

ქალაქი კასპი

ერთის მხრივ კასპის მუნიციპალიტეტი (შემდგომში „შემსყიდველი“) წარმოდგენილი მერის მანუჩარ ერებაშვილის სახით და მეორეს მხრივ, შპს „B&B“, (შემდგომში „მიმწოდებელი“) წარმოდგენილი მისი დირექტორის ბერდის ბანძელაბის სახით, სახელმწიფო შესყიდვების კანონის და პრეტენდენტის (NAT180003619) სატენდერო წინადადების საფუძველზე, ელექტრონული ტენდერის ჩატარების შედეგად დებენ წინამდებარე სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულებას შემდეგზე:

1. ხელშეკრულებაში გამოყენებულ 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“ – საერთო თანხა, რომელიც უნდა გადაიხადოს შემსყიდველმა მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სრული და ზედმიწევნით შესრულებისათვის.
 - 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. „ტენდერი დავალება“ – სატენდერო დოკუმენტაციის ტენდერი დავალება, რომელიც დაერთვება ხელშეკრულებას, როგორც მისი განუყოფელი ნაწილი.

2. ხელშეკრულების საგანი

- 2.1. ქალაქ კასპში ქარწისის დასახლებაში საკანალიზაციო ქსელის მოწყობის სამუშაოები.CPV 45200000

3. ხელშეკრულების ღირებულება

- 3.1 ხელშეკრულების ჯამური ღირებულება შეადგენს 217 229 (ორას ჩვიდმეტი ათას ორას ოცდაცხრა) ლარს.

- 1) გურამიშვილის ქუჩის საკანალიზაციო ქსელის ღირებულება 60 795.27 ლარი;
- 2) ხეთაგუროვის ქუჩის (სამი ჩიხით) საკანალიზაციო ქსელის ღირებულება 156 433.73 ლარი;
- 3.2 ხელშეკრულების ჯამური ღირებულება მოიცავს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული მომსახურების გაწევასთან დაკავშირებულ მიმწოდებლის ყველა ხარჯს და საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ გადასახადებს.

4. ანგარიშსწორების ფორმა და ვადები

- 4.1. სატენდერო წინადადებაში საერთო ფასი გამოსახული უნდა იყოს საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული შესყიდვის ობიექტის მიწოდებასთან დაკავშირებული ყველა გადასახადის გათვალისწინებით.

- 4.2 ანგარიშსწორება მოხდება უნაღდო ანგარიშსწორებით ლარში.

- 4.3.1. ანგარიშსწორება შესაძლებელია განხორციელდეს ეტაპობრივად, არაუმეტეს 3 ეტაპად, ამასთანავე თითოეულ ეტაპზე შესაძლებელია ანაზღაურდეს ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოები, რომელთა ღირებულება შეადგენს ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების არანაკლებ 20 % - ისა.

- 4.3.2. . როგორც შუალედური, ისე საბოლოო ანგარიშსწორება განხორციელდება მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი ფორმა #2 ფორმა #3-ის, მიხედვით შესრულებული სამუშაოს ხარისხზე, საპროექტო-წარმოდგენილი ფორმა #3-ის, მიხედვით შესრულებული სამუშაოს ანაზღაურდებაზე, შემსყიდველის სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციასთან შესაბამისობაზე, მოცულობასა და ღირებულებაზე, შემსყიდველის მიერ ამ მიზნებისთვის შერჩეული, შესაბამის სფეროებში აკრედიტებული პირის (ინსპექტირების ორგანოს) - შპს „ოპტიმალ გრუპ +“ - ის მიერ გაცემული დადებითი დასკვნის საფუძველზე გაფორმებული შუალედური აუნაზღაურდება მხოლოდ პირების აქტის შემსყიდველის უფლებამოსილი წარმომადგენლების მიერ ან საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის შემსყიდველის უფლებამოსილი წარმომადგენლების მიერ ხელისმოწერის შემდეგ, მიმწოდებლის მიერ შესაბამისი ფინანსური დოკუმენტაციის და წერილობითი მოთხოვნის წარმოდგენიდან 10 (ათი) სამუშაო დღის განმავლობაში.

(დასკვნ(ებ)ის ხარჯებს აანაზღაურებს შემსყიდველი);

- 4.4. პირგასამტებლოს დაკისრების შემთხვევაში, მიმწოდებელს შესრულებული სამუშაოს ღირებულება აუნაზღაურდება მხოლოდ პირგასამტებლოს გადახდის შემთხვევაში.
- 4.5. საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის შესაბამისად, შესაძლებელია ურთიერთგაქვითვა.
- 4.6. სამუშაოების წარმოებისას აუცილებელია ფარული სამუშაოების აქტების წარმოება და სამუშაოებზე შესაბამისი ინსპექტირების ორგანოს წარმომადგენლის/ების დასწრება.
- 4.7. წინასწარი ანგარიშსწორება არ გამოიყენება.
- 4.8. დაფინანსების წყაროა (ადგილობრივი 5% და ცენტრალური 95%) ბიუჯეტი, საქართველოს მთავრობის 2018 წლის 18 იანვრის #136 განკარგულება.

5. მიღება-ჩაბარების წესი

გ) სამშენებლო ობიექტებზე უნდა მოეწყოს მშენებელი ორგანიზაციის მაჩვენებელი ბანერები, სადაც აღნიშნული იქნება: 1) ორგანიზაციის დასახელება; 2) სამუშაოს ვადები. 3) მშენებელი ორგანიზაციის მომართვა, (ბოდიშს გიხდით შეფერხებისთვის).

დ) სამუშაოების შესრულებისას, ნებისმიერი კომუნიკაციის დაზიანების შემთხვევაში, შემსრულებელი ვალდებულია საკუთარი სახსრებით უზრუნველყოს დაზიანების აღმოფხვრა.

7.5.2. სამუშაოების დასრულების შემდეგ შემსრულებელი თავისი ძალებით და სახსრებით ორი კვირის განმავლობაში ვალდებულია გაანთავისუფლოს სამუშაო ადგილი სამშენებლო მოწყობილობა-დანადგარებისაგან, მასალებისაგან, დროებითი ნაგებობებისაგან და ა.შ:

7.5.3. სამუშაოს წარმოებისას შემსრულებლის ბრალეულობით დაზარალებული მესამე მხარის ზარალს, საკუთარი ხარჯებით, მთლიანად აანაზღაურებს სამუშაოთა მწარმოებელი, დამკვეთისა და დაზარალებული მხარის მიერ წარმოდგენილი დეფექტური აქტის საფუძველზე.

7.5.4. სამუშაოს შესრულების პროცესში ყველა გამოყენებული მასალა და მოწყობილობა უნდა იყოს ხარისხიანი და აკმაყოფილებდეს პროექტის მოთხოვნებს და საქართველოში მოქმედ ყველა სამშენებლო ნორმასა და სტანდარტს, წინააღმდეგ შემთხვევაში შემსყიდველი უფლებამოსილია გამოიყენოს მიმწოდებლის მიმართ ხელშევრულებითა და საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული პასუხისმგებლობის ზომები. შემსყიდველი ორგანიზაცია უფლებამოსილია მოითხოვოს გამოყენებული მასალების ხარისხის ზომები. შემსყიდველი სერტიფიკატები, ლაბორატორიული კვლევის შედეგები/დასკვნები, აგრეთვე შესყიდვის დამადასტურებელი სერტიფიკატები, ლაბორატორიული კვლევის შედეგები/დასკვნებია. შემსყიდველის ან შემსყიდველის და ობიექტამდე ტრანსპორტირების დამადასტურებელი დოკუმენტაცია. შემსყიდველის ან შემსყიდველის და წარმომადგენლის შესაბამისი მოთხოვნის შემთხვევაში მიმწოდებელი ვალდებულია უზრუნველყოს წარმომადგენლის შესაბამისი მოთხოვნის შემთხვევაში მიმწოდებელი ვადის მქონე სერთიფიკატების წარმოდგენა მასალების ხარისხის დამადასტურებელი, მიმდინარე მოქმედების ვადის მქონე სერთიფიკატების წარმოდგენა და მათი მიკვლევადობა. სერთიფიკატების უცხო ენაზე წარდგენის შემთხვევაში საქართველოს და კანონმდებლობით დადგენილი წესით შესრულებული თარგმანები ქართულ ენაზე;

8. ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების ინსპექტირება

8.1. ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების ინსპექტირებას განახორციელებს შემსყიდველის მიერ ამ მიზნებისთვის შერჩეული, შესაბამის სფეროებში აკრედიტებული პირი (ინსპექტირების ორგანო) - შპს „ოპტიმალ გრუპ +“.

8.2. ინსპექტირება გულისხმობს შემსრულებლის მიერ ხელშეკრულების პირობების შესრულებული სამუშაოს ხარისხის კონტროლს.

8.3 სამუშაოების ინსპექტირების დროს, მოწოდებელი ვალდებულია უზრუნველყოს ინსპექტირების ჯგუფი ტრანსპორტირებით.

8.4. ყველა გამოვლენილი ხარვეზის ან ნაკლის აღმოფხვრასთან დაკავშირებული ხარჯების ანაზღაურება ეკისრება შემსრულებელს საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

9. გარანტია

9.1. იმ შემთხვევაში, თუ 5 (ხუთი) წლის განმავლობაში აღმოჩნდება რაიმე ნაკლი შესრულებულ სამუშაოებზე ტექნიკური თვალსაზრისით, მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი სახსრებით აღმოფხვრას გამოვლენილი ნაკლი და აანაზღაუროს აღნიშნული ნაკლის შედეგად შემსყიდველისა და მესამე პირებისათვის მიყენებული ზიანის ოდენობა.

10. პირგასამტებლო ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობისათვის

10.1 შემსყიდველი უფლებამოსილია გეგმა-გრაფიკიკში მითითებული ვადების (გარდა გეგმა - გრაფიკის ბოლო ეტაპისა) დარღვევის შემთხვევაში მიმწოდებელს დაკისროს პირგასამტებლო ყოველ დღეზე შესრულებული სამუშაოს ხარისხის კონტროლს.

ვადაგადაცილებულ დღეზე შესაბამის პერიოდში შესასრულებელი (დარჩენილი) სამუშაოს ღირებულების 0.02% - ის ოდენობით, ასევე თუ გადაცილების პერიოდი 5 დღე ან მეტი იქნება ცალმხრივად შეწყვიტოს ხელშეკრულება და მიმწოდებელს დააკისროს პირგასამტებლო შეუსრულებელი (დარჩენილი) სამუშაოს ღირებულების 10% - ის ოდენობით.

10.2. სამუშაოების შესრულების ან/და დადებითი ინსპექტირების ანგარიშის (საექსპერტო დასკვნა) წარდგენის ვადის გადაცილების შემთხვევაში, მხარეს დაეკისრება პირგასამტებლო ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე გეგმა გრაფიკის ბოლო ეტაპის ღირებულების 0.02%-ის ოდენობით.

10.3. იმ შემთხვევაში, თუ დაკისრებული პირგასამტებლოს ჯამური თანხა გადააჭარბებს ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების 0,2 პროცენტს, შემსყიდველი იტოვებს უფლებას შეწყვიტოს ხელშეკრულება და დამატებით დააკისროს პირგასამტებლო სახელშეკრულებო ღირებულების 10%-ის ოდენობით.

10.4. პირგასამტებლოს გადახდა არ ათავისუფლებს მხარეს ძირითადი ვალდებულებების შესრულებისაგან.

11. ხელშეკრულებაში ცვლილების შეტანა და ხელშეკრულების შეწყვეტა

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

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

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

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

11.5. მხარე ვალდებულია 11.4. პუნქტით გათვალისწინებულ გადაწყვეტილების მიღების განზრახვის შესახებ არანაკლებ 5 კალენდარული დღით ადრე წერილობით ან კომუნიკაციის ელექტრონული საშუალებების გამოყენებით შეატყობინოს მეორე მხარეს.

11.6. ხელშეკრულება ასევე შეიძლება შეწყდეს მხარეთა ინიციატივით, ურთიერთშეთანხმების საფუძველზე.

12. დაუმლეველი ძალა

12.1. მხარეები თავისუფლდებიან ხელშეკრულებით განსაზღვრული ვალდებულებების შეუსრულებლობით. გამოწვეული პასუხისმგებლობისაგან, თუ აღნიშნული გამოწვეულია დაუმლეველი ძალის ზეგავლენით. აღნიშნულის არსებობის შემთხვევაში, მხარე ვალდებულია აცნობოს მეორე მხარეს ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების შეუმლებლობის შესახებ.

12.2. თუ ერთ-ერთი მხარე დაუმლეველი ძალის გამო ვერ ასრულებს ნაკისრ ვალდებულებებს, იგი ვალდებულია დაუყოვნებლივ, მაგრამ არაუგვიანეს მომდევნო კალენდარული დღისა აცნობოს მეორე მხარეს მათი დადგომის ან/და დასრულების შესახებ. წინააღმდეგ შემთხვევაში, შესაბამისი მხარე არ გათავისუფლდება ნაკისრი ვალდებულებებისაგან.

12.3. მხარეთა პასუხისმგებლობა და ვალდებულებები განახლდება დაუმლეველი ძალის მოქმედების დასრულებისთანავე.

13. დავები და მათი გადაწყვეტის წესი

13.1 მხარეთა შორის წამოჭრილი ყველა დავა გადაიჭრება ურთიერთშეთანხმების გზით. შეთანხმების მიუღწევლით შემთხვევაში, დავის გადაწყვეტად მხარეები უფლებამოსილნი არიან მიმართონ სასამართლოს საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად.

14. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

14.1 ხელშეკრულება ძალაში შედის ხელშეკრულების თავში მითითებული თარიღიდან და მოქმედებს 2018 წლის 23 აგვისტოს ჩათვლით.

მხარეთა იურიდიული მისამართები და რეკვიზიტები

„შემსყიდველი“

კასპის მუნიციპალიტეტი

მისამართი: ქ. კასპი კოსტავას ქ. #18 ტელ: 0(371) 22-20-20

საბანკო რეკვიზიტები: ს/კ 232555302;

სახაზინო კოდი: 300449921; TRESGE22

„შემსრულებელი“

შპს „B&B“ bandbco@mail.ru

მისამართი: ქ. თბილისი, კოსტავას I შეს. N 33 ა; ტელ. +995 551 111 444;

საბანკო რეკვიზიტები: ს/კ 404 390 039; ა/ხ GE16PC 0053 6001 0002 1498;

სს "პროკრედიტ ბანკი" ბ/კ MIBGGE22;

„შემსყიდველი“
კასპის მუნიციპალიტეტის
მერი

მანუჩარ მერებაშვილი



„შემსრულებელი“
შპს „B&B“
დირექტორი

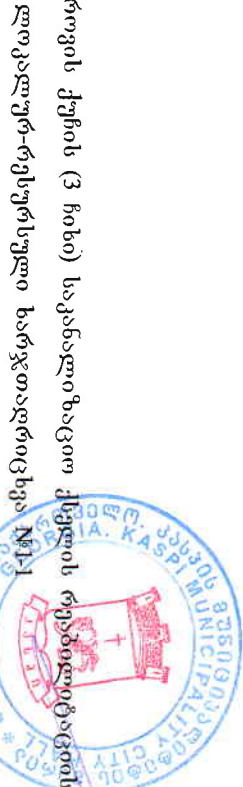


		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	მეტა-გენერაციულის მრავის დანართის კოდი	0.194	21.34	0.00	4.20	89.63	0.00	0.00	0.00	89.63	3
	მეტა-გენერაციის მრავის დანართის კოდი	0.03	2.90	0.00	4.20	12.19	0.00	0.00	0.00	12.19	
	ასეტი გენერაციის მრავის დანართის კოდი	0.0003	0.04	0.00	4.20	40.00	1.41	1.41	1.41	1.41	
	სხვა გენერაციის მრავის დანართის კოდი	0.0044	0.49	0.00	0.00	3.20	1.56	1.56	1.56	1.56	
	კლინიკურის მრავის დანართის კოდი	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	სხვა გენერაციის მრავის დანართის კოდი	0.0002	0.02	3.20	0.06	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	
23-1	გილობრივი დაფარტვა ჰერიტ სისქო (მილის ჟევო) 20სმ, დატება კ=1,1	83	69.09								
	მეტა-გენერაციის მრავის დანართის კოდი	0.85	58.45	0.00	4.20	295.99	0.00	0.00	295.99	295.99	3
	მეტა-გენერაციის მრავის დანართის კოდი	0.28	19.28	0.00	4.20	80.96	0.00	0.00	80.96	80.96	
	სხვა გენერაციის მრავის დანართის კოდი	0.85	58.45	0.00	0.00	3.20	187.04	187.04	187.04	187.04	
	კლინიკური რეაქციის კოდი	0.21	17.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	კლინიკური რეაქციის კოდი	0.01	0.57	0.00	4.20	2.41	0.00	0.00	0.00	2.41	
	კლინიკური რეაქციის კოდი	0.02	1.74	0.00	0.00	3.20	5.56	5.56	5.56	5.56	
	კლინიკური რეაქციის კოდი	0.0024	0.20	110.00	216.48	0.00	0.00	0.00	0.00	216.48	
	კლინიკური რეაქციის კოდი	0.04	3.25	3.20	10.39	0.00	0.00	0.00	0.00	10.39	
8-3-3	მეტა-გენერაციის მრავის დანართის კოდი k=1,22	83	2.87								
	მეტა-გენერაციის მრავის დანართის კოდი	0.85	2.44	0.00	4.20	10.24	0.00	0.00	10.24	10.24	3
	მეტა-გენერაციის მრავის დანართის კოდი	0.18	0.52	0.00	4.20	2.17	0.00	0.00	2.17	2.17	
	სხვა გენერაციის მრავის დანართის კოდი	0.56	1.61	0.00	0.00	3.20	5.14	5.14	5.14	5.14	
	კლინიკური რეაქციის კოდი	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	კლინიკური რეაქციის კოდი	0.04	0.11	3.20	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.37	
23-17-1	გილობრივი დაფარტვა მოწყობა მონოლითური ბურილით B-20, F-100, W-6	83	15.55								
	მეტა-გენერაციის მრავის დანართის კოდი	8.05	125.22	0.00	4.20	525.94	0.00	0.00	525.94	525.94	3
	მეტა-გენერაციის მრავის დანართის კოდი	0.54	8.43	0.00	4.20	35.40	0.00	0.00	35.40	35.40	
	სხვა გენერაციის მრავის დანართის კოდი	0.16	2.56	0.00	0.00	3.20	8.18	8.18	8.18	8.18	
	მეტა-გენერაციის მრავის დანართის კოდი	0.53	8.31	3.20	26.59	0.00	0.00	0.00	0.00	26.59	
	ბეტონითი გილობრივი დანართის კოდი	0.68	12.00	0.00	4.20	103.82	0.00	0.00	103.82	103.82	
	ბეტონითი გილობრივი დანართის კოდი	0.06	2.42	0.00	4.20	23.21	0.00	0.00	23.21	23.21	
	ბეტონითი გილობრივი დანართის კოდი	0.46	5.53	0.00	0.00	40.00	113.28	113.28	113.28	113.28	
	ბეტონითი გილობრივი დანართის კოდი	0.24	2.83	0.00	0.00	3.20	26.16	26.16	26.16	26.16	
	ბეტონითი გილობრივი დანართის კოდი	0.68	8.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	ბეტონითი გილობრივი დანართის კოდი	1.00	12.00	260.00	3120.00	0.00	0.00	0.00	3120.00	3120.00	
	ბეტონითი გილობრივი დანართის კოდი	0.69	8.33	3.20	26.66	0.00	0.00	0.00	26.66	26.66	
24-4-1	გილობრივი დაფარტვა მოწყობა მოწყობა მოწყობა მოწყობა მოწყობა	83	30.00								
	მეტა-გენერაციის მრავის დანართის კოდი	0.0746	2.24	0.00	4.20	9.40	0.00	0.00	9.40	9.40	3
	სხვა გენერაციის მრავის დანართის კოდი	0.3307	9.92	0.00	4.20	41.67	0.00	0.00	41.67	41.67	
	კლინიკური რეაქციის კოდი	0.1354	4.06	0.00	0.00	20.00	81.24	81.24	81.24	81.24	
	კლინიკური რეაქციის კოდი	0.1085	3.26	0.00	0.00	3.20	10.42	10.42	10.42	10.42	
8-4-7	ხაზგალითავთან ჰერიტ სისქო (ლი. ჯერისევი)	82	82.00								
	მეტა-გენერაციის მრავის დანართის კოდი	0.21	17.38	0.00	4.20	73.01	0.00	0.00	73.01	73.01	3
	სხვა გენერაციის მრავის დანართის კოდი	0.01	0.57	0.00	4.20	2.41	0.00	0.00	2.41	2.41	
	სხვა გენერაციის მრავის დანართის კოდი	0.02	1.74	0.00	0.00	3.20	5.56	5.56	5.56	5.56	
	სხვა გენერაციის მრავის დანართის კოდი	0.0024	0.20	110.00	216.48	0.00	0.00	0.00	0.00	216.48	
	სხვა გენერაციის მრავის დანართის კოდი	0.04	3.25	3.20	10.39	0.00	0.00	0.00	0.00	10.39	

ଶତେ „B&B”-ସ ଧରଣୀଜ଼ିଳ୍ଲା

ბერდია ბანქელაძე





ქ. კასპიში ხეთაშუროვის ქუჩის (3 ჩიხი) საკანალიზაციო ქუჩის რეაბილიტაციის

ლოკალურ-ექსუსული ხარჯთაღრიცხვის №1

შეიცვალი	სამუშაოს დასახელება	განმ. ერთ.	ნორმი ერთ. ეტე	რაოდენობა	ქასალები		ბანქმიტ-ზმები (ლ)		ბანქმიტ-ზმები (ლ)		სულ (ლარი)	
					ერთ.ვასი	ჯამი	ერთ.ვასი	ჯამი	ერთ.ვასი	ჯამი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	მოსამზადებელი სამუშაოები											
1-18-6	III-ჯაზემზორის გრუნტის დამუშავება ჰეკის და თხერილისათვის ქსაგატორით (V-0.25 გ ³) დატვირთვა ა/თვითმიცვლელ ზე	გ ³	3100.00									
1	ზუგდიშვილების შრომის დანახარჯი მემანქანურების შრომის დანახარჯი	კუსთ	0.0376	116.56	-	4.20	489.55	-	489.55	-		
2	III ჯაზემზორის გრუნტის დამუშავება ხელით	გრ/სთ	0.1078	334.18	-	4.20	1,403.56	-	1,403.56	-		
2	1-164-3	III ჯაზემზორის გრუნტის დამუშავება ხელით	გრ/ს	0.0862	267.22	-	-	23.43	6,260.96	6,260.96		
3	1-166-2 გოჭ	შრომის დანახარჯი	კუსთ	2.48	399.28	-	4.20	1,676.98	-	1,676.98		
3	გრუნტის დატვირთვა ამანქანაზე ხელით	გ3		161.00		-	-	-	-	-		
4	შრომის დანახარჯი გრუნტის გატანა ნაყარში 10 გვ-ებ (326X1.9=6196ტ)	კუსთ	1.21	194.81	-	4.20	818.20	-	818.20			
5	ქვაშის ბალიშის მოწყობა მილების ქვეშ სისქით 10 სმ, დატვენით k=1,1	გ3	52.73		-	-	-	-	-	-		
	შუალ-შექებულების შრომის დანახარჯი გებანანების შრომის დანახარჯი სხვა შანქანები	კუსთ	0.28	14.71	-	4.20	61.79	-	61.79			
	მატერიალური რესურსები	ლარი	0.85	44.61	-	-	3.20	142.74	142.74			
	ქვეშა		83	1.10	58.00	14.00	812.00	-	-	-	812.00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	22-11-6	გოფრირეული პლასტიკის მიღლის ნაწყვისა თხრილში d-200გგ, SN-8	გ		708.00		-	-	-	-	-	-
		გუმა-ტენისტლების შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	0.29	202.49	0.00	4.20	850.45	0.00	850.45		
		მისანქანების შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	0.08	59.52	0.00	4.20	249.99	0.00	249.99		
		ამწევებულის სელიუგი ტვირთაშვილით 16	განსო	0.003	2.19	0.00	0.00	40.00	87.79	87.79		
		ტნ-მდევ										
		სხვა მანქანები	ლარი	0.01	9.37	0.00	0.00	3.20	29.97	29.97		
		მატერიალური რესურსები										
		კლასტრის მიღლი დ-200 გგ	გ	1.01	715.08	10.90	7794.37	0.00	0.00	7794.37		
		სხვა მასალები	ლარი	0.001	0.93	3.20	2.97	0.00	0.00	2.97		
7	22-11-5	გოფრირეული პლასტიკის მიღლის ჩაწერა თხრილში d-150გგ, SN-8	გ		76.00		-	-	-	-	-	-
		გუმა-ტენისტლების შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	0.247	18.77	0.00	4.20	78.84	0.00	78.84		
		მემანქანების შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	0.04	2.83	0.00	4.20	11.91	0.00	11.91		
		ამწევებულურის სელაზე ტვირთაშვილით 16	განსო	0.005	0.04	0.00	0.00	40.00	1.58	1.58		
		ტნ-მდევ	ლარი	0.01	0.57	0.00	0.00	3.20	1.83	1.83		
		სხვა მანქანები										
		მატერიალური რესურსები										
		კლასტრის მიღლი დ-150 გგ	გ	1.01	76.76	6.396	490.96	0.00	0.00	490.96		
		სხვა მასალები	ლარი	0.0002	0.01	3.20	0.04	0.00	0.00	0.04		
8	22-11-3,	კლასტრის მიღლის ჩაწერა თხრილში გასონური ნაწილებით d-100გგ	გ		360.00		-	-	-	-	-	-
		ტუშ-ტენისტლების შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	0.194	69.84	0.00	4.20	293.33	0.00	293.33		
		მემანქანების შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	0.03	9.50	0.00	4.20	39.89	0.00	39.89		
		ამწევებულურის სელაზე ტვირთაშვილით 16	განსო	0.003	0.12	0.00	0.00	40.00	4.61	4.61		
		ტნ-მდევ	ლარი	0.0044	1.59	0.00	0.00	3.20	5.10	5.10		
		სხვა მანქანები										
		მატერიალური რესურსები										
		პლასტიკის მიღლი დ-100 გგ	გ	1.01	363.60	4.90	1781.64	0.00	0.00	1781.64		
		სხვა მასალები	ლარი	0.0002	0.06	3.20	0.20	0.00	0.00	0.20		
9	23-1-1	მიღლების დაფარვა ქაშის ფენით სისქით (მიღლის ზეპით) 20სმ, ღამემპნა K=1,1	გ3		250.91		-	-	-	-	-	-
		მუშა-მშენებლების შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	1.02	255.93	-	4.20	1,074.89	-	1,074.89		
		მემანქანების შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	0.28	70.00	-	4.20	294.02	-	294.02		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		სხვა მანქანები მატერიალური რესურსები	ლარი	0.85	212.27	-	-	-	3.20	679.26	679.26	-
		ქვემა ჯამი	კვართ	მ3	1.10	276.00	14.00	3,864.00	-	-	-	3,864.00
		საოგალოფალო ჰემის მოწყობა										
1	8-3-3	ქვების ჰეჭე კ-122	კვართ	მ3	7.38	0.00	4.20	26.34	0.00	26.34	0.00	26.34
		მუშა-მშენებლების შრომის დანახახარჯი	კაც/სთ	0.85	6.27	0.00	4.20	26.34	0.00	26.34	0.00	5.58
		მშენებლების შრომის დანახახარჯი	კაც/სთ	0.18	1.33	0.00	4.20	5.58	0.00	5.58	0.00	5.58
		სხვა მანქანები	ლარი	0.56	4.13	0.00	0.00	3.20	13.22	13.22	0.00	0.00
		მატერიალური რესურსები										
		ძეგლ-ხრომებანი ნარჩენი	კვართ	მ3	1.22	9.00	6.00	54.00	0.00	0.00	54.00	0.00
		სხვა მასალები	ლარი	0.04	0.30	3.20	0.94	-	-	-	0.94	-
2	23-17-1	ჭის ძირისა და არხული ნაწილის მოწყობა მოწყობილობის ბეჭონი ბ-20; F-100; W-6	კვართ	მ3	35.55	-	-	-	-	-	-	-
		მუშა-მშენებლების შრომის დანახახარჯი	კაც/სთ	8.05	286.28	0.00	4.20	1202.39	0.00	1202.39	0.00	1202.39
		მემანქანების შრომის დანახახარჯი	კაც/სთ	0.54	19.27	0.00	4.20	80.93	0.00	80.93	0.00	80.93
		სხვა მანქანები	ლარი	0.16	5.84	0.00	0.00	3.20	18.70	18.70	0.00	0.00
		მატერიალური რესურსები										
		სეტონი B-20	კვართ	მ3	19.10	115.00	2196.50	0.00	0.00	2196.50	0.00	2196.50
		სის მასალა										
		რეზეტონის რგოლი d=1000მმ, h=0,98 (KII 10-9)	კვართ	მ3	47.00	85.00	3995.00	0.00	0.00	3995.00	0.00	3995.00
		სხვა მასალები	ლარი	0.53	19.00	3.20	60.79	0.00	0.00	60.79	0.00	60.79
4	7-13-1	სათვალოფალო ჭის გადახურვა თუნის ხუფით თავის ჩარჩო	კვართ	მ3	31.00	-	-	-	-	-	-	-
		მუშა-მშენებლების შრომის დანახახარჯი	კაც/სთ	2.06	63.86	0.00	4.20	268.21	0.00	268.21	0.00	268.21
		მემანქანების შრომის დანახახარჯი	კაც/სთ	0.46	14.28	0.00	4.20	59.97	0.00	59.97	0.00	59.97
		ამწე მუხლუქას სვლაზე ტიპოთაშემწებით 16	კაც/სთ	0.24	7.32	0.00	0.00	40.00	292.64	292.64	0.00	292.64
		ტე-ტე										
		სხვა მანქანები	ლარი	0.68	21.12	0.00	0.00	3.20	67.58	67.58	0.00	67.58
		მატერიალური რესურსები										
		ანაკრები რეზეტონის ფილა თუნის ჩარჩო- სუფით	კვართ	მ3	1.00	31.00	260.00	8060.00	0.00	0.00	8060.00	0.00
		სხვა მასალები	ლარი	0.69	21.53	3.20	68.88	0.00	0.00	68.88	0.00	68.88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	24-44-1	რკ/ბეტონის რგოლების d-1.03 გაღაჭრა. 3- 20	9		76.00		-		-	-	-	-
		მუშა-ტექნიკურებლების შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	0.0746	5.67	0.00	4.20	23.81	0.00	23.81		
		მემანქანუების შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	0.3307	25.13	0.00	4.20	105.56	0.00	105.56		
		ხელი	გს	0.1354	10.29	0.00	0.00	20.00	20.00	205.81	205.81	
		სხვა მანქანუები	ლარი	0.1085	8.25	0.00	0.00	3.20	26.39	26.39		
6	8-4-7	სათვალოვალო ჰების რგოლების შემდეგა ბიტუმით (ორ ჯერადი)	82		170.00							
		ტუპა-შენებლების შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	0.21	36.04	0.00	4.20	151.37	0.00	151.37		
		მემანქანუების შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	0.01	1.19	0.00	4.20	5.00	0.00	5.00		
		სხვა მანქანუები	ლარი	0.02	3.60	0.00	0.00	3.20	11.53	11.53		
		მატერიალური რესურსები				0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		ბიტუმ-ტეთოვანი მასიტიკა	ტნ	0.0024	0.41	1100.00	448.80	0.00	0.00	448.80		
		სხვა მასალები	ლარი	0.04	6.73	3.20	21.54	0.00	0.00	21.54		
7	46-34-3	რ გდების რგოლების კლემა d-200გმ. d-150გმ. d-100გმ	83		1.00		-	-	-	-	-	
		ტუპა-მიწენებლების შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	24.35	24.35	0.00	4.20	102.27	0.00	102.27		
		სემანქანუების შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	12.35	12.35	0.00	4.20	51.87	0.00	51.87		
		სხვა მანქანუები	ლარი	37.45	37.45	0.00	0.00	3.20	119.84	119.84		
8	46-8-3	ამოტებილი ნაწილის შეცვემების ქვეშა- მიტ.	ცვებების სანარით	83	0.80							
		ტუპა-შენებლების შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	24.61	19.69	0.00	4.20	82.69	0.00	82.69		
		მემანქანუების შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	0.56	0.45	0.00	4.20	1.88	0.00	1.88		
		სხვა მანქანუები	ლარი	1.69	1.69	0.00	0.00	0.00	3.20	5.41	5.41	
		მატერიალური რესურსები	ტნ	1.02	0.81	115.00	93.38	0.00	0.00	0.00	0.00	
		სხვა მასალები	ლარი	1.96	1.57	3.20	5.02	0.00	0.00	0.00	5.02	
9	8-3-3	თხრილის ამოტებია ქვიშა-ხერეშოვანი ნარემით დატემით K-122	83		2295.08							
		ტუპა-მიწენებლების შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	0.85	1950.82	0.00	4.20	8193.44	0.00	8193.44		
		გემანქანუების შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	0.18	413.11	0.00	4.20	1735.08	0.00	1735.08		
		სხვა მანქანუები	ლარი	0.56	1285.25	0.00	0.00	3.20	4112.79	4112.79		
		მატერიალური რესურსები	ტნ	1.22	2295.08	6.00	13770.49	0.00	0.00	0.00	13770.49	
		სხვა მასალები	ლარი	0.04	91.80	3.20	293.77	0.00	0.00	293.77		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	24.44.1	გადამეტის ადგილებზე წყლის მოლექის d-50-25მმ გადაჭრა და მოხვევების მოწყობა საერთო სიგრძით L=24მ	მ	24.00								
11	27-14-2	გუშა-შშენებულების შრომის დანასახარჯი მემკანებელის შრომის დანასახარჯი ხერხი სხვა მანქანები გ ზოს ხავალი ნაწილის მოწყობა ქვიშა-ხრუმითი ნარევთ ფრაქციონ (0-70)მმ სისქო 12 სა შემდგომში მისი სატექნიკო შემსრულება.	მ ³	532.80								
		მუშა-შშენებულების შრომის დანასახარჯი მემკანებელის შრომის დანასახარჯი ავტომატური 79 კმ ³ ხატეპხი ხაზზათ 16 ტ მოსარჩევი მნიშვნელი 6000 ლ მატერიალური რესურსები ქვიშა-ხრუმითი ნარევი ტეატრი ჯამი შემდა თავშინი ჯამი ტრანსპორტირების ხარჯი მასალის ღირებულებისან ჯამი ხედნადები ხარჯები ჯამი გაუმჯობესების მოწყობა ხარჯები ჯამი ლარი	კაც/სთ	0.144	76.72	0.00	4.20	322.24	0.00	322.24		
			კაც/სთ	0.0410	21.84	0.00	4.20	91.75	0.00	91.75		
			მ/ს	0.0155	8.26	0.00	0.00	50.00	412.92	412.92		
			მ/ს	0.0164	8.74	0.00	0.00	50.00	436.90	436.90		
			მ/ს	0.0091	4.85	0.00	0.00	50.00	242.42	242.42		
			მ/ს			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
			მ/ს	0.07	37.30	3.60	134.27	0.00	0.00	134.27		
			ლარი			33,238.58	12,551.23	6,039.46	51,829.27			
			ლარი			47,984.75	20,120.50	39,276.52	107,381.77			
			ლარი					95.9.70				
			ლარი					108,341.46				
			ლარი					10,834.15				
			ლარი					119,175.61				
			ლარი					128,709.66				
			ლარი					3,861.29				
			ლარი					132,570.95				
			ლარი					23,862.77				
			ლარი					156,433.72				





პროკრედიტ ბანკ
ProCredit Bank

Georgia

11.05.2018

ProCredit Bank, 21 Al. Kazbegi Ave., 0160 Tbilisi, Georgia
შოთაველის ბანკი, აღ. ყაზბეგის გამზ. 21, 0160 თბილისი

ბენეფიციარი:

კასპის მუნიციპალიტეტი

ქოსტავას ქ. №18
კასპი, საქართველო

სათავო ოფისი

საქორესპონდენტო ურთიერთობის
ქვეყანული ცილინდრი

ავტორი : ქეთეგან ჯალაძანია

ტელეფონი : +995 32 2202222 (შიდა 1291)

ფაქსი : +995 32 2202223

ელ-ფოსტა : k.jalagania@procreditbank.ge

თარიღი : 10.05.2018

ხელშეკრულების შესრულების საბარანტიო უზრუნველყოფა

მხედველობაში ვიღებთ რა, რომ შპს “B&B” (საიდენტიფიკაციო კოდი: 404390039), (შემდგომში
“მიმწოდებელი”) კასპის მუნიციპალიტეტის მიერ გამოცხადებულ ტენდერში NAT180003619 წარდგენილი
თავისი სატენდერო წინადადების შესაბამისად კისრულობს ვალდებულებას წარმოადგინოს საბარანტიო
გარანტია მასზე გასაფორმებელი ხელშეკრულების შესრულების გარანტიის სახით ხელშეკრულებაში
მითითებულ თანხაზე, ჩვენ თანახმა ვართ გავცეთ მიმწოდებლის სახელზე ზემოთ აღნიშნული
გარანტია.

ამასთან დაკავშირებით, ვადასტურებთ რომ ვართ გარანტები და პასუხისმგებლები თქვენს წინაშე
მიმწოდებლის სახელით თანხაზე

17,378.32 (ჩვიდმეტი ათას სამასსამოცდათვრამეტი ლარი და 32 თეთრი) ლარი

და უპირობოდ ვეისრულობთ ზემოთ აღნიშნული თანხის გადახდას მიმწოდებლის მიერ
ხელშეკრულების პირობების დარღვევის საფუძველზე თქვენი პირველივე მოთხოვნისთანავე.

წინამდებარე გარანტიის მოქმედების ვადაა 2018 წლის 31 ოქტომბრის ჩათვლით.

წერილობითი მოთხოვნა საგარანტიო თანხის გადახდაზე წარედგინება ბანკს გარანტიის მოქმედების
ვადის დასრულებამდე შემდეგ მისამართზე: სს “პროკრედიტ ბანკი”, სათაო ოფისი, აღ. ყაზბეგის გამზ.
21, 0160 თბილისი, საქართველო.

საბარანტიო გარანტია უქმდება საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ შემთხვევებში.

პატივისცემით,
ს.ს “პროკრედიტ ბანკი”, საქართველო

მამუკა ლგალაძე

საკრედიტო რისკების
საქციალისტი

გომიგი უტიაშვილი

საკრედიტო რისკების
საქციალისტი

ქეთეგან ჯალაძანია

დოკუმენტური ძირის
ქორდინატორი

ქ. ქასპში გურამიშვილის ქუჩის საკანალიზაციო ქსელის რეაბილიტაცია
გეგმა-გრაფიკი

სამუშაოს დასახელება			10დღე	10დღე	10დღე	10დღე	10დღე	10დღე	10დღე
			5000 ლარი	5000 ლარი	10000 ლარი	10000 ლარი	15000 ლარი	15000 ლარი	714,81 ლარი
მოსამზადებელი სამუშაოები									
1	III-კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ჭების და თხრილისათვის ესკავატორით (V-0.25 მ ³) დატვირთვა ა/თვითმცლელზე	მ ³	1160,00						
2	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით	მ3	47,00						
3	გრუნტის დატვირთვა ა/მანქანზე ხელით	მ3	47,00						
4	გრუნტის გატანა ნაყარში 10 კმ-ზე (1207X1.9=2293.3გნ)	გნ	2293,30						
5	არსებული ამორტიზირებული ჭების დემონტაჟი, დატვირთვა ა/თვითმცლელზე	გ	6,00						
6	ამორტიზირებული ჭების გატანა ნაყარში 10 კმ-ზე (3X2.4=7.2გნ)	გნ	7,20						
7	არსებული ამორტიზირებული ასბესტის მილების d-100მმ დემონტაჟი, დატვირთვა ა/თვითმცლელზე და გატანა ნაყარში	გ	240,00						
8	ქვიშის ბალიშის მოწყობა მილების ქვეშ სისქით 10 სმ, დატკეპნით k=1,1	მ3	20,91						
9	გოგრირებული პლასტმასის მილის ჩაწყობა თხრილში d-200მმ, SN-8	გ	280,00						
10	პლასტმასის მილის ჩაწყობა თხრილში მოსახლეობის ეზოებამდე თავისი ფასონური ნაწილებით d-100მმ	გ	110,00						
11	მილების დაფარვა ქვიშის ფენით სისქით (მილის ზევით) 20სმ, დატკეპნა k=1,1	მ3	69,09						
სათვალთვალო ჭების მოწყობა									
1	ქვიშა-ხრეშოვანი მოსამზადებელი ფენა ჭების ქვეშ k-1.22	მ3	2,87						
2	ჭის ძირისა და არხული ნაწილის მოწყობა მონოლითური ბეტონით B-20; F-100; W-6	მ3	15,55						
4	სათვალთვალო ჭის გადახურვა თუჯის ხუფით თავის ჩარჩოთი	გ	12,00						
5	რე/ბეტონის რგოლების d-1.0მ გადაჭრა. კ-8	გ	30,00						
6	სათვალთვალო ჭების რგოლების შეგლესვა ბიტუმით (ორ ჯერადი)	მ3	82,00						
7	რე/ბეტონის რგოლების კედელში ხერელების ამოტეხება d-200მმ. d-150მმ. d-100მმ	მ3	1,00						
8	ამოტეხილი ნაწილის შეცემენტება ქვიშა-ცემენტის სსნარით	მ3	0,80						
9	თხრილის ამოგსება ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით დატკეპნით k-1.22	მ3	877,05						
10	გადაკვეთის ადგილებზე წყლის მილების d-50-25მმ გადაჭრა და მოხვევების მოწყობა საერთო სიგრძით L=12გ	გ	12,00						
11	გზის სავალი ნაწილის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით ფრაქციით (0-70)მმ სისქით 12 სმ შემდგომში მისი სატკეპნით შემცველება.	მ3	165,60						

ქ. ქასპში ხეთაგუროვის ქუჩის (3 ჩიხი) საკანალიზაციო ქსელი

გეგმა-გრაფიკი

სამუშაოს დასახელება			10დღე	10დღე	10დღე	10დღე	10დღე	10დღე	10დღე
			10000 ლარი	10000 ლარი	15000 ლარი	35000 ლარი	35000 ლარი	50000 ლარი	1514,19 ლარი
		მოსამზადებელი სამუშაოები							
1	III-კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ჭების და თხრილისათვის ესკავატორით (V-0,25 მ ³) დატვირთვა ა/თვითმეცნიელზე	მ ³	3100,00						
2	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით	მ3	161,00						
3	გრუნტის დატვირთვა ა/მანქანაზე ხელით	მ3	161,00						
4	გრუნტის გატანა ნაყარში 10 კმ-ზე (3261X1.9=6196ტნ)	ტნ	6196,00						
5	ქვიშის ბალიშის მოწყობა მილების ქვეშ სისქით 10 სმ, დატკეპნით k=1,1	მ3	52,73						
6	გოფრირებული პლასტმასის მილის ჩაწყობა თხრილში d-200მმ, SN-8	მ	708,00						
7	გოფრირებული პლასტმასის მილის ჩაწყობა თხრილში d-150მმ, SN-8	მ	76,00						
8	პლასტმასის მილის ჩაწყობა თხრილში მოსახლეობის ეზოებამდე თავისი ფასონური ნაწილებით d-100მმ	მ	360,00						
9	მილების დაფარვა ქვიშის ფენით სისქით (მილის ზევით) 20სმ, დატკეპნა k=1,1	მ3	250,91						
	სათვალთვალო ჭების მოწყობა								
1	ქვიშა-ხრეშოვანი მოსამზადებელი ფენა ჭების ქვეშ k-1.22	მ3	7,38						
2	ჭის ძირისა და არხული ნაწილის მოწყობა მონოლითური ბეტონით B-20; F-100; W-6	მ3	35,55						
4	სათვალთვალო ჭის გადახურვა თუჯის ხუფით თავის ჩარჩოთი	კ	31,00						
5	რკ/ბეტონის რგოლების d-1.0მ გადაჭრა. კ-20	მ	76,00						
6	სათვალთვალო ჭების რგოლების შეგლესვა ბიტუმით (ორ ჯერადი)	მ2	170,00						
7	რკ/ბეტონის რგოლების კედელში ხერელების ამოტესგა d-200მმ. d-150მმ. d-100მმ	მ3	1,00						
8	ამოტეხილი ნაწილის შეცემენტება ქვიშა-ცემენტის ხსნარით	მ3	0,80						
9	თხრილის ამოგსება ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით დატკეპნით k-1.22	მ3	2295,08						
10	გადაკვეთის ადგილებზე წყლის მილების d-50-25მმ გადაჭრა და მოხვევების მოწყობა საერთო სიგრძით L=24მ	მ	24,00						
11	გზის სავალი ნაწილის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით ფრაქციით (0-70)მმ სისქით 12 სმ შემდგომში მისი სატკეპნით შემცვრივება.	მ3	532,80						