვის მიწოდება, ჩვენების სიზუსტეზე პასუხისმგებლობა.
- ვ) სატუმბო სადგურების მკვებავი ელ. ენერგიის მიტაცების ფაქტების აღმოფხვრა და მრიცხველის გამართული მუშაობა.

ზ) საჭიროების შემთხვევაში სატუმბო სადგურებში შემავალი ელ. ენერგიის 3 ფაზიანი მრიცხველის, ავტომატური ამომრთველების, კონტაქტური გამშვებების, ფაზური დაცვის რელეების, შუასადებების და ელექტრო ჯალამბარის შეძენა და გამოცვლა.

### 2.2 სატენდერო განცხადების ნომერი SPA160032532, 29.12.2016წ.

კლასიფიკატორის დანაყოფი - 50500000 ტუმბოების, სარქველების, ონკანებისა და ლითონის

კონტეინერების, ასევე მანქანების შეკეთება და ტექნიკური მომსახურება

კლასიფიკატორის (CPV) კოდი - 50511000 ტუმბოების შეკეთება და ტექნიკური მომსახურება

## 3. ხელშეკრულების ღირებულება

3.1 ხელშეკრულების ჯამური ღირებულება შეადგენს 179'978.32 (ასსამოცდაცხრამეტი ათას ცხრასასამოცდათვრამეტი ლარი და 32 თეთრი) ლარს, დღგ-ს ჩათვლით.

#### 4. მომსახურების გაწევის ადგილი და ვადა

4.1. მომსახურების გაწევის ადგილია: ქალაქი ფოთი.

მომსახურების მიწოდება უნდა განხორციელდეს - ხელშეკრულების გაფორმებიდან 2018 წლის 20 იანვრის ჩათვლით.

#### 5. ანგარიშსწორების ფორმა და ვადები

5.1. მიმწოდებელთან ანგარიშსწორება განხორციელდება უნაღდო ანგარიშსწორების ფორმით ეროვნულ ვალუტაში.

5.2 ანგარიშსწორება განხორციელდება ეტაპობრივად, ყოველთვიურად, მიმწოდებლის მიერ შესაბამისი საგადასახადო ანგარიშ-ფაქტურის (კანონმდებლობით გათვალისწინებულ შემთხვევაში) გამოწერისა და გაწეული მომსახურების შესაბამისად გაფორმებული მიღება-ჩაბარების აქტის საფუძველზე, მიღება-ჩაბარების აქტზე შემსყიდველის მიერ ხელმოწერიდან 10 (ათი) სამუშაო დღის განმავლობაში.

#### 6. მიღება-ჩაბარების წესი

6.1 შემსყიდველის მხრიდან მიღება-ჩაბარების აქტზე ხელმოწერ უფლებამოსილ პირს წარმოადგენს ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტის მერი.

6.2 მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების საფუძველს წარმოადგენს ხელშეკრულების შესრულების კონტროლზე პასუხისმგებელი პირის მიერ დამოწმებული და მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი ანგარიშები (გაწეული მომსახურების შესახებ).

6.2. მომსახურება ჩათვლება გაწეულად მხოლოდ კანონმდებლობით დადგენილი წესით განსაზღვრული მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ.

#### 7. მხარეთა უფლება-მოვალეობანი

##### 7.1. შემსყიდველი უფლებამოსილია:

7.1.1 მოსაწოდებელი ან/და მოწოდებული მომსახურების მოცულობის, ხარისხისა და მოწოდების ვადების ხელშეკრულების მოთხოვნებთან შესაბამისობის დადგენის მიზნით, ხელშეკრულების პირობების შესრულების კონტროლი განახორციელოს ხელშეკრულების შესრულების წებისმიერ ეტაპზე.

7.1.2 ხელშეკრულების შესრულების კონტროლს შემსყიდველის მხრიდან განახორციელებს ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტის მერიის მშენებლობის, ინფრასტრუქტურისა და ტრანსპორტის სამსახური.

##### 7.2. შემსყიდველი ვალდებულია:

6.2.1. უზრუნველყოს გაწეული მომსახურების ღირებულების ანაზღაურება ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ ვადებში.

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

##### 7.3 მიმწოდებელი ვალდებულია:

7.3.1 უზრუნველყოს ქალაქ ფოთში, კოსტავას ქუჩაზე, მშვიდობის ქუჩაზე, შავი ზღვის ქუჩაზე, ბესიკის ქუჩაზე, ნაბადის უბანში, 9 აპრილის ხეივანზე (ზღვასთან არსებული მიერთების ადგილი) და 9 აპრილის ხეივნის დასაწყისში მდ. რიონზე მდებარე სანიაღვრე სატუმბი სადგურების ტუმბო ძალოვანი დანადგარებისა და ელექტრო ქსელების, ტექნიკური მომსახურების, საიმედო ტექნიკური ექსპლუატაციის და შეუფერხებელი მუშაობის უზრუნველყოფა. სატუმბო აგრეგატების, საკონტროლო მზომის სასიგნალო მოწყობილობების, ძალოვანი ტრანსფორმატორების, მართვის ფარების, გამშვები აპარატურის მუშაობაზე მუდმივი მეთვალყურეობის დაწესება და მათი ექსპლუატაცია დადგენილი ნორმების მიხედვით. სატუმბო სადგურის შეუფერხებელი ფუნქციონირებისათვის უზრუნველყოს მცირე სარემონტო სამუშაოების ჩატარება, კერძოდ:

ა) ელ. სადენებზე კონტაქტების შემოწმება და საჭიროების შემთხვევაში გადაჭერა;

ბ) ტუმბოებში პერიოდულად საჭიროების შემთხვევაში საპოხი მასალების დამატება;

გ) ტუმბოებზე პერიოდულად მოშვებული ჭანჭივებისა და სხვა ნაწილების გადაჭერა;

- დ) სატუმბო სადგურების მოვლა-პატრონობის პირობებით გათვალისწინებული უწესრიგობის დროული აღკვეთა, ავანგამერის პერიოდული ამოწმენდა (საპროექტო სიღრმის შენარჩუნება).
- ე) სატუმბო სადგურების ყოველთვიურად გახარჯული ელ. ენერგიის ჩვენების მრიცხველიდან ამოწერა და შემსყიდველისათვის მიწოდება, ჩვენების სიზუსტეზე პასუხისმგებლობა.
- ვ) სატუმბო სადგურების მკვებავი ელ. ენერგიის მიტაცების ფაქტების აღმოფხვრა და მრიცხველის გამართული მუშაობა.
- ზ) საჭიროების შემთხვევაში სატუმბო სადგურებში შემავალი ელ. ენერგიის 3 ფაზიანი მრიცხველის, ავტომატური ამომრთველების, კონტაქტური გამშვებების, ფაზური დაცვის რელეების, შუასადებების და ელექტრო ჯალამბარის შეძენა და გამოცვლა.
- აღნიშნული სამუშაოების შესასრულებლად ჰყავდეს მაღალი კვალიფიკაციის ელექტრიკოსი და მექანიკოსი.
- 7.3.2 სატუმბო სადგურებზე გააჩნდეს 24 საათიანი მორიგეობის პუნქტი, სათანადო მოწყობილობებითა და ტელეფონით. მუშა მომსახურეთა სპეც. ტანსაცმლით და ინვენტარით უზრუნველყოფა.
- 7.2.3 აწარმოოს ყოველდღიური ჩანაწერები სამორიგეო უურნალში არსებული მდგომარეობის შესახებ.
- 7.4 მიმწოდებელი უფლებამოსილია მოსთხოვოს შემსყიდველს მომსახურების ღირებულების ანაზღაურება ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ ვადებში.

## 8. ხელშეკრულებაში ცვლილების შეტანა და ხელშეკრულების შეწყვეტა

- 8.1 ხელშეკრულებაში ნებისმიერი ცვლილების, დამატების შეტანა შესაძლებელია მხოლოდ წერილობითი ფორმით, მხარეთა შეთანხმების საფუძველზე.
- წინამდებარე ხელშეკრულების ნებისმიერი ცვლილება ან დამატება ძალაშია მხოლოდ მას შემდეგ, რაც ის წერილობითი ფორმითა შედგენილი და ხელმოწერილია მხარეთა მიერ.
- 8.2 ხელშეკრულების პირობების, მათ შორის, ფასის შეცვლა დაუშვებელია, თუ ამ ცვლილებების შედეგად იზრდება ხელშეკრულების ჯამური ღირებულება ან უარესდება ხელშეკრულების პირობები შემსყიდველისთვის, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული შემთხვევებისა. ხელშეკრულების პირობების გადასინჯვა ხდება საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით.
- 8.3 საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებულ შემთხვევაში, ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების გაზრდა დაუშვებელია ხელშეკრულების თავდაპირველი ღირებულების 10%-ზე მეტი ოდენობით.
- 8.4 ხელშეკრულების ერთ-ერთი მხარის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის შემთხვევაში მეორე უფლებამოსილია ცალმხრივად მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების შეწყვეტის შესახებ.
- 8.5. მხარე ვალდებულია
- 8.4 პუნქტით გათვალისწინებულ გადაწყვეტილების მიღების განზრახვის შესახებ არანაკლებ 5 კალენდარული დღით ადრე წერილობით ან კომუნიკაციის ელექტრონული საშუალებების გამოყენებით შეატყობინოს მეორე მხარეს.
- 8.6 ხელშეკრულება ასევე შეიძლება შეწყდეს მხარეთა ინიციატივით, ურთიერთშეთანხმების საფუძველზე.

## 9. ფორს-მაჟორი

- 9.1 მხარეები არ არიან პასუხისმგებელნი თავიანთი ვალდებულებების სრულ ან ნაწილობრივ შეუსრულებლობაზე, თუ ეს შეუსრულებლობა გამოწვეულია ისეთი გარემოებებით, როგორიცაა წყალდიდობა, ხანძარი, მიწისმვრა და სხვა სტიქიური მოვლენები, აგრეთვე ომები და საომარი მოქმედებები, ადგილობრივი ბიუჯეტის დეფიციტი, თუ ისინი უშუალო ზემოქმედებას ახდენენ ხელშეკრულების შესრულებაზე. ხელშეკრულების შესრულების ვადა გადაიწევს შესაბამისი დროით, გარემოებათა დასრულების შემდეგ.
- 9.3 მხარე, რომელსაც შეექმნა ფორს-მაჟორული გარემოება დაუყოვნებლივ აცნობებს ამის შესახებ მეორე მხარეს. შემთხვევაში, მხარე ვალდებულია აცნობოს მეორე მხარეს ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების შეუძლებლობის შესახებ.

## 10. დავები და მათი გადაწყვეტის წესი

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

## 11. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

11.1 ხელშეკრულება ძალაში შედის მხარეთა მიერ მისი ხელმოწერის დღიდან და მოქმედებს 2018 წლის 28 თებერვლის ჩათვლით.

## 12. სხვა პირობები

12.1 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.

12.2 გამარჯვებული პრეტენდენტის მიერ წარმოდგენილი სატენდერო წინადადება და დანართები და წარმოადგენს ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს.

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

## 13. მხარეთა იურიდიული მისამართები და რეკვიზიტები

„შემსყიდველი”

ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტი  
ს/კ № 215138143

მის: ქ. ფოთი, დ. აღმაშენებლის ქ. №12

„მიმწოდებელი”

შპს „ტოტალ“  
ს/კ № 215139151  
მის: ქ.ფოთი, ჭანტურიას ქუჩა N11/23  
სს „თიბისი ბანკი“  
ბ/კ TBCBGE22  
ა/ა GE 73 TB 7265 3360 5010 0002



ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტის მერი  
დოკუმენტი კაკულია



დირექტორი  
ნუგზარ ბარამია  
215139151

## სატუმბო სადგურების მოვლა-პატრონობის მომსახურება

(ხარჯთაღრიცხვა)

ა) კოსტავას ქუჩაზე მდებარე სატუმბო სადგურის მოვლა-პატრონობა

№	მომსახურების დასახელება	განზომილების ერთეული	ერთეულის რაოდენობა	ერთეულის ფასი	საერთო ფასი
	თავი 1)მოვლა-პატრონობა				
1	სატუმბი სადგურის მოვლა პატრონობა				
	შრ.რესურსი	კ/სთ	3759,500	4,44	16692,18
	სულ				16692,18
	ზედნადები ხარჯები 10%	10%			1669,22
	სულ				18361,40
	გეგმიური დაგროვება 8%	8%			1468,91
	სულ თავი 1)				19830,31
	თავი 2) ავანგამერის ამოწმენდა ექსკავატორით				
1	ავანგამერის ამოწმენდა 1მ3 ჩამჩის მოცულობის ექსკავატორით ავტოვითმცლელზე დატვირთვით	მ3	360,000		1530,83
0	შრ.რესურსი	კ/სთ	4,329	26,55	114,93
	ექსკავატორი	მ/სთ	9,690	146	1414,74
	მანქანა	ლარი	0,360	3,2	1,15
2	გრუნტის ტრანსპორტირება 8-12	ტნ	500,000	5,5	2750,00
	სულ				4280,83
	ზედნადები ხარჯები	10%			428,08
	სულ				4708,91
	გეგმიური დაგროვება	8%			376,71
	სულ თავი 2				5085,62
	სულ თავები 1,2				24915,93

ბ) ნაბადის უბანში მდებარე სატუმბო სადგურის მოვლა-პატრონობა

№	მომსახურების დასახელება	განზომილების ერთეული	ერთეულის რაოდენობა	ერთეულის ფასი	საერთო ფასი
	თავი 1)მოვლა-პატრონობა				
1	სატუმბი სადგურის მოვლა პატრონობა				
	შრ.რესურსი	კ/სთ	3759,500	4,44	16692,18
	სულ				16692,18
	ზედნადები ხარჯები 10%	10%			1669,22
	სულ				18361,40
	გეგმიური დაგროვება 8%	8%			1468,91
	სულ თავი 1)				19830,31
	თავი 2) ავანგამერის ამოწმენდა ექსკავატორით				

1	ავანკამერის ამოწმენდა 123 ჩამჩის მოცულობის ექსკავატორით ავტოთვითმცლელზე დატვირთვით	გ3	468,000		1989,07
	შრ.რესურსი	კ/სთ	5,628	26,55	149,42
	ექსკავატორი 0,0207X1,3	მ/სთ	12,590	146	1838,14
	მანქანა 0,001	ლარი	0,470	3,2	1,50
2	გრუნტის ტრანსპორტირება 8-12	ტნ	655,200	5,5	3603,60
	სულ				5592,67
	ზედნადები ხარჯები	10%			559,27
	სულ				6151,93
	გეგმიური დაგროვება	8%			492,15
	სულ თავი 2				6644,09
	სულ თავები 1,2,				26474,40

გ) მშვიდობის ქუჩაზე მდებარე სატუმბო სადგურის მოვლა-პატრონობა

№	მომსახურების დასახელება	განზომილების ერთეული	ერთეულის რაოდენობა	ერთეულის ფასი	საერთო ფასი
	თავი 1) მოვლა-პატრონობა				
1	სატუმბი სადგურის მოვლა პატრონობა				
	შრ.რესურსი	კ/სთ	3642,700	4,44	16173,59
	სულ				16173,59
	ზედნადები ხარჯები 10%	10%			1617,36
	სულ				17790,95
	გეგმიური დაგროვება 8%	8%			1423,28
	სულ თავი 1)				19214,22
	თავი 2) ავანკამერის ამოწმენდა ექსკავატორით				
1	ავანკამერის ამოწმენდა 123 ჩამჩის მოცულობის ექსკავატორით ავტოთვითმცლელზე დატვირთვით	გ3	360,000		1530,83
	შრ.რესურსი	კ/სთ	4,329	26,55	114,93
	ექსკავატორი 0,0207X1,3	მ/სთ	9,690	146	1414,74
	მანქანა 0,001	ლარი	0,360	3,2	1,15
2	გრუნტის ტრანსპორტირება 8-12	ტნ	504,000	5,5	2772,00
	სულ				4302,83
	ზედნადები ხარჯები	10%			430,28
	სულ				4733,11
	გეგმიური დაგროვება	8%			378,65
	სულ თავი 2				5111,76
	სულ თავები 1,2				24325,98

დ) შავი ზღვის ქუჩაზე მდებარე სატუმბო სადგურის მოვლა-პატრონობა

№	მომსახურების დასახელება	განზომილების ერთეული	ერთეულის რაოდენობა	ერთეულის ფასი	საერთო ფასი
	თავი 1)მოვლა-პატრონობა				
1	სატუმბო სადგურის მოვლა პატრონობა				
	შრ.რესურსი	კ/სთ	3613,500	4,44	16043,94
	სულ				16043,94
	ზედნადები ხარჯები 10%	10%			1604,39
	სულ				17648,33
	გეგმიური დაგროვება 8%	8%			1411,87
	სულ თავი 1)				19060,20
	თავი 2) ავანკამერის ამოწმენდა ექსკავატორით				
1	ავანკამერის ამოწმენდა 183 ჩამჩის მოცულობის ექსკავატორით ავტოთვითმცლელზე დატვირთვით	მ3	120,000		510,28
	შრ.რესურსი	კ/სთ	1,443	26,55	38,31
	ექსკავატორი 0,0207X1,3	მ/სთ	3,230	146	471,58
	მანქანა 0,001	ლარი	0,120	3,2	0,38
2	გრუნტის ტრანსპორტირება 8-12	ტნ	168,000	5,5	924,00
	სულ				1434,28
	ზედნადები ხარჯები	10%			143,43
	სულ				1577,70
	გეგმიური დაგროვება	8%			126,22
	სულ თავი 2				1703,92
	სულ თავები 1,2				20764,12

ე) 9 აპრილის ხეივანზე (ზღვასთან არსებული მიერთების ადგილი) მდებარე სატუმბო სადგურის მოვლა-პატრონობა

№	მომსახურების დასახელება	განზომილების ერთეული	ერთეულის რაოდენობა	ერთეულის ფასი	საერთო ფასი
	თავი 1)მოვლა-პატრონობა				
1	სატუმბო სადგურის მოვლა პატრონობა				
	შრ.რესურსი	კ/სთ	3467,500	4,44	15395,70
	სულ				15395,70
	ზედნადები ხარჯები 10%	10%			1539,57
	სულ				16935,27
	გეგმიური დაგროვება 8%	8%			1354,82
	სულ თავი 1)				18290,09
	თავი 2) ავანკამერის ამოწმენდა ექსკავატორით				

1	ზღვაში შემავალი არხის სათაოს და ავანკამერის სისტემებური ამოწმენდა 183 ჩამჩის მოცულობის ექსკავატორით ავტომატური დატვირთვით	გ3	20,000		85,30
	შრ.რესურსი	კ/სთ	0,241	26,55	6,40
	ექსკავატორი 0,0207X1,3	მ/სთ	0,540	146	78,84
	მანქანა 0,001	ლარი	0,020	3,2	0,06
2	გრუნტის ტრანსპორტირება 8-12	ტნ	28,000	5,5	154,00
	სულ				239,30
	ზედნადები ხარჯები	10%			23,93
	სულ				263,23
	გეგმიური დაგროვება	8%			21,06
	სულ თავი 2				284,29
	სულ თავები 1,2				18574,38

3) 9 აპრილის ხეივანის დასაწყისში მდ. რიონზე მდებარე სატუმბო სადგურის  
მოვლა-პატრონობა

№	მომსახურების დასახელება	განზომილების ერთეული	ერთეულის რაოდენობა	ერთეულის ფასი	საერთო ფასი
	თავი 1)მოვლა-პატრონობა				
1	სატუმბი სადგურის მოვლა პატრონობა				
	შრ.რესურსი	კ/სთ	3482,100	4,44	15460,52
	სულ				15460,52
	ზედნადები ხარჯები 10%	10%			1546,05
	სულ				17006,58
	გეგმიური დაგროვება 8%	8%			1360,53
	სულ თავი 1)				18367,10
	თავი 2) ავანკამერის ამოწმენდა ექსკავატორით				
1	ავანკამერის ამოწმენდა 183 ჩამჩის მოცულობის ექსკავატორით ავტომატური დატვირთვით	გ3	30,000		213,20
	შრ.რესურსი	კ/სთ	0,361	26,55	9,58
	ექსკავატორი 0,0207X1,3	მ/სთ	1,394	146	203,52
	მანქანა 0,001	ლარი	0,030	3,2	0,10
2	გრუნტის ტრანსპორტირება 8-12	ტნ	42,000	5,5	231,00
	სულ				444,20
	ზედნადები ხარჯები	10%			44,42
	სულ				488,63
	გეგმიური დაგროვება	8%			39,09
	სულ თავი 2				527,72
	სულ თავები 1,2				18894,82

ზ) ბესიკის ქუჩაზე მდებარე სატუმბო სადგურის მოვლა-პატრონობა

№	მომსახურების დასახელება	განზომილების ერთეული	ერთეულის რაოდენობა	ერთეულის ფასი	საერთო ფასი
	თავი 1)მოვლა-პატრონობა				
1	სატუმბო სადგურის მოვლა პატრონობა				
	შრ.რესურსი	კ/სთ	3467,500	4,44	15395,70
	სულ				15395,70
	ზედნადები ხარჯები 10%	10%			1539,57
	სულ				16935,27
	გეგმიური დაგროვება 8%	8%			1354,82
	სულ თავი 1)				18290,09
	თავი 2) ავანგამერის ამოწმენდა ექსპავატორით				
1	ავანგამერის ამოწმენდა 183 ჩამჩის მოცულობის ექსკავატორით ავტოთვითმცლელზე დატვირთვით	მ3	20,000		85,30
	შრ.რესურსი	კ/სთ	0,241	26,55	6,40
	ექსპავატორი 0,0207X1,3	მ/სთ	0,540	146	78,84
	განქანა 0,001	ლარი	0,020	3,2	0,06
2	გრუნტის ტრანსპორტირება 8-12	ტ6	28,000	5,5	154,00
	სულ				239,30
	ზედნადები ხარჯები	10%			23,93
	სულ				263,23
	გეგმიური დაგროვება	8%			21,06
	სულ თავი 2				284,29
	სულ თავები 1,2				18574,38
	სულ ა, ბ, გ, დ, ე, ვ, გ და ზ თავების ჯამი				152524

„შემსყიდველი”

„მიმწოდებელი”

ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტი

შპს „ტოტალ”

