

ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ

№ 138

ბორჯომი

02 მაისი 2018 წელი

ერთის მხრივ თვითმმართველი ერთეული ბორჯომის მუნიციპალიტეტი, მისამართი: ბორჯომი, მესხეთის ქ. #5, საიდენტიფიკაციო კოდი: 226161961 (შემდგომში „შემსყიდველი“), ნარმოდგენილი მერის ლევან ლიპარტიას სახით

და მეორეს მხრივ შპს „შენებელი 2012“, მისამართი: ბორჯომი, სააკაძის ქ. #2, საიდენტიფიკაციო კოდი: 426109622 (შემდგომში „მიმნობებელი“), ნარმოდგენილი დირექტორის ვახტანგ კაპანაძის სახით.

„სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-16¹ და 21-ე მუხლებით და „ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის დამტკიცების შესახებ“ სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს თავმჯდომარის 2017 წლის 14 ივნისის #12 ბრძანების 33-ე, 34-ე მუხლით და მიმნობებლის მიერ ნარმოდგენილი სატენდერო წინადადებით, ვდებთ წინამდებარე სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ ხელშეკრულებას შემდეგზე:

იმის გათვალისწინებით, რომ შემსყიდველმა ჩატარა ელექტრონული ტენდერი (NAT 180003991) დაბა ახალდაბაში წერეთლის ქუჩის, ყაბბეგის ქუჩის და სოფელ რველში ე.ნ „ბანიხევში“ საავტომობილო გზის რეაბილიტაციის სამუშაოების (CPV-45233210; CPV- 45233251) შესყიდვაზე, რომელიც გამარჯვებულად მიჩნეულ იქნა მიმნობებლის სატენდერო წინადადება, რომლის თანახმად მიმნობებელმა აიღო ვალდებულება გაუწიოს შემსყიდველს ზემოაღნიშნული სამუშაოები შემდეგი თანხით: 615 357 (ექვსას თურთეტი ათას სამას ორმოცდაჩვიდმეტი) ლარი და 00 თეთრი დღგ-ს გათვალისწინებით (შემდგომში „ხელშეკრულების ღირებულება“)

1. გამოყენებული ტერმინების განმარტებები

ხელშეკრულებაში გამოყენებულ ტერმინებს აქვთ შემდეგი მნიშვნელობა:

1.1 „ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ“ (შემდგომ – „ხელშეკრულება“) – შემსყიდველ ორგანიზაციასა და ტენდერში გამარჯვებულ პრეტენდენტს შორის დადებული ხელშეკრულება, რომელიც ხელმოწერილია მხარეთა მიერ, მასზე თანდართული ყველა დოკუმენტით და დამატებებით და ასევე მთელი დოკუმენტაციით, რომლებმაც ხელშეკრულებაში არის მინიჭებები.

1.2 „ხელშეკრულების ღირებულება“ წინავს საერთო თანხას, რომელიც უნდა გადაიხადოს შემსყიდველმა ორგანიზაციამ მიმნობებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სრული და ზედმინევნით შესრულებისათვის.

1.3 „შემსყიდველი ორგანიზაცია“ (შემდგომ „შემსყიდველი“) წინავს ორგანიზაციას (დაწესებულებას), რომელიც ახორციელებს შესყიდვას.

1.4 „მიმნობებელი“ წინავს პირს, რომელმაც მოიპოვა გამარჯვება ტენდერში და ასრულებს სამუშაოებს სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ მოცემული ხელშეკრულების ფარგლებში.

1.5 „დღე“, „კვირა“, „თვე“ წინავს კალენდარულ დღეს, კვირას, თვეს.

1.6 „სამუშაოს შესრულება“ ხელშეკრულების მე-2 მუხლით გათვალისწინებული ხელშეკრულების საგანი.

1.7 „ტექნიკური დავალება“ - NAT 180003991 ელექტრონული ტენდერის სატენდერო დოკუმენტაციის ტექნიკური დავალება.

1.8 „ტექნიკური დოკუმენტაცია“ - მიმნობებლის მიერ NAT 180003991 ელექტრონულ ტენდერში სატენდერო წინადადებით წარმოდგენილი ტექნიკური დოკუმეტაცია, რომელიც ერთვის ხელშეკრულებას, როგორც მისი განუყოფელი წარილი.

2. ხელშეკრულების საგანი

2.1 შემსყიდველმა გამოაცხადა ელექტრონული ტენდერი (NAT 180003991) დაბა ახალდაბაში წერეთლის ქუჩის, ყაბბეგის ქუჩის და სოფელ რველში ე.ნ „ბანიხევში“ საავტომობილო გზის რეაბილიტაცია შესყიდვის მიზნით და მიიღო წინადადება მიმნობებლის აღნიშნული სამუშაოების შესრულებაზე, შემდეგ თანხაზე: 615 357 (ექვსას თურთეტი ათას სამას ორმოცდაჩვიდმეტი) ლარი და 00 თეთრი დღგ-ს გათვალისწინებით.

2.2 შესყიდვის კატეგორია: CPV45233210, CPV45233251;

2.3 ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების აღნერა მოცემულია ტექნიკურ დოკუმეტაციაში და პრეტენდენტის მიერ წარმოდგენილ ტექნიკურ დავალებაში, წარმოადგენს ხელშეკრულების განუყოფელ წარილს.

„შემსყიდველი“ -



„მიმნობებელი“



3. ხელშეკრულების ღირებულება

3.1 შესასრულებელი სამუშაოების კამური ღირებულება შეადგენს 615 357 (ექვსას თხუთმეტი ათას სამიას ორმოცდაჩვიდმეტი) ლარი და 00 თეთრი დღე-ს გათვალისწინებულით.

3.2 ხელშეკრულების საერთო ღირებულება მოიცავს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების შესრულებასთან დაკავშირებულ მიმწოდებლის ყველა ხარჯს და საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ გადასახადებს.

4. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი

4.1 შემსყიდველს ან მის ნარმომადგენელს უფლება აქვთ ხელშეკრულების ნებისმიერ ეტაპზე განახორციელოს კონტროლი მიმწოდებლის მიერ ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებაზე, რათა დარწმუნდეს რომ სამუშაოების მიმდინარეობს კალენდარული გრაფიკის, საპროექტო დოკუმენტაციით განსაზღვრული პირობების და საქართველოში მოქმედი ყველა საჭირო სამშენებლო ნორმების, სტანდარტების და წესების შესაბამისად, აგრეთვე მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრ ვალდებულებების შესრულებაზე, რომელთა დარღვევის შემთხვევაში იგი უფლებამოსილია შეაჩეროსსამუშაოები.

4.2 შემოწმების შედეგად გამოვლენილი ნებისმიერი ნაკლის ან დეფექტის შესახებ შემსყიდველი დაუყოვნებლივ წერილობით აცნობებს მიმწოდებელს დაზუნებული სამუშაოების და წუნდების მიზებების მითითებით.

4.3 მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი ხარჯით უზრუნველყოს კონტროლის შედეგად გამოვლენილი ყველა დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრა.

4.4 ხელშეკრულების ზედამხედველობას შემსყიდველის მხრიდან განახორციელებს შპს „ქრიზოლითი“ 2017 წლის 22 აგვისტოს გაფორმებული #160/265 ხელშეკრულების საფუძველზე.

5. სამუშაოს შესრულების პირობები

5.1 სამუშაოს შესრულება ხორციელდება ხელშეკრულების ხელმოწერის დღიდან 90 (ოთხმოცდაათი) კალენდარული დღის ვადაში. თუ სამუშაოს დასრულების ვადა დაემთხვევა დასვენების დღეს მიწოდების ვადად განისაზღვრება მომდევნო სამუშაო დღე.

5.2 მიმწოდებელმა სამუშაოების შესრულება უნდა დაინტერესოს არაუგვიანეს ხელშეკრულების გაფორმებიდან 5 (ხუთი) კალენდარული დღის ვადაში.

5.3 მიმწოდებელი ვალდებულია ხელშეკრულების გაფორმებიდან 5 (ხუთი) სამუშაო დღის ვადაში შეათანხმოს ზედამხედველთან და ნარმოადგინოს შემსყიდველთან სამუშაოების შესრულების კალენდარული გეგმა-გრაფიკი. შემსყიდველისთვის წარდგენილი გეგმა-გრაფიკით განსაზღვრული ვადები უნდა შეესაბამებოდეს ხელშეკრულებით განსაზღვრულ სამუშაოს შესრულების ვადას.

5.4 ხელშეკრულების დამდებარებული არც ერთ მხარეს არა აქვს უფლება შეიტანოს გრაფიკში ცვლილებები მეორე მხარესთან შეთანხმების გარეშე.

5.5 ხელშეკრულების გაფორმების შემდეგ გონივრულ ვადაში მიმწოდებელმა უნდა წარმოადგინოს წერილობით ტენდერით გათვალისწინებულ სამუშაოებზე პასუხისმგებელი პირის (სამუშაოს მწარმოებელი) ვინაობა (სახელი, გვარი, პირადი ნომერი, მისამართი, საკონტაქტო მონაცემები).

6. შესყიდვის ობიექტის მიღება-ჩაბარების წესი

6.1 შესყიდვის ობიექტის მიღება-ჩაბარება შესაძლებელია განხორციელდეს ეტაპობრივად (არანაკლებ თვეში ერთხელ), შესრულებული სამუშაოების შესაბამისად.

6.2 შესყიდვის ობიექტზე შესასრულებელი სამუშაოების ეტაპების დასრულების შესახებ შპს „ქრიზოლითი“-ის წერილობითი შეტყობინების და დამოწმებული ფორმა #2-ის (შესრულებული სამუშაოების აქტი) საფუძველზე, მუნიკიპალიტეტის არტექტეტურისა და მშენებლობაზე ზედამხედველობის განყოფილება ახდენს ობიექტისა და შესრულებული სამუშაოების შემოწმებას, გამოვლენილი ხარვეზების დაფიქსირებას და აღვენს ვადას მიმწოდებლის მიერ ამ ხარვეზების აღმოსაფხვრელად, რაც ფორმდება შესაბამისი აქტით.

6.3 შესყიდვის ობიექტზე სამუშაოების დასრულებით და ხარვეზების აღმოსაფხვრელად საჭირო ვადის გასვლის შემდეგ, არქიტექტურისა და მშენებლობაზე ზედამხედველობის განყოფილება ახდენს შესრულებული სამუშაოების მიღება-ჩაბარებას.

6.5 საბოლოო მიღება-ჩაბარებისათვის მიმწოდებელმა უნდა წარმოადგინოს შემსყიდველს სსიპ „ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიურო“-ს ან აკრედიტირებული პირის მიერ გაცემული დადებითი დასკვნა.

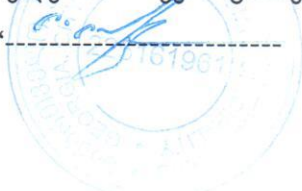
7. ექსპერტიზის დასკვნა შესრულებულ სამუშაოებზე:

7.1 მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოების დასრულების შემდეგ, საკუთარი სახსრებით უზრუნველყოს:

ა) სამუშაოს შესრულების პროცესში გამოყენებული სამშენებლო მასალების (ასფალტის საფარის შემთხვევაში

„შემსყიდველი“

„მიმწოდებელი“



- საფარის სისქე, ტკეპნის და ფორიანობის კოეფიციენტი. რეინა ბეტონის შემთხვევაში ბეტონის კუბების გამოცდის შედეგები, ბეტონის მარკირება, არმატურის სერთიფიკატები) ხარისხის საქართველოში მოქმედ ნორმებთან და სტანდარტებთან შესაბამისობაზე აკრედიტირებული ლაბორატორიის დასკვნა (ლაბორატორიის აკრედიტაცია უნდა დასტურდებოდეს შესაბამისი სერთიფიკატით და აკრედიტაციის სფერო უნდა მოიცავდეს მოთხოვნილ მომსახურებას);

ბ) სსიპ „ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიურო“-ს ან სხვა აკრედიტებული პირის მიერ გაცემული დადებითი საექსპერტო დასკვნა შესრულებული სამუშაოს ფასზე, ხარისხშე და მოცულობაზე. (აკრედიტირებული პირის მიერ გაცემულ დასკვნასთან ერთად წარმოდგენილ უნდა იქნას დასკვნის გამცემი პირის აკრედიტაციის დამადასტურებელი დოკუმენტის ასლი);

გ) მიმწოდებელმა უნდა მოახდინოს შემსყიდველის ინფორმირება შესყიდვის ობიექტზე ექსპერტიზის დანიშნვის შესახებ და ექსპერტის მიერ ობიექტის დათვალიერება, ნიმუშების აღება ე.ჩ. „ამოქრა“ უნდა მოხდეს შემსყიდველის და ზედამხედველი ორგანიზაციის წარმომადგენლის თანდასწრებით, ამ პუნქტის მოთხოვნების დაცვის გარეშე წარმოდგენილი საექსპერტო დასკვნა არ მიიღება;

დ) მიმწოდებელმა ექსპერტიზის დასკვნა შესრულებულ სამუშაოებზე უნდა წარმოადგინოს სამუშაოების დასრულების დადასტურების დღიდან არაუგვიანეს 30 (ოცდაათი) კალენდარული დღის ვადაში.

8. გარანტია

8.1 შესრულებული სამუშაოს ხარისხის საგარანტიო ვადად განისაზღვროს საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 3 (სამი) წელი.

8.2 სამუშაოების დასრულების შემდეგ საგარანტიო ვადის განმავლობაში ექსპლუატაციის პროცესში რამე წენის (ნაკლოვანებები, დეფექტი) აღმოჩენის შემთხვევაში, მიმწოდებელი ვალდებულია აღმოფხვრას ეს დეფექტი საკუთარი ხარჯებით.

8.3 სამუშაოს ხარისხის დაცვის მიზნით, შემსყიდველის მიერ სამუშაოების მიმღინარეობის დროს დაკავებული შესრულებული სამუშაოების ღირებულების 3%-ის ანაზღაურება მოხდება სამუშაოს დასრულებიდან 1 (ერთი) წლის შემდეგ შემსყიდველის მიერ, როდესაც შემსყიდველი ორგანიზაცია დაამოწმებს, რომ მის მიერ ყველა მითითებული დეფექტი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) აღმოფხვრილია მიმწოდებლის მიერ.

8.4 მიმწოდებლის მიერ ამ ვალდებულების შეუსრულებლობის შემთხვევაში შემსყიდველს უფლება აქვს თვითონ მიიღოს ზომები წარმოქმნილი დეფექტების გამოსწორებისათვის და მოსთხოვოს მიმწოდებელს შესაბამისი ხარჯების ანაზღაურება მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად.

9. ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია

9.1 მიმწოდებლის მიერ წარმოადგენილი ხელშეკრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია #2307243-9842650 (სახელშეკრულებო ღირებულების 5%-ის, 30 768 ლარის და 00 თეთრის ოდენობით) ძალაშია 2018 წლის 31 ოქტომბრის ჩათვლით.

9.2 ხელშეკრულების შენკვეტის შემთხვევაში მიმწოდებელს ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია ჩამოკრთმევა სრულად შემსყიდველის სასარგებლოვად.

9.3 ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია გამოიყენება ნებისმიერი ზარალის ანაზღაურების მიზნით, რომელიც მიადგება შემსყიდველს მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის ან არასათანადო შესრულების გამო.

9.4 იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებელი უზრუნველყოფს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სრულად და კერივნად შესრულებას ან ხელშეკრულების მოქმედება შენკვეტის მიმწოდებლისაგან დამოუკიდებელი მიზეზებით, შემსყიდველი ვალდებულია უზრუნველყოს გარანტიის დაუყოვნებლივ დაბრუნება.

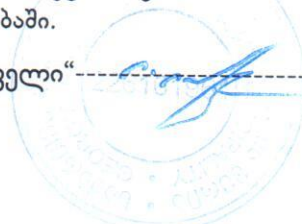
10. ანგარიშსწორება და ვალუტა

10.1 ანგარიშსწორება მოხდება უნაღდო ანგარიშსწორების ფორმით ეროვნულ ვალუტაში - ლარში.

10.2 ანგარიშსწორება განხორციელდება ეტაპობრივად აღნიშნული სამუშაოების შესრულებისათვის თვითმმართველი ერთეულის ადგილობრივი ბიუჯეტიდან 20% და სახელმწიფო ბიუჯეტიდან 80% მიზნობრივად გამოყოფილი თანხების შესაბამისად, რისთვისაც მიმწოდებელმა უნდა წარმოადგინოს საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული შესაბამისი დოკუმენტაცია. წინააღმდეგ შემთხვევაში, შემსყიდველს უფლება აქვს უარი თქვას ანგარიშსწორებაზე.

10.3 მიმწოდებელთან შეაღედური ანგარიშსწორება განხორციელდება ეტაპობრივად ფაქტურად შესრულებული სამუშაოების მიხედვით შეაღედური მიღება-ჩაბარების აქტის, ფაქტურად შესრულებული სამუშაოების აქტის (ფორმა №2-ს) და საგადასახადო დოკუმენტაციის წარმოდგენიდან 10 სამუშაო დღის განმავლობაში.

„შემსყიდველი“ -----



„მიმწოდებელი“ -----



10.4 იმ შემთხვევაში, თუ ამ ხელშეკრულების მე-17 მუხლით გათვალისწინებული წესით საჯარიმო სანქციის გამოყენებასთან დაკავშირებით შეტყობინებიდან 5 (ხუთი) კალენდარულ დღეში მიმწოდებლის მიერ არ იქნა წარმოდგენილი საჯარიმო სამსახურის გადახდის დამადასტურებელი დოკუმენტი, მიმწოდებელი თანახმა მიღება ჩაბარების აქტით განსაზღვრული შესრულებული სამუშაოს ღირებულების ანაზღაურებამდე, ხელშეკრულების პირობების დარღვევის გამო საჯარიმო სანქციით დაკისრებული თანხა შემსყიდველის მიერ მიმართულ იქნეს ბიუჯეტის ერთიან ანგარიშზე, რის შემდეგაც მომწოდებელს ჩატარიცხება დარჩენილი თანხა.

10.5 სამუშაოს ხარისხის დაცვის მიზნით, შემსყიდველის მიერ სამუშაოების ეტაპების მიღება-ჩაბარებისას დაკავშებული იქნება შესრულებული სამუშაოების ღირებულების 10%, რომლის დაბრუნება მოხდება ორ ეტაპად, კერძოდ:

10.5.1 პირველი ეტაპი -7% დაბრუნება მოხდება სსიპ ლეგან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს ან სხვა აკრედიტებული პირის მიერ გაცემული ექსპერტიზის დადებითი დასკვნის წარმოდგენის და ობიექტის საბოლოო მიღება ჩაბარების აქტის შემდეგ;

10.5.2 მეორე ეტაპი - 3% დაბრუნება მოხდება ობიექტის სამუშაოების დასრულებიდან 1 (ერთი) წლის შემდეგ, რა დროსაც გაფორმდება შესრულებული სამუშაოს საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტი ზედამხედველის მიერ გაცემული დასკვნის საფუძველზე. იმ შემთხვევაში, თუ ზედამხედველის მიერ დაფიქსირებული იქნება შესრულებული სამუშაოს ნაკლი ან უხარისხობა, მიმწოდებელს აღნიშნული თანხა არ აუნაზღაურდება დეფიციტის გამოსწორებამდე.

11. ფასები

11.1 შემსყიდველის მიერ ხელშეკრულებაში მითითებული ფასები არ უნდა აღემატებოდეს მიმწოდებლის მიერ სატენდერო წინადადებაში მითითებულ ფასებს.

11.2 ფასებში ასახული უნდა იყოს საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული ყველა გადასახადი, ხარჯები, რომლებიც სატენდერო წინადადების ფასში არ იქნება გათვალისწინებული არ დაექვემდებარება ანაზღაურებას.

11.3 ხელშეკრულების ღირებულების პარამეტრის შეცვლა ხელშეკრულების მოქმედების მთელი ჰერიონის განმავლობაში დაუშვებელია, თუკი ამ ცვლილების შედეგად იზრდება ხელშეკრულების ჯამური ღირებულება ან შემსყიდველისათვის უარესდება ხელშეკრულების პირობები.

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

12. ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანა

12.1 არავითარი გადახრა ან ცვლილება ხელშეკრულების პირობებში არ დაიშვება, ორივე მხარის მიერ ხელმოწერილი წერილობითი შესწორებების გარდა.

12.2 თუ რაიმე წინასწარ გაუთვალისწინებელი მიზეზების გამო წარმოიშობა ხელშეკრულების პირობების შეცვლის აუცილებლობა, ცვლილებების შეტანის ინციდენტი ვალდებულია წერილობით შეატყობინოს მეორე მხარეს შესაბამისი ინფორმაცია.

12.3 ხელშეკრულების პირობების ნებისმიერი ცვლილება უნდა გაფორმდეს წერილობითი ფორმით ხელშეკრულების დანართის სახით, რომელიც ჩაითვლება ხელშეკრულების განუყოფელ წარმატებით.

13. უფლებების გადაცემა

13.1 მიმწოდებელმა შემსყიდველის წინასწარი წერილობითი თანხმობის გარეშე, არც მთლიანად და არც ნაწილობრივ არ უნდა გადასცეს მოცემული ხელშეკრულებით არსებული თავისი ვალდებულებები.

14. ქვეკონტრაქტორები

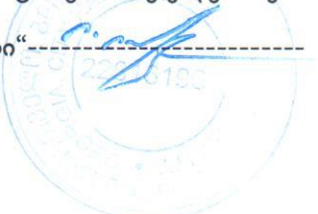
14.1 ხელშეკრულების გაფორმების შემდგომ მიმწოდებელმა წერილობით უნდა აკნობოს შემსყიდველს ქვეკონტრაქტორ(ების აცვანის შესახებ (ქვეკონტრაქტორ(ების აცვანის აუცილებლობის მიზეზების დასაბუთებით). ქვეკონტრაქტორ(ების ადასაშვებობის საკითხს წყვეტს შემსყიდველი და მიმწოდებელი ერთობლივი მოლაპარაკების საფუძველზე, რომელიც გაფორმდება წერილობითი ფორმით.

14.2 იმ შემთხვევაში, თუ ქვეკონტრაქტორის დადების ან ქვეკონტრაქტორის შეცვლის აუცილებლობა წარმოიშობა ხელშეკრულების შესრულების პროცესში, მიმწოდებელმა წერილობით უნდა აკნობოს შემსყიდველს ზემოაღნიშნულის შესახებ და მიიღოს მისგან წერილობითი თანხმობა.

14.3 ქვეკონტრაქტორზე მიმწოდებელმა უნდა წარმოადგინოს შემდეგი სახის ინფორმაცია:

14.3.1 სარეგისტრაციო /უფლებრივი მონაცემები ამსახველი დოკუმენტები სატენდერო დოკუმენტაციის

„შემსყიდველი“



„მიმწოდებელი“

კითხვარის მე-5 მუხლის შესაბამისად (ცნობები განახლებული უნდა იყოს წარმოდგენილან არაუადრეს 5 სამუშაო დღისა);

14.3.2 ქვეკონტრაქტორთან გაფორმებული ხელშეკრულების ასლი;

14.3.3 ქვეკონტრაქტორის მიერ შესასრულებელი სამუშაოს ხარჯთაღრიცხვა.

14.4 ქვეკონტრაქტორი კომპანია არ უნდა იყოს რეგისტრირებული სახელმწიფო შესყიდვებში მონაწილე არაკეთილსინდისიერ პირთა რეესტრში - „შავ სიაში“.

14.5 ქვეკონტრაქტორის მიერ შესასრულებელი სამუშაოების კამური მოცულობა არ უნდა აღემატებოდეს შესასრულებელი სამუშაოების მთლიანი მოცულობის 40%-ს.

14.6 ამ ხელშეკრულების ფარგლებში დადებული არც ერთი ქვეკონტრაქტი არ ათავისუფლებს მიმწოდებელს ხელშეკრულებით ნაკისრი გალდებულებებისაგან.

15. ხელშეკრულების შეფერხება

15.1 თუ ხელშეკრულების შესრულების პროცესში მხარეები წააწყდებიან რაიმე ხელშემშლელ გარემოებებს, რომელთა გამო ფერხდება ხელშეკრულების პირობების შესრულება, შესაბამისმა მხარემ დაუყოვნებლივ უნდა გაუგზავნოს მეორე მხარეს წერილობითი შეტყობინება შეფერხების ფაქტის, მისი შესაძლო ხანგრძლივობის და გამომწვევი მიზეზების შესახებ. შეტყობინების მიმღებმა მხარემ რაც შეიძლება მოვლე დროში უნდა აცნობოს მეორე მხარეს თავისი გადაწყვეტილება, მიღებული აღნიშნულ გარემოებებთან დაკავშირებით.

15.2 იმ შემთხვევაში, თუ ხელშეკრულების პირობების შესრულების შეფერხების გამო მხარეები შეთანხმდებიან ხელშეკრულების პირობების შესრულების ვადის გაგრძელების თაობაზე, ეს გადაწყვეტილება უნდა გაფორმდეს ხელშეკრულებაში ცვლილების შეტანის გზით.

16 მხარეთა უფლება-მოვალეობები

16.1. შემსყიდველი უფლებამოსილია:

- სამუშაოს დასრულებამდე ნებისმიერ დროს მოითხოვოს მიმწოდებლისგან მისთვის საჭირო ინფორმაცია.

16.2 შემსყიდველი ვალდებულია:

- უზრუნველყოს მიმწოდებლის მიერ შესრულებული სამუშაოს ანაზღაურება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვადების და პირობების დაცვით.

16.3 მიმწოდებელი უფლებამოსილია მოსთხოვოს შემსყიდველს შესრულებული სამუშაოს ღირებულების ანაზღაურება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვადებისა და პირობების დაცვით.

16.4 მიმწოდებელი ვალდებულია დროულად და კეთილსინდისირად შესასრულოს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულები.

17. ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა

17.1 ფორს-მაურული პირობების გარდა, ხელშეკრულების დამდები მხარეების მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის, არაკერძნად შესრულების ან/და დაგვიანებით შესრულების შემთხვევაში გამოიყენება საჯარიმო სანქციები.

17.2 სამუშაოების დაწყების 5 (ხუთი) კალენდარულ დღეზე მეტი ვადით გადაკილების შემთხვევაში მიმწოდებელს დაეკისრება საჯარიმო სანქცია ხელშეკრულების ღირებულების 0,3%-ის ოდენობით.

17.3 ინსპექტირებისას სამუშაოთა წარმოების კალენდარული გეგმა-გრაფიკის ვადების დარღვევის დაფიქსირების შემთხვევაში, მიმწოდებელს დაეკისრება კარიმის გადახდა ყოველ ჟერჩე ხელშეკრულების ღირებულების 0,3%-ის ოდენობით.

17.4 სამუშაოს შესრულების ვადის დარღვევის შემთხვევაში, მიმწოდებელს დაეკისრება პირგასამტებლი ხელშეკრულების ღირებულების 0,3%-ის ოდენობით ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე.

17.5 ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში მიმწოდებელს ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია ჩამოერთმევა სრულად შემსყიდველის სასარგებლობ.

17.6 საჯარიმო სანქციების გადახდა არ ათავისუფლებს ხელშეკრულების მხარეებს ძირითადი ვალდებულებების შესრულებისაგან.

18. ხელშეკრულების შეწყვეტა

18.1 ხელშეკრულების დამდები ერთ-ერთი მხარის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის შემთხვევაში მეორე მხარეს შეუძლია მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების სრული ან მისი ცალკეული პირობის მოქმედების შეწყვეტის შესახებ.

18.2 ხელშეკრულების დამდები მხარე, რომელიც მიიღებს ასეთ გადაწყვეტილებას ვალდებულია შეატყობინოს მეორე მხარეს მიღებული გადაწყვეტილება, მისი მიღების საფუძველი და ამოქმედების თარიღი.

18.3 შემსყიდველს შეუძლია მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების ცალმხრივად შეწყვეტის შესახებ შემდეგ

„შემსყიდველი“-----



„მიმწოდებელი“-----

შემთხვევაში:

- ა) მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სამჯერ დარღვევის შემთხვევაში;
 - ბ) ხელშეკრულების გაფორმებიდან სამუშაოების დაწყების 10 (ათი) კალენდარული დღეზე მეტი ვადით გადაცილების შემთხვევაში;
 - გ) მიმწოდებლის მიერ სამუშაოების შესრულების ვადის 7 (შვიდი) კალენდარული დღეზე მეტი ვადით გადაცილების შემთხვევაში;
 - დ) ექსპერტისა დასკვნის სამუშაოების შესრულების ბოლო ეტაპის მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 30 კალენდარული დღის ვადაში წარმოუდგენლობის შემთხვევაში;
 - ე) თუ შემსყიდველისათვის ცნობილი გახდა, რომ მისგან დამოუკიდებელი მიზეზების გამო იგი ვერ უჩრუნველყოფს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას;
 - ვ) საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევაში;
- 18.4 ხელშეკრულების შეწყვეტა პირობების დარღვევის გამო არ ათავისუფლებს მიმწოდებელს ხელშეკრულების შესრულებლობისათვის გათვალისწინებული პასუხისმგებლობისაგან.

19. დაუძლეველი ძალა

- 19.1 მხარეები თავისუფლდებიან ხელშეკრულებით განსაზღვრული ვალდებულებების შეესრულებლობით გამოწვეულ პასუხისმგებლობისგან, თუ აღნიშნული გამოწვეულია დაუძლეველი ძალის ზეგავლენით. აღნიშნულის არსებობის შემთხვევაში, მხარე ვალდებულია აკნობოს მეორე მხარეს ნაკისრი ვალდებულების შესრულების შეუძლებლობის შესახებ.
- 19.2 თუ ერთ-ერთი მხარე დაუძლეველი ძალის გამო ვერ ასრულებს ნაკისრ ვალდებულებებს, იგი ვალდებულია დაუყონებლივ, მაგრამ არაუგვიანეს მომდევნო კალენდარული დღისა აკნობოს მეორე მხარეს მათი დადგომის ან/და დასრულების შესახებ. ნინააღმდეგ შემთხვევაში, შესაბამისი მხარე არ გათავისუფლდება ნაკისრი ვალდებულებებისაგან.
- 19.3 მხარეთა პასუხისმგებლობა და ვალდებულებები განახლდება დაუძლეველი ძალის მოქმედების დასრულებისთანავე.

20. სადაო საკითხების გადაწყვეტა

- 20.1 შემსყიდველმა და მიმწოდებელმა ყველა ღონე უნდა იხმაროს, რათა პირდაპირი არაოთიციალური მოლაპარაკებების პროცესში შეთანხმებით მოაგვარონ ყველა უთანხმოება და დავა, წარმოქმნილი მათ შორის ხელშეკრულების ან მასთან დაკავშირებული სხვა კომპონენტის ირგვლივ.
- 20.2 თუ ასეთი მოლაპარაკების დაწყებიდან 30 (ოცდაათი) დღის განმავლობაში შემსყიდველი და მიმწოდებელი ვერ შეძლებენ სადაო საკითხის შეთანხმებით მოაგვარებას, ნებისმიერ მხარეს დავის გადაწყვეტის მიზნით შეუძლია დადგენილი წესის მიხედვით მიმართოს საქართველოს საერთო სასამართლოს შესაბამისი ინსტანციას ან საქმე განსახილველად გადასცეს არბიტრაჟს.

21. გამოყენებული სამართალი

- 21.1 ხელშეკრულება დადგებულია საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად და ინტერპრეტირებული იქნება საქართველოს კანონმდებლობის მიხედვით.

22. ხელშეკრულების ენა

- 22.1 ხელშეკრულება დაწერილ უნდა იქნეს ქართულ ენაზე.

23. შეტყობინება

- 23.1 ნებისმიერი ოფიციალური ურთიერთობა ხელშეკრულების დამდებ მხარეებს შორის უნდა ატარებდეს ნერილობით თურმას. ნერილობითი შეტყობინება რომელსაც ერთი მხარე ხელშეკრულების შესაბამისად უგზავნის მეორე მხარეს, იგზავნება საფოსტო გზავნილის სახით. ოპერატორი კავშირის დამყარების მიზნით დასაშვებია შეტყობინების მეორე მხარისათვის მიწოდება ტელეფონის ან ელექტრონული ფოსტის გაგზავნის გზით იმ პირობით, რომ შეტყობინების ორიგინალი შემდგომში წარედგინება მეორე მხარეს უშუალოდ ან ხელშეკრულებაში მითითებულ მისამართზე საფოსტო გზავნილის გაგზავნის მეშვეობით.

- 23.2 შეტყობინება შედის ძალაში ადრესატის მიერ მისი მიღების დღეს ან შეტყობინების ძალაში შესვლის დადგინდ დღეს, იმის მიხედვით, თუ ამ თარიღებიდან რომელი უთურო გვიან დგება.

24. გადასახადები და დაბეგვრა

- 24.1 მიმწოდებელი პასუხს აგებს საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი გადასახადის, მოსაკრებლების და სხვა გადასახდელების გადახდაზე.

25. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

- 25.1 ნინამდებარე ხელშეკრულება მოქმედებს და განისაზღვრება ხელშეკრულების დადებიდან 2018 წლის 31

„შემსყიდველი“



„მიმწოდებელი“

დეკემბრის ჩათვლით.

25.2 ხელშეკრულების მე-8 მუხლი ძალაშია საბოლოო მიღება ჩაბარების აქტის მხარეთა მიერ ხელმოწერიდან 3 (სამი) წლის განმავლობაში.

25.3 ხელშეკრულების მე-10 მუხლი ძალაშია საბოლოო მიღება ჩაბარების აქტის მხარეთა მიერ ხელმოწერიდან 1 (ერთი) წლის განმავლობაში.

25.4 ხელშეკრულება შედგენილია 4 (ოთხი) ეგზემპლიარად, რომელთაგან თითოეულს აქვს თანაბარი იურიდიული ძალა და ინახება ხელმომწერ მხარეებთან. 1 (ერთი) პირი მიმწოდებელთან და 3 (სამი) პირი შემსყიდველთან.

შემსყიდველი

თვითმმართველი ერთეული
ბორჯომის მუნიციპალიტეტი
მისამართი: ქ. ბორჯომი, მესხეთის ქ.№5
საიდენტიფიკაციო კოდი: 226161961
ფინანსთა სამინისტროს სახაზინო სამსახური,
სახაზინო კოდი 300629800, ბანკის კოდი TRESGE22
საზინის ერთიანი ანგარიში, სხვა შემოსულობები
ბორჯომის თემი

მიმწოდებელი

შპს „მშენებელი 2012”
მისამართი: ბორჯომი, სააკაძის ქ.№2
საიდენტიფიკაციო კოდი: 426109622
სს „თიბისი ბანკი“
ბანკის კოდი TBCBGE22
ა/ანგ № GE41TB7724336080100001

ბორჯომის მუნიციპალიტეტის მერის

ბ.ა.

ლ. ლიპარტია



დარექტორი

ბ.ა.

ვ. კაპანაძე



„შემსყიდველი“

226161961



„მიმწოდებელი“



34/106-02

საბანკო გარანტია # 2307243-9842650

ქალაქი ბორჯომი

2018 წლის 01 მაისი

ს.ს. "თიბისი ბანკის" სამცხე-ჯავახეთის რეგ. ფილიალის სერვისი მენეჯერი ნათია სამსონიძე, მოქმედებს რა კანონმდებლობის საფუძველზე, გასცემს წინამდებარე გარანტიას ქვემოთ წარმოდგენილი მირითადი პირობებით :

გარანტი:

პრინციპალი:

სს "თიბისი ბანკი"

შპს "შენებელი 2012"

საოდინტიფიკაციო ნომერი: 426109622

რეგ. თარიღი: 23.03.2012

ბორჯომის მუნიციპალიტეტი

30 768.00 (ოცდაათი ათას შეიდასამოცდარვა ლარი) ლარი

გარანტია გაცემა პრინციპალს - შპს "შენებელ 2012-სა და შენებელის მუნიციპალიტეტს შორის ხელშეკრულების გასაფორმებლად. (ელექტრონული ტენდერის #NAT180003991)

ბენეფიციარი:

გარანტიის თანხა :

გარანტიის გაცემის საფუძველი :

გარანტიის თანხის მოთხოვნის უფლება:

"გარანტი" კისრულობს ვალდებულებას, ამ საბანკო გარანტიის წერილის პირობების გათვალისწინებით, პირველივე წერილობითი მოთხოვნის მიღებიდან 5 (ხუთი) სამუშაო დღის¹ ვადაში "ბენეფიციარს" გადაუხადოს მოთხოვნაში მითითებული თანხა, მაგრამ არაუმეტეს გარანტიის თანხისა

1. სამუშაო დღე - კალენდარული დღე, გარდა შაბათისა, კვირისა და საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრული უქმე დღეებისა.

ბენეფიციარმა წერილობით მოთხოვნაში (რომელიც ხელმოწერილი უნდა იყოს უფლებამოსილი პირის მიერ) აუცილებელი წესით უნდა მიუთითოს იმ გარემოების შესახებ თუ რაში გამოიხატება პრინციპალის მიერ ვალდებულების დარღვევა.

წერილობითი მოთხოვნა თანაბართულ დოკუმენტებთან ერთად (წინამდებარე გარანტიით გათვალისწინებული რაომე სახის დოკუმენტის წარმოდგენის აუცილებლობის განსაზღვრის შემთხვევაში) წარდგნილ უნდა იქნეს ს.ს. "თიბისი ბანკის" სამცხე-ჯავახეთის რეგ. ფილიალის კანცელერის ხატის სამუშაო სათემპში.

გარანტიის მოქმედების ვადა :

01.05.2018-დან 31.10.2018-ის ჩათვლით.

მოთხოვნა გარანტიაზე გადახდის შესახებ "ბენეფიციარის მიერ წარმოდგენილ უნდა იქნას ამ თარიღის ჩათვლით.

თუ წინამდებარე საბანკო გარანტიის მოქმედების ვადაში არ იქნა წარმოდგენილი "ბენეფიციარის" წერილობითი მოთხოვნა "პრინციპალის" შესრულებულ ვალდებულებაზე მითითებით, თანაბართული "ხელშეკრულების" ასლითა და წინამდებარე გარანტიით გათვალისწინებული სხვა დოკუმენტით (წინამდგრად გარანტიით ასეთის წარმოდგენის აუცილებლობის განსაზღვრის შემთხვევაში), მაშინ გარანტიის მოქმედება წყდება (ბენეფიციარის მოთხოვნის წარმოუდგენლობის შემთხვევაში საბანკო გარანტია აკრომატურად უქმდება მისი მოქმედების ვადის გასვლით). საბანკო გარანტია ზემოაღნიშნულის გარდა ასევე უქმდება შემდეგ შემთხვევებში:

- ბენეფიციარისთვის იმ თანხის გადახდით, რომელზედაც გაიცა გარანტია;
- ბენეფიციარის მიერ გარანტიიდან გამომდინარე საკუთარ უფლებებზე წერილობითი უარის თქმით და საბანკო გარანტიის დედნის გარანტიისთვის დაბრუნებით;
- პრინციპალის მიერ საგარანტიო ვალდებულებების სრულად შესრულებით, რომელიც წერილობით დადასტურებული უნდა იქნას ბენეფიციარის მიერ.

წინამდებარე გარანტიაზე საქართველოს სამოქალაქო კოდექსთან ერთად მოქმედებს საერთაშორისო სავაჭრო-სამრეწველო პალატის მიერ დადგენილი უნიფირებული წესები მოთხოვნამდე გარანტიებზე (პუბლიკაცია #758).

საბანკო გარანტიის თაობაზე წამოჭრილი ყველა დავის გადაწყვეტა მოხდება ურთიერთმოლაპარაკების გზით. შეთანხმების მულწევლობის შემთხვევაში დავა განიხილება საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.

ს.ს. "თიბისი ბანკის" სამცხე-ჯავახეთის რეგ. ფილიალის სერვისი მენეჯერი ნათია სამსონიძე



დანართი #1

სატენდერო წინადადების ფასი

Nº	სამუშაოს დასახელება	სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება, ლარი	სამუშაოს შესრულების ვადა	შერულებული სამუშაოების საგარანტიო ვადა
1	ბორჯომის მუნიციპალიტეტის სოფელ რველში (ბანისხევი) გზის რეაბილიტაცია	319748,00		
2	ბორჯომის მუნიციპალიტეტის დაბა ახალდაბაში ყაზბეგის ქუჩის რეაბილიტაცია	78355,00	ხელშეკრულების გაფორმებიდან 90 კალენდარული დღე	3 (სამი) წელი
3	ბორჯომის მუნიციპალიტეტის დაბა ახალდაბაში წერეთლის ქუჩის რეაბილიტაცია	217254,00		
	სულ ღირებულება	615357,00		

შპს „მშენებელი 2012“ დირექტორი



ლუთგალური სარჯო ალრიცხვა №1

№	შიგრი	სამუშაოების ჩამონათვალი	განზო-მილება	რაოდ-ბა	მასალა		ხელფასი		მანქანა-მტკან.	
					ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
*		თავი 1. ტერიტორიის აოფიციალური და მოსამაშაულებელი სამუშაოები								12
1	ს.აპრ. სამუშ. ტ-1	ტრანსპ. აღდგნა და დამზარება	გვ	1,398	0,00	311,42	435,37	0,00	0,00	435,37
*		სულ თავი 1-ის მიხედვით	ლარი		0,00		435,37	0,00	0,00	435,37
*		თავი 2. მიზის გამოსი								
1	1-24-3 1-24-11 1-18-16	სამუშაოებლო ნაგდებ, გათინიანებული და ტმნობენური ხრდავის საფაუნდო ნაწილის ზედა ყენისა და ბეჭრულებული არსებული გრუნტის მასინა ბჟულობელი, ჟგვრებას 30 გ. დატვირთვა მესავაზრით (V-0,25 გ) ათვისებულებული და გატანა ნაფარვი 5-ტ-ზე	გვ	533,00						
2		შრომის დანასარჯი კასავტორინ მეცნიერებლის სკოლას სამსის მოცულობით 0,25 კუბ.მ. ბჟულობერი 59-ტ-ვტ. მანქანები	კას.სარ.	0,1796	95,73		5,00	478,63		478,63
2	1-164-3 1-166-3 გფ	იგვენ სელიო, მექანიზმისთვის მიუღიზულ აღმღებში	გვ	20,00						
3	1-18-6	შრომის დანასარჯი პრუნტონი აერომების მოწყონდა მესავაზრით (V-0,25 გ)	გვ	3,69	73,80		5,00	369,00		369,00
3		შრომის დანასარჯი კემპაზატორი მეცნიერებლის სკოლას სამსის მოცულობით 0,25 კუბ.მ. ბჟულობერი 59-ტ-ვტ. მანქანები	კას.სარ.		45,00					
4	1-164-3	პრუნტონი აერომების მოწყონდა სელიო გვერდზე გაღუნილი.	გვ	0,1454	6,54		5,00	32,72		32,72
4		შრომის დანასარჯი კემპაზატორი მეცნიერებლის სკოლას სამსის მოცულობით 0,25 კუბ.მ. ბჟულობერი 59-ტ-ვტ. მანქანები	კას.სარ.	0,0862	3,88		30,00	116,37		116,37
5	1-67-3	პლანირება კრიფერით შრომის დანასარჯი	ლარი	0,0216	0,97		3,00	30,00	29,16	29,16
5			ლარი	0,46854	21,08		3,00	63,25	63,25	63,25
5				10,00						
5			გაღუნილი.	გვ	2,48	24,80		5,00	124,00	124,00
5										
5			პლანირება კრიფერით შრომის დანასარჯი	კას.სარ.	0,0074	56,98		5,00	284,90	284,90
5				გვ	0,0268	206,36		30,00	619,80	619,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
*	სულ თავი 2-ის მიზანებით	ლარი	ლარი	0,00		1289,25			9708,65		10997,90	
*	თავი 3. საგზაო ნიშისი											
*	ტანი I											
1	27-14-2	არსებული ქვესავამი ფენის გაძლიერება, გრძელება და განვითარების განვითარების და ცალკეული ჩართული ნაწილებით და რეალური რეალური რეალური გარემონტის და რეალური მასაში ხდება ნარჩენით უკეთესობა (ზოდვა 8-ტ-დან)	გ ³	220,00								
		შრომის დანასახვი	ქაც.სთ.	0,185	40,70	5,00	203,50		203,50			
		აპტოგრედული საშუალო ტიპის 99-ტ-ტ-	ქან.სთ.	0,0155	3,41			30,00	102,30	102,30		
		სატექნიკო საგზაო თვითმიმართვული პრეტრადიან სკოლაზე 16 ტიანანი	ქან.სთ.	0,0164	3,61			30,00	108,24	108,24		
		მასარეული მასქანა 6000ლ.	ქან.სთ.	0,0091	2,00							
		ქვეპ-პრეტრადი ნარჩენი ფრ 0-7088 ზედა	ქუპ.მ.	1	220,00	8,00	1760,00		60,06	60,06		
		მასარეული მასქანა 6000ლ.	ქუპ.მ.	0,07	15,40	1,00	15,40		176,00	176,00		
		მასარეული	ლარი	0,3142	69,12					15,40		
2	27-22-1	საუკუნელი მოწყობა ფრაგილული დორდით (0-40) შე სისქით 10 სტ. (ი.ი.СТ. 25607-83) ტ-1,26 უტებრეტი მისი სატექნიკო უკეთესობა. (ზოდვა 8-ტ-დან)	გ ²		4615,00							
		შრომის დანასახვი	ქაც.სთ.	0,07338	338,65	5,00	1693,24		1693,24			
		ბულებური 79-ტ-ტ-	ქან.სთ.	0,00235	10,85			30,00	325,36	325,36		
		აპტოგრედული საშუალო ტიპის 99-ტ-ტ-	ქან.სთ.	0,00036	1,66			30,00	49,84	49,84		
		სატექნიკო საგზაო თვითმიმართვული კლასი 8 ტ	ქან.სთ.	0,0106	48,92			20,00	978,38	978,38		
		სატექნიკო საგზაო თვითმიმართვული კლასი 13 ტ	ქან.სთ.	0,0106	48,92			30,00	1467,57	1467,57		
		მასარეული მასქანა 6000ლ.	ქან.სთ.	0,0091	42,00			30,00	1259,90	1259,90		
		დორდისა და სრებრის გამანიჭებული	ქან.სთ.	0,00057	2,63			30,00	78,92	78,92		
		ფასკორელი ლორდი (0-40) შე ზედა	ქუპ.მ.	0,204	941,46	12,00	11297,52		11297,52			
		ზედა	ქუპ.მ.	0,03	0,33	1,00	0,33		0,33	0,33		
3	27-63-1	თხევდი პიტშის ქულების მისამა (0.ნლ/32)	ტ		2,44							
		აპტოგრედული მასქანა 5500ლ	ქან.სთ.	0,3	0,73			40,00	29,28	29,28		
		გატუნის ქულებისა	ტონა	1,03	2,51	1100,00	2764,52		2764,52			
4	27-53-4 27-54-4	საფარის ქულები ფენის მოწყობა მსხვილ-მარცვლებანი აბტითის ტექნიკი ნარჩენი 5 გ ² სტ მარტ II	ტონა	1,03		4072,00						
		შრომის დანასახვი	ქაც.სთ.	0,05126	208,73	6,00	1252,38		1252,38			
		სატექნიკო საგზაო თვითმიმართვული კლასი 8 ტ	ქან.სთ.	0,00347	14,13			20,00	282,60	282,60		
		სატექნიკო საგზაო თვითმიმართვული კლასი 13 ტ	ქან.სთ.	0,0101	41,13			30,00	1233,82	1233,82		
		ასფალტტერნის საფარის დატბობი	ქან.სთ.	0,0028	11,40				456,06	456,06		
		სხვა მნიშვნელი	ლარი	0,00392	15,96			5,00	79,81	79,81		
		ასფალტტერნი	ტონა	0,1274	518,77	112,60	58413,82		58413,82			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	27-63-1	სხვა ჰასალები თურქეთი ბიზუმის ქართულის მთასნა (0,3ლ/32)	ლარი ტ	0,02525 0,37	102,82 1,22	5,00 0,37	514,09 40,00				514,09
6	27-53-2 27-54-2	პაკისტანის ტურქ უკრის მოწყობა წევდი ნარცის ტიპი "E" მარტა II სისქეთ 4 სმ	ლარი ტ	1,03 4072,00	1,26 1100,00	1382,26				14,64 1432,26	
7	27-14-2	შემომის დანასარჯი სატექსტინი საგზაო თვეთმისადან გელაშვილი 8 ტ სატექსტინი საგზაო თვეთმისადან გელაშვილი 13 ტ ასფექტტექტინის საფარის დამზადები სხვა პანერები ასფალტურნი სხვა ჰასალები	ლარი ტ	0,05126 0,00347 0,0101 0,0028 0,00392 0,0102 0,02517	208,73 14,13 41,13 11,40 15,96 129,00 102,49		6,00 20,00 30,00 40,00 5,00 129,00 5,00	1252,38 282,60 1233,82 456,06 79,81 53579,38 512,46			
1	27-14-2	მისაყრდნობლის მოწყობა ქართული სარემანი ნარცის, ფრაქციონ 0-70 გ-ჩევ გ-122 საჭ. ჩისჭით 17 ტ შემდგრძიში მისი სატექსტიო უწყებაზება. შემომის დანასარჯი ავტოგენერინი საშუალო ტიპის 99,გაბ. სატექსტინი საგზაო თვეთმისადან ანუმითურელი სელიაზე 16 ტ ტინიანი მოსახურები მანქანა 6000ლ. ქვაშა-ხრამეული ნარცის გრ 0-70გმ წყალი მანქანები ტიპი II	ლარი ტ	0,185 0,0155 0,0164 0,0091 1 0,07 0,3142	53,65 4,50 4,76 2,64 290,00 3,00 2320,00 20,30 1,00 91,12		5,00 268,25 30,00 30,00 30,00 2320,00 20,30 20,30 3,00	134,85 142,68 79,17 2320,00 20,30 273,35		268,25 134,85 142,68 79,17 2320,00 20,30 273,35	
2	27-22-1	უკანასკნელი შენა ქართული ნარცისი ნარცისი ფრაქციონ 0-70 გ-ჩევ გ-122 შემდგრძიში მისი სატექსტიო უწყებაზება შემომის დანასარჯი ავტოგენერინი საშუალო ტიპის 99,გაბ. სატექსტინი საგზაო თვეთმისადან ანუმითურელი სელიაზე 16 ტ ტინიანი მოსახურები მანქანა 6000ლ. ქვაშა-ხრამეული ნარცის გრ 0-70გმ წყალი მანქანები საფუძვლის მოწყობა ფრაქციონული დარღვევი (0-40) შე სისტემ- შემცველება. (ზოგჯე გე-და)	ლარი ტ	0,185 0,0155 0,0164 0,0091 1 0,07 0,3142	30,90 2,59 2,74 1,52 8,00 1,00 11,69 1,00 11,69 52,47		5,00 154,48 30,00 30,00 30,00 1336,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1928,00	154,48 77,66 82,16 45,59 1336,00 11,69 3,00 157,41			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
*	თავი 4. სკოლური ნაცემები										
*	სარწყავი წელის გადამცანი შეღწევა										
1	22-8-11	ლილის მრავალი სარწყავი ჭალი გადამცანი შეღწევა	9	15,00							
	შრომის დანახარჯი		ქაცსო.	1,12821	16,92		5,00	84,62		84,62	
	პანსინი		ლარი	0,32268	12,34			3,00	37,02	37,02	
	ფილის მილი დ=500მმ		კრძ.შ.	1,004	15,06	150,00	2259,00		2259,00		
	წელი		კუბ.მ.	0,318	4,77	1,00	4,77		4,77		
	სხვა გასაღები		ლარი	0,23535	3,53	5,00	17,65		17,65		
*	საზოგადო ჰერი										
1	6-24-1, მაგ.	არსებოւლი საფასლოფალი ჰერის მოყვანა საპროექტო ნიშკულმდე მონილითური პერიოთ 22,5, 100	გ ³	0,07			5,00	1,57	1,57		
	შრომის დანახარჯი		ქაცსო.	4,475	0,31						
	ამწე ტელეტელ სელაუ 16 ტონანი		გან.სო.	0,38	0,03			50,00	1,33	1,33	
	გაძრ.ტორი		გან.სო.	0,4	0,03			10,00	0,28	0,28	
	სახეც ჩანაწები		ლარი	0,8646	0,06			5,00	0,30	0,30	
	ელექტროდი		ტანა	0,0017	0,00	5000,00	0,60		0,60		
	ფაცარი ნამოგანული 19-2288 III ხარის		კუბ.მ.	0,0023	0,00	450,00	0,07		0,07		
	ფაცარი ნამოგანული 2558 III ხარის		კუბ.მ.	0,0007	0,00	450,00	0,02		0,02		
	ფაცარი ნამოგანული 4488 III ხარის		კუბ.მ.	0,0015	0,00	450,00	0,05		0,05		
	სპრინ		კუბ.მ.	1,015	0,07	130,00	9,24		9,24		
	სპრინ ბ-10		კუბ.მ.	0,0058	0,00	120,00	0,05		0,05		
	ხის ფარი 2558		კუბ.მ.	0,113	0,01	15,00	0,12		0,12		
	მინკალაზიგური არასტურა დ-6 გ		გ	1268,00	0,50	634,00	634,00				
	მინკალაზიგური არასტურა დ-8 გ		გ	951,00	0,80	760,80	760,80				
	გადასპეცუალ მაფოველი დ-16-2,38		ტნ	0,01		2500,00	21,50		21,50		
	სხვა გასაღები		ლარი	0,558	0,04	5,00	0,20		0,20		
*	სულ თავი 4-ის მისაღებით		ლარი			3708,06	386,18		386,18		
*	თავი 5. გზის კუთვნილება და მისთოლმოწყობა							38,93	38,93	38,93	
*	მისაღებები										
1	1-24-3 1-18-16	პრუნტის დამზადება ბულონზერთ, დატვირთვა 0,2583 მესავალით ათვითობლაზებზე და გატანა ნაყარში	გ ³	10,00							
	შრომის დანახარჯი		ქაცსო.	0,1796	1,80		5,00	8,98	8,98		
	მესავალითი პნევმიული სკოლაუ ჩაშის მიტელით 0,25კუბ.მ.		გან.სო.	0,0862	0,86		30,00	25,86	25,86		
	ბულონზე 59,კვპ.		გან.სო.	0,0558	0,56		30,00	16,74	16,74		
	პანსაცები		ლარი	0,64946	6,49		3,00	19,48	19,48		
2	27-14-2 შემცველებელი	უმარტველებული პნევმიული გარეშემოსავანი ნარჩენით შემცველებელი 0-70 გ-ტელ ძ-1,22 შემცველებული გარეშემოსავანი	გ ³	12,00							
	შრომის დანახარჯი		ქაცსო.	0,185	2,22		5,00	11,10	11,10		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1		ატლარეფერინ საშუალო ტიას 99,5ტბ.	მან.სო.	0,0155	0,10					30,00	3,02	3,02
		სატექნიკო საგზაო თვეობისადან პრეტერიულიან სკოლაზე 16 წლიანი	მან.სო.	0,0164	0,11					30,00	3,20	3,20
		მთასარჩევა მანქანა 6000ლ.	მან.სო.	0,0091	0,06					30,00	1,77	1,77
		კვაშა-ხრუმევანი ნარცის ფრ 0-7088	ძაბ.ქ.	1	6,49	8,00	51,96				51,96	51,96
		წყლი	ძაბ.ქ.	0,07	0,45	1,00	0,45				0,45	0,45
		მანქანები	ლარი	0,3142	2,04					3,00	6,12	6,12
3	27-22-1	საფუძვლის მოწყობა ფრაქციული ლორდით (0-40) მმ. სისქით- 10 სმ. (იუსტ 25607-83) ქ-1,26 შემდგრეში მისა სატექნიკო გუმენურების. (ზოგა გეტ-ლან)			191,00							
		შრომის დანასარჯი	ქაც.სო.	0,07338	14,02				5,00	70,08	70,08	
		ბულო ზერ 79 კტბ	მან.სო.	0,00235	0,45					30,00	13,47	13,47
		ატლარეფერინ საშუალო ტიას 99,5ტბ.	მან.სო.	0,00036	0,07					30,00	2,06	2,06
		სატექნიკო საგზაო თვეობისადან პრეტერიული გლუცი 8 ტიანისი	მან.სო.	0,0106	2,02					20,00	40,49	40,49
		სატექნიკო საგზაო თვეობისადან გლუცი 13 ტიანანი	მან.სო.	0,0106	2,02					30,00	60,74	60,74
		მთასარჩევა მანქანა 6000ლ.	მან.სო.	0,0091	1,74					30,00	52,14	52,14
		ლორდისა და ხრუმეს გამანაწილებელი	მან.სო.	0,00057	0,11					30,00	3,27	3,27
		ფრაქციული ლორდი (0-40) მმ	ძაბ.ქ.	0,204	38,96	12,00	467,57				467,57	467,57
		წყლი	ქაც.ს.	0,03	0,01	1,00	0,01				0,01	0,01
4	27-63-1	თხევდი პიტშის ქმულნის მოსახლა (0,6ლ/შ2)	ტ		0,11					40,00	1,32	1,32
		ატლარეფერინატრი 2500ლ	მან.სო.	0,3	0,03							
		ბიტუმის ქმულნის	ტანა	1,03	0,11	1100,00	124,63				124,63	124,63
5	27-53-4	საფარის ქმანა ფრაქციული მსხვერე-მკრცვლოვანი გლუცი ნარცისი სისქით 5 გ ² სე მარგა II	ქაც.სო.	0,05126	9,79						58,74	58,74
		შრომის დანასარჯი	მან.სო.	0,00347	0,66					20,00	13,26	13,26
		სატექნიკო საგზაო თვეობისადან გლუცი 8 ტ	მან.სო.	0,0101	1,93					30,00	57,87	57,87
		საფარის ქმანის საფარის დამტები	მან.სო.	0,00238	0,53					40,00	21,39	21,39
		სხვა მნიშვნელი	ლარი	0,00392	0,75					5,00	3,74	3,74
		საფარის ქმანი	ტრან	0,1274	24,33	112,60	2739,94				2739,94	2739,94
		სხვა პასალები	ლარი	0,02525	4,82	3,00	14,47				14,47	14,47
6	27-63-1	თხევდი პიტშის ქმულნის მოსახლა (0,3ლ/შ2)	ტ		0,055					40,00	0,66	0,66
		ატლარეფერინატრი 3500ლ	მან.სო.	0,3	0,02	1100,00	62,32				62,32	62,32
		პიტშის ქმულნის	ტონა	1,03	0,06							
7	27-53-2 27-54-2	საფარის ზედა ვენის მოწყობა წროვამცვლელი მარგა II დოზების 4 სმ	ქაც.სო.	191,00								
		შრომის დანასარჯი	მან.სო.	0,05126	9,79					6,00	58,74	58,74
		სატექნიკო საგზაო თვეობისადან გლუცი 8 ტ	მან.სო.	0,00347	0,66							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	სატექნიკური საზოგადო თვითმმავრებულო გალუპი 13 ტ	პან.სო.	0,0101	1,93				30,00	57,87	57,87	
	ასფალტიშენის საფარის დაწყები	პან.სო.	0,0028	0,53				40,00	21,39	21,39	
1	სსუა მანქანური	ლარი	0,00392	0,75				5,00	3,74	3,74	
	ასფალტიშენი	ტონა	0,102	19,48	129,00	2513,18				2513,18	
1	სსუა მანქანური	ლარი	0,02517	4,81	3,00	14,42				14,42	
*	კუთხით ჟუსასულებები										
1	1-164-3 გრაუტის დატურუას სკლიონ დატურითვა ა.თ.გვთმცლელებულის გატურუას და გატურან ნაკარში.	გატ.სო.	4,00								
	შრომის დანახარჯი	გატ.სო.	3,69	14,76				5,00	73,80	73,80	
2	უესტინგჰუსი უესტინგჰუს მოწყობა ქათა სრულდებანი ნატევით უესტინგჰუს.	გატ.სო.	5,00								
	შრომის დანახარჯი	გატ.სო.	0,185	0,93				5,00	4,63	4,63	
	ავტოგრავერი საშუალო ტიპის 99 ტ-ტ.	გან.სო.	0,0155	0,08				30,00	2,33	2,33	
	სატექნიკური საზოგადო თვითმმავრებულო ან მეტოზოდიან სკლატე 16 ტიპისანი	გან.სო.	0,0164	0,08				30,00	2,46	2,46	
	მასარუჩანი მანქანა 6000ლ.	გან.სო.	0,0091	0,05				30,00	1,37	1,37	
	მეტ-სერუჩანი ნარტის ვრ 0-7038 წალი	კუბ.მ.	1	5,00	40,00				40,00		
	მანქანი	კუბ.მ.	0,07	0,35	1,00	0,35				0,35	
	მანქანი	ლარი	0,3142	1,57				3,00	4,71	4,71	
3	საუზმელის მოწყობა ფრაქტული დორდით (0-40) ამ. სისტემის უესტინგჰუს. (ზიფა 8-ტ-დან)	გან.სო.		78,00							
	შრომის დანახარჯი	გან.სო.	0,07338	5,72				5,00	28,62	28,62	
	ავტოგრავერი საშუალო ტიპის 99 ტ-ტ.	გან.სო.	0,00235	0,18				30,00	5,50	5,50	
	სატექნიკური საზოგადო თვითმმავრებულო ალუმინი 8 ტიპისანი	გან.სო.	0,00036	0,03				30,00	0,84	0,84	
	სატექნიკური საზოგადო თვითმმავრებულო გალუპი 13 ტიპისანი	გან.სო.	0,0106	0,83				20,00	16,54	16,54	
	მასარუჩანი მანქანა 6000ლ.	გან.სო.	0,0106	0,83				30,00	24,80	24,80	
	ლიარენსა და სრუჩეს მარქაზებული	გან.სო.	0,0091	0,71				30,00	21,29	21,29	
	ფრაქტული დორდი (0-40) ამ	კუბ.მ.	0,00057	0,04				30,00	1,33	1,33	
	წალი	კუბ.მ.	0,204	15,91	12,00	190,94					
4	თაჭვები პიტუმის გენელის პიტუმი (მანე/22)	გან.სო.	0,01	1,00	0,01	0,01					
	ავტოგრავერინატიონი 3500ლ	გან.სო.	0,3	0,02				40,00	0,60	0,60	
	ნატურუს გენელისა	ტონა	1,03	0,05	1100,00	56,65				56,65	
5	საფარის მეწყობა წრილებარცხლოვანი მეწყობა ლიარენსანი გატურუას ნაკარა II სისტემ 4 სე	გატ.სო.	78,00								
	შრომის დანახარჯი	გატ.სო.	0,05126	4,00				6,00	23,99	23,99	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	სატექნიკო საგ.ზარ თვითმატალი პლატფ 8 ტინიანი	გან.სო.	0,00347	0,27					20,00	5,41	5,41
	სატექნიკო საგ.ზარ თვითმატალი პლატფ 13 ტინიანი	გან.სო.	0,0101	0,79					30,00	23,63	23,63
	საფალტბურნის საფარის დაზეპილი	გან.სო.	0,0028	0,22					40,00	8,74	8,74
	სხვა პნევნები	ლარი	0,00392	0,31					5,00	1,53	1,53
	საფალტბურნი	ტონა	0,102	7,96	129,00	1026,32				1026,32	
	სხვა პნევნები	ლარი	0,02517	1,96	3,00	5,89					5,89
*	სელ თავი 5-ის მიხედვთ	ლარი			7309,11	338,68			563,95	821,74	
*	სელ	ლარი			203737,59	10069,34			24836,45	238643,38	
*	ხელნაცემი ხარჯი	%		6%					14318,60		
*	სელ	ლარი								232961,99	
*	სახისწილირიცხვო მიზებია	%		4%						10118,48	
*	სელ	ლარი								263080,47	
*	გაუმჯობესებული სარჯები	%								7892,41	
*	სელ	ლარი								270972,88	
*	დღგ 18%	%		18%						48775,12	
*	სელ ხარჯთაღრცვებით	ლარი								319748,00	



3. კაპანაძე

ქას „მშენებელი 2012“ დირექტორი

ლოგალური სარჯონოდრება №2

Nº	შეფერი	სამუშაოების ჩამონათვალი	განზო- მოქანა	რაოდენობ ა	ერთ. ფასი	მასალა	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	კანკალების მიმართ	ჯამი	შენაუ.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		თავი 1. ტერიტორიის აოვისქმა და მოსამზადებელი სამუშაოები										
1	ქრ. საპრ. ხაგ. სამუშ. ტ-1	ტრანსი აღდგენა და დამაგრება	ქ	0,330	0,00	0,00	359,67	118,69	0,00	0,00	118,69	
		სულ თავი 1-ის მიხედვით					0,00	118,69	0,00	0,00	118,69	
		თავი 2. მიწის გადინი										
1	1-24-3											
	1-24-11	გათიხიანებული ხრეშოვანი და										
	1-18-16	ტექნიკური საცალი ნაწილის „ზედა უნის, გვერდულებული არსებული გრძელისა და სამშენებლო ნაგებო მოსნა ბულდოზერით, შეგროვება 30 გ. დატვირთვა ქსებავაზრით (V-0,25 გ) ა.თვითმცვლელებზე და გატანა ნაყრში	გ ³	87,00	0,00	0,00	10,00	870,00	5,00	435,00	1305,00	
2	1-164-3 166-3 მფ.	იგივე ხელით, მექანიზმითვის მოუღვეულ აღგილებები	გ ³	5,00	0,00	0,00	20,00	100,00	0,00	100,00		
3	1-1130	პლანირება გრეიდერით	გ ²	2100,00	0,00	0,00	0,20	420,00	0,20	420,00	840,00	
		სულ თავი 2-ის მიხედვით					0,00	1390,00	0,00	855,00	2245,00	
		თავი 3. საგზაო სამოხი										
		ტიპი I										
1	27-14-2	ქვესაბეგი უნის გაძლიერებისა და გრძევი და განვითარების მიერობის განვითარების მიზნით, ჟამასწორებელი უნის მოწყობა ქვეშა ხრეშოვანი ნარცევთ (ფრაციით 0-70 მტ-მდე) k- 1,22 უკლევომდი მისი სატეპნით ჟამინისადება.	გ ³	157,00	6,00	942,00	4,00	628,00	5,00	785,00	2355,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	27-22-1	საფუძვლის მოწყობა ფრაქციული დორლით (0-40) გგ. სისქეთ-10 ხმ. (TOCT 25607-83) k-1,26 ჰეტეგიმში მისი სატესნით შემკრივება.	გ ²	1485,00	2,00	2970,00	0,50	742,50	0,50	742,50	4455,00	
3	27-63-1	თხევადი ბიტუმის გმულის მოსამა (0,6ლ/გ2)	გ	0,89	1100,00	979,00	50,00	44,50	50,00	44,50	1068,00	
4	27-53-2	საფარის ქვედა ფენის მოწყობა მსხველ-მარცვლოვანი ფოროვანი დორლოვანი ა/ბეტონის ცხელი ნარევით სისქეთ 5მმ, მარგა II	გ ²	1485,00	13,50	20047,50	0,50	742,50	1,50	2227,50	23017,50	
5	27-63-1	თხევადი ბიტუმის გმულის მოსამა (0,6ლ/გ2)	გ	0,45	1100,00	495,00	50,00	22,50	50,00	22,50	540,00	
6	27-53-2	საფარის ზედა ფენის მოწყობა წრილმარცვლოვანი მარტივი დორლოვანი ა/ბეტონის ცხელი ნარევით გიპ. "F" ასარკა II სისქე3 სი	გ ²	1485,00	12,00	17820,00	0,50	742,50	1,50	2227,50	20790,00	
7	27-14-2	მისაყრული გვერდულების მოწყობა ქვიშა ნორმოვანი ნარევით, (ფრაქციით 0-70 მმ-მდე) k-1,22 ხაშ. სისქეთ 15სმ ჰეტეგიმში მისი სატესნით შემკრივება.	გ ³	115,00	6,00	690,00	4,00	460,00	5,00	575,00	1725,00	
		სულ თავი 3-ის მინელებით						43943,50	3382,50	6624,50	53950,50	
		სულ						43943,50	4891,19	7479,50	56314,19	
		ტელადები სარჯები		%	8%						4505,14	
		სულ									60819,33	
		სახარჯთაღრიცხვი მოგება		%	6%						3649,16	
		სულ									64468,49	
		გაუმტალისწინებელი ხარჯები		%	3%						1934,05	
		სულ									66402,54	
		დღგ 18%		%	18%						11952,46	
		სულ სარჯთაღრიცხვით									78355,00	



გ- გამარჯვებული

ლოგისტურ-რესურსებით ხარჯთაღრიცხვა №3

პორჯომის მუნიციპალიტეტის დაბა ახალდაბაში გზების რეაბილიტაცია
წერთლის ქუჩა ქუჩა ქუჩა ქუჩა ქუჩა ქუჩა ქუჩა

N	შეფრი	სამუშაოს დასახელება	განმ. კრთ.	ნორმა კრთ-ზე	რაოდენობა	მასალები	ხელფასი (ლ)	მანქანური მიერ (ლ)	სულ
1	2	3	4	5	6	7	8	10	11
		გზის მოსფალტება							
1	557 კმ-ი 17	გვევა გრძელი შე: გრძასის აღდინა-დამზადება	გვ	1,100					
		შრომის დანახარჯი	გაგ/სთ	93,22	102,54		3,22	330,19	330,19
2	1-29-3 1-29-10	გვერდების და საგადი ნაწილის გაწვენდა ნალექების შემცირების ნამოტანილი თასაში არეული გრძელებაზე ბჟდობის ჩატარება შეგრძელება 30 კ	გ ³		45,00				
		ბულდოზერი 108 ცხ. ძ (14.2X2+19.1)	გ/ს	0,0479	2,1555				
3	1-23-6	უპირვესული გრძელის დატვირთვა ექსპარტირით (V-0,25 გ ³) ათვერცლებები	გ ³	45,00					
		შრომის დანახარჯი	გაგ/სთ	0,034	1,53		5,00	7,65	7,65
		ექსპარტირი ჩამნის ტვიზობით 0,25 გვ	გ/ს	0,0803	3,61				
		სხვა შენანები	ლარი	0,0056	0,25				
4	სრფ-2016, III კვ.	უდიშები გრძელის გატანა ნაკარავი 2,5-ზე (45X1.85-83,25გ6)	გ6		83,25	0,00	0,00	0,00	3,00
		გრძელის დაზურება ხელით მექანიზმებისთვის მიუღვევა ადგილებში	გვ		5,00				
		შრომის დანახარჯი	გაგ/სთ	2,06	10,30		5,00	51,50	51,50
6	1-81-3	უდიშები გრძელის დატვირთვა ათვერცლებულ ხელით	გვ		5,00				
		შრომის დანახარჯი	გაგ/სთ	1,24	6,20		5,00	31,00	31,00
7	სრფ-2016, III კვ.	უდიშები გრძელის გატანა ნაკარავი 2,5-ზე (5X1.85-9,25გ6)	გ6	9,25	0,00	0,00	3,00	27,75	27,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8	1982 82 მეტ.	პლანირება გრუდურით 82		4900,00								
		მემანქუმბის შრომის დანახარჯი ავტოგრუდერი 79 კატ.	კაც/სთ	0,032	157,29		5,00	786,45				786,45
9	27-7-2	უსამსარტყებალი უწის მოწყობა (არსებული თიმების და ჯდენების შესვება) ქვეშანერემოვანი ნარევით სისქით (0-70)მმ ჩ-1,22	მ/ს	0,00265	12,99			30,00	389,55			389,55
		შრომის დანახარჯი ავტოგრუდერი 79 კატ	კაც/სთ	0,1500	9,15		5,00	45,75				45,75
		სატკაპნი საგზაო 16 ტ	მ/ს	0,0216	1,32				30	39,53		39,53
		მოსარწყავი მანქანა 6000 ლ მატერიალური რესურსები	მ/ს	0,0273	1,67				30	49,96		49,96
			მ/ს	0,0097	0,59				30	17,75		17,75
10	27-11-1 27-11-4	საფუძველი ფრაქციული დორდით (0÷40) მმ სისქით 8 სმ (ГОСТ 25607- 83) ჩ-1,26	მ/ს	0,07	4,27	1	4,27					4,27
		მუშა-მშენებლების შრომის დანახარჯი ბულდოგერი 108 ცხ. ძ	კაც/სთ	0,033	163,35		5,00	816,75				816,75
		ავტოგრუდერი 79 კატ	მ/ს	0,00258	12,771				30,00	383,13		383,13
		სატკაპნი საგზაო 10 ტ	მ/ს	0,00042	2,08				30	62,37		62,37
		სატკაპნი საგზაო 16 ტ	მ/ს	0,0106	52,47				25	1311,75		1311,75
		მოსარწყავი მანქანა 6000 ლ ქვის ნამტკრეცხმების მანაწილებელი მანქანა	მ/ს	0,0239	118,31				30	3549,15		3549,15
			მ/ს	0,0026	12,87				30	386,10		386,10
			მ/ს	0,00057	2,82							
									30	84,65		84,65
11	27-63-1	მატერიალური რესურსები ლორდი წყალი	მ/ს	1,26	498,96	12	5987,52					5987,52
		თხევადი ბიტუმის ემულსიის მოსხეს ავტოგრუდრნაგრძი 3500ლ მატერიალური რესურსები	მ/ს	0,030	148,50	1	148,50					148,50
			მ/ს	0,30	0,89				40	35,64		35,64
		პიტომის ემულსია	მ/ს	1,03	3,06	1100,0	3365,01					3365,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
სრულ-2016, III კვ.	ქაშა-ხრეშოვანი ნარევი	გვ	98,00	8,0	784,00							784,00
	წყალი	მიერთება პპ+95	გვ	0,07	10,50	1	10,50	0,00	0,00			10,50
16	1-80-3	თიბნარში არეული საფუძვლის მოსახური ჩატარები	გვ		1,00							0,00
	შრომის დანახარჯი	გაც/სთ	2,06	2,06				5,00	10,30			10,30
17	1-81-3	დატვირთვა ა/ოფიციალურებული	გვ		1,00							
	შრომის დანახარჯი	გაც/სთ	1,21	1,21				5,00	6,05			6,05
18	სრულ-2016, III კვ.	გატანა ნაფარში 2,38-ზე (IXI.85=1.8586)	გვ		1,85	0,00	0,00	1,00	1,85	3,00	5,55	7,40
	შვებასართველი გენერალური მუშაობა ქაშა-ხრეშოვანი ნარევით (0-70)გვ	გვ		1,00								
	შრომის დანახარჯი	გაც/სთ	0,1500	0,15				5,00	0,75			0,75
	ავტოგრეფერი 79 კმ/ტ	გვ	0,0216	0,02						30	0,65	0,65
	სატექნიკო საგზაო 16 ტ	გვ	0,0273	0,03						30	0,82	0,82
	მოსარწყავი მანქანა 6000 ლ	გვ	0,0097	0,01						30	0,29	0,29
	მატერიალური რესურსები											
19	27-7-2	ქაშა-ხრეშოვანი ნარევი	გვ									
	წუთმის დანახარჯი	გაც/სთ	0,1500	0,15				5,00	0,75			0,75
	ავტოგრეფერი 79 კმ/ტ	გვ	0,0216	0,02						30	0,65	0,65
	სატექნიკო საგზაო 16 ტ	გვ	0,0273	0,03						30	0,82	0,82
	მოსარწყავი მანქანა 6000 ლ	გვ	0,0097	0,01						30	0,29	0,29
	მატერიალური რესურსები											
20	სრულ-2016, III კვ.	ქაშა-ხრეშოვანი ნარევი	გვ		1,00	8,0	8,00					8,00
	წყალი	გვ	0,07	0,07	1	0,07						0,07
	საფუძველი ურაპროექტი დაზღვით (0÷40) მმ სისქით 6 ნმ (ГОСТ 25607- 83) ს-1,26	გვ		20,00								
	მუშაშშენებლების შრომის დანახარჯი	გაც/სთ	0,033	0,66				5,00	3,30			3,30
	ბულდოზერი 108 ც.ბ. ძ	გვ	0,00258	0,0516						30,00	1,55	1,55
	ავტოგრეფერი 79 კმ/ტ	გვ	0,00042	0,01						30	0,25	0,25
	სატექნიკო საგზაო 10 ტ	გვ	0,0106	0,21						25	5,30	5,30
	სატექნიკო საგზაო 16 ტ	გვ	0,0239	0,48						30	14,34	14,34
	მოსარწყავი მანქანა 6000 ლ	გვ	0,0026	0,05						30	1,56	1,56
	ქაშა-ხრეშოვანის მანაშივლებული მანქანა	გვ	0,00057	0,01						30	0,34	0,34
	მატერიალური რესურსები											
21	სრულ-2016, III კვ.	ღორღი	გვ	1,26	1,51	12	18,14					18,14
	წყალი	გვ	0,030	0,60	1	0,60						0,60
	თხევდები ბატუმის ქმუდის მისამას	გვ										
	აუტოგრეფერი 3500ლ ქაშა-ხრეშოვანი	გვ	0,30	0,00						40	0,14	0,14



3. გაპანაზე