

ერთის მხრივ თეთრიწყაროს მუნიციპალიტეტი (შემდგომში "შემსყიდველი") წარმოდგენილი მუნიციპალიტეტის მერის გიორგი ქორიძის სახით და მეორეს მხრივ შპს „ბაზისი“ (შემდგომში "მიმწოდებელი") წარმოდგენილი მისი დირექტორის ლევან ფანგანის სახით, „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-10<sup>1</sup> მუხლის მე-3 პუნქტის „დ“ ქვეპუნქტის (საქართველოს მთავრობის 2019 წლის 27 თებერვლის #441 განკარგულება „სოფლის მხარდაჭერის პროგრამა“) საფუძველზე, დებენ წინამდებარე სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულებას შემდეგზე:

### 1. ხელშეკრულებაში გამოყენებული ტერმინთა განმარტებები

- 1.1. "ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ" (შემდგომში - "ხელშეკრულება") - შემსყიდველსა და მიმწოდებელს შორის დადებული წინამდებარე ხელშეკრულება, რომელიც ხელმოწერილია მხარეთა მიერ მასზე თანდართული ყველა დოკუმენტით.
- 1.2. "ხელშეკრულების ღირებულება" - ხელშეკრულების ჯამური ღირებულება, რომელიც უნდა გადაიხადოს შემსყიდველმა მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სრულად და ზედმიწევნით შესრულების სანაცვლოდ.
- 1.3. "დღე", "კვირა", "თვე" - კალენდარული დღე, კვირა, თვე.
- 1.4. "შემსყიდველი" - ორგანიზაცია, რომელიც ახორციელებს შესყიდვას.
- 1.5. "მიმწოდებელი" - პირი, რომელიც ახორციელებს მომსახურებას ხელშეკრულების ფარგლებში.
- 1.6. "მომსახურება" - ხელშეკრულების მე-2 მუხლით გათვალისწინებული ხელშეკრულების საგანი.
- 1.7. "ტექნიკური დავალება" - შესასრულებელი სამუშაოების ხარჯთაღრიცხვა, რომელიც ერთვის ხელშეკრულებას როგორც მისი განუყოფელი ნაწილი.

### 1. ხელშეკრულების საგანი

1.1. ხელშეკრულების საგანს წარმოადგენს თეთრიწყაროს მუნიციპალიტეტის სოფლებში: სოფ. პანტიანში სასმელი წყლის სათავე ნაგებობის და ქსელის მოწყობა, სოფ. ამლივში წყლის სათავე ნაგებობის და ქსელის რეაბილიტაცია, სოფ. ახალსოფელში სასმელი წყლის ქსელის რეაბილიტაცია, სოფელ ზირბითში სასმელი წყლის ქსელის სარეაბილიტაციო სამუშაოების შესყიდვა /45200000-CPV/.

### 2. ხელშეკრულების ღირებულება

- 2.1. ხელშეკრულების ღირებულება შეადგენს 28813.01 (ოცდა რვა ათას რვაას ცამეტი და 01 თეთრი) ლარს, მათ შორის სოფელ პანტიანში სასმელი წყლის სათავე ნაგებობის და ქსელის მოწყობის სამუშაოებზე ღირებულება შეადგენს 9572,28 ლარს (დ.ღ.გ.-ს ჩათვლით), სოფელ ამლივში სამუშაოების ღირებულება შეადგენს 4800,30 ლარს (დ.ღ.გ.-ს ჩათვლით), სოფელ ზირბითში სამუშაოების ღირებულება შეადგენს 9598,89 ლარს (დ.ღ.გ.-ს ჩათვლით) და სოფელ ახალსოფელში სასმელი წყლის ქსელის სარეაბილიტაციო სამუშაოების ღირებულება შეადგენს 4841,54 ლარს (დ.ღ.გ.-ს ჩათვლით), საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული გადასახადების ჩათვლით, მათ შორის დღგ.
- 2.2. დაფინანსების წყარო - 2019 წლის სახელმწიფო ბიუჯეტი.

### 3. ანგარიშსწორების ფორმა და ვადები

- 3.1. ხელშეკრულების ფარგლებში ანგარიშსწორება იწარმოება უნაღდო ანგარიშსწორების ფორმით, საქართველოს ეროვნულ ვალუტაში, ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ რეკვიზიტებზე.
- 3.2. საბოლოო ანგარიშსწორება განხორციელდება შესრულებული სამუშაოების მოცულობებისა და ხარისხის შესაბამისობაზე ექსპერტიზის დასკვნის (აღნიშნული დასკვნ(ებ)ის ღირებულება უნდა დაფაროს მიმწოდებელმა

საკუთარი ხარჯებით) წარმოდგენის შემდეგ, (ექსპერტიზის დასკვნა გაცემული უნდა იყოს სსიპ „ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიურო“-ს ან სხვა აკრედიტირებული პირის მიერ (იმ შემთხვევაში, თუ დასკვნის გამცემი ორგანო არ იქნება სსიპ „ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიურო“, მიმწოდებელმა დამატებით უნდა წარმოადგინოს დასკვნის გამცემი პირის აკრედიტაციის დამადასტურებელი დოკუმენტის ასლი), საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული დოკუმენტების დადასტურებიდან და შესაბამისი მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 10 (ათი) სამუშაო დღის განმავლობაში.

#### 4. მიღება-ჩაბარების წესი

4.1. მიმწოდებლის მიერ წარდგენილი შესრულებული სამუშაოები მიღებულად ჩაითვლება საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული დოკუმენტების დადასტურებისა და მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ.

#### 5. მომსახურების გაწევის ვადა

5.1. მიმწოდებელი ვალდებულია ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაო განახორციელოს ხელშეკრულების გაფორმებიდან 2019 წლის 01 ოქტომბრის ჩათვლით.

#### 6. მხარეთა უფლება-მოვალეობანი

6.1. მიმწოდებელი ვალდებულია:

- ა) სამუშაო განახორციელოს ხელშეკრულების მე-6 მუხლში განსაზღვრულ ვადაში;
- ბ) სამუშაოები განახორციელოს საქართველოში მოქმედი ნორმატიულ-ტექნიკური დოკუმენტების მოთხოვნების შესაბამისად, (სამუშაოს შესრულების პროცესში ყველა გამოყენებული მასალა და მოწყობილობა უნდა იყოს ხარისხიანი და აკმაყოფილებდეს საქართველოში მოქმედ ყველა სამშენებლო ნორმასა და სტანდარტს).
- გ) საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ინსპექტირების შედეგად გამოვლენილი ყველა დეფექტ(ებ)ის აღმოფხვრა;

6.2. შემსყიდველი ვალდებულია,

- ა) შეუფერხებლად აუნაზღაუროს მიმწოდებელს შესრულებული სამუშაოების ღირებულება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობებისა და ვადების შესაბამისად.

6.3. შემსყიდველი უფლებამოსილია:

- ა) ნებისმიერ დროს განახორციელოს მიმწოდებლის მიერ ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებისა და ხარისხის ინსპექტირება;
- ბ) არ ჩაიბაროს რაოდენობრივად, ხარისხობრივად ან უფლებრივად ნაკლიანი შესრულებული სამუშაო.

#### 7. შესრულებული სამუშაოს საგარანტიო ვადა

7.1. შესრულებული სამუშაოს საგარანტიო ვადა შეადგენს საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 1 (ერთი) წელს.

7.2. ამ მუხლის პირველი პუნქტით განსაზღვრული, შესრულებული სამუშაოს საგარანტიო ვადის განმავლობაში რაიმე წუნის (ნაკლოვანებები, დეფექტი) აღმოჩენის შემთხვევაში, მიმწოდებელი ვალდებულია შეტყობინების მიღებიდან, შემსყიდველის მიერ განსაზღვრულ გონივრულ ვადაში, საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს მისი აღმოფხვრა.

#### 8. ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების ინსპექტირება

8.1. ხელშეკრულების ნაკისრი ვალდებულებების ინსპექტირებას განახორციელებს მერიის ზედამხედველობის სამსახური.

8.2. ინსპექტირება გულისხმობს მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების პირობების შესრულებისა და გაწეული მომსახურების ხარისხის პროცესის კონტროლს.

8.3. ყველა გამოვლენილი ხარვეზის ან ნაკლის აღმოფხვრასთან დაკავშირებული ხარჯების ანაზღაურება ეკისრება მიმწოდებელს საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

## 9. პირგასამტეხლო ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობისათვის

9.1. თუ მიმწოდებელი გადააცილებს ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ შესყიდვის ობიექტის მიწოდების ვადას, დაეკისრება პირგასამტეხლო ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე სახელშეკრულებო ღირებულების 0,02%-ის ოდენობით;

9.2. იმ შემთხვევაში, თუ ვადების გადაცდენისათვის დაკისრებული პირგასამტეხლოს ჯამური თანხა გადააჭარბებს ხელშეკრულების ღირებულების 0,1%-ს, შემსყიდველს უფლება აქვს შეწყვიტოს ხელშეკრულება და მოსთხოვოს მიმწოდებელს ჯარიმის გადახდა.

9.3. საჯარიმო სანქციის გადახდა არ ათავისუფლებს მიმწოდებელს ძირითადი ვალდებულებების შესრულებისაგან.

9.4. ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის ან მათი არასათანადოდ შესრულებისას, მიმწოდებლის მოთხოვნის შემთხვევაში შემსყიდველი იხდის ჯარიმას ჩასარიცხი თანხის 0,2%-ის ოდენობით ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე.

10.5 ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების ნაწილობრივ შესრულების შემთხვევაში, მიმწოდებელს დაეკისრება პირგასამტეხლო შესასრულებელი ვალდებულების ღირებულების 10%-ის, ხოლო მისი შეუსრულებლობის შემთხვევაში - კი სახელშეკრულებო ღირებულების 20% ოდენობით, რომლის შემთხვევაშიც შემსყიდველს უფლება აქვს შეწყვიტოს ხელშეკრულება და მოსთხოვოს მიმწოდებელს ჯარიმის გადახდა.

## 11 ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანა და ხელშეკრულების შეწყვეტა

11.1 ხელშეკრულებაში ნებისმიერი ცვლილების, დამატების შეტანა შესაძლებელია მხოლოდ წერილობითი ფორმით, მხარეთა შეთანხმების საფუძველზე;

11.2 ხელშეკრულების პირობების ნებისმიერი ცვლილება უნდა გაფორმდეს ხელშეკრულების დანართის სახით, რომელიც ჩაითვლება ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილად და დაერთება ხელშეკრულებას.

11.3 ხელშეკრულების პირობების, მათ შორის ფასის შეცვლა დაუშვებელია, თუ ამ ცვლილებების შედეგად იზრდება ხელშეკრულების ჯამური ღირებულება ან უარესდება ხელშეკრულების პირობები შემსყიდველისათვის, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული შემთხვევებისა. ხელშეკრულების პირობების გადასინჯვა ხდება საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

11.4 საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული გარემოებების დადგომის შემთხვევაში, ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების გაზრდა დაუშვებელია ხელშეკრულების ღირებულების 10%-ზე მეტი ოდენობით.

11.5. ხელშეკრულებაში ცვლილების შეტანის აუცილებლობისას ინიციატორი მხარე ვალდებულია არანაკლებ 3 (სამი) დღით ადრე მიმართოს მეორე მხარეს აღნიშნული ცვლილების აუცილებლობის დასაბუთებული წერილობითი თხოვნით. წინააღმდეგ შემთხვევაში მხარეს უფლება აქვს უარი თქვას ცვლილების განხორციელებაზე.

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

11.7. მხარე ვალდებულია არანაკლებ 2 (ორი) დღით ადრე წერილობით ან კომუნიკაციის ელექტრონული საშუალებების გამოყენებით შეატყობინოს მეორე მხარეს 11.6. პუნქტით გათვალისწინებული გადაწყვეტილების მიღების განზრახვის თაობაზე.

11.8. ხელშეკრულება ასევე შესაძლებელია შეწყდეს მხარეთა ინიციატივით, ურთიერთშეთანხმების საფუძველზე.

## 12. ფორს - მაჟორი

12.5. ხელშეკრულების დამდები რომელიმე მხარის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა არ გამოიწვევს საჯარიმო სანქციების გამოყენებას, თუ ხელშეკრულების შესრულების შეფერხება ან ვალდებულებების შეუსრულებლობა არის ფორს-მაჟორული გარემოებების შედეგი.

12.6. ამ მუხლის მიზნებისათვის „ფორს-მაჟორი“ ნიშნავს მხარეებისათვის გადაუღებელი ან მათი კონტროლისაგან დამოუკიდებელ გარემოებებს, რომლებიც არ არიან დაკავშირებული შემსყიდველსა და/ან მიმწოდებლის შეცდომებსა და დაუდევრობასთან, რომლებსაც გააჩნია წინასწარ გაუთვალისწინებელი ხასიათი. ასეთი გარემოება შეიძლება გამოწვეული იქნას ომით, სტიქიური მოვლენებით, ეპიდემიით, კარანტინით და საბიუჯეტო ასიგნების მკვეთრი შემცირებით და სხვა.

12.7. ფორს-მაჟორული გარემოებების დადგომის შემთხვევაში ხელშეკრულების დამდებმა მხარემ, რომლისთვისაც შეუძლებელი ხდება ნაკისრი ვალდებულებების შესრულება, დაუყოვნებლივ უნდა გაუგზავნოს მეორე მხარეს წერილობითი შეტყობინება ასეთი გარემოებებისა და მათი გამომწვევი მიზეზების შესახებ. თუ შეტყობინების გამგზავნი მხარე არ მიიღებს მეორე მხარისაგან წერილობით პასუხს იგი თავისი შეხედულებისამებრ მიზანშეწონილობისა და შესაძლებლობებისა და მიხედვით აგრძელებს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას და ცდილობს გამონახოს ვალდებულებების შესრულების ისეთი ალტერნატიული ხერხები, რომლებიც დამოუკიდებელი იქნებიან ფორს-მაჟორული გარემოებების ზეგავლენისაგან.

12.8. თუ სახელშეკრულებო ვალდებულებების მთლიანი ან ნაწილობრივი შეუსრულებლობის პირობები გრძელდება ერთ თვეზე მეტ ხანს, მხარეებს უფლება აქვთ შეწყვიტონ ხელშეკრულების მოქმედება კომპენსაციის მოთხოვნის უფლების გარეშე.

### 13. დავები და მათი გადაწყვეტის წესი

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

### 14. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

14.1. ხელშეკრულება ძალაშია მისი გაფორმებიდან 2019 წლის 31 დეკემბრამდე.

### 15. რეკვიზიტები

„შემსყიდველი“  
თეთრიწყაროს მუნიციპალიტეტი  
მის: ქ. თეთრიწყარო, თამარ მეფის ქ. N34,  
ს/კოდი: 230869254  
სახელმწიფო ხაზინა  
ა/აGE24NB0330100200165022  
TRESGE22

„მომწოდებელი“  
შპს „ბაზისი“  
მის: ქ.თეთრიწყარო, ფარნავაზის ქ. #5  
ს/კოდი: 430800243  
GE66BG000000100401800  
ს/ს „საქართველოს ბანკი“  
BAGAGE22

---

გიორგი ქორიძე  
მუნიციპალიტეტის მერი

---

ლევან ფანგანი  
შპს „ბაზისი“-ს დირექტორი

თეთრიწყაროს მუნიციპალიტეტის სოფლებში წყალმომარაგების ობიექტებზე ჩასატარებელი  
სარეაბილიტაციო სამუშაოები

5-ამლივი

ლოკალური ხარჯთაღრიცხვა

სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება

4,800.30 ლარი

მათ შორის დღგ:

732.25 ლარი

№	ნორმატივის № და შიფრი	სამუშაოს დასახელება	განზ. ერთ.	რაოდენობა		მასალა		ხელფასი		ტრანსპორტი და მანქანა-მექანიზმები		სულ
				ნორმა ერთ.	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	
1	2	3	4	5	6	7	8	8	10	11	12	13
		შესასრულებელი სამუშაო										
1	46-23-2	არსებული ბეტონის პლატფორმის ნაწილის მოწვევა (ან ამოჭრა) გრძივ 0.8 მ სიგანის ზოლად და სათავეს გამოჩენა მილის გასწვრივ მილის ბოლომდე	მ <sup>3</sup>		0.75							
		შრომის დანახარჯები	კაც-სთ	13.20	9.90			4.40	43.56			43.56
		მანქანები	ლარი	9.63	7.22					3.20	23.11	23.11
2	1-80-3.	გრუნტის მოთხრა ფრთხილად ხელით	მ <sup>3</sup>		0.9							
		შრომის დანახარჯები	კაც-სთ	2.06	1.85			5.75	10.66			10.66
3	8-4-8.	გრუნტის ღარის მოპირკეთება 0.1მ სისქის თიხის ფენით მოტკეპნით	მ <sup>3</sup>		0.15							
		შრომის დანახარჯები	კაც-სთ	6.50	0.98			5.75	5.61			5.61
		მანქანები	ლარი	2.16	0.32					3.00	0.97	0.97
	4-1-221.	თიხა	მ <sup>3</sup>	1.15	0.17	25.00	4.31					4.31
		სხვა მასალები	ლარი	0.02	0.00	3.20	0.01					0.01
4	1-12-6.	ბეტონის პლატფორმასთან შემკრები რეზერვუარის და გადამღობი კბილის ქვაბულის ამოღება მცირე ზომის ციფხვიანი ექსკავატორით იქვე დაყრით მოსწორება	მ <sup>3</sup>		8.4							
		შრომის დანახარჯი	კაც./სთ.	0.0154	0.129			5.75	0.74			0.74
	სრგ13-125.	ექსკავატორი 0.25 მ3 ჩაძის მოც.პნეუმოთვლიან სვლაზე.	მანქ./სთ	0.0726	0.610					27.00	16.47	16.47
5	1-80-3.	ბეტონის პლატფორმასთან შემკრები რეზერვუარის და გადამღობი კბილის ქვაბულის ამოღება ხელით იქვე დაყრით			0.93							

1	2	3	4	5	6	7	8	8	10	11	12	13
		შრომის დანახარჯები	კაც-სთ	2.06	1.92			5.75	11.02			11.02
6	6-26-1.	<b>რეზერვუარის დაბეტონება B25 F100 W2</b>	მ <sup>3</sup>		2.1							
		შრომის დანახარჯები	კაც-სთ	19.70	41.37			5.75	237.88			237.88
		მანქანები	ლარი	1.12	2.35					<b>3.00</b>	<b>7.06</b>	7.06
	4-1-340.	ბეტონი B25 F100 W2	მ <sup>3</sup>	1.015	2.13	110	234.47					234.47
	5-1-22.	ხის მასალა	მ <sup>3</sup>	0.295	0.6195	425	263.29					263.29
		სხვა მასალა	ლარი	1.8	3.78	3.2	12.10					12.10
7	1-1-34.	რეზერვუარის არმირება d=12მმ A500c A-III	გრძ.მ/კვ		468.4	1.35	632.34					632.34
8	1-1-30.	რეზერვუარის არმირება d=8მმ B500c A-I	გრძ.მ/კვ		28.8	0.7	20.16					20.16
9	46-22-5.	<b>პლატფორმის მონგრეული (ამოჭრილი) ნაწილის პირზე ცემენტის დულაბით შემასწორებელი ვიწრო 0.15მ სიგანის ფენის მოწყობა ორივე მხარეს</b>	მ <sup>3</sup>		0.12							
		შრომის დანახარჯი	კაც./სთ.	74.2	8.90			<b>4.45</b>	<b>39.62</b>			<b>39.62</b>
		მანქანები	ლარი	1.1	0.13					<b>3.20</b>	<b>0.42</b>	<b>0.42</b>
	4-1-367.	ქვიშა ცემენტის ხსნარი	მ <sup>3</sup>	1.04	0.12	95.00	11.86					<b>11.86</b>
	5-1-22.	ხის მასალა	მ <sup>3</sup>	0.39	0.05	430.00	20.12					<b>20.12</b>
	1-10-1.	ლურსმანი	კვ.	5.9	0.71	3.00	2.12					<b>2.12</b>
10	6-36-1. მიყ.	<b>რკინაბეტონის გადახურვის ფილების ჩამოსხმა ადგილზე შემდგომი მონტაჟით, ბეტონი B25 F100 W2 1.2X1X0.1მ სამი ფილა+1 სათადარიგო</b>	მ <sup>3</sup>		0.48							
		შრომის დანახარჯი	კაც./სთ.	18.7	8.98			5.75	51.61			51.61
		მანქანები	ლარი	1.52	0.73					<b>3.20</b>	<b>2.33</b>	<b>2.33</b>
	1-1-29.	ფილის არმირება d=6მმ B500c A-I	გრძ.მ/კვ		31.64	<b>0.39</b>	12.34					12.34
	4--1-340.	ბეტონი B25 F100 W2	მ <sup>3</sup>	1.015	0.4872	110	53.59					53.59
	საბ. ფასი	ყალიბის ფარი მეტალის	მ <sup>2</sup>	0.0875	0.042	149	6.26					6.26
	5-1-144.	ყალიბის ფარი ხის	მ <sup>2</sup>	0.0421	0.020	10.5	0.21					0.21
	5-1-22.	ხის მასალა	მ <sup>3</sup>	0.0121	0.006	430	2.50					2.50
		სხვა მასალა	ლარი	1.69	0.8112	3.2	2.60					2.60
11	1-79-3.	<b>კალაპოტის ფორმირება მარჯვენა ფერდიდან III კატ. ნოტიო და სუსტი გრუნტის მოჭრა შენაკადამდე (გრძივად), ასევე მარცხენა ფერდის მოჭრა საკალაპოტედ იქვე დაყრა</b>	მ <sup>3</sup>		9.2							
		შრომის დანახარჯები	კაც-სთ	3.37	31.00			5.75	178.27			178.27

1	2	3	4	5	6	7	8	8	10	11	12	13
12	1-30-3,10	ბალასტის დაყრა მარჯვენა ნაპირზე ეტაპობრივად 0.15მ-ზე ხელის ვიბროსატკეპნით წყალსატარი Pn-6 D=75მმ არსებული ნიველობაში მოყვანილი მილის დატოვებით, ტრანშეის გათვალისწინებით და მისი მვესებით 40 გრძივ მეტრზე	მ <sup>3</sup>		9.7							
	სრფ 12-141	ბუდლოზერი 132 კვტ (180 ცხ.ბ.)	მ-ს	0.03	0.29					51.11	14.87	14.87
	13-144.	ბალასტი	მ <sup>3</sup>	1.24	12.03	10.50	126.29					126.29
13	1-12-6.	არსებული მილის ტრასაზე ტრანშეიდან III კატ.გრუნტის ამოღება 80მ სიგრძის მონაკვეთზე მცირე ჩამჩიანი ექსკავატორით იქვე დაყრით	მ <sup>3</sup>		10.2							
		შრომის დანახარჯი	კაც./სთ.	0.0154	0.157			5.75	<b>0.90</b>			0.90
	სრფ13-125.	ექსკევატორი 0.25 მ3 ჩამჩის მოგ.პნეემოთვლიან სვლაზე.	მანქ./სთ	0.0726	0.741					<b>27.12</b>	<b>20.08</b>	20.08
14	1-80-3.	არსებული მილის ტრასაზე ტრანშეიდან III კატ.გრუნტის ამოღება 80მ სიგრძის მონაკვეთზე ხელით იქვე დაყრით	მ <sup>3</sup>		1.8							
		შრომის დანახარჯები	კაც-სთ	2.06	3.71			5.75	21.32			21.32
15	საბ. ფასი	მილის ტრასის ხელახლა ფორმირება ნიველობით 120მ-ზე (შედის მე-12 პუნქტში აღნიშნული ნიველობა)	გრძ.მ		120				0.00			0.00
16	22-8-3.	<b>წყალსატარი Pn-6 D=75მმ მილის გაყვანა i=0.01 ქანობით</b>	გრძ.მ		80							
		შრომის დანახარჯები	კაც-სთ	0.119	9.52			5.75	54.74			54.74
		მანქანები	ლარი	0.068	5.44					<b>3.20</b>	<b>17.41</b>	17.41
	საბ.ფასი	Pn-6 d=75 მმ წყალსაგდები და დამცელი მილი	გრძ.მ	1.01	80.8	11.7	945.36					945.36
		სხვა მასალები	ლარი	0.00216	0.173	3.2	0.55					0.55
17	1-81-3.	<b>გრუნტის უკუჩაყრა ტრანშეაში ხელით მოტკეპნით</b>	მ <sup>3</sup>		1.8							
		შრომის დანახარჯი	კაც./სთ.	1.21	2.178			5.75	<b>12.52</b>			12.52
18	1-12-6.	<b>მცირე ზომის ექსკავატორით ფრთხილად მოტკეპნით</b>	მ <sup>3</sup>		10.2							
		შრომის დანახარჯი	კაც./სთ.	0.0154	0.157			5.75	<b>0.90</b>			0.90
	სრფ13-125.	ექსკევატორი 0.25 მ3 ჩამჩის მოგ.პნეემოთვლიან სვლაზე.	მანქ./სთ	0.0726	0.741					<b>27.12</b>	<b>20.08</b>	20.08
19	22-8-3	<b>წყალსაგდები მილი D=110მმ</b>	გრძ.მ		1.2							
		შრომის დანახარჯები	კაც-სთ	0.119	0.14			5.75	0.82			0.82

1	2	3	4	5	6	7	8	8	10	11	12	13
		მანქანები	ლარი	0.068	0.08					3.20	0.26	0.26
	2-6-67. გვ.18	d=110 მმ წყალსაგდები მილი	გრძ.მ	1.01	1.212	15.1	18.30					18.30
		სხვა მასალები	ლარი	0.00216	0.003	3.2	0.008					0.00829
20	22-8-3	<b>დამცველი მილი D=110მმ</b>	გრძ.მ		1.2							
		შრომის დანახარჯები	კაც-სთ	0.119	0.14			5.75	0.82			0.82
		მანქანები	ლარი	0.068	0.08					3.20	0.26	0.26
	2-6-67. გვ.18	d=110 მმ დამცველი მილი	გრძ.მ	1.01	1.212	15.1	18.30					18.30
		სხვა მასალები	ლარი	0.00216	0.003	3.2	0.008					0.008
21	9-17-5.	<b>რეზერვუარის გადახურვა ფოლადის მოთუთიებული 2მმ სისქის ფურცლოვანით 2200X1300X2მმ</b>	კბ		42.9							
		შრომის დანახარჯი	კაც./სთ.	0.0349	1.50			5.75	8.61			8.61
		მანქანები	ლარი	0.00407	0.17					3.20	0.56	0.56
	1-6-23.	ფოლადის მოთუთიებული 2მმ სისქის ფურცლოვანა 0.9X0.9მ;	მ <sup>2</sup>		2.73	29.50	80.54					80.54
	1-10-17.	ჭანჭიკი ქანჩით.	კბ.	0.0033	0.142	3.30	0.47					0.47
	1-10-14.	ელექტროდი	კბ.	0.0152	0.652	3.50	2.28					2.28
		სხვა მასალები	ლარი	0.00278	0.12	3.20	0.38					0.38
22	9-31-3 მიყ.	<b>რეზერვუარის გადახურვის კარკასის მოწყობა კუთხოვანით 40X40X3მმ და ზოლოვანით 503 მმ</b>	ტნ		0.0124							
		შრომის დანახარჯი	კაც./სთ.	20.7	0.26			5.75	1.48			1.48
		მანქანები	ლარი	13.4	0.17					3.20	0.53	0.53
	1-4-42.	კუთხოვანა 40X40X3მმ	მ		6.52	2.8	18.256					18.256
	1-6-61.	ზოლოვანა 50X3მმ	მ		0.6	2.9	1.740					1.740
	1-9-71.	სამონტაჟო ელემენტები	კბ.	4.7	0.06	2.8	0.163					0.163
	1-10-14..	ელექტროდი	კბ.	7.1	0.09	3.7	0.326					0.326
	1-10-16.	ჭანჭიკი ქანჩით.	კბ.	0.4	0.00	3.3	0.016					0.016
		სხვა მასალები	კბ.	2.75	0.03	3.2	0.109					0.109
23	46-19-6.	საანკერე 4 ხვრეტის მოწყობა D=10მმ	ც		4							





თეთრიწყაროს მუნიციპალიტეტის სოფლებში წყალმომარაგების ობიექტებზე  
ჩასატარებელი სარეაბილიტაციო სამუშაოები

2-ახალსოფელი

ლოკალური ხარჯთაღრიცხვა

სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება

4,841.54 ლარი

მათ შორის დღგ:

738.54 ლარი

№	ნორმატივის № და შიფრი	სამუშაოს დასახელება	განზ. ერთ.	რაოდენობა		მასალა		ხელფასი		ტრანსპორტი და მანქანა- მექანიზმები		სულ
				ნორმა ერთ.	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	
1	2	3	4	5	6	7	8	8	10	11	12	13
		შესასრულებელი სამუშაო										
1	1-80-3.	III კატ. გრუნტის მოთხრა ხელით ფრთხილად N1,N2,N3,N4 წყაროების გახსნის და წყალშემკრები ჭის მონტაჟის მიზნით	მ <sup>3</sup>		1.65							
		შრომის დანახარჯი	კაც. /სთ.	2.06	3.399			5.75	19.54			19.54
2	37-64-1.	ბეტონის კაპტაჟების მოწყობა B25 F100 W2 (4 კაპტაჟი)	მ <sup>3</sup>		0.51							
		შრომის დანახარჯი	კაც. /სთ.	1.94	0.99			5.75	5.69			5.69
	13-56.	ამწე მუხლუხა სვლაზე 10 ტნ.	მანქ. სთ	0.096	0.05					37.89	1.86	1.86
		მანქანები	ლარი	0.218	0.11					3.20	0.36	0.36
	1-1-14.	შემკრების კოჭის არმირება d=6მმ B500c A-I არმატურით და საკეტი მარყუჟების მოწყობა	გრძ.მ		3.60	0.42	1.51					1.51
		გლინულა დ=3 მმ	გრძ.მ		1.80	0.20	0.36					0.36
	4-1-340	ბეტონი B25 F100 W2	მ <sup>3</sup>	1.015	0.518	113.00	58.49					58.49
	4-1-366.	ცემენტის ხსნარი	მ <sup>3</sup>	0.0069	0.004	88.00	0.31					0.31
	5-1-144.	ყალიბის ფარი	მ <sup>2</sup>	0.125	0.064	10.50	0.67					0.67
	5-1-22.	ხის მასალა	მ <sup>3</sup>	0.0013	0.001	431.00	0.29					0.29
		სხვა მასალები	ლარი	0.431	0.22	3.20	0.71					0.71

1	2	3	4	5	6	7	8	8	10	11	12	13
3	6-9-6.	ჩასატანებელი ფასონური და ანკერული ნაწილები, პეტლები (8ცალი) და არმატურა A-I, D=6მმ (4კაპტაჟისთვის)	ტნ		0.0062							
		შრომოს დანახარჯი	კაც. /სთ.	39.2	0.24			5.75	1.40			1.40
		მანქანები	ლარი	14.8	0.09					3.20	0.29	0.29
	1-9-71.	ჩასატანებელი ფასონური და ანკერული ნაწილები, პეტლები (8ცალი) და არმატურა A-I, D=6მმ (4კაპტაჟისთვის)	კბ	1	6.2	2.80	17.36					17.36
		სხვა მასალები	ლარი	0.4	0.00248	3.20	0.010					0.01
4	9-17-5.	წყარობის სათავისების გადახურვა თუნუქის მოთუთიებული 2მმ სისქის ფურცლოვანით (4კაპტაჟისთვის)	კბ		15.7							
		შრომოს დანახარჯი	კაც. /სთ.	0.0349	0.55			5.75	3.15			3.15
		მანქანები	ლარი	0.00407	0.06					3.20	0.20	0.20
	1-6-23.	ფოლადის მოთუთიებული 2მმ სისქის ფურცლოვანა 0.9X0.9მ;	მ <sup>2</sup>		0.81	29.70	24.06					24.06
	1-10-17.	ჭანჭიკი	კბ.	0.0033	0.052	2.90	0.15					0.15
	1-10-14.	ელექტროდი	კბ.	0.0152	0.239	3.70	0.88					0.88
		სხვა მასალები	ლარი	0.00278	0.04	3.20	0.14					0.14
5	22-8-1.	N1-ის N2-თან; N3-ის N4-თან; N1-ის და N4-ის მიერთების Pn-6 d=50მმ მილები წყალშემკრებ ჭასთან	გრძ.მ		22							
		შრომოს დანახარჯი	კაც. /სთ.	0.0959	2.11			5.75	12.13			12.13
		მანქანები	ლარი	0.452	9.94					3.20	31.82	31.82
	2-6-5 გვ.17.	Pn-6 d=50 მმ მილის ღირებულება	გრძ.მ	1.01	22.22	10.80	239.98					239.98
		სხვა მასალები	ლარი	0.0006	0.0132	3.20	0.04					0.04
6	22-8-1.	წყალმიმცვანი, წყალსაგდები და დამცელი მილები Pn-6 d=75მმ მილები N4 და შემკრებ ჭაზე	გრძ.მ		177.7							
		შრომოს დანახარჯი	კაც. /სთ.	0.0959	17.04			5.75	97.99			97.99
		მანქანები	ლარი	0.0452	8.03					3.20	25.70	25.70
	2-6-7 გვ.17.	Pn-6 d=75 მმ მილის ღირებულება	გრძ.მ	1.01	179.477	14.00	2,512.68					2,512.68
		სხვა მასალები	ლარი	0.0006	0.10662	3.20	0.34					0.34
7	22-30-1.	ბეტონის წყალშემკრები ჭა d=700მმ h=1.0მ	ც		0.22							

1	2	3	4	5	6	7	8	8	10	11	12	13
		შრომოს დანახარჯი	კაც./სთ.	10.6	2.33			5.75	13.41			13.41
		მანქანები	ლარი	7.14	1.57					3.20	5.03	5.03
	4-1-102.	ბეტონის ჭა D=700 მმ h=1მ	ცალი		1	62.00	62.00					62.00
		სხვა მასალები	ლარი	6.61	1.45	3.20	4.65					4.65
8	37-64-1.	<b>წყალშემკრები ჭის ძირის და ჭის გადახურვის ფილის დაბეტონება B25 F100 W2</b>	მ <sup>3</sup>		0.1							
		შრომოს დანახარჯი	კაც./სთ.	5.18	0.52			5.75	2.98			2.98
	13-61.	მუხლუხა ამწე 10 ტნ,	მანქ./სთ	0.096	0.01					39.30	0.38	0.38
		მანქანები	ლარი	0.231	0.02					3.20	0.07	0.07
	4-1-340.	ბეტონი B25	მ <sup>3</sup>	1.015	0.1015	113.00	11.47					11.47
	4-1-366.	ცემენტის ხსნარი	მ <sup>3</sup>	0.0266	0.00266	88.00	0.23					0.23
	5-1-144.	ყალიბის ფარი	მ <sup>2</sup>	0.82	0.082	10.50	0.86					0.86
	5-1-22.	ფიცარი 40-60 მმ III ხარისხის	მ <sup>3</sup>	0.019	0.0019	431.00	0.82					0.82
	1-10-17.	სამშენებლო ჭანჭიკი	კბ.	0.49	0.049	2.90	0.14					0.14
		სხვა მასალები	ლარი	0.612	0.0612	3.20	0.20					0.20
9	6-9-6.	<b>ჩასატანებელი დეტალები ანკერი, პეტლი (2 ცალი), კლიტის ყურები, არმირება A-I, D=6მმ</b>	ტნ.		0.00154							
		შრომოს დანახარჯი	კაც./სთ.	39.2	0.06			5.75	0.35			0.35
		მანქანები	ლარი	14.8	0.02					3.20	0.07	0.07
	1-9-71.	ჩასატანებელი დეტალები ანკერი, პეტლი (2 ცალი), კლიტის ყურები, არმირება A-I, D=6მმ	კბ	1	1.54	2.90	4.47					4.47
		სხვა მასალები	ლარი	0.4	0.0328	3.20	0.105					0.105
10	9-17-5.	<b>წყალშემკრების გადახურვა თუნუქის მოთუთიებული 2მმ სისქის ფურცლოვანით D=1.0 მ</b>	კბ		10							
		შრომოს დანახარჯი	კაც./სთ.	0.0349	0.35			7.40	2.58			2.58
		მანქანები	ლარი	0.00407	0.04					3.20	0.13	0.13
	1-6-23.	ფოლადის მოთუთიებული 2მმ სისქის ფურცლოვანა 0.9X0.9მ;	მ <sup>2</sup>		0.5	29.70	14.85					14.85
	1-10-17.	ჭანჭიკი	კბ.	0.0033	0.033	2.90	0.10					0.10
	1-10-14.	ელექტროდი	კბ.	0.0152	0.152	3.70	0.56					0.56
		სხვა მასალები	ლარი	0.00278	0.03	3.20	0.09					0.09



თეთრიწყაროს მუნიციპალიტეტის სოფლებში წყალმომარაგების ობიექტებზე ჩასატარებელი  
სარეაბილიტაციო სამუშაოები

1-ზირბითი

ლოკალური ხარჯთაღრიცხვა

სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება

9,598.89 ლარი

მათ შორის დღგ:

1,464.24 ლარი

№	ნორმატივის № და შიფრი	სამუშაოს დასახელება	განზ. ერთ.	რაოდენობა		მასალა		ხელფასი		ტრანსპორტი და მანქანა-მექანიზმები		სულ
				ნორმა ერთ.	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	
1	2	3	4	5	6	7	8	8	10	11	12	13
		შესასრულებელი სამუშაო										
1	1-11-16.	<b>IV კატ.გრუნტის დამუშავება მუხლუხა ექსკავატორით იქვე მიყრით</b>	მ <sup>3</sup>		94							
		შრომოს დანახარჯი	კაც./სთ.	0.0215	2.021			5.75	11.62			11.62
	სრფ13-118.	ექსკევატორი 0.5 მ3 ჩამჩის მოც.პნევმოთვლიან სვლაზე.	მანქ./სთ	0.0482	4.531					43.06	195.10	195.10
2	1-80-4.	<b>IV კატ.გრუნტის დამუშავება ხელით იქვე მიყრით</b>	მ <sup>3</sup>		10.4							
		შრომოს დანახარჯი	კაც./სთ.	2.99	31.096			5.75	178.80			178.80
3	1-81-3,1-118-11	<b>ამოდებული გრუნტის უკუჩაყრა მიტკეპნით</b>	მ <sup>3</sup>		104.4							
		შრომოს დანახარჯი	კაც./სთ.	1.344	140.314			5.75	806.80			806.80
	სრფ13-221.	პნევმატიური სატკეპნი	მანქ. სთ	0.13	13.572					40.54	550.21	550.21
4	22-8-1.	<b>Pn-6 d=32მმ მილის შესყიდვა და მონტაჟი</b>	გრმ.მ		870							
		შრომოს დანახარჯი	კაც./სთ.	0.0959	83.43			5.75	479.74			479.74
		მანქანები	ლარი	0.0452	39.32					3.20	125.84	125.84
	2-6-23. გვ.17.	Pn-6 d=32მმ მილის ღირებულება	გრმ.მ	1.01	878.7	4.10	3,602.67					3,602.67
		სხვა მასალები	ლარი	0.0006	0.522	3.20	1.67					1.67
5	1-80-4. მიყ.	<b>წყაროს N2 გაწმენდა გასუფთავება IV კატ.გრუნტში ხელით ფრთხილად</b>	მ <sup>3</sup>		0.85							
		შრომოს დანახარჯი	კაც./სთ.	2.99	2.542			5.75	14.61			14.61
6	37-64-1.	<b>წყაროს შემკვრების დაბეტონება B25 F100 W2 (0.8X0.8მ h=0.7მ)</b>	მ <sup>3</sup>		0.502							
		შრომოს დანახარჯი	კაც./სთ.	1.94	0.97			5.75	5.60			5.60

1	2	3	4	5	6	7	8	8	10	11	12	13
	13-56.	ამწე მუხლუხა სვლაზე 10 ტნ.	მანქ. სთ	0.096	0.05					37.89	1.83	1.83
		მანქანები	ლარი	0.218	0.11	0.02					0.02	0.02
	4-1-340	ბეტონი B25 F100 W2	მ <sup>3</sup>	1.015	0.510	113.00	57.58					57.58
	4-1-366.	ცემენტის ხსნარი	მ <sup>3</sup>	0.0069	0.003	88.00	0.30					0.30
	5-1-144.	ყალიბის ფარი	მ <sup>2</sup>	0.125	0.063	10.50	0.66					0.66
	5-1-22.	ხის მასალა	მ <sup>3</sup>	0.0013	0.001	431.00	0.28					0.28
		სხვა მასალები	ლარი	0.431	0.22	3.20	0.70					0.70
<b>7</b>	37-66-2	<b>შემკვრების კოჭის არმირება d=6მმ B500c A-I არმატურით და საკეტი მარყუჟების მოწყობა</b>	კბ.		1.95							
		შრომის დანახარჯი	კაც./სთ.	0.0276	0.05			<b>5.75</b>	0.31			0.31
		ამწე მუხლუხა სვლაზე 10 ტნ.	მანქ. სთ	0.00474	0.01					37.89	0.32	0.32
		მანქანები	ლარი	0.0068	0.01					3.20	0.04	0.04
	1-1-48.	გლინულა დ=3 მმ	კბ		1.8	1.81	3.26					3.26
		სხვა მასალები	ლარი	0.0122	0.02	3.20	0.07					0.07
<b>8</b>	9-17-5.	<b>წყაროს N2 სათავისის გადახურვა ფოლადის მოთუთიებული 2მმ სისქის ფურცლოვანით 0.9X0.9მ;</b>	კბ		12.73							
		შრომის დანახარჯი	კაც./სთ.	0.0349	0.44			<b>5.75</b>	2.55			2.55
		მანქანები	ლარი	0.00407	0.05					3.20	0.17	0.17
	1-6-23.	ფოლადის მოთუთიებული 2მმ სისქის ფურცლოვანა 0.9X0.9მ;	მ <sup>2</sup>		0.81	29.70	24.06					24.06
	1-10-17.	ჭანჭივი	კბ	0.0033	0.042	2.90	0.12					0.12
	1-10-14.	ელექტროდი	კბ	0.0152	0.193	3.70	0.72					0.72
		სხვა მასალები	ლარი	0.00278	0.04	3.20	0.11					0.11
<b>9</b>	8-4-8.	<b>უკუწყარა ხელით მოტკეპნა თიხა-თიხნარით ფრთხილად</b>	მ <sup>3</sup>		0.76							
		შრომის დანახარჯები	კაც-სთ	6.50	4.94			<b>5.75</b>	28.41			28.41
		მანქანები	ლარი	2.16	1.64					<b>3.20</b>	<b>5.25</b>	<b>5.25</b>
	4-1-221.	თიხა	მ <sup>3</sup>	1.15	0.87	<b>28.00</b>	24.47					24.47
		სხვა მასალები	ლარი	0.02	0.02	3.20	0.05					0.05
<b>10</b>	37-64-1.	<b>ბეტონის კაპტაჟის მოწყობა B25 F100 W2 (N3 წყაროზე)</b>	მ <sup>3</sup>		0.21							

1	2	3	4	5	6	7	8	8	10	11	12	13
		შრომოს დანახარჯი	კაც. /სთ.	1.94	0.41			5.75	2.34			2.34
	13-56.	ამწე მუხლუხა სვლაზე 10 ტნ.	მანქ. სთ	0.096	0.02					37.89	0.76	0.76
		მანქანები	ლარი	0.218	0.05	0.01					0.01	0.01
	4-1-340	ბეტონი B25 F100 W2	მ <sup>3</sup>	1.015	0.213	113.00	24.09					24.09
	4-1-366.	ცემენტის ხსნარი	მ <sup>3</sup>	0.0069	0.001	88.00	0.13					0.13
	5-1-144.	ყალიბის ფარი	მ <sup>2</sup>	0.125	0.026	10.50	0.28					0.28
	5-1-22.	ხის მასალა	მ <sup>3</sup>	0.0013	0.000	431.00	0.12					0.12
		სხვა მასალები	ლარი	0.431	0.09	3.20	0.29					0.29
11	9-17-5.	წყაროს სათავისის გადახურვა თუნუქის მოთუთიებული 2მმ სისქის ფურცლოვანით ;	მ <sup>2</sup> /კვ		7.85							
		შრომოს დანახარჯი	კაც. /სთ.	0.0349	0.27			5.75	1.58			1.58
		მანქანები	ლარი	0.00407	0.03					3.20	0.10	0.10
	1-6-23.	ფოლადის მოთუთიებული 2მმ სისქის ფურცლოვანა 0.9X0.9მ;	მ <sup>2</sup>		0.5	29.70	14.85					14.85
	1-10-17.	ჭანჭიკი	კვ	0.0033	0.026	2.90	0.08					0.08
	1-10-14.	ელექტროდი	კვ	0.0152	0.119	3.70	0.44					0.44
		სხვა მასალები	ლარი	0.00278	0.02	3.20	0.07					0.07
12	37-66-2	შემკვრების კოჭის არმირება d=6მმ B500c A-I არმატურით და საკეტი მარყუჟების მოწყობა	გრძ.მ/კვ		1.1							
		შრომოს დანახარჯი	კაც. /სთ.	0.0276	0.03			5.75	0.17			0.17
		ამწე მუხლუხა სვლაზე 10 ტნ.	მანქ. სთ	0.00474	0.01					37.89	0.20	0.20
		მანქანები	ლარი	0.0068	0.01					3.20	0.00	0.00
	1-1-48.	გლინულა დ=3 მმ	კვ		0.11	1.81	0.20					0.20
		სხვა მასალები	ლარი	0.0122	0.01	3.20	0.04					0.04
13	37-66-2	ჩასატანებელი ფასონური და ანკერული ნაწილები, N2-ჭისთვის და N3 კაპტაჟისთვის პეტლები (4 ცალი) და არმატურა A-I, D=6მმ	კვ		4							
		შრომოს დანახარჯი	კაც. /სთ.	0.021	0.08			5.75	0.48			0.48
		მანქანები	ლარი	0.00133	0.01					3.20	0.00	0.00
		გლინულა დ=3 მმ	კვ		0.11	1.81	0.20					0.20
14	22-8-1.	Pn-6 d=50მმ წყალსაგდები და დამცლელი მილის შესყიდვა და მონტაჟი	გრძ.მ		4							
		შრომოს დანახარჯი	კაც. /სთ.	0.0959	0.38			5.75	2.21			2.21
		მანქანები	ლარი	0.0452	0.18					3.20	0.58	0.58
	2-6-25 გვ.17.	Pn-6 d=50 მმ მილის ღირებულება	გრძ.მ	1.01	4.04	10.20	41.21					41.21
		სხვა მასალები	ლარი	0.0006	0.0024	3.20	0.01					0.01
15	46-15-2.	ბეტონის არსებული შემკვრებ-გამანაწილებელი რეზერვუარის კედლების და იატაკის მოხეხვა რკინის ჯაგრისებით და მორეცხვა შრომა	მ <sup>2</sup>		11.6							
		შრომოს დანახარჯი	კაც. /სთ.	0.186	2.16			4.40	9.49			9.49
		მანქანები	ლარი	0.0016	0.02					3.20	0.06	0.06



1	2	3	4	5	6	7	8	8	10	11	12	13
16	6-29-2.	<b>რეზერვუარის შეღვსვა კალმატონის ჰიდროსაიზოლაციო დუღაბით</b>	მ <sup>2</sup>		11.6							
		შრომოს დანახარჯი	კაც. /სთ.	1.2	13.92			5.75	80.04			80.04
	13-190.	ხსნარის ტუმბო 1მ <sup>3</sup> /სთ.	მანქ./სთ	0.049	0.57					8.29	4.71	4.71
		მანქანები	ლარი	0.253	2.93					3.20	9.39	9.39
	4-1-375.	ხსნარი	მ <sup>3</sup>	0.0645	0.7482	92.00	68.83					68.83
		სხვა მასალები	ლარი	0.027	0.31	3.20	1.00					1.00
17	9-17-5. მიყ.	<b>რეზერვუარის გადახურვის მილკვადრატები 20X20X2მმ</b>	ტნ.		0.00817							
		შრომოს დანახარჯი	კაც. /სთ.	34.9	0.29			5.75	1.64			1.64
		მანქანები	ლარი	4.07	0.03					3.20	0.11	0.11
	2-2-1.	მილკვადრატები 15X15X2მმ	ტნ.	1	0.00817	1,830.00	14.95					14.95
	1-10-16.	ჭანჭიკი ქანჩით	კბ.	3.3	0.026961	3.20	0.09					0.09
	1-10-14.	ელექტროდი		15.2	0.124184	3.70	0.46					0.46
		სხვა მასალები	ლარი	2.78	0.02	3.20	0.07					0.07
18	9-17-5. მიყ.	<b>სახურავის სამაგრი ყურების შედუღება მილკვადრატის ჩარჩოზე ზოლოვანა 50X3მმ</b>	ტნ.		0.000702							
		შრომოს დანახარჯი	კაც. /სთ.	34.9	0.02			5.75	0.14			0.14
		მანქანები	ლარი	4.07	0.0029					3.20	0.01	0.01
	1-6-61.	ზოლოვანა 503 მმ	მ	1	0.6	2.80	1.68					1.68
	1-10-16.	ჭანჭიკი ქანჩით	კბ.	3.3	0.0023	3.20	0.01					0.01
	1-10-14.	ელექტროდი		15.2	0.0107	3.70	0.04					0.04
		სხვა მასალები	ლარი	2.78	0.00	3.20	0.01					0.01
19	46-19-2.	<b>საანკერე 4 ხვრეტის მოწყობა D=10მმ</b>	ც		4							
		შრომოს დანახარჯი	კაც. /სთ.	0.3543	1.42			5.75	8.15			8.15
		მანქანები	ლარი	0.174	0.70					3.20	2.23	2.23
20	37-66-2	<b>ანკერების მონტაჟი</b>	ც		4							
		შრომოს დანახარჯი	კაც. /სთ.	0.021	0.08			5.75	0.48			0.48
		მანქანები	ლარი	0.00133	0.01					3.20	0.02	0.02
		გლინულა დ=3 მმ	კბ.		0.11	1.81	0.20					0.20
21	9-17-5.	<b>გადახურვა ფოლადის მოთუთიებული 2მმ სისქის ფურცლოვანით 1.7X2.0მ</b>	კბ.		53.4							
		შრომოს დანახარჯი	კაც. /სთ.	0.0349	1.86			5.75	10.72			10.72
		მანქანები	ლარი	0.00407	0.22					3.20	0.70	0.70
	1-6-23.	ფოლადის მოთუთიებული 2მმ სისქის ფურცლოვანა 0.9X0.9მ;	მ <sup>2</sup>		3.4	29.70	100.98					100.98
	1-10-17.	ჭანჭიკი	კბ.	0.0033	0.176	2.90	0.51					0.51
	1-10-14.	ელექტროდი	კბ.	0.0152	0.812	3.70	3.00					3.00
		სხვა მასალები	ლარი	0.00278	0.15	3.20	0.48					0.48
22	22-5-7.	<b>გამანაწილებელი მილი d=219მმ სისქე 4მმ გამანაწილებელი კვანძის აწყობა შედუღებით</b>	გრძ.მ		1.5			5.75				
		შრომოს დანახარჯი	კაც. /სთ.	0.512	0.77				4.42			4.42
		მანქანები	ლარი	0.236	0.35					3.20	1.13	1.13
	2-1-67.	გამანაწილებელი მილი d=219მმ	გრძ.მ	0.995	1.4925	38.10	56.86					56.86



თეთრიწყაროს მუნიციპალიტეტის სოფლებში წყალმომარაგების ობიექტებზე  
ჩასატარებელი სარეაბილიტაციო სამუშაოები

16-პანტინი

ლოკალური ხარჯთაღრიცხვა

სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება **9,572.28** ლარი -127.72  
მათ შორის დღგ: **1,460.18** ლარი

შედგენილია 1984 წლის სამშენებლო ნორმების და წესების მოთხოვნების მიხედვით , მასალების 2019 წლის II კვარტლის საბაზრო ფასების დონეზე

№	ნორმატივის № და შიფრი	სამუშაოს დასახელება	განზ. ერთ.	რაოდენობა		მასალა		ხელფასი		ტრანსპორტი და მანქანა-მექანიზმები		სულ
				ნორმა ერთ.	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	
1	2	3	4	5	6	7	8	8	10	11	12	13
		შესასრულებელი სამუშაო										
1	1-84-8.	<b>VIII კატ. გრუნტის მონგრევა პნევმო ჩაქურით ბეტონის სათავისის ძირის-კალაპოტის გასათანაბრებლად და წყალსატარის ტრასის გასაცვანად იქვე დაყრით</b>	მ <sup>3</sup>		5.8							
		შრომოს დანახარჯი	კაც. /სთ.	8.6	49.880			<b>5.75</b>	<b>286.81</b>			286.81
	13-333.	სანგრევი ჩაქური	მ-ს	6.7	38.86					7.07	274.74	274.74
2	1-12-6.	<b>III კატ. გრუნტის ტრანშეის ამოთხრა ექსკავატორით იქვე დაყრით</b>	მ <sup>3</sup>		34.56							
		შრომოს დანახარჯი	კაც. /სთ.	0.0154	0.532			<b>5.75</b>	<b>3.06</b>			3.06
	სრფ13-125.	ექსკევატორი 0.25 მ3 ჩამჩის მოგ.პნევმოთვლიან სვლაზე.	მანქ./ სთ	0.0726	2.509					<b>27.12</b>	<b>68.05</b>	68.05
3	1-79-3.	<b>ტრანშეის გათხრა III კატ.გრუნტში ხელით იქვე დაყრით</b>	მ <sup>3</sup>		3.84							
		შრომოს დანახარჯი	კაც. /სთ.	3.37	12.941			<b>5.75</b>	<b>74.41</b>			74.41
4	37-64-1. მიყ	<b>ბეტონის სათავისის მოწყობა B25 F100 W2</b>	მ <sup>3</sup>		0.21							
		შრომოს დანახარჯი	კაც. /სთ.	5.18	1.09			<b>5.75</b>	<b>6.25</b>			<b>6.25</b>
	13-61.	მუხლუხა ამწე 10 ტნ,	მანქ./სთ	0.096	0.02					<b>39.30</b>	<b>0.79</b>	<b>0.79</b>
		მანქანები	ლარი	0.231	0.05					<b>3.20</b>	<b>0.16</b>	<b>0.16</b>
	4-1-352.	ბეტონი B25	მ <sup>3</sup>	1.015	0.213	140.00	29.84					29.84

1	2	3	4	5	6	7	8	8	10	11	12	13
	4-1-366.	ცემენტის ხსნარი	მ <sup>3</sup>	0.0266	0.006	90.00	0.50					0.50
	5-1-144.	ყაღის ფარი	მ <sup>2</sup>	0.82	0.172	16.00	2.76					2.76
	5-1-22.	ფიცარი 40-60 მმ III ხარისხის	მ <sup>3</sup>	0.019	0.004	431.00	1.72					1.72
	1-10-17.	სამშენებლო ჭანჭიკი	კბ.	0.49	0.103	2.90	0.30					0.30
		სხვა მასალები	ლარი	0.612	0.129	3.20	0.41					0.41
5	9-17-5.	წყაროს სათავისის გადახურვა თუნუქის მოთუთიებული 2მმ სისქის ფურცლოვანით ;	კბ		7.85							
		შრომის დანახარჯი	კაც. /სთ.	0.0349	0.27			5.75	1.58			1.58
		მანქანები	ლარი	0.00407	0.03					3.20	0.10	0.10
	1-6-23.	ფოლადის მოთუთიებული 2მმ სისქის ფურცლოვანა 0.9X0.9მ;	მ <sup>2</sup>		0.5	30.00	15.00					15.00
	1-10-17.	ჭანჭიკი	კბ.	0.0033	0.026	2.90	0.08					0.08
	1-10-14.	ელექტროდი	კბ.	0.0152	0.119	3.70	0.41					0.41
		სხვა მასალები	ლარი	0.00278	0.02	3.20	0.07					0.07
6	8-4-8.	უკუჩაყრა ხელით მოტკეპნა თიხა-თიხნარით ფრთხილად	მ <sup>3</sup>		0.3							
		შრომის დანახარჯები	კაც-სთ	6.50	1.95			5.75	11.21			11.21
		მანქანები	ლარი	2.16	0.65					3.20	2.07	2.07
	4-1-221.	თიხა	მ <sup>3</sup>	1.15	0.35	28.00	9.66					9.66
		სხვა მასალები	ლარი	0.02	0.01	3.20	0.02					0.02
7	1-1-32.	შემკვრების კოჭის არმირება d=6მმ B500c A-I არმატურით და საკეტი მარყუჟების მოწყობა	გრძ.მ/კვ		4.8	1.09	5.23					5.23
8	1-1-48.	გლინულა d=3 მმ	გრძ.მ/კვ		1.8	1.81	3.26					3.26
9	1-1-26.	ჩასატანებული ფასონური და ანკერული ნაწილები, პეტლები და არმატურა A-I, D=6მმ	კბ		4	1.76	7.04					7.04
10	22-8-1.	Pn-6 d=50მმ წყალსაგდები და დამცლელი მილის შესყიდვა და მონტაჟი	გრძ.მ		0.5							
		შრომის დანახარჯები	კაც-სთ	0.096	0.05			5.75	0.28			0.28
		მანქანები	ლარი	0.045	0.02					3.20	0.07	0.07

1	2	3	4	5	6	7	8	8	10	11	12	13
	2-6-5. გვ.17	Pn-6 d=50 მმ წყალსადები და დამცლელი მილი	გრძ.მ	1.01	0.505	6.5	3.28					3.28
		სხვა მასალები	ლარი	0.0006	0.0003	3.2	0.001					0.001
11	22-8-1.	<b>Pn-6 d=32 მმ წყალსატარი მილის შესყიდვა და მონტაჟი</b>	გრძ.მ		340							
		შრომის დანახარჯები	კაც-სთ	0.096	32.61			<b>5.75</b>	187.48			187.48
		მანქანები	ლარი	0.045	15.37					<b>3.20</b>	<b>49.18</b>	49.18
	საბ, ფასი	Pn-6 d=32 მმ წყალსადები და დამცლელი მილი	გრძ.მ	1.01	343.4	4.9	1682.66					1682.66
		სხვა მასალები	ლარი	0.0006	0.2040	3.2	0.653					0.653
12	22-26-1.	<b>ვანტუზი დ-25მმ</b>	ცალი		1	12	12.00	9.48	9.48			21.48
13	6-775	<b>სამკაპ32X32X25მმ Pn-6</b>	ცალი		2	1	2.00					2.00
14	22-23-3.	<b>დამცლელი ურდული, Pn-6 d=25მმ</b>	ც		1							
		შრომის დანახარჯი	კაც. /სთ.	0.788	0.79			<b>5.75</b>	4.53			4.53
		მანქანები	ლარი	0.0302	0.0302					3.20	0.097	0.097
	6-56.	ურდული D=25მმ	ც		1	15.00	15.00					15.00
		სხვა მასალები	ლარი	0.024	0.02	3.20	0.08					0.08
15	22-8-1.	<b>მილი d=25მმ; Pn-10</b>	გრძ.მ		1							
		შრომის დანახარჯები	კაც-სთ	0.096	0.10			<b>5.75</b>	0.55			0.55
		მანქანები	ლარი	0.045	0.05					<b>3.20</b>	<b>0.14</b>	0.14
	2-6-58. გვ.18	მილი d=25მმ; Pn-10	გრძ.მ	1.01	1.01	2	2.02					2.02
		სხვა მასალები	ლარი	0.0006	0.0006	3.2	0.002					0.002
16	საბ.ფასი	კუთხოვანა 32X32მმ	ც		1	10	10.00					10.00
17	1-81-3	<b>გრუნტის უკუმირა ხელით ფრთხილად მოტკეპნით</b>			3.84							
		შრომის დანახარჯი	კაც. /სთ.	1.21	4.646			<b>5.75</b>	26.72			26.72
18	1-12-6.	<b>გრუნტის უკუმირა ექსკავატორით ფრთხილად მოტკეპნით</b>	მ <sup>3</sup>		34.56							
		შრომის დანახარჯი	კაც. /სთ.	0.0154	0.532			<b>5.75</b>	<b>3.06</b>			3.06

1	2	3	4	5	6	7	8	8	10	11	12	13
	სრფ13-125.	ექსკუვატორი 0.25 მ3 ჩამჩის მოც.პნეუმოთვლიან სვლაზე.	მანქ./ სთ	0.0726	2.509					<b>27.12</b>	<b>68.05</b>	68.05
19	8-2-2.	<b>D=70-80მმ გარეცხილი! ქვის ჩაყრა ფრთხილად!</b>	მ <sup>3</sup>		0.9							
		შრომის დანახარჯები	კაც-სთ	5.76	5.18			5.75	29.81			29.81
		მანქანები	ლარი	0.29	0.26					<b>3.20</b>	<b>0.84</b>	<b>0.84</b>
	4-1-366..	ქვიშა ცემენტის ხსნარი	მ <sup>3</sup>	0.4	0.36	95.00	34.20					34.20
	4-1-239.	გარეცხილი ქვა დ-70-80 მმ	მ <sup>3</sup>	1.03	0.927	15.00	13.91					13.91
		სხვა მასალები	ლარი	0.03	0.03	3.20	0.09					0.09
20	8-2-2.	<b>D=10-30მმ გარეცხილი! ხრეშის ხვინჯის ჩაყრა ფრთხილად!</b>	მ <sup>3</sup>		1.1							
		შრომის დანახარჯები	კაც-სთ	5.76	6.34			7.45	47.20			47.20
		მანქანები	ლარი	0.29	0.32					<b>3.20</b>	<b>1.02</b>	<b>1.02</b>
	4-1-366..	ქვიშა ცემენტის ხსნარი	მ <sup>3</sup>	0.4	0.44	89.00	39.16					39.16
	4-1-239.	გარეცხილი ქვა დ-10-30 მმ	მ <sup>3</sup>	1.03	1.133	15.00	17.00					17.00
		სხვა მასალები	ლარი	0.03	0.03	3.20	0.11					0.11
21	8-3-1.	<b>D=2-10მმ გარეცხილი! ქვიშა-ხვინჯის ჩაყრა</b>	მ <sup>3</sup>		1.4							
		შრომის დანახარჯები	კაც-სთ	0.80	1.12			7.45	8.34			8.34
		მანქანები	ლარი	0.32	0.45					<b>3.20</b>	<b>1.43</b>	<b>1.43</b>
	4-1-232.	ქვიშა დ 2-10 მმ	მ <sup>3</sup>	1.1	1.54	41.00	63.14					63.14
		სხვა მასალები	ლარი	0.02	0.03	3.20	0.09					0.09
22	22-5-2.	<b>ფოლადის გარემის მილი D=76მმ სისქე 4მმ L=9მ</b>	გრძ.მ		9							
		შრომის დანახარჯები	კაც-სთ	0.35	3.11			4.45	13.82			13.82
		მანქანები	ლარი	0.022	0.20					<b>3.20</b>	<b>0.64</b>	<b>0.64</b>
	2-1-33.	ფოლადის მილი D=76მმ სისქე 4მმ L=9მ	გრძ.მ	0.998	8.982	15.43	138.58					138.58
		სხვა მასალები	ლარი	0.056	0.51	3.20	1.62					1.62

1	2	3	4	5	6	7	8	8	10	11	12	13
23	1-30-3,10	<b>გარემოს მილის დაფარვა ბალასტით</b>	მ <sup>3</sup>		5.9							
	სრფ 12-141	ბულდოზერი 132 კვტ (180 ცხ.ბ.)	მ-ს	0.03	0.20					51.11	10.21	10.21
	13-144.	ბალასტი	მ <sup>3</sup>	1.24	7.32	10.50	76.82					76.82
24	22-8-1.	<b>d=32მმ, Pn-6 მილის მონტაჟი ტრანშეაში</b>	გრძ.მ		39							
		შრომის დანახარჯები	კაც-სთ	0.096	3.74			5.75	21.51			21.51
		მანქანები	ლარი	0.045	1.76					<b>3.20</b>	<b>5.64</b>	5.64
	2-6-3. გვ.17	Pn-6 d=32 მმ წყალსადები და დამცველი მილი	გრძ.მ	1.01	39.39	4.9	193.01					193.01
		სხვა მასალები	ლარი	0.0006	0.0234	3.2	0.075					0.075
25	საბ. ფასი	<b>არსებული ჰის თავის დემონტაჟი და ხელახლა ახლის მონტაჟი</b>	ც		1	315	315	32	32			347
26	1-80-3 მიყ.	<b>ჰის ამოწმენდა ხელით</b>	მ <sup>3</sup>		0.5			17.94	8.97			8.97
27	15-52-1	<b>ჰის კედლების დუღაბით შელესვა ზედაპირის გათანაბრება.</b>	მ2		3.2							
		შრომის დანახარჯები	კაც-სთ	0.930	2.98			7.45	22.17			22.17
	13-191.	ხსნარის ტუმბო 3 მ3 /სთ.	მ-ს	0.024	0.08					8.89	0.68	0.68
		მანქანები	ლარი	0.026	0.08					<b>3.20</b>	<b>0.27</b>	0.27
	4-1-375.	ცემენტის ხსნარი		0.0255	0.082	95	7.75					7.75
		შიდა ქსელის რეაბილიტაცია და აზონენტების დამატება										
28	1-12-6.	<b>III კატ. გრუნტის ტრანშეის ამოთხრა ექსკავატორით იქვე დაყრით</b>	მ <sup>3</sup>		27.65							
		შრომის დანახარჯი	კაც. /სთ.	0.0154	0.426			<b>5.75</b>	<b>2.45</b>			2.45
	სრფ13-125.	ექსკავატორი 0.25 მ3 ჩამჩის მოც.პნევმოთვლიან სვლაზე.	მანქ./ სთ	0.0726	2.007					<b>27.12</b>	<b>54.44</b>	54.44
	1-79-3.	<b>III კატ. გრუნტის ტრანშეის ამოთხრა ხელით იქვე დაყრით</b>	მ <sup>3</sup>		3.1							
		შრომის დანახარჯი	კაც. /სთ.	3.37	10.447			<b>5.75</b>	<b>60.07</b>			60.07
29	16-24-3. დამატ.	<b>პოლიეთილენის Pn-6 d=25მმ მილის მონტაჟი</b>	გრძ.მ		86							
		შრომის დანახარჯები	კაც-სთ	1.17	100.62			4.45	447.76			447.76
		მანქანები	ლარი	0.0172	1.48					3.20	4.73	4.73
	2-6-1.	პოლიეთილენის Pn-6 d=25მმ მილის მონტაჟი	მეტრი		86.00	2.20	189.20					189.20

1	2	3	4	5	6	7	8	8	10	11	12	13
		სხვა მასალები	ლარი	0.0393	3.38	3.20	10.82					10.82
30	16-24-2.დამატ.	<b>პოლიეთილენის Pn-6 d=20მმ მილის მონტაჟი</b>	გრძ.მ		80							
		შრომის დანახარჯები	კაც-სთ	1.43	114.40			4.45	509.08			509.08
		მანქანები	ლარი	0.0257	2.06					3.20	6.58	6.58
	2-6-2.	პოლიეთილენის Pn-6 d=20მმ მილის მონტაჟი	მეტრი		80.00	1.70	136.00					136.00
		სხვა მასალები	ლარი	0.0457	3.66	3.20	11.70					11.70
31	16-24-2.დამატ.	<b>პოლიეთილენის Pn-6 d=15მმ მილის მონტაჟი</b>	გრძ.მ		90							
		შრომის დანახარჯები	კაც-სთ	1.43	128.70			4.45	572.72			572.72
		მანქანები	ლარი	0.0257	2.31					3.20	7.40	7.40
	საბ. ფასი	პოლიეთილენის Pn-6 d=15მმ მილის მონტაჟი	მეტრი		90.00	1.30	117.00					117.00
		სხვა მასალები	ლარი	0.0457	4.11	3.20	13.16					13.16
32	22-23-3.	<b>ფასონური ნაწილები</b>			33							
		შრომის დანახარჯი	კაც. /სთ.	0.788	26.00			5.75	149.52			149.52
		მანქანები	ლარი	0.0302	0.997					3.20	3.19	3.19
		პოლიეთილენის Pn-6 d=25მმ ურდული	ც		3	13.6	40.80					40.80
		პოლიეთილენის Pn-6 d=25მმ მუხლი	ც		3	2.55	7.65					7.65
		პოლიეთილენის Pn-6 d=25მმ სამკაპი	ც		2	0.9	1.80					1.80
		პოლიეთილენის Pn-6 d=25მმ მილის გადამყვანი 25X20მმ	ც		3	1.1	3.30					3.30
		პოლიეთილენის Pn-6 d=25მმ მილის გადაბმა 25X25მმ	ც		2	1.2	2.40					2.40
		პოლიეთილენის Pn-6 d=20მმ მილის მუხლი	ც		3	1.39	4.17					4.17
		პოლიეთილენის Pn-6 d=20მმ მილის ურდული	ც		2	10.5	21.00					21.00
		პოლიეთილენის Pn-6 d=20მმ მილის სამკაპი	ც		3	0.6	1.80					1.80
		პოლიეთილენის Pn-6 d=15მმ მილის მუხლი	ც		3	0.75	2.25					2.25
		პოლიეთილენის Pn-6 d=20მმ მილის გადამყვანი 20X15მმ	ც		6	0.6	3.60					3.60
		პოლიეთილენის Pn-6 d=15მმ მილის სამკაპი	ც		3	0.4	1.20					1.20
		სხვა მასალები	ლარი	0.024	0.79	3.20	2.53					2.53
33	საბ. ფასი	<b>პოლიმერული ჭები 40X60სმ</b>	ც		6	30	180.00	15.00	90.00			270.00
34	1-81-3.	<b>გრუნტის უკუზაყრა ხელით</b>	მ <sup>3</sup>		3.1							
		შრომის დანახარჯი	კაც. /სთ.	1.21	3.751			5.75	21.57			21.57





წყლის ქსელის მოწყობა-რეაბილიტაცია

სამუშაოების შესყიდვის ბაზრის კვლევა

N	მშენებლობის ტიპი	სამშენებლო ღირებულება (საორიენტაციო, დღგ-ის ჩათვლით)	პროექტების რაოდენობა	სამუშაოების ღირებულება ლარი	სამუშაოების მოწოდების ვადა (დღე)
4	თეთრიწყაროს მუნიციპალიტეტის სოფ. პანტიანში სასმელი წყლის სათავე ნაგებობის და ქსელის მოწყობა (ღირ: 9572.28 ლ), სოფ. ამლივში წყლის სათავე ნაგებობის და ქსელის რეაბილიტაცია (ღირ: 4800.30 ლ), სოფ.ახალსოფელში სასმელი წყლის ქსელის რეაბილიტაცია (ღირ:4841.54 ლ), სოფ.ზირბითში სასმელი წყლის ქსელის რეაბილიტაცია (ღირ: 9598.89 ლ)	28,813.01	4	28813.01	59
ხელმოწერა:		/ ბეჭედი /			
ინფორმაცია დღგ-ის გადამხდელად რეგისტრაციის შესახებ:					

**შენიშვნა:** სამუშაოების ღირებულებები არ უნდა აღემატებოდეს თითოეულ სოფლისათვის გამოყოფილ, ცხრილში მითითებულ თანხებს , სულ: 23 862 ლარს **დღგ-ის გარეშე**; (დღგ-ს არ გადამხდელისათვის)  
დღგ-ის გადამხდელმა კომპანიებმა ცხრილში დაფიქსირონ ღირებულება **დღგ-ის ჩათვლით**.

შპს "ბაზისი"

ს/კ:430800243