

სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ №79
ხელშეკრულება

ქ. ბათუმი

20 მარტი 2017 წ.

ხელშეკრულების ზოგადი პირობები:

1. ხელშეკრულების მხარეები:

ერთის მხრივ ქ. ბათუმის მუნიციპალიტეტის მერია (შემდგომში – შემსყიდველი), წარმოდგენილი ქ. ბათუმის მუნიციპალიტეტის ვიცე-მერის ბაგრატ მანველიძის სახით
და

მეორეს მხრივ შპს „ბონდი - 2009“ (შემდგომში – მიმწოდებელი), წარმოდგენილი დირექტორის მამუკა დოლიძის სახით

ვდებთ წინამდებარე ხელშეკრულებას (შემდგომში - ხელშეკრულება), რომელშიც
განსაზღვრულია მხარეთა უფლებები და ვალდებულებები.

2. ხელშეკრულების საგანი:

წინამდებარე ხელშეკრულების საგანს წარმოადგენს შემსყიდველის მიერ ჩატარებული
ელექტრონული ტენდერის საფუძველზე (აუქციონის გარეშე) (NAT170000177) ე.წ. "ჭაობის
დასახლებაში" ქუჩების კეთილმოწყობის სამუშაოების (CPV45200000-მთლიანი ან
ნაწილობრივი სამშენებლო სამუშაოები და სამოქალაქო მშენებლობის სამუშაოები) სახელ-
მწიფო შესყიდვა.

3. ხელშეკრულების ფასი:

წინამდებარე ხელშეკრულების საფუძველზე შესასრულებელი სამუშაოების ღირებულება,
რომელიც წინამდებარე ხელშეკრულებით განსაზღვრული წესით „შემსყიდველის“ მიერ
გადახდილი უნდა იქნეს „მიმწოდებელზე“ შეადგენს 5386000,00 (ხუთი მილიონ სამას
ოთხმოცდა ექვსიათასი) ლარს. (შემდგომში „ხელშეკრულების ფასი“).

4. ხელშეკრულების შემადგენლობა:

წინამდებარე ხელშეკრულებას ქმნიან და ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს წარმოად-
გენენ შემდეგი დოკუმენტები:

- ხელშეკრულების ზოგადი პირობები;
- ხელშეკრულების სპეციფიკური პირობები;
- ფასების ცხრილი.
- ელექტრონული ტენდერის სატენდერო დოკუმენტაციის ველში დანართის სახით
გათვასებული დოკუმენტაციები - ნახაზები და სპეციფიკაციები;
- ხელშეკრულების შესრულების საგარანტიო უზრუნველყოფაზე სს „საქართველოს ბანკი“-
ს მიერ მიმწოდებელზე გაცემული საბანკო გარანტია №PE38790-17;

5. ხელშეკრულების სხვა ზოგადი პირობები:

5.1. ხელშეკრულებაში გამოყენებული ტერმინები და გამოთქმები ატარებენ იმავე მნიშვნელ-
ობებს, რაც მათ აქვთ მინიჭებული ხელშეკრულების პირობებში.



- 5.2.** მიმწოდებელი იღებს ვალდებულებას შეუსრულოს შემსყიდველს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოები ხელშეკრულების პირობების შესაბამისად.
- 5.3.** შემსყიდველი იღებს ვალდებულებას აუნაზღაუროს მიმწოდებელს ხელშეკრულების ფასი ხელშეკრულების პირობებში ასახულ ვადებში, ფორმითა და წესით.
- 5.4.** მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაო პროცესში ჩართული საინჟინრო-ტექნიკური პერსონალის და მუშა-მოსამსახურების შემადგენლობა უზრუნველყოს საქართველოს მოქალაქეებით არანაკლებ 70%-ის ოდენობით.

6. შესრულების ვადა:

- 6.1.** სამუშაოების სრული შესრულება უნდა განხორციელდეს ხელშეკრულების გაფორმებიდან 2018 წლის 1 სექტემბრამდე;
- 6.2.** თითოეულ ობიექტზე სამუშაოები უნდა განხორციელდეს მას შემდეგ, რაც მიმწოდებელი შემსყიდველის მხრიდან მიიღებს წერილობით შეტყობინებას სამუშაოების დაწყების თაობაზე, რომელშიც განსაზღვრული იქნება სამუშაოების დაწყების კონკრეტული თარიღი და სამუშაოების შესრულების კონკრეტული ვადა კონკრეტულ ქუჩაზე ან მონაკვეთზე;
- 6.3.** 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: ვთქვათ, მიმწოდებელმა 26 მაისის ქუჩის ელექტრონული ვაჭრობის ან/და ხარჯთაღრიცხვის დაზუსტების შემდეგ სახელშეკრულებო ღირებულებად განსაზღვრა პირობითად X ლარი. ამ შემთხვევაში მიმწოდებელმა სამუშაოები უნდა შეასრულოს შემსყიდველის მხრიდან წერილობითი შეტყობინების მიღებიდან პირობითად Y კალენდარული დღის განმავლობაში. ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე დაკისრება სახელშეკრულებო თანხის, X ლარის 0,02%):

დასახელება	ჯარიმა ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე, %
26 მაისის ქუჩის კეთილმოწყობა (გ. ბრწყინვალეს ქუჩიდან ბაგრატიონის ქუჩამდე)	0,02
ვაჟა - ფშაველას ქუჩის კეთილმოწყობა (გ. ბრწყინვალეს ქუჩიდან ბაგრატიონის ქუჩამდე)	0,02
ლუკა ასათიანის ქუჩის კეთილმოწყობა (გ. ბრწყინვალეს ქუჩიდან ბაგრატიონის ქუჩამდე)	0,02

6.4. ხელშეკრულების მოქმედების ვადაა 2018 წლის 10 ოქტომბრამდე პერიოდი.



7. მხარეთა ხელმოწერები, იურიდიული
მისამართები და რეკვიზიტები:

„შემსყიდველი“

ქ. ბათუმის მუნიციპალიტეტის მერია
მის.: ქ. ბათუმი, ლოკა ასათიანის ქ. №25
ს/კ 245576826;
ბანკის დასახელება-სახელმწიფო ხაზინა
ბ/კ: TRESGE22
ანგ. №GE24NB0330100200165022
ქ. ბათუმის მუნიციპალიტეტის ვიცე-მერი
ბაგრატ მანველიძე

„მიმწოდებელი“

შპს „ბონდი-2009“
მის: ქ. ბათუმი, ლ. ასათიანის ქ. N100.
ფაქტიური: ბათუმი, ოპიზრების N16
ს/კ: 245626470
ს.ს. „საქართველოს ბანკი“
ბანკის კოდი: BAGAGE22
№GE71BG0000000136676800
ტელ: 558936474
დირექტორი: მამუკა დოლიძე



ხელშეკრულების სპეციფიკური პირობები

1. ხელშეკრულების დამდები მხარეები:
შემსყიდველი: ქ. ბათუმის მუნიციპალიტეტის მერია (შემდგომში – შემსყიდველი), წარმოდგენილი ქ. ბათუმის მუნიციპალიტეტის ვიცე-მერის ბაგრატ მანველიძის სახით
მიმწოდებელი: შპს „ბონდი - 2009“ (შემდგომში – მიმწოდებელი), წარმოდგენილი დირექტორის მამუკა დოლიძის სახით
2. გამოყენებული ტერნმინების განმარტებები:
ხელშეკრულებაში ტერმინებს აქვთ შემდეგი მნიშვნელობა:
2.1. „ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ“ (შემდგომში - „ხელშეკრულება“) შემსყიდველ ორგანიზაციასა და პრეტენდეტს შორის შორის დადებულ ხელშეკრულებას, რომელიც ხელმოწერილია მხარეთა მიერ, მასზე თანდართული ყველა დოკუმენტით და დამატებით და ასევე მთელი დოკუმენტაციით, რომლებზეც ხელშეკრულებაში არის მინიშნებები;
2.2. „ხელშეკრულების ღირებულება“ ნიშნავს საერთო თანხას, რომელიც უნდა გადაიხადოს შემსყიდველმა ორგანიზაციამ მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სრული და ზედმიწევნით შესრულებისათვის;
2.3. „შემსყიდველი ორგანიზაცია“ (შემდგომში – „შემსყიდველი“) ნიშნავს ორგანიზაციას (დაწესებულებას), რომელიც ახორციელებს შესყიდვას;
2.4. „მიმწოდებელი“ ნიშნავს პირს რომელიც ახორციელებს სამუშაოებს სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ მოცემული ხელშეკრულების ფარგლებში;
2.5. „დღე“, „კვირა“, „თვე“ ნიშნავს კალენდარულ დღეს, კვირას, თვეს.

3. სტანდარტები:

ხელშეკრულების ფარგლებში შესრულებული სამუშაოები უნდა შეესაბამებოდეს ტექნიკურ პირობებში მითითებულ სტანდარტებს.

4. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი:

- 4.1.** შემსყიდველი მისი წარმომადგენლის მეშვეობით ახდენს შესრულებული სამუშაოების ინსპექტირებას;
- 4.2.** მიმწოდებლის მიერ გასაწევ, ან უკვე გაწეულ სამუშაოებზე კონტროლი (ინსპექტირება) ხორციელდება სისტემატიურად შემსყიდველის შეხედულებისამებრ;
- 4.3.** მიმწოდებელი უზრუნველყოფს ინსპექტირების ჩატარებას აუცილებელი პერსონალით და ტექნიკური საშუალებებით;
- 4.4.** მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი ხარჯით უზრუნველყოს ინსპექტირების შედეგად გამოვლენილი ყველა დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრა;
- 4.5.** 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;
- 4.6.** მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოების შესრულების დროს გამოიყენოს მხოლოდ ის მასალები, რომელთა ხარისხი შეესაბამება საქართველოში მოქმედ სტანდარტებსა და ნორმებს, წინააღმდეგ შემთხვევაში შემსყიდველი უფლებამოსილია გამოიყენოს მიმწოდებელის მართვისას გასუბისმგებლობის ღონისძიებები;



- 4.7.** ხელშეკრულების შესრულების შემსყიდველის მხიდან კონტროლს, შესრულებული სამუშაოების წინამდებარე ხელშეკრულების შესაბამისად მიღება-ჩაბარების მიზნით მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებას და ტექნიკურ ზედამხედველობას განახორციელებს შპს „გზამშენპროექტი“ ქ. ბათუმის მუნიციპალიტეტის მერიასთან 2017 წლის 24 თებერვალს დადგებულ N65 ხელშეკრულების საფუძველზე. შემსყიდველს უფლება აქვს ხელშეკრულების მოქმედების ნებისმიერ ეტაპზე და ნებისმიერ დროს ამ პუნქტით გათვალისწინებული უფლებამოსილება ინდივიდუალურ ადმინისტრაციულ – სამართლებლებრივი აქტით მიანიჭოს ქ. ბათუმის მერიის 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;
- 4.8.** ხელშეკრულების შესრულების შემსყიდველის მხიდან კონტროლის, შესრულებული სამუშაოების წინამდებარე ხელშეკრულების შესაბამისად მიღება-ჩაბარების მიზნით მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების და ტექნიკური ზედამხედველობის განხორციელების უფლებამოსილების 4.7. 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.

5. სამუშაოს შესრულების პირობები:

- 5.1.** მიმწოდებელი ვალდებულია შეასრულოს სამუშაოები, ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ ვადებში, საქართველოში მოქმედი ყველა საჭირო ნორმების, სტანდარტებისა და წესების მოთხოვნების დაცვით;
- 5.2.** შემსყიდველი ვალდებულია აანაზღაუროს ყოველთვიურად შესრულებული სამუშაოს ღირებულება ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ ვადაში და პირობებით.

6. დაზღვევა:

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

7. თანმდევი მომსახურება:

- 7.1.** მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოს დასრულებისთანავე გაათავისუფლოს სამუშაო ადგილი სამშენებლო მოწყობილობა დანადგარებისაგან და სხვადასხვა ნარჩენებისაგან;
- 7.2.** სამუშაობის პროცესში მიმწოდებელი ვალდებულია მინიმუმამდე დაიყვანოს მუშაობით გამოწვეული ხმაურის, ვიზრაციისა და მტვრის გავლენა.

8. შესყიდვის ობიექტის მიღება-ჩაბარების წესი:

- 8.1.** მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოების (ყოველი ქუჩის ან ქუჩის მონაკვეთის (ან/და გზაჯვარედინიდან გზაჯვარედინამდე)) 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 პუნქტუალურ-ლებით



გათვალისწინებულ პირობებთან (აკრედიტებული პირის შეირ გაცემულ დასკვნასთან ერთად წარმოდგენილ უნდა იქნას დასკვნის გამცემი პირის აკრედიტაციის დამა-დასტურებელი დოკუმენტის ასლი).

8.2. შესყიდვის ობიექტი ან მისი ნაწილი ჩაითვლება მიღებულად მხოლოდ გადახდის სერთიფიკატის, მიღება-ჩაბარების აქტის (ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების მოცულობების მიღების აქტი) გაფორმებისა და დამატებითი ღირებულების გადასახადის ანგარიშ-ფაქტურის წარმოდგენის შემდეგ.

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

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

8.5. ხელშეკრულების ვადის გასვლის შემდეგ, თუ არ მომხდარა ხელშეკრულების შეწყვეტა, შემსყიდვები ეტაპობრივად მხოლოდ მაშინ მიღებს შესრულებულ სამუშაოს, თუ მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი იქნება ხელშეკრულების შესრულების საგარანტიო უზრუნველყოფისათვის მიმწოდებელზე გაცემული საბანკო გარანტია. წინააღმდეგ შემთხვევაში შესრულებული სამუშაოების მიღება-ჩაბარება განხორციელდება მიმწოდებლის მიერ ნაკისრი ვალდებულების სრულად შესრულების შემდეგ, ხოლო ხელშეკრულების შეწყვეტისას, ხელშეკრულების შეწყვეტის შემდეგ;

8.6. 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.

9. ანგარიშსწორება:

9.1. ანგარიშსწორების ფორმა - უნაღდო, ვალუტა - ლარი;

ბ) საავანსო ანგარიშსწორება არ გამოიყენება;

გ) შესრულებული სამუშაოების ანაზღაურება (ანგარიშსწორება) მიმწოდებელთან განხორციელდება ეტაპობრივად შემდეგი წესით:

გ.ა) შესრულებული სამუშაოების (ყოველი ქუჩის ან ქუჩის მონაკვეთის (გზაჯვარედინიდან გზაჯვარედინამდე)) ღირებულების 85 % - მიღება-ჩაბარების აქტის, გადახდის სერთიფიკატის გაფორმებისა და შესაბამისი საგადასახადო დოკუმენტაციის წარმოდგენის შემდეგ 15 (თხუთმეტი) სამუშაო დღის განმავლობაში.

გ.ბ) შესრულებული სამუშაოების ღირებულების დარჩენილი 12.5 % - სამუშაოების (ყოველი ქუჩის ან ქუჩის მონაკვეთის (გზაჯვარედინიდან გზაჯვარედინამდე)) დასრულების შემდეგ, სსიპ - „ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს“ ან სხვა აკრედიტებული პირის მიერ გაცემული დასკვნის წარმოდგენის შემდეგ. იმ შემთხვევაში თუკი ექსპერტიზის დასკვნის საფუძველზე მოხდება შესრულებული სამუშაოების ღირებულების კორექტირება, კორექტირებული მიღება-ჩაბარების აქტების, გადახდის სერთიფიკატების გაფორმებისა და შესაბამისი საგადასახადო დოკუმენტაციის კორექტირებიდან) 10 (ათი) სამუშაო დღის განმავლობაში;

გ.გ) დეფექტებზე პასუხისმგებლობის პერიოდში შესრულებული სამუშაოების ხარისხის უზრუნველყოფის მიზნით შემსყიდვები ახდენს ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოს ღირებულების 2,5%-ის დაკავებული თანხის დაკავება მარტინ ფაქტიურად



შესრულებული საქაშაოების ბოცულობების შესაბამისად, პიღება-ჩაბარების აქტისა და საგადასახადო დოკუმეტაციაში დაფიქსირებული თანხების პროპორციულად 2.5%-ის ოდენობით;

გ.დ) „გ.გ“ პუნქტის შესაბამისად დაკავებული თანხა მიმწოდებელს დაუბრუნდება სამუშაოების სრულად დასრულებიდან 2 (ორი) წლის (საგარანტიო პერიოდის) შემდეგ, მას შემდეგ, რაც ტექნიკური ზედამხედველი დაამოწმებს, რომ მის მიერ ყველა მითითებული დეფექტი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) აღმოფხვრილია მიმწოდებლის მიერ, ან დაკავებული თანხა მიმწოდებელს მიეცემა სამუშაოს მთლიანად დასრულების შემდეგ შესაბამისი საბანკო გარანტიის (უშუალოდ ბანკის მიერ გაცემული) წარდგენის საფუძველზე. გარანტიის მოქმედების ვადა 1 (ერთი) თვით უნდა აღემატებოდეს სამუშაოების საგარანტიო პერიოდის.

(დ) 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 აუთვისებელ სამუშაოთა მოცულობების ღირებულების ანაზღაურებაზე;

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

10. ხელშეკრულების ვადა, გარანტია-დეფექტზე პასუხისმგებლობის პერიოდი:

- 10.1. ხელშეკრულების მოქმედების ვადაა 2018 წლის 10 ოქტომბრამდე პერიოდი;
- 10.2. საგარანტიო პერიოდი შეადგენს 24 თვეს სამუშაოების დასრულებიდან.

11. ფასები:

11.1. ხელშეკრულების ღირებულებითი პარამეტრების გაზრდა შესაძლებელია, მხოლოდ საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლის მოთხოვნათა შესაბამისად;

11.2. ხელშეკრულების ღირებულებითი პარამეტრების შემცირება დასაშვებია თუ: მომსახურების გაწევის გეგმა-გრაფიკით გათვალისწინებული სამუშაო არ არის შესრულებული სრული მოცულობით.

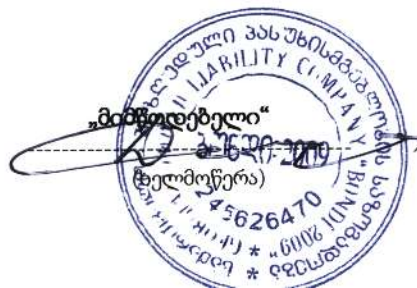
12. ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა:

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

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

12.3. ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად შესრულებისათვის ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში მიმწოდებელს ეკისრება პირგასამტებლო ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 2,5%-ის ოდენობით;

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



13. ხელშეკრულების შესრულების საგარანტიო უზრუნველყოფა:

13.1. იმისათვის, რომ თავიდან იქნას აცილებული რისკი, წარმოქმნილი მიმწოდებლის მიერ სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების შეუსრულებლობის გამო, ტენდერში გამოიყენება გარანტირების მექანიზმის შემდეგი სახე - საბანკო გარანტია, ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 3%-ის ოდენობით.

13.2. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების დარღვევის (ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შესრულებაზე უარის თქმა, ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვადების დარღვევა, ვალდებულების უხარისხოდ, არაჯეროვნად, არასრულად შესრულება და სხვა) შემთხვევაში, მიმწოდებელს საბანკო გარანტით გათვალისწინებული თანხა არ დაუბრუნდება);

13.3. ხელშეკრულების შესრულების საგარანტიო უზრუნველყოფაზე სს „საქართველოს ბანკი“-ს მიერ მიმწოდებელზე გაცემული საბანკო გარანტია №PE38790-17 შეადგენს 161580,00 ლარს.

13.4. ხელშეკრულების შესრულების საგარანტიო უზრუნველყოფაზე სს „საქართველოს ბანკი“-ს მიერ მიმწოდებელზე გაცემული საბანკო გარანტია №PE38790-17 ძალაშია 30 ნოემბერი 2018 წელი;

14. ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანა:

14.1. არავითარი გადახრა ან ცვლილება ხელშეკრულების პირობებში არ დაიშვება, ორი ვე მხარის მიერ ხელმოწერილი წერილობითი შესწორებების გარდა;

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

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

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

14.5. 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;

14.6. 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 ხელმოწერის შეარის ხელმოწერის პუნქტს იურიდიული მისამართისა და საბანკო რეკვიზიტების შითთებით. 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 არაუდრეს შეთანხმებაზე პირველი ხელმოწერის შესრულების თარიღისა. აღნიშნული პირობების დარღვევის შემთხვევაში შეთანხმება ძალაში შედის მასზე ბოლო ხელმოწერის შესრულების დღიდან;

14.7. ხელშეკრულებაში ცვლილებ(ებ)ის ან დამატებ(ებ)ის შეტანის თაობაზე ორმხვრივ შეთანხმებას უთანაბრდება მხარეთა მიერ ერთმანეთისადმი გაგზავნილი წერილობითი დოკუმენტები, როგორც 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 დოკუ-
მენტს ორმხვრივი შეთანხმების თანაბარი იურიდიული ძალა აქვს მხოლოდ იმ შემთხვევაში, თუ მას შემსყიდველის მხრიდან ხელს აწერს სახელმწიფო შესყიდვის ხელშეკრუ-
ლებებზე ხელმოწერის უფლების მქონე პირი;

14.8. ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანის გზით ხელშეკრულების ვადის (ნაკისრი ვალდებულების შესრულების ვადის) გაგრძელების საკითხის განხილვისას, თუ მიმწო-
დებელი სამუშაოების შესრულებას ახორციელებდა ხელშეკრულების დანართი გრაფიკის შესაბამისად, თუნდაც რომ გრაფიკით დადგენილ ვადაში სამუშაოს შეუსრულებლობი-
სათვის ხელშეკრულებით გათვალისწინებული არ იყოს პირგასამტებლო, ყოველ კონკ-
რეტულ შემთხვევაში გათვალისწინებული უნდა იქნას მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრუ-
ლების თანდართული გრაფიკით დადგენილ ვადაში სამუშაოთა შესრულების მდგომარე-
ობა, რა დროსაც, თუ დადასტურდა, რომ ხელშეკრულების (ვალდებულების შესრულე-
ბის) საბოლოო ვადის დარღვევა განაპირობა ხელშეკრულების თანდართული გრაფიკით
დადგენილ ვადაში სამუშაოთა ბრალეულმა შეუსრულებლობამ, დაუშვებელია ხელ-
შეკრულების (ვალდებულების შესრულების) საბოლოო ვადის გაგრძელება.

15. სუბკონტრაქტორები:

- 15.1.** მიმწოდებელმა წერილობით უნდა აცნობოს შემსყიდველს მოცემული ხელშეკრუ-
ლების ფარგლებში დადებული ყველა სუბკონტრაქტის შესახებ, თუ ეს უკვე არ არის მითითებული სატენდერო წინადადებაში;
- 15.2.** ამ ხელშეკრულების ფარგლებში დადებული ყველა სუბკონტრაქტის ასლი უნდა წა-
რედგინოს შემსყიდველს;
- 15.3.** ამ ხელშეკრულების ფარგლებში დადებული არც ერთი სუბკონტრაქტი არ ათავისუ-
ფლებს მიმწოდებელს ხელშეკრულებით არსებული მატერიალური ან სხვა ვალდებულე-
ბებისაგან.

16. ხელშეკრულების შესრულების შეფერხება:

- 16.1.** თუ ხელშეკრულების შესრულების პროცესში მხარეები წააწყდებიან რაიმე ხელ-
შემშლელ გარემოებებს, რომელთა გამო ფერხდება ხელშეკრულების პირობების შესრუ-
ლება, ამ მხარემ დაუყოვნებლივ უნდა გაუგზავნოს მეორე მხარეს წერილობითი შეტყო-
ბინება შეფერხების ფაქტის, მისი შესაძლო ხანგრძლივობის და გამომწვევი მიზეზების შესახებ. შეტყობინების მიმღებმა მხარემ რაც შეიძლება მოკლე დროში უნდა აცნობოს მე-
ორე მხარეს თავისი გადაწყვეტილება, მიღებული აღნიშნულ გარემოებებთან დაკავში-
რებით;



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

16.3. 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;

16.4. 16.3. პუნქტის შესაბამისად ადმინისტრაციული ორგანოს მიერ მის კომპეტენციას მიკუთვნებული საკითხის კანონმდებლობით დადგენილ ვადაში განუხილველობა ან ხელშეკრულების მხარისათვის ნებართვის, ლიცენზიის ან თანხმობის გაცემაზე უარის უსაფუძვლობა დადასტურებული უნდა იყოს ზემდომი ადმინისტრაციული ორგანოს ან სასამართლოს აქტით;

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

17. ხელშეკრულების შეწყვეტა:

17.1. ხელშეკრულება შეიძლება ვადამდე მოიშალოს:

17.1.1. მხარეთა ორმხრივი შეთანხმებით. დაუშვებელია მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების შეწყვეტა შემსყიდველის თანხმობის გარეშე, გარდა ამ პუნქტის 17.1.4. ქვეპუნქტით გათვალისწინებული შემთხვევისა;

17.1.2. მხარეთა მიერ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების დარღვევის შედეგად ამ პუნქტის 17.1.3. და 17.1.4. პუნქტების შესაბამისად;

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

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

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

17.1.3.3. 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;

17.1.3.4. მიმწოდებლის მიერ გაფრთხილების მიუხედავად ხელშეკრულების იმავე პირობების განმეორებით ან/და სხვა პირობების შესრულებლობის გამოვლენის შემთხვევებიში;

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

17.1.3.6. მიმწოდებლის გაკოტრების შემთხვევაში;

17.1.3.7. თუ შემსყიდველისათვის ცნობილი გახდა, რომ მიმწოდებელი შემთხვევების გადამდებულების დარღვევის შემთხვევაში დაუკავშირა ვალდებულების დროულ შესრულებას;



ზეზების გაძო იგი ვერ უზრუნველყოფს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას;

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

17.1.3.9. საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევაში;

17.1.4. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულება ცალმხვივად ვადამდე შეიძლება მოიშალოს (შეწყდეს):

17.1.4.1. 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;

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

17.1.4.3. საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევაში;

17.2. ხელშეკრულება წყდება ნაკისრი ვალდებულების შესრულების გამო;

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

17.4. შემსყიდველის მიერ ხელშეკრულების ცალმხვრივად მოშლა (შეწყვეტა) დასტურდება შესაბამისი ადმინისტრაციულ-სამათლებრივი აქტით;

17.5. მიმწოდებლის მიერ აღნაგობის ხელშეკრულების ცალმხვრივად 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 ცალმხვრივად შლის (წყვეტს) ხელშეკრულებას;

17.6. ხელშეკრულების მიმწოდებლის ბრალით მოშლის (შეწყვეტის) შემთხვევაში შესრულებული სამუშაოს მიღება-ჩაბარებასთან დაკავშირებით გამოიყენება წინამდებარე ხელშეკრულების 8.5. პუნქტის მოთხოვნები;

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

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

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

18.2. ამ პუნქტის მიზნებისათვის „დაუძლეველი ძალის გარემობა“ 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, რეკვიზიცია, ბლოკადა, მობილიზაცია, ემბარგო;

ბ) აჯანყება, რევოლუცია, სამხედრო ან უკანონო ქმედება ან სამოქალაქო ომი;

გ) ამბოხი ან საბოტაჟი;

დ) საზოგადოების მტრების ან ტერორისტების მოქმედები;

ე) სტიქიური უბედურებები (ქარიშხლი, ქარბორბალა, წყალდინტოჭა (ჭახსხვა), ეპიდემია,



კარაბერი, საბიუჯეტო ასიგხებების შკვეთორი შეძლირება

- ვ) სხვა გარემოებები, რომლებიც საყოველთაოდ აღიარებულია ფორს-მაჟორულ გარემოებად ან/და რომელიც ასეთად იქნება აღიარებული ხელისუფლების ორგანოების მიერ.
- 18.3.** დაუძლეველი ძალის გარემოების გამო მხარეები პასუხისმგებლობისაგან თავისუფლდებიან მხოლოდ იმ დროთა და მოცულობით, რაც აუცილებელია დაუძლეველი ძალის სიტუაციით გამოწვეული პრობლემების მოგვარებისათვის. დაუძლეველი ძალის გარემოების მოქმედების დროს მხარემ, რომელზეც იმოქედებს 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;
- 18.4.** თუ დაუძლეველი ძალის გარემოებები გაგარმელდა 2 (ორი) თვეზე მეტი ხნის ვადით, ხელშეკრულების თითოეული მხარე უფლებამოსილია მოითხოვოს წინამდებარე ხელშეკრულების ვადაზე ადრე შეწყვეტა (მოშლა);
- 18.5.** 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;
- 18.6.** 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 (ხარისხის) შესაბამისად შესრულებული სამუშაო ან შეუძლებელი გახადა მისი შესრულება;
- 18.7.** 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.

19. სადაო საკითხების გადაწყვეტა:

- 19.1.** 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;
- 19.2.** თუ ასეთი მოლაპარაკების დაწყებიდან 30 (ოცდაათი) დღის განმავლობაში შემსყიდველი და მიმწოდებელი ვერ შეძლებენ სადაო საკითხის შეთანხმებით მოგვარებას, ნებისმიერ მხარეს დავის გადაწყვეტის მიზნით შეუძლია დადგენილი წესით მიმართოს სასამართლოს;
- 19.3.** სასამართლოში სადაო საკითხის განხილვისას გამოიყენება სართველოს კანონმდებლობა;



19.4. რადგან ხელშეკრულების შესრულების ადგილს წარმოადგენს ქ. ბათუმი, სადაო საკითხის განხილვის მოთხოვნით მიმართვა ხდება ქ. ბათუმის მერიის ადგილსამყოფელის მიხედვით არსებული სასამართლოსადმი.

20. გამოყენებული სამართალი:

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

21. ხელშეკრულების ენა:

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

22. შეტყობინებები:

22.1. შეტყობინების წესი:

შეტყობინება ხელმოწერილი უნდა იყოს გამგზავნი მხარის მიერ ან მისი სახელით, გაეგზავნოს მხარეს, რომელიც არის მისი ადრესატი და მიეწოდოს ამ მხარეს მისამართზე, რომელიც მითითებულია 22.2 პუნქტში, ან უკანასკნელ მისამართზე, რომელიც მხარემ შეტყობინების მეშვეობით განსაზღვრა შეტყობინებისთვის წინამდებარე ხელშეკრულების შესაბამისად. მხარისთვის გაგზავნილი ნებისმიერი შეტყობინება უნდა იყოს ქართულ ენაზე ან თან ახლავდეს ქართული თარგმანი;

22.2. 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 შეტყობინებისთვის წინამდებარე ხელშეკრულების შესაბამისად.

შემსყიდველი:	მიმწოდებელი:
ქ. ბათუმის მერია	შპს „ბონდი-2009“
მის: ქ. ბათუმი, ლ. ასათიანის ქ. №25	მის: ქ. ბათუმი, ლ. ასათიანის ქ. N100. ფაქტური: ოპიზრების N16

(ბ) კურიერული ფოსტა: თუ გაიგზავნა ფოსტის მეშვეობით 22.2. პუნქტის „ა“ ქვეპუნქტით განსაზღვრულ მისამართზე, რაც დასტურდება კურიერის მიწოდების დასტურის ჩანაწერებში;

შეტყობინები, რომლებიც მიღებულია უქმე დღეს ან სამუშაო დღის 17.00 საათის შემდეგ ჩაითვლებიან მიღებულად შემდეგ სამუშაო დღეს.

23. სხვა პირობები:

23.1. 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;

23.2. წინამდებარე ხელშეკრულება გაფორმებულია ქართულ ენაზე, ორ ეგზემპლარად და ყოველი ეგზემპლარის თითოეული გვერდი დამოწმებულია ქ. ბათუმის მერიის ბეჭდით. თითოეულ ეგზემპლარს გააჩნია თანაბარი იურიდიული ძალა;

23.3. სხვა საკითხები, რომლებიც მოწესრიგებული არ ასრის წინამდებარე ხელშეკრულებით წესრიგდება საქართველოს სამოქალაქო კოდექსით.



ტექნიკური პირობები

შესყიდვის ობიექტის მოცულობა:

ქ. ბათუმში, ეწ. "ჭაობის დასახლებაში" ქუჩების (მონაკვეთების) კეთილმოწყობა:

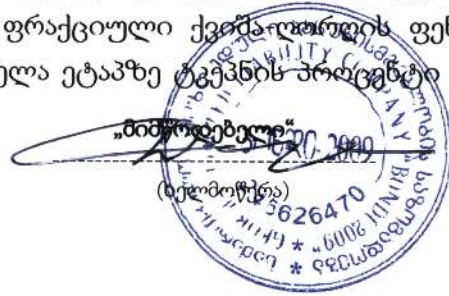
№	ობიექტის დასახლება	გრძ.მ
1	26 მაისის ქუჩის კეთილმოწყობა (გ. ბრწყინვალეს ქუჩიდან ბაგრატიონის ქუჩამდე)	504
2	ვაჟა - ფშაველას ქუჩის კეთილმოწყობა (გ. ბრწყინვალეს ქუჩიდან ბაგრატიონის ქუჩამდე)	545
3	ლუკა ასათაიანის ქუჩის კეთილმოწყობა (გ. ბრწყინვალეს ქუჩიდან ბაგრატიონის ქუჩამდე)	570
სულ		1 619

ტექნიკური პირობები:

ვაჟა-ფშაველას ქუჩა: **არსებული სიტუაცია** - დასაპროექტებელ ქუჩაზე, ადგილობრივი მოსახლეობის გადმოცემით, გზის საფარი მოწყობილია გასული საუკუნის 80-იან წლებში. მისი ფუძე ქუჩის დასაწყისში მოწყობილია ასფალტობეტონის საფარით, რაც დაზიანებულია. აღნიშნება ბზარები, ჯდენები და ორმოები, საფარი გამოფიტულია და მთლიანად ასაღებია. ვინაიდან ქუჩას არ გააჩნია გამართული სანიაღვრე არხები, ატმოსფერული ნალექების დროს მოდინებული წყლების ძირითად ნაწილს "იწოვს" არსებული გრუნტი, ხოლო დარჩენილი წყალი გროვდება გზის ზედაპირზე გუბეების სახით. ქუჩის ორივე მხარეს განთავსებულია საცხოვრებელი სახლები და ეზოები. სახლებთან მისასვლელ გზაზე გაჩენილია ორმოები. გზის ზოგიერთ მონაკვეთს გააჩნია ბორდიურები და ფეხით მოსიარულეთათვის განკუთვნილი ტროტუარი, რაც ძლიერაა დაზიანებული და საჭიროებს რეაბილიტაციას.

ჩასტარებელი სამუშაოები - პროექტით გათვალისწინებული სამუშაოების წარმოებისას შემსრულებლის მიერ, გათვალისწინებული უნდა იქნეს დასაპროექტებელ მონაკვეთზე გამავალი სხვადასხვა კომუნიკაციების ადგილმდებარება, რათა გამოირიცხოს მათი დაზიანება. აღნიშნული კომუნიკაციების განთავსების ადგილები იხ. პროექტში არსებულ სქემებზე.

სამუშაოების დაწყებისას, პირველ ეტაპზე, უნდა შესრულდეს მოსამზადებელი და სადემონტაჟო სამუშაოები. ვინაიდან გეოლოგიური კვლევებით გაირკვა, რომ ტერიტორიის ზედაპირი გარკვეულ სიღრმეზე შედგება ტბიურ-ჭაობის გენეზიის, ლამიანი მყარპლასტიკური და რბილპლასტიკური კონსინსტენციის გრუნტით, გზის არსებული საფარის გრუნტი უნდა მოიჭრას 160 სმ სიმაღლეზე და ამ სამუშაოების განხორციელების პროცესში რომ გამოირიცხოს გვერდულების ჩამოშლა, აუცილებელია გვერდულები გამაგრდეს სპეციალური დაფებით. წარმოქმნილი სიცარიელე თავდაპირველად, 135 სმ სიმაღლეზე შეივსოს მდინარის ბალასტით და დაიტკეპნოს. დატკეპვნა უნდა შესრულდეს ყოველი 20 სმ სისქეზე ბალასტის დაყრის შემდეგ. არსებული ზედაპირი, დაეფაროს 15 სმ სიმაღლეზე 0-40 მმ ფრაქციული ქვიშა-ღორლით და კვლავ დაიტკეპნოს. შემდეგ, გზის ზედაპირზე მოწყობა 10 სმ სისქის, იგივე 0-40 მმ ფრაქციული ქვიშა-ღორლის ფენა და დაიტკეპნოს. ამ სამუშაოების განხორციელებისას ყველა ეტაპზე ტერიტორიული უნდა



შეადგენდეს 80%. შოსაძეადებელი საპუშაოების დასრულებისას, გზის ზედაპირი დამუშავდეს გუდრონის ემულსიით. მომდევნო ეტაპზე, გზის ზედაპირზე გადაიკრას 7 სმ სისქის ცხელი მსხვილმარცვლოვანი ასფალტო-ბეტონის ფენა (ფენა-1).

ვინაიდან, პროექტი ითვალისწინებს ტროტუარისა და ბორდიურების მოწყობას, ამიტომ ასფალტობეტონის პირველი ფენის დაგების შემდეგ, თავდაპირველად გზის გვერდულზე, ბორდიურების მოსაწყობად, უნდა მოიჭრას მიწა ტრანშეაში 10 სმ სიმაღლეზე და მასში, ბეტონის ფუძეზე, განთავსდეს 150x300 სმ ზომის ბაზალტის ქვის ბორდიურები. ამის შემდეგ, არსებულ ტროტუარზე მოიხსნას ძველი ბეტონისა და ასფალტის ფრაგმენტები საშუალო სისქით 09სმ მდე. შემდეგ 15სმ სიმაღლეზე მოიჭრას მიწის ზედაპირი და არსებული სიცარიელე იგივე 15 სმ-სიმაღლეზე შეივსოს 0-40 მმ ფრაგმენტი ქვიშა-ღორლით და დაიტკეპნოს. შემდეგ მოეწყოს ტროტუარი ფერადი ბეტონის ფილებით, ქვიშა ცემენტ ნარევზე, რომლებსაც დაბოლოების ადგილებში გაუკეთდეს ბეტონის ჩამკეტები. დასახლების სიმჭიდროვიდან გამომდინარე, ფეხით მოსიარულეთა თავისუფლად გადაადგილების მიზნით, კერძო მოსახლეთა სახლებისა და ეზოების შესასვლელებთან ბეტონის ფილები დაიგოს (ოვალური) ჩაღრმავებით.

ბოლო ეტაპზე, ასფალტობეტონის ზედა ფენის გადაკვრამდე, გზის საფარის ზედაპირი დამუშავდეს ბითუმის ემულსიით და გადაიკრას 5სმ სისქის ცხელი წვრილმარცვლოვანი ასფალტობეტონის ფენა (ფენა-2). ქუჩების გადაკვეთის ადგილებში ასფალტობეტონის ზედაპირზე თეთრი და ყვითელი ფერის საღებავებით გაკეთდეს ფეხით მოსიარულეთა გადასასვლელის აღმნიშვნელი მონიშვნები და განთავსდეს შესაბამისი საგზაო ნიშნები, რომელთა ზუსტი განთავსების ადგილები და სპეციფიკაციები იხ. პროექტში არსებულ შესაბამის ნახაზებზე. გარდა ამისა, იმისათვის რომ მომავალში ინფრასტრუქტურის განვითარებისას არ მოხდეს ახლად დაგებული გზის საფარის გაჭრა-დაზიანება, პროექტი ითვალისწინებს, გზაჯვარედინებზე, ოთხივე კუთხეში, საკომუნიკაციო ჭების მოწყობას. ისინი ერთმანეთს დაუკავშირდეს D=150მმ ზომის, სამ-სამი ცალი, ერთმანეთის პარალელურად ჩაწყობილი პლასტმასის მილებით.

გზაჯვარედინებზე გზებისა და ტროტუარების კვეთის ადგილები დამრგვალდეს 1,0-1,5 მ რადიუსით (საკომუნიკაციო ჭების ზომები და კვეთების მომრგვალების რადიუსების სპეციფიკაციები იხ. პროექტში არსებულ ნახაზებზე).

გზაჯვარედინის ბოლოებში, დამკვეთის მიერ მითითებულ ადგილებში, სანაგვე ურნების განთავსებისათვის გაკეთდეს შეჭრები.

ლუკა ასათიანის ქუჩა: არსებული სიტუაცია - დასაპროექტებელ ქუჩაზე, ადგილობრივი მოსახლეობის გადმოცემით, გზის საფარი მოწყობილია გასული საუკუნის 80-იან წლებში. მისი ფუძე ქუჩის დასაწყისში მოწყობილია ასფალტობეტონის საფარით, რაც დაზიანებულია. აღნიშნება ბზარები, ჯდენები და ორმოები, საფარი გამოფიტულია და მთლიანად ასაღებია. ვინაიდან ქუჩას არ გააჩნია გამართული სანიაღვრე არხები, ატმოსფერული ნალექების დროს მოდინებული წყლების მირითად ნაწილს "იწოვს" არსებული გრუნტი, ხოლო დარჩენილი წყალი გროვდება გზის ზედაპირზე გუბეების სახით. ქუჩის ორივე მხარეს განთავსებულია საცხოვრებელი სახლები და ეზოები. სახლებთან მისასვლელ გზაზე გაჩენილია ორმოები. გზის ზოგიერთ მონაკვეთს გააჩნია ბორცვულები და ფეხით მოსიარულეთათვის განკუთვნილი ტროტუარი, რაც ძლიერაა დაზიანებული და საჭიროებს რეაბილიტაციული მიზანისთვის.



ჩასტარებელი სამუშაოები - პროექტით გათვალისწინებული სამუშაოების წარმოებისას შემსრულებლის მიერ, გათვალისწინებული უნდა იქნეს დასაპროექტებელ მონაკვეთზე გამავალი სხვადასხვა კომუნიკაციების ადგილმდებარება, რათა გამოირიცხოს მათი დაზიანება. აღნიშნული კომუნიკაციების განთავსების ადგილები იხ. პროექტში არსებულ სქემებზე. სამუშაოების დაწყებისას, პირველ ეტაპზე, უნდა შესრულდეს მოსამზადებელი სამუშაოები. გზის არსებული საფარი მოიფრეზოს 12 სმ სისქეზე და დამკვეთის შეხედულებისამებრ შემდგომში განკარგვის მიზნით, დასაწყობდეს დამკვეთის მიერ მითითებულ ადგილზე. შემგომ ამისა, მიწის ზედაპირი მოიჭრას 0,60 მეტრ სიმაღლეზე. წარმოქმნილი სიცარიელე თავდაპირველად, 0,45 მეტრ სიმაღლეზე შეივსოს მდინარის ბალასტით და დაიტკეპნოს. დატკეპვნა უნდა შესრულდეს ყველი 20 სმ სისქეზე ბალასტის დაყრის შემდეგ. ამის მერე, არსებული ზედაპირი, დაეფაროს 15 სმ სიმაღლეზე 0,40 მმ ფრაქციული ქვიშა-ღორღი და კვლავ დაიტკეპნოს. შემდეგ, გზის ზედაპირი დაიფაროს 10 სმ სისქეზე, იგივე 0,40 მმ ფრაქციული ქვიშა-ღორღით და დაიტკეპნოს. ამ სამუშაოების განხორციელებისას ყველა ეტაპზე ტკეპნის პროცენტი უნდა შეადგენდეს 80%. მოსამზადებელი სამუშაოების დასრულებისას, გზის ზედაპირი დამუშავდეს გუდრონის ემულსით. მომდევნო ეტაპზე, გზის ზედაპირზე გადაიკრას 7 სმ სისქის ცხელი მსხვილკალიბროვანი ასფალტო-ბეტონის ფენა (ფენა-1).

ვინაიდან, პროექტი ითვალისწინებს ტროტუარისა და ბორდიურების მოწყობას, ამიტომ ასფალტობეტონის პირველი ფენის დაების შემდეგ, თავდაპირველად გზის გვერდულზე, ბორდიურების მოსაწყობად, უნდა მოიჭრას მიწა ტრანშეაში 10 სმ სიმაღლეზე და მასში, ბეტონის ფუძეზე, განთავსდეს 150x300 სმ ზომის ბაზალტის ქვები. ამის შემდეგ, ბორდიურის გვერდით 30სმ სიმაღლეზე მოიჭრას მიწის ზედაპირი და არსებული სიცარიელე 15 სმ-სიმაღლეზე შეივსოს 40 მმ სისქის ქვიშით და დაიტკეპნოს. რის შემდეგაც, მოეწყოს ტროტუარი ფერადი ბეტონის ფილებით ქვიშა-ცემენტ ნარევზე, რომლებსაც დაბოლოების ადგილებში გაუკეთდეს ბეტონის ჩამკეტები. დასახლების სიმჭიდროვიდან გამომდინარე, ფეხით მოსიარულეთა თავისუფლად გადაადგილების მიზნით, კერძო მოსახლეთა სახლებისა და ეზოების შესასვლელებთან ბეტონის ფილები დაიგოს (ოვალური) ჩაღრმავებით.

ბოლო ეტაპზე, ასფალტობეტონის ზედა ფენის გადაკვრამდე, გზის საფარის ზედაპირი დამუშავდეს ბითუმის ემულსით და გადაიკრას 5სმ სისქის ცხელი მცირეკალიბროვანი ასფალტობეტონის ფენა (ფენა-2). ქუჩების გადაკვეთის ადგილებში ასფალტობეტონის ზედაპირზე თეთრი და ყვითელი ფერის საღებავებით გაკეთდეს ფეხით მოსიარულეთა გადასასვლელის აღმნიშვნელი მონიშვნები და განთავსდეს შესაბამისი საგზაო ნიშნები, რომელთა ზუსტი განთავსების ადგილები და სპეციფიკაციები იხ. პროექტში არსებულ შესაბამის ნახაზებზე. გარდა ამისა, იმისათვის რომ მომავალში ინფრასტრუქტურის განვითარებისას არ მოხდეს ახლად დაგებული გზის საფარის გაჭრა - დაზიანება, პროექტი ითვალისწინებს გზაჯვარედინებზე, ოთხივე კუთხეში, საკომუნიკაციო ჭების მოწყობას. ისინი ერთმანეთს დაუკავშირდეს D=150მმ ზომის, სამ-სამი ცალი, ერთმანეთის პარალელურად ჩაწყობილი პლასტმასის მილებით.



გზაჯვარედინებზე გზებისა და ტროტუარების კვეთის ადგილები დაშრგვალდეს 1,0-1,5 მ რადიუსით (საკომუნიკაციო ჭების ზომები და კვეთების მომრგვალების რადიუსების სპეციფიკაციები იხ.პროექტში არსებულ ნახაზებზე).

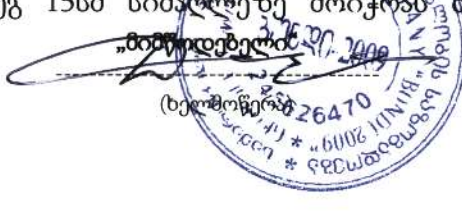
გზაჯვარედინის ბოლოებში, დამკვეთის მიერ მითითებულ ადგილებში, სანაგვე ურნების განთავსებისათვის გაკეთდეს შეჭრები.

26 მაისის ქუჩა: არსებული სიტუაცია - დასაპროექტებელ ქუჩაზე, ადგილობრივი მოსახლეობის გადმოცემით, გზის საფარი მოწყობილია გასული საუკუნის 80-იან წლებში. მისი ფუძე ქუჩის დასაწყისში მოწყობილია ასფალტობეტონის საფარით, რაც დაზიანებულია. აღენიშნება ბზარები, ჯდენები და ორმოები, საფარი გამოფიტულია და მთლიანად ასაღებია. ვინაიდან ქუჩას არ გაჩნია გამართული სანიალვრე არხები, ატმოსფერული ნალექების დროს მოდინებული წყლების ძირითად ნაწილს "იწოვს" არსებული გრუნტი, ხოლო დარჩენილი წყალი გროვდება გზის ზედაპირზე გუბეების სახით. ქუჩის ორივე მხარეს განთავსებულია საცხოვრებელი სახლები და ეზოები. სახლებთან მისასვლელ გზაზე გაჩენილია ორმოები. გზის ზოგიერთ მონაკვეთს გააჩნია ბორდიურები და ფეხით მოსიარულეთათვის განკუთვნილი ტროტუარი, რაც ძლიერაა დაზიანებული და საჭიროებს რეაბილიტაციას.

ჩასტარებული სამუშაოები - პროექტით გათვალისწინებული სამუშაოების წარმოებისას შემსრულებლის მიერ, გათვალისწინებული უნდა იქნეს დასაპროექტებელ მონაკვეთზე გამავალი სხვადასხვა კომუნიკაციების ადგილმდებარება, რათა გამოირიცხოს მათი დაზიანება. აღნიშნული კომუნიკაციების განთავსების ადგილები იხ. პროექტში არსებულ სქემებზე.

სამუშაოების დაწყებისას, პირველ ეტაპზე, უნდა შესრულდეს მოსამზადებელი და სადემონტაჟო სამუშაოები. ვინაიდან გეოლოგიური კვლევებით გაირკვა, რომ ტერიტორიის ზედაპირი გარკვეულ სიღრმეზე შედგება ტბიურ-ჭაობის გენეზის, ლამიანი მყარპლასტიკური და რბილპლასტიკური კონსინსტენციის გრუნტით, გზის არსებული საფარის გრუნტი უნდა მოიჭრას 160 სმ სიმაღლეზე და ამ სამუშაოების განხორციელების პროცესში რომ გამოირიცხოს გვერდულების ჩამოშლა აუცილებელია გვერდულები გამაგრდეს სპეციალური დაფებით. წარმოქმნილი სიცარიელე თავდაპირველად, 135 სმ სიმაღლეზე შეივსოს მდინარის ბალასტით და დაიტკეპნოს. დატკეპვნა უნდა შესრულდეს ყოველი 20 სმ სისქეზე ბალასტის დაყრის შემდეგ. არსებული ზედაპირი, დაეფაროს 15 სმ სიმაღლეზე 0-40 მმ ფრაქციული ქვიშა-ღორლით და კვლავ დაიტკეპნოს. შემდეგ, გზის ზედაპირზე მოეწყოს 10 სმ სისქის, იგივე 0-40 მმ ფრაქციული ქვიშა-ღორლის ფენა და დაიტკეპნოს. ამ სამუშაოების განხორციელებისას ყველა ეტაპზე ტკეპნის პროცენტი უნდა შეადგნენდეს 80%. მოსამზადებელი სამუშაოების დასრულებისას, გზის ზედაპირი დამუშავდეს გუდრონის ემულსით. მომდევნო ეტაპზე, გზის ზედაპირზე გადაიკრას 7 სმ სისქის ცხელი მსხვილმარცვლოვანი ასფალტო-ბეტონის ფენა (ფენა-1).

ვინაიდან, პროექტი ითვალისწინებს ტროტუარისა და ბორდიურების მოწყობას, ამიტომ ასფალტობეტონის პირველი ფენის დაგების შემდეგ, თავდაპირველად გზის გვერდულზე, ბორდიურების მოსაწყობად, უნდა მოიჭრას მიწა ტრანშეაში 10 სმ სიმაღლეზე და მასში, ბეტონის ფუძეზე, განთავსდეს 150X300 სმ ზომის ბაზალტის ქვა მუხლდიურები. ამის შემდეგ, არსებულ ტროტუარზე მოიხსნას ძველი ბეტონისა და ასფალტის ფრაგმენტები. სამუშაოების სისქით 09სმ მდე. შემდეგ 15სმ სიმაღლეზე მოიჭრას მიწის



ზედაპირი და არსებული სიცარიელე იგივე 15 სტ-სიძაღლეზე შეივსოს 0-40 შშ ფრაქციული ქვიშა-ღორლით და დაიტკეპნოს. შემდეგ მოეწყოს ტროტუარი ფერადი ბეტონის ფილებით ქვიშა-ცემენტი ნარევზე, რომლებსაც დაბოლოების ადგილებში გაუკეთდეს ბეტონის ჩამკეტები. დასახლების სიმჭიდროვიდან გამომდინარე, ფეხით მოსიარულეთა თავისუფლად გადაადგილების მიზნით, კერძო მოსახლეთა სახლებისა და ეზოების შესასვლელებთან ბეტონის ფილები დაიგოს (ოვალური) ჩაღრმავებით.

ბოლო ეტაპზე, ასფალტობეტონის ზედა ფენის გადაკვრამდე, გზის საფარის ზედაპირი დამუშავდეს ბითუმის ემულსიით და გადაიკრას 5სმ სისქის ცხელი წვრილმარცვლოვანი ასფალტობეტონის ფენა (ფენა-2). ქუჩების გადაკვეთის ადგილებში ასფალტობეტონის ზედაპირზე თეთრი და ყვითელი ფერის საღებავებით გაკეთდეს ფეხით მოსიარულეთა გადასასვლელის აღმნიშვნელი მონიშვნები და განთავსდეს შესაბამისი საგზაო ნიშნები, რომელთა ზუსტი განთავსების ადგილები და სპეციფიკაციები იხილეთ პროექტში არსებულ შესაბამის ნახაზებზე. გარდა ამისა, იმისათვის რათა, მომავალში ინფრასტრუქტურის განვითარებისას არ მოხდეს ახლად დაგებული გზის საფარის გაჭრა-დაზიანება, პროექტი ითვალისწინებს, გზაჯვარედინებზე, ოთხივე კუთხეში, საკომუნიკაციო ჭების მოწყობას. ისინი ერთმანეთს დაუკავშირდეს D=150მმ ზომის, სამ-სამი ცალი, ერთმანეთის პარალელურად ჩაწყობილი პლასტმასის მილებით.

გზაჯვარედინებზე გზებისა და ტროტუარების კვეთის ადგილები დამრგვალდეს 1,0-1,5 მ რადიუსით (საკომუნიკაციო ჭების ზომები და კვეთების მომრგვალების რადიუსების სპეციფიკაციები იხ. პროექტში არსებულ ნახაზებზე).

გზაჯვარედინის ბოლოებში, დამკვეთის მიერ მითითებულ ადგილებში, სანაგვე ურნების განთავსებისათვის გაკეთდეს შეჭრები.

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;



ინფორმაცია საქონლის შახასიათებლების შესახებ:

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

ბ) ლაბორატორიული დასკვნა საქონლის (ბაზალტის ბორდიური, ორშრიანი დეკორატიული ფილი) 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 CHиП-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 მომქმედი 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 მინიმუმადე დაიყვანოს თავისი მუშაკების და სხვა ადამიანთა ზარალი. სამუშაო ტერიტორიაზე უნდა იყოს შესაბამისი ნიშნები და გაფრთხილებები



საბუშაოთა წარმოების დროს გახსაკუთრებით ყურადღებით უხდა შესრულდეს შიწის სამუშაოები ჭრილში კომუნიკაციების (ელ. კაბელის, გაზსადენის, წყალსადენის და სხვა) ფარგლებში. აუცილებელია სამუშაოთა წარმოების ზონაში მოხვედრილი კომუნიკაციების მფლობელთა თანდასწრება და მათი მოთხოვნების გათვალისწინება. შემსრულებელმა უნდა ჩაატაროს ღონისძიებები, მიღოს უსაფრთხოების შესაფერისი ზომები და განახორციელოს ყველა საჭირო სამუშაო ხელშეკრულების ფარგლებში, შეათანხმოს აღნიშნული სამუშაოები შესაბამის სამსახურებთან, მის სამუშაო ტერიტორიაზე ელექტროენერგიის, 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 ხელშეკრულებისის მოქმედების პერიოდში. შემსრულებელმა უნდა მიღოს ყველა საჭირო ზომა შენობის, ნაგებობის, მიღლადენების, 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.

სამუშაო ადგილის მომზადება, გარემოს დაცვა:

მიმწოდებელი პასუხისმგებელია:

- შეასრულოს სამუშაოები შრომის უსაფრთხოების პირობების დაცვით;
- უზრუნველყოს სამუშაო ადგილის ფარგლებში გარემოზე ეკოლოგიური ზემოქმედების მინიმუმადე დაყვანა;
- მინიმუმადე 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 ნა-გებობებისაგან და ა.შ.



ქ. ბათუმი ქუჩების გზის სავალი ნაწილისა და ტროტუარების რეაბილიტაციის
სამუშაოების

ნაკრები ხარჯთაღრიცხვა

№	ობიექტების დასახელება	ღირებულება
	1	2
1	ვაჟა-ფშაველას ქუჩა	1,423,308.35
2	ლუკა ასათიანის ქუჩა	1,821,496.42
3	26 მაისის ქუჩა	1,382,757.95
	ჯამი	4,627,562.72

გაუთვალისწინებელ სამუშაოებზე რეზერვის თანხის გამოყენება მოხდება მხოლოდ შემსყიდველი ორგანიზაციის
ნებართვით, მისივე ინიციატივით და/ან მიმწოდებლის მიერ დასაბუთებული და არგუმენტირებული წინადადებების
განხილვისა და შეთანხმების საფუძველზე შემსყიდველი ორგანიზაციის სათანადო გადაწყვეტილებების მიღების
შემდეგ.



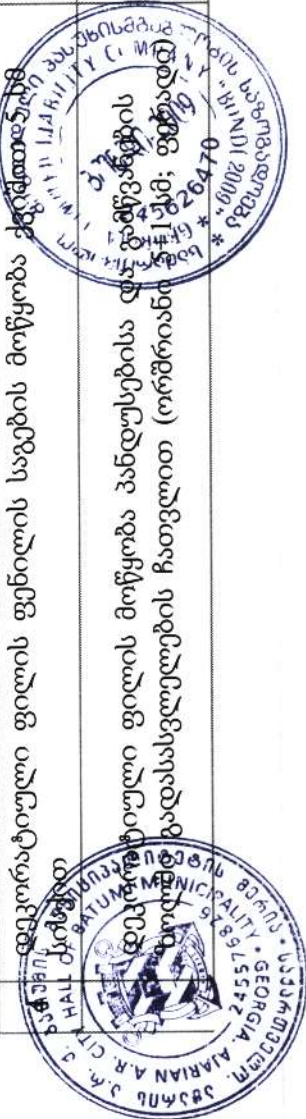
ქ. ბათუმის კაჯაფშავლას ქუჩის გზის საფალი ნაწილისა და ტროტუარების რეაბილიტაციის სამუშაოების

ხარჯთაღრიცხვა №1

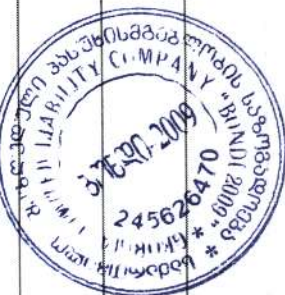
Nº	სამუშაოს დასახელება	განზომილების ერთეული, რაოდენობა	ერთეულის ფასი (ლარი)	ჯამი (ლარი)
	ბაგრატიონის ქუჩიდან გორგი ბრწყინვალის ქუჩამდე			
	I – სადემონტაჟო და მიწის სამუშაოები			
1	არსებული ქველი ზორდიულების დუმონტაჟი დატვირთვა ა/მანქანქზე და გატანა-დასაწყობება დამკვეთის მიზე მითითებულ ტერიტორიაზე	გვ.	40.00	75.00
2	ტროტუარებზე არსებული დაზიანებული ბეტონის ფილების და დაზიანებული ასფალტის ფრაგმენტების დემონტაჟი (სასქით 9 მ- მდე) გატანით 10 კმ-მდე	მეტრი	1250.00	2.00
3	ტალახნარევი გრუნტის მოჭრა ტროტუარებიდან დეკორატიული ფილის მოსაწყობად (საშუალოდ სისქით 10 სმ) გატანით 10 კმ-მდე	მეტრი	355.25	15.00
4	ზორდიულებისათვის გრუნტის გაჭრა ხელით (ტრანშების გასწორებით)	მეტრი	46.59	15.00
5	გრუნტის მოჭრა (160 სმ) ასფალტო-ბეტონის გზის საფარის მოსაწყობად და გრუნტის გატანა ნაყარში 10 კმ-მდე	მეტრი	10632.82	12.00
6	ტრანშების კედლების გამაგრება ონვენტარული დაფეხით	მეტრი	10632.82	7.15
7	არსებული საკანალიზაციო და სანიალვრე ჭების გადახურვის ფილების მოვანა საპროექტო ნიშნულამდე (ამალლება ან დაწესება შესრულებისამებრ)	მეტრი	74.00	48.00
	არსებული ჭის თავვების დადება			3552.00
				74.00
				9.50
				703.00



	ჯამი თავი-I				219401.10
თავი II - ტროტუარების მოპირკეთება					
1	ბორდიურებისათვის ზეტონის ბ-15 მომზადების მოწყობა 5 სმ სისქით 1794X0,15X0,05	გ3	13.46	150.00	2018.25
2	გაზალტის ქვის ბორდიურების მოწყობა (300X150-ზის მთელ პერიტულზე სანაცვე ურნების შექმნის ჩათვლით; 200X150- კანდუსების გვერდების გორდიური) ზეტონის ფუტებზე	გრძ.მ.	1794.00	12.00	21528.00
3	გაზალტის ბორდიური 300X150 გზის პერიტულზე და გზის გამწვანების ზოლის ორგვლივ	გრძ.მ.	1356	31.00	42036.00
	გაზალტის ბორდიური 200X150 პანდუსის ასასვლელებში ჰორიზონტალურად მოწყობილი	გრძ.მ.	88	25.00	2200.00
	გაზალტის ბორდიური 100X80 ხეების ირზვლივ	გრძ.მ.	350	15.00	5250.00
	საფუძვლის მოწყობა ფრაქციული დორლით სისქით 20 სმ დატეკპნით	გ2	3953.00	5.00	19765.00
	ღორლი ფრაქცია 20X70 მმ	გ3	996.156	25.00	24903.90
3	ღორლი ფრაქცია 10X20 მმ	გ3	59295	25.00	1482.38
	ღორლი ფრაქცია 5X10 მმ	გ3	39.53	25.00	988.25
	ცვიშა (0-3)	გ3	39.53	40.00	1581.20
	ცვიშა ლიკრატიული ფილის ფენილის საგების მოწყობა ფუტებში სისქით 1794X0,15X0,05	გ3	197.65	40.00	7906.00
	ცვიშა ლიკრატიული ფილის მიწწყობა პანდუსისა და გამწვანების კანდუსების გორდიური ზეტონის ჩათვლით (ორზონტული ფუტები; გრძ.მ. 264.70)	გ2	3953.00	8.00	31624.00



5	ლეკვორატიული ფილა ყვითელი ზედაპირით სისქით 6 სმ (უსინათლოთათვის)	02	640	30.00	19200.00
	ლეკვორატიული ფილა სისქით 6 სმ	02	3313	20.00	66260.00
	ქვიშა-ცემენტის ნარევი	03	316.24	75.00	23718.00
6	ტროტუარებზე ფილების დაგოლოებებში გეტონის ბ-15 ჩამკეტების მოწყობა ბეტონით საშუალოდ სიფანით 5 სმ	02	8.97	150.00	1345.50
7	გალახის კორდისათვის მიწა-შლამის საგებას მოწყობა (ზემობის ორგვლივ 15 სმ სისქით)	03	16.80	37.00	621.60
8	გალახის კორდის მოწყობა ტრანსპორტირებით	02	112.00	25.00	2800.00
	ჯამი თავი-II				275228.08
	თავი III - ასფალტ-ზეტონის საფარის მოწყობა				
1	ტრანშეის შეცსება ბალასტით (სისქით 135 სმ) ფენა-ფენა დატვეპნით	02	6645.00	30.00	199350.00
2	საფუძვლის ფენის მოწყობა ფრაქციული ღორღით 70X120 მმ სისქით 15 სმ დატვეპნით	02	6645.00	11.00	73095.00
	შემაწორებელი ფენის მოწყობა ფრაქციული ღორღით სისქით 10 სმ დატვეპნით	02	6645.00	5.00	33225.00
	ღორღი ფრაქცია 20X70 მმ	03	837.27	25.00	20931.75
3	ღორღი ფრაქცია 10X20 მმ	03	99.675	25.00	2491.88
	ლეკვორატიული ფრაქცია 5X10 მმ	03	66.45	25.00	1661.25
		03	66.45	40.00	2658.00



4	ლორდის შემაწორებული ფენის ზედაპირის დამუშავება ბიტუმის ემულსიოთ	02	6645.00	1.10	7309.50
5	მსხვილმარცვლოვანი ა/ზეტნისაგან საფარის ქვედა ფენის მოწყობა სისქით 7 სმ	კვმ	6645.00	25.80	171441.00
6	ქვედა ფენის ზედაპირის დამუშავება ბიტუმის ემულსით	02	6645.00	1.10	7309.50
7	ზერილმარცვლოვანი ა/ზეტნისაგან საფარის ზედა ფენის მოწყობა სისქით 5 სმ	კვმ	6645.00	21.48	142734.60
	ჯამი თავი-III				662207.48
	თავი IV-საგზაო მონიშვნები				
1	საგზაო პორიზონტალური მონიშვნის ხაზი 1.6, სიგანით 15 სმ	გრძ.მ	540.00	1.18	637.20
2	საგზაო პორიზონტალური მონიშვნის ხაზი 1.14.1 სიგანით 40 სმ (თეთრი და ყვითელი მონიშვნა)	გრძ.მ	40.00	3.15	126.00
3	საგზაო ნიშნის დგარისათვის ქვაბულის ამოღება ხელით (4 ცალი)	გვ.	0.64	26.67	17.07
4	საგზაო ნიშნის დგარისათვის ბეჭრის მ-250 ბალიშისა და საცობების მოწყობა მ-250 (4 ცალი)	გვ.	0.64	190.00	121.60
5	საგზაო ნიშნის დგარის ლითონის ლითონის კონსტრუქციის მონტაჟი, H=3,65 მ (4 ცალი)	გვ.	0.08	2750.00	221.98
6	1.20, საგზაო ნიშნის მოწყობა (ქვეთთა გადასასვლელი და მოძრაობის მანიშნებელი)	გვ.	4.00	85.00	340.00
	ჯამი თავი-IV				1463.85
	თავი V - მიწისქვეშა კომუნიკაციები				
	კომუნიკაციების მიღება საკომუნიკაციო ჭებისა და ყაზაქურ მიმდევარებელი სის მიღების მოსაწყობად და გრუნტის გადასასვლელი 10 მ და გრუნტის გადასასვლელი 10 მ	მ.მ	16.00	15.00	240.00



2	ჭის მირჩხის მოწყობას დორლის ფენით	მ3	0.80	25.00	20.00
	ჭების არმიორებული რკ/ზეტონის პედლებისა და მირის მოწყობა B40 F200 W6	მ3	4.60	300.00	1380.00
3	ბეტონის ტრანსპორტირება 10 კტ.	ტნ.	9.73544	5.00	48.68
	ჭის პოლიმერული სახურავი ტროტუარისათვის	გ.	4	100.00	400.00
	არმატურა A-III D=10-12 მმ	ტნ.	0.7038	2000.00	1407.60
4	ჭების კედლების ზედაპირების დამუშავება ზიტუმის ემულსით	მ2	28.00	5.00	140.00
5	კედლების გახვრება მილეტის თავების შესატყებად	გ.	144.00	2.00	288.00
6	იმავე ნახვრების შეცვება წყალმუსულწყვალი ქვიშა-ცემენტის ხსნარით	მ3	0.08	120.00	9.60
7	სარეზერვოდ პლასტმასის 10 ატმ. მილეტის მოწყობა DN150 მმ კედლის სისქით 0,915 სმ (საკონტრიკუაციო ჭრის დაკავშირება)	გრძ.მ.	144.00	40.00	5760.00
	ჯამი თავი-V				9693.88
	თავი VI - საჭიროების შემთხვევაში (ელ. სამონტაჟ და კომუნიკაციების აღდღევნის სამუშაოები)				
1	გოფრირებული მილის მოწყობა ტრანშეაში კაბულის გასატარებლად ფ-50;	გრძ.მ.	35.00	2.50	87.50
2	ძალივანი იზოლირებული ABBT 4X25 კაბელის გატარება მონტაჟი გაფორმირებულ მილში	გრძ.მ.	35.00	5.00	175.00
	სხვა დაზიანებული კომუნიკაციების აღდღევნი	ალგ	3.00	934.93	2804.79
	ჯამი თავი-VI				3067.29



სულ ჯმი I-VI თვეი				1171061.67
რეზიურვი გაუთვალისწინებულ სამუშაოებზე (დამკვირვა განკარგულებაში)	3%			35131.85
ჯმი				1206193.52
დღგ 18%				217114.83
სულ ჯმი				1423308.35



ქ. ბათუმის ღვევა ასოციანის ქუჩის სავალი ნაწილისა და ტროტუარების რეაბილიტაციის სამუშაოების

ხარჯთაღრიცხვა №3

Nº	სამუშაოს დასახელება	განზომილების ერთეული, რაოდენობა	ერთეულის ფასი (ლარი)	ჯამი (ლარი)
	ბ - ბავრატიონის ქუჩიდან გორგი ხეწყინვალის ქუჩამდე			
	I - სადემონტაჟო და მიწის სამუშაოები			
1	არსებული ძველი ბორდიურების დემონტაჟი და ტრირთვა გამანახვებზე და გატანა-დასაწყობება დამკვეთის მიერ მითითებულ ტერიტორიაზე	მ3	28.27	75.00
2	ტროტუარებზე არსებული დაზიანებული ბეტონის ფილების, და დაზიანებული ასფალტის ფრაგმენტების დემონტაჟი (სასქით 9 მ- მდე) გატანით 10 კმ-მდე	მ2	441.92	2.00
4	ტალახნარევი გრუნტის მოჭრა ტროტუარებიდან დეკორატიული ფილის მოსაწყობად (საშუალოდ სისქით 10 სმ) გატანით 10 კმ-მდე	მ3	742.00	15.00
5	ძველი დემონტირებული ბორდიურების ადგილების დამზადება ხელით (ტრანშეის გასაწორებლად) და გრუნტის გაჭრა ხელით ახალი ბორდიურების მოსაწყობად	მ3	10.00	15.00
6	გრუნტის მოჭრა (160 სმ) ასფალტო-ტეტონის საფარის მოსაწყობად და გრუნტის გატანა ნაყარში 10 კმ-მდე	მ3	10402.80	12.00
7	ტრანშეის კედლების გამაგრება ინკროსარული დაფინანსებით საკანალიზაციო და სანალურე ჭების გადასამუშაო მოყვანა საპროექტო ნიშნულამდე (ამაღლებით 26470 კ. გ. ებისამებრ)	კ.	105.00	48.00



9	იგივეს არსებული ჭის თავისების დაცენა	0.	105.00	9.50	997.50
	ჯამი თავი-I				219535.21
თავი II - ტროტუარების მოპირკეთება					
1	ბორდიურებისათვის ბეტონის გ-15 მომზადების მოწყობა 5 მტ სისქით 1628X0,15X0,05	გ3	9.37	150.00	1405.13
2	გაზალტის ქვის ბორდიურების მოწყობა (300X150-გზის მიელ კერიმეტრზე სანავავე ურნების შეჭრის ჩათვლით; 200X150- პანდუსების გვერდების ზორდიური) ბეტონის ფუტებზე გაზალტის ბორდიური 300X150 გზის პერიმეტრზე და გზის გამწვანების ზოლის ორგვლივ ჰაზალტის ბორდიური 200X150 პანდუსის ასავლელებში ჰაზალტის ბორდიური 100X80 ხეების ირგვლივ საფუძვლის მოწყობა ფრაქციული ღორღით სისქით 20 სტ დატკეპნით	გრძ.მ.	1249.00	12.00	14988.00
3	ღორღი ფრაქცია 20X70 მტ ღორღი ფრაქცია 10X20 მტ ღორღი ფრაქცია 5X10 მტ კვიშა (0-3)	გრძ.მ.	980	31.00	30380.00
		გრძ.მ.	52	25.00	1300.00
		გრძ.მ.	217	15.00	3255.00
		გრძ.მ.	9048.00	5.00	45240.00
		გრძ.მ.	2280.096	25.00	57002.40
		გრძ.მ.	135.72	25.00	3393.00
		გრძ.მ.	90.48	25.00	2262.00
		გრძ.მ.	90.48	40.00	3619.20
		გრძ.მ.	452.40	40.00	18096.00



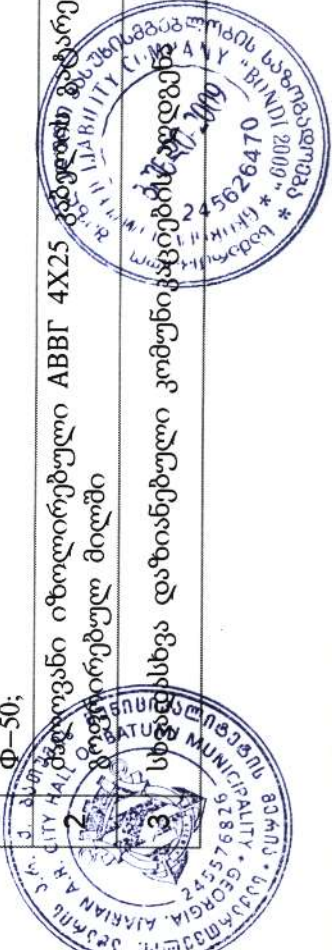
	დეკორატიული ფილის მოწყობა პანდუსებისა და გამწვანების ზოლში გადასასვლელების ჩათვლით (ორშრიანი 5+1 სმ; ფერადი)	02	9048.00	8.00	72384.00
5	დეკორატიული ფილის ყვითელი ზედაპირით სისქით 6 სმ (სტინგალოთაფილის)	02	798	30.00	23940.00
	დეკორატიული ფილის სისქით 6 სმ	02	8250	20.00	165000.00
	ქვიშა-ცემენტის ნარევი	03	723.84	75.00	54288.00
6	ტროტუარებზე ფილების დაზოლებებში ზეტონის გ-15 ჩამოვთების მოწყობა გეტონით საშუალოდ სიგანით 5 სმ	02	6.25	150.00	936.75
7	გალახის კორდისათვის მიწა-შლამის საფეხბის მოწყობა (ხეზის ირგვლივ და მოედნის მიმღებარედ გამწვანების ზოლში 15 სმ სისქით)	03	15.00	37.00	555.00
8	გალახის კორდის მოწყობა ტრანსპორტირებით	02	100.00	25.00	2500.00
	ჯამი თავი-II				500544.48
	თავი III - ასფალტო-ზეტონის საფარის მოწყობა				
1	ტრანზენის შეკვება ზალასტით (სისქით 135 სმ) ფენა-ფენა დატვიპნით	02	6502.00	30.00	195060.00
2	საფუძვლის ფენის მოწყობა ფრაქციული ლორდით 70X120 მმ სისქით 15 სმ დატვიპნით	02	6502.00	11.00	71522.00
	შემასწორებელი ფენის მოწყობა ფრაქციული ლორდით სისქით 10 სმ დატვიპნით	02	6502.00	5.00	32510.00
	ფურაქცია 20X70 მმ	03	819.252	25.00	20481.30
	ფურაქცია 10X20 მმ	03	97.53	25.00	2438.25



ღორლი ფრაგმენ 5X10 მმ	03	65.02	25.00	1625.50
ქვიშა (0-3)	03	65.02	40.00	2600.80
4 ღორლის შემასწორებელი ფენის ზედაპირის დამზადება ზიტუმის ემულსით	02	6502.00	1.10	7152.20
5 მხვილმარცვლოვანი აზეტინისაგან საფარის კვედა ფენის მოწყობა სისქით 7 სმ	კვედა 6502.00	6502.00	25.80	167751.60
6 ქვედა ფენის ზედაპირის დამზადება ზიტუმის ემულსით	02	6502.00	1.10	7152.20
7 წვრილმარცვლოვანი აზეტინისაგან საფარის ზედა ფენის მოწყობა სისქით 5 სმ	კვედა 6502.00	6502.00	21.48	139662.96
			647956.81	
ჯამი თავი-III				
თავი IV-საზღვაო მონიშვნები				
1 საგზაო ჰორიზონტალური მონიშვნის ხაზი 1.6, სიგანით 15 სმ	გრძელება	598.00	1.18	705.64
2 საგზაო ჰორიზონტალური მონიშვნის ხაზი 1.14.1 სიგანით 40 სმ (თეთრი და ყვითელი მონიშვნა)	გრძელება	672.00	3.15	2116.80
3 საგზაო ნიშნის დგარისათვის ქვაბულის ამოღება ხელით (34 ცალი)	03	5.44	27.52	149.71
4 საგზაო ნიშნის დგარისათვის ზეტონის გალიშისა და საცობების მოწყობა მ-250 (34 ცალი)	03	5.44	190.00	1033.60
5 საგზაო ნიშნის დგარის ლითონის კანსტრუქციის მოწყობა, H=3,65 მ (34 ცალი)	ტს.	0.69	2750.00	1886.83
6 საგზაო ნიშნის მოწყობის დადასასვლელი და მანიშნებელი	ტს.	34.00	85.00	2890.00
			8782.58	
ჯამი თავი-IV				



თავი V - მიწისქვეშა კომუნიკაციები						
1	გირის ამოლება საკომუნიკაციო ჭებისა და დამაკავშირებელი პლასტმასის მილების მოსაწყობად და გრუნტის გატანა ნაყარში 10 კმ-მდე	03	136.00	15.00	2040.00	
2	ჭის ძირების მოწყობა ღორძის ფენით	03	6.80	25.00	170.00	
3	ჭების არმირებული რკ/ზეტონის კედლებისა და ძირის მოწყობა B40 F200 W6	03	39.10	300.00	11730.00	
4	ჭის პოლიმერული სახურავი ტროტუარისათვის არმატურა A-III D=10-12 მმ	03.	34	100.00	3400.00	
5	კედლების გახვრება მილების თავების შესატკებად	02	238.00	5.00	1190.00	
6	გამავა ნახვრების შევსება წყალშეუღწევადი ქვიშა-ცემენტის სნარით	03	1224.00	2.00	2448.00	
7	სარტყერვოდ პლასტმასის 10 ატმ. მილების მოწყობა DN150 მმ ვეღლის სისქით 0,915 სმ (საკომუნიკაციო ჭების დაკავშირება)	გრძ.მ.	1224.00	40.00	48960.00	
	ჯამი თავი-V				81984.20	
თავი VI- საჭიროების შემთხვევაში (ელ. სამოწყობო და კომუნიკაციების აღდგენის სამუშაოები)						
1	გოფრირებული მილის მოწყობა ტრანშები კაბელის გასატარებლად ფ-50;	გრძ.მ.	580.00	2.50	1450.00	
2	გოფრირებული იზოლირებული ABBT 4X25 ტრანშები ტრანშების მოწყობი მილში	გრძ.მ.	580.00	5.00	2900.00	
3	სტრუქტურული დაზიანებული კომუნიკაციების დაკავშირება	ადგ.	38.00	934.93	35527.34	



ჯამი თავი-VI				39877.34
სულ ჯამი I-VI თავი				1498680.61
რეზერვი გაუთვალისწინებულ სამუშაოებზე (დამკვეთის განკვარგულებაში)	3%			44960.42
ჯამი				1543641.03
დღგ 18%				277855.39
სულ ჯამი				1821496.42



ქ. ბათუმში 26 მაისის ქუჩის გზის საფალი ნაწილისა და ტროტუარების რეაბილიტაციის სამუშაოების

ხარჯთაღრიცხვა №6

№	სამუშაოს დასახელება	განახლილების ერთეული, რაოდენობა	ერთეულის ფასი (ლარი)	ჯამი (ლარი)
I – სადემონტაჟო და მიწის სამუშაოები				
1	არსებული ტყელი ბორდიორების დემონტაჟი დატვირთვა ა/შანქანებზე და გატანა-დასაწყობება დამკვეთის მიერ მითითებულ ტერიტორიაზე	მ3	84.24	75.00
2	ტროტუარებზე არსებული დაზიანებული ასფალტის ფენისა და ბურონის ფილების დემონტაჟი (სისქით 9 სმ-ზედე) გატანით 10 კე- მდე	მ2	3459.00	2.00
3	გრუნტის მოჭრა ტროტუარებიდან დაკორატიული ფილის მოსაწყობად (15 სმ) გატანით 10 კე-მდე	მ3	518.85	15.00
4	ბორდიორების აღიალების დამუშავება ხელით ახალი ბორდიორების მოსაწყობად (ტრანშების გასასწორებლად)		31.59	15.00
5	გრუნტის მოჭრა (160 სმ) ასფალტოზეზონის საფარის მოსაწყობად გრუნტის გატანა ნაკარში 10 კე-მდე	მ3	9828.00	12.00
6	ტრანშების კედლების გამაგრება ინვენტარული დაფენით	მ3	9828.00	7.15
7	არსებული საკანალიზაციო და სანალევრე ჭების გადახურვის ფილების მოყვანა საპოვნო ნიშნულადე (ამალება ან დაწვევა საჭიროებისამეტე)	ტ.	75.00	48.00
8	იგვენს არსებული ჭის თავების დადგება	ტ.	75.00	9.50
ჯამი თავი-I				
თავი II - ტროტუარების მოპირკეთება				
1	ბორდიორებისათვის ზეტონის გ-15 მომზადების მოპირკეთების სისქით 2310X0,15X0,05	მ3	11.61	150.00
				1741.50



	გაზალტის ქვის ბორდოურების მოწყობა (300X150-გზის მთლიანი კერიმელრზე სანაცვე ურნების შეჭრის ჩათვლით; 200X150-პანდუსების გვერდიური; 100X80-ხევების ირგვლივ)	გრძ.მ.	1548.00	12.00	18576.00
2	გაზალტის ბორდოური 300X150 გზის პერიმეტრზე და გზის გამწვანების ზოლის ირგვლივ	გრძ.მ.	1053	31.00	32643.00
	გაზალტის ბორდოური 200X150 პანდუსის ასაკვლეულებში ჰორიზონტალურად მოწყობილი	გრძ.მ.	115	25.00	2875.00
	გაზალტის ბორდოური 100X80 ხევების ირგვლივ	გრძ.მ.	380	15.00	5700.00
	საფუძვლის მოწყობა ფრაქციული ღორძით სისქით 10 სმ დატკენით	მ.მ	346.00	5.00	1730.00
	ღორძი ფრაქცია 20X70 მმ	მ.მ	43.596	25.00	1089.90
3	ღორძი ფრაქცია 10X20 მმ	მ.მ	5.19	25.00	129.75
	ღორძი ფრაქცია 5X10 მმ	მ.მ	3.46	25.00	86.50
	ქვაშა (0-3)	მ.მ	3.46	40.00	138.40
3	დაკორატიული ფილის ფენილის საგების მოწყობა ჭვიშით 5 სმ სისქით	მ.მ	173.00	40.00	6920.00
	დაკორატიული ფილის მოწყობა პანდუსების ჩათვლით (ორშრანგი 5+1 სმ; ფერადი)	მ.მ	3460.00	8.00	27680.00
4	დაკორატიული ფილა ყვითელი ზედაპირით სისქით 6 სმ (უსინათლოთათვეს)	მ.მ	403	30.00	12090.00
	დაკორატიული ფილა სისქით 6 სმ	მ.მ	3057	20.00	61140.00
	ქვიშა-ცემენტის ნაუვე	მ.მ	276.8	75.00	20760.00
5	ტროტუარზე ფილების დაგენერაციული გადასამუშავებელი ბურნის ჩამკეტების 5 სმ მოწყობა ბეტონით ბ-15 საჭურვალური სუბსტრუქტური	მ.მ	7.74	150.00	1161.00
6	გალახის კორდისათვის მინიჭლამის საჭურვალური გადასამუშავებელი ბორდოურების 15 სმ სისქით და 8 განვითარებული გასწორები	მ.მ	15.30	37.00	566.10



7	ბალახის კორდის მოწყობა ტრანსპორტირებით	02	102.00	25.00	2550.00
	ჯამი თავი-II				197577.15
თავი III - ასფალტო-ზეტონის საფარის მოწყობა					
1	ტრანშეის შეცსება ბალახით (სისქით 135 სმ) ფენა-ფენა დატკეპით	02	6143.00	30.00	184290.00
2	საფუძვლის ფენის მოწყობა ფრაქციული ღორლით 70X120 მმ სისქით 15 სმ დატკეპით	02	6143.00	11.00	67573.00
	შემაწორებული ფენის მოწყობა ფრაქციული ღორლით სისქით 10 სმ დატკეპით	02	6143.00	5.00	30715.00
	ღორლი ფრაქცია 20X70 მმ	03	774.018	25.00	19350.45
3	ღორლი ფრაქცია 10X20 მმ	03	92.145	25.00	2303.63
	ღორლი ფრაქცია 5X10 მმ	03	61.43	25.00	1535.75
	ქვიშა (0-3)	03	61.43	40.00	2457.20
4	ღორლის შემსწორებული ფენის ზედაპირის დამუშავება შიტუმის ემულსიით	02	6143.00	1.10	6757.30
5	მსხვილმარცლოვანი ა/გელმისაგან საფარის ჭვედა ფენის მოწყობა სისქით 7 სმ	330	6143.00	25.80	158489.40
6	ჭვედა ფენის ზედაპირის დამუშავება შიტუმის ემულსიით	02	6143.00	1.10	6757.30
7	წვრილმარცლოვანი ა/გელმისაგან საფარის ჭვედა ფენის მოწყობა სისქით 5 სმ	330	6143.00	21.48	131951.64
	ჯამი თავი-III				612180.67
თავი საფარის მოწყობა					
საგზაო პორტოზონტური მუნიციპალიტეტი 16, სიგანით 15 სმ საგზაო პორტოზონტური მუნიციპალიტეტი 1.14.1 სიგანით 40 სმ					
საგზაო პორტოზონტური მუნიციპალიტეტი 626419 (თეთრი და ყვითელი მოწყობა)					



593.54

1.18

1386.00

3.15

3	საგზაო ნიშნის დგარისათვის ქვაბულის ამოცაბა ხელით (32 გალი)	გ3	5.12	27.52	140.90
4	საგზაო ნიშნის დგარისათვის ზეტონის ბალიშისა და საცოტების მოწყობა გ-250 (32 გალი)	გ3	5.12	190.00	972.80
5	საგზაო ნიშნის დგარის ლითონის ლითონის კუნძულუქვეცის მონტაჟი, H=3,65 მ (32 გალი)	ტ5.	0.65	2750.00	1775.84
6	120, საგზაო ნიშნის მონტაჟი (ქვეითა გადასასვლელი და მოძრაობის მანიშნებელი)	ტ6.	32.00	85.00	2720.00
	ჯამი თავი-IV				7589.08
	თავი V - მიწისჭვეშა კომუნიკაციები				
1	მიწის ამოღება საკომუნიკაციო ჭებისა და დამკავშირებელი პლასტმასის მიღების მოსაწყობად და გრუნტის გატანა ნაკარში 10 კმ-მდე	გ3	128.00	15.00	1920.00
2	ჭის ძირების მოწყობა ღორლის ფენით	გ3	6.40	25.00	160.00



3	ჭების არმიორებული რკზეტონის კედლებისა და ძირის მოწყობა B40 F200 W6	03	36.80	300.00	11040.00
3	ჭის პოლიმერული სახურავი ტროტუარისათვის	0.	32	100.00	3200.00
	არმატურა A-III D=10-12 მმ	ტ5.	5.6304	2000.00	11260.80
4	ჭების კდლების ზედაპირების დამუშავება ზორმის ემულსით	02	224.00	5.00	1120.00
5	კედლების გახვრეტა მიღების თავების შესაშებად	0.	1152.00	2.00	2304.00
6	იმავე ნახვრეტების შესაბაზო წყალშეუცველებელი ქვიშა-ცემენტის სანარით	03	0.64	120.00	76.80
7	სარეზოვნო პლასტმასის 10 ატმ. მიღების მოწყობა DN150 მმ კედლის სისქით 0,915 სმ (საკონსტრუქციო ჭების დაკავშირება)	გრძ.	1152.00	40.00	46080.00
	ჯამი თავი-V				77161.60
	თავი VI - საჭიროების შემთხვევაში (ელ. სამონტაჟო და კომუნიკაციების აღდფნის საშუალები)				
1	გოფრირებული მიღების მოწყობა ტრანშები კაბელის გასატარებლად ფ-50;	გრძ.	400.00	2.50	1000.00
2	გოფრირებული იზოლირებული ABBT 4X25 კაბელის გატარება მოწყობი გალვანიზირებულ მიღები	გრძ.	400.00	5.00	2000.00
3	სხვადასხვა დაზიანებული კომუნიკაციების აღდგენა	ახვე	28.00	934.93	26178.04
	ჯამი თავი-VI				29178.04
	სულ ჯამი I-VI თავი				1137697.84
	რეზირვი გაუთვალისწინებულ სამუშაოებზე (დამკვეთის განკარგულებული სამუშაოების 18% და 2019 წლის 26.647 ლარის გადასახვა დაზიანებული კომუნიკაციების აღდგენა)	3%			34130.94
					1171828.77
					210929.18
					1382757.95



ქ. ბათუმი ქუჩების სანიაღვრე სისტემის რეაბილიტაციის სამუშაოების
ნაკრები ხარჯთაღრიცხვა

Nº	ობიექტების დასახელება	დირებულება
1	2	3
1	ლუკა ასათიანის ქუჩა	257,944.42
2	ვაჟა-ფშაველას ქუჩა	242,931.31
3	26 მაისის ქუჩა	257,561.55
	ჯამი	758,437.28

გაუთვალისწინებელ სამუშაოებზე რეზერვის თანხის გამოყენება მოხდება მხოლოდ შემსყიდველი ორგანიზაციის ნებართვით, მისივე ინიციატივით და/ან მიმწოდებლის მიერ დასაბუთებული და არგუმენტირებული წინადადებების განხილვისა და შეთანხმების საფუძველზე შემსყიდველი ორგანიზაციის სათანადო გადაწყვეტილებების მიღების შემდეგ.



ქ- ბათუმი ლუკა ასათიანის ქუჩის სანიაზო ქულის მოწყობის სამუშაოების

ხარჯთაღრიცხვა №1

N ^o	სამუშაოს დასახელება	განზომილების ერთეული, რაოდენობა	ერთეულის ფასი (ლარი)	ჯამი (ლარი)
	ბაგრატიონის ქუჩიდან გორგი ზოწინვალის ქუჩამდე			
1	III-კატ.-20% II-კატ.-80% გრუნტის მოჭრა თხერილში ექსკვატორით სანიაღვის არხებისათვის	მ3	730.200	6.00 4381.20
2	ხელით დამატებით დამუშავება	მ3	73.020	10.00 730.20
3	ტრანშეის კედლების გამაგრება ინვენტარული დაფეხით	მ3	730.200	7.50 5476.50
4	ნაგვისა და გრუნტის გატანა ა/მანქანებით 15 კმ	ტ6.	1485.96	12.50 18574.50
5	ნაღვარმილები ჭების არმირებული რკებელნის მირისა და კედლების მოწყობა მ-300	მ3	39.120	310.00 12127.20
6	არმატურა A-I D=10 მმ	ტ6.	3.599	2200.00 7917.80
7	ნაღვარმილები ჭების კედლების ზედაპირების დამუშავება გიტუმის ემულსიით	მ2	188.510	5.30 999.10
8	შაბლი სანიაღვო ჭის თხხკუთხა ცხაურის მონტაჟი ჩარჩოთ 600X600	ტ6	34.000	250.00 8500.00
	სანიაღვო პლასტმასის მიღების მოწყობა DN300 400 კმ. DN300 400 კმ.	გრ.მ.	1079.000	9.80 10574.20
	პლასტმასის DN300 მმ. სისქით 1,195 სმ. DN300 400 კმ.	გრ.მ.	265.000	80.00 21200.00
	პლასტმასის DN400 მმ. სისქით 2,96 სმ. DN400 400 კმ.	გრ.მ.	814.000	110.00 89540.00



9	მიღების შემთხვევა ქვიშით მიღის ზემოდან 20 სმ და თხრილის ფსკერზე 10 სმ.	03	324.480	40.00	12979.20
10	სანიაზვრუ მიღების თხრილის შევსება ბალასტით	03	405.720	28.00	11360.16
11	არსებული მიწისქვეშა კომუნიკაციების (წყალგაყვანილობა, გაზგაყვანილობა, მაღალი და დაბალი ძაბვის ელგაყვანილობა, სატელეფონო კომუნიკაციები) გადაადგილება	ადგ.	8.000	950.00	7600.00
12	შეჭრა არსებულ სანიაზვრუ ქსელში	ადგ.	2.000	135.00	270.00
	ჯამი				212230.06
	რეზურვი გაუთვალისწინებულ სამუშაოებზე (დამკვეთის განკარგულებაში)	3%			6366.90
	ჯამი				218596.96
	დღგ 18%				39347.45
	სულ ჯამი				257944.42



ქ. ბათუმი ვაჟა-ფშაველას კუჩის სანიაღვრო ქსელის მოწყობის სამუშაოების

ხარჯთაღრიცხვა №2

Nº	სამუშაოს დასახელება	განზომილების ერთეული, რაოდენობა	ერთეულის ფასი (ლარი)	ჯამი (ლარი)
ბაგრატიონის ქუჩიდან გორგი ბრწყინვალის ქუჩამდე				
1	III-კატ.-20% II-კატ.-80% გრუნტის მოჭრა თხრილში ექსკავატორით სანიაღვრე არხზებისათვის	მ3	730.200	6.00 4381.20
2	ხელით დამატებით დამუშავება	მ3	73.020	10.00 730.20
3	ტრანშეის პედლების გამავრება ინვენტარული დაფეხით	მ3	730.200	7.50 5476.50
4	ნაგვისა და გრუნტის გატანა ა/მანქანებით 15 კმ	ტნ.	1485.96	12.50 18574.50
5	ნაღვარმილები ჭების არმირებული რკ'ზეტონის მირისა და პედლების მოწყობა მ-300 არმატურა A-I D=10 მმ	მ3	39.120	310.00 12127.20
6	ნაღვარმილები ჭების კედლების ზედაპირების დამუშავება გატუმის ემულსიით	მ2	188.510	5.30 999.10
7	ახალი სანიაღვრო ჭის ოთხვეთხა ცხაურის მონტაჟი ჩარჩოთ 600X600	ტ	34.000	250.00 8500.00
	სანიაღვრო პლასტმასის მილების მოწყობა DN250-300-400 მმ.	გრ.მ.	1076.000	9.80 10544.80
	პლასტმასის DN250 მმ. სისქით 1,15 სმ.	გრ.მ	402.000	68.50 27537.00
	პლასტმასის DN300 მმ. სისქით 1,195 სმ.	გრ.მ	362.000	80.00 28960.00



	პლასტმასის DN400 მმ. სისქით 2.96 სმ.	გრძ.მ	312.000	110.00	34320.00
9	გილების შემოსვა ქვიშით მიღლის ზემოდან 20 სმ და თხრილის ფსკურზე 10 სმ.	მ3	324.480	40.00	12979.20
10	სანიაღვრე მიღლების თხრილის შევსება ზაღასტით	მ3	405.720	28.00	11360.16
11	ასუსტული მიწისქვეშა კომუნიკაციების (წყალგაყვანილობა, გაზგაყვანილობა, მაღალი და დაბალი მაჩვის ელგაყვანილობა, სატელუფონო კომუნიკაციები) გადადგილება	ადგ.	16.000	950.00	15200.00
12	შეჭრა არსებულ სანიაღვრე ქსელში	ადგ.	2.000	135.00	270.00
	ჯამი				199877.66
	რეზურვი გაუთვალისწინებულ სამუშაოებზე (დამკვეთის განკარგულებაში)	3%			5996.33
	ჯამი				205873.99
	დღგ 18%				37057.32
	სულ ჯამი				242931.31



ქ. ბათუმი 26 მაისის ქუჩის სანიაღვრე ქულის მოწყობის სამუშაოების

ხარჯთაღრიცხვა №3

Nº	სამუშაოს დასახელება	განზომილების ერთეული, რაოდენობა	ერთეულის ფასი (ლარი)	ჯამი (ლარი)
1	III-კატ-20% II-კატ-80% გრუნტის მოჭრა თხრილში ექსავატორით სანიაღვრე არხებისათვის	მ3	919.780	6.00 5518.68
2	ხელით დამატებით დამუშავება	მ3	91.978	10.00 919.78
3	ტრანშების კვდლების გამაგრება ინვენტარული დაფეხით	მ3	919.780	7.50 6898.35
4	ნაგვისა და გრუნტის გატანა ა/მანქანებით 15 კმ	ტნ.	1871.75	12.50 23396.88
5	ნიაღვარმილები ჭების არმორებული რკინებლის მირისა და კვდლების მოწყობა მ-300	მ3	34.440	310.00 10676.40
6	არმატურა A-I D=10 მმ	ტნ.	3.168	2200.00 6969.60
7	ნიაღვარმილები ჭების კვდლების ზედაპირების დამუშავება გიტუმის ემულსიონით	მ2	191.140	5.30 1013.04
8	ახალი სანიაღვრე ჭის თიხკუთხა ტხაურის მონტაჟი ჩარჩოთ 600X600	ტ	30.000	250.00 7500.00
9	სანიაღვრე პლასტმასის მილების მოწყობა DN300-400 მმ	გრძ.მ.	990.000	9.80 9702.00
10	პლასტმასის DN400 მმ. სისქით 1,195 სმ	გრძ.მ	335.000	80.00 26800.00
11	პლასტმასის DN400 მმ. სისქით 2,96 სმ	გრძ.მ	655.000	110.00 72050.00
12	პლასტმასის DN400 მმ. სისქით 2,96 სმ	გრძ.მ	570.540	40.00 22821.60



10	სანიალვრ მიღების თხრილის შეცსება გალასტით		03	349 240	28.00	9778.72
11	არსებული მიწისქვეშა კომუნიკაციების (წყალგაყვანილობა, გაზგაყვანილობა, მაღალი და დაბალი ქაშვის ელგაყვანილობა, სატელეფონო კომუნიკაციები) გადაადგილება	ადგ.	8.000	950.00	7600.00	
12	შეჭრა არსებულ სანიალვრე ქსელში	ადგ.	2.000	135.00	270.00	
	ჯამი					211915.05
	რეზურვი გაუთვალისწინებულ სამუშაოებზე (დამკვეთის განკარგულებაში)	3%			6357.45	
	ჯამი					218272.50
	დღგ 18%					39289.05
	სულ ჯამი					257561.55



ხელშემუღარის შესრულების საბაზო გრანტი # PE38790-17

17 მარტი 2017 წლი

თამაშის
გარემო: სს საქართველოს ბანკი (შემდგომი „აურინი“)
გარემოს საიდენტიფიკაციო კოდი: 204378869
გარემოს მისამართი: გარემოს ქ. #29, თბილისი, 0160, საქართველო
პირული: მს ბაზარი-2009 (შემდგომი „არინგისალი“)
პირულის საკუთრივი უფლის კოდი: 245626470
პირულის მისამართი: საქართველო, მთაწმინდი, ამოინის ქ. №100
შემდგომი: გარემოს მისამართი: მთაწმინდი, მეტრი (შემდგომი „ბენგაიკინი“)
შემდგომის საკუთრივი უფლის კოდი: 245575826
საგრძლევა თარი: 161.580 (ასამიყდებრი ათას ხუთასობოდები) ლარი
ტურდურის უნიკალური ნომერი: #NAT170000177

შემდგომის ფასით რა, რომ პირის დასახუმავის უწინის კვლევისტების სამუშაოების შესრულების მიზნით წარდგინდა სატენდიტო წმინდების შესაბამისდაც იყინო ვალიუსულება წარმოადგინოს უპირობო და გამოისახული სამართლა გარემოს შესრულების გარემონტის სახით ხელშემუღარის
მისამართი და მისამართი ვალიუსულება, რომ გარემოს გამოიტანოს და მასთან მიმდევრული ფაქტების წინაშე პირის გარემონტის სახით ხელშემუღარის სამართლა გარემონტის და მისამართი ვალიუსულება მასთან მიმდევრული ფაქტების წინაშე პირის გარემონტის სახით ხელშემუღარის სამართლა.

ასასრო დაკავშირებულ ვალიუსულება, რომ გარემოს გამოიტანოს და მასთან მიმდევრული ფაქტების წინაშე პირის გარემონტის სახით ხელშემუღარის სამართლა გარემონტის ვალიუსულება, არაუგრძელებული ჯამი 161.580 (ასამიყდებრი ათას ხუთასობოდები) ლარი და ვალიუსულება ზემოა ერთმნივი გადახდის პირის გარემონტის მიზანის დარღვევის შემთხვევაში შემდგომის წილით მიმოხვდება გადახდის სახით ხელშემუღარის სამართლა.

შემდგომის წილით მიმოხვდება თანხის ამონტურის წრმინდებით უზად იწეს შემდგომის სამიზაო აღნიშვნა და კურსის ტერიტორიაზე უზად მიმოხვდება უზად იწეს მიმოხვდების თანხის გადახდის და სტატუსის და სამართლებული უზად იწეს კურსის ტერიტორიაზე აღნიშვნას და შემდგომის შემთხვევაში სასამართლო სა პირობობა იწეს დარღვევის უზად იწეს მიმოხვდება თან უზად კურსის ტერიტორიაზე ხელშემუღარის მიზანის დამატებულებით ფაქტების და სამართლებული აღნიშვნას ასაკი.

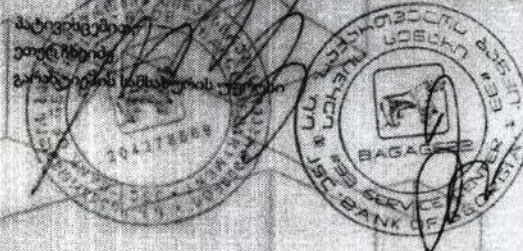
წინაშე გარემონტის გადახდის მიზანი პირის გადახდის გადახდის მიზანი არ ისახულება შემდგომის სამიზაო დამატებულების მიზანი აღნიშვნის 20 წლის წილი. წარმოადგინოს წინაშე გარემონტის აღნიშვნის უზად იწეს სამართლა.

ზემოთული გარემონტის სამართლა, საბაზო გარემონტი მოხვდება ამ პრეტენზია წარმოადგინდება უზად იწეს სამართლი გადახდის გასაღებები მისამართზე სს საქართველოს ბანკი (სს. 204378869), სათო იური. გავარის ქ. #29, თბილისი, 0160, საქართველო, თბილისის ურიკო (UTC/GMT +04:00 hours) 17:00 საათშიდა, კანკულაციის სამსახურში, ვაჭრობის უზად იწესის დაგენერირების სახით ხელშემუღარის სამართლა

- სამართლა გარემონტის გადახდის გადახდი.
- გარემონტის მიზან სატენდიტო მიზანის ის თანხის გადახდი, როგორც სატენდიტო გადახდი სამართლებული ფაქტების შემთხვევაში გადახდის გარემონტის უზად იწეს წილით უზად იწეს აღნიშვნა.

გარემონტის მიზანი სამართლა გარემონტის გადახდის გადახდის გადახდი/გადახდა
სატენდიტო გადახდის გადახდის გადახდის გადახდი/გადახდა

წინაშე გარემონტის სამართლა გარემონტის გადახდის გადახდი/გადახდა



ქადაგის ფორმა

ლორმ