

ხელშეკრულება
სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ №22

ქ. ბათუმი

1 მარტი, 2019 წ.

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

და მეორეს მხრივ, შპს „გზა“, ს/კ 245525132, იურ. მის.: ბათუმი, ლუკა ასათიანის ქ. N51 (შემდგომში „მიმწოდებელი“) წარმოდგენილი მისი დირექტორის მალხაზ დუმბაძის სახით

საქართველოში მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად და მისი გათვალისწინებით შეთანხმდნენ შემდეგზე:

შემსყიდველმა ჩაატარა ქ.ბათუმი, სანიაღვრე არხების მოწყობის სამუშაოების (გორგილაძის ქუჩა (გრიბოედოვის და ლერმონტოვის ქუჩებს შორის), ზედალელეს მე-2 შესახვევის N30 მიმდებარედ, თევდორე მღვდლის ქუჩა N4-დან N22-მდე მიმდებარედ, იოანე ლაზის პირველ შესახვევსა და იოანე ლაზის N27-ის კვეთა, მაჭახელას ქუჩა N71-ის მიმდებარედ, ნანეიშვილის ქუჩა N9-ის მიმდებარედ, ფრიდონ ხალვაშის N213 -ის მიმდებარედ) შესყიდვის ელექტრონული ტენდერი (45200000 - მთლიანი ან ნაწილობრივი სამშენებლო სამუშაოები და სამოქალაქო მშენებლობის სამუშაოები; 45232453 - წყალსარინების მშენებლობა) (**NAT190000861**) და მიიღო მიმწოდებლისაგან სატენდერო წინადადება სამუშაოს შესრულებაზე შემდეგ თანხაზე: 326989,12 (სამასოცდაექვსიათასცხრაასოთხმოცდაცხრა ლარი და 12 თეთრი) ლარი (შემდგომში „ხელშეკრულების დირექტულება“).

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 წარმოადგენენ მის განუყოფელ ნაწილს, კერძოდ:
 - ა) წინამდებარე ხელშეკრულება;
 - ბ) ხელშეკრულების სპეციფიკური პირობები;
 - გ) ტექნიკური პირობები;
 - დ) ფასების ცხრილი;
 - ე) სპეციფიკური პირობები;
 - ვ) გეგმა-გრაფიკი;
 - ე) საბანკო გარანტია.
3. მიმწოდებელი იღებს ვალდებულებას შეუსრულოს შემსყიდვების შემოაღნიშნული სამუშაოების მიმწოდებელი 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-მოსამასახურების შემადგენლობა უზრუნველყოს საქართველოს მოქალაქეებით არანაკლებ 70%-ის ოდენობით.

6. სამუშაოების შესრულების ვადაა 2019 წლის 27 აგვისტოს ჩათვლით.

7. ხელშეკრულების მოქმედების ვადაა 2021 წლის 27 აგვისტოს ჩათვლით.

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

„სახელმწიფო ხაზინა“ ბ/კ TRESGE22

ანგ.: №GE24NB0330100200165022 GEL

ელ. ფოსტა: ketilmotskoba@batumi.ge

დირექტორი: სულხან ევგენიძე

შპს „გზა“, ს/კ 245525132, იურ. მის.: ქ. ბათუმი,
ლუკა ასათიანის ქ. N51

ბანკის დასახელება: სს "ზანკი ქართუ"

ბანკის კოდი: CRTUGE22

ანგ.: №GE88CR0150009200193605

ელ. ფოსტა: gzabatumi2013@gmail.com

მობ.: +995 595 22 39 93

დირექტორი: მალხაზ დუმბაძე

(მიმწოდებელი)



(მიმწოდებელი)



ხელშეკრულების სპეციფიკური პირობები

1. ხელშეკრულების დამდები მსარეები

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

მიმწოდებელი: შპს „გზა“, ს/კ 245525132

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 შემსყიდველის მხიდან კონტროლს, შესრულებული სამუშაოების წინამდებარე ხელშეკრულების შესაბამისად მიღება-ჩაბარების მიზნით მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებას და ტექნიკურ ზედამხედველობის განახორციელებს ა(ა)იპ „საქალაქო ინფრასტრუქტურისა და კეთილმოწყობის სამმართველოს“ მონიტორინგისა და ტექნიკური ზედამხედველობის განყოფილების ტექნიკური ზედამხედველი გიორგი ბერიძე შემსყიდველს უფლება აქვს ხელშეკრულების მოქმედების ნებისმიერ ეტაპზე და ნებისმიერ დროს ამ პუნქტით გათვალისწინებული უფლებამოსილება ინდივიდუალურ ადმინისტრაციულ-სამართლებლებრივი აქტით მიანიჭოს ა(ა)იპ „საქალაქო ინფრასტრუქტურისა და ულ-სამართლებლებრივი აქტით მიანიჭოს ა(ა)იპ „საქალაქო ინფრასტრუქტურისა და კეთილმოწყობის სამმართველო“. 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 ხელშეკრულების განყოფილისწინებულ ტრაციულ-სამართლებრივი აქტით ან შესაბამისი ხელშეკრულების მინიჭებაზე შესრულებული საპირზე მინიჭების შემდეგ ასეთი უფლებამოსილების მინიჭებაზე შესრულებული სა-



მუშაოების კონტროლისა და ტექნიკური ზედამხედველობის განხორციელების შედეგები და გაფორმებული მიღება-ჩაბარების აქტები ინარჩუნებს იურიდიულ ძალას.

3. სამუშაოს შესრულების პირობები

3.1. მიმწოდებელი ვალდებულია შესარულოს 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 შემთვევაში შეაქვთ გრაფიკში სათანადო ცვლილებები.

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

4. დაზღვა

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

5. თანმდევი მომსახურება

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

5.2. სამუშაობის პროცესში მიმწოდებელი ვალდებულია მინიმუმამდე დაიყვანოს მუშაობით გამოწვეული ხმაურის, ვიზრაციისა და მტვრის გავლენა.

6. შესყიდვის ობიექტის მიღება-ჩაბარების წესი

6.1. შესყიდვის ობიექტი ან მისი ნაწილი ჩაითვლება მიღებულად მხოლოდ მიღება-ჩაბარების აქტის (ფაქტურად 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 შესარულებელი 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. ანგარიშსწორება

- ა) ანგარიშსწორების ფორმა - უნალდო, ვალუტა - ლარი;
- ბ) საავანსო ანგარიშსწორება არ გამოიყენება.
- გ) ანგარიშსწორება მიმწოდებელთან განხორციელდება ეტაპობივად, თითოეულ ეტაპზე ექსპერტიზის დასკვნის, მიღება-ჩაბარების აქტის, გადახდის სერტიფიკატის გაფორმებისა და შესაბამისი საგადასახადო დოკუმენტაციის წარმოდგენის შემდეგ;
- 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 აუთვისებელ სამუშაოთა მოცულობების ღირებულების ანაზღაურებაზე;
- ზ) მიმწოდებელმა ხელშეკრულების გაფორმების შემდეგ, არაუგვიანეს 5 სამუშაო დღისა, უნდა წარმოადგინოს ხელშეკრულების ყოველთვიური გადახდის სავარაუდო გრაფიკი. შემსყიდველი უფლებამოსილია არ განახორცილოს ანაზღაურება ხელშეკრულების ყოველთვიური გადახდის სავარაუდო გრაფიკის წარმოდგენამდე.

8. სამუშაოს შესრულებისა ვადა:

ა) სამუშაოების სრული შესრულება უნდა განხორციელდეს 2019 წლის 27 აგვისტოს ჩათვლით პერიოდში.

ბ) თითოეულ ობიექტზე სამუშაოები უნდა განხორციელდეს მას შემდეგ, რაც ტენდერში გამარჯვებული მიმწოდებელი შემსყიდველის მხრიდან მიიღებს წერილობით შეტყობინებას სამუშაოების დაწყების თაობაზე, რომელშიც განსაზღვრული იქნება სამუშაოების დაწყების კონკრეტული თაობით. სამუშაოების შესრულების კონკრეტული ვადა კონკრეტულ ქუჩაზე ან მონაკვეთზე.



გ) 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 ობიექტზე სამუშაოების დაწყების მაქსიმუმის ციფრი შემსრულებელი ორგანიზაციის მხრიდან შეზღუდული არ არის;

დ) სამუშაოების შესრულების ვადად განისაზღვრება შემსყიდველის მხრიდან წერილობითი შეტყობინების მიღებიდან შემსყიდველის მიერ განისაზღვრული კალენდარული დღე; ჯარიმის ოდენობად განისაზღვრება კონკრეტული ობიექტის გასწრივ ცხრილში მითითებული პროცენტული ოდენობა ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე, რომელიც გამოითვლება კონკრეტული ობიექტის სახელშეკრულებო ღირებულებიდან (შენიშვნა: ვთქვათ, მიმწოდებელმა ნაწილში კუჩა N9-ის მიმდებარედ სანიაღვრე არხის მოწყობის სამუშაოების ელექტრონული ვაჭრობის ან/და ხარ-ჯთაღრიცხვის დაზუსტების შემდეგ სახელშეკრულებო ღირებულებად განისაზღვრა პირობითად X ლარი. ამ შემთხვევაში მიმწოდებელმა სამუშაოები უნდა შეასრულოს შემსყიდველის მხრიდან წერილობითი შეტყობინების მიღებიდან პირობითად Y კალენდარული დღის განმავლობაში. ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე დაეკისრება სახელშეკრულებო თანხის, X ლარის 0,05%):

N	დასახელება	ჯარიმა ყველა ვადაგადაცილებულ დღეზე, %
გონიო-კვარიათის ადმინისტრაციული ერთეული		
1	იოანე ლაზის 1-ლი შესახვევისა და იოანე ლაზის N27-ის კვეთაში სანიაღვრე არხის მოწყობა	0,05
გახაბრის ადმინისტრაციული ერთეული		
2	ფრიდონ ხალვაშის 213 -ის მიმდებარედ სანიაღვრე არხის მოწყობა	0,05
3	ნაწილში კუჩა N9-ის მიმდებარედ სანიაღვრე არხის მოწყობა	0,05
4	ზედალელის კუჩის II შესახვევის N30-ის მიმდებარედ სანიაღვრე არხის მოწყობა	0,05
5	მაჭახელას კუჩა N71-ის მიმდებარედ სანიაღვრე არხის მოწყობა	0,05
6	თევდორე მღვდლის კუჩა N4-დან N22-მდე მიმდებარედ სანიაღვრე არხის მოწყობა	0,05
რუსთაველის ადმინისტრაციული ერთეული		
7	გორგილაძის კუჩის (გრიბოედოვისა და ლერმონტოვის კუჩებს შორის) მონაკვეთის სანიაღვრე არხის მოწყობა	0,05



8.1. სამუშაოს შესრულების გეგმა-გრაფიკი

ა) სამუშაოების წარმოება უნდა განხორციელდეს მიმწოდებლის მიერ სატენდერო წინადადებით წარმოდგენილი გეგმა-გრაფიკის მიხედვით განსაზღვრულ ვადაში, რომელიც არ უნდა აღემატებოდეს ხელშეკრულების გაფორმებიდან 180 (ას ოთხმოცი) კალენდარულ დღეს;

ბ) სამუშაოების მიმდინარეობის პროცესში, შემსყიდველის მხრიდან ტექნიკურ ზედამხედველსა და მიმწოდებელს შორის შესაძლებელია დაზუსტდეს სამუშაოების შესრულების გეგმა-გრაფიკი. სამუშაოების გეგმა-გრაფიკში შესული ცვლილებები არ გამოიწვევს ხელშეკრულებაში დამატებით ცვლილებას, გარდა იმ შემთხვევისა, როცა გეგმა-გრაფიკით განსაზღვრული სამუშაოების შესრულების ვადები გამოიწვევს ხელშეკრულებით განსაზღვრული სამუშაოების დასრულების ვადის ცვლილებას.

9. გარანტია-დეფექტებზე პასუხისმგებლობის პერიოდი.

ა) საგარანტიო პერიოდი შეადგენს 24 თვეს საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან;

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

10. ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა

10.1. ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების დაგვიანებით შესრულების შემთხვევაში ყოველ დაგვიანებულ კალენდარული დღისათვის მიმწოდებელს ეკისრება პირგასამტებლო ხელშეკრულების ფასის 0,02 % -ის ოდენობით.

10.2. საჯარიმო სანქციების გადახდა არ ათავისუფლებს მიმწოდებელს მირითადი 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. მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი გეგმა-გრაფიკის დარღვევა, თუ ის არ სცდება საბოლოო მიწოდების ვადას, არ ექვემდებარება თანხობრივ საჯარიმო სანქციას და შემოიფარგლება გაფთხილებით, შენიშვნით ან სხვა შეტყობინებით.



11. ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანა

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

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 ხელმომწერი 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 დოკუმენტებით ხელშეკრულების ერთი მხარის მიერ გამოვლენილი ნება მიღებული იქნება ხელშეკრულების მეორე მხარის მიერ და საპასუხო წერილობითი დოკუმენტით პირდაპირ ასეთშიც მისი თხოვის დაკმაყოფილების თაობაზე. ასეთი წერილობითი დოკუმენტი პირდაპირ უნდა შეიცავდეს, ხელშეკრულების რომელი პარონი იცვლება და როგორია ხელშეკრულების შეცვლილი პირობა ან/და ხელშეკრულებას უსაბამისი პირობა დაემატა წერილობითი 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 სამუშაობის შესრულებას ახორციელებდა ხელშეკრულების დანართი გრაფიკის შესაბამისად, თუნდაც რომ გრაფიკით დადგენილ ვადაში სამუშაოს შეუსრულებლობისათვის ხელშეკრულებით გათვალისწინებული არ იყოს პირგასამტებლო, ყოველ კონკრეტულ შემთხვევაში გათვალისწინებული უნდა იქნას მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების თანდართული გრაფიკით დადგენილ ვადაში სამუშაოთა შესრულების მდგომარეობა, რა დროსაც, 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 წააწყდებან 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 აღნობოს მეორე მხარეს თავისი გადაწყვეტილება, მიღებული აღნიშნულ გარემოებებთან დაკავშირებით;

12.2. იმ შემთხვევაში, თუ ხელშეკრულების პირობების შესრულების შეფერხების გამო მხარეები შეთანხმდებან 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 უსაფუძვლობა 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 აშკარა ხდება, რომ მიმწოდებელი დადგენილ ვადაში ვერ შეასრულებს ნაკისრ ვალდებულებას და დადგება ხელშეკრულებაზე უარის თქმის (შეწყვეტის) საფუძვლები, 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 ვალდებულების 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 წანს;

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

13.1.4.3. საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევაში;

13.2. საქართველოს კანონმდებლობის შესრულების გამო:

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

13.4. შესაბამისი მიერ ხელშეკრულების ცალმხრივად მომდევ (შეწყვეტა) დასტურდება შესაბამისი ადმინისტრაციულ-სამათლებრივი აქტით;

13.5. 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;

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 არაჯეორვანი 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 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, რეკვიზიტი, ბლოკადა, მობილიზაცია, ემბარგო;
- ბ) აჯანყება, რევოლუცია, სამხედრო ან უკანონო ქმედება ან სამოქალაქო ომი;
- გ) ამბობი 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 საყოველობით 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 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;

14.4. თუ დაუძლეველი ძალის გარემოებები გაგარმელდა 2 (ორი) თვეზე მეტი წნის 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 გაგრძელება, ეს გადაწყვეტილება უნდა გაფორმდეს წინამდებარე ხელშეკრულებაში ცვლილების შეტანის გზით. ამასთან, ხელშეკრულების პირობების შეცვლა უნდა მოხდეს მხოლოდ მმ ფრთხოა და მოცულობით, რაც აუცილებელია დაუძლეველი ძალის სიტუაციით გამოწვეული პირობების მოგვარებისათვის;

14.6. ნიშნავთან ხელშეკრულების მიზნებისათვის არცერთ შემთხვევაში ფორს-მაჟორულ გარემოება არ ვარიზობადგენს მხარეთა ფინანსური სიძნელეების საჭიროახადოւრ 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;

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 წინამდებარე ხელშეკრულების ფარგლებში სუბკონტრაქტორის აყვანის შესახებ. მიმწოდებელს არა აქვს უფლება გადასცეს სუბკონტრაქტორს თავისი უფლებები და მოვალეობები, შემსყიდველის თანხმობის გარეშე;

15.2. სუბკონტრაქტორი არ უნდა იყოს რეგისტრირებული სახელმწიფო შესყიდვებში მონაწილე არაკეთილსინდისიერ პირთა რეესტრში – ე.წ. „შავი სია“;

15.3. შემსყიდველის თანხმობის გარეშე სუბკონტრაქტორის აყვანის შემთხვევაში, შემსყიდველი უფლებამოსილია კონტრაქტორ კომისანის შეუწყვიტოს ხელშეკრულება და დააკისროს ჯარიმის სახით პირგასამტებლო სახელშეკრულებო თანხის 1%-ის ოდენობით. ასეთ შემთხვევაში აღნიშნული საჯარიმო საწევია გავრცელდება მთელი საგარანტიო პერიოდის განმავლობაში (შესრულებული სამუშაოს მიღება -ჩაბარებიდან 2 წელი);

15.4. სუბკონტრაქტორზე წარმოდგენილი უნდა იქნას შემდეგი სახის ინფორმაცია:

პრეტენდენტის იურიდიული ფორმა და დასახელება

საიდენტიფიკაციო კოდი/ ნომერი

პრეტენდენტის იურიდიული და ფაქტიური მისამართი:

ხელმძღვანელის სახელი, გვარი

პრეტენდენტის ტელეფონის ნომერი: ტელ.: ; ფაქსი.: ; მობ.: ;

ელექტრონული მისამართი, E-mail:

ბანკის დასახელება

ბანკის კოდი

ანგარიშსწორების ანგარიში

ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების დასახელება და ღირებულება

ხელშეკრულების მიმწოდებელსა და სუბკონტრაქტორს შორის



15.5. სუბკონტრაქტორს უკანასკნელი 3 წლის განმავლობაში (2016 წლის 1 იანვრიდან 2019 წლის 1 იანვრამდე) შესრულებული უნდა ჰქონდეს ტენდერით გათვალისწინებული ანალოგიური ხასიათის, სირთულისა და შინაარსის სამუშაოები მიმდინარე სახელშეკრულებო ღირებულების არანაკლებ 40%-სა.

16. სადაო საკითხების გადაწყვეტა

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

16.2. 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;

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 სამართველოს“ 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, გაეგზავნოს 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 ახლად დასრულებული თარგმანი;



19.2. შეტყობინების მისამართი და შეტყობინების დრო:

შეტყობინება უნდა გადაეცეს ხელიდან ხელში ან გაიგზავნოს ფოსტის მეშვეობა-ით, 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 „გზა“

იურ. მის.: ქ.ბათუმი, ლუკა ასათიანის ქ. N51

(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 ჩაითვლებიან 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

1. შესყიდვის ობიექტის მოცულობა:

ა) ქ. ბათუმში, გონიო-კვარიათის, კახაბრის, რუსთაველის ადმინისტრაციულ ერთეულებში სანიაღვრე არხების მოწყობის სამუშაოები.

2. ტექნიკური პირობები:

ა) იოანე ლაზის 1-ლი შესახვევისა და იოანე ლაზის N27-ის კვეთაში სანიაღვრე არხის მოწყობა - ამჟამად წვიმის დროს წყლის მატებისას, წყალი გრუნტოვან-სამანქანე გზის ზედაპირზე გადმოედინება, რომელიც მოცემულ მონაკვეთში სავალი ნაწილის გადარეცხვასა და დაშლამვას იწვევს. პროექტირებით ვაწყობთ რკინა-ბეტონის ხიდგოგირს ნ-30 კლასის ბეტონით, რაც აღმოფხვრის არსებულ პრობლემას;

ბ) ფრიდონ ხალვაშის 213 -ის მიმდებარედ სანიაღვრე არხის მოწყობა - სანიაღვრე არხის მოწყობა ხორციელდება ოთვუთხა კვეთის სხვადასხვა ზომების რკინა-ბეტონის ღარებისაგან ლითონის ცხაურებით, სიგრძეებზე სხვადასხვა კვეთებით ისე, როგორც ასახულია გრაფიკული ნახაზების გეგმებზე, პროფილებზე, ცალკეულ დეტალებში და ხარჯთაღრიცხვაში, რომელიც აღმოფხვრავენ არსებულ პრობლემებს ექსპლუატაციაში გამვების შემდგომ;

გ) ნანეიშვილის ქუჩა N9-ის მიმდებარედ სანიაღვრე არხის მოწყობა - ნანეიშვილის ქუჩის #9 მიმდებარე ტერიტორიაზე ამჟამად სანიაღვრე სისტემა არ არსებობს. წვიმის დროს დაგროვებულ წყალს გასასვლელი არა აქვს. პროექტში გათვალისწინებულია სანიაღვრე სისტემის მოწყობა, რომელიც უერთდება მახლობლად მდებარე ღია სანიაღვრე არხს. დასაპროექტებელი სანიაღვრე სისტემა შედგება ორი ნაწილისაგან: რკინა-ბეტონის ღია სანიაღვრე არხი რკინის ცხაურათი (ტიპი I), მილსადენი 500 მმ დიამეტრის მილებისაგან. დასაპროექტებელი ღია სანიაღვრე არხი გადის ქუჩის მარცხენა მხარეს. გადაკვეთს ქუჩას 500 მმ დიამეტრის ფოლადის მილით, გრძელდება 500 მმ დიამეტრის პოლიეთილენის გოფრირებული მილებით, გადის კერძო საკარმიდამო ნაკვეთზე და უერთდება არსებულ ღია სანიაღვრე არხს. ღია არხის ეზოების შესასვლელებთან გადაკვეთა ხდება 500 მმ ფოლადის მილის საშუალებით-არხის სიგანე 0,4 მეტრი, სიმაღლე 0,5 მეტრი, არხის სიგრძე 42 მეტრი, ქანობი 0,2%, გამტარუნარიანობა 174X0,8=139 ლ/წმ. სანიაღვრე არხს ქუჩის მერე მხრიდან უერთდება 250 მმ დიამეტრის ფოლადის მილები. 500 მმ დიამეტრის მილსადენის სიგრძე 92 მეტრი, ქანობი 0,3%, გამტარუნარიანობა 195 ლ/წმ, სულ სანიაღვრე სისტემის სიგრძე 134 მეტრი. პროექტში გათვალისწინებულია შემდეგი სახის სამუშაოები: მიწის სამუშაოები, რკინა-ბეტონის არხი მოწყობა რკინის ცხაურათი 42 მეტრი, მილსადენების გაყვანა ფოლადი მილებისაგან დ=500 მმ (530X8 მმ) L=15 მეტრი დ=250 მმ (250X6 მმ) LLL=15 მეტრი, გოფრირებული მილებისაგან დ=500 მმ L=77მ. წყალმიმღები ჭები მონოლითური ბეტონისაგან თუჯის ცხაურა ლიუკებით (90X90 სმ) 4 ცალი;



დ) ზედაღელის ქუჩის II შესახვევის N30-ის მიმდებარედ სანიაღვრე არხის მოწყობა - პროექტში გათვალისწინებულია არსებული ღია არხში რეინა-ბეტონის მილების ჩაწყობა და მისი დახურვა. ზედაღელის ქუჩის N30-ის მახლობლად ზედაღელის ქუჩას გვერდზე მიყვება სანიაღვრე არხი. სავალი ნაწილის ამ მონაკვეთზე ვიწროა. შემსვედრი ავტომობილები ერთმანეთს გვერდს ვერ უძლევენ. იმისათვის, რომ ამ მონაკვეთზე საავტომობილო მოძრაობა იყოს ნორმალური, საჭიროა გზის გვერდზე არსებული ტრანშეის დახურვა და გზის გაფართოება. ტრანშეის ნაწილი დახურულია 1000 მმ დიამეტრის რეინა-ბეტონის მილებით. საჭიროა 81 მეტრ სიგრძის ტრანშეის დახურვა. ტრანშეაში ეწყობა 1000 მმ დიამეტრის რეინა-ბეტონის მილები. ტრანშეის შევსება ხდება ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით. პროექტში გათვალისწინებულია 4 ცალი წყალმიმღები ჭის მოწყობა თუჯის ცხაურა ლიუკებით. პკ 0+00-ზე კოლექტორის დასაწყისში გათვალისწინებულია 3მ სიგრძის ბეტონის საყრდენი კედლის მოწყობა;

ე) მაჭახელას ქუჩა N71-ის მიმდებარედ სანიაღვრე არხის მოწყობა - პროექტი ითვალისწინებს რეინა-ბეტონის ღია სანიაღვრე არხის მოწყობას. არხი ეწყობა მაჭახლის ქუჩი-დან. მიყვება არსებულ შესახვევს და N71 ეზოს გავლით უერთდება არსებულ 2 მეტრი სიგანის და 1,3 მეტრი სიმაღლის არსებულ სანიაღვრე არხს. პროექტში გათვალისწინებულია 0,5 მეტრი სიმაღლის და 0,4 მეტრი სიგანის რეინა-ბეტონის არხი 134 მეტრი სიგრძის ლითონის ცხაურათი. პკ 0+58-ზე გზის განივად გათვალისწინებულია 300 მმ დიამეტრის ფოლადის მილის და წყალმიმღები ჭის მოწყობა;

ვ) თევდორე მღვდლის ქუჩა N4-დან N24-მდე მიმდებარედ სანიაღვრე არხის მოწყობა - პროექტით გათვალისწინებულია რეინა-ბეტონის სანიაღვრე ღია არხის მოწყობა ლითონის ცხაურა-თი. დასაპროექტებელი არხის სიგრძე 366 მეტრი (პკ 0+00-პკ 3+66), მათ შორის: I ტიპის არხი 76 მეტრი (პკ 0+00-პკ 0+76), არხის სიგანე 0,4 მეტრი, სიმაღლე 0,4 მეტრი; II ტიპის არხი 290 მეტრი (პკ 0+76-პკ 3+66), არხის სიგანე 0,4 მეტრი, სიმაღლე 0,5 მეტრი. დასაპროექტებელი არხი უერთდება მდინარეს, რომელიც მდებარეობს გზის დასაწყისში. გზაზე გადის გაზსადენი. არხი გადის გაზსა-დენის გვერდით. მიწის სამუშაოების დროს აუცილებელია აღნიშნულის გათვალისწინება, რათა არ მოხდეს გაზსადენის დაზიანება. არხი სამ ადგილას კვეთს ქუჩის სავალ ნაწილს. უნდა მოხდეს ბეტონის საფარის აღდგენა. არსებული რეინა-ბეტონის მილხიდის ნაცვლად ეწყობა ხიდ- ბოგირი.

ზ) გორგილაძის ქუჩის (გრიბოედოვისა და ლერმონტოვის ქუჩებს შორის) მონაკვეთის სანიაღვრე არხის მოწყობა - საპროექტო დოკუმენტაცია შედგენილია ქალაქ ბათუმში გორგილაძის ქუჩაზე სანიაღვრე არხის მოწყობაზე გრიბოედოვის ქუჩიდან ლერმონტოვის ქუჩამდე. გორგილაძის ქუჩა წარმოადგენს ქალაქის ერთ-ერთ ცენტრალურ ქუჩას. გრიბოედოვის და გორგილაძის ქუჩების გადაკვეთაზე დიდი წვიმების დროს ხდება მიმდებარე ტერიტორიის დატბორვა. გრიბოედოვის ქუჩიდან ჯავახიშვილის ქუჩამდე არსებული კოლექტორი ვერ უზრუნველყოფს წვიმის წყლების გატარებას. ამიტომ საჭიროა დამატებითი ღონისძიებები. ამ მიზნით გათვალისწინებულია 300 მმ დიამეტრის მილსადენის გაყვანა გრიბოედოვის ქუჩიდან ლერმონტოვის ქუჩამდე. მილსადენის ჩართვა ხდება ლერმონტოვის ქუჩაზე მდებარე არხში. გასაკეთებელი მილსადენი იწყება გრიბოედოვის ქუჩაზე აუქტომატურ სახლადვრე წყალმიმღები ჭიდან (არსებული ჭაყრული დოკუმენტი), მიყვება ბორდიუმისთვის გზისაგან ნაწილს და უერთდება ლერმონტოვის ქუჩაზე არსებულ სანიაღვრე არხს. სიმაღლეთა სხვაობა არხის დასაწყისსა და დასასრულს შორის არის მცირებული ამიტომ მილსადენის ქართვის ჭრის დაბალი. პროექტში გათვალისწინებულია შემდეგი სახის

სამუშაოები: მიწის სამუშაოები 105 კუბ.მ, საფუძველი მიღებადენის ქვეშ ქვიშა-ღორღოვანი ნარევისაგან 12,3 კუბ.მ, 300 მმ დიამეტრის და 8 სმ კედლის სისქის დიამეტრის პლასტმასის მიღების მონტაჟი 201 მეტრი (გოსტ 8732-78), რკინა/ ბეტონის მონოლითური წყალმიმღები ჭების მოწყობა (ბეტონი ბ 22,5 არმატურა ა-III) 8 ცალი, 7,99 კუბ.მ, თუჯის ცხაურა ლუკების მონტაჟი 7 ცალი (მათ შორის ახალი ლუკი 2 ცალი), გზის სავალ ნაწილზე არსებული ასფალტ-ბეტონის საფარის აღდგენა 241 კვ.მ, არსებული ბორდიურების დემონტაჟი და ხელახლა მონტაჟი იმავე ბორდიურებით 170 მ.

N	ქუჩა	გრძ.მ
გონიო-კვარიათის ადმინისტრაციული ერთეული		
1	იოანე ლაზის 1-ლი შესახვევისა და იოანე ლაზის N27-ის კვეთაში სანიაღვრე არხის მოწყობა	12
კახაბრის ადმინისტრაციული ერთეული		
2	ფრიდონ ხალვაშის 213 -ის მიმდებარედ სანიაღვრე არხის მოწყობა	28
3	ნანეიმეილის ქუჩა N9-ის მიმდებარედ სანიაღვრე არხის მოწყობა	134
4	ზედაღელის ქუჩის II შესახვევის N30-ის მიმდებარედ სანიაღვრე არხის მოწყობა	81
5	მაჭახელას ქუჩა N71-ის მიმდებარედ სანიაღვრე არხის მოწყობა	134
6	თევდორე მღვდლის ქუჩა N4-დან N24-მდე მიმდებარედ სანიაღვრე არხის მოწყობა	366
743		
რუსთაველის ადმინისტრაციული ერთეული		
7	გორგილაშის ქუჩის (გრიბოედოვისა და ლერმონტოვის ქუჩებს შორის) მონაკვეთის სანიაღვრე არხის მოწყობა	201
სულ		
		956

3. გამოყენებული მასალები:

ა) 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;

4. სამუშაოთა შესრულების წესი:

სამუშაოების წარმოების პირობები უნდა შეესაბამებოდეს საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობით დადგენილ წესებსა და ნორმებს. სამუშაოების შესრულების პროცესში მიმწოდებელმა უნდა უზრუნველყოს სამუშაო ადგილის შემოფარგვლა და დამცავი გამაფრთხილებელი მოწყობილობების და შუქნიშნების დაყენება. სამუშაოს დაწყებისთანავე წარმოდგენილი უნდა იქნეოს სამუშაოს წარმოების უურნალი. შემსრულებელმა უნდა აწარმოოს ფარული სამუშაოების აქტები იმ სამუშაოებზე, რომლებზეც სამუშაოების მოწყობილი დოკუმენტებით დადგინდება.



შესრულებული სამუშაოთა მაღალი ხარისხის უზრუნველსაყოფად მოქმედი სამშენებლო ნორმების შესაბამისად, შემსრულებელი ვალდებულია მასალების გამოცდისათვის საჭირო სპეციალიზირებულ ლაბორატორიაში ჩაატაროს გამოსაყენებელი მასალების (ასფალტბეტონის, ცემენტბეტონის, ღორღის, ქვიშის, ბიტუმის, გრუნტების და სხვა) ხარისხის ყველა საკონტროლო ლაბორატორიული გამოცდები და შემოწმებები მათი გამოყენების ვარგისიანობაზე. აღნიშნულიდან გამომდინარე, სამუშაოების შესრულების დროს შემსრულებელი ვალდებულია წარმოადგინოს გამოყენებული მასალების (ასფალტბეტონის, ცემენტბეტონის, ღორღის, ქვიშის, ბიტუმის, გრუნტების და სხვა) ლაბორატორიული დასკვნები და რეცეპტები. მათი ხარისხი უნდა შეესაბამებოდეს საქართველოში მოქმედ სტანდარტებსა და ნორმებს. მიმწოდებელი ვალდებულია ისარგებლოს მარტო იმ ასფალტობეტონის ქარხნით, რომლის მიერ გამოშვებულ პროდუქციას ექნება ლაბორატორიული დასკვნა ამ ქარხნის პროდუქციის გამოყენების ვარგისიანობაზე. წინააღმდეგ შემთხვევაში სამუშაოები არ იქნება მიღებული. ხელშეკრულების ფარგლებში ანაზღაურებული იქნება იმ სამუშაოთა ღირებულება, რომელზეც არსებობს ხარისხის სერთიფიკატი ან პასპორტი. მასალები უნდა ინახებოდეს დახურული წესით, გარდა იმ მასალებისა, რომელიც ნორმების მიხედვით ინახება ღია ცის ქვეშ. მიმწოდებლების მასალებს და კონსტრუქციებს უნდა ჰქონდეს პასპორტი ან სერთიფიკატი. მათი ხარისხი უნდა შეესაბამებოდეს საქართველოში მოქმედ სტანდარტებსა და სამშენებლო ნორმებს. შემსრულებელმა უნდა აწარმოოს ფარული სამუშაოების აქტები იმ სამუშაოებზე, რომლებზეც საჭიროა აღნიშნული დოკუმენტაციის წარმოება. შემსრულებელმა უნდა აწარმოოს სამემსრულებლო ტექნიკური დოკუმენტაცია. სამუშაოების დასრულების შემდეგ შემსყიდველს უნდა წარუდგინოს პროექტის შესრულების შესახებ საერთო ანგარიში (დასურათებული, ელექტრონული და ბეჭდური ფორმით). ასევე საჭიროების შემთხვევაში უნდა ჩაატაროს დასრულებული სამუშაოების ტესტირება.

შენებლობის 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 კოლექტური 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 უცნებელი 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 შინობულებები დაიყვანოს თავისი მუშაკების და სხვა ადამიანთა ზარალი. სამუშაო ტესტირობის უნდა იყოს შესაბამისი ნიშნები და გაფრთხილებები.



სამუშაოთა წარმოების დროს განსაკუთრებით ყურადღებით უნდა შესრულდეს მიწის 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, მიიღოს 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 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. ზათუმის 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 დამის განმავლობაში იმ დროსაც კი, თუ სამუშაოების შესრულების დროს მოხდება მისი დაზიანება (ამისათვის გამოიყენებული უნდა იქნას დროებითი საპარო ელექტრო გადამცემი ხაზები, რომელიც დარჩება მიმწოდებლის საკუთრებაში).

5. 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, ვიზრაციის და მტვრის გავლენა გარემოზე;
- ყველა სამუშაო მოსამზადებელი სამუშაოების დაწყება შეთანხმებული უნდა იყოს ქ. ზათუმის მერიის კუთილმოწყობის სამსახურთან;
- სამუშაოების დასრულების შემდეგ შემსრულებელი თავისი მაღლების და სახსრებით 5 დღის სამუშაოების გადატანაში ვალდებულია გაათავისუფლოს სამუშაო ადგილი სამუშაოების დროის განვითარების სამსახურის მიერ და გადატანაში ვალდებულია გაათავისუფლოს სამუშაო ადგილი სამუშაოების დროის განვითარების სამსახურის მიერ.



მოწყობილობა-დანადგარებისაგან, მასალებისაგან, დროებითი ნაგებობებისაგან და ა.შ.

6. ექსპერტიზის დასკვნა შესრულებულ სამუშაოებზე:

- ა) მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოების 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),
- ბ) ექსპერტიზისათვის საჭირო ხარჯები უნდა გაიღოს მიმწოდებელმა;
- გ) მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი ექსპერტიზის დასკვნა შესრულებულ სამუშაოებზე უნდა პასუხობდეს კონკრეტულად დასმულ კითხვას: მიმწოდებლის მიერ შესრულებული ყველა სამუშაო შესაბამისობაშია თუ არა ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ პირობებთან.

7. ნახაზები და სპეციფიკაციები;

ნახაზები და სპეციფიკაციები ატვირთულია ტენდერში **NAT190000861** და წარმოადგენს ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს.



საერთო ფასების ცხრილი
სანიაღვრე არხების მოწყობა

N	ობიექტის მისამართი	ღირებულება (ლარი)
1	გორგილაძის ქუჩა (გრიბოედოვის და ლერმონტოვის ქუჩებს შორის)	60467.00
2	ზედალელის მე-2 შესახვევის N30 მიმდებარედ	40258.06
3	თევდორე მღვდლის ქუჩა N4- დან N22-მდე მიმდებარედ	113766.52
4	იოანე ლაზის პირველ შესახვევსა და იოანე ლაზის N27- ის კვეთა	33839.95
5	მაჭახელას ქუჩა N71-ის მიმდებარედ	29349.23
6	ნანეიშვილის ქუჩა N9-ის მიმდებარედ	31725.59
7	ფრიდონ ხალვაშის N213 -ის მიმდებარედ	17582.77
	სულ	326989.12

2. ივ მბ



ქალაქ გათუმში გორგოლაძის ქუჩაზე სანიაფვრუ არხის მოწყობა

(გრიბიუდოვის და ლურმონტვის ქუჩებს შორის)



	სამუშაოს დასახულება	განზომილების ქორცელი, რაოდენობა	ერთეულის ფასი (ლარი)	ჯამი (ლარი)
1	სანიაფვრი სისტემის მოწყობა და დაცვითოვა ავტომობილურება	300	36,20	15
2	III კატეგორიის გრუნტის დამზადება ქსეკვატორით მისი შემდგრმი დაცვითოვათ ავტომობილურებაზე	380	48	15
3	II კატეგორიის გრუნტის დამზადება ხელით	380	21	20
4	საფუძველი სანიაფვრი კანალიზაციის ქვეშ ქვეშა-ღორღოვანი ნარიგისაგან	300	12,3	25
5	315 მმ დომეტრის პლასტმასის მილურის 3610 315X18,7 მონტაჟი	0	201	100
6	საფუძველი სანიაფვრი კანალიზაციის ქების ქვეშ გ-20 კლასის გეტრინისაგან	300	0,98	250
	რკინიაბეჭუნის წყლიმილები ქების მოწყობა მონილოთური გეტრინით გ-22,5	300	7,99	300
	ა-III დე-8 მმ	56	0,021	1700
7	ა-III დე-12 მმ	56	0,617	1700
	ა- III დე-14 მმ	56	0,263	1700
	ა-III დე-25 მმ	56	0,065	1700
8	თურქის ტექსტილის მისამართის ჩარჩოთი (70X70Xსმ)	6	7	300
	მოწყობა			2100,00



9	ქალაქის არხებულ კომუნიკაციებთან გადაკვეთის აფილები გადატანით სამუშაოების შემუღლება	უგაბი	1	500	500.00
	გვლი	1	150	150.00	
	ტე	94	5	470.00	
				0.00	
12	საფლავის ქვედა ფენის მოწყობა ქვეშა-ზომიერებანი ნარკისაგან	380	48	25	1200.00
13	საფლავის ზედა ფენის მოწყობა სტერტ 200მ სისქის ჰესა- დინის გადატანით ნარკისაგან (ფრაგმა 0-40 მმ)	330	241	30	7230.00
14	გერიცხვის გეგმითი მოსახლეობის დოროისა საფლავისა და ასევე მდგრადი საფლავის საფლავისა და მოსახლეობის 0.5 ლიტრი 1 კვადრი	55	0.121	2000	242.00
15	საფლავის გეგმითი მოსახლეობის დოროისა საფლავისა და ასევე მდგრადი საფლავის საფლავისა და მოსახლეობის 0.5 ლიტრი 1 კვადრი	330	241	20	4820.00
16	გერიცხვის გეგმითი მოსახლეობის დოროისა საფლავისა და ასევე მდგრადი საფლავისა და მოსახლეობის 0.5 ლიტრი 1 კვადრი	55	0.0720	2000	144.00
17	წევრობრივი საფლავის გადატანით ნარკისაგან	330	241	20	4820.00
18	წევრობრივი საფლავის გადატანით ნარკისაგან	330	170	10	1700.00
				49750.70	
	კაპი				
	ნარკისაგან დაგენერირებულ დოკუმენტების მიმღები მომსახურების 3%			1492.52	
	გვლი				51243.22
	ჯამი 18%				9223.78
	ჯამი 20 ლარი				60467.00



ქ. ათენი ზედალის ქუჩის II შესახვები №30 -ის მიმღებარებების სანიცვლები არჩების მოწყობა

სამუშაოს დასახელება	განზომილების კრიტერიუმი, რაოდენობა	ერთეულის ფასი (ლარი)	ჯამი (ლარი)
გრუნტის დამუშავება სანგრევი ჩაქერით	100 კბმ	0.203	2000
გრუნტის დამუშავება ხელით	100 კბმ	0.28	2000
საფუძვლი მიღლადების ქვეშ ქვიშა-ლილოვანი ნარცისაგან	380	12	35
რკინაზებუნის მიღლების მონაცემი დ=1000 მმ	30	0.081	220000
რკინაზებუნის მიღლების პიდროზოლიაგია	100 კმ³	3.05	200
საფუძვლი სანიაღვრუ კანალიზაციის ჰების ჭევ 8-15 კლასის ბეტონისაგან	1030	0.111	5000
წყალმიმღები ჰების მოწყობა მინილითური რკინაზებუნით B-22,5	1030	1.099	5000
A ₃ -III ვ=8 მმ	ც6	0.151	1700
A ₃ -III ვ=12 მმ	ც6	0.606	1700
A ₃ -III ვ=16 მმ	ც6	0.270	1700
A ₃ -III ვ=25 მმ	ც6	0.042	1700
სამუშაო ლილიკების ითხვეთია ჩარჩოთი (900X90Xსმ)	0 კლა	4	500
სამუშაო ლილიკების ქვიშა-ხრებოვანი ნარცისაგან	100 კბმ	2.08	500



10	8-22.5 გუბრინის საწყობები კულტურის ფუნდის მოწყობა	100გვ	0.022	50000	1100.00
15-22.5	გუბრინის საწყობები კულტურის ფუნდის მოწყობა (სივრცე 3)	100გვ	0.021	50000	1050.00
	ცენტრული კულტურული გამზღვის 10 კმ მანძილზე	ცენტრული კულტურული გამზღვის 10 კმ მანძილზე	50	5	250.00
	ხაში				33123.30
	რეზერვი გაუთვალისწინებულ სამუშაოებზე (დამკვეთი განკარგულებაში)	3%		993.70	
	ოცხ			34117.00	
	დღვე 18%			6141.06	
	სულ ხაში			40258.06	



ქ გათემოთ თვევდორ მლევლის ქუჩა №4-დან №22-დან მიმდებარებ სანიალენი არხის მოწყობა

სამუშაოს დასახულება	განზომილების ერთული, რაოდენობა	ერთულის ფასი (ლარი)	ჯამი (ლარი)
3 კრისტიანის გრუნტის დაზუსავისა დასკავებირით მცირდება დამკიცით ავტოკომპიუტურული 3 კრისტიანის გრუნტის დაზუსავისა სელით	1000 კგ 0.165	5000	825.00
4 რეინა გეტონის განალიზაციის ქაქ ქვემა- ლორივანი ნარევისაგან	100 კგ 0.18	2000	360.00
5 რეინა გეტონის გ-22.5 არხის მოწყობა (არხის სიგანე 0.48 სიმაღლე) 0.4 მ სიგრძე 76 მეტრი)	100 კგ 0.129	30000	3870.00
6 არმატურა ა-III ღ=6 მმ	ცე 0.52	1700	884.00
არმატურა ა-III ღ=10 მმ	ცე 1.07	1700	1819.00
7 რეინა გეტონის გ-22.5 არხის მოწყობა (არხის სიგანე 0.48 სიმაღლე) 0.5 მ სიგრძე 290 მეტრი)	100 კგ 0.557	30000	16710.00
8 არმატურა ა-III ღ=6 მმ	ცე 2.17	1700	3689.00
9 არმატურა ა-III ღ=10 მმ	ცე 4.70	1700	7990.00
10 დეკორაციული ნაკრების მოწყობა	1000 კგ 2.24	300	672.00
11 კერძამინი	ცე 239.680	2	479.36
12 მოწყობის დასახულები 70X70X6 მმ	ცე 13.61	100	1361.00
	0 732	12	8784.00



შევლები №8	0	494	12	5928.00
არმატურა დ 22 ა-III	ტ6	5.45	1700	9265.00
ცხაურას შელტევა ანიკონოზისლი საფეხბავით	100 კვტ	4.81	300	1443.00
10 გრანულის ცენტრალური სელით	100 კვტ	0.25	2500	625.00
ტრანსპოს შესება ქსიმა-ხრუმივანი ნარჯილი არსებული გრუნტის ნაცვლად	100 კვტ	0.37	2500	925.00
11 ბეჭერის არზის პილოიზოლიავა	100 კვტ	6.73	250	1682.50
არსებული ბეტონის საფარის აღდგენა				0.00
12 საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა სისქით 15მ სისქის ქვიშა- დარილვანი ნარჯილაგან (ფრაქცია 0-40 მმ)	100 კვტ	0.48	3000	1440.00
13 ცემენტბეტონის გ-22.5 საფარის მოწყობა სისქით 15 მმ არმატურა ა-III (3 კვ კვადრატულ მუტრუ) ღ=6 მმ	1000 კვტ	0.048	30000	1440.00
14 ზედმიზი გრუნტის გატანა 10 კმ მანძილზე	ტ6	0.14	1700	238.00
	ტ6	284	5	1420.00
	კვტ			72499.86
რეზერვი გაუთვალისწინებულ სამუშაოებზე (დამკვეთი განვარგულებაში)	3%			2175.00
კვტ				74674.86
დღგ 18%				13441.47
სულ ჯამი				88116.33



ქ. ბათუმი, თევდორე მღვდლის ქ. №4დან №22-მდე ხიდშივის მოწყვეტა

	სამუშაოს დასახელება	განზომილების სრულელი, რაოდენობა	ერთულის ფასი (ლარი)	ჯამი (ლარი)	
1	არსებული რკინა-ზურნის მილის დემონტაჟი, დასწუნება და ტრანსპორტირება	0	5	100	500.00
2	გრუნტის დამუშავება 0,5 კმ ² ექსკავირით მისი შემდგომი დატვირთვით აუცილებელულებაზე	380	15.425	15	231.38
3	გრუნტის დამუშავება 0,5 კმ ² ექსკავატორით გვერდზე დაყრიცით	380	13.221	15	198.32
4	გრუნტის დამუშავება სკლაონი	380	15.425	20	308.50
5	გრუნტის უცემასა სელით	380	13.221	20	264.42
6	უცემული გრუნტის დასტერივივა	380	30.85	10.00	308.50
7	ზედმეტი გრუნტის გატანა 10 კმ ² -ზე	1 ტ	55.53	10.00	555.30
8	მონილიტური რკინა-ზურნის 22,5 ხიდშივის მოწყვეტა	100 კბ	0.339	30,000.00	10,170.0000
9	ლილენის მოაკცირის მოწყვეტა მოლევადრატებით	38	4287.00	1.70	7,287.90
10	ლილენის კლემტნების შეუტვა შულებზე ანტიკლინიზული საღებავით	3800	8.00	150.00	1,200.00
	ჯამი			21,104.32	
	რეზურვი გაუთველისწინებულ სამუშაოებზე (დამკვეთის განკარგულებაში)	3%		633.13	
	ჯამი			21,737.45	
	დღგ 18%			3,912.74	
	სულ ჯამი			25,650.19	



თოანგ ლაპახის პირველ შესახებისა და თოანგ ლაპაზ N27-ის კვეთის საწილის მოწყობა

სამუშაოს დასახელება	განზომილების ერთეული, რაოდენობა	ერთეულის ფასი (ლარი)	ჯამი (ლარი)
ხიდგვირი 1			
2 სილქნების გარემონტი კაბულების დემონტაჟი და კეცვის დასაწერება	გრძ.მ	12.0	100
3 VI კატეგორიის მდინარის ქავნარის გაჭრა ექსკატორით გადაყრა 20 მეტრში	გ³	5.00	200
4 კლდოვანი ქანების დამტვრება და გადყრა 15 მეტრში	გ³	24.00	60
5 მიწის დამუშავება ხელით	გ³	9.00	70
B-30 კლასის ბეტონით რ/ზეტონის ხიდის საძირკვლების ზურგების და გამორეცხვის საწინაართოდუღო კედლების მოწყობა	კვ.მ.მ	28.16	180.00
არმატურა	ტ	2.60603	1700
6 არმატურა Փ-22A III	ტ	1.85416	1700
არმატურა Փ-12A III	ტ	0.72187	1700
B-30 კლასის ბეტონით რ/ზეტონის გადახურვის ფილტრის მოწყობა	ტ	0.030	1700
	კვ.მ.მ	8.540	180.00
	ტ	1.116	1700
			1897.20



1	სამართლის ფ-22A III	ტ	0.85521	1700	1453.86
2	სამართლის ფ-12A III	ტ	0.26052	1700	442.88
3	მოწყვეტილი ფოლადის კვადრატული შილი 80X80X6, 60X60X6	ტ5	1.664	200.00	332.80
4	8 ფოლადის კვადრატული შილი 80X80X6 62X1.04	ტ8	64.48	15	967.20
5	ფოლადის კვადრატული შილი 60X60X6 70X1.04	ტ8	72.80	14	1019.20
6	მრავილების შესტევა ანტიკონტჩეილი ზეთივანი საღწმავი	ტ ²	32.50	5.00	162.50
7	გურჯაების გარეთა არქს შეკებრა ჩაღასტით დატვევა	ტ ³	12.00	15	180.00
8	8-15 კლასის რეზეტონით 15 სმ სისქის ზეტრინით ხილი გარეთ დასხმა	ტ ³ 8.8	4.80	110.00	528.00
9	მდინარის წყლის გადატემპვა ელ-ტურბინით წარმადობით 200 მ3/თ	ტ ³	1885.0	0.5	942.50
10	ზემოთ მითხოვით გადატემპვა ელ-ტურბინით წარმადობით 200 მ3/თ	ზამი			27842.64
11	რეზეტონი გაუთვალისწინებულ სამუშაოებზე (დამკეთის განკარგულებაში)	3%			835.279
12	ზემოთ მითხოვით გადატემპვა ელ-ტურბინით წარმადობით 200 მ3/თ	ზამი			28677.92
13	დღგ 18%				5162.03
14	სულ ჯამი				33839.95

შენიშვნა: ხარჯთაღი გადატემპვაში მოცემულია გარე ზომების მიხედვით.



ქ. ბათუმში მაჭაბლის ქუჩა №71 მდგრადარე სანიაზოზე არჩეს მოწყვეტია

	სამუშაოს დასახლება	განვითარების ერთეული, რაოდენობას	ერთეულის ფასი (ლარი)	ჯამი (ლარი)
1	მინის გრუნტის დამუშავება ქსეპატორით მიხი დატვირთვით ავტომატიკურზე	1000 კბმ	0,087	6200
2	მინის გრუნტის დამუშავება ხელით	1000 კბმ	0,10	10000
3	საფუძვლი სანიაზოზე კანალზეავის ქვეშ ქვეშ-ლოროვანი ნარევისაგან	კბმ	9	25
	რეინა ბეჟენის ბ-22,5 არხის მოწყობა (არხის სიგანე 0,48 სიმაღლე 0,5 მ სიგრძე 41 მ)	100კბმ	0,268	30000
4	არმატურა ა-III ფ=8 მმ	ტნ	1,15	1700
	არმატურა ა-III ფ=10 მმ	ტნ	1,42	1700
	ლიონის ცხაურას მოწყევი	ტნ	4,64	100
5	კუთხოვანა 70X70X5 მმ	0	268	10
	მცელერი №8	0	181	10
	არმატურა ფ=20 ა-III	ტნ	1,655	1700
	ლიონის მიღლის მინტერ ფ=325X6 მმ	0	4	100
	აუტომატიკურის და მიღების პიდორიზოდიავია	100 კბმ	0,04	1000
	სანიაზოს წყალმდლები ქსეპისაგან ბ-20	10კბმ	0,012	30000
				360.00

წყალმიმღები ქების მოწყობაზე მონილიური გეცინით გ-20	10388	0.096	3000	288.00
8 მარტი 2018 წ-III	ტბ	0.022	1700	37.40
8 მარტი 2018 წ-III	ტბ	0.051	1700	86.70
8 მარტი 2018 წ-III	ტბ	0.027	1700	45.90
8 მარტი 2018 წ-III	ტბ	0.017	1700	28.90
8 მარტი 2018 წ-III	ტბ	1	300	300.00
9 ნარევი გრუნტის ნაცვლად ტრანშების შევსება ქვემოთვანი ნარევით	100 კბ	0.43	1500	645.00
10 გმ მანილზე გრუნტის ტრანსპორტირება აუტოთვითმცლებელით 10	ტბ	175	5	875.00
10 გმ მანილზე გრუნტის ტრანსპორტირება აუტოთვითმცლებელით 10	ააბი			24,147.80
10 გმ მანილზე გრუნტის ტრანსპორტირება აუტოთვითმცლებელით 10	ააბი	3%	724.43	
10 გმ მანილზე გრუნტის ტრანსპორტირება აუტოთვითმცლებელით 10	ააბი		24,872.23	
10 გმ მანილზე გრუნტის ტრანსპორტირება აუტოთვითმცლებელით 10	ააბი	18%	4477.00	
10 გმ მანილზე გრუნტის ტრანსპორტირება აუტოთვითმცლებელით 10	ააბი		29349.23	



ქ. ბათუმის ნაწილების ქუჩა №9-ის მიმდებარება აზნის მოწყობა



სამუშაოს დასახელება	განმომილების ერთული, რაოდენობა	ერთულის ფასი (ლარი)	ჯამი (ლარი)
III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ცსაჯატირით მისი დაცვითი აუტომატიზირებული გერაზებული	1000 კგ	0.039	20000
III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით	100 კგ	0.40	1500
საუსტელი სანიალვრ კანალიზაციის დაცვების დოკუმენტაცია ნარკებისაგან	კბ	9.0	25
რკინი გებულინის 8-22,5 აზნის მოწყობა	100კგ	0.105	30000
არმატურა ა-III	ტგ	0.97	1700
რკინის ცხაურას მოწყობა	ტგ	1.95	100
კუთხევება 100X100X6 მმ	0	84	30
5	0	74	20
შეკლური №8	0	74	1480.00
არმატურა ფ22 ს-III	ტგ	0.630	1700
6 გაფარინებული მილების გეგები ღ=450 მმ ს5-4	0	77	40
ფოლადის მილების მოწყობა ღ=500 მმ	0	15	50
7 გაფარინებული 530X8 მმ (გარ) დაგებული 530 მმ კედლის ფოლადის მილები ღ=250 მმ	ტგ	1.84	2000
	0	8	50
			400.00



1	ფოლადის მიღები 273X7 მმ/გარე დამტუშრი 2500 მმ კვდის ხასებ 7 მმ)	ტნ	0.37	2000	740.00
2	საბიალები სანალიზერუ კანალიზაციის ქების ქვეშ გულინისაგან ბ- 20	103გბ	0.062	20000	1240.00
3	ტები ქების მოწყობა მონოლითური ბუჭონით ბ20	3გბ	4.97	300	1491.00
4	ტების ლიუკების თომავურა ჩარჩოთი (90X90Xსპ) ცხაურია ლიუკების თომავურა ჩარჩოთი (90X90Xსპ)	3	4	400	1600.00
5	ლილონის მიღების და რკინის გულინის არხის ჰიდროზოლიაგვა	1003გბ	1.09	300	327.00
6	გრუნტის უკერავა ხელით	1003გბ	0.40	1000	400.00
7	არსებული გრუნტის ნაკვლად ტრანშების შევსება ქვიშა-ხრუშელვანი ნარცვით	100 კბ	0.15	2500	375.00
8	ზედმეტი გრუნტის ტრანსპორტირება ავტოვიზომცვლელებით 10 კმ მანძილზე	ტნ	70	5	350.00
9	ჯამი				26103.00
10	რეზერვი გაუთვალისწინებულ სამუშაოებზე (დამკვეთი განვარგულებაში)	3%		783.09	
11	ჯამი				26886.09
12	ფლები 18%				4839.50
13	სულ ჯამი				31725.59



ფრიდონ ხალუკაშვილის გამზირის 213-ის მიმდევარედ სანიაზრუ არხების მოწყობა



	განზომილების ერთეული, რაოდენობა	ერთეულის ფასი (ლარი)	ჯამი (ლარი)
1 სამუშაოს დასახელება შ. ქუთაისის გრუნტის გათხრა ექსპარტით და დაცვიროვა სტანდარტული ტექნიკით 20%	გ ³	10.89	10
2	გ ³	2.18	15
3 გრუნტის ტრანსპორტირება 10კმ მანძილზე	გ ³	13.07	5
30X40 კვერცის რ/გეტრნის დარი 28გ/გ			0.00
1 საფუჭვლის მოწყობა ბალასხით	გ ³	2.24	20
2 B-30 კლასის ზეტერნით რ/გეტრნის დარის მოწყობა	კუბ.მ	5.88	200.00
3 არმატურა Φ-12A III	ტ	0.49833	1700
ლითონის კუთხოვანა 50X50X5, 45X45 და ლითონის კვადრატი 40X40 (ცხაურის მოწყობა) და შელფვა ანტიკვრიზული საღებავით ორუერ	ტბ	1.0470	100.00
4 კუთხოვანა 50X50X5 56X1,04	გ/ტ	58.24	7
კუთხოვანა 45X45 56X1,04	გ/ტ	58.24	6
შ. ქუთაისის გრუნტირაზე 40X40 170,24X1,04	გ/ტ	177.10	6
მონიტორინგი დია არხზე ქიმკრებთან და გზის საკალ ნაწილზე გადასასვლელის მოწყობა 40X50			0.00
5 საფუჭვლის მოწყობა ბალასხით	გ ³	0.40	30
			12.00



2	B-30 ქლასის ბენზინით რჩებულის დარის მოწყვება,	3კბ.მ	1.05	200.00	210.00
	არმატურა ფ-12A III ლიანის გადახურვა 50X50X5, ლიანის კადრატი 25X25 ფურცელი ღ-1500 (გხაურის მოწყვება) და შელეჭვა ლიანის კვადრატი 25X25 10X1,04	ტ	0.0895 0.291 10.40 10.40 ϑ^2 ϑ^2 0.0	1700 100.00 7 3 150 7 31.20	152.15 29.10 72.80 3 300.00 0.00
1	რ/გეტინის გარის კედლის წამოწევა 20სმი-ით B-30 კლასის ბენზინით	3კბ.მ	2.56	300.00	768.00
2	არმატურა ფ-12A III	ტ	0.03418	1700	58.11
3	რ/გეტინის გადახურვის ფილტრის მოწყვება B-30 კლასის ბენზინით არმატურა	3კბ.მ	15.49	200.00	3098.00
4	არმატურა ფ-12A III ლიანის გადახურვა 900X900 მმ-ზე არსებული არჩის გადახურვის ფურცელი კედლიში ლიანის გადახურვა 30X40 =60X55 დარის ჩართვა არსებულ კედლები წერტილი	ტ	1.28628 0.87718 0.4091 3.00 1.00	1700 1700 1700 300.00 100	2186.68 1491.21 695.47 900.00 100.00

7	B - 20 კლასის შეტანის გამოტხვევა	გ ³	0.07	180.00	12.60
	აღნიშნული დარის ამოწმენდა ჯესკაცერით და დატვირთვა ავტომატურზე	გ ³	15.00	5	75.00
	ტრანსპორტული 10 კმ მანძილზე	გ ³	15.00	5	75.00
	ჯამი				14466.65
	რეზიუმე გაციფრებულისწინებელ სამუშაოებზე (დამშვერულების განკარგულებაში)	3%		434.00	
	ჯამი				14900.65
	დღე 18%				2682.12
	ტულ ჯამს				17582.77

გენერიკა: აარჯონალიტიკაში კვლასის მიღების დამტკიცების მოწმეულის გარე გამოტვევის დოკუმენტი.



ქალაქ შათუმის გორგილაძის ქუჩაზე სანიაღვრე არხის მოწყობის გეგმა გრაფიკი

(გრაზოვდოვის და ლერმონტოვის ქუჩებს შორის)

№	სამუშაოს დასახელება	20		20		20		20		20		20	
		დღე											
	სანიაღვრე სისტემის მოწყობა												
1	არსებობული ასფალტტებულის საფარის მოხსნა სანგრევი ჩატერით და დატერზუ კეტიკოვალულებზე												
2	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით მიხი შემდგარი დასკირზე ავტომობილულებზე												
3	II კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით												
4	საფუძველი სანიაღვრე კანალიზაციის ქედზე ქვიშა-ღორლოვანი ნარცისაგან												
5	315 მმ დიამეტრის პლასტმასის მიღების პ610 315X18.7 მოწყობა												
6	საფუძველი სანიაღვრე კანალიზაციის ჭების ქვეშ 8-20 კლასის ზეგუნისაგან												
7	რკინაბეტონის წყალმიმღები ჭების მოწყობა მოწოდითური შეტყობით 8-22.5												
a	a-III დ=8 მმ												
b	a-III დ=12 მმ												
c	a III დ=14 მმ												
d	a-III დ=25 მმ												
8	თევზის ქაური ღიაუცემის თესკუთხა ჩარჩოთ (70X70X18) მოწყობა												
9	ქალაქის არსებოლ კომისაციონისთვის გადაკვეთის აღდგალები გადატანით სამუშაოების შესრულება												
10	ჩილიადების ჩარჩო არსებოლ არხში												
11	ზედმეტი გრუნტის გატანა მ კმ შანჩილზე არსებოლ ასევალტეტერონის საფარის აღდგენა												
12	საფუძველ ქედზე უკის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარცისაგან												
13	საფუძველის ზედა უკის მოწყობა სისქით 20ხ3 სისქის ქვიშა- ღორლოვანი ნარცისაგან (ფრექვენა 0-40 გვ)												
14	ზიტუმის ემულსის მოხსნა ღიარღისა საფუძველსა და ასფალტტებულის საფარის საფუძველზე (0.5 ლიტრი 1 კვ-ზე)												
15	ასფალტტებულის საფარის ჭედა უნის მოწყობა 7 სმ სისქის შინგლისარცვლოვანი ასფალტტებულის ნარცისაგან												
16	ზიტუმის ემულსის მოხსნა ღიარღისა საფუძველსა და ასფალტტებულის საფარის საფუძველზე (0.5 ლიტრი 1 კვ-ზე)												
17	ასფალტტებულის საფარის ზედა მოწყობა 5 სმ სისქის შინგლისარცვლოვანი ასფალტტებულის ნარცისაგან												
18	არსებოლი ბორდოურტის მოხსნა და ხელახლა მოწყობა არსებოლი ბორდოურტის გამოყენებით												



ქ. ბათუმში ზედალულის ქუჩის II შესახვევის №30 -ის მიმღებარებ სანიაღვრუ არხის მოწყობის კაბა გრაფიკი

N	სამუშაოს დასახელება	20 დღე							
1	მიკარისტრის გრუნტის დაზუსტება სასარტყელის ჩატარებით								
2	მიკარისტრის გრუნტის დამუშავება ხელით								
3	მიკარისტრის მიღლადენის ქვეშ ქვეშა-ზორღვანი ნარცვისაგან								
4	უკინეს უკინეს მიღლაბის მოწმეაზე დ=1000 მეტრის მიღლაბის პიდრილზოდენავით								
5	სანიაღვრის სანიაღვრის კანალიზაციის ჭრის ქვეშ გ-15 კლასის გეტონისაგან								
6	წავლიმდები ქუჩის მოწყობა მონოლითური რეინაზეტტინით ზ-								
7	22,5 A-III დ=8 მმ								
8	A-III დ=12 მმ								
9	A-III დ=16 მმ								
10	A-III დ=25 მმ								
11	8-22,5 ბეტონის საერთო კუდის ფასიდამუშავის მოწყობა								
12	8-22,5 ბეტონის საერთო კუდის ტანის მოწყობა (სიგრძე 3 მეტრი)								
13	ზედმეტი გრუნტის კაბანი 10 კგ მანძილზე								



ქ. ბათუმში, თევდორე მღვდლის ქ. №4დან №22-მდე ხიდმოვის მოწყობა

	სამუშაოს დასახელება	20 დღე							
1	კონტაქტული რკინა-ბეტონის გილის დემონტაჟი, დასაწყობება და მოწყობა კონსტრუქციებისას								
2	გრუნტის დამზრდება 0,5 მმ ექსკავატორთ მისი შემდგომი დაწყობითი თოვთვების დროის განვითარება								
3	გრუნტის დამზრდება 0,5 მმ ექსკავატორთ გვერდზე დაწყობით								
4	გრუნტის დამზრდება და ხელით								
5	გრუნტის უკუფრული ხელით								
6	ზედმეტი გრუნტის დაბეჭირება								
7	ზედმეტი გრუნტის გატანა 10 კ-ზე								
8	მონილიური რკინა-ბეტონის 22,5 ხიდმოვის მოწყობა არმატერება								
9	ლილონის მოაჯრის მოწყობა მილეკადრატებით								
10	ლილონის ქლექტნების შეღებვა შეღებვა ანტიკუროზოული სახელმწიფო								



ქ. გათემში, თუვდორე მღვდლის ქ. №4დან №22-მდე ხიდგზირის მოწყობა

	სამუშაოს დასახელება	20 დღე								
1	სამუშაოს დასახელება რკინი-ზეტერნის მიღის დემონტაჟი, დასაწყობება და რჩინის რჩირება									
2	გრუნტის დამუშავება 0,5 კმ ესკავატორით მისი შემდგომი დაცვირებით ავტოკომინისტრუმენტებით									
3	გრუნტის დამუშავება 0,5 კმ ესკავატორით გვერდზე დაყრით									
4	გრუნტის დამუშავება ხელით									
5	გრუნტის უკუჩაჭრა ხელით									
6	ზედმისამი გრუნტების დამუშირება									
7	ზედმისამი გრუნტების გატანა 10 კმ-ზე									
8	მონილიურები რკინი-ზეტერნის 22,5 ხიდგზირის მოწყობა არატერნა									
9	ლიანის მაჯირის მოწყობა მიღვადრატებით									
10	ლიანის ელემენტების შელებვა შელებვა ანტიკორზიული საღებავით									



Nº	სამუშაოს დასახელება	20 დღე	20 დღე	20 დღე	20 დღე	20 დღე	20 დღე
ნივთიერების 1							
1	ღ - 1000 მმ -იანი მოლექის დეპონიზაცია და კვერდით დასაწყისება						
2	სილფენტების გარემონტი ქაჩელების დეპონიზაცია და მოტევი VII ქატეტერის სილინდრის ჭავჭავის გარე კესვებითი რიცხვი გადაყრი 20 მეტრი						
3	4	კლოდოვანი ქანების დამტკრეცვა და გადერა 15 მტკრეცვა					
4	5	მარის დამტკრეცვა სელიოთ B-30 კლასის ბეჭერით რჩებულის ხელის საბორცველების ხურჯების და გამორჩევის საწინააღმდეგო კედლების მოწყობა					
5	6	არმატურა არმატურა Փ-22A III არმატურა Փ-12A III კატანკა Փ-6 A III ხამურებისათვის B-30 კლასის ბეჭერით რჩებულის გადახურვის ფილტრი					
6	7	არმატურა არმატურა Փ-22A III არმატურა Փ-12A III მოაზორის მოწყობა ფოლუადის კვადრატული მილი 80X80X6, 60X60X6					
7	8	ფოლოდის კვადრატული მილი 80X80X6 62X1,04 ფოლოდის კვადრატული მილი 60X60X6 70X1,04 მოაზორის შელექვა ანტიკროზიული ზელინანი ხალველი					
8	9	გურჯების გარეთა არქს შეცვება ბალასტით დატარევა 8-15 კლასის რჩებულით 15 სმ სისქის გეგენითი ხედს გარეთ ფასსმა					
9	10	მდინარის წყლის გადატუმევა ელ-ტექნიკო წარმადიბით 200 მკ/კ					
10	11						
11	12						
12							



ქ. ბათუმში მაკახელის ქუჩა №71 მიმდებარედ სანიაღვრო არხის მოწყობის უამა გრაფიკი

სამუშაოს დასახელება		20	20	20	20	20	20	20
		დღე						
III	კატაცონის გრუნტის დამზევვისა მსაკეთებლით მისი მემკვიდრეობის დამზევვით აუზითვით მდგრადი გზა							
III	კატაცონის გრუნტის დამზევვისა ხელით საფუძვლით სანიაღვრო კანისაღვრის ქვეშ ქვეშ დოკუმენტის ნარიკებად							
4	რკინი ზურტის გ-22,5 არხის მოწყობა (არხის სიგრძე 0,40 სისახლი) 0,5 მ სიგრძე 41 მ)							
4	არმატურა ა-III დ-8 მმ							
5	არმატურა ა-III დი მმ ლილონის ქაურის მინტავი კუთხოვანა 70X70X5 მმ შველერი №8							
6	არმატურა დ-20 ა-III ფოლივის მიღების მოწყევა დ=325X6 მმ ბუჭინის არხის და მიღების ჰიდროზოლიუმის საფუძვლით სანიაღვრო წყლიმდებარების ქვეშ ზემონისაგან გ-20							
7	წყლიმდებარები ექიმის მოწყობა მომიღლოთური გეტრინით გ-20 ა-III დ=8 მმ ა-III დ=12 მმ ა-III დ=16 მმ ა-III დ=25 მმ							
8	თურქის განაური ლილონის თიხევის ჩანთრი (70X70X6მ)							
9	არმატურა გრუნტის ნაკვლით ტრანსფერ შესხება ქვეშ-ნერგოვანი ნარიკები							
10	წყლიმდებარები გრუნტის ტრანსპორტირება აუზითვით გლუკოვითი 10 ლ მანქალაზე							



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՀԱՅԻ ՏԱՐԱԾՈՎ ՀԱՅԻ ՏԱՐԱԾՈՎ

Nr	Անթերիական գույքաշղթական	20	20	20	20	20	20	20	20	20
1	III քառակուսա կմույզիլի հատիկա պայմանագրության դա գույքաշղթական	ՋՋՀ								
2	ուղարկելու 20%									
3	Ցրտիկ կրտսելականից ըստ 10.լի նմուշական									
1	Կաղըշըշակ մարմարան ճամ 28սմ									
2	B-30 յավակ Ֆիլիպոս հաջիկուլ շահնալ նորիցին									
3	Տունչըշակ Փ 12A III									
4	Հայուսներ ձվածքացման 50X50X5, 45X45 դա լուսաւում է լուսաւում 40X40 (լուսաւում նորիցին) առ թայքից առ թայքից սահմանագույն և արտաքին									
5	Արտաքին 50X50X5 56X1.04									
6	Հայուսներ 45X45 56X1.04									
7	Բառ 33-ը ըստ 40X40 170.24X1.04									
8	Անթերիական բարձրակայության առ թայքից առ թայքից հայուսներ կազմակերպության մույսըմ 40X50									
9	1 Կաղըշըշակ մարմարան ճամ 28սմ									
10	2 B-30 յավակ Ֆիլիպոս հաջիկուլ շահնալ նորիցին									
11	3 Տունչըշակ Փ-12A III									
12	Հայուսներ ձվածքացման 50X50X5, լուսաւում կազմական 25X25 Ըստական քայլացման 9-15/8 (փայտայի մեջքեա) առ թայքից առ թայքից սահմանագույն ուղղությունը									
13	4 Հայուսներ 50X50X5 10X1.04									
14	Հայուսներ ձվածքացման 25X25 10X1.4									
15	Հայուսներ ցանություն կայլ 15.68 1.9X1.04 Ցանություն ցանություն կայլ 15.68 1.9X1.04 Ցանություն ցանություն կայլ 15.68 1.9X1.04									
16	1 Էնթիկուլ ըստին հարուստ բարձրակայության 20Bներ առ թայքից հայուսներ առ թայքից									
17	2 առնիւսըր Փ-12A III									
18	3 Խնմաններ ցանություն ցանություն կայլ 15.68 1.9X1.04 Ցանություն ցանություն կայլ 15.68 1.9X1.04									
19	4 Տունչըշակ Փ-12A III									
20	5 Տունչըշակ Գայլը նոյնական 900X900 մմ Կա անթերիական տեսակ Հայուսներ կայլ 15.68 1.9X1.04									
21	6 Բառ 33-ը 50X40 =60X5 Ըստակ Բայրութ անթերիական տեսակ 7 B-30 յավակ Ֆիլիպոս հաջիկուլ շահնալ նորիցին									
22	8 Տունչըշակ Գայլը մարմարան ճամ 28սմ									
23	9 Ցրտիկ կրտսելականից ըստ 10.լի նմուշական									



