

ხელშეკრულება
სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ №48

ქ. ბათუმი

20 აგვისტო, 2018 წ.

ერთის მხრივ, ა(ა)იპ „საქალაქო ინფრასტრუქტურისა და კეთილმოწყობის სამმართველო“, ს/კ 445532308, იურ. მის.: ქ. ბათუმი, ლუკა ასათიანის ქ. №25, ფაქტ. მის.: ქ. ბათუმი, ლერ-მონტოვის ქ. №90 (შემდგომში „შემსყიდველი“) წარმოდგენილი მისი დირექტორის სულხან ევგენიძის სახით

და მეორეს მხრივ, შპს „ბონდი-2009“, ს/კ 245626470; იურ. მის.: ქ. ბათუმი, ლუკა ასათიანის ქუჩა №100; ფაქტ. მის.: ქ. ბათუმი, ოპიზრების ქ. №16 (შემდგომში „მიმწოდებელი“) წარმოდგე-ნილი მისი დირექტორის მამუკა დოლიძის სახით

საქართველოში მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად და მისი გათვალისწინებით შეთ-ანხმდნენ შემდეგზე:

შემსყიდველმა ჩაატარა ქ. ბათუმში, ე.წ. „ბონი-გოროდოვის“ ქუჩების - ვ. მაიაკოვსკის I ჩიხი, ვ. მაიაკოვსკის III, ვ. მაიაკოვსკის IV ჩიხი, ს. მესხის III ჩიხი, დ. ჭონქაძის ქუჩა, ი. გოგოლის შე-სახვევი, თ. სახოკიას ქუჩა, რ. თაბუკაშვილის ქუჩა, გ. წერეთლის ქუჩა, გ. ვოლსკის ქუჩა, კულ-ტურის სახლთან მიმდებარე ტერიტორიაზე არსებული ვიწრო ჩიხების კეთილმოწყობის სამუშა-ობის შესყიდვის ელექტრონული ტენდერის აუქციონის გარეშე (NAT180010262) (CPV45200000 - მთლიანი ან ნაწილობრივი სამშენებლო სამუშაოები და სამოქალაქო მშენებლობის სამუშაოები; CPV45232130 - ჩამდინარე წყლების მილსადენი სისტემების მშენებლო-ბა; CPV45232420 - ჩამდინარე წყლებთან დაკავშირებული სამუშაოები; CPV45233000 - გზატკე-ცილების, გზების მშენებლობა, საძირკვლის მომზადებისა და ზედა ფენის გადაგების სამუშა-ოები; CPV45233110 - საავტომობილო გზების მშენებლობა; CPV45233120 - გზის მშენებლობა; CPV45233161 - ტროტუარების სამშენებლო სამუშაოები; CPV45233200 - გზების საფართან და-კავშირებული სხვადასხვა სახის სამუშაოები; CPV45233253 - ტროტუარების ზედა საფარის მოწყობის სამუშაოები; CPV45233300 - გზატკეცილების, გზების, ქუჩებისა და ტროტუარების ფუნდამენტების მომზადება) და მიიღო მიმწოდებლისაგან სატენდერო წინადადება სამუშაოს შესრულებაზე შემდეგ თანხაზე: **5030114,74 (ხუთიმილიონოცდაათიათასასოთხმეტი ლარი და 74 თეთრი) ლარი** (შემდგომში „ხელშეკრულების ღირებულება“).

წინამდებარე ხელშეკრულება ადასტურებს შემდეგს:

1. მოცემულ ხელშეკრულებაში გამოყენებული ტერმინები და გამოთქმები ატარებენ იმავე მნიშვნელობებს, რაც მათ აქვთ მინიჭებული ხელშეკრულების პირობებში.

2. ქვემოთ ჩამოთვლილი დოკუმენტები ქმნიან მოცემულ ხელშეკრულებას და წარ-მოადგენენ მის განუყოფელ ნაწილს, კერძოდ:

- ა) წინამდებარე ხელშეკრულება;
- ბ) ხელშეკრულების სპეციფიკური პირობები;
- გ) ტექნიკური პირობები;
- დ) ფასების ცხრილი;
- ე) ნახაზები და სპეციფიკაციები.



ვ) ხელშეკრულების შესრულების საგარანტიო უზრუნველყოფზე სს „საქართველოს ბანკის“ მიერ მიმწოდებელზე გაცემული საბანკო გარანტია №PE43164-18; 15.08.2018 წ.

3. მიმწოდებელი იღებს ვალდებულებას შეუსრულოს შემსყიდველს ზემოაღნიშნული სამუშაოები ხელშეკრულების პირობების შესაბამისად.

4. შემსყიდველი იღებს ვალდებულებას აუნაზღაუროს მიმწოდებელს ხელშეკრულების ფასი ხელშეკრულების პირობებში ასახულ ვადებში და ფორმით.

5. მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაო პროცესში ჩართული საინჟინრო-ტექნიკური პერსონალის და მუშა-მოსამსახურეების შემადგენლობა უზრუნველყოს საქართველოს მოქალაქეებით არანაკლებ 70%-ის ოდენობით.

6. სამუშაოების შესრულების ვადაა ხელშეკრულების გაფორმებიდან 2019 წლის 1 ივნისამდე პერიოდი.

6¹ თითოეულ ობიექტზე სამუშაოები უნდა განხორციელდეს მას შემდეგ, რაც ტენდერში გამარჯვებული პრეტენდენტი შემსყიდველის მხრიდან მიიღებს წერილობით შეტყობინებას სამუშაოების დაწყების თაობაზე, რომელშიც განსაზღვრული იქნება სამუშაოების დაწყების კონკრეტული თარიღი და სამუშაოების შესრულების კონკრეტული ვადა კონკრეტულ ქუჩაზე ან მონაკვეთზე;

7. ხელშეკრულების მოქმედების ვადაა 2019 წლის 01 ივლისი.

ყოველივე ზემოთქმულის დასტურად მხარეებმა გააფორმეს წინამდებარე ხელშეკრულება, საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად, ამ დოკუმენტის თავში მითითებულ დღესა და წელს.

„შემსყიდველი“

„მიმწოდებელი“

ა(ა)იპ „საქალაქო ინფრასტრუქტურისა და კეთილმოწყობის სამმართველო“

ს/კ: 445532308

იურ. მის.: ქ. ბათუმი, ლუკა ასათიანის ქ. №25

ფაქტ. მის.: ქ. ბათუმი, ლერმონტოვის ქ. №90^ა

„სახელმწიფო ხაზინა“ ბ/კ TRESGE22

ანგ.: №GE24NB0330100200165022 GEL

ელ. ფოსტა: ketilmotskoba@batumi.ge

დირექტორი: სულხან ევგენიძე

შპს „ბონდი-2009“, ს/კ 245626470

იურ. მის.: ქ. ბათუმი, ლუკა ასათიანის ქუჩა

№100; ფაქტ. მის.: ქ. ბათუმი, ოპიზრების ქ.

№16 სს“ საქართველოს ბანკი“ ბ/კ: BAGAGE22

ანგ. №GE71BG0000000136676800 GEL

ელ. ფოსტა: mamuka.bondi@gmail.com

ტელ.: 558936474

დირექტორი: მამუკა დოლიძე



ხელშეკრულების სპეციფიკური პირობები

1. ხელშეკრულების დამდები მხარეები

შემსყიდველი: ა(ა)იპ „საქალაქო ინფრასტრუქტურისა და კეთილმოწყობის სამმართველო“, ს/კ: 445532308;

მიმწოდებელი: შპს „ბონდი-2009“, ს/კ 245626470.

2. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი

2.1. შემსყიდველი მისი წარმომადგენლის მეშვეობით ახდენს შესრულებული სამუშაოების ინსპექტირებას;

2.2. მიმწოდებლის მიერ გასაწევ, ან უკვე გაწეულ სამუშაოებზე კონტროლი (ინსპექტირება) ხორციელდება სისტემატიურად შემსყიდველის შეხედულებისამებრ;

2.3. მიმწოდებელი უზრუნველყოფს ინსპექტირების ჩატარებას აუცილებელი პერსონალით და ტექნიკური საშუალებებით;

2.4. მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი ხარჯით უზრუნველყოს ინსპექტირების შედეგად გამოვლენილი ყველა დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრა;

2.5. შემსყიდველი მიმწოდებელთან ერთად აწარმოებს კონტროლს სამუშაოების მიმდინარეობაზე, თანახმად საქართველოში მოქმედი ყველა სამშენებლო ნორმების, სტანდარტების და წესებისა, რომელთა დარღვევის შემთხვევაში შემსყიდველს გააჩნია უფლება შეაჩეროს სამუშაოები და განახორციელოს კანონით გათვალისწინებული სანქციები;

2.6. მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოების შესრულების დროს გამოიყენოს მხოლოდ ის მასალები, რომელთა ხარისხი შეესაბამება საქართველოში მოქმედ სტანდარტებსა და ნორმებს, წინააღმდეგ შემთხვევაში შემსყიდველი უფლებამოსილია გამოიყენოს მიმწოდებლის მიმართ პასუხისმგებლობის ღონისძიებები;

2.7. ხელშეკრულების შესრულების შემსყიდველის მხიდან კონტროლს, შესრულებული სამუშაოების წინამდებარე ხელშეკრულების შესაბამისად მიღება-ჩაბარების მიზნით მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებას და ტექნიკურ ზედამხედველობას განახორციელებს ფ/პ „კობა ბასილაიას მინდობილი პირი - ზურაბ ჩხეიძე, ა(ა)იპ „საქალაქო ინფრასტრუქტურისა და კეთილმოწყობის სამმართველოსთან“ გაფორმებული 2018 წლის 13 აგვისტოს გაფორმებული ხელშეკრულება №44-ის საფუძველზე, შემსყიდველს უფლება აქვს ხელშეკრულების მოქმედების ნებისმიერ ეტაპზე და ნებისმიერ დროს ამ პუნქტით გათვალისწინებული უფლებამოსილება ინდივიდუალურ ადმინისტრაციულ-სამართლებრივი აქტით მიანიჭოს ა(ა)იპ „საქალაქო ინფრასტრუქტურისა და კეთილმოწყობის სამმართველოს“ სხვა თანამშრომელს ან/და შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე ნებისმიერ სხვა პირს. შემსყიდველის ასეთი გადაწყვეტილება არ საჭიროებს მიმწოდებლის არც წინასწარ და არც შემდგომ თანხმობას და იგი ძალაში შედის შესაბამის ინდივიდუალური ადმინისტრაციულ-სამართლებრივი აქტით ან შესაბამისი ხელშეკრულებით დადგენილი წესით;

2.8. ხელშეკრულების შესრულების შემსყიდველის მხიდან კონტროლის, შესრულებული სამუშაოების წინამდებარე ხელშეკრულების შესაბამისად მიღება-ჩაბარების მიზნით მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების და ტექნიკური ზედამხედველობის განხორციელების უფლებამოსილების 2.7. პუნქტის შესაბამისად შესაბამის ინდივიდუალური ადმინისტრაციულ-სამართლებრივი აქტით ან შესაბამისი ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ პირზე მინიჭების შემდეგ ასეთი უფლებამოსილების მინიჭებამდე შესრულებული სამუშაოების კონტროლისა და ტექნიკური ზედამხედველობის განხორციელების შედეგები და გაფორმებული მიღება-ჩაბარების აქტები ინარჩუნებს იურიდიულ ძალას.

3. სამუშაოს შესრულების პირობები

3.1. მიმწოდებელი ვალდებულია შეასრულოს სამუშაოები, ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ ვადებში, საქართველოში მოქმედი ყველა საჭირო ნორმების, სტანდარტებისა და წესების მოთხოვნების დაცვით.

3.2. მხარეები ყოველთვიურად განიხილავენ გრაფიკის შესრულების მიმდინარეობის საკითხებს და საჭიროების შემთხვევაში შეაქვთ გრაფიკში სათანადო ცვლილებები.

3.3. შემსყიდველი ვალდებულია აანაზღაუროს ყოველთვიურად შესრულებული სამუშაოს ღირებულება ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ ვადაში და პირობებით.

4. დაზღვევა

მიმწოდებელი ვალდებულია დააზღვიოს: მუშა-მოსამსახურე პერსონალი უბედური შემთხვევისაგან და მესამე პირთა მიმართ სამოქალაქო პასუხისმგებლობა.

5. თანმდევნი მომსახურება

5.1. მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოს დასრულებისთანავე გაათავისუფლოს სამუშაო ადგილი სამშენებლო მოწყობილობა დანადგარებისაგან და სხვადასხვა ნარჩენებისაგან.

5.2. სამუშაოების პროცესში მიმწოდებელი ვალდებულია მინიმუმამდე დაიყვანოს მუშაობით გამოწვეული ხმაურის, ვიბრაციისა და მტერის გავლენა.

6. შესყიდვის ობიექტის მიღება-ჩაბარების წესი

6.1. შესყიდვის ობიექტი ან მისი ნაწილი ჩაითვლება მიღებულად მხოლოდ მიღება-ჩაბარების აქტის (ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების მოცულობების მიღების აქტი) ან საგადასახადო ანგარიშ-ფაქტურის გაფორმების შემდეგ.

6.2. შესყიდვის ობიექტის მიღება და საბოლოო შემოწმება ხდება გაწეული სამუშაოების შესრულების ადგილზე.

6.3. შესყიდვის ობიექტის (მისი ნაწილის, ეტაპის) მიღების და/ან საბოლოო შემოწმების შედეგად გამოვლენილი დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრას საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოფს მიმწოდებელი.

6.4. ხელშეკრულების მიმწოდებლის ბრალით შეწყვეტის შემთხვევაში, მიღება-ჩაბარებას არ ექვემდებარება სამუშაო, რომელიც განმეორებითაა შესასრულებელი ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოს გაგრძელების შემთხვევაში ან რომელიც არ შეესაბამება ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ ან/და საყოველთაოდ აღიარებულ ხარისხს (პირობებს). მტკიცების ტვირთი, რომ შესრულებული სამუშაო ექვემდებარება მიღება-ჩაბარებას, ეკისრება მიმწოდებელს.

7. ეტაპობრივი ან/და საბოლოო ანგარიშსწორების განხორციელების პირობები

ა) ანგარიშსწორების ფორმა - უნაღდო, ვალუტა - ლარი;

ბ) საავანსო ანგარიშსწორება არ გამოიყენება;

გ) ანგარიშსწორება მიმწოდებელთან განხორციელდება ეტაპობრივად, თითოეულ ეტაპზე ექსპერტის დასკვნის, მიღება-ჩაბარების აქტის, გადახდის სერთიფიკატის გაფორმებისა და შესაბამისი საგადასახადო დოკუმენტაციის წარმოდგენის შემდეგ 10 (ათი) სამუშაო დღის განმავლობაში.



დ) შემსყიდველი ახდენს ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოს ღირებულების 5%-ის დაკავებას. დაკავებული თანხის გამოქვითვა იწარმოებს ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების მოცულობების შესაბამისად, გადახდის სერტიფიკატის, მიღება-ჩაბარების აქტისა და ანგარიშ-ფაქტურაში ნაჩვენები თანხების პროპორციულად 5%-ის ოდენობით;

ე) სამუშაოს სრულად დასრულების შემდეგ მიმწოდებელს დაუბრუნდება დაკავებული თანხის ნახევარი, ხოლო მეორე ნახევარი დაუბრუნდება სამუშაოების დასრულებიდან 2 წლის შემდეგ მას შემდეგ, რაც ტექნიკური ზედამხედველი დაამოწმებს, რომ მის მიერ ყველა მითითებული დეფექტი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) აღმოფხვრილია მიმწოდებლის მიერ, ან დაკავებული თანხის მეორე ნახევარი მიმწოდებელს შესაძლებელია აუნაზღაურდეს სამუშაოს მთლიანად დასრულების შემდეგ შესაბამისი საბანკო გარანტიის წარდგენის საფუძველზე. გარანტიის მოქმედების ვადა 1 (ერთი) თვით უნდა აღემატებოდეს სამუშაოების საგარანტიო პერიოდს;

ვ) თუ შემსყიდველის მიერ ხელშეკრულებით განსაზღვრული შესასრულებელი სამუშაოების ღირებულებამ არ შეადგინა გამარჯვებულ ორგანიზაციასთან დადებული ხელშეკრულებით გათვალისწინებული თანხა, ასეთ შემთხვევაში შემსყიდველი გადაუხდის მიმწოდებელს ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების მოცულობების ღირებულებას. აღნიშნულიდან გამომდინარე მიმწოდებელს პრეტენზია არ უნდა გააჩნდეს აუთვიებელ სამუშაოთა მოცულობების ღირებულების ანაზღაურებაზე;

ზ) მიმწოდებელმა ხელშეკრულების გაფორმების შემდეგ უნდა წარმოადგინოს ხელშეკრულების ყოველთვიური გადახდის სავარაუდო გრაფიკი. შემსყიდველი უფლებამოსილია არ განახორცილოს ანაზღაურება ხელშეკრულების ყოველთვიური გადახდის სავარაუდო გრაფიკის წარმოდგენამდე;

თ) 2018 წელს შემსყიდველის მიერ მიმწოდებლის მიერ შესრულებული სამუშაოების ღირებულების გათვალისწინებით ანაზღაურდება არაუმეტეს 1206730 (ერთი მილიონ ორას ექვსიათას შვიდას ოცდაათი) ლარი, ამასთან, შემსყიდველი უფლებამოსილია მიიღოს გადაწყვეტილება 2018 წელს დამატებითი დაფინანსების შესახებ.

8. სამუშაოს შესრულებისა ვადა:

8.1. სამუშაოების სრული შესრულება უნდა განხორციელდეს ხელშეკრულების გაფორმებიდან 2019 წლის 1 ივნისამდე;

8.2. თითოეულ ობიექტზე სამუშაოები უნდა განხორციელდეს მას შემდეგ, რაც ტენდერში გამარჯვებული პრეტენდენტი შემსყიდველის მხრიდან მიიღებს წერილობით შეტყობინებას სამუშაოების დაწყების თაობაზე, რომელშიც განსაზღვრული იქნება სამუშაოების დაწყების კონკრეტული თარიღი და სამუშაოების შესრულების კონკრეტული ვადა კონკრეტულ ქუჩაზე ან მონაკვეთზე;

8.3. ტენდერში გამარჯვებულ მიმწოდებელს უნდა შეეძლოს სამუშაოების დაწყება ერთდროულად მინიმუმ ორ და მაქსიმუმ სამ ობიექტზე შემსყიდველის მხრიდან წერილობითი შეტყობინების მიღებიდან; შემსრულებელს საკუთარი სურვილის შესაბამისად შეუძლია სამუშაოების წარმოება ერთდროულად სამზე მეტ ობიექტზე ანუ სამშენებლო სარეკონსტრუქციო სამუშაოებს დაქვემდებარებულ ობიექტებზე სამუშაოების დაწყების მაქსიმუმის ციფრი შემსრულებელი ორგანიზაციის მხრიდან შეზღუდული არ არის;

8.4. სამუშაოების შესრულების ვადად განისაზღვრება შემსყიდველის მხრიდან წერილობითი შეტყობინების მიღებიდან შემსყიდველის მიერ განსაზღვრული კალენდარული დღე; ჯარიმის ოდენობად განისაზღვრება კონკრეტული ობიექტის გასწვრივ ცხრილში მითითებული პროცენტული ოდენობა ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე, რომელიც გამოითვლება კონკრეტული ობიექტის სახელშეკრულებო ღირებულებიდან (შენიშვნა: ვთქვით, პრეტენდენტმა ვ.

მაიაკოვსკის I ჩიხის კეთილმოწყობის სამუშაოების ელექტრონული ვაჭრობის ან/და ხარჯთაღრიცხვის დაზუსტების შემდეგ სახელშეკრულებო ღირებულებად განსაზღვრა პირობითად X ლარი. ამ შემთხვევაში პრეტენდენტმა სამუშაოები უნდა შეასრულოს შემსყიდველის მხრიდან წერილობითი შეტყობინების მიღებიდან პირობითად Y კალენდარული დღის განმავლობაში. ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე დაეკისრება სახელშეკრულებო თანხის, X ლარის 0,5%)

დასახელება	ჯარიმა ყველა ვადაგადაცილებულ დღეზე, %
ვ. მაიაკოვსკის I ჩიხი	0,5%
ვ. მაიაკოვსკის III ჩიხი	0,5%
ვ. მაიაკოვსკის IV ჩიხი	0,5%
ს. მესხის III ჩიხი	0,5%
დ. ჭონქაძის ქუჩა	0,5%
ი. გოგოლის შესახვევი	0,5%
თ. სახოკიას ქუჩა	0,3%
რ. თაბუკაშვილის ქუჩა	0,1%
გ. წერეთლის ქუჩა	0,3%
გ. ვოლსკის ქუჩა	0,3%
ვიწრო ჩიხები კულტურის სახლის მიმდებარედ	0,5%

9. გარანტია-დეფექტებზე პასუხისმგებლობის პერიოდი:

9.1. საგარანტიო პერიოდი შეადგენს 24 თვეს საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან;

9.2. საგარანტიო პერიოდის განმავლობაში ხარვეზის გამოვლენის შემთხვევაში მიმწოდებელი ვალდებულია შემსყიდველის მიერ დადგენილ ვადაში მოახდინოს გამოვლენილი ხარვეზის აღმოფხვა ისე, რომ შესრულებული სამუშაოები სრულ შესაბამისობაში იყოს ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ პირობებთან.

10. ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა

10.1. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების შესრულების საბოლოო ვადის დარღვევის შემთხვევაში, ყოველ დაგვიანებულ დღისათვის მიმწოდებელს ეკისრება პირგასამტებლო ხელშეკრულების ფასის 0,02% ოდენობით;

10.2. საჯარიმო სანქციების გადახდა არ ათავისუფლებს მიმწოდებელს ძირითადი ვალდებულებების შესრულებისაგან;

10.3. ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად შესრულებისათვის ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში მიმწოდებელს ეკისრება პირგასამტებლო ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 3%-ის ოდენობით;

10.4. შემსყიდველი უფლებამოსილია წინამდებარე პუნქტით გათვალისწინებული პირგასამტებლო გაუქვითოს მიმწოდებელს სახელშეკრულებო ფასიდან.



11. ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანა

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

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

11.3. ნებისმიერი ცვლილება, რომელსაც მოჰყვება ხელშეკრულების ფასის გაზრდა ან შემსყიდველისათვის პირობების გაუარესება, დაუშვებელია, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული შემთხვევებისა;

11.4. ხელშეკრულების პირობების ნებისმიერი ცვლილება უნდა გაფორმდეს ხელშეკრულების დანართის სახით, რომელიც ჩაითვლება ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილად;

11.5. ხელშეკრულებაში ცვლილებ(ებ)ის ან დამატებ(ებ)ის შეტანის თაობაზე შეთანხმება, რომელიც წარმოადგენს ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს, შეიძლება მხარეების მიერ ხელმოწერილი იქნას ცალცალკე და ხელშეკრულების მეორე მხარეს ხელმოსაწერად გაეგზავნოს ფოსტის მეშვეობით. ასეთ დროს ხელშეკრულებაში ცვლილებ(ებ)ის ან დამატებ(ებ)ის შეტანის თაობაზე შეთანხმებაში უნდა მიეთითოს თითოეული მხარის მიერ მასზე ხელმოწერის თარიღი და უნდა ითვალისწინებდეს ხელშეკრულებაში ცვლილებ(ებ)ის ან დამატებ(ებ)ის შეტანის თაობაზე შეთანხმების ძალაში შესვლის თარიღს, მაგრამ არაუადრეს შეთანხმებაზე პირველი ხელმოწერის შესრულების თარიღისა. აღნიშნული პირობების დარღვევის შემთხვევაში შეთანხმება ძალაში შედის მასზე ბოლო ხელმოწერის შესრულების დღიდან;

11.6. ხელშეკრულებაში ცვლილებ(ებ)ის ან დამატებ(ებ)ის შეტანის თაობაზე შეთანხმება მხარეების მიერ შეიძლება ხელმოწერილი იქნას ერთმანეთისაგან დამოუკიდებლად და ხელმოწერილი შეთანხმების ერთი პირი გაეგზავნოს ხელშეკრულების მხარეს, ასეთ დროს სავალდებულოა, რომ ხელშეკრულების თითოეული მხარის მიერ ხელმოწერილი შეთანხმების ტექსტი იყოს იდენტური და იგი შედგენილი იყოს ორმხვრივი შეთანხმებისათვის დადგენილი ფორმით, მხოლოდ იმ განსხვავებით, რომ თითოეული მხარის მიერ ხელმოწერილი ტექსტი უნდა შეიცავდეს მხოლოდ ხელმოწერი მხარის ხელმოწერის პუნქტს იურიდიული მისამართისა და საბანკო რეკვიზიტების მითითებით. ასეთ დროს ხელშეკრულებაში ცვლილებ(ებ)ის ან დამატებ(ებ)ის შეტანის თაობაზე შეთანხმებაში უნდა მიეთითოს თითოეული მხარის მიერ მასზე ხელმოწერის თარიღი და უნდა ითვალისწინებდეს ხელშეკრულებაში ცვლილებ(ებ)ის ან დამატებ(ებ)ის შეტანის თაობაზე შეთანხმების ძალაში შესვლის თარიღს, მაგრამ არაუადრეს შეთანხმებაზე პირველი ხელმოწერის შესრულების თარიღისა. აღნიშნული პირობების დარღვევის შემთხვევაში შეთანხმება ძალაში შედის მასზე - ბოლო ხელმოწერის შესრულების დღიდან;

11.7. ხელშეკრულებაში ცვლილებ(ებ)ის ან დამატებ(ებ)ის შეტანის თაობაზე ორმხვრივ შეთანხმებას უთანაბრდება მხარეთა მიერ ერთმანეთისადმი გაგზავნილი წერილობითი დოკუმენტები, როცა ხელშეკრულების ერთი მხარის მიერ გამოვლენილი ნება მიღებული იქნება ხელშეკრულების მეორე მხარის მიერ და საპასუხო წერილობითი დოკუმენტით პირდაპირ აცნობებს მისი თხოვის დაკმაყოფილების თაობაზე. ასეთი წერილობითი დოკუმენტი პირდაპირ უნდა შეიცავდეს, ხელშეკრულების რომელი პირობა იცვლება და როგორია ხელშეკრულების შეცვლილი პირობა ან/და ხელშეკრულებას რა შინაარსის პირობა დაემატა. წინამდებარე პუნქტის შესაბამისად ხელმოწერილ წერილობით დოკუმენტს ორმხვრივი შეთანხმების თანაბარი იურიდიული ძალა აქვს მხოლოდ იმ შემთხვევაში, თუ მას შემსყიდველის მხრიდან ხელს აწერს სახელმწიფო შესყიდვის ხელშეკრულებებზე ხელმოწერის უფლების მქონე პირი;

11.8. ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანის გზით ხელშეკრულების ვადის (ნაკისრი ვალდებულების შესრულების ვადის) გაგრძელების საკითხის განხილვისას, თუ მიმწოდებელი სამუშაოების შესრულებას ახორციელებდა ხელშეკრულების დანართი გრაფიკის შესაბამისად, თუნდაც რომ გრაფიკით დადგენილ ვადაში სამუშაოს შეუსრულებლობისათვის ხელშეკრულებით გათვალისწინებული არ იყოს პირგასამტეხლო, ყოველ კონკრეტულ შემთხვევაში გათვალისწინებული უნდა იქნას მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების თანდართული გრაფიკით დადგენილ ვადაში სამუშაოთა შესრულების მდგომარეობა, რადროსაც, თუ დადასტურდა, რომ ხელშეკრულების (ვალდებულების შესრულების) საბოლოო ვადის დარღვევა განაპირობა ხელშეკრულების თანდართული გრაფიკით დადგენილ ვადაში სამუშაოთა ბრალეულმა შეუსრულებლობამ, დაუშვებელია ხელშეკრულების (ვალდებულების შესრულების) საბოლოო ვადის გაგრძელება.

12. ხელშეკრულების შესრულების შეფერხება

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

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

12.3. ხელშეკრულების მხარის მიერ წინამდებარე ხელშეკრულებით ნაკისრი რომელიმე ვალდებულების დარღვევა არ ჩაითვლება ბრალეულ დარღვევად, თუ აღნიშნული ვალდებულების შესრულების მიზნით განსახორციელებელი ქმედება სავალდებულოდ საჭიროებს რომელიმე ადმინისტრაციული ორგანოს მიერ ნებართვის, ლიცენზიის ან თანხმობის გაცემას, მაგრამ ადმინისტრაციული ორგანო არ ახდენს აღნიშნულზე ხელშეკრულების მხარის მოთხოვნის კანონმდებლობით დადგენილ ვადაში განხილვას ან უსაფუძვლოდ უარს ეტყვის ხელშეკრულების მხარეს ნებართვის, ლიცენზიის ან თანხმობის გაცემაზე;

12.4. 16.3. პუნქტის შესაბამისად ადმინისტრაციული ორგანოს მიერ მის კომპეტენციას მიკუთვნებული საკითხის კანონმდებლობით დადგენილ ვადაში განუხილველობა ან ხელშეკრულების მხარისათვის ნებართვის, ლიცენზიის ან თანხმობის გაცემაზე უარის უსაფუძვლოდ დადასტურებული უნდა იყოს ზემდომი ადმინისტრაციული ორგანოს ან სასამართლოს აქტით;

12.5. წინამდებარე პუნქტი არ მოიცავს ფორსმაჟორულ გარემოებებს და მათი რეგულირება ხდება სხვა პუნქტით.

13. ხელშეკრულების შეწყვეტა:

13.1. ხელშეკრულება შეიძლება ვადამდე მოიშალოს:

13.1.1. მხარეთა ორმხრივი შეთანხმებით. დაუშვებელია მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების შეწყვეტა შემსყიდველის თანხმობის გარეშე, გარდა ამ პუნქტის 13.1.4. ქვეპუნქტით გათვალისწინებული შემთხვევისა;

13.1.2. მხარეთა მიერ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების დარღვევის შედეგად ამ პუნქტის 13.1.3. და 13.1.4. პუნქტების შესაბამისად;

13.1.3. შემსყიდველის მიერ ხელშეკრულება ცალმხრივად ვადამდე შეიძლება მოიშალოს (შეწყდეს):

13.1.3.1. მიმწოდებლის მიერ ნაკისრი ვალდებულების სრულად შესრულებისათვის დადგენილი ვადის დარღვევის შემთხვევაში;

13.1.3.2. თუკი სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების გაფორმებით ირღვევა საქართველოს კანონმდებლობა;

13.1.3.3. მიმწოდებელი შემსყიდველის გაფრთხილების მიუხედავად მისთვის გადაცემულ ქონებას ან/და ნაკისრი ვალდებულების შესრულებისას თვითმმართველ ქ. ბათუმის საკუთრებაში არსებულ ნებისმიერ სხვა ქონებას მნიშვნელოვნად აზიანებს ან უქმნის ასეთი დაზიანების რეალურ საშიშროებას;

13.1.3.4. მიმწოდებლის მიერ გაფრთხილების მიუხედავად ხელშეკრულების იმავე პირობების განმეორებით ან/და სხვა პირობების შეუსრულებლობის გამოვლენის შემთხვევაში;

13.1.3.5. ნაკისრი ვალდებულების შესრულების ვადის დადგომამდე ამკარა ხდება, რომ მიმწოდებელი დადგენილ ვადაში ვერ შეასრულებს ნაკისრ ვალდებულებას და დადგება ხელშეკრულებაზე უარის თქმის (შეწყვეტის) საფუძველები, ხოლო შემსყიდველმა ურთიერთობის გაგრძელება ხელშეკრულებით დაუკავშირა ვალდებულების დროულ შესრულებას;

13.1.3.6. მიმწოდებლის გაკოტრების შემთხვევაში;

13.1.3.7. თუ შემსყიდველისათვის ცნობილი გახდა, რომ მისგან დამოუკიდებელი მიზეზების გამო იგი ვერ უზრუნველყოფს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას;

13.1.3.8. თუ მისთვის ცნობილი გახდება, რომ მიმწოდებლის საკვალიფიკაციო მონაცემების დამადასტურებელი დოკუმენტები ყალბი აღმოჩნდება;

13.1.3.9. საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევაში;

13.1.4. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულება ცალმხრივად ვადამდე შეიძლება მოიშალოს (შეწყდეს):

13.1.4.1. არ მოხდა შემსყიდველის მიერ იმ ობიექტის დროულად გამოთავისუფლება და მიმწოდებლისათვის ნაკისრი ვალდებულების შესრულების მიზნით გადაცემა, სადაც ან რომელზეც უნდა განხორციელდეს სამუშაოს შესრულება, თუ აღნიშნული მდგომარეობა გაგრძელდა ოთხ თვეზე მეტ ხანს;

13.1.4.2. თუ მიმწოდებლისათვის ცნობილი გახდა, რომ მისგან დამოუკიდებელი მიზეზების გამო იგი ვერ უზრუნველყოფს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას;

13.1.4.3. საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევაში;

13.2. ხელშეკრულება წყდება ნაკისრი ვალდებულების შესრულების გამო;

13.3. ხელშეკრულების ცალკეული პირობების მოქმედების შეწყვეტა არ ათავისუფლებს მიმწოდებელს დანარჩენი ვალდებულებების შესრულებისაგან;

13.4. შემსყიდველის მიერ ხელშეკრულების ცალმხრივად მოშლა (შეწყვეტა) დასტურდება შესაბამისი ადმინისტრაციულ-სამართლებრივი აქტით;

13.5. მიმწოდებლის მიერ აღნაგობის ხელშეკრულების ცალმხრივად მოშლა (შეწყვეტა) დასტურდება განცხადების საფუძველზე, რომელზეც მიმწოდებლის მხრიდან უფლებამოსილი პირის მიერ ხელმოწერა დადასტურებული უნდა იყოს სანოტარო წესით და რომელიც პირდაპირ უნდა შეიცავდეს მიმწოდებლის მიერ გამოვლენილ ნებას, რომ იგი ცალმხრივად შლის (წყვეტს) ხელშეკრულებას;

13.6. ხელშეკრულების შემსყიდველის ბრალით მოშლის (შეწყვეტის) შემთხვევაში ხდება შესრულებული სამუშაოს სრულად ანაზღაურება.



14. დაუძლეველი ძალა (ფორს-მაჟორი) და დაუძლეველი ძალის გარემოება:

14.1. მხარეები თავისუფლდებიან წინამდებარე ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვანი და/ან დაგვიანებით შესრულების გამო პასუხისმგებლობისაგან, თუ ხელშეკრულების შესრულების შეფერხება ან ვალდებულებების შეუსრულებლობა გამოწვეულია დაუძლეველი ძალის გარემოებებით, რაც ასევე არ გამოიწვევს ხელშეკრულების შესრულების გარანტიის დაუბრუნებლობას;

14.2. ამ პუნქტის მიზნებისათვის „დაუძლეველი ძალის გარემოება“ ნიშნავს მხარეთა ნებისა და კონტროლისაგან დამოუკიდებელ გარემოებებს, რომელიც არ არის დაკავშირებული მხარეთა შეცდომებსა და დაუდევრობასთან, და რომელთა თავიდან აცილებაც შეუძლებელია მიუხედავად მხარეთა გონივრული მცდელობებისა და რომელთაც მიეკუთვნება, მაგრამ არ შემოიფარგლება ამით:

- ა) ომი, სამხედრო მოქმედება, რევოლუცია, ბლოკადა, მობილიზაცია, ემბარგო;
- ბ) აჯანყება, რევოლუცია, სამხედრო ან უკანონო ქმედება ან სამოქალაქო ომი;
- გ) ამბოხი ან საბოტაჟი;
- დ) საზოგადოების მტრების ან ტერორისტების მოქმედებები;
- ე) სტიქიური უბედურებები (ქარიშხლი, ქარბორბალა, წყალდიბობა და სხვა), ეპიდემია, კარანტინი, საბიუჯეტო ასიგნებების მკვეთრი შემცირება
- ვ) სხვა გარემოებები, რომლებიც საყოველთაოდ აღიარებულია ფორს-მაჟორულ გარემოებად ან/და რომელიც ასეთად იქნება აღიარებული ხელისუფლების ორგანოების მიერ.

14.3. დაუძლეველი ძალის გარემოების გამო მხარეები პასუხისმგებლობისაგან თავისუფლდებიან მხოლოდ იმ დროთა და მოცულობით, რაც აუცილებელია დაუძლეველი ძალის სიტუაციით გამოწვეული პრობლემების მოგარებისათვის. დაუძლეველი ძალის გარემოების მოქმედების დროს მხარემ, რომელზეც იმოქმედებს ასეთი გარემოება, რაც შეიძლება სწრაფად უნდა შეატყობინოს მეორე მხარეს ასეთი გარემოების შესახებ და მიაწოდოს ასეთი გარემოების დამამტკიცებელი სათანადო საბუთი და მისი ხანგრძლივობის სავარაუდო ვადა და შედეგები და ორივე მხარემ უნდა მიიღონ ყველა ზომა იმისათვის, რომ შეამცირონ მეორე მხარისადმი ზარალის ოდენობა, რომელიც გამოწვეულია დაუძლეველი ძალის გარემოებით;

14.4. თუ დაუძლეველი ძალის გარემოებები გაგარძელდა 2 (ორი) თვეზე მეტი ხნის ვადით, ხელშეკრულების თითოეული მხარე უფლებამოსილია მოითხოვოს წინამდებარე ხელშეკრულების ვადაზე ადრე შეწყვეტა (მოშლა);

14.5. იმ შემთხვევაში, თუ ფორს-მაჟორული გარემოებების გამო მხარეები შეთანხმდებიან ხელშეკრულების პირობების შეცვლაზე, მათ შორის ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვადის გაგრძელებაზე, ეს გადაწყვეტილება უნდა გაფორმდეს წინამდებარე ხელშეკრულებაში ცვლილების შეტანის გზით. ამასთან, ხელშეკრულების პირობების შეცვლა უნდა მოხდეს მხოლოდ იმ დროთა და მოცულობით, რაც აუცილებელია დაუძლეველი ძალის სიტუაციით გამოწვეული პრობლემების მოგვარებისათვის;

14.6. წინამდებარე ხელშეკრულების მიზნებისათვის არცერთ შემთხვევაში ფორს-მაჟორულ გარემოებას არ წარმოადგენს მხარეთა ფინანსური სიძნელეები, საგადასახადო და სხვა სახელმწიფო ორგანოებთან, ასევე სხვა ფიზიკურ თუ იურიდიულ პირთან ურთიერთობის გამო დამდგარი შედეგები და კლიმატური პირობები, გარდა სტიქიური უბედურებებისა, რამაც მთლიანად ან ნაწილობრივ გაანადგურა ხელშეკრულების პირობების (ბარისხის) შესაბამისად შესრულებული სამუშაო ან შეუძლებელი გახადა მისი შესრულება;

14.7. მიმწოდებელი თავისუფლდება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვანი და/ან დაგვიანებით შესრულების გამო პასუხისმგებლობისაგან იმ შემთხვევაშიც, როცა მას შესრულება უნდა მიეღო მესამე პირისაგან და

ასეთი ვერ მიიღო, თუ მესამე პირმა მიმწოდებელის წინაშე ნაკისრი ვალდებულება ვერ შეასრულა ფორსმაჟორული გარემოებების გამო.

15. სუბკონტრაქტორები

15.1. მიმწოდებელმა წერილობით უნდა აცნობოს შემსყიდველს მოცემული ხელშეკრულების ფარგლებში დადებული ყველა სუბკონტრაქტის შესახებ, თუ ეს უკვე არ არის მითითებული სატენდერო წინადადებაში;

15.2. ამ ხელშეკრულების ფარგლებში დადებული ყველა სუბკონტრაქტის ასლი უნდა წარედგინოს შემსყიდველს;

15.3. ამ ხელშეკრულების ფარგლებში დადებული არც ერთი სუბკონტრაქტი არ ათავისუფლებს მიმწოდებელს ხელშეკრულებით არსებული მატერიალური ან სხვა ვალდებულებებისაგან.

16. სადაო საკითხების გადაწყვეტა

16.1. შემსყიდველმა და მიმწოდებელმა ყველა ღონე უნდა იხმაროს, რათა პირდაპირი მოლაპარაკებების პროცესში შეთანხმებით მოაგვარონ ყველა უთანხმოება და დავა, წარმოქმნილი მათ შორის ხელშეკრულების ან მასთან დაკავშირებული სხვა კომპონენტის ირგვლივ;

16.2. თუ ასეთი მოლაპარაკებების დაწყებიდან 30 (ოცდაათი) დღის განმავლობაში შემსყიდველი და მიმწოდებელი ვერ შეძლებენ სადაო საკითხის შეთანხმებით მოგვარებას, ნებისმიერ მხარეს დავის გადაწყვეტის მიზნით შეუძლია დადგენილი წესით მიმართოს სასამართლოს;

16.3. სასამართლოში სადაო საკითხის განხილვისას გამოიყენება სართველოს კანონმდებლობა;

16.4. რადგან ხელშეკრულების შესრულების ადგილს წარმოადგენს ქ. ბათუმი, სადაო საკითხის განხილვის მოთხოვნით მიმართვა ხდება ა(ა)იპ „საქალაქო ინფრასტრუქტურისა და კეთილმოწყობის სამმართველოს“ ადგილსამყოფელის მიხედვით არსებული სასამართლოსადმი.

17. გამოყენებული სამართალი

ხელშეკრულება დადებული იქნება საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად და ინტერპრეტირებული იქნება საქართველოს კანონმდებლობის მიხედვით.

18. ხელშეკრულების ენა

ხელშეკრულება და მასთან დაკავშირებული მთელი წერილობითი მოლაპარაკებები და სხვა დოკუმენტაცია, რომელიც გაიცვლება მხარეთა შორის შესრულდება ქართულ ენაზე.

19. შეტყობინებები:

19.1. შეტყობინების წესი:

შეტყობინება ხელმოწერილი უნდა იყოს გამგზავნი მხარის მიერ ან მისი სახელით გაგზავნოს მხარეს, რომელიც არის მისი ადრესატი და მიეწოდოს ამ მხარეს მისამართზე, რომელიც მითითებულია 19.2 პუნქტში, ან უკანასკნელ მისამართზე, რომელიც მხარემ შეტყობინების მეშვეობით განსაზღვრა შეტყობინებებისთვის წინამდებარე ხელშეკრულების



შესაბამისად. მხარისთვის გაგზავნილი ნებისმიერი შეტყობინება უნდა იყოს ქართულ ენაზე ან თან ახლავდეს ქართული თარგმანი;

19.2. შეტყობინების მისამართი და შეტყობინების დრო:

შეტყობინება უნდა გადაეცეს ხელიდან ხელში ან გაიგზავნოს ფოსტის მეშვეობით, და წინამდებარე ხელშეკრულების და ყველა სხვა მიზნისთვის იგი ჩაითვლება მიწოდებულად:

(ა) ხელიდან ხელში გადაცემისას: როდესაც ის პირადად მიეწოდება მხარეს ქვემოთ მოცემულ მისამართზე ან უკანასკნელ მისამართზე, რომელიც მხარემ შეტყობინების მეშვეობით განსაზღვრა შეტყობინებებისთვის წინამდებარე ხელშეკრულების შესაბამისად.

შემსყიდველი: ა(ა)იპ „საქალაქო ინფრასტრუქტურისა და კეთილმოწყობის სამმართველო“ ფაქტ. მის.: ქ. ბათუმი, ლერმონტოვის ქ. №90 იურ. მის.: ქ. ბათუმი, ლუკა ასათიანის ქ. №25	მიმწოდებელი: შპს „ბონდი-2009“ იურ. მის.: ქ. ბათუმი, ლუკა ასათიანის ქუჩა №100; ფაქტ. მის.: ქ. ბათუმი, ოპიზრების ქ. №16
--	--

(ბ) კურიერული ფოსტა: თუ გაიგზავნა ფოსტის მეშვეობით 19.2. პუნქტის „ა“ ქვეპუნქტით განსაზღვრულ მისამართზე, რაც დასტურდება კურიერის მიწოდების დასტურის ჩანაწერებში;

შეტყობინებები, რომლებიც მიღებულია უქმე დღეს ან სამუშაო დღის 17.00 საათის შემდეგ ჩაითვლება მიღებულად შემდეგ სამუშაო დღეს.

20. სხვა პირობები:

20.1. მხარეები ადასტურებენ, რომ წინამდებარე ხელშეკრულება შეესაბამება მათ მიერ გამოვლენილ ნებას და ნების გამოვლენისას მათზე რაიმე სახის ძალდატანებას ადგილი არ ჰქონია. ასევე ადასტურებენ, რომ ისინი უფლებამოსილნი არიან ხელი მოაწერონ წინამდებარე ხელშეკრულებას სწორედ აღნიშნული შინაარსით;

20.2. წინამდებარე ხელშეკრულება გაფორმებულია ქართულ ენაზე, ორ ეგზემპლარად და ყოველი ეგზემპლარის თითოეული გვერდი დამოწმებულია ა(ა)იპ „საქალაქო ინფრასტრუქტურისა და კეთილმოწყობის სამმართველო“, ბეჭდით. თითოეულ ეგზემპლარს გააჩნია თანაბარი იურიდიული ძალა;

20.3. სხვა საკითხები, რომლებიც მოწესრიგებული არ არის წინამდებარე ხელშეკრულებით წესრიგდება საქართველოს სამოქალაქო კოდექსით.



ტექნიკური დოკუმენტაცია

შესყიდვის ობიექტის მოცულობა:

ქუჩების ტექნიკურ-ეკონომიკური მაჩვენებელი:

N	ობიექტების დასახელება	ქუჩის სიგრძე, გრძ. მ	სავალი ნაწილის სიგანე, გრძ.მ	სავალი ნაწილის ფართობი, მ ²	სანიაღვრე, მ	ტროტუარების ფართობი, მ ²
1	ვ. მაიაკოვსკის I ჩიხი	55	8.0	440	55	-
2	ვ. მაიაკოვსკის III ჩიხი	50	7.2	360	50	-
3	ვ. მაიაკოვსკის IV ჩიხი	80	7.0	560	80	-
4	ს. მესხის III ჩიხი	111	5.0	555	111	-
5	დ. ჭონქაძის ქუჩა	296	7.5	2220	592	2072
6	ი. გოგოლის შესახვევი	65	9.3	605	-	-
7	თ. სახოკიას ქუჩა	1055	5.3	5600	750	-
8	რ. თაბუკაშვილის ქუჩა	843	10.4	8804	1200	6798
9	გ. წერეთლის ქუჩა	608	9.0	5472	1216	7325
10	გ. ვოლსკის ქუჩა	636	7.5	4770	1104	4770
11	ვიწრო ჩიხები კულტურის სახლთან	210	3.3	700	-	-
	სულ	4009		30086	5158	20965

ტექნიკური პირობები:

შესასრულებელი სამუშაოების ზოგადი დახასიათება:

- ა) ვ. მაიაკოვსკის I-ლი ჩიხი, ვ. მაიაკოვსკის მე-3 ჩიხი, ვ. მაიაკოვსკის მე-4 ჩიხი - ვარცლის, II ტიპის საგზაო სამოსისა და სანიაღვრე არხების მოწყობა ჭებით;
- ბ) ს. მესხის მე-3 ჩიხი - კეთდება ვარცლი და ეწყობა ახალი ასფალტის საფარი, სანიაღვრე არხები მიღებითა და ჭებით;
- გ) დ. ჭონქაძის ქუჩა - გათვალისწინებულია ვარცლის და II ტიპის საგზაო სამოსის მოწყობა, გზის ორივე მხარეს ტროტუარების, სანიაღვრე მიღებისა და ჭების მოწყობა;
- დ) ი. გოგოლის შესახვევი - ვარცლის მოწყობა, ახალი ასფალტო-ბეტონის საფარის მოწყობა;
- ე) თ. სახოკიას ქუჩა - ეწყობა ვარცლი და II ტიპის საგზაო სამოსი, ასევე სანიაღვრე მიღები და ჭები;
- ვ) რ. თაბუკაშვილის ქუჩა - პროექტით სანიაღვრე გზის ორივე მხარეს მიღების ჩადება, ჭების, ტროტუარების, ვარცლის და II ტიპის საგზაო სამოსის მოწყობა;
- ზ) გ. წერეთლის ქუჩა - გათვალისწინებულია გზის ორივე მხარეს სანიაღვრე მიღების ჩადება და ჭების მოწყობა, ასევე ტროტუარების, ვარცლის და II ტიპის საგზაო სამოსის მოწყობა;

თ) გ. ვოლსკის ქუჩა - ვარცლის და ახალი ასფალტო-ბეტონის საფარის მოწყობა-ტიპი II, აგრეთვე სანიაღვრე მილის ჩადება და ორივე მხარეს ტროტუარის მოწყობა

ი) კულტურის სახლთან მიმდებარე ტერიტორიაზე არსებული ვიწრო ჩიხები - ვარცლის მოწყობა, ახალი ასფალტო-ბეტონის საფარის მოწყობა.

გზის ტექნიკური მახასიათებლები:

გეგმა, გრძივი პროფილი, მიწის ვაკისი, სავალი ნაწილი და გზაზე არსებული ხელოვნური ნაგებობები მნიშვნელოვანი შეზღუდვების გარეშე არის მიღებული. მიწის ვაკისი უზრუნველყოფს საავტომობილო ტრანსპორტის უსაფრთხო მოძრაობას, ამიტომ არსებული გზის გეგმა, გრძივი პროფილი, მიწის ვაკისი ძირითადად შენარჩუნებულია უცვლელად.

მიწის ვაკისი

გეოლოგიური მონაცემებით არსებული გზის მიწის ვაკისის ქვეშ არის სუსტი და დაჭაობებული გრუნტი, სადაც პროექტით გათვალისწინებულია მათი გამოცვლა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით. მიწის ვაკისის სიგანე 4-5 მეტრია. აღნიშნული ქუჩების გარკვეული მონაკვეთები ნაწილობრივ მოხრეშილია. გამომდინარე ობიექტის გეოლოგიური პირობებიდან, რომელიც ამ ქუჩებზე დამაკმაყოფილებელია, საგზაო სამოსის კონსტრუქცია შერჩეულია მისი გათვალისწინებით.

საგზაო სამოსი

პროექტით გათვალისწინებულია მე-2 ტიპის საგზაო სამოსის მოწყობა.

ტიპი II

- ქვესაგები ფენა - ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი, h=35 სმ;
- საფუძველი - ფრაქც. ღორღი (0-40) მმ, სისქით 15 სმ (ГОСТ 2507-83);
- თხევადი ბიტუმის მოსხმა;
- საფარის ქვედა ფენა - მსხვილმარცვლოვანი ფოროვანი ღორღოვანი ა/ბეტონის ცხელი ნარევი მარკა II, სისქით 6 სმ (ГОСТ 9128-84);
- თხევადი ბიტუმის მოსხმა;
- საფარის ზედა ფენა-წვრილმარცვლოვანი მკვრივი ღორღოვანი ა/ბეტონის ცხელი ნარევი, ტიპი „Б“ მარკა II სისქით 4 სმ (ГОСТ 9128-84)

მშენებლობის მოსამზადებელი პერიოდის ამოცანები

მოსამზადებელ პერიოდში საგზაო სამშენებლო სამუშაოების დაწყებამდე უნდა განხორციელდეს ძირითადი სამშენებლო სამუშაოების წარმოების ფრონტის უზრუნ-ველყოფა. მშენებლობის მიმდინარეობის პერიოდში აუცილებლობას წარმოადგენს შემდეგი სამუშაოების განხორციელება:

- სამშენებლო მოედნის (ტერიტორიის) შემოღობვა;
- სამშენებლო მოედნის (ტერიტორიის) გასუფთავება;
- სამშენებლო მოედნის უზრუნველყოფა ხანძარსაწინააღმდეგო ინვენტარით, წყლით, კავშირგაბმულობების საშუალებებით და სიგნალიზაციით.



სამუშაოს დაწყებამდე ყველა არსებული მიწისქვეშა კომუნიკაცია, რომელიც იმყოფება სამუშაო ზონაში, გახსნილი უნდა იქნას მათი ჩალაგების სიღრმის და გეგმაში განლაგების დაზუსტების მიზნით. ეს პროცესი უნდა ხდებოდეს იმ მუშაკთა თანდასწრებით, რომლებიც პასუხისმგებელი არიან ამ კომუნიკაციების ექსპლუატაციაზე. აღნიშნული კომუნიკაციები აღნიშნული უნდა იყოს გამაფრთხილებელი ნიშნებით.

მშენებლობის დამთავრების შემდეგ სრულდება სამშენებლო ტერიტორიის კეთილმოწყობის სამუშაოების სრული კომპლექსი.

საგზაო სამოსის მოწყობა

ქუჩის საგზაო სამოსის კონსტრუქციის მოწყობის სამუშაოების ტექნოლოგიური თანამიმდევრობა საერთოა: დაზიანებული ადგილის მოშადება, მასალის მოზიდვა, შესწორება და დატკეპნა. ქვესაგები ფენისა და საფუძვლის მოსაწყობად ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევისა და ღორღისაგან (დატკეპნის კოეფიციენტის გათვალისწინებით) ინერტული მასალის მოყრის შემდეგ უნდა შესრულდეს მოყრილი მასალის მოსწორება, პროფი-ლირება. ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევის დაგებისას უნდა ჰქონდეს ტენიანობა ოპტიმალურ-თან მოახლოებული: ღორღის საფუძვლის მოწყობა გათვალისწინებულია ღორღოთ, ფრაქციით (0-40) მმ, სისქით 15 სმ. სატკეპნის სიჩქარე დასაწყისში უნდა იყოს 1.5-2 კმ/სთ, ხოლო დატკეპნის ბოლოსათვის 5 კმ/სთ-ით უნდა გაიზარდოს. დატკეპნა უნდა მოხდეს მორწყვით, სვლების რაოდენობა დაზუსტდეს ადგილზე საცდელი სატკეპნით. ასფალტბეტონის ფენის მოწყობის წინ გათვალისწინებულია ქვედა ფენის დამუშავება თხევადი ბიტუმით, რომელიც უნდა შესრულდეს 1-6 საათით ადრე. ფოროვანი ასფალტბეტონის გამკვრივების კოეფიციენტი უნდა იყოს არანაკლებ 0.98-ისა, ხოლო მკვრივი ასფალტბეტონისა-არანაკლებ 0.99-სა. დატკეპნა უნდა შესრულდეს ისე, რომ ზედაპირზე არ წარმოიქმნას ბზარები და არ დარჩეს ნაკვალევი. დაგების დროს აუცილებელია საფარის სისწორის და განივი ქანობების შენარჩუნება. დაუშვებელია ავტოტრანსპორტის მოძრაობა ახლად მოწყობილ ასფალტბეტონის საფარზე მის მთლიანად გაცივებამდე, რათა აცილებული იქნას საბურავების ნაკვალევების წარმოქმნა. დატკეპნა უნდა დაიწყოს დაგებისთანავე, მასალის ტემპერატურის დაცვით ტკეპნის დასაწყისში 120°C ზევით. ცხელი ასფალტბეტონის დაგება უნდა შესრულდეს მშრალ ამინდში, არანაკლებ +5°C ტემპერატურის დროს,

გამოყენებული მასალები:

ა) *ბაზალტის ბორდიური* - ბორდიურის მასალა - ბაზალტი; მასალის ხარისხი - ГОСТ 6666-81 და ГОСТ 9479-98, წახნაგის მოჭრით;

ბ) *ორშრიანი დეკორატიული ფილა* - ახალი, ორშრიანი დეკორატიული ფილების მახასიათებელი უნდა აკმაყოფილებდეს შემდეგ მოთხოვნას: ბეტონის სიმტკიცე შეკუმშვისას- 30 მპა (მეგაპასკალი), ბეტონის წყალშთანთქმა-არაუმეტეს 6%, ბეტონის ცვეთადობა-არაუმეტეს 0.9/კვ.სმ, ბეტონის ყინვაგამძლეობა-არ უნდა შეიცვალოს თვისებები არანაკლებ F-200 ციკლზე. მასალის ხარისხი უნდა აკმაყოფილებდეს ГОСТ 17608-91-ის ან ევროსტანდარტის EN 1338-2007 მოთხოვნებს. ფილების I შრე უნდა იყოს 4,5-5 სმ. სისქის. II შრე 0,8-1 სმ. სისქის სპეციალური მაღალხარისხიანი ფერადი პიგმენტითა და ცემენტით შექმნილი ფენა. ფილების ფერი უნდა შეთანხმდეს შემსყიდველ ორგანიზაციასთან;

გ) ყველა გამოყენებული მასალა უნდა იყოს მაღალხარისხიანი და აკმაყოფილებდეს საქართველოში მოქმედ ყველა სამშენებლო ნორმასა და სტანდარტს, ყველა მასალა,

მოწყობილობა, საკომპლექტო ნაწილი, სამარაგო საგანი, მოწოდებული კონტრაქტის ფარგლებში, უნდა იყოს ახალი, უხმარი, სტანდარტული, მაღალი ხარისხის, საუკეთესო დონეზე დაპროექტებული და დამზადებული. უხარისხო ან დაბალი ხარისხის მასალები, მოწყობილობები და საკომპლექტო ნაწილები არ მიიღება და მათი გამოყენება არ იქნება ნებადართული;

შენიშვნა: სატენდერო დოკუმენტაციის იმ ნაწილში (ტექნიკური პირობები, ხარჯთაღრიცხვა, დანართი და სხვა) სადაც მოცემული იქნება შესასყიდი მასალებისა და მოწყობილობის სასაქონლო ნიშანი, მოდელი, წარმოშობის წყარო ან მწარმოებელი, იგულისხმება „მსგავსი“ ან „ეკვივალენტური“.

ინფორმაცია საქონლის მახასიათებლების შესახებ:

ა) მიმწოდებელმა გამარჯვების შემთხვევაში, ხელშეკრულების გაფორმების შემდგომ, მოწოდებამდე უნდა წარმოადგინოს გამოყენებული მასალების ნიმუში - ბაზალტის ბორდიურის 1 ეგზემპლარი, ორშირანი დეკორატიული ფილის 2 ეგზემპლარი, სხვადასხვა ფერის, ასევე ლაბორატორიული დასკვნა საქონლის მახასიათებლების შესახებ და შეათანხმოს შემსყიდველ ორგანიზაციასთან;

ბ) ლაბორატორიული დასკვნა საქონლის (ბაზალტის ბორდიური, ორშირანი დეკორატიული ფილა) მახასიათებლების შესახებ გაცემული უნდა იყოს სსიპ-ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს ან სხვა აკრედიტებული პირის მიერ.

სამუშაოთა შესრულების წესი:

სამუშაოების წარმოების პირობები უნდა შეესაბამებოდეს საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობით დადგენილ წესებსა და ნორმებს. სამუშაოების შესრულების პროცესში პრეტენდენტმა უნდა უზრუნველყოს სამუშაო ადგილის შემოფარგვლა და დამცავი გამაფრთხილებელი თვალსაჩინოების და შუქნიშნების დაყენება. მასალები უნდა ინახებოდეს დახურული წესით, გარდა იმ მასალებისა, რომელიც ნორმების მიხედვით ინახება ღია ცის ქვეშ. მიმწოდებლების მასალებისა და კონსტრუქციების ხარისხი უნდა შეესაბამებოდეს საქართველოში მოქმედ სტანდარტებსა და სამშენებლო ნორმებს. სამუშაოს დაწყებისთანავე წარმოდგენილი იქნეს სამუშაოს წარმოების ჟურნალი. შემსრულებელმა უნდა აწარმოოს ფარული სამუშაოების აქტები იმ სამუშაოებზე, რომლებზეც საჭიროა აღნიშნული დოკუმენტაციის წარმოება.

მშენებლობის დროს აუცილებელია СНиП-ებით ხელმძღვანელობა, შესრულება და დაცვა მათი მოთხოვნებისა შრომის დაცვასა და უსაფრთხოების ტექნიკაში. მომუშავენი უზრუნველყოფილი უნდა იყვნენ ინდივიდუალური დაცვის საშუალებებით და ასევე უნდა სრულდებოდეს საერთო კოლექტიური დაცვის ღონისძიებებიც. აუცილებელია უსაფრთხოების ტექნიკის, საწარმოო სანიტარიის და ხანძარსაწინააღმდეგო მოქმედი წესების, ნორმებისა და ინსტრუქციების დაცვა. სამუშაოების შესრულებისას, მიმწოდებელმა თითოეული სამუშაოსთვის უნდა უზრუნველყოს ისეთი უსაფრთხო და ადამიანის ჯანმრთელობისათვის უვნებელი სამუშაო პირობები, რის შესაძლებლობასაც იძლევა საქმიანობის ხასიათი. ყველა სამუშაო უნდა შესრულდეს იმ ადგილობრივი და სახელმწიფო კანონების, კოდექსების, მოთხოვნებისა და დადგენილებების შესაბამისად, რომლებიც ეხება

ადამიანთა უსაფრთხოებას, ჯანმრთელობის დაცვასა და კეთილდღეობას. შემსრულებელი კარგად უნდა იცნობდეს და უნდა ემორჩილებოდეს ყველა სამშენებლო წესს, რომელიც კანონითაა დადგენილი.

შემსრულებელმა უნდა უზრუნველყოს სამუშაოთა უსაფრთხოებისათვის საჭირო ყველა წესისა და ინსტრუქციის შესრულება, რათა შეძლებისდაგვარად აიცილოს უბედური შემთხვევები და მინიმუმამდე დაიყვანოს თავისი მუშაკების და სხვა ადამიანთა ზარალი. სამუშაო ტერიტორიაზე უნდა იყოს შესაბამისი ნიშნები და გაფრთხილებები.

სამუშაოთა წარმოების დროს განსაკუთრებით ყურადღებით უნდა შესრულდეს მიწის სამუშაოები ქრილში კომუნიკაციების (ელ. კაბელის, გაზსადენის, წყალსადენის და სხვა) ფარგლებში. აუცილებელია სამუშაოთა წარმოების ზონაში მოხვედრილი კომუნიკაციების მფლობელთა თანდასწრება და მათი მოთხოვნების გათვალისწინება. შემსრულებელმა უნდა ჩაატაროს ღონისძიებები, მიიღოს უსაფრთხოების შესაფერისი ზომები და განახორციელოს ყველა საჭირო სამუშაო ხელშეკრულების ფარგლებში, შეათანხმოს აღნიშნული სამუშაოები შესაბამის სამსახურებთან, მის სამუშაო ტერიტორიაზე ელექტროენერჯის, ტელეგრაფის, ტელეფონის ხაზების, ბუნებრივი გაზის სადენების და სხვა კომუნალური აღჭურვილობის დასაცავად და მათზე ზემოქმედების თავიდან ასაცილებლად. აღნიშნულთან დაკავშირებული ხარჯები უნდა გაიღოს შემსრულებელმა. შემსრულებელმა უნდა დაიცვას და გაათავისუფლოს დამკვეთი ყოველგვარი პრეტენზიისაგან, მოთხოვნისაგან, სარჩელისაგან, ზარალის ანაზღაურებისაგან და ხარჯებისაგან, რომელიც შეიძლება წარმოიშვას ზემოთაღნიშნული ზემოქმედების შედეგად ან მასთან კავშირში. შემსრულებელი ვალდებულია სათანადოდ დაიცვას ყველა შენობა, ნაგებობა, დანადგარი, კომუნიკაციები დაზიანებისაგან და გაფუჭებისაგან ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში. შემსრულებელმა უნდა მიიღოს ყველა საჭირო ზომა შენობის, ნაგებობის, მილსადენების, კაბელების, კანალიზაციის, რკინიგზის და სხვა კომუნიკაციების დასაცავად.

სხვადასხვა მიწისქვეშა კომუნიკაციის შეხვედრის შემთხვევაში შემსრულებელმა საკუთარი სახსრებით უნდა უზრუნველყოს კომუნიკაციის გადატანა მისი დაზიანების გარეშე. შემსრულებელმა საკუთარი სახსრებით უნდა უზრუნველყოს არსებული მეორადი მასალების ტრანსპორტირება ქ. ბათუმის მერიის საწყობში.

მიმწოდებელმა სარეკონსტრუქციო-სარეაბილიტაციო და კეთილმოწყობის სამუშაოების შესრულების დროს უნდა უზრუნველყოს არსებული/მოქმედი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) გარე განათების გამართულ მდგომარეობაში არსებობა/შენარჩუნება. განათება მუდმივად უნდა იყოს ჩართული მთელი ღამის განმავლობაში იმ დროსაც კი, თუ სამუშაოების შესრულების დროს მოხდება მისი დაზიანება (ამისათვის გამოიყენებული უნდა იქნას დროებითი საჭაერო ელექტრო გადამცემი ხაზები, რომელიც დარჩება მიმწოდებლის საკუთრებაში).

სამუშაო ადგილის მომზადება, გარემოს დაცვა:

მიმწოდებელი პასუხისმგებელია:

- შეასრულოს სამუშაოები შრომის უსაფრთხოების პირობების დაცვით;
- უზრუნველყოს სამუშაო ადგილის ფარგლებში გარემოზე ეკოლოგიური ზემოქმედების მინიმუმამდე დაყვანა;



- მინიმუმამდე დაიყვანოს სამუშაოებთან დაკავშირებული ხმაურის, ვიბრაციის და მტვრის გავლენა გარემოზე;
- ყველა სახის მოსამზადებელი სამუშაოების დაწყება შეთანხმებული უნდა იყოს ქ. ბათუმის მერიის კეთილმოწყობის სამსახურთან;
- სამუშაოების დასრულების შემდეგ შემსრულებელი თავისი ძალებით და სახსრებით 5 დღის განმავლობაში ვალდებულია გაათავისუფლოს სამუშაო ადგილი სამშენებლო მოწყობილობა-დანადგარებისაგან, მასალებისაგან, დროებითი ნაგებობებისაგან და ა.შ.

შრომის დაცვა და უსაფრთხოების ტექნიკა

მშენებლობის წარმოებაში უსაფრთხო მეთოდებისა და სანიტარული ნორმების დაცვა სავალდებულოა. ქვემოთ წარმოდგენილია ყველა ის საკითხი, რომელთა ცოდნა სავალდებულოა მშენებლობის პერსონალისათვის:

- მშენებლობაზე შეიძლება დაშვებული იქნას ის პირები, რომელთაც ჩაუტარდე-ბათ ტექნიკის უსაფრთხოების და სანიტარულ წესებზე სპეციალიზირებული ინსტრუქტაჟი;
- მშენებლობის დაწყებამდე საჭიროა არსებული გზის მოწესრიგება, რათა უზ-რუნველყოთ თავისუფალ სამშენებლო ტრანსპორტის ობოექტზე მანევრირება;
- მოძრაობისათვის სახიფათო ზონებში საჭიროა დაიდგას სპეციალიზირებული გამაფრთხილებელი ნიშნები;
- სამუშაო ადგილები უნდა იქნას უზრუნველყოფილი სამუშაოს წამოებისათვის საჭირო უსაფრთხო ინვენტარით;
- სამუშაოს დაწყების წინ მუშები უზრუნველყოფილი უნდა იყვნენ დამცველი ჩაჩქანებით, სპეციალიზირებული ტანსაცმლით და ფეხსაცმლით;
- მშენებლობისათვის ყველა ქვეგანაყოფი უზრუნველყოფილი უნდა იყვნენ პირველადი დახმარების მედიკამენტებით;
- მუშებისათვის, რომელთა სამუშაო დაკავშირებულია ტექნიკურ მასალებთან, საჭიროა მუდმივი მედპერსონალის ზედამხედველობა;
- აშწე მექანიზმების მუშაობა ტვირთის გადაადგილების დროს უნდა მოხდეს თანდათანობით, ბიძგების გარეშე;
- აშწეების მოქმედების ზონაში ხალხის ყოფნა დაშვებული არ არის;
- ხანძარსაწინააღმდეგო უსაფრთხოების წესების შესრულებას მშენებლობაზე უნდა დაეთმოს განსაკუთრებული ყურადღება.

ექსპერტიზის დასკვნა შესრულებულ სამუშაოებზე:

ა) ტენდერში გამარჯვებული მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოების (თითოეული ქუჩის) დასრულების შემდგომ საკუთარი სახსრებით უზრუნველყოს სსიპ - ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს მიერ ან სხვა აკრედიტებული პირის მიერ გაცემული დასკვნის წარმოდგენა ყველა შესრულებული სამუშაოს შესაბამისობაზე ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ პირობებთან (აკრედიტებული პირის მიერ გაცემულ დასკვნასთან ერთად წარმოდგენილ უნდა იქნას დასკვნის გამცემი პირის აკრედიტაციის დამადასტურებელი დოკუმენტის ასლი).



ნახაზებისა და სპეციფიკაციები:

ელექტრონულ ტენდრში აუქციონის გარეშე NAT180010262 „შესყიდვის ობიექტის რაოდენობა/- მოცულობა“-ს პუქტი „1.2“-ში ატვირთული ნახაზები და სპეციფიკაციები წარმოადგენს ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს.

პრეტენდენტის მატერიალურ-ტექნიკური ბაზა:

ა) ტენდერში მონაწილე პრეტენდენტს (შესყიდვაში მონაწილეობის მსურველ პირს) ტენდერით გათვალისწინებული სამუშაოების შესასრულებლად უნდა გააჩნდეს საკუთარი ან საქართველოს სამოქალაქო კოდექსით ნებადართული ან აუკრძალავი ნებისმიერი ფორმით (ქირა, თხოვნა და ა.შ.) თანამედროვე ტექნიკური მოთხოვნების შესაბამისი მინიმუმ შემდეგი მანქანა-მექანიზმები:

- ავტოგრედერი - 1 ცალი;
- ექსკავატორი - 2 ცალი;
- ბულდოზერი - 2 ცალი;
- ავტომწე - 1 ცალი;
- სატკეპნი - 2 ცალი;
- ასფალტდამგები - 1 ცალი;
- ავტოგუდრონატორი - 1 ცალი;
- ავტოთვითმცლელი - 4 ცალი;
- ასფალტო ბეტონის ფრეზი - 1 ცალი;
- ავტობეტონსარევი - 1 ცალი;
- კომპრესორი მოძრავი (პნევმატური ჩაქუჩებით) - 2 ცალი;



კრებსათი საბარჯთადრიცხვო ანგარიში

ქ. ბათუმში, ე.წ. "ზონი-გორიდიკის" ქუჩების კეთილმოწყობის სამუშაოები

№	ობიექტის დასახელება	ბარჯთადრიცხვის №	ღირებულება
1	ქ. ბათუმში ვ. მაიაკოვსკის I ჩიხის კეთილმოწყობის სამუშაოები	ბარჯთადრიცხვა №1	53,115.58
2	ქ. ბათუმში ვ. მაიაკოვსკის III ჩიხის კეთილმოწყობის სამუშაოები	ბარჯთადრიცხვა №2	38,906.64
3	ქ. ბათუმში ვ. მაიაკოვსკის IV ჩიხის კეთილმოწყობის სამუშაოები	ბარჯთადრიცხვა №3	57,616.19
4	ქ. ბათუმში ს. მესხის III ჩიხის კეთილმოწყობის სამუშაოები	ბარჯთადრიცხვა №4	77,571.83
5	ქ. ბათუმში დ. კონძაძის ქუჩის კეთილმოწყობის სამუშაოები	ბარჯთადრიცხვა №5	440,228.36
6	ქ. ბათუმში ი. გოგოლის შესახვევის კეთილმოწყობის სამუშაოები	ბარჯთადრიცხვა №6	39,266.23
7	ქ. ბათუმში თ. საბოკას ქუჩის კეთილმოწყობის სამუშაოები	ბარჯთადრიცხვა №7	809,602.51
8	ქ. ბათუმში რ. თაბუკაშვილის ქუჩის კეთილმოწყობის სამუშაოები	ბარჯთადრიცხვა №8	1,472,643.16
9	ქ. ბათუმში გ. წერეთელის ქუჩის კეთილმოწყობის სამუშაოები	ბარჯთადრიცხვა №9	1,043,662.06
10	ქ. ბათუმში გ. ვოლსკის ქუჩის კეთილმოწყობის სამუშაოები	ბარჯთადრიცხვა №10	926,621.53
11	ქ. ბათუმში კულტურის სახლიდან მიმდებარე ტერიტორიაზე, არსებული ვიწრო ჩიხების კეთილმოწყობის სამუშაოები	ბარჯთადრიცხვა №11	70,880.65
	სულ		5,030,114.74



მიმწოდებლის ხელმოწერა

[Handwritten signature]



ქ. ბათუმში მიაკოვკის I ჩიხის კეთილმოწყობის სამუშაოები

ბარჯთადრიცხვა №1

№	სამუშაოს დასახელება	განზომილების ერთეული, რაოდენობა		ერთეულის ფასი (ლარი)	ჯამი (ლარი)
	თავი 1. ტერიტორიის ათვისება და მოსაშაადებელი სამუშაოები				
1	ჩიხის დაკვალვა	კმ	0.055	893.40	49.14
2	სვალ ნაწილზე ბეტონის ბორდიურების ზომ. (15*30)სმ მოხსნა სამტერევი ჩაქურებით	მ	55	4.00	220.00
3	ბეტონის ბორდიურების დატვირთვა ექსკავატორით V-0.65მ3 ა/თვითმცლებზე და გატანა ნაყარში	მ3	2.5	3.00	7.50
4	ბორდიურების ქვეშ ბეტონის საფუძვლის მოხსნა სამტერევი ჩაქურებით დატვირთვა ექსკავატორით 0.65მ3 ა/თვითმცლებზე და გატანა ნაყარში	მ3	1.9	5.00	9.50
	თავი 2. მიწის ვაკისი				0.00
1	ვარცლის დამუშავება გრიდებით, სისქით h=60სმ, დატვირთვა ექსკავატორით V-0.65მ3 ა/თვითმცლებზე და გატანა ნაყარში	მ3	264	10.00	2640.00
	თავი 3. საგზაო სამოსი				0.00
	ტიპი II	89.59111111			0.00
1	ქვესაფეხი ფენა - ქვიშახრეშოვანი ნარევი, h=35სმ	მ ³	154	21.25	3272.50
2	საფუძვლის ქვედა ფენა - ფრაქციული ღორღი (0-40)სმ, h=15სმ	მ ²	440	6.00	2640.00
3	თხევადი ბიტუმის მოსხმა	ტ	0.264	1300.00	343.20
4	საფარის ქვედა ფენა-მსხვილმარცვლოვანი, ფოროვანი ა/ბეტონის ცხელი ნარევი მარკა II, h=6სმ	მ ²	440	22.00	9680.00
5	თხევადი ბიტუმის მოსხმა	ტ	0.132	1300.00	171.60
6	საფარის ზედა ფენა - წვრილმარცვლოვანი, მკვრივი, ფოროვანი ა/ბეტონის ცხელი ნარევი, მარკა II, h= 4სმ	მ ²	440	19.00	8360.00



თავი 4. ხელოვნური ნაგებობები,		გრძ.მ				
	ა) სანიაღვრე მიწების ჩაწყობა	გრძ.მ	55	1.00		0.00
1	გრუნტის დამუშავება ქვაბულში კესკავატორით $V=0.65\text{მ}^3$, დატვირთვა ა/თვითმცლელზე და გატანა ნაყარში	მ ³	220	10.00		2200.00
2	გრუნტის დამუშავება ხელით, დატვირთვა ა/თვითმცლელზე და გატანა ნაყარში	მ ³	17	10.00		170.00
3	ქვიშის საგები გოფირებული მიწების ქვეშ $h=20\text{სმ}$	მ ³	14	40.00		560.00
4	მალალი სიმტკიცის გოფირებული მიწები $d-250\text{მმ}$	გრძ.მ.	56	30.00		1680.00
4	მალალი სიმტკიცის გოფირებული მიწები $d-100\text{მმ}$ ეზოების დაერთებისათვის	გრძ.მ.	4	12.00		48.00
5	სანიაღვრე ჭსიან მიერთების ადგილის გამწვანება ქვიშ-ცემენტის ხსნარით	მ ³	0.5	160.00		80.00
6	ქვიშის ჩყრა ქვაბულში ავტოგრიდერით	მ ³	90	40.00		3600.00
7	ქვიშა-ბრემოვანი გრუნტის ჩყრა ქვაბულში ავტოგრიდერით	მ ³	231.8	21.25		4925.75
	ბ) სანიაღვრე ჭების მოწყობა	ც	2	115.38		230.76
1	გრუნტის დამუშავება ხელით, დატვირთვა ა/თვითმცლელზე და გატანა ნაყარში	მ ³	8	10.00		80.00
2	ქვიშა-ბრემოვანი საგები სანიაღვრე ჭის ქვეშ სისქით 20სმ	მ ³	0.31	21.25		6.59
3	სანიაღვრე ჭის ძირის ბეტონი B22.5, F200, W6	მ ³	0.35	180.00		63.00
4	სანიაღვრე ჭის კედლების ბეტონი B22.5, F200, W6	მ ³	1.4	180.00		252.00
	- ჭის ძირის არმატურის ბადე (10X10)სმ	ტ	0.22	1800.00		396.00
	- კედლების ბადის არმატურა $\Phi 10 \text{ A} - \text{III}$	ტ	0.18	1800.00		324.00
	- ბადეების დამაკავშირებელი არმატურა $\Phi 6 \text{ A} - \text{I}$	ტ	0.005	1800.00		9.00
5	კედლების უკანა მხარის გაბლესვა ბიტუმით	მ ²	28.2	5.50		155.10
6	ქვიშა-ბრემოვანი გრუნტის ჩყრა ქვაბულში ხელით	მ ³	2.9	25.00		72.50
7	თუფის ცხურები ჩარჩოთი	ც	2	250.00		500.00

თავი 5. ინფრასტრუქტურის განვითარება



ბარჯთადრიცხვა №2

№	სამუშაოს დასახელება	განზომილების ერთეული, რაოდენობა		ერთეულის ფასი (ლარი)	ჯამი (ლარი)
		ერთეული	რაოდენობა		
	თავი 1. ტერიტორიის ათვისება და მოსამზადებელი სამუშაოები				
1	ჩიხის დაკვალვა	კმ	0.05	893.40	44.67
2	სვალ ნაწილზე ბეტონის ბორდიურების ზომ. (15*30)სმ მოხსნა სამტყრევი ჩაქუჩებით	მ	50	4.00	200.00
3	ბეტონის ბორდიურების დატვირთვა V-0.65მ3 ექსკავატორით ა/თვითმცლელზე და გატანა ნაყარში	მ3	2.25	3.00	6.75
4	ბორდიურების ქვეშ ბეტონის საფუბელის მოხსნა სამტყრევი ჩაქუჩებით დატვირთვა ექსკავატორით 0.65მ3 ა/თვითმცლელზე და გატანა ნაყარში	მ3	1.8	5.00	9.00
	თავი 2. მიწის ვაკის				0.00
1	ვარცლის დამუშავება გრიდებით, სისქით 3=60სმ, დატვირთვა ექსკავატორით V-0.65მ3 ა/თვითმცლელზე და გატანა ნაყარში	მ3	210	10.00	2100.00
	თავი 3. საგზაო საშისი ტიპი II				0.00
1	ქვსაგები ფენა - ქვიშა-ბრეშოვანი ნარევი, 3=35სმ	მ ³	105	21.25	2231.25
2	საფუბელის ქვედა ფენა - ფრაქციული ლორდი (0-40)სმ, 3=15სმ	მ ²	360	6.00	2160.00
3	თხევადი ბიტუმის მოხსნა	ტ	0.21	1300.00	273.00
4	საფარის ქვედა ფენა-მსხვილმარცვლოვანი, ფორიანი აზბეტონის ცხელი ნარევი მარკა II, 3=6სმ	მ ²	350	22.00	
5	თხევადი ბიტუმის მოხსნა	ტ	0.105	1300.00	
6	საფარის ზედა ფენა - წვრილმარცვლოვანი, მკვრივი, ფორიანი აზბეტონის ცხელი ნარევი, მარკა II, 3= 4სმ	მ ²	350	19.00	
	თავი 4. ხელოვნური ნაგებობები,				



	გრძ.მ	50	1.00	50.00
1	მ ³	151	10.00	1510.00
2	მ ³	16	10.00	160.00
3	მ ³	12.5	40.00	500.00
4	გრძ.მ.	51.25	30.00	1537.50
4	გრძ.მ.	12	12.00	144.00
5	მ ³	0.46	160.00	73.60
6	მ ³	45.95	40.00	1838.00
7	მ ³	65	21.25	1381.25
	მ	2	115.38	230.76
1	მ ³	8	10.00	80.00
2	მ ³	0.31	21.00	6.51
3	მ ³	0.35	180.00	63.00
4	მ ³	1.4	180.00	252.00
5	ტ	0.22	1800.00	396.00
6	ტ	0.18	1800.00	324.00
7	ტ	0.005	1800.00	9.00
8	მ ²	28.2	5.50	155.10
9	მ ³	2.9	25.00	72.50
10	მ	2	250.00	500.00
				0.00
1	გ.მ	12	50.00	600.00
2				0.00
3	მ3	2.5	10.00	25.00



ა) სანიაღვრე მიწების ჩაწომა

გრუნტის დამუშავება ქვაბულში ექსკავატორით V=0.65მ³, დატვირთვა ა/თვითმცლელზე და გატანა ნაყარში

გრუნტის დამუშავება ხელით, დატვირთვა ა/თვითმცლელზე და გატანა ნაყარში

ქვიშის საგები გოფირებული მიწების ქვეშ სისქით 20სმ

მალალი სიმტკიცის გოფირებული მიწები დ-250მმ

მალალი სიმტკიცის გოფირებული მიწები დ-100 მმ ეზოების დაერთებისათვის

სანიაღვრე ქსთან მიერთების ადგილის გამოწვლითება ქვიშ-ცემენტის ხსნარით

ქვიშის ჩაყრა ქვაბულში ავტოგრიდერით

ქვიშა-ბრეშოვანი გრუნტის ჩაყრა ქვაბულში ავტოგრიდერით

ბ) სანიაღვრე ჭეხის მოწყობა

გრუნტის დამუშავება ხელით, დატვირთვა ა/თვითმცლელზე და გატანა ნაყარში

ქვიშა-ბრეშოვანი საგები სანიაღვრე ჭის ქვეშ სისქით 20სმ

სანიაღვრე ჭის ძირის ბეტონი B22.5, F200, W6

სანიაღვრე ჭის კედლების ბეტონი B22.5, F200, W6

- ჭის ძირის არმატურის ბადე (10X10)სმ

- კედლების ბადის არმატურა Φ10 A - III

- ბადეების დამაკავშირებელი არმატურა Φ6 A - I

კედლების უკანა მხარის გაღვსვა ბიტუმით

ქვიშა-ბრეშოვანი გრუნტის ჩაყრა ქვაბულში ხელით

თუჯის ცხურები ჩარჩოთი

თავი 5. ინფრასტრუქტურის განვითარება

პლასტმასის მიწების ჩაწომა გზის განვად დ-200მმ მომავალი ინფრა-სტრუქტურის განვითარებისათვის სიღრმით 0.8მ-დე, ინტერვალით 30მ

მიწის საბუშოები:

ა) გრუნტის დამუშავება ხელით, გვერდზე გადაყროთ

4	ბ) გრუნტის უკუჩაყრა ხელით	83	1.5	4.00	6.00
5	გ) ზედმეტი გრუნტის დატვირთვა ა/თვითმცლელზე და გატანა ნაყარში	83	1.0	10.00	10.00
	თავი 6. საჭიროების შემთხვევაში(ელ.სამონტაჟო და კომუნიკაციების აღდგენის სამუშაოები				0.00
1	პლასტმასის გოფირებული მილის მოწყობა ტრანშეაში კაბელის გასატარებლად დ=50	გრძ.მ	56	4.50	252.00
2	ძალივანი იზოლირებული ABBF 4X25 კაბელის გატარება მონტაჟი გოფირებულ მილში	გრძ.მ	56	4.00	224.00
3	სხვადასხვა დაზიანებული კომუნიკაციების აღდგენა	აღზ	2	50.00	100.00
	სულ ჯამი 1-6 თავი				32011.39
	რეზერვი გაუთვალისწინებელ სამუშაოებზე (დამკვეთის განკარგულებაში)	3%			960.34
	ჯამი				32971.73
	დღვ 18%				5934.91
	სულ ჯამი				38906.64



ქ. ბათუმში მიაკვლევს IV ჩიხის კეთილმოწყობის სამუშაოები

ხარჯთაღრიცხვა №3

№	სამუშაოს დასახელება	განზომილების ერთეული, რაოდენობა		ერთეულის ფასი (ლარი)	ჯამი (ლარი)
	თავი 1. ტერიტორიის ათვისება და მოსაშზადებელი სამუშაოები				
1	ჩიხის დაკვალვა	კმ	0.08	893.40	71.47
2	სავალ ნაწილზე ბეტონის ბორდიურების ზომ. (15*30)სმ მოხსნა სამტყრევი ჩაქუჩებით	მ	80	4.00	320.00
3	ბეტონის ბორდიურების დატვირთვა ექსკავატორით V-0.65მ3 ა/თვითმცლულზე და გატანა ნაყარში	მ3	3.6	3.00	10.80
4	ბორდიურების ქვეშ ბეტონის საფუძვლის მოხსნა სამტყრევი ჩაქუჩებით დატვირთვა ექსკავატორით 0.65მ3 ა/თვითმცლულზე და გატანა ნაყარში	მ3	2.8	5.00	14.00
	თავი 2. მიწის ვაკისი				0.00
1	ვარცლის დამუშავება გრიდერით, სისქით h=60სმ, დატვირთვა ექსკავატორით V-0.65მ3 ა/თვითმცლულზე და გატანა ნაყარში	მ3	330	10.00	3300.00
	თავი 3. საგზაო სამოსი				0.00
	ტიპი II				0.00
1	ქვსაგები ფენა - ქვიშა-ბრემოვანი ნარევი, h=35სმ	მ ³	168	21.25	3570.00
2	საფუძვლის ქვედა ფენა - ფრაქციული ღორღი (0-40)სმ, h=15სმ	მ ²	570	6.00	3420.00
3	თხევადი ბიტუმის მოხსნა	ტ	0.336	1300.00	436.80
4	საფარის ქვედა ფენა-მსხვილმარცლოვანი, ფოროვანი აზბეტონის ცხელი ნარევი მარკა II, h=6სმ	მ ²	560	22.00	12320.00
5	თხევადი ბიტუმის მოხსნა	ტ	0.168	1300.00	218.40
6	საფარის ზედა ფენა - წვრილმარცლოვანი, მკვრივი, ფოროვანი აზბეტონის ცხელი ნარევი, მარკა II, h= 4სმ	მ ²	560	19.00	10640.00



თავი 4. ხელოვნური ნაგებობები,								
ა) სანიაღვრე მიწების ჩაწყობა		გრძ.მ	80	1.00	0.00			
1	გრუნტის დამუშავება ქვაბულში ქსკვატორით $V=0.658^3$, დატვირთვა ა/თვითმცვლელებზე და გატანა ნაყარში	მ ³	130	10.00	1300.00			
2	გრუნტის დამუშავება ხელით, დატვირთვა ა/თვითმცვლელებზე და გატანა ნაყარში	მ ³	25	10.00	250.00			
3	ქვიშის საგები გოფირებული მიწების ქვეშ სისქით 20სმ	მ ³	18	40.00	720.00			
4	მაღალი სიმკვრივის გოფირებული მიწები d-250მმ	გრძ.მ.	82	30.00	2460.00			
5	მაღალი სიმკვრივის გოფირებული მიწები d-100 მმ ეზოების დაერთებისათვის	გრძ.მ.	6	12.00	72.00			
6	სანიაღვრე ქსთან მიერთების ადგილის გამონოლითება ქვიშა-ცმენტის ხსნარით	მ ³	0.73	160.00	116.80			
7	ქვიშის ჩაყრა ქვაბულში ავტოგრიდებით	მ ³	52.5	40.00	2100.00			
8	ქვიშა-ბრემოვანი გრუნტის ჩაყრა ქვაბულში ავტოგრიდებით	მ ³	61.32	21.25	1303.05			
	ბ) სანიაღვრე ჭების მოწყობა	ც	3	115.38	346.14			
1	გრუნტის დამუშავება ხელით, დატვირთვა ა/თვითმცვლელებზე და გატანა ნაყარში	მ ³	12	10.00	120.00			
2	ქვიშა-ბრემოვანი საგები სანიაღვრე ჭის ქვეშ სისქით 20სმ	მ ³	0.47	21.00	9.87			
3	სანიაღვრე ჭის ძირის ბეტონი B22.5, F200, W6	მ ³	0.53	180.00	95.40			
4	სანიაღვრე ჭის კედლების ბეტონი B22.5, F200, W6	მ ³	2.1	180.00	378.00			
5	- ჭის ძირის არმატურის ბადე (10X10)სმ	ტ	0.33	1800.00	594.00			
6	- კედლების ბადის არმატურა $\Phi 10 A - III$	ტ	0.27	1800.00	486.00			
7	- ბადეების დამაკავშირებელი არმატურა $\Phi 6 A - I$	ტ	0.0075	1800.00	13.50			
8	კედლების უკანა მხარის გაღვსვა ბიტუმით	მ ²	42.3	5.50	232.65			
9	ქვიშა-ბრემოვანი გრუნტის ჩაყრა ქვაბულში ხელით	მ ³	4.35	25.00	108.75			
10	ბუნების ცვალებები ჩარჩოთი	ც	3	250.00	750.00			

თავი 5. ინფრასტრუქტურის განვითარება



	თავი 4. ხელოვნური ნაგებობები, ა) სანიაღვრე მილების ჩაწყობა	გრძ.მ	80	1.00	0.00
1	გრუნტის დამუშავება ქვებულში ექსკავატორით $V=0.65\text{მ}^3$, დატვირთვა ა/თვითმცლელზე და გატანა ნაყარში	მ ³	130	10.00	1300.00
2	გრუნტის დამუშავება ხელით, დატვირთვა ა/თვითმცლელზე და გატანა ნაყარში	მ ³	25	10.00	250.00
3	ქვიშის საგები გოფირებული მილების ქვეშ სისქით 20სმ	მ ³	18	40.00	720.00
4	მაღალი სიმტკიცის გოფირებული მილები d-250მმ	გრძ.მ.	82	30.00	2460.00
5	მაღალი სიმტკიცის გოფირებული მილები d-100 მმ ეზოების დაერთებისათვის	გრძ.მ.	6	12.00	72.00
6	სანიაღვრე ქსთან მიერთების ადგილის გამონოლითება ქვიშა- ცემენტის ხსნარით	მ ³	0.73	160.00	116.80
7	ქვიშის ჩყრა ქვებულში ავტოგრიდერით	მ ³	52.5	40.00	2100.00
8	ქვიშა-ხრეშოვანი გრუნტის ჩყრა ქვებულში ავტოგრიდერით ბ) სანიაღვრე ჭების მოწყობა	მ ³	61.32	21.25	1303.05
		მ	3	115.38	346.14
1	გრუნტის დამუშავება ხელით, დატვირთვა ა/თვითმცლელზე და გატანა ნაყარში	მ ³	12	10.00	120.00
2	ქვიშა-ხრეშოვანი საგები სანიაღვრე ჭის ქვეშ სისქით 20სმ	მ ³	0.47	21.00	9.87
3	სანიაღვრე ჭის ძირის ბეტონი B22.5, F200, W6	მ ³	0.53	180.00	95.40
4	სანიაღვრე ჭის კედლების ბეტონი B22.5, F200, W6	მ ³	2.1	180.00	378.00
5	- ჭის ძირის არმატურის ბადე (10X10)სმ	ტ	0.33	1800.00	594.00
6	- კედლების ბადის არმატურა $\Phi 10$ A - III	ტ	0.27	1800.00	486.00
7	- ბადეების დამაკავშირებელი არმატურა $\Phi 6$ A - I	ტ	0.0075	1800.00	13.50
8	კედლების უკანა მხარის გოგლესვა ბიტუმით	მ ²	42.3	5.50	232.65
9	ქვიშა-ხრეშოვანი გრუნტის ჩყრა ქვებულში ხელით	მ ³	4.35		108.75
10	თუჯის ცხურები ჩარჩოთი თავი 5. ინფრასტრუქტურის განვითარება	მ	3		750.00
					0.00



1	პლასტმასის მიღების ჩაწომა გზის განივად d-200მმ მომავალი ინფრა-სტრუქტურის განვითარებისათვის სიღრმით 0.8მ-დე, ინტერვალით 30მ	გ.მ	12	50.00	600.00
2	მოწის სამუშაოები:				0.00
1	ა) გრუნტის დამუშავება ხელით, გვერდზე გადაყრით	მ3	2.5	10.00	25.00
2	ბ) გრუნტის უკუჩაყრა ხელით	მ3	1.5	4.00	6.00
4	გ) ზედმეტი გრუნტის დატვირთვა ა/თვითმცლებზე და გატანა ნაყარში	მ3	1.0	10.00	10.00
	თავი 6. საჭიროების შემთხვევაში(ელ.სამონტაჟო და კომუნიკაციების აღდგენის სამუშაოები				0.00
1	პლასტმასის გოფირებული მილის მოწყობა ტრანშეაში კაბელის გასატარებლად დ=50	გრძ.მ	89	4.50	400.50
2	ძალოვანი იზოლირებული ABBF 4X25 კაბელის გატარება მონტაჟი გოფირებულ მილში	გრძ.მ	89	4.00	356.00
3	სხვადასხვა დაზიანებული კომუნიკაციების აღდგენა სულ ჯამი 1-6 თავი	ადგ	3	50.00	150.00
	რეზერვი გაუთვალისწინებელ სამუშაოებზე (დამკვეთის განკარგულებაში)	3%			47405.13
	ჯამი				1422.15
	დღგ 18%				48827.28
	სულ ჯამი				8788.91
					57616.19



ქ. ბათუმში მაიაკოვსკის IV ჩიხის კეთილმოწყობის სამუშაოები

ბარჯთადრიცხვა №3

№	სამუშაოს დასახელება	განზომილების ერთეული, რაოდენობა		ერთეულის ფასი (ლარი)	ჯამი (ლარი)
	თავი 1. ტერიტორიის ათვისება და მოსამზადებელი სამუშაოები				
1	ჩიხის დაკვალვა	კმ	0.08	893.40	71.47
2	სვალ ნაწილზე ბეტონის ბორდიურების ზომ. (15*30)სმ მოხსნა სამტრევი ჩაქუჩებით	მ	80	4.00	320.00
3	ბეტონის ბორდიურების დატვირთვა ექსკავატორით V-0.65მ3 ა/თვითმცლებზე და გატანა ნაყარში	მ3	3.6	3.00	10.80
4	ბორდიურების ქვე ბეტონის საფუძვლის მოხსნა სამტრევი ჩაქუჩებით დატვირთვა ექსკავატორით 0.65მ3 ა/თვითმცლებზე და გატანა ნაყარში	მ3	2.8	5.00	14.00
	თავი 2. მიწის ვაკისი				0.00
1	ვარცლის დამუშავება გრეიდერით, სისქით h=60სმ, დატვირთვა ექსკავატორით V-0.65მ3 ა/თვითმცლებზე და გატანა ნაყარში	მ3	330	10.00	3300.00
	თავი 3. საგზაო სამოსი				0.00
	ტიპი II				0.00
1	ქესაგები ფენა - ქვიშა-ბრეშოვანი ნარევი, h=35სმ	მ³	168	21.25	3570.00
2	საფუძვლის ქვედა ფენა - ფრაქციული ღორღი (0-40)სმ, h=15სმ	მ²	570	6.00	3420.00
3	თხევადი ბიტუმის მოხსნა	ტ	0.336	1300.00	436.80
4	საფარის ქვედა ფენა-მსხვილმარცვლოვანი, ფოროვანი აზბეტონის ცხელი ნარევი მარკა II, h=6სმ	მ²	560	22.10	12376.00
5	თხევადი ბიტუმის მოხსნა	ტ	0.168	1300.00	218.40
6	საფარის ზედა ფენა - წვრილმარცვლოვანი, მკვრივი, ფოროვანი აზბეტონის ცხელი ნარევი, მარკა II, h= 4სმ	მ²	560	19.00	10640.00

1	პლასტმასის მილების ჩაწოვა გზის განივად d-200მმ მომავალი ინვრა-სტრუქტურის განვითარებისათვის ხიდრმით 0.8მ-დე, ინტერვალით 30მ	გ.მ	12	50.00	600.00
2	მიწის სამუშაოები:				
1	ა) გრუნტის დამუშავება ხელით, გვერდზე გადაყრით	მ3	2.5	10.00	25.00
2	ბ) გრუნტის უკუჩაყრა ხელით	მ3	1.5	4.00	6.00
4	გ) ზედმეტი გრუნტის დატვირთვა ა/თვითმცლელზე და გატანა ნაყარში	მ3	1.0	10.00	10.00
	თავი 6. საჭიროების შემთხვევაში(ელ.სამონტაჟო და კომუნიკაციების აღდგენის სამუშაოები				0.00
1	პლასტმასის გოფირებული მილის მოწყობა ტრანშეაში კაბელის გასატარებლად დ=50	გრძ.მ	89	4.50	400.50
2	ძაღოვანი იზოლირებული ABBF 4X25 კაბელის გატარება მონტაჟი გოფირებულ მილში	გრძ.მ	89	4.00	356.00
3	სხვადასხვა დაზიანებული კომუნიკაციების აღდგენა	აღზ	3	50.00	150.00
	სულ ჯამი 1-6 თავი				47405.13
	რეზერვი გაუთვალისწინებელ სამუშაოებზე (დამკვეთის განკარგულებაში)	3%			1422.15
	ჯამი				48827.28
	დღზ 18%				8788.91
	სულ ჯამი				57616.19



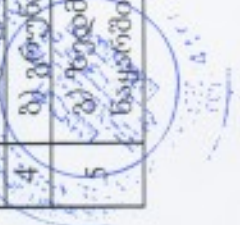
ქ. ბათუმში ს. მესხის III ჩიხის კეთილმოწყობის სამუშაოები

ბარჯთადრიცხვა №4

№	სამუშაოს დასახელება	განზომილების ერთეული, რაოდენობა	ერთეულის ფასი (ლარი)	ჯამი (ლარი)
	თავი 1. ტერიტორიის ათვისება და მოსამზადებელი სამუშაოები			
1	ჩიხის დაკვალვა	კმ	893.40	99.17
	თავი 2. მიწის ვაკისი			0.00
1	ვარგლის დამუშავება გრეიდერით, სისქით h=60სმ, დატვირთვა ექსკავატორით V=0.65მ ³ ა/თვითმცლებზე და გატანა ნაყარში	მ ³	10.00	3390.00
	თავი 3. საგზაო სამოსი			0.00
	ტიპი II			0.00
1	ქვსაგები ფენა - ქვიშა-ბრეშოვანი ნარევი, h=35სმ	მ ³	21.25	4127.81
2	საფუძვლის ქვედა ფენა - ფრაქციული ღორღი (0-40)სმ, h=15სმ	მ ²	6.00	3390.00
3	თხევადი ბიტუმის მოსხმა	ტ	1300.00	432.90
4	საფარის ქვედა ფენა-მსხვილმარცვლოვანი, ფოროვანი ა/ზეტონის ცხელი ნარევი მარკა II, h=6სმ	მ ²	22.00	12210.00
5	თხევადი ბიტუმის მოსხმა	ტ	1300.00	217.10
6	საფარის ზედა ფენა - წვრილმარცვლოვანი, მკვრივი, ფოროვანი ა/ზეტონის ცხელი ნარევი, მარკა II, h= 4სმ	მ ²	19.00	10545.00
	თავი 4. ხელოვნური ნაგებობები,			0.00
	ა) სანიაღვრე მილების ჩაწყობა	გრძ.მ	1.08	1.08
1	გრუნტის დამუშავება ქვაბულში ექსკავატორით V=0.65მ ³ , დატვირთვა ა/თვითმცლებზე და გატანა ნაყარში	მ ³	332	3320.00
2	გრუნტის დამუშავება ხელით, დატვირთვა ა/თვითმცლებზე და გატანა ნაყარში	მ ³	34	340.00



3	ქვიშის საგები გოფირებული მილების ქვეშ სისქით 20სმ	მ ³	28	40.00	1120.00
4	მალაი სიმტკიცის გოფირებული მილები d-300 მმ	გრძ.მ.	114	35.00	3990.00
4	მალაი სიმტკიცის გოფირებული მილები d-100 მმ ეზოების დაერთებისათვის	გრძ.მ.	50	12.00	600.00
5	სანიაღვრე ქასთან მიერთებების ადგილის გამოწვევით ქვიშა-ცემენტის ხსნარით	მ ³	1.2	160.00	192.00
6	ქვიშის ჩაყრა ქვაბულში ავტოგრიდებით	მ ³	127	40.00	5080.00
7	ქვიშა-ხრეშოვანი გრუნტის ჩაყრა ქვაბულში ავტოგრიდებით	მ ³	180.65	21.25	3838.81
	ბ) სანიაღვრე ჰეების მოწყობა	ც	4	115.38	461.52
1	გრუნტის დამუშავება ხელით, დატვირთვა ა/თვითმცლულებზე და გატანა ნაყარში	მ ³	1.08	10.00	10.80
2	ქვიშა-ხრეშოვანი საგები სანიაღვრე ჰის ქვეშ სისქით 20სმ	მ ³	0.63	27.00	17.01
3	სანიაღვრე ჰის ძირის ბეტონი B22.5, F200, W6	მ ³	0.74	180.00	133.20
4	სანიაღვრე ჰის კედლების ბეტონი B22.5, F200, W6	მ ³	2.87	180.00	516.60
5	- ჰის ძირის არმატურის ბადე (10X10)სმ	ტ	0.04	1800.00	72.00
6	- კედლების ბადის არმატურა Φ10 A – III	ტ	0.38	1800.00	684.00
7	- ბადეების დამაკავშირებელი არმატურა Φ6A-I	ტ	0.01	1800.00	18.00
8	კედლების უკანა მხარის გაღვსვა ბიტუმით	მ ²	46.4	5.50	255.20
9	ქვიშა-ხრეშოვანი გრუნტის ჩაყრა ქვაბულში ხელით	მ ³	5.96	25.00	149.00
10	თუჯის ცხურები ჩარჩოთი	ც	26	250.00	6500.00
	თავი 5. ინფრასტრუქტურის განვითარება				0.00
1	პლასტმასის მილების ჩაყობა გზის განივად d-200მმ მომავალი ინფრასტრუქტურის განვითარებისათვის სიღრმით 0.8მ-დე, ინტერვალით 30მ	გ.მ	12	50.00	600.00
2	მიწის სამუშაოები:				0.00%
3	ა) გრუნტის დამუშავება ხელით, გვერდზე გადაყრით	მ3	11.0	10.00	110.00
4	ბ) გრუნტის უკუჩაყრა ხელით	მ3	9.0	4.00	36.00
5	გ) ზედაბოლო გრუნტის დატვირთვა ა/თვითმცლულებზე და გატანა ნაყარში	მ3	2.0	10.00	20.00



	თავი 6. საჭიროების შემთხვევაში(ელ.სამონტაჟო და კომუნიკაციების ადგილის საბუშაოები					0.00
1	პლასტმასის გოფირებული მილის მოწყობა ტრანშეში კაბელის გასატარებლად დ=50	გრძ.მ	122	4.50		549.00
2	აძალოვანი იზოლირებული ABBF 4X25 კაბელის გატარება მონტაჟი გოფირებულ მილში	გრძ.მ	122	4.00		488.00
3	სხვადასხვა დაზიანებული კომუნიკაციების აღდგენა სულ ჯამი 1-6 თავი	აღზ	4	50.00		200.00
	რეზერვი გაუთვალისწინებელ სამუშაოებზე (დამკვეთის განკარგულებაში)	3%				63824.120
	ჯამი					1914.72
	დღ 18%					65738.84
	სულ ჯამი					11832.99
						77571.83



ქ. ბათუმში დ. ჭონქაძის ქუჩის კეთილმოწყობის სამუშაოები

ხარჯთაღრიცხვა №5

№	სამუშაოს დასახელება	განზომილების ერთეული, რაოდენობა		ერთეულის ფასი (ლარი)	ჯამი (ლარი)
	თავი 1. ტერიტორიის ათვისება და მოსამზადებელი სამუშაოები				
1	ქუჩის დაკვალვა	კმ	0.296	893.40	264.45
2	არსებული წყალგამტარი არხების დემონტაჟი დატვირთვა ა/თვითმცლელზე და გატანა ნაყარში	მ ³	50	5.00	250.00
3	არსებული საწინააღმდეგარის დამტკიცება სამტრეკია რაიონში დატვირთვა ექსკავატორით 0,65მმ ა/თვითმცლელზე და გატანა ნაყარში	მ ³	299.53	15.00	4492.95
	თავი 2. მიწის ვაკისი				0.00
1	ვარდლის დამუშავება გრეიდერით, სისქით h=60სმ, დატვირთვა ექსკავატორით V=0.65მმ ა/თვითმცლელზე და გატანა ნაყარში	მ ³	1413	10.00	14130.00
	თავი 3. საგზაო სამოსი				0.00
	ტიპი II				0.00
1	ქვესაგები ფენა-ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი, h=35სმ	მ ³	777	21.25	16511.25
2	საფუძვლის ქვედა ფენა - ფრაქციული ღორღი (0-40)სმ, h=15სმ	მ ²	2353	6.00	14118.00
3	თხევადი ბიტუმის მოხსნა	ტ	1.332	1300.00	1731.60
4	საფარის ქვედა ფენა-მსხვილმარცლოვანი, ფორიანი აზბეტონის ცხელი ნარევი მარკა II, h=6სმ	მ ²	2220	22.00	48840.00
5	თხევადი ბიტუმის მოხსნა	ტ	0.666	1300.00	
6	საფარის ზედა ფენა - წვრილმარცლოვანი, მკვრივი, ფორიანი აზბეტონის ცხელი ნარევი, მარკა II, h= 4სმ	მ ²	2220	19.00	
	თავი 4. ხელოვნური ნაგებობები,				
	ა) საწინააღმდეგარის მიწის ნაყარში	გრ.მ	592	1.00	
1	გორაკის დამუშავება ქვაბულში ექსკავატორით V=0.65მ ³ , დატვირთვა ა/თვითმცლელზე და გატანა ნაყარში	მ ³	1778	10.00	



2	გრუნტის დამუშავება ხელით, დატვირთვა ა/თვითმცლულზე და გატანა ნაყარში	მ ³	182	10.00	1820.00
3	ქვიშის საგები გოფირებული მილუბის ქვეშ სისქით 20სმ	მ ³	130	40.00	5200.00
4	მაღალი სიმტკიცის გოფირებული მილუბი d-400მმ	გრძ.მ.	610	50.00	30500.00
5	მაღალი სიმტკიცის გოფირებული მილუბი d-100 მმ ეზოების დაფრთხილვისათვის	გრძ.მ.	90	12.00	1080.00
6	სანიაღვრე ჭასთან მიერთების ადგილის გამონალითება ქვიშა-ცემენტის ხსნარით	მ ³	4.98	160.00	796.80
7	ქვიშის ჩაყრა ქვაბულში ავტოგრიადრით	მ ³	677	40.00	27080.00
8	ქვიშა-ბრემოვანი გრუნტის ჩაყრა ქვაბულში ავტოგრიადრით	მ ³	885.75	21.25	18822.19
	ბ) სანიაღვრე ჭების მოწყობა	ც	21	115.38	2422.98
1	გრუნტის დამუშავება ხელით, დატვირთვა ა/თვითმცლულზე და გატანა ნაყარში	მ ³	55.2	10.00	552.00
2	ქვიშა-ბრემოვანი საგები სანიაღვრე ჭის ქვეშ სისქით 20სმ	მ ³	3.36	21.25	71.40
3	სანიაღვრე ჭის ძირის ბეტონი B22.5, F200, W6	მ ³	3.9	180.00	702.00
4	სანიაღვრე ჭის კედლების ბეტონი B22.5, F200, W6	მ ³	15.81	180.00	2845.80
5	- ჭის ძირის არმატურის ბადე (10X10)სმ	ტ	0.24	1800.00	432.00
6	- კედლების ბადის არმატურა Φ10 A - III	ტ	2.01	1800.00	3618.00
7	- ბადეების დამაკავშირებელი არმატურა Φ6 A-I	ტ	0.6	1800.00	1080.00
8	კედლების უკანა მხარის გაგლესვა ბიტუმით	მ ²	110.4	5.50	607.20
9	ქვიშა-ბრემოვანი გრუნტის ჩაყრა ქვაბულში ხელით	მ ³	31.8	25.00	795.00
10	თუჯის ცხურები ჩარჩოთი	ც	21	250.00	5250.00
	თავი 5. ინფრასტრუქტურის განვითარება				
	მიწისქვეშა კომუნიკაციები				
1	გრუნტის მოჭრა ჭებისა და მილუბის მოსაწყობად	მ ³	48	10.00	480.00
2	ქვიშა-ბრემოვანი საგები სანიაღვრე ჭის ქვეშ სისქით 20სმ	მ ³	2.16	21.25	45.90



3	სანიაღვრე ქის ძირის და კედლების ბეტონი B22.5, F200, W6	მ ³	15.9999996	180.00	2880.00
4	კედლების და ძირის ბადის არმატურა დ=10 A-III კლასის არმატურით	ტ	2.4399996	1800.00	4392.00
5	კედლების უკანა მხარის გაგლეხვა ბიტუმით	მ ²	84	5.50	462.00
6	კედლების გახერხება მილების შესაშვებად	ც	72	5.00	360.00
7	ნახერხების შეღებვა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით	მ ³	0.24	160.00	38.40
8	ქვიშა-ხრეშოვანი გრუნტის ჩაყრა ქვაბულში ხელით	მ ³	15.60	25.00	390.00
9	ქის პოლიმერული სახურავი ტროტუარებისათვის	ც	12	120.00	1440.00
10	სარეზერვუდ პლასტმასის მილების მოწყობა DNI50 მმ კედლის სისქე 0,915 სმ (საკომუნიკაციო ქების დაკავშირება)	გრძ.მ	216	23.00	4968.00
	თავი 6. გზის კუთვნილება და მოწყობილობა				
	ტროტუარები				
1	- საფუძვლის მოწყობა ქვიშისაგან, სისქით 3სმ	მ ³	75.5	40.00	3020.00
2	დეკორატიული ფილის მოწყობა პანდუსების ჩათვლით (ორმრიანი 5+1 სმ; ფერადი)	მ ²	2072	23.45	48588.40
3	ბაზალტის ბორდოურის ზომ. (15X30)სმ მოწყობა ბეტონის საფუძველზე	გრძ.მ.	600	44.00	26400.00
	თავი 7. საჭიროების შემთხვევაში (ელ.სამონტაჟო და კომუნიკაციების აღდგენის სამუშაოები				0.00
1	პლასტმასის გოფირებული მილის მოწყობა ტრანშეაში კაბელის გასატარებლად დ=50	გრძ.მ	325	4.50	1462.50
2	ძალივანი იზოლირებული ABBE 4X25 კაბელის გატარება მონტაჟი გოფირებულ მილში	გრძ.მ	325	4.00	1300.00
3	სხვადასხვა დაზიანებული კომუნიკაციების აღდგენა	ადგ	11	50.00	550.00
	სულ ჯამი 1-7 თავი				362208.62
	რეზერვი გაუთვალისწინებელ სამუშაოებზე (დამკვეთის განკარგულებაში)	3%			
	ჯამი				
	დღგ 18%				
	სულ ჯამი				



ქ. ბათუმში ი. გოგოლის შესახვევის კეთილმოწყობის სამუშაოები

ხარჯთაღრიცხვა №6

№	სამუშაოს დასახელება	განზომილების ერთეული, რაოდენობა	ერთეულის ფასი (ლარი)	ჯამი (ლარი)
1	თავი 1. ტერიტორიის ათვისება და მოსაშზადებელი სამუშაოები			
	შესახვევის დაკვალვა	კმ	893.40	58.07
	თავი 2. მიწის ვაკისი			0.00
1	ვარცლის დამუშავება გრეიდერით, სისქით h=60სმ, დატვირთვა ექსკავატორით V-0.65მ ³ ა/თვითმცლულზე და გატანა ნაყარში	მ ³	10.00	2960.00
	თავი 3. საგზაო სამოსი			0.00
	ტიპი II			0.00
1	ქვსაგები ფენა - ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი, h=35სმ	მ ³	21.25	1859.38
2	საფუძვლის ქვედა ფენა - ფრაქციული ღორღი (0-40)სმ, h=15სმ	მ ²	6.00	4649.30
3	თხევადი ბიტუმის მოსხმა	ტ	1300.00	221.00
4	საფარის ქვედა ფენა-მსხვილმარცვლოვანი, ფოროვანი ა/ზეტონის ცხელი ნარევი მარკა II, h=6სმ	მ ²	22.00	10010.00
5	თხევადი ბიტუმის მოსხმა	ტ	1300.00	260.00
6	საფარის ზედა ფენა - წვრილმარცვლოვანი, მკვრივი, ფოროვანი ა/ზეტონის ცხელი ნარევი, მარკა II, h= 4სმ	მ ²	19.00	11495.00
	გ) ზედმეტი გრუნტის დატვირთვა ა/თვითმცლულზე და გატანა ნაყარში	მ ³	1000.00	74.00
	თავი A. საჭიროების შემთხვევაში(ელ.სამონტაჟო და კომუნიკაციების აღდგენის სამუშაოები			
1	პლანტმასის გოფირებული მილის მოწყობა ტრანშეაში კაბელის გასატარებლად დ=50	გრძ.მ	73	4.50



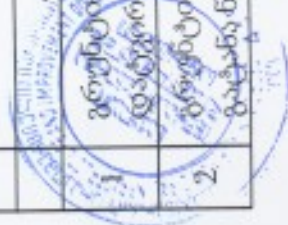
2	ძალღოვანი იზოლირებული ABBF 4X25 კაბელის გატარება მონტაჟი გოფირებულ მილში	გრძ.მ	73	4.00	292.00
3	სხვადასხვა დაზიანებული კომუნიკაციების აღდგენა სულ ჯამი 1-4 თავი	აღზ	2	50.00	100.00
	რეზერვი გაუთვალისწინებელ სამუშაოებზე (დამკვეთის განკარგულებაში)	3%			32307.25
	ჯამი				969.22
	დღზ 18%				33276.47
	სულ ჯამი				5989.76
					39266.23



ქ. ბათუმში თ. სახოკიას ქუჩის კეთილმოწყობის სამუშაოები

ხარჯთაღრიცხვა №7

№	სამუშაოს დასახელება	განზომილების ერთეული, რაოდენობა	ერთეულის ფასი (ლარი)	ჯამი (ლარი)
1	თავი 1. ტერიტორიის ათვისება და მოსაშზადებელი სამუშაოები			
1	ქუჩის დაკვალვა	კმ	893.40	942.54
	თავი 2. მიწის ვაკისი			0.00
1	ვარცლის დამუშავება გრიდებით, სისქით h=60სმ, დატვირთვა ექსკავატორით V=0.65მ ³ ა/თვითმცლელზე და გატანა ნაყარში	მ ³	10.00	33600.00
	თავი 3. საგზაო სამოსი			0.00
	ტიპი II			0.00
1	ქვსავები ფენა - ქვიშა-ბრემოვანი ნარევი, h=35სმ	მ ³	21.25	37612.50
2	საფუძვლის ქვედა ფენა - ფრაქციული ღირდი (0-40)სმ, h=15სმ	მ ²	6.00	34812.00
3	თხევადი ბიტუმის მოხზმა	ტ	1300.00	3942.90
4	საფარის ქვედა ფენა-მსხვილმარცვლოვანი, ფოროვანი ა/ზეტონის ცხელი ნარევი მარკა II, h=6სმ	მ ²	22.00	123200.00
5	თხევადი ბიტუმის მოხზმა	ტ	1300.00	1972.10
6	საფარის ზედა ფენა - წვრილმარცვლოვანი, მკვრივი, ფოროვანი ა/ზეტონის ცხელი ნარევი, მარკა II, h= 4სმ	მ ²	19.00	106400.00
	თავი 4. ხელოვნური ნაგებობები,			
	ა) სანიაღვრე მილების ჩაწყობა გზის ორივე მხარეს	გრძ.მ	1.00	750
1	გრუნტის დამუშავება ქვაბულში ექსკავატორით V=0.65მ ³ , დატვირთვა ა/თვითმცლელზე და გატანა ნაყარში	მ ³	10.00	3000
2	გრუნტის დამუშავება ხელით, დატვირთვა ა/თვითმცლელზე და გატანა ნაყარში	მ ³	10.00	290



3	ქვიშის საგები გოფორირებული მილების ქვეშ სისქით 20სმ	მ ³	204	40.00	8160.00
4	მაღალი სიმტკიცის გოფორირებული მილები d-400მმ	გრძ.მ.	750	50.00	37500.00
5	მაღალი სიმტკიცის გოფორირებული მილები d-300 მმ	გრძ.მ.	175	35.00	6125.00
6	მაღალი სიმტკიცის გოფორირებული მილები d-100 მმ ეზოების დაერთებისათვის	გრძ.მ.	150	12.00	1800.00
7	სანიაღვრე ქსთან მიერთებების ადგილის გამონოლითება ქვიშა-ცემენტის ხსნარით	მ ³	17.7	160.00	2832.00
8	ქვიშის ჩაყრა ქვაბულში ავტოგრიდებით	მ ³	1460	40.00	58400.00
9	ქვიშა-ბრემოვანი გრუნტის ჩაყრა ქვაბულში ავტოგრიდებით	მ ³	1604.87	21.25	34103.49
	ბ) სანიაღვრე ჭების მოწყობა	ც	61	115.38	7038.18
1	გრუნტის დამუშავება ხელით, დატვირთვა ა/თვითმცლულებზე და გატანა ნაყარში	მ ³	17	10.00	170.00
2	ქვიშა-ბრემოვანი საგები სანიაღვრე ჭის ქვეშ სისქით 20სმ	მ ³	10	21.25	212.50
3	სანიაღვრე ჭის ძირის ბეტონი B22.5, F200, W6	მ ³	11	180.00	1980.00
4	სანიაღვრე ჭის კედლების ბეტონი B22.5, F200, W6	მ ³	46	180.00	8280.00
5	- ჭის ძირის არმატურის ბადე (10X10)სმ	ტ	0.62	1800.00	1116.00
6	- კედლების ბადის არმატურა Φ10 A - III	ტ	5.9	1800.00	10620.00
7	- ბადეების დამაკავშირებელი არმატურა Φ6A-I	ტ	0.14	1800.00	252.00
8	კედლების უკანა მხარის გავლესა ბიტუმით	მ ²	883	5.50	4856.50
9	ქვიშა-ბრემოვანი გრუნტის ჩაყრა ქვაბულში ხელით	მ ³	94	25.00	2350.00
10	თუჯის ცხურები ჩარჩოთი	ც	61	250.00	15250.00
	თავი 5. ინფრასტრუქტურის განვითარება				0.00
	მიწისქვეშა კომუნიკაციები				
1	გრუნტის მოჭრა ჭებისა და მილების მოსაწყობად	მ ³	240	10.00	2400.00
2	ქვიშა-ბრემოვანი საგები სანიაღვრე ჭის ქვეშ სისქით 20სმ	მ ³	10.8	21.25	229.50
3	სანიაღვრე ჭის ძირის და კედლების ბეტონი B22.5, F200, W6	მ ³	80	180.00	14400.00
4	კედლების და ძირის ბადის არმატურა დ=10 A-III კლასის არმატურით	ტ	12.2	1800.00	21960.00
5	კედლების უკანა მხარის გავლესა ბიტუმით	მ ²	420	5.50	2310.00



6	კედლების გახვრეტა მილების შესაშვებად	ც	360	5.00	1800.00
7	ნახვრეტების შელესვა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით	მ ³	1.2	160.00	192.00
8	ქვიშა-ხრეშოვანი გრუნტის ჩაყრა ქვამულში ხელით	მ ³	78.00	25.00	1950.00
9	ქის პოლიმერული საბურავი ტროტუარებისათვის	ც	60	120.00	7200.00
10	სარეზერვოდ პლასტმასის მილების მოწყობა DN150 მმ კედლის სისქე 0,915 სმ (საკომუნიკაციო ქების დაკავშირება)	გრძ.მ	1080	23.00	24840.00
	თავი 6. საჭიროების შემთხვევაში (ელ.სამონტაჟო და კომუნიკაციების აღდგენის სამუშაოები)				0.00
1	პლასტმასის გოფირებული მილის მოწყობა ტრანშეაში კაბელის გასატარებლად დ=50	გრძ.მ	1166	4.50	5247.00
2	ძალოვანი იზოლირებული ABBF 4X25 კაბელის გატარება მონტაჟი გოფირებულ მილში	გრძ.მ	1166	4.00	4664.00
3	სხვადასხვა დაზიანებული კომუნიკაციების აღდგენა სულ ჯამი 1-6 თავი	აღბ	35	50.00	1750.00
	რეზერვი გაუთვალისწინებელ სამუშაოებზე (დამკვეთის განკარგულებაში)	3%			19983.61
	ჯამი				686103.82
	დღბ 18%				123498.69
	სულ ჯამი				809602.51



ქ. ბათუმში რ. თაბუკაშვილის ქუჩის (ჩიხებით) კეთილმოწყობის სამუშაოები

ხარჯთაღრიცხვა №8

№	სამუშაოს დასახელება	განზომილების ერთეული, რაოდენობა		ერთეულის ფასი (ლარი)	ჯამი (ლარი)
	თავი 1. ტერიტორიის ათვისება და მოსამზადებელი სამუშაოები				
1	ქუჩის დაკვალვა	კმ	0.843	893.40	753.14
2	არსებული წყალგამტარი მილების გაწმენდა ხელით დატვირთვა ა/თვითმცლელუბზე და გატანა ნაყარში	მ ³	70	10.00	700.00
3	მილის სათავისების შუკეთება ბეტონით B20	მ ³	28	170.00	4760.00
	თავი 2. მიწის ვაკისი				0.00
1	ვარცლის დამუშავება გრიდებით, სისქით h=60სმ, დატვირთვა ექსკავატორით V-0.65მ ³ ა/თვითმცლელუბზე და გატანა ნაყარში	მ ³	5349	10.00	53490.00
	თავი 3. საგზაო სამოსი				0.00
	ტიპი II				0.00
1	ქვესაგები ფენა - ქვიშა-ბრეშოვანი ნარევი, h=35სმ	მ ³	3081	21.25	65471.25
2	საფუძვლის ქვედა ფენა - ფრაქციული ღორღი (0-40)სმ, h=15სმ	მ ²	8915	6.00	53490.00
3	თხევადი ბიტუმის მოსხმა	ტ	5.282	1300.00	6866.60
4	საფარის ქვედა ფენა-მსხვილმარცვლოვანი, ფოროვანი ა/ზეტონის ცხელი ნარევი მარკა II, h=6სმ	მ ²	8804	22.00	193688.00
5	თხევადი ბიტუმის მოსხმა	ტ	2.641	1300.00	3433.30
6	საფარის ზედა ფენა - წვრილმარცვლოვანი, მკვრივი, ფოროვანი ა/ზეტონის ცხელი ნარევი, მარკა II, h= 4სმ	მ ²	8804	19.00	167276.00
	თავი 4. ხელოვნური ნაგებობები				0.00
	ა) სანიაღვრე მილების ჩაწყობა გზის ორივე მხარეს	გრძ.მ	1200	1.00	1200.00



1	გრუნტის დამუშავება ქვაბულში ექსკავატორით $V=0.65\text{მ}^3$, დატვირთვა ა/თვითმცლელზე და გატანა ნაყარში	მ ³	3738.3	10.00	37383.00
2	გრუნტის დამუშავება ხელით, დატვირთვა ა/თვითმცლელზე და გატანა ნაყარში	მ ³	382.6	10.00	3826.00
3	ქვიშის საგები გოფირებული მილების ქვეშ სისქით 20სმ	მ ³	171	40.00	6840.00
4	რკინაბეტონის ანაკრები მილები d-1000მმ	გრძ.მ.	424	400.00	169600.00
5	მაღალი სიმტკიცის გოფირებული მილები d-400მმ	გრძ.მ.	696	50.00	34800.00
6	მაღალი სიმტკიცის გოფირებული მილები d-300მმ	გრძ.მ.	80	35.00	2800.00
7	მაღალი სიმტკიცის გოფირებული მილები d-100 მმ ეზოების დაერთებისათვის	გრძ.მ.	150	12.00	1800.00
8	სანიაღვრე ქსთან მერთებების ადგილის გამონლითება ქვიშა-ფენების ხსნარით	მ ³	11	160.00	1760.00
9	ქვიშის ჩაყრა ქვაბულში ავტოგრიდერით	მ ³	1104.832	40.00	44193.28
10	ქვიშა-ბრუნოვანი გრუნტის ჩაყრა ქვაბულში ავტოგრიდერით ბ) სანიაღვრე ჭების მოწყობა	მ ³	1807	21.25	38398.75
		ც	49	115.38	5653.62
1	გრუნტის დამუშავება ხელით, დატვირთვა ა/თვითმცლელზე და გატანა ნაყარში	მ ³	121	10.00	1210.00
2	ქვიშა-ბრუნოვანი საგები სანიაღვრე ჭის ქვეშ $h=20\text{სმ}$	მ ³	7.2	21.25	153.00
3	სანიაღვრე ჭის ძირის ბეტონი B22.5, F200, W6	მ ³	8.6	180.00	1548.00
4	სანიაღვრე ჭის კედლების ბეტონი B22.5, F200, W6	მ ³	34.4	180.00	6192.00
5	- ჭის ძირის არმატურის ბადე (10X10)სმ	ტ	0.5	1800.00	900.00
6	- კედლების ბადის არმატურა $\Phi 10\text{ A} - \text{III}$	ტ	4.4	1800.00	7920.00
7	- ბადეების დამაკავშირებელი არმატურა $\Phi 6\text{ A-I}$	ტ	0.1	1800.00	180.00
8	კედლების უკანა მხარის გაგლეზვა ბიტუმით	მ ²	241	5.50	1325.50
9	ქვიშა-ბრუნოვანი გრუნტის ჩაყრა ქვაბულში ხელით	მ ³	69.9	25.00	1747.50
10	გრუნტის ცხურები ჩარჩოთი ბ) წყალშემკრები კამერების მოწყობა (2X2)	ც	49	250.00	12250.00
		ც	2	1.00	2.00
	HI ვატკვორის გრუნტის გათხრა ექსკავატორით და დატვირთვა ავტოვითმცლელზე	მ ³	98	12.00	1176.00



2	გრუნტის ტრანსპორტირება 10კმ მანძილზე	მ ³	98	3.00	294.00
3	20 სმ სისქის ბალასტის ჩაყრა მომანდაკება გრუნტის ზედაპირზე დატკეპვებით	მ ³	3.6	25.00	90.00
4	B-30 კლასის ბეტონით რ/ბეტონის ძირის ფილის მოწყობა	მ ³	2.3	250.00	575.00
5	B-30 კლასის ბეტონით რ/ბეტონის კედლების მოწყობა	მ ³	6.7	250.00	1675.00
6	B-30 კლასის ბეტონით რ/ბეტონის გადახურვის ფილის მოწყობა	მ ³	2.3	250.00	575.00
7	თუჯის ცხურები ჩარჩოთი	ც	2	250.00	500.00
8	B-10 კლასის ბეტონის ხსნარით გადახურვის ფილსა და კედლებს შორის არეს შვესება 0,05მ	მ ³	0.12	160.00	19.20
	თავი 5. ინფრასტრუქტურის განვითარება				0.00
	მიწისქვეშა კომუნიკაციები				0.00
1	გრუნტის მოჭრა ჭებისა და მილების მოსაწყობად	მ ³	136	10.00	1360.00
2	ქვიშა-ბრეშოვანი საგები საწინაღვერუ ქის ქვეშ სისქით 20სმ	მ ³	6.12	21.25	130.05
3	საწინაღვერუ ქის ძირის და კედლების ბეტონი B22.5, F200, W6	მ ³	45.33	180.00	8160.00
4	კედლების და ძირის ბადის არმატურა დ=10 A-III კლასის არმატურით	ტ	6.91	1800.00	12444.00
5	კედლების უკანა მხარის გაგლესვა ბიტუმით	მ ²	238	5.50	1309.00
6	კედლების გახვრეტა მილების შესაშვებად	ც	204	5.00	1020.00
7	ნახვრეტების შეღესვა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით	მ ³	0.68	160.00	108.80
8	ქვიშა-ბრეშოვანი გრუნტის ჩაყრა ქვაბულში ხელით	მ ³	44.20	25.00	1105.00
9	ქის პოლიმერული სახურავი ტროტუარებისათვის	ც	34	120.00	4080.00
10	სარეზერვოდ პლასტმასის მილების მოწყობა DN150 მმ კედლის სისქე 0,915 სმ (საკომუნიკაციო ჭების დაკავშირება)	გრძ.მ	612	23.00	14076.00
1	თავი 6. გზის კუთვნილება და მოწყობილობა				
	ტროტუარები				
1	საფეხკვლის მოწყობა ქვიშისაგან, სისქით 3სმ	მ ³	204	40.00	8160.00
2	დეკორატიული ფილის მოწყობა პანდუსების ჩათვლით (ორშრიანი 5+1 სმ; ფერადი)	მ ²	6798	23.45	159483.10



3	- ბაზალტის ბორდიურის ზომ. (15X30)სმ მოწყობა ბეტონის საფუძველზე	გრძ.მ.	1236	44.00	54384.00
	თავი 7. საჭიროების შემთხვევაში(ელ.სამონტაჟო და კომუნიკაციების აღდგენის სამუშაოები				0.000
1	პლასტმასის გოფირებული მილის მოწყობა ტრანშეაში კაბელის გასატარებლად დ=50	გრძ.მ	928	4.50	4176.00
2	მალოვანი იზოლირებული ABBF 4X25 კაბელის გატარება მონტაჟი გოფირებულ მილში	გრძ.მ	928	4.00	3712.000
3	სხვადასხვა დაზიანებული კომუნიკაციების აღდგენა სულ ჯამი 1-7 თავი	აღვ	30	50.00	1500.000
	რეზერვი გაუთვალისწინებელ სამუშაოებზე (დამკვეთის განკარგულებაში)	3%			1211653.09
	ჯამი				36349.59
	დღვ 18%				1248002.68
	სულ ჯამი				224640.48
					1472643.16



ქ. ბათუმში გ. წერეთელის ქუჩის კეთილმოწყობის სამუშაოები

ხარჯთაღრიცხვა №9

№	სამუშაოს დასახელება	განზომილების ერთეული, რაოდენობა		ერთეულის ფასი (ლარი)	ჯამი (ლარი)
	თავი 1. ტერიტორიის ათვისება და მოსამზადებელი სამუშაოები				
1	ქუჩის დაკვალვა	კმ	0.608	893.40	543.19
2	არსებული წყალგამტარი მილების გაწმენდა ხელით დატვირთვა ა/თვითმცლელულებზე და გატანა ნაყარში	მ ³	74	10.00	740.00
3	მილის სათავისების შეკეთება ბეტონით B20	მ ³	25	170.00	4250.00
	თავი 2. მიწის ვაკისი				0.00
1	ვარცლის დამუშავება გრიდერით, სისქით h=60სმ, დატვირთვა ექსკავატორით V=0.65მ ³ ა/თვითმცლელულებზე და გატანა ნაყარში	მ ³	3382	10.00	33820.00
	თავი 3. საგზაო სამოსი				0.00
	ტიპი II				0.00
1	ქვსაგები ფენა - ქვიშა-ბრეშოვანი ნარევი, h=35სმ	მ ³	1915	21.25	40693.75
2	საფუძვლის ქვედა ფენა - ფრაქციული ღორღი (0-40)სმ, h=15სმ	მ ²	5636	6.00	33816.00
3	თხევადი ბიტუმის მოსხმა	ტ	3.283	1300.00	4267.90
4	საფარის ქვედა ფენა-მსხვილმარცვლოვანი, ფოროვანი აზბეტონის ცხელი ნარევი მარკა II, h=6სმ	მ ²	5472	22.00	120384.00
5	თხევადი ბიტუმის მოსხმა	ტ	1.642	1300.00	2134.60
6	საფარის ზედა ფენა - წერილმარცვლოვანი, მკვრივი, ფოროვანი აზბეტონის ცხელი ნარევი, მარკა II, h= 4სმ	მ ²	5472	19.00	103968.00
	თავი 4. ხელოვნური ნაგებობები, ა) საწინააღმდეგო მილების ჩაწყობა				1216.00
	გერუნჯის დამუშავება ქვებში ექსკავატორით V=0.65მ ³ , დატვირთვა ა/თვითმცლელულებზე და გატანა ნაყარში	გრძ.მ	1216	1.00	1216.00
1		მ ³	3556	10.00	35560.00



2	გრუნტის დამუშავება ხელით, დატვირთვა ა/თვითმცლელზე და გატანა ნაყარში	მ ³	364	10.00	3640.00
3	ქვიშის საგები გოფირებული მილუმის ქვეშ სისქით 20სმ	მ ³	268	40.00	10720.00
4	მძალი სიმტკიცის გოფირებული მილუმი d-400მმ	გრძ.მ.	1220	50.00	61000.00
5	მძალი სიმტკიცის გოფირებული მილუმი d-100 მმ ქზოების დაერთებისათვის	გრძ.მ.	180	12.00	2160.00
6	სანიაღვრე ქსთან მიერთების ადგილის გამონოლითება ქვიშა-ცეფენტის ხსნარით	მ ³	9.96	160.00	1593.60
7	ქვიშის ჩაყრა ქვაბულში ავტოგრიდერით	მ ³	1390	40.00	55600.00
8	ქვიშა-ბრეშოვანი გრუნტის ჩაყრა ქვაბულში ავტოგრიდერით	მ ³	1580.34	21.25	33582.23
	ბ) სანიაღვრე ქვიშის მოწყობა	ც	40	115.38	4615.20
1	გრუნტის დამუშავება ხელით, დატვირთვა ა/თვითმცლელზე და გატანა ნაყარში	მ ³	101.6	10.00	1016.00
2	ქვიშა-ბრეშოვანი საგები სანიაღვრე ქვიშის სისქით 20სმ	მ ³	6.16	21.25	130.90
3	სანიაღვრე ქვიშის ბეტონი B22.5, F200, W6	მ ³	7.16	180.00	1288.80
4	სანიაღვრე ქვიშის კედლების ბეტონი B22.5, F200, W6	მ ³	28.98	180.00	5216.40
5	- ქვიშის ბეტონის არმატურის ბადე (10X10)სმ	ტ	0.44	1800.00	792.00
6	- კედლების ბადის არმატურა Φ10 A - III	ტ	3.68	1800.00	6624.00
7	- ბადეების დამაკავშირებელი არმატურა Φ6 A-I	ტ	0.1	1800.00	180.00
8	კედლების უკანა მხარის გაგლეხვა ბიტუმით	მ ²	202	5.50	1111.00
9	ქვიშა-ბრეშოვანი გრუნტის ჩაყრა ქვაბულში ხელით	მ ³	58.4	25.00	1460.00
10	თუჯის ცხურები ჩარჩოთი	ც	40	250.00	10000.00
	თავი 5. ინფრასტრუქტურის განვითარება				0.00
	მიწისქვეშა კომუნიკაციები				0.00
1	გრუნტის მოჭრა ჭეხისადა მილუმის მოსაწყობად	მ ³	96	10.00	960.00
2	ქვიშა-ბრეშოვანი საგები სანიაღვრე ქვიშის სისქით 20სმ	მ ³	4.32	21.25	91.80
3	სანიაღვრე ქვიშის ბეტონი B22.5, F200, W6	მ ³	32.00	180.00	5760.00



4	კედლების და ძირის ბადის არმატურა დ=10 A-III კლასის არმატურით	ტ	4.88	1800.00	8784.00
5	კედლების უკანა მხარის გაგლეხვა ბიტუმით	მ ²	168	5.50	924.00
6	კედლების გახვრეტა მილების შესაშვებად	ც	144	5.00	720.00
7	ნახვრეტების შეღესვა ქვიშა-ციმენტის ხსნარით	მ ³	0.48	160.00	76.80
8	ქვიშა-ხრეშოვანი გრუნტის ჩაყრა ქვაბულში ხელით	მ ³	31.20	25.00	780.00
9	ჭის პოლიმერული სახურავი ტროტუარებისათვის	ც	24	120.00	2880.00
10	სარეზერვოდ პლასტმასის მილების მოწყობა DN150 მმ კედლის სისქე 0,915 სმ (საკომუნიკაციო ჭების დაკავშირება)	გრძ.მ	432	23.00	9936.00
	თავი 6. გზის კუთვნილება და მოწყობილობა				0.00
	ტროტუარები				0.00
1	- საფეხულის მოწყობა ქვიშისაგან, სისქით 3სმ	მ ³	218	40.00	8720.00
2	დეკორატიული ფილის მოწყობა პანდუსების ჩათვლით (ორმრიანი 5+1 სმ; ფერადი)	მ ²	7325	23.45	171771.25
3	ბაზალტის ბორდიურის ზომ. (15X30)სმ მოწყობა ზეტონის საფეხველზე	გრძ.მ.	1329	44.00	58476.00
	თავი 7. საჭიროების შემთხვევაში(ელ.სამონტაჟო და კომუნიკაციების აღდგენის სამუშაოები				0.00
1	პლასტმასის გოფირებული მილის მოწყობა ტრანშეაში კაბელის გასატარებლად დ=50	გრძ.მ	670	4.50	3015.00
2	ძალოვანი იზოლირებული ABBF 4X25 კაბელის გატარება მონტაჟი	გრძ.მ	670	4.00	2680.00
3	გოფირებულ მილში სხვადასხვა დაზიანებული კომუნიკაციების აღდგენა	აღმ	20	50.00	1000.00
	სულ ჯამი 1-7 თავი				858698.42
	რეზერვი გაუთვალისწინებელ სამუშაოებზე (დამკვეთის განკარგულებაში)	3%			
	ჯამი				
	დღმ 18%				
	სულ ჯამი				



ქ. ბათუმში ბ. ვოლსკის ქუჩის კეთილმოწყობის სამუშაოები

ბარჯთადრიცხვა №10

№	სამუშაოს დასახელება	განზომილების ერთეული, რაოდენობა		ერთეულის ფასი (ლარი)	ჯამი (ლარი)
	თავი 1. ტერიტორიის ათვისება და მოსამზადებელი სამუშაოები				
1	ქუჩის დაკვალვა	კმ	0.636	893.40	568.20
2	სავალ ნაწილზე ბეტონის ბორდიურების ზომ. (15*30)სმ მოხსნა სამტრედი ჩაქუჩებით	მ	158	4.00	632.00
3	ბეტონის ბორდიურების დატვირთვა ექსკავატორით V-0.65მ3 ა/თვითმცლელზე და გატანა ნაყარში	მ3	7.1	3.00	21.30
4	ბორდიურების ქვეშ ბეტონის საფუძვლის მოხსნა სამტრედი ჩაქუჩებით დატვირთვა ექსკავატორით 0.65მ3 ა/თვითმცლელზე და გატანა ნაყარში	მ3	5.53	5.00	27.65
5	ტროტუარზე არსებული დეფორმირებული სავარის სისქით 3სმ და ფილების მოხსნა პნევმატური ჩაქუჩებით	მ2	158	3.00	474.00
6	ნაწრეცების დატვირთვა ექსკავატორით ჩაქუჩით 0.65მ3 ა/თვითმცლელზე და გატანა ნაყარში	მ3	4.7	3.00	14.10
7	ტროტუარის ამორტიზირებული საფუძვლის, სისქით 10სმ, მოხსნა დატვირთვა ექსკავატორით V-0.65მ3 ა/თვითმცლელზე და გატანა ნაყარში	მ3	15.8	3.00	47.40
8	ელექტრობოძების დემონტაჟი შეზღვევით მონტაჟით თავი 2. მიწის ვაკისი	მ	10	50	500.00
	თავი 3. საგზაო სამოსი				
	ფარგლის დამუშავება გრეიდერით, სისქით h=60სმ, დატვირთვა ექსკავატორით V-0.65მ3 ა/თვითმცლელზე და გატანა ნაყარში	მ3	2948		29480.00
	თავი 3. საგზაო სამოსი				0.00
	ტოპი II				0.00



1	ქვესაგები ფენა - ქვიშა-ბრეშოვანი ნარევი, h=35სმ	მ ³	1670	21.25	35487.50
2	საფუძვლის ქვედა ფენა - ფრაქციული ღორღი (0-40)სმ, h=15სმ	მ ²	4913	6.00	29478.00
3	თხევადი ბიტუმის მოსხმა	ტ	2.862	1300.00	3720.60
4	საფარის ქვედა ფენა-მსხვილმარცვლოვანი, ფოროვანი აზბეტონის ცხელი ნარევი მარკა II, h= 6სმ	მ ²	4770	22.00	104940.00
5	თხევადი ბიტუმის მოსხმა	ტ	1.431	1300.00	1860.30
6	საფარის ზედა ფენა - წვრილმარცვლოვანი, მკვრივი, ფოროვანი აზბეტონის ცხელი ნარევი, მარკა II, h= 4სმ	მ ²	4770	19.00	90630.00
	თავი 4. ხელოვნური ნაგებობები				0.00
	ა) სანიაღვრე მიწების ჩაწყობა	გრძ.მ	1104	1.00	1104.00
1	გრუნტის დამუშავება ქვაბულში ექსკავატორით V=0.65მ ³ , დატვირთვა ა/თვითმცლელზე და გატანა ნაყარში	მ ³	3848.7	10.00	38487.00
2	გრუნტის დამუშავება ხელით, დატვირთვა ა/თვითმცლელზე და გატანა ნაყარში	მ ³	393.8	10.00	3938.00
3	ქვიშის საგები გოფირებული მიწების ქვეშ h=20სმ	მ ³	207	40.00	8280.00
4	რკინაბეტონის ანაკრები მიწები d-800მმ	გრძ.მ.	162	300.00	48600.00
5	მაღალი სიმტკიცის გოფირებული მიწები d-400მმ	გრძ.მ.	848	50.00	42400.00
6	მაღალი სიმტკიცის გოფირებული მიწები d-300მმ	გრძ.მ.	94	35.00	3290.00
7	მაღალი სიმტკიცის გოფირებული მიწები d-100 მმ ეზოების დაერთებისათვის	გრძ.მ.	200	12.00	2400.00
8	სანიაღვრე ქსთან მიერთების ადგილის გამონოლითება ქვიშა-ცემენტის ხსნარით	მ ³	10.78	160.00	1724.80
9	ქვიშის ჩაყრა ქვაბულში ავტოგრიდებით	მ ³	1095	40.00	43800.00
10	ქვიშა-ბრეშოვანი გრუნტის ჩაყრა ქვაბულში ავტოგრიდებით	მ ³	1324.75	21.25	28150.94
	ბ) სანიაღვრე ჭეხის მოწყობა	ც	36	1100.00	39600.00
1	გრუნტის დამუშავება ხელით, დატვირთვა ა/თვითმცლელზე და გატანა ნაყარში	მ ³	97.9	21.25	2081.58
2	ქვიშა-ბრეშოვანი საგები სანიაღვრე ჭის ქვეშ სისქით 20სმ	მ ³	5.9	21.25	125.38
3	სანიაღვრე ჭის ძირის ბეტონი B22.5, F200, W6	მ ³	6.9	180.00	1242.00



4	სანიაღვრე ჭის კედლების ბეტონი B22.5, F200, W6	მ ³	28	180.00	5040.00
5	- ჭის ძირის არმატურის ბადე (10X10)სმ	ტ	0.41	1800.00	738.00
6	- კედლების ბადის არმატურა Φ10 A - III	ტ	3.6	1800.00	6480.00
7	- ბადეების დამაკავშირებელი არმატურა Φ6A1	ტ	0.074	1800.00	133.20
8	კედლების უკანა მხარის გაგლევა ბიტუმით	მ ²	194.8	5.50	1071.40
9	ქვიშა-ხრეშოვანი გრუნტის ჩაყრა ქვაბულში ხელით	მ ³	56.4	25.00	1410.00
10	თუჯის ცხურები ჩარჩოთი	ც	38	250.00	9500.00
	თავი 5. ინფრასტრუქტურის განვითარება				0.00
	მიწისქვეშა კომუნუკაციები				0.00
1	გრუნტის მოჭრა ჭებისა და მილების მოსაწყობად	მ ³	96	10.00	960.00
2	ქვიშა-ხრეშოვანი საგები სანიაღვრე ჭის ქვეშ სისქით 20სმ	მ ³	4.32	21.00	90.72
3	სანიაღვრე ჭის ძირის და კედლების ბეტონი B22.5, F200, W6	მ ³	32.00	180.00	5760.00
4	კედლების და ძირის ბადის არმატურა დ=10 A-III კლასის არმატურით	ტ	4.88	1800.00	8784.00
5	კედლების უკანა მხარის გაგლევა ბიტუმით	მ ²	168	5.50	924.00
6	კედლების გახვრეტა მილების შესაშვებად	ც	144	5.00	720.00
7	ნახვრეტების შეღესვა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით	მ ³	0.48	160.00	76.80
8	ქვიშა-ხრეშოვანი გრუნტის ჩაყრა ქვაბულში ხელით	მ ³	31.20	25.00	780.00
9	ჭის პოლიმერული სახურავი ტროტუარებისათვის	ც	24	120.00	2880.00
10	სარეზერვოდ პლასტმასის მილების მოწყობა DN150 მმ კედლის სისქე 0,915 სმ (საკომუნიკაციო ჭების დაკავშირება)	გრძ.მ	432	23.00	9936.00
	თავი 6. გზის კუთვნილება და მოწყობილობა				0.00
	ტროტუარები				0.00
1	- საფეხქლის მოწყობა ქვიშისაგან, სისქით 3სმ	მ ³	143	40.00	5720.00
2	დეკორატიული ფილის მოწყობა პანდუსების ჩათვლით (ორმრიანი 5+1 სმ. ცერადი)	მ ²	4770	23.45	111856.50
3	ბაზალტის ბორდოურის ზომ. (15*30)სმ მოწყობა ბეტონის საფეხქვით	გრძ.მ.	1272	44.00	55968.00



	თავი 7. საჭიროების შემთხვევაში(ელ.სამონტაჟო და კომუნიკაციების აღდგენის სამუშაოები				0.00
1	პლასტმასის გოფირებული მილის მოწყობა ტრანშეში კაბელის გასატარებლად დ=50	გრძ.მ	696	4.50	3132.00
2	მალოვანი იზოლირებული ABBF 4X25 კაბელის გატარება მონტაჟი გოფირებულ მილში	გრძ.მ	696	4.00	2784.00
3	სხვადასხვა დაზიანებული კომუნიკაციების აღდგენა	აღვ	22	50.00	1100.00
	სულ ჯამი 1-7 თავი				762400.47
	რეზერვი გაუთვალისწინებელ სამუშაოებზე (დამკვეთის განკარგულებაში)	3%			22872.01
	ჯამი				785272.48
	დღვ 18%				141349.05
	სულ ჯამი				926621.53



ქ. ბათუმში კულტურის სახლთან მიმდებარე ტერიტორიაზე არსებული ვიწრო ჩიხების კეთილმოწყობის სამუშაოები

ხარჯთაღრიცხვა №11

№	სამუშაოს დასახელება	განზომილების ერთეული, რაოდენობა	ერთეულის ფასი (ლარი)	ჯამი (ლარი)
	თავი 1. ტერიტორიის ათვისება და მოსამზადებელი სამუშაოები			
1	ქუჩის დაკვალვა	კმ	893.40	187.61
	თავი 2. მიწის ვაკისი			0.00
1	ვარცლის დამუშავება გრეიდერით, სისქით h=60სმ, დატვირთვა ექსკავატორით V-0.65მ3 ა/თვითმცლელზე და გატანა ნაყარში	მ3	10.00	4260.00
	თავი 3. საგზაო სამოსი			0.00
	ტიპი II			0.00
1	ქვსაგები ფენა - ქვიშა-ბრეშოვანი ნარევი, h=35სმ	მ ³	21.25	5270.00
2	საფუძვლის ქვედა ფენა - ფრაქციული ღორღი (0-40)სმ, h=15სმ	მ ²	6.00	4260.00
3	თხევადი ბიტუმის მოსხმა	ტ	1300.00	546.00
4	საფარის ქვედა ფენა-მსხვილმარცვლოვანი, ფოროვანი ა/ზეტონის ცხელი ნარევი მარკა II, h=6სმ	მ ²	22.00	15400.00
5	თხევადი ბიტუმის მოსხმა	ტ	1300.00	273.00
6	საფარის ზედა ფენა - წვრილმარცვლოვანი, მკერივი, ფოროვანი ა/ზეტონის ცხელი ნარევი, მარკა II, h= 4სმ	მ ²	19.00	13300.00
	თავი 4. კულტურის სახლის უკან მოედანზე ზომ. 128X33მ. ასფალტის გადაკვრა			
1	მუდარეული ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი ა/ზეტონით, სისქით 2.5სმ	ტ	180.00	3888.00
2	თხევადი ბიტუმის მოსხმა	ტ	1300.00	1300.00



3	წერილმარცვლოვანი, მკვრივი, ფორიანი ა/ზ ცხელი ნარევი, მარკა II, h= 5სმ	მ ²	396	21.00	8318.78
	თავი 5. საჭიროების შემთხვევაში (ელ.სამონტაჟო და კომუნიკაციების აღდგენის სამუშაოები				0.00
1	პლასტმასის გოფირებული მილის მოწყობა ტრანშეაში კაბელის გასატარებლად დ=50	გრძ.მ	250	4.50	1125.00
2	ძალივანი იზოლირებული ABBF 4X25 კაბელის გატარება მონტაჟი გოფირებულ მილში	გრძ.მ	250	4.00	1000.00
3	სხვადასხვა დაზიანებული კომუნიკაციების აღდგენა	აღზ	7	50.00	350.00
	სულ ჯამი 1-5 თავი				58318.79
	რეზერვი გაუთვალისწინებელ სამუშაოებზე (დამკვეთის განკარგულებაში)	3%			1749.56
	ჯამი				60068.35
	დღზ 18%				10812.30
	სულ ჯამი				70880.65



ინფორმაცია
ინტერესთა კონფლიქტის შესახებ

ქ. ბათუმი

20 აგვისტო, 2018 წ.

ვადასტურებთ, რომ ქ. ბათუმში, ე.წ. „ბონი-გოროდოვის“ ქუჩების - ვ. მაიაკოვსკის I ჩიხი, ვ. მაიაკოვსკის III, ვ. მაიაკოვსკის IV ჩიხი, ს. მესხის III ჩიხი, დ. ჭონქაძის ქუჩა, ი. გოგოლის შესახვევი, თ. სახოკიას ქუჩა, რ. თაბუკაშვილის ქუჩა, გ. წერეთლის ქუჩა, გ. ვოლსკის ქუჩა, კულტურის სახლთან მიმდებარე ტერიტორიაზე არსებული ვიწრო ჩიხების კეთილმოწყობის სამუშაოების შესყიდვის (ელექტრონული ტენდერი აუქციონის გარეშე NAT180010262) (CPV45200000 - მთლიანი ან ნაწილობრივი სამშენებლო სამუშაოები და სამოქალაქო მშენებლობის სამუშაოები; CPV45232130 - ჩამდინარე წყლების მილსადენი სისტემების მშენებლობა; CPV45232420 - ჩამდინარე წყლებთან დაკავშირებული სამუშაოები; CPV45233000 - გზატკეცილების, გზების მშენებლობა, საძირკვლის მომზადებისა და ზედა ფენის გადაგების სამუშაოები; CPV45233110 - საავტომობილო გზების მშენებლობა; CPV45233120 - გზის მშენებლობა; CPV45233161 - ტროტუარების სამშენებლო სამუშაოები; CPV45233200 - გზების საფართან დაკავშირებული სხვადასხვა სახის სამუშაოები; CPV45233253 - ტროტუარების ზედა საფარის მოწყობის სამუშაოები; CPV45233300 - გზატკეცილების, გზების, ქუჩებისა და ტროტუარების ფუნდამენტების მომზადება) განხორციელებასთან დაკავშირებულ საქმიანობაში ჩემი მონაწილეობა არ ეწინააღმდეგება „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-8 მუხლის მოთხოვნებს.

ფიზიკური პირი „კობა ბასილაიას“
მინდობილი პირი:



ზურაბ ჩხეიძე



თბილისი

გარანტი: სს საქართველოს ბანკი (შემდგომში „გარანტი“)
გარანტის საიდენტიფიკაციო კოდი: 204378869
გარანტის მისამართი: გაგარინის ქ. #29ა, თბილისი, 0160, საქართველო
პრინციპალი: შპს ბონდი-2009 (შემდგომში „პრინციპალი“)
პრინციპალის საიდენტიფიკაციო კოდი: 245626470
პრინციპალის მისამართი: საქართველო, შათუფი, ასათიანის ქ. №100
ბენეფიციარი: ა(ა)იპ საქალაქო ინფრასტრუქტურისა და კეთილმოწყობის სამმართველო (შემდგომში „ბენეფიციარი“)
ბენეფიციარის საიდენტიფიკაციო კოდი: 445532308
საგარანტო თანხა: 251,510 (ორასორმოცდათერთმეტი ათას ხუთასათი) ლარი
ტენდერის უნიკალური ნომერი: #NAT180010262

შედეგობაში ვიღებთ რა, რომ პრინციპალმა ქ.შათუფში, ე.წ. „ზონი-გოროდოვის“ ქუჩის კეთილმოწყობის სამუშაოების შესრულების მიზნით წარდგენილი სატენდერო წინადადების შესაბამისად იკისრა ვალდებულება წარმოადგინოს საბანკო გარანტია მასზე დაკისრებული ვალდებულებების შესრულების გარანტიის სახით ხელშეკრულებაში მითითებულ თანხაზე, ჩვენ, გარანტი, თანხმა ვართ გაცემთ პრინციპალის სახელზე აღნიშნული საბანკო გარანტია.

ამასთან დაკავშირებით, ვადასტურებთ, რომ ვართ გარანტები და პასუხისმგებლები თქვენს წინაშე პრინციპალის სახელით საერთო თანხაზე, არაუმეტეს ჯამში 251,510 (ორასორმოცდათერთმეტი ათას ხუთასათი) ლარი და ვკისრულობთ ზემოთ აღნიშნული თანხის, გადახდის პრინციპალის მიერ ხელშეკრულების პირობების დარღვევის შემთხვევაში ბენეფიციარის წერილობითი მოთხოვნის წარმოდგენის საფუძველზე.

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

წინამდებარე გარანტია ძალაშია პრინციპალის მიერ ხელშეკრულების პირობების შესრულების საბოლოოდ დასაბუთებამდე. მაგრამ არაუგვიანეს: 01 აგვისტო 2019 წელი, შესაბამისად წინამდებარე გარანტია მოქმედებს აღნიშნული თარიღის ჩათვლით.

ზემოთქმულიდან გამომდინარე, ბენეფიციარის მიერ წარმოდგენილი წერილობითი მოთხოვნის ორიგინალი დოკუმენტი თანხის ანაზღაურებაზე, გარანტის მიერ მიღებულ უნდა იქნას გარანტიის მოქმედების ვადის ჩათვლით სს „საქართველოს ბანკის“ სათავე ოფისში, კანცელარიის სამსახურში, ვაჭრობის ფინანსირების დეპარტამენტის საფურადღებოდ, თბილისის დროით (UTC / GMT +04: 00 საათი) 17:00 საათის ჩათვლით, შემდეგ მისამართზე: გაგარინის ქ. #29ა, თბილისი 0160, საქართველო.

საბანკო გარანტია ავტომატურად უქმდება ქვემოაღნიშნული გარემოებებიდან ერთ-ერთის დადგომისთანავე:

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

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

წინამდებარე საბანკო გარანტია რეგულირდება საქართველოს კანონმდებლობით.

პატივისცემით,
ეთერ შატყელი
გარანტების სამსახურის უფროსი

