

ხელშეკრულება № 191  
ელექტრონული ტენდერი აუქციონის გარეშე  
სამუშაოს შესყიდვა

ქ. ზესტაფონი

5 სექტემბერი 2019 წელი

ერთი მხრივ, ზესტაფონის მუნიციპალიტეტის მერია, წარმოდგენილი ზესტაფონის მუნიციპალიტეტის მერი, გიორგი გოგლიჩიძე სახით (შემდგომში - შემსყიდველი),  
მისამართი: ზესტაფონი, წერეთლის ქ. N11

საიდენტიფიკაციო კოდი: №230087045

ტელეფონის ნომერი: 0 (492) 25 26 26

საბანკო რეკვიზიტები: სახელმწიფო ხაზინა

ბანკის კოდი: TRESGE22

ანგარიშის ნომერი: 3001900000

და მეორე მხრივ, შპს „კეკე“-ს დირექტორი კოკა კველიძის სახით (შემდგომში - მომწოდებელი),

მისამართი: ზესტაფონი, ბატონიშვილის ქუჩა N55;

საიდენტიფიკაციო კოდი: № 430038899;

ტელეფონის ნომერი: 579 17 90 70;

საბანკო რეკვიზიტები: სს „საქართველოს ბანკი“

ანგარიშის ნომერი: GE79BG000000161349576

ელ.ფოსტა: kokakekelidze1993@gmail.com

შემდგომში თითოეული ცალ-ცალკე წოდებული, როგორც „მხარე“, ხოლო ერთობლივად წოდებულნი, როგორც „მხარეები“ „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის 16<sup>1</sup> მუხლის პირველი პუნქტის, „ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის დამტკიცების შესახებ“ სსიპ - სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს თავმჯდომარის 2017 წლის 4 ივნისის №12 ბრძანებით დამტკიცებული ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის 33-ე მუხლის პირველი პუნქტისა და სახელმწიფო შესყიდვების ერთიანი ელექტრონული სისტემით გამოცხადებული ელექტრონული ტენდერი აუქციონის გარეშე NAT190014884 შედეგების საფუძველზე, ვდებთ წინამდებარე ხელშეკრულებას (შემდგომში - ხელშეკრულება) შემდეგზე:

**მუხლი 1. შესყიდვის ობიექტის დასახელება და შესაბამისი CPV კოდი**

1. ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ შესყიდვის ობიექტს წარმოადგენს ზესტაფონის მუნიციპალიტეტის ზორვეთის ადმინისტრაციულ ერთეულში საექიმო ამბულატორიის შეკეთების სამუშაოების (შემდგომში - სამუშაო) შესყიდვა წინამდებარე ხელშეკრულების დანართი N1-ის შესაბამისად.

2. ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული შესყიდვის ობიექტის CPV კოდია: 45200000 - მთლიანი ან ნაწილობრივი სამშენებლო სამუშაოები და სამოქალაქო მშენებლობის სამუშაოები;

**მუხლი 2. ხელშეკრულების ღირებულება**

1. სახელშეკრულებო ღირებულება შეადგენს 19 981.00 (ცხრამეტიათას ცხრაას ოთხმოცდაერთი ლარს), საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული გადასახადების ჩათვლით.

2. დაფინანსების წყარო: დაფინანსების წყარო 100 % სახელმწიფო ბიუჯეტი (საქართველოს მთავრობის 2019 წლის 10 ივლისის N10 განკარგულება; საქართველოს მთავრობის 2019 წლის 15 მარტის N 554 განკარგულება);

3. სამუშაოს შესრულების ადგილია: ზესტაფონის მუნიციპალიტეტი სოფ. ზორვეთი;

**მუხლი 3. სამუშაოს შესრულების ვადა**

1. მიმწოდებელი ვალდებულია ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაო განახორციელოს ხელშეკრულების გაფორმებიდან 60 (სამოცი) კალენდარული დღის ვადაში (2019 წლის 04 ნოემბრის ჩათვლით).



3. მიმწოდებელი ვალდებულია, ამ მუხლის პირველი პუნქტით განსაზღვრულ ვადაში, სამუშაო განახორციელოს ხელშეკრულებაზე თანდართული, სატენდერო დოკუმენტაციით განსაზღვრული ფორმით წარდგენილი, სამუშაოების შესრულების გეგმა-გრაფიკის შესაბამისად.

#### მუხლი 4. ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტიის პირობები

1. ვინაიდან წინამდებარე ხელშეკრულების ღირებულება 200000 ლარზე ნაკლებია, ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია არ მოითხოვება

#### მუხლი 5. ანგარიშსწორების წესი

1. ხელშეკრულების ფარგლებში ანგარიშსწორება იწარმოება უნაღდო ანგარიშსწორების ფორმით, საქართველოს ეროვნულ ვალუტაში, ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ რეკვიზიტებზე.
2. მიმწოდებლის წერილობითი მომართვის საფუძველზე, ანგარიშსწორება შესაძლებელია განხორციელდეს ეტაპობრივად, ხელშეკრულების გაფორმებიდან ყოველ 30 კალენდარულ დღეში არაუმეტეს ორჯერ, შუალედურად შესრულებული სამუშაოების ღირებულების შესაბამისად, საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული დოკუმენტების დადასტურებიდან და მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 10 (ათი) სამუშაო დღის განმავლობაში.
3. საბოლოო ანგარიშსწორება განხორციელდება შესრულებული სამუშაოების მოცულობებისა და ხარისხის შესაბამისობაზე ექსპერტიზის დასკვნის (აღნიშნული დასკვნ(ებ)ის ღირებულება უნდა დაფაროს მიმწოდებელმა საკუთარი ხარჯებით) წარმოდგენის შემდეგ. ექსპერტიზის დასკვნა გაცემული უნდა იყოს სსიპ „ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიურო“-ს ან სხვა აკრედიტირებული პირის მიერ (იმ შემთხვევაში, თუ დასკვნის გამცემი ორგანო არ იქნება სსიპ „ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიურო“, მიმწოდებელმა დამატებით უნდა წარმოადგინოს დასკვნის გამცემი პირის აკრედიტაციის დამადასტურებელი დოკუმენტის ასლი (აკრედიტაციის სფერო უნდა ფარავდეს მოთხოვნილ მომსახურებას).

#### მუხლი 6. წინასწარი ანგარიშსწორების პირობები

1. მიმწოდებელი უფლებამოსილია, შემსყიდველს წარუდგინოს წერილობითი თხოვნა წინასწარი ანგარიშსწორების თანხის (შემდგომში - ავანსი) გადახდის თაობაზე.
2. მიმწოდებელი არ არის უფლებამოსილი, შემსყიდველს წარუდგინოს წერილობითი თხოვნა ავანსის გადახდის თაობაზე, თუ იგი რეგისტრირებულია მოვალეთა რეესტრში, მის მიმართ რეგისტრირებულია საგადასახადო გირავნობა ან/და ყადაღა. მიმწოდებელი ვალდებულია, შემსყიდველს წარუდგინოს შესაბამისი დოკუმენტები (განახლებული ინფორმაცია საგადასახადო გირავნობისა ან/და ყადაღის თაობაზე), რომლითაც დასტურდება მის მიმართ ამ პუნქტში განსაზღვრული ვალდებულებების რეგისტრაციის არარსებობა.
3. შემსყიდველის მიერ ავანსის გადახდასთან დაკავშირებით დადებითი გადაწყვეტილების მიღების შემთხვევაში, მიმწოდებელი ვალდებულია, შემსყიდველს წარუდგინოს სსიპ - საქართველოს ეროვნული ბანკის ან სსიპ - საქართველოს დაზღვევის სახელმწიფო ზედამხედველობის სამსახურის მიერ ლიცენზირებული საბანკო დაწესებულების ან სადაზღვევო ორგანიზაციის მიერ გაცემული, ავანსის იდენტური ოდენობის საბანკო გარანტია, რომლის მოქმედების ვადა 60 (სამოცი) კალენდარული დღით უნდა აღემატებოდეს სამუშაოების დასრულების ვადას.
4. ავანსის იდენტური ოდენობის საბანკო გარანტია თავისი შინაარსით უნდა იყოს უპირობო და შემსყიდველს უნდა აძლევდეს უფლებას, ავანსის იდენტური ოდენობის საბანკო გარანტიის გამცემი დაწესებულებისგან პირველივე მოთხოვნისთანავე მიიღოს შესაბამისი თანხა.
5. მიმწოდებლისთვის გადასახდელი ავანსი ჯამში არ უნდა აღემატებოდეს ხელშეკრულების ღირებულების 20 %-ს.
6. მიმწოდებელი ვალდებულია ავანსი გამოიყენოს მხოლოდ ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული ვალდებულებების შესასრულებლად.
7. ავანსის გაქვითვა მოხდება პროპორციულად, ფაქტობრივად შესრულებული სამუშაოს ღირებულების იმ პროცენტის ოდენობით, რა პროცენტული ოდენობითაც გაიცა ავანსი.



ეტაპობრივი ანგარიშწორების შემთხვევაში, ანგარიშწორების ბოლო ეტაპზე წინასწარ გადახდილი თანხის გაქვითვა მოხდება იმ მოცულობით, რა მოცულობაც საჭიროა ავანსის სრულყოფილად გასაქვითად.

8. ავანსის გადახდა მოხდება უნაღდო ანგარიშწორების ფორმით მიმწოდებლის მიერ ამ მუხლის მე-3 პუნქტით გათვალისწინებული საბანკო გარანტიის შემსყიდველისთვის წარდგენის შემდეგ.

#### **მუხლი 7. შესრულებული სამუშაოს საგარანტიო ვადა**

1. შესრულებული სამუშაოს საგარანტიო ვადა შეადგენს საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან **03 (სამი) წელს**.

2. ამ მუხლის პირველი პუნქტით განსაზღვრული, შესრულებული სამუშაოს საგარანტიო ვადის განმავლობაში რაიმე წუნის (ნაკლოვანებები, დეფექტი) აღმოჩენის შემთხვევაში, მიმწოდებელი ვალდებულია შეტყობინების მიღებიდან, შემსყიდველის მიერ განსაზღვრულ გონივრულ ვადაში, საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს მისი აღმოფხვრა.

3. სამუშაოს ხარისხის დაცვის მიზნით, შემსყიდველის მიერ ყოველი შესრულებული სამუშაოების ღირებულებიდან დაკავებული იქნება შესრულებული სამუშაოების ღირებულების **5%**, რომლის დაბრუნება მოხდება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების სრულად დასრულებისა და შესაბამისი საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ.

#### **მუხლი 8. სამუშაოს შესაბამისობა**

1. ხელშეკრულების პირველი მუხლით გათვალისწინებული სამუშაო მიმწოდებლის მიერ უნდა შესრულდეს ჯეროვნად, სამუშაოების საპროექტო დოკუმენტაციის, ტექნიკური დავალების, საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული შესაბამისი სამშენებლო და გარემოსდაცვითი (არსებობის შემთხვევაში) ნორმებისა და წესების და შემსყიდველის მოთხოვნების შესაბამისად.

2. სამუშაოს შესრულების პროცესში ყველა გამოყენებული მასალა და მოწყობილობა უნდა იყოს ხარისხიანი და აკმაყოფილებდეს პროექტის მოთხოვნებს და საქართველოში მოქმედ ყველა სამშენებლო ნორმასა და სტანდარტს. მიმწოდებელმა უნდა უზრუნველყოს გამოყენებული მასალების ხარისხის დამადასტურებელი სერტიფიკატების (მოქმედების ვადის მქონე), შესრულებული სამუშაოების და გამოყენებული მასალების ხარისხის დამადასტურებელი ლაბორატორიული კვლევის (აკრედიტირებული ლაბორატორიების მიერ გაცემული) შედეგების/დასკვნების (ლაბორატორიული კვლევების ხარჯებს იხდის მიმწოდებელი) წარმოდგენა და მათი მიკვლევადობა. სერტიფიკატების უცხო ენაზე წარდგენის შემთხვევაში საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით შესრულებული თარგმანები ქართულ ენაზე.

3. ამ მუხლის პირველ პუნქტში განსაზღვრული წესებიდან და ნორმებიდან მიმწოდებლის მხრიდან ნებისმიერი გადახვევის შემთხვევაში, შემსყიდველი უფლებამოსილია, არ მიიღოს სამუშაო ან/და მიმწოდებლის მიმართ გამოიყენოს ხელშეკრულებითა და საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული პასუხისმგებლობის ზომები.

#### **მუხლი 9. სამუშაოს მიღება-ჩაბარების წესი**

1. მიმწოდებელი უფლებამოსილია შემსყიდველისათვის შესრულებული სამუშაოების წარდგენა განახორციელოს ეტაპობრივად, ხელშეკრულების გაფორმებიდან ყოველ 30 კალენდარულ დღეში არაუმეტეს ორჯერ.

2. მიმწოდებლის მიერ წარდგენილი შესრულებული სამუშაოები მიღებულად ჩაითვლება საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული დოკუმენტების დადასტურებიდან და მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ.

3. ხელშეკრულების ფარგლებში შესასრულებელი, მიმდინარე და შესრულებული სამუშაოების შემოწმებას ახორციელებს შემსყიდველის მიერ შექმნილი ინსპექტირების ჯგუფი, რომელიც ადგილზე ამოწმებს ხელშეკრულებით განსაზღვრული გეგმა-გრაფიკის შესაბამისად შესრულებულ სამუშაოთა მოცულობას და ხარისხს.



## მუხლი 10. მხარეთა უფლება-მოვალეობანი

### 1. მიმწოდებელი ვალდებულია:

- ა) უზრუნველყოს სამუშაოს დაწყება ხელშეკრულების გაფორმებიდან 3 (სამი) კალენდარული დღის განმავლობაში;
  - ბ) სამუშაოს შესრულების პროცესში იხელმძღვანელოს ხელშეკრულების მე-8 მუხლის პირველ პუნქტში გათვალისწინებული მოთხოვნების შესაბამისად;
  - გ) სამუშაო განახორციელოს ხელშეკრულების მე-3 მუხლში განსაზღვრულ ვადაში და პირობებით;
  - დ) სამუშაოები განახორციელოს ხელშეკრულებაზე თანდართული სამუშაოების შესრულების გეგმა-გრაფიკის შესაბამისად;
  - ე) შემსყიდველთან შეთანხმოს სამუშაოების განხორციელებისას გამოსაყენებელი მასალ(ებ)ის იერსახე და ხარისხი;
  - ვ) სამშენებლო/სარეაბილიტაციო სამუშაოების დაწყებამდე სამშენებლო მოედანზე გადაამოწმოს საპროექტო ნიშნულები, ასევე, საპროექტო ნახაზებში მითითებული ზომები და ნებისმიერი უზუსტობა აცნობოს შემსყიდველს;
  - ზ) მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოები შეასრულოს საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული შესაბამისი სამშენებლო და გარემოსდაცვითი ნორმებისა და წესების დაცვით, საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის შესაბამისად.
    - თ) იმ შემთხვევაში, თუ გამოვლინდება, რომ მიმწოდებლის მიერ დაგეგმილი სამუშაოებიდან რომელიმე კონკრეტული სამუშაოს განხორციელებისათვის მიმწოდებელს არ აქვს მოპოვებული საჭირო დოკუმენტაცია ან ნებართვა, მიმწოდებელი ვალდებულია, სათანადო დოკუმენტაციის ან ნებართვის მოპოვებამდე შეაჩეროს აღნიშნული სამუშაოს განხორციელება და დაუყოვნებლივ გაატაროს შესაბამისი ღონისძიებები მათ მოსაპოვებლად;
    - ი) საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ინსპექტირების შედეგად და ხელშეკრულების მე-7 მუხლით განსაზღვრული წესით გამოვლენილი ყველა დეფექტ(ებ)ის აღმოფხვრა;
    - კ) შემსყიდველს უმოკლეს ვადაში აცნობოს მისი მოსალოდნელი რეორგანიზაციის ან ლიკვიდაციის შესახებ;
    - ლ) დაიცვას შემსყიდველის მიერ მისთვის გადაცემული გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნისა და გარემოსდაცვითი მართვის გეგმის მოთხოვნები და პირობები (მათი არსებობის შემთხვევაში).
    - მ) სამუშაოს შესრულების პროცესში, მიმწოდებელმა უნდა უზრუნველყოს ხარისხისა და სამუშაოების მიმდინარეობის ზედამხედველობისა და კონტროლის განმხორციელებელ პირთა მიერ გაცემული, როგორც ზეპირი ასევე წერილობითი რეკომენდაციების და მითითებების შესრულება;
    - ნ) მიმწოდებელმა ობიექტზე სამუშაოს დაწყებამდე უნდა განათავსოს საინფორმაციო დაფა ზომით არანაკლებ 1მX1მ; (საქართველოს მთავრობის 2009 წლის 24 მარტის #57 დადგენილება) (საინფორმაციო დაფაზე დასატანი ინფორმაცია შემსყიდველთან შეთანხმებით);
    - ო) შემსყიდველის მოთხოვნის შემთხვევაში, უზრუნველყოს სამუშაო მოედნის ვიდეოსამეთვალყურეო სისტემით აღჭურვა.
2. შემსყიდველი ვალდებულია, შეუფერხებლად აუნაზღაუროს მიმწოდებელს შესრულებული სამუშაოების ღირებულება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობებისა და ვადების შესაბამისად.
3. შემსყიდველი უფლებამოსილია:
- ა) ნებისმიერ დროს განახორციელოს მიმწოდებლის მიერ ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებისა და ხარისხის ინსპექტირება;
  - ბ) არ ჩაიბაროს რაოდენობრივად, ხარისხობრივად ან უფლებრივად ნაკლიანი შესრულებული სამუშაო.



### მუხლი 11. კონტროლი (ინსპექტირება)

1. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შესრულების, შესრულებული სამუშაოს მოცულობის, ხარისხისა და შესრულების ვადების დაცვის კონტროლს (ინსპექტირება) ახორციელებს შემსყიდველის მიერ შექმნილი ინსპექტირების ჯგუფი.
2. ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში, ხელშეკრულების შესრულების ნებისმიერ ეტაპზე, შემსყიდველი უფლებამოსილია, განახორციელოს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შესრულების კონტროლი (ინსპექტირება).
3. მიმწოდებელი ვალდებულია, საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს შემსყიდველი კონტროლის (ინსპექტირების) ჩატარებისათვის აუცილებელი პერსონალით, ტექნიკური საშუალებებითა და სხვა სამუშაო პირობებით. იმ შემთხვევაში, თუ შემსყიდველი კონტროლის (ინსპექტირების) მიზნით გამოიყენებს საკუთარ ან მოწვეულ პერსონალს, მის შრომის ანაზღაურებას უზრუნველყოფს თვით შემსყიდველი.
4. მიმწოდებელი ვალდებულია, საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს კონტროლის (ინსპექტირების) შედეგად გამოვლენილი ყველა დეფექტ(ებ)ის აღმოფხვრა და კონტროლის (ინსპექტირების) ხელახლა განხორციელებასთან დაკავშირებული ხარჯების ანაზღაურება.
5. სამუშაოს განხორციელების პროცესში, მიმწოდებელი ვალდებულია უზრუნველყოს ზედამხედველობისა და კონტროლის განმახორციელებელ პირთა მიერ გაცემული, როგორც ზეპირი, ასევე, წერილობითი რეკომენდაციების და მითითებების შესრულება.
6. სამუშაოების მიმდინარეობაზე შემსყიდველი ან/და ზედამხედველი კონტროლს (ინსპექტირებას) აწარმოებს საქართველოს კანონმდებლობის, საპროექტო დოკუმენტაციის, სპეციფიკაციების, ტექნიკური დავალებისა და ხელშეკრულების პირობების შესაბამისად, რომელთა დარღვევის შემთხვევაში შემსყიდველი უფლებამოსილია, შეაჩეროს სამუშაოების მიმდინარეობა და განახორციელოს ხელშეკრულებით და საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული ზომები.
7. ხელშეკრულებით განსაზღვრული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობის ან არაჯეროვანი შესრულების შემთხვევაში შემსყიდველის, მიმწოდებლისა და ხელშეკრულების კონტროლის (ინსპექტირება) მიზნით შერჩეული სხვა პირ(ებ)ის მონაწილეობით ფორმდება შესაბამისი აქტი, სადაც დეტალურად აღიწერება ხელშეკრულებით განსაზღვრული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობის ან არაჯეროვანი შესრულების მიზეზ(ებ)ი, რის შემდგომაც შემსყიდველი უფლებამოსილია, საკუთარი შეხედულებისამებრ აამოქმედოს ხელშეკრულებით განსაზღვრული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია. თუ მიმწოდებლის წარმომადგენელი უარს აცხადებს ამ პუნქტში აღნიშნული აქტის შედგენაში მონაწილეობაზე, ხსენებული ფიქსირდება ამავე აქტში და იგი იწვევს იმავე სამართლებრივ შედეგებს, რასაც გამოიწვევდა მიმწოდებლის წარმომადგენლის მონაწილეობით შედგენილი აქტი. სამუშაოების არაჯეროვნად შესრულების შემთხვევაში მიმწოდებელი ვალდებულია, თავისი სახსრებით დაუყოვნებლივ აღმოფხვრას დეფექტ(ებ)ი. სამუშაოების არაჯეროვნად შესრულების შემთხვევაში მიმწოდებელს არ უნაზღაურდება დეფექტ(ებ)ით შესრულებული სამუშაოების ღირებულება.
8. იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებლის მხრიდან შესრულებულ სამუშაოთა შემსყიდველისთვის წარდგენილი მოცულობები შემსყიდველის მიერ გადამოწმების შემთხვევაში არ შეესაბამება რეალობას, შემსყიდველი ამ მუხლის მე-7 პუნქტით გათვალისწინებული აქტის შედგენის შემდეგ არ უნაზღაურებს მიმწოდებელს აღნიშნულ სამუშაოთა ღირებულებას და განიხილავს მიმწოდებლის პასუხისმგებლობის საკითხს ხელშეკრულებისა და საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.

### მუხლი 12. ფორს-მაჟორი

1. მხარეები თავისუფლდებიან ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობით ან/და არაჯეროვნად შესრულებით გამოწვეული პასუხისმგებლობისაგან, თუ ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობა ან/და არაჯეროვანი შესრულება გამოწვეულია დაუძლეველი ძალის (სტიქიური უბედურება, ეპიდემია, ომი, კარანტინი, საქონლის მიწოდებაზე ემბარგოს დაწესება, საბიუჯეტო ასიგნებების მკვეთრი შემცირება, საზოგადოებრივი არეულობა,



ცვლილებები კანონმდებლობაში და ა.შ.) ზეგავლენით, რომლის წინასწარ განსაზღვრა ან თავიდან აცილება მხარეების შესაძლებლობას აღემატებოდა. დაუძლეველი ძალით გამოწვეული მოვლენები ეწოდება მოვლენებს, რომელთა წარმოშობასა და განვითარებაზე მხარეებს ზეგავლენის მოხდენა არ შეუძლიათ (ფორს-მაჟორი).

2. მხარე, რომელსაც ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობის ან/და არაჯეროვნად შესრულების მიზეზად ფორს-მაჟორი მოჰყავს, ვალდებულია, დაუყოვნებლივ, მაგრამ ფორს-მაჟორის მოვლენის დადგომიდან არაუგვიანეს 5 (ხუთი) სამუშაო დღისა, წერილობით აცნობოს მეორე მხარეს ასეთი მოვლენის დადგომისა და მისი სავარაუდო აღმოფხვრის ვადის შესახებ; წინააღმდეგ შემთხვევაში იგი არ თავისუფლდება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობით ან/და არაჯეროვნად შესრულებით გამოწვეული პასუხისმგებლობისაგან. ამასთან, მეორე მხარის მოთხოვნის შემთხვევაში, შესაბამისმა მხარემ უნდა წარადგინოს ფორს-მაჟორის არსებობის დამადასტურებელი დოკუმენტი, და დაასაბუთოს, რომ ფორს-მაჟორმა არსებითად ხელი შეუშალა მხარეს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შესრულებაში.

### მუხლი 13. პასუხისმგებლობა

1. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად (გარდა ამ მუხლის მე-2 პუნქტით გათვალისწინებული ვადების დარღვევისა) შესრულებისათვის დამრღვევი მხარე ვალდებულია, მეორე მხარის მოთხოვნისთანავე გადაუხადოს მას პირგასამტეხლოს სახით ხელშეკრულების შეუსრულებელი ვალდებულების ღირებულების 5% ასეთი მოთხოვნის მიღებიდან არაუგვიანეს 5 (ხუთი) სამუშაო დღეში და უზრუნველყოს დარღვეული ვალდებულების დაუყოვნებლივ გამოსწორება.
2. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების დანართით განსაზღვრული სამუშაოების შესრულების გეგმა-გრაფიკის დარღვევის შემთხვევაში, მიმწოდებელს დაეკისრება პირგასამტეხლო ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე, ხელშეკრულების ღირებულების 0.1%-ის ოდენობით.
3. იმ შემთხვევაში, თუ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული გეგმა-გრაფიკის დარღვევის გამო მიმწოდებლისთვის ხელშეკრულების მე-13 მუხლის მე-2 პუნქტით დაკისრებული პირგასამტეხლოს ჯამური თანხა გადააჭარბებს ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 2%-ს, შემსყიდველს უფლება აქვს, ცალმხრივად შეწყვიტოს ხელშეკრულება.
4. ამ მუხლის პირველი პუნქტის საფუძველზე მიმწოდებლისთვის დაკისრებული პირგასამტეხლოს დადგენილ ვადაში გადაუხდელობის შემთხვევაში, შემსყიდველი უფლებამოსილია, მიმწოდებელს შესრულებული სამუშაოების ღირებულებიდან დაუკავოს თანხა დაკისრებული პირგასამტეხლოს ოდენობით და მოახდინოს ურთიერთმოთხოვნათა გაქვითვა საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.
5. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობით ან არაჯეროვნად შესრულებით მესამე პირისათვის მიყენებული ნებისმიერი სახის ზიანის ანაზღაურების ვალდებულება ეკისრება მიმწოდებელს.
6. მიმწოდებლის მიერ ჩადენილი საქართველოს ადმინისტრაციულ სამართალდარღვევათა კოდექსით გათვალისწინებული სამართალდარღვევისათვის, შემსყიდველისათვის დაკისრებული ადმინისტრაციული სახდელისათვის პასუხისმგებლობა ეკისრება მიმწოდებელს.
7. შემსყიდველის მიერ მიმწოდებლისათვის გადაცემული გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნითა და გარემოსდაცვითი მართვის გეგმის მოთხოვნებითა და პირობებით (მათი არსებობის შემთხვევაში) გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობით გამოწვეული ზიანისათვის პასუხისმგებლობა ეკისრება მიმწოდებელს.
8. მიმწოდებელს ეკისრება სრული პასუხისმგებლობა ტექნიკური დავალებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის დარღვევის შემთხვევაში წარმოშობილ ზიანზე



#### მუხლი 14. ხელშეკრულების შეწყვეტა

1. ხელშეკრულების ერთ-ერთი მხარის მიერ ხელშეკრულების ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად (გარდა მე-13 მუხლის მე-2 პუნქტით გათვალისწინებული ვადების დარღვევისა) შესრულების შემთხვევაში, მეორე მხარეს შეუძლია, მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების მოქმედების შეწყვეტის შესახებ, რაზედაც აცნობებს მეორე მხარეს წერილობითი ფორმით.
2. ხელშეკრულების შეწყვეტა ურთიერთშეთანხმების საფუძველზე ხორციელდება მხარეთა შორის დანართის გაფორმების გზით.
3. შემსყიდველი უფლებამოსილია, ვადამდე, ცალმხრივად შეწყვიტოს ეს ხელშეკრულება თუ:
  - ა) მიმწოდებელი არღვევს (არ ასრულებს ან არაჯეროვნად ასრულებს) ხელშეკრულებით განსაზღვრულ ვალდებულებას/ვალდებულებებს;
  - ბ) მიმწოდებლის მიმართ მიმდინარეობს გაკოტრების ან გადახდისუუნარობის საქმისწარმოება (მიუხედავად მისი დაწყების დროისა);
  - გ) მიმწოდებლის ქონებას დაედო ყადაღა, თუ ეს გარემოება ზეგავლენას ახდენს ან შესაძლებელია, ზეგავლენა მოახდინოს ხელშეკრულები გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შესრულებაზე;
  - დ) მიმდინარეობს მიმწოდებლის რეორგანიზაცია, თუ ეს გარემოება ზეგავლენას ახდენს ან შესაძლებელია, მოახდინოს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შესრულებაზე;
  - ე) მიმწოდებელმა განმეორებით დაარღვია ხელშეკრულებაზე თანდართული სამუშაოების შესრულების გეგმა-გრაფიკი;
  - ვ) მიმწოდებლის მიმართ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული გეგმა-გრაფიკის დარღვევის გამო მიმწოდებლისთვის ხელშეკრულების მე-13 მუხლის მე-2 პუნქტით დაკისრებული პირგასამტეხლოს ოდენობამ გადააჭარბა ხელშეკრულების ღირებულების 2%-ს;
  - ზ) ხელშეკრულების გაფორმების შემდეგ შემსყიდველისათვის ცნობილი გახდა, რომ მიმწოდებელმა ხელშეკრულების დადების მიზნით ჩაიდინა არაკეთილსინდისიერი ქმედება;
  - თ) ხელშეკრულების ფარგლებში შესასრულებელი სამუშაო სრულად გადასცა ქვეკონტრაქტორს;
  - ი) საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში.

#### მუხლი 15. უფლებების გადაცემა

1. ხელშეკრულების არც ერთ მხარეს არა აქვს უფლება, გადასცეს მესამე პირს ხელშეკრულებით განსაზღვრული თავისი უფლებები და მოვალეობები მეორე მხარის წერილობითი თანხმობის გარეშე.
2. ხელშეკრულების ფარგლებში მესამე პირებთან ურთიერთობაში მხარეები მოქმედებენ თავიანთი სახელით, ხარჯებითა და რისკით

#### მუხლი 16. შეტყობინება

1. ნებისმიერი შეტყობინება, რომელსაც ერთი მხარე, ხელშეკრულების შესაბამისად, უგზავნის მეორე მხარეს, უნდა გაიგზავნოს წერილის, დეპეშის, ოფიციალური ელექტრონული ფოსტის (შემსყიდველის შემთხვევაში - [zestaponi.municipality@gmail.com](mailto:zestaponi.municipality@gmail.com)) ან ფაქსის სახით, ორიგინალის შემდგომი წარდგენით, ხელშეკრულებაში მითითებულ მეორე მხარის მისამართზე.
2. შეტყობინება ძალაში შედის ადრესატის მიერ მისი მიღების დღეს ან შეტყობინებაში ძალაში შესვლისათვის დადგენილ დღეს იმის მიხედვით, თუ ამ თარიღებიდან რომელი უფრო გვიან დგება.

#### მუხლი 17 . სხვა პირობები

1. ხელშეკრულებაში შესატანი ნებისმიერი ცვლილება ან დამატება უნდა გაფორმდეს მხარეთა შორის წერილობითი შეთანხმების საფუძველზე ხელშეკრულების დანართის გაფორმების გზით. ამ პუნქტის შესაბამისად გაფორმებული ხელშეკრულების დანართი მხარეთა ხელმოწერისთანავე წარმოადგენს ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს.
2. ნებისმიერი ცვლილება, რომელსაც მოჰყვება ხელშეკრულების ფასის გაზრდა ან შემსყიდველისათვის პირობების გაუარესება, დაუშვებელია, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული შემთხვევებისა, რა დროსაც დაუშვებელია



თავდაპირველად დადებული ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების 10%-ზე მეტი ოდენობით გაზრდა.

3. ხელშეკრულება რეგულირდება საქართველოს კანონმდებლობით.

4. მხარეთა შორის წარმოშობილი სადავო საკითხები წყდება ურთიერთშეთანხმების გზით. მხარეთა მიერ შეთანხმების მიუღწევლობის შემთხვევაში დავა გადაწყდება საქართველოს სასამართლოს მეშვეობით საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.

5. ხელშეკრულება შედგენილია ქართულ ენაზე, 3 (სამი) ეგზემპლარად, რომელთაგან თითოეულს აქვს თანაბარი იურიდიული ძალა და ინახება ხელმომწერ მხარეებთან (ერთი პირი - შემსყიდველთან და ერთი პირი - მიმწოდებელთან).

6. ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული ნებისმიერი მიმოწერა შესრულებული უნდა იყოს ქართულ ენაზე.

7. მიმწოდებლის სატენდერო წინადადება, ხარჯთაღრიცხვა, ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია, სამუშაოების შესრულების გეგმა-გრაფიკი, ტექნიკური დავალება, საპროექტო დოკუმენტაციის განმარტებითი ბარათი, სპეციფიკაციები, ნახაზები, პროექტი თან ერთვის ხელშეკრულებას და წარმოადგენს მის განუყოფელ ნაწილს.

#### მუხლი 19. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

ხელშეკრულების მოქმედების ვადა განისაზღვრება ხელშეკრულების ხელმოწერის დღიდან 2019 წლის 16 დეკემბრის ჩათვლით, გარდა ხელშეკრულებით განსაზღვრული იმ ვალდებულებებისა, რომელთა არსებობაც არ არის დამოკიდებული ხელშეკრულების მოქმედების ვადაზე.

შემსყიდველი

ზესტაფონის მუნიციპალიტეტის მერია



მიმწოდებელი

შპს „კეკე“

დირექტორი: კოკა კველიძე

*კ.კველიძე*



266101-1

ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა

ს. ზორკეთის საეკომო აბუკლატორის შეკეთება

№	იანვრის	სამუშაოების, რესურსების დასახელება	მნიშვნელობა	ნორმატიული რესურსი	რაოდენობა	ერთ. ფასი	ჯამი
1	2	3	4	5	6		13
		თავი 1. სამშენებლო სამუშაოები					
91	46-28-2 მისაღებობით	მოიხსნას შენობის დაზიანებული შიფერის სახურავი შეღებვით და დასაწყობდეს	100მ <sup>2</sup>		1.2408		
		შრომითი რესურსები	კაც.სთ.	8.20	10.17	3.22	32.76
		მანქანები	ლარი	0.50	0.62	3.20	1.99
		შეიცვალოს სახურავის დაზიანებული ხის ნივთიერებები და კოჭები	მ.		63.000		
2	რ-8-2	შრომითი რესურსები	კაც.სთ.	1.60	100.80	3.22	324.58
	სრგ 5.10	დახერხილი მასალა	მ <sup>3</sup>	0.042	2.65	3.20	8.47
	სრგ 1.9.71	კაბი	კბ.	0.178	11.21	3.00	33.64
3	46-15-2	მოიხსნას ფასადის მხარეს ვიტრების ქვეშ დაზიანებული ნაღვესი	100მ <sup>2</sup>		0.0945		
		შრომითი რესურსები	კაც.სთ.	18.60	1.76	3.22	5.66
		მანქანები	ლარი	0.16	0.02	3.20	0.05
4	46-32-2	მოიხსნას დაზიანებული ხის ფანჯრის ბლოკი ნაგებრღველების მონტაჟით და დასაწყობდეს	100მ <sup>2</sup>		0.0990		
		შრომითი რესურსები	კაც.სთ.	156.00	15.44	3.22	49.73
		მანქანები	ლარი	9.84	0.97	3.20	3.12
5	46-32-3	მოიხსნას დაზიანებული ხის კარის ბლოკი და დასაწყობდეს	100მ <sup>2</sup>		0.1344		
		შრომითი რესურსები	კაც.სთ.	88.70	11.92	3.22	38.39
		მანქანები	ლარი	9.84	1.32	3.20	4.23
6	46-30-2	მოიხსნას დაზიანებული ხის იატაკი	100მ <sup>2</sup>		0.16970		
		შრომითი რესურსები	კაც.სთ.	28.90	4.90	3.22	15.79
		მანქანები	ლარი	6.28	1.07	3.20	3.41



7	46-27- 2მისადაგებით	მოიხსნას ჭერიდან დაზიანებული შეფიცვრა	100მ <sup>2</sup>			0.31740			
		შრომითი რესურსები	კაც.სთ.	107.00		33.96		3.22	109.36
		მანქანები	ლარი	14.500		4.60		3.20	14.73
8	რ-14-420	ჩამოიფხიკოს კალიდორის, ორი ოთახის ჭერიდან და კედლებიდან, ასევე ფასადის ორი კედლიდან ძველი საღებავი	მ <sup>2</sup>			0.8031			
		შრომითი რესურსები	კაც.სთ.	0.19		0.15		4.60	0.70
9	46-29-1	მოიხსნას დაზიანებული ბეტონის იატაკი ტამბურში, ტამბურის მიმდებარე ოთახში და უკან გასასვლელში სისქით 20სმ	მ <sup>3</sup>			2.8100			
		შრომითი რესურსები	კაც.სთ.	7.30		20.51		3.22	66.05
		მანქანები	ლარი	2.90		8.15		3.20	26.08
10	10-36-5 მისადაგებით	მოეწვოს სახურავის შელარტყვის 50%-იანი დამატება ჩამოვანული ფიცრით 124.08მ <sup>2</sup> ×50%	100მ <sup>2</sup>			0.6204			
		შრომითი რესურსები	კაც.სთ.	24.20		15.01		5.46	81.97
		მანქანები	ლარი	4.30		2.67		3.20	8.54
	სრფ 5.22	დაბეჭობილი მასალა III ხარისხის 40-60მმ	მ <sup>3</sup>	3.36		2.08		431.00	898.44
	სრფ 1.10.2	ლურსმანი	მ <sup>2</sup>	11.20		6.95		3.40	23.62
		სხვა მასალები	ლარი	4.84		3.00		3.20	9.61
11	10-38-3	დამუშავდეს სახურავის შელარტყვა ანტისტეპტიკური ხსნარით	100მ <sup>2</sup>			1.2408			
		შრომითი რესურსები	კაც.სთ.	4.24		5.26		5.46	28.73
		მანქანები	ლარი	0.21		0.26		3.20	0.83
	სრფ 4.2.61	ანტისტეპტიკური ხსნარი	მ <sup>2</sup>	1.96		2.43		3.00	7.30
12	10-37-1	დამუშავდეს სახურავის შელარტყვა ცეცხლდამცავი ხსნარით	100მ <sup>2</sup>			1.2408			
		შრომითი რესურსები	კაც.სთ.	3.03		3.76		5.46	20.53
		მანქანები	ლარი	0.41		0.51		3.20	1.63
	საბაზრო	ფოსფორმუცავი ამონიუმი	მ <sup>2</sup>	23.10		6.02		5.00	30.10
	საბაზრო	ამონიუმის სულფატი	მ <sup>2</sup>	5.80		7.20		5.00	35.98
	საბაზრო	ნავთის კონტაქტი	მ <sup>2</sup>	3.50		13.16		2.00	26.32
		სხვა მასალები	ლარი	0.04		0.05		3.20	0.16
	12-8-5 მისადაგებით	მოეწვოს სახურავი გოფირებული მითითებული თუნუქით და კეხით სისქით 0.58მ	100მ <sup>2</sup>			1.2408			



13	სრგ 1.5.5 სრგ 1.6.15	შრომითი რესურსები	კაც.სთ.	83.00	102.99	5.46	562.31
		მანქანები	ლარი	0.41	0.51	3.20	1.63
14	სრგ 1.10.2 სრგ 1.10.17 სრგ 1.9.70	გოფირებული მოთუთიებული თუნუქი 0.5მმ	მ <sup>2</sup>	117.00	145.17	8.90	1292.05
		მოთუთიებული თუნუქი 0.5მმ ფურცლოვანი სხვა მასალები	მ <sup>2</sup> ლარი		6.00 9.68	9.30 3.20	55.80 30.97
15	სრგ 1.5.23 სრგ 1.9.70 სრგ 1.5.19 სრგ 1.1.45	მოეწიოს პორიზირებული წყალსარიანი ღარი სახურავის პერიმეტრზე მოთუთიებული თუნუქით სისქით 0.5მმ	100მ	0.2430			
		შრომითი რესურსები	კაც.სთ.	28.60	6.95	5.46	37.95
16	სრგ 1.5.25	მანქანები	ლარი	0.41	0.10	3.20	0.32
		მოთუთიებული თუნუქი 0.5მმ	ტ	0.23	0.06	9.30	0.52
17	სრგ 4.1.363 სრგ 4.1.1	ლურსმანი	კმ.	3.80	0.92	2.40	2.22
		ჭანჭიკი	კმ.	3.80	1.93	2.90	5.61
17	სრგ 4.1.363 სრგ 4.1.1	ნაკედი	კმ.	169.00	41.07	2.50	102.67
		მოეწიოს გერტიკალური წყალსარიანი მილები d=140მმ მოთუთიებული თუნუქით სისქით 0.5მმ	მ		15.000		
16	სრგ 1.5.25	შრომითი რესურსები	კაც.სთ.	0.31	4.65	4.60	21.39
		მილი d=140მმ მოთუთიებული	გრძმ.	1.13	16.95	13.70	232.22
16	სრგ 1.5.25	ნაკედი	კმ.	0.95	39.01	2.50	97.53
		მუხლი d=140მმ	ცალი		6.00	13.00	78.00
16	სრგ 1.5.25	მკეთული	კმ.	0.00	0.006	2.230	0.01
		მოეწიოს წყალმიმღები აბრები d=140მმ მილებისათვის მოთუთიებული თუნუქით სისქით 0.5მმ	1ძაბრი		6.000		
16	სრგ 1.5.25	შრომითი რესურსები	კაც.სთ.	1.51	9.06	4.60	41.68
		მანქანები	ლარი	6.62	39.72	1.00	39.72
16	სრგ 1.5.25	აბრი d=140მმ მოთუთიებული	ცალი	1.00	6.00	25.00	150.00
		სხვა მასალები	ლარი	0.29	1.74	3.20	5.57
17	სრგ 4.1.363 სრგ 4.1.1	ამოწინდეს ვიტრავის ქვეშ გამონგრეული კედელი აგურით 0.80x0.25მ	100მ <sup>2</sup>		0.0020		
		შრომითი რესურსები	კაც.სთ.	115.00	0.23	5.46	1.26
17	სრგ 4.1.363 სრგ 4.1.1	მანქანები	ლარი	7.59	0.02	3.20	0.05
		ცემენტის ხსარი მ-25	მ <sup>3</sup>	2.30	0.00	85.00	0.39
17	სრგ 4.1.363 სრგ 4.1.1	აგური	ათასი ცალი	5.04	0.01	466.00	4.70



		სხვა მასალები	ლარი	5.76	0.01	3.20	0.04
	10-20-1	მოეწოს მღვ-ის კარის ბლოკი 0.90x2.158 სანკანში	100მ <sup>2</sup>		<b>0.0840</b>		
	მისაღებებით	შრომითი რესურსები	კაც.სთ.	91.40	7.68	5.46	41.92
	სრფ 5.98	მანქანები	ლარი	35.30	2.97	3.20	9.49
18	სრფ 5.19	მღვ-ის კარის ბლოკი კომპლექტით ყრუ	მ <sup>2</sup>		1.94	120.00	232.80
	სრფ 4.1390	ფიცარი III ხარისხის 25-32მმ	მ <sup>3</sup>	0.08	0.007	402.000	2.70
		ტოლი	მ <sup>2</sup>	89.00	7.48	3.50	26.17
		სხვა მასალები	ლარი	27.60	2.32	3.20	7.42
	10-20-1	მოეწოს ლითონის 3ც კარის ბლოკი ტამბურში და უკანა გასასვლელში	100მ <sup>2</sup>		<b>0.0504</b>		
	მისაღებებით	შრომითი რესურსები	კაც.სთ.	91.40	4.61	5.46	25.15
	სრფ 1.9.63	მანქანები	ლარი	35.30	1.78	3.20	5.69
19	სრფ 5.174	ლითონის კარის ბლოკი	მ <sup>2</sup>	100.00	5.04	210.00	1058.40
	სრფ 5.168	კარის საკეტი	კომპლ.		1.00	20.00	20.00
		ანჯამა კარების	ცალი		2.00	7.00	14.00
		სხვა მასალები	ლარი	27.60	1.39	3.20	4.45
	10-13-1	მოეწოს მეტალოპლასტმასის ფანჯრის ბლოკი	100მ <sup>2</sup>		<b>0.0990</b>		
	მისაღებებით	შრომითი რესურსები	კაც.სთ.	160.00	15.84	5.46	86.49
	სრფ 10.3.3	მანქანები	ლარი	29.90	2.96	3.20	9.47
20	სრფ 4.1.379	მეტალოპლასტმასის ფანჯრის ბლოკი	მ <sup>2</sup>	100.00	9.90	128.00	1267.20
	სრფ 1.10.26	ტოლი	მ <sup>2</sup>	118.00	11.68	3.50	40.89
		სჭვადი	კბ.	11.40	1.13	3.10	3.50
		სხვა მასალები	ლარი	18.20	1.80	3.20	5.77
	8-3-2	მოეწოს ღორღის ფენა იატაკის ქვეშ ტამბურში, ტამბურის მიმდებარე უკანა გასასვლელში სისქით 10სმ	მ <sup>3</sup>		<b>1.4040</b>		
	სრფ 4.1.242	შრომითი რესურსები	კაც.სთ.	0.89	1.25	5.46	6.82
21		მანქანები	ლარი	0.37	0.52	3.20	1.66
		ღორღი	მ <sup>3</sup>	1.15	1.61	20.00	32.29
		სხვა მასალები	ლარი	0.02	0.03	3.20	0.09
	11-1-11	მოეწოს მ-100 მარკის ბეტონის ფენა იატაკის ქვეშ ტამბურში, ტამბურის მიმდებარე ლოჯიაში და უკანა გასასვლელში სისქით 10სმ ტამბურში ქანობით უშმ პირთათვის	მ <sup>3</sup>		<b>1.4040</b>		
	სრფ 4.1.335	შრომითი რესურსები	კაც.სთ.	2.90	4.07	5.46	22.23
22		ბეტონი მ-100	მ <sup>3</sup>	1.02	1.43	95.00	136.05



	სხვა მასალები	ლაარი	0.88	1.24	3.20	3.95
11-20-3	მეწეოს იატაკზე კერამიკული ფილები ტამბურში, ტამბურის მიმდებარე ოთახში და უკანა გასასვლელში წებოცემენტის გამოყენებით	100მ <sup>2</sup>		<b>0.1404</b>		
23	შრომითი რესურსები	კაც.სთ.	108.00	15.16	5.46	82.79
	მანქანები	ლარი	4.52	5.58	3.20	17.87
სრფ 4.1.335	კერამიკული ფილა	მ <sup>2</sup>	102.00	14.32	16.00	229.13
სრფ 4.2.84	წებოცემენტი	კბ.	500.00	70.20	0.50	35.10
	სხვა მასალები	ლარი	4.66	0.65	3.20	2.09
15-55-5	ფილესოს ვიტრაჟის ქვეშ ფასადის კედელი	100მ <sup>2</sup>		<b>0.0676</b>		
24	შრომითი რესურსები	კაც.სთ.	64.00	4.33	5.46	23.62
სრფ 13.307	ხსნარის ტუმბო	მანქ.სთ	4.10	0.28	8.29	2.30
	მანქანები	ლარი	2.10	0.14	3.20	0.45
სრფ 4.1.375	ქვიშაცემენტის ხსნარი 1:3	მ <sup>3</sup>	1.78	0.12	92.00	11.07
სრფ 19.14	მავთულბადე ბათქაშის	მ <sup>2</sup>	5.28	0.36	3.80	1.36
	სხვა მასალები	ლარი	0.30	0.02	3.20	0.06
15-168-3	ღამუშევდეს კალიდორში და ორ ოთახში კედლები ფითხით და შეიღებოს წყალემულსიის საღებავით 2-ჯერ კალიდორში და ორ ოთახში ფერი შეთანხმდეს დამკვეთთან	100მ <sup>2</sup>		<b>0.3768</b>		
25	შრომითი რესურსები	კაც.სთ.	41.00	15.45	5.46	84.35
	მანქანები	ლარი	0.90	0.34	3.20	1.09
სრფ 4.2.28	წყალემულსიის საღებავი	კბ.	63.00	23.74	4.90	116.32
სრფ 4.2.84	ფითხი	კბ.	51.00	19.22	0.50	9.61
	სხვა მასალები	ლარი	0.70	10.81	3.20	34.61
15-159-2	ფილესოს ჭერი კალიდორში და ორ ოთახში ზეთოვანი საღებავით 2-ჯერ ფერი შეთანხმდეს დამკვეთთან	100მ <sup>2</sup>		<b>0.4263</b>		
26	შრომითი რესურსები	კაც.სთ.	68.80	29.33	5.46	160.14
	მანქანები	ლარი	1.15	0.49	3.20	1.57
სრფ 4.2.31	ზეთოვანი საღებავი	კბ.	28.99	12.36	5.00	61.79
სრფ 4.2.84	ფითხი	კბ.	41.00	17.48	0.50	8.74
სრფ 4.2.16	ოლვა	კბ.	10.00	4.90	5.00	24.51
	სხვა მასალები	ლარი	0.70	20.53	3.20	65.70



27	15-159-3	შეიღებოს იატაკი კალიდორში და ორ ოთახში ზეთოვანი საღებავით 2-ჯერ ფერი შეთანხმდეს დამკვეთთან	100მ <sup>2</sup>		0.4263			
		შრომითი რესურსები	კაც.სთ.	49.20	20.97	5.46	114.52	
		მანქანები	ლარი	0.80	0.34	3.20	1.09	
	სრფ 4.2.31	ზეთოვანი საღებავი	კმ.	25.00	10.66	5.00	53.29	
	სრფ 4.2.84	ფითხი	კმ.	54.00	23.02	0.50	11.51	
	სრფ 4.2.16	ოღვა	კმ.	11.60	3.96	5.00	19.78	
		სხვა მასალები	ლარი	0.70	14.68	3.20	46.98	
28	15-159-8	დამუშავდეს ფასადის ორი კვადრე ფითხით და შეიღებოს მალაქარისხივანად ფასადის საღებავით 2-ჯერ ფერი შეთანხმდეს დამკვეთთან	100მ <sup>2</sup>		0.4218			
		შრომითი რესურსები	კაც.სთ.	49.30	20.79	5.46	113.54	
		მანქანები	ლარი	0.80	0.34	3.20	1.08	
	სრფ 4.2.83	საგურუნტი ზეთოვანი	კმ.	7.50	3.16	2.10	6.64	
	სრფ 4.2.28	ფასადის საღებავი	კმ.	18.37	7.75	4.90	37.97	
	სრფ 4.2.85	ფითხი ფასადის	კმ.	51.00	21.51	1.40	30.12	
	სრფ 4.2.16	ოღვა	კმ.	11.30	3.81	5.00	19.07	
		სხვა მასალები	ლარი	0.50	10.40	3.20	33.27	
29	15-159-1	შეიღებოს სახურავის ხის ფრონტონი ზეთოვანი საღებავით 2-ჯერ ფერი შეთანხმდეს დამკვეთთან	100მ <sup>2</sup>		0.0490			
		შრომითი რესურსები	კაც.სთ.	56.00	2.74	5.46	14.98	
		მანქანები	ლარი	0.69	0.03	3.20	0.11	
	სრფ 4.2.31	ზეთოვანი საღებავი	კმ.	25.80	1.26	5.00	6.32	
	სრფ 4.2.84	ფითხი	კმ.	38.00	1.86	0.50	0.93	
	სრფ 4.2.16	ოღვა	კმ.	9.10	0.31	5.00	1.54	
		სხვა მასალები	ლარი	0.70	1.92	3.20	6.15	
30	15-164-8	შეიღებოს ლითონის კარის ბლოკი და ვიტრაჟის ლითონის ელემენტები ზეთოვანი საღებავით 2-ჯერ ფერი შეთანხმდეს დამკვეთთან	100მ <sup>2</sup>		0.1162			
		შრომითი რესურსები	კაც.სთ.	68.00	7.90	5.46	43.14	
		მანქანები	ლარი	0.03	0.00	3.20	0.01	
	სრფ 4.2.31	ზეთოვანი საღებავი	კმ.	25.12	2.92	5.00	14.59	
	სრფ 4.2.16	ოღვა	კმ.	2.70	0.01	5.00	0.05	
		სხვა მასალები	ლარი	0.19	1.50	3.20	4.80	



31	1-80-3	დამუშავდეს გრუნტი ხელის იარაღებით მისასვლელი ბილიკის 12.00x1.20x0.158 მოსაწყობად შრომითი რესურსები ცემენტის ხსნარი 1:3 მოეწოდოს ღირდის ფენა მისასვლელი ბილიკის ქვეშ სისქით 15სმ შრომითი რესურსები მანქანები ღირდი სხვა მასალები	100მ <sup>3</sup> კაც.სთ. მ <sup>3</sup> მ <sup>3</sup> კაც.სთ. ღარი მ <sup>3</sup> ღარი	0.11 0.004  0.89 0.37 1.15 0.02	0.00 0.00  1.4400 1.28 0.53 1.66 0.03	4.20 92.00  5.46 3.20 20.00 3.20	0.01 0.01  7.00 1.70 33.12 0.09
32	8-3-2 სრფ 4.1.242	მოეწოდოს მისასვლელი 12.00x1.20x0.108 ბილიკი მ-300 მარკის მონოლითური ბეტონით შრომითი რესურსები ბეტონი მ-300 სხვა მასალები	მ <sup>3</sup>	1.4400	1.4400		
33	11-1-11 სრფ 4.1.339	ინვენტარული ხარაჩოების მოწყობა და დაშლა შრომითი რესურსები მანქანები ხარაჩოს ლითონის ელემენტები ხარაჩოს ხის ელემენტები ფარი ფენილის	100მ <sup>2</sup> კაც.სთ. ღარი ტ. მ <sup>3</sup> მ <sup>2</sup>	45.90 0.23 0.035 0.009 3.40	19.36 0.10 0.01 0.00 1.43	4.60 3.20 1130.00 466.00 10.50	89.06 0.31 16.68 1.77 15.06
34	სრფ 1.9.57 სრფ 5.9 სრფ 5.150	სამშენებლო ნარჩენების დატვირთვა ავტოფითმცვლელზე ხელით შრომითი რესურსები	100მ <sup>3</sup> კაც.სთ.	99.30	6.812	5.000	34.06
35	1-81-2	სამშენებლო ნარჩენების დატვირთვა ავტოფითმცვლელზე ხელით შრომითი რესურსები	100მ <sup>3</sup> კაც.სთ.	99.30	6.812	5.000	34.06
36	სრფ 14	სამშენებლო ნარჩენების ტრანსპორტირება 15კმ მანძილზე 6.86მ <sup>2</sup> x1.40 ჯამი ზედნაღები ხარჯები % ჯამი ბუკმიური დატვირთვა % ჯამი 1 თავის თავი 2. შიდა სანტექნიკური სამუშაოები	ტ. 10% 8%	8.1100	9.6000	8.1100	77.86 9764.01 976.40 10740.41 859.23 11599.65



16-7-3 მისაღებებით	მოეწოს წყლის პლასტმასის სქელკედლიანი მილი d=208მ ფასონური ნაწილებით	100მ						
		კაც.სთ.	37.00	4.44	3.22	14.30		
37	სრფ 2.6.11 სრფ 6.515 საბაზრო სრფ 6.689 სრფ 6.698	შრომითი რესურსები	ლარი	1.36	0.16	3.20	0.52	
		მანქანები	მ.		12.00	1.40	16.80	
		მილი პლასტმასის d=208მ	მ.		3.00	0.30	0.90	
		მუხლი პლასტმასის d=208მ	მ.		2.00	2.00	4.00	
		სამკაპი პლასტმასის d=208მ	მ.		2.00	0.30	0.60	
		მუფტა პლასტმასის d=208მ	მ.		2.00	0.30	0.60	
16-12-1 მისაღებებით	მოეწოს გენტილი d=208მ	ლარი	1.63	0.20	3.20	0.63		
		ცალი		2.00				
38	სრფ 6.50	შრომითი რესურსები	კაც.სთ.	1.51	3.02	4.20	12.68	
		მანქანები	ლარი	0.13	0.26	3.20	0.83	
		გენტილი d=208მ	ცალი		2.00	6.50	13.00	
		სხვა მასალები	ლარი	0.07	0.14	3.20	0.45	
		მოეწოს ონკანი d=208მ	ცალი		2.00			
		შრომითი რესურსები	კაც.სთ.	0.82	1.64	4.20	6.89	
39	სრფ 6.8	მანქანები	ლარი	0.01	0.02	3.20	0.06	
		ონკანი d=208მ	ცალი		2.00	18.00	36.00	
		სხვა მასალები	ლარი	0.07	0.14	3.20	0.45	
		მოეწოს პლასტმასის სქელკედლიანი საკანალიზაციო d=508მ მილები	100მ		0.75			
		შრომითი რესურსები	კაც.სთ.	60.90	4.57	3.22	14.71	
		მანქანები	ლარი	0.21	0.02	3.20	0.05	
40	სრფ 2.6.17 სრფ 6.806 სრფ 6.519 სრფ 1.9.71	მილი პლასტმასის სქელკედლიანი d=508მ	მ.	99.80	7.49	6.50	48.65	
		სამკაპი პლასტმასის d=508მ	ცალი		1.00	2.00	2.00	
		მუხლი პლასტმასის d=508მ	ცალი		3.00	2.10	6.30	
		სამაგრი	კმ	14.00	1.05	2.50	2.63	
		სხვა მასალები	ლარი	0.07	0.01	3.20	0.02	
		მოეწოს ხელსაბანი ფეხით	კომპლ		2.000			
41	სრფ 6.13	შრომითი რესურსები	კაც.სთ.	1.72	3.44	5.46	18.78	
		მანქანები	ლარი	0.06	0.12	3.20	0.38	
		ხელსაბანი ფეხით	კომპლ.		2.00	120.00	240.00	
		სხვა მასალები	ლარი	0.31	0.62	3.20	1.98	
		წყლის მილის არსებულ ქსელზე დაერთება	I უკტრა		1.000			
		შრომითი რესურსები	კაც.სთ.	1.72	1.72	4.60	7.91	



42	სრფ 2.6.11 საბაზრო	მანქანები მილი პლასტმასის d=2088 სამკაპი პლასტმასის d=2088 სხვა მასალები ჯამი ზედნაღები ხარჯები % ჯამი ბეჭედიური დაგროვება % ჯამი 2 თავის თავი 3. შიდა ელ. მომარბება განათების ფარის მონტაჟი ჯგუფურ ავტომატზე შეყვანზე 63A - 1ცალი სახზო 16A 4ც. რეზერი 2ც შრომითი რესურსები ავტომატის ქუთი F9 ავტომატი B63A ავტომატი 16A სხვა მასალები მოეწვოს ჭერის LED სანათი შრომითი რესურსები ჭერის LED სანათი სხვა მასალები მოეწვოს დახურული გაყვანილობის ერთკლავიანი ჩამრთველ-ამომრთველი 220ვ ძაბვაზე შრომითი რესურსები ჩამრთველ-ამომრთველი 220ვ ძაბვაზე სხვა მასალები მოეწვოს უტყველი დამაბიწებელი კონტაქტით 220ვ ძაბვაზე შრომითი რესურსები ჩამრთველ-ამომრთველი 220ვ ძაბვაზე სხვა მასალები	ლარი მ. მ. ლარი 12% 8% 0.23 0.06 0.06 0.06 0.06 0.02 1.00 1.00 6.00 0.24 0.100 6.00 10.00 0.07 0.080 1.54 8.08 0.21 0.110 2.11 11.11 0.26 0.980 13.90 62.00 3.22 1.53	0.19 0.56 1.00 0.74 454.61 54.55 509.16 40.73 549.90	
43	სრფ8.14.329 სრფ8.14.53 სრფ8.14.53	შრომითი რესურსები ავტომატის ქუთი F9 ავტომატი B63A ავტომატი 16A სხვა მასალები	კაც.სთ. ცალი ცალი ცალი ლარი	50.00 10.00 7.00 3.00 3.20	1.20 10.00 7.00 18.00 0.76
44	21-25-5 სრფ8.14.195	მოეწვოს ჭერის LED სანათი შრომითი რესურსები ჭერის LED სანათი სხვა მასალები	100ც კაც.სთ. ცალი ლარი	6.00 38.10 3.20	36.00 381.00 0.21
45	21-23-2 სრფ8.14.114	მოეწვოს დახურული გაყვანილობის ერთკლავიანი ჩამრთველ-ამომრთველი 220ვ ძაბვაზე შრომითი რესურსები ჩამრთველ-ამომრთველი 220ვ ძაბვაზე სხვა მასალები	100ც კაც.სთ. ცალი ლარი	0.080 4.20 4.00 3.20	6.45 32.32 0.68
46	21-23-7 სრფ8.14.38	მოეწვოს უტყველი დამაბიწებელი კონტაქტით 220ვ ძაბვაზე შრომითი რესურსები ჩამრთველ-ამომრთველი 220ვ ძაბვაზე სხვა მასალები	100ც კაც.სთ. ცალი ლარი	0.110 6.00 6.50 3.20	12.67 72.22 0.82
47	21-18-1 სრფ 8.3.58	მოეწვოს სპილენძისძარღვიანი ელ. სადენი 2x2.58მ <sup>2</sup> და 3x2.58მ <sup>2</sup> უელსის ქვეშ გამანაწილებელი კოლოფით შრომითი რესურსები ელ. სადენი 2x2.58მ <sup>2</sup> სპილენძის ძარღვით	100მ კაც.სთ. მ.	3.22 1.53	43.86 94.86



სრფ 8.3.61 სრფ 8.14.344	კლ. საღეწი 3x2.5მმ <sup>2</sup> სპილენძის ძარღვით გამანაწილებელი კოლოფი სხვა მასალები	მ. ცალი ლარი			36.00	2.29	82.44
	<b>ჯამი</b>				5.00	1.00	5.00
	ზედნადები ხარჯები ხელფასზე %	75			0.95	3.20	3.04
	<b>ჯამი</b>						808.54
	ტემპიური დატოვება %	8				100.19	75.14
	<b>ჯამი 3 თავის</b>						883.68
	<b>4. გარე წყალმომარაგება</b>						70.69
	<b>ჯამი 3 თავის</b>						<b>954.38</b>
48	1-80-3	გერუნტის დამუშავება ხელით წყალსადენის მილის მოსაწყობად 140.00მx0.2მ <sup>2</sup>	100მ <sup>3</sup>		0.2800		
		შრომითი რესურსები	კაც.სთ.	206.00	57.68	4.20	242.26
49	1-81-3	გერუნტის უკუნაყრა ხელით	100მ <sup>3</sup>		0.2800		
		შრომითი რესურსები	კაც.სთ.	121.00	33.88	4.20	142.30
50	22-8-1	მოეწოს პლასტმასის სქელკედლიანი წყალსადენი მილი d=20მმ ფასონური ნაწილებით	1000მ		0.1400		
		შრომითი რესურსები	კაც.სთ.	95.90	13.43	3.22	43.23
	სრფ 2.6.11	მანქანები	ლარი	45.20	6.33	3.20	20.25
	სრფ 6.515	მილი პლასტმასის d=20მმ	მ.	1010.00	141.40	1.40	197.96
	სრფ 6.689	მუხლი პლასტმასის d=20მმ	მ.		2.00	0.30	0.60
		მუფტა პლასტმასის d=20მმ	მ.		17.00	0.30	5.10
		სხვა მასალები	ლარი	0.60	0.08	3.20	0.27
51	16-20-1 მისაღებებით	არსებულ პლასტმასის მილზე დაერთება	1"უცრა		1.000		
		შრომითი რესურსები	კაც.სთ.	4.98	4.98	4.20	20.92
		მანქანები	ლარი	0.08	0.08	3.20	0.26
	სრფ 6.689	მილი პლასტმასის d=20მმ	მ.	0.40	0.40	1.40	0.56
	სრფ 6.772	სამკაპი პლასტმასის d=20მმ	მ.		1.00	1.00	1.00
	სრფ 6.50	ვერტიკალი d=20მმ	ცალი		1.00	6.50	6.50
		სხვა მასალები	ლარი	0.60	0.60	3.20	1.92
52	16-12-1 მისაღებებით	მოეწოს ვერტიკალი d=20მმ	ცალი		1.00		
		შრომითი რესურსები	კაც.სთ.	1.51	1.51	4.60	6.95
		მანქანები	ლარი	0.13	0.13	3.20	0.42
	სრფ 6.50	ვერტიკალი d=20მმ	ცალი	1.00	1.00	6.50	6.50
		სხვა მასალები	ლარი	0.07	0.07	3.20	0.22



53	საბაზრო	ქუთაისში არსებული ლითონის წყლის სამარაგო აგვის შექმნება	ცალი	1.00	200.00	200.00
		ჯამი				897.20
		ზედნადები ხარჯები %	12			107.66
		ჯამი				1004.86
		გემიური დაგროვება %	8			80.39
		ჯამი 4 თავის				1085.25
		5. გარე კანალიზაცია				
54	1-80-2	დამუშავდეს გრუნტი ხელის იარაღებით კანალიზაციის მილის მოსაწობად 7.00მx0.20მ <sup>2</sup>	100მ <sup>3</sup>	0.01400		
		შრომითი რესურსები	კაც.სთ.	3.95	4.20	16.58
		გრუნტის უკუნაყრა ხელით	100მ <sup>3</sup>	0.0140		0.00
55	1-81-3	შრომითი რესურსები	კაც.სთ.	1.69	4.20	7.11
	23-2-1 მისაღებებით	მოეწოს დ=150მმ პლასტმასის საკანალიზაციო მილები	1კმ	0.0330		
	სრფ 2.6.2 ბკ.21	შრომითი რესურსები	კაც.სთ.	12.57	3.22	40.49
56		მილი პლასტმასის დ=150მმ	მ.	32.84	9.30	305.37
		სხვა მასალები	ლარი	0.37	3.31	1.22
	23-22-1	არსებულ საკანალიზაციო ჭასთან დაერთება	1წუტრა	1.0000		
	სრფ 4.1.335	შრომითი რესურსები	კაც.სთ.	16.80	4.20	70.56
	სრფ 4.1.333	ბეტონი მ-100	მ <sup>3</sup>	0.05	92.00	1.70
		ქვიშა	მ <sup>3</sup>	0.20	20.00	4.00
		სხვა მასალები	ლარი	1.07	3.20	3.42
		ჯამი				450.45
		ზედნადები ხარჯები 10%	10%			45.05
		ჯამი				495.50
		გემიური დაგროვება 8%	8%			39.64
		ჯამი 5 თავის				535.14
		თავი 6. გარე ელ. სამონტაჟო სამუშაოები				
	8-392-1 მისაღებებით	დამონტაჟდეს თვითმზიდი იზოლირებული კაბელი СИП 2x1088 <sup>2</sup> შუალედური დამჭერებით	100მ	0.180		
	საბაზრო	შრომითი რესურსები	კაც.სთ.	2.70	4.60	12.42
	სრფ 8.2.105	შუალედური დამჭერი	ცალი	1.00	5.00	5.00
		კაბელი თვითმზიდი СИП2x1088 <sup>2</sup>	მ.	18.54	0.96	17.80



საბაზრო	დამონტაჟდეს აღრიცხვის კვანი				1.00	400.00	400.00
	ჯამი					435.22	435.22
	ზედნადები ხარჯები ხელფასზე	75%				9.32	9.32
	ჯამი					444.53	444.53
	გამომიური დაგროვება	8%				35.56	35.56
	ჯამი 6 თავის					<b>480.10</b>	<b>480.10</b>
	თავი 7. სახანძრო ცეცხლმაქრი საშუალებები						
59	საბაზრო	ცეცხლმაქრი ბალონი ფხვნილის უმცველი			2.00	20.00	40.00
	სრფ 12-1-14	ცეცხლმაქრი ABC ფხვნილით			2.00	95.00	190.00
	სრფ 12-1-14	ცეცხლმაქრის სადგამი			2.00	163.60	327.20
	ჯამი					557.20	557.20
	ზედნადები ხარჯები ხელფასზე	%				4.00	4.00
	ჯამი					561.20	561.20
	გამომიური დაგროვება	%				44.90	44.90
	ჯამი 7 თავის					<b>606.10</b>	<b>606.10</b>
	ჯამი 1+2+3+4+5+6+7 თავის					<b>15810.51</b>	<b>15810.51</b>
	სატრანსპორტო ხარჯი	%				790.53	790.53
	ჯამი					16601.03	16601.03
	გაუთვალისწინებელი ხარჯები	%				332.02	332.02
	ჯამი					16933.05	16933.05
	დღი	18%				3047.95	3047.95
	ჯამი					19981.00	19981.00

გეგმვის დარღვევის შესახებ



გეგმვის დარღვევის შესახებ

**Koka**  
**Kekelidze**  
Digitally signed  
by Koka Kekelidze  
Date: 2019.08.22  
22:26:58 +04'00'

Handwritten signature.

ქობულეთის მუნიციპალიტეტის მერი  
გეგმვის დარღვევის შესახებ



დანართი 4

მშენებლობის ორგანიზაციის კალენდარული და თანხობრივი გეგმა გრაფიკი ( 60 დღე )

სამუშაოს დასახელება	სამუშაოების განახორციელება დასაწყისი დღი (დღე)	კალენდარული გრაფიკი										სამუშაოს ჯამური ლორებულია (ლარი)	
		I თვე					II თვე						
		I	II	III	IV	I	II	III	IV				
დემონტაჟი	14	400	493										893
შიდა საბაზისური სამუშაოები. შიდა ელ მომარაგება	14			1250	1064								2314
სახურავი	14					3000	2677			5201			5677
კარ- ფანჯარა, იატაკი, ღებვა												5896	5896
გარე წყალმომარაგება. გარე კანალიზაცია. გარე ელ. სამუშაოები. სახანძრო ცენტრალური საჭურავლები													
ასაივსებელი თანხის საორიენტაციო რაოდენობა განახორციელებული სამუშაოების მიხედვით (ლარი)		400	493	1250	1064	3000	2677	5201	5896				
			3207				16774						19981

შენიშვნა: გეგმა გრაფიკში სამუშაოების ჯამურ ღირებულებაში გათვალისწინებული უნდა იყოს საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული და შესყიდვის ობიექტის მიწოდებასთან დაკავშირებული ყველა გადასახადი



**Koka**  
**Kekelidze**  
 Digitally signed  
 by Koka Kekelidze  
 Date: 2019.08.19  
 11:48:08 +04'00'

გეგმონი მუხრანალოველი  
 გომრე გომრეძე

ქვიახებულა: იმედიანაძის მ/შ ე.ი.ე. მუსიყვან  
 5-5752009



ხელწერილი ინტერესთა კონფლიქტის არ არსებობის შესახებ

2019 წლის 5 ..... სექტემბერი

ზესტაფონის მუნიციპალიტეტის მერის 2018 წლის 09 მარტის #43 265 ბრძანებით შექმნილი ინსპექტირების ჯგუფის წევრები ვადასტურებთ რომ „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-8 მუხლის პირველი პუნქტის „ე“ ქვეპუნქტის ზესტაფონის მუნიციპალიტეტის ზორვეთის ადმინისტრაციულ ერთეულში საექიმო ამბულატორიის შეკეთების სამუშაოების შესყიდვასთან დაკავშირებით არ ვიმყოფებით ინტერესთა კონფლიქტში შპს „საქმის დირექტორთან კოკა კველიძესთან.“

გიორგი გოლოზნიძე ზესტაფონის მუნიციპალიტეტის მერი



1. გიორგი მახათაძე (ჯგუფის ხელმძღვანელი) \_\_\_\_\_
2. მამუკა ლომინაშვილი (ჯგუფის წევრი) \_\_\_\_\_
3. დემური სვიანაძე (ჯგუფის წევრი) \_\_\_\_\_
4. მალხაზ ზააკაშვილი (ჯგუფის წევრი) \_\_\_\_\_
5. თეიმურაზ წიწილაშვილი (ჯგუფის წევრი) \_\_\_\_\_
6. დავით მესხიშვილი (ჯგუფის დროებითი წევრი) \_\_\_\_\_