

ხელშეკრულება № 110
ელექტრონული ტენდერი აუქციონის გარეშე
სამუშაოს შესყიდვა

ქ. ზესტაფონი

05 სექტემბერი 2018 წელი

ერთი მხრივ, ზესტაფონის მუნიციპალიტეტის მერია, წარმოდგენილი ზესტაფონის მუნიციპალიტეტის მერის მოვალეობის შემსრულებლის, დავით ჩირგაძის 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, შ.პ.ს „ბორანი“, წარმოდგენილი ამირან ჩხიკვაძის სახით (შემდგომში - მომწოდებელი),

მისამართი: თერჯოლა, რუსთაველის ქ. N7

საიდენტიფიკაციო კოდი: № 231960296

ტელეფონის ნომერი: +99599556533

საბანკო რეკვიზიტები: სს „საქართველოს ბანკი“

ბანკის კოდი: BAGAGE22

ანგარიშის ნომერი: GE31BG000000121481500

შემდგომში თითოეული ცალ-ცალკე წოდებული, როგორც „მხარე“, ხოლო ერთობლივად წოდებულნი, როგორც „მხარეები“ „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის 161 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 ტენდერის NAT180011761 შედეგების საფუძველზე, ვდებთ წინამდებარე ხელშეკრულებას (შემდგომში - ხელშეკრულება) შემდეგზე:

მუხლი 1. შესყიდვის ობიექტის დასახელება და შესაბამისი CPV კოდი:

1. ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ შესყიდვის ობიექტს წარმოადგენს წინამდებარე ხელშეკრულების დანართი N1, N2, N3, N4, N5, N6, N7, N8 შესაბამისად ქ. ზესტაფონში კვალითის დასახლებაში მეღვინის N1, N5, N7, კეკელიძის N8, ჩიკაშუას N4, N5, N7, N9, N11 და შათირიშვილის N15 არსებული კორპუსების ეზოების სარეაბილიტაციო სამუშაოები (შემდგომში - სამუშაო).

2. ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული შესყიდვის ობიექტის CPV კოდია: 45233000, გზატკეცილების და გზების მშენებლობა, საძირკვლის მომზადებისა და ჩედა ფენის გადაგების სამუშაოები

მუხლი 2. ხელშეკრულების ღირებულება

ხელშეკრულების ღირებულება შეადგენს 103 000 ლარს, საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული გადასახადების ჩათვლით.

შემსყიდველი



მომწოდებელი

მუხლი 3. სამუშაოს შესრულების ვადა

1. მიმწოდებელი ვალდებულია ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაო განახორციელოს ხელშეკრულების გაფორმებიდან 90 (ოთხმოცდაათი) კალენდარული დღის ვადაში (2018 წლის 25 ნოემბრის ჩათვლით)
2. მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოები დაიწყოს ხელშეკრულების გაფორმებიდან 3 (სამი) კალენდარული დღის ვადაში.
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 სატენდერო წინადადების სავარაუდო 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 შეხადლებელია განხორციელდეს ეტაპობრივად, თვეში ერთხელ, შუალედურად შესრულებული სამუშაოების ღირებულების შესაბამისად, საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული დოკუმენტების დადასტურებიდან და მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 10 (ათი) სამუშაო დღის განმავლობაში.
3. ანგარიშსწორება განხორციელდება შესრულებული სამუშაოს ხარისხზე, საპროექტოსახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციასთან შესაბამისობაზე, მრცულობასა და ღირებულებებზე დაყრდნობით, შპს „საინჟინრო მონიტორინგის ჯგუფის“ (შემდგომში - ზედამხედველი) მიერ გაცემული დადებითი დასკვნის საფუძველზე, რაც დადასტურებული უნდა იყოს ზედამხედველის მიერ ფორმა №2-ზე ხელმოწერით.

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 გირავნობის 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.

შემსყიდველი



მიმწოდებელი

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 20%-ის ოდენობით.
8. ავანსის გადახდა მოხდება უნაღდო ანგარიშსწორების 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 5(ხუთ) 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 პირველი ნახევრის (2.5%) დაბრუნება მოხდება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოს სრულად დასრულებისა და შემსყიდველის მიერ საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ.
4. იმ შემთხვევაში, თუ შემსყიდველის მიერ შექმნილი ინსპექტირების ჯგუფის ან სპეციალური კომისიის მიერ საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის შედგენისას დაფიქსირებული იქნება შესრულებული სამუშაოს ნაკლი ან უხარისხობა, მიმწოდებელს ამ მუხლის მე-3 პუნქტში განსაზღვრული სამუშაოს ხარისხის დაცვის მიზნით დაკავებული თანხის პირველი ნახევარი არ აუნაზღაურდება სამუშაოს დეფექტ(ებ)ის გამოსწორებამდე.
5. მიმწოდებელი ვალდებულია ამ მუხლის მე-4 პუნქტით გათვალისწინებულ შემთხვევაში, უზრუნველყოს დაფიქსირებული დეფექტ(ებ)ის გამოსწორება. დაფიქსირებული დეფექტ(ებ)ის გამოსწორებლობის შემთხვევაში, შემსყიდველი უფლებამოსილია მიმწოდებელის დააკისროს პირგასამტეხლო ხელშეკრულების მე-13 მუხლის პირველი პუნქტის შესაბამისად.
6. სამუშაოს ხარისხის დაცვის მიზნით, შემსყიდველის მიერ ყოველი შესრულებული სამუშაოების ღირებულებიდან დაკავებული მეორე ნახევრის (2.5%) დაბრუნება მოხდება ერთი წლის გასვლის შემდეგ, თუ შემსყიდველის მიერ შექმნილი ინსპექტირების ჯგუფის ან სპეციალური კომისიის მიერ დეფექტ(ებ)ის არარსებობის შესახებ შემსყიდველისთვის წარდგენილი იქნა შესაბამისი აქტი, რომლითაც დადასტურდება დეფექტ(ებ)ის არარსებობა.

შემსყიდველი



მიმწოდებელი



7. შემსრულებელი უფლებამოსილია მოითხოვოს ამ მუხლის მე-6 პუნქტით გათვალისწინებული ხარისხის დაცვის მიზნით დაკავებული თანხის ანაზღაურება სსიპ - საქართველოს ეროვნული ბანკის ან სსიპ - საქართველოს დაზღვევის სახელმწიფო ზედამხედველობის სამსახურის მიერ ლიცენზირებული საბანკო დაწესებულების ან სადაზღვევო ორგანიზაციის მიერ დაკავებული თანხის იდენტური ოდენობის გარანტიის წარდგენის საფუძველზე. გარანტია უნდა იყოს უპირობო, გამოუხმობადი და შემსყიდველ ორგანიზაციას უნდა აძლევდეს უფლებას გარანტიის გამცემისგან, პირველივე მოთხოვნისთანავე, მიიღოს შესაბამისი თანხა. გარანტიის მოქმედებას ვადა უნდა აღემატებოდეს სამუშაოს ხარისხის დაცვის მიზნით დაკავებული თანხის დაბრუნების ვადას არანაკლებ 30 (ოცდაათი) კალენდარული დღით.

8. იმ შემთხვევაში, თუ სხვადასხვა მიზეზების გამო მიმწოდებელი ვერ/არ უზრუნველყოფს ამ მუხლის მე-4 ან მე-6 პუნქტში აღნიშნული დეფექტ(ებ)ის აღმოფხვრას, შემსყიდველი ზედამხედველთან ერთად შეაფასებს ამ დეფექტ(ებ)ის აღმოფხვრისათვის ჩასატარებელი სამუშაოების ღირებულებას.

9. ამ მუხლის მე-8 პუნქტით გათვალისწინებულ შემთხვევაში შემსყიდველი მიმწოდებელს არ აუნაზღაურებს დეფექტ(ებ)ის აღმოფხვრისათვის ჩასატარებელი სამუშაოების ღირებულებას თანხას, სამუშაოს ხარისხის დაცვის მიზნით დაკავებული თანხიდან. იმ შემთხვევაში თუ სამუშაოს ხარისხის დაცვის მიზნით განსაზღვრული ვადის გასვლამდე, გამოვლენილი დეფექტ(ებ)ის აღმოფხვრისათვის საჭირო თანხა აღემატება სამუშაოს ხარისხის დაცვის მიზნით დაკავებულ თანხას, მიმწოდებელი ვალდებულია გადაუხადოს შემსყიდველს შესაბამისი ნარჩენი ღირებულება, ან აღმოფხვრას წუნი საკუთარი ხარჯებით.

10. სამუშაოს ხარისხის დაცვის მიზნით შემდეგ მიმწოდებელი ვალდებულია 3 (სამი) თვის ვადაში მიმართოს შემსყიდველს დაკავებული თანხის დაბრუნების თაობაზე. იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებელი მითითებულ ვადაში არ მიმართავს შემსყიდველს თანხის დაბრუნების თაობაზე, მიმწოდებელს აღნიშნული თანხა არ აუნაზღაურდება.

მუხლი 8. სამუშაოს შესაბამისობა

1. სამუშაოები უნდა იყოს შესრულებული საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო და საქართველოში მოქმედი ნორმატიულ-ტექნიკური დოკუმენტების მოთხოვნების შესაბამისად, 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 მიკვლევა. სერტიფიკატების უცხო ენაზე წარდგენის შემთხვევაში საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით შესრულებული თარგმანები ქართულ ენაზე.

2. 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, თვეში ერთხელ.

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

შემსყიდველი

მიმწოდებელი



3. ხელშეკრულების ფარგლებში შესასრულებელი, მიმდინარე და შესრულებული სამუშაოების შემოწმებას ახორციელებს ზედამხედველი, 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, სამუშაოების შესრულების ადგილია - ქ. ზესტაფონში კვალითის დასახლებაში მელქაძის N1, N5, N7, კეკელიძის N8, ჩიკაშუას N4, N5, N7, N9, N11 და შათირიშვილის N15.

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. მიმწოდებელმა ობიექტზე სამუშაოს დაწყებამდე უნდა განათავსოს საინფორმაციო დაფა ზომით არანაკლებ 1მX1მ; (საქართველოს მთავრობის 2009 წლის 24 მარტის N57 დადგენილება) (საინფორმაციო დაფაზე დასატანი ინფორმაცია შემსყიდველთან შეთანხმებით)

ზ) შემსყიდველის მოთხოვნის შემთხვევაში, უზრუნველყოს სამუშაო მოედნის ვიდეოსამეთვალყურეო სისტემით აღჭურვა.

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).

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;

შემსყიდველი



მიმწოდებელი

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 შემსყიდველი ან/და ზედამხედველი.
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, ტექნიკურ 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 განახორციელებელ 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, 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.

შემსყიდველი



მიმწოდებელი

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 არაჯეროვნად 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 დასაბუთოს, 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 შესრულებისათვის დამრღვევი მხარე ვალდებულია, მეორე მხარის მოთხოვნისთანავე გადაუხადოს მას პირგასამტეხლოს სახით ხელშეკრულების ღირებულების 1% ასეთი მოთხოვნის მიღებიდან არაუგვიანეს 5 (ხუთი) სამუშაო დღეში და უზრუნველყოს დარღვეული ვალდებულების დაუყოვნებლივ გამოსწორება, გარდა ამ მუხლის მეორე პუნქტით განსაზღვრული შემთხვევისა.

2. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების დანართით განსაზღვრული სამუშაოების შესრულების გეგმა-გრაფიკის დარღვევის შემთხვევაში, მიმწოდებელს დაეკისრება პირგასამტეხლო ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე, ხელშეკრულების ღირებულების 0.02%-ის ოდენობით.

3. იმ შემთხვევაში, თუ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის დარღვევის გამო მიმწოდებლისთვის დაკისრებული პირგასამტეხლოს ჯამური თანხა გადააჭარბებს ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 2%-ს, შემსყიდველს უფლება აქვს, ცალმხრივად შეწყვიტოს ხელშეკრულება.

შემსყიდველი



მიმწოდებელი

4. ამ მუხლის პირველი პუნქტის საფუძველზე მიმწოდებლისთვის დაკისრებული პირაგასამტეხლოს დადგენილ ვადაში გადაუხდელობის შემთხვევაში, შემსყიდველი უფლებამოსილია, მიმწოდებელს შესრულებული სამუშაოების ღირებულებიდან დაუკავოს თანხა დაკისრებული პირაგასამტეხლოს 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 შესრულების შემთხვევაში, მეორე მხარეს შეუძლია, მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების სრული ან მისი ცალკეული პირობის მოქმედების შეწყვეტის შესახებ, რაზედაც აცნობებს მეორე მხარეს წერილობითი ფორმით.

2. ხელშეკრულების ცალკეული პირობების მოქმედების შეწყვეტა არ ათავისუფლებს მეორე მხარეს ხელშეკრულებით განსაზღვრული სხვა პირობების შესრულებისაგან.

3. ხელშეკრულების შეწყვეტა ურთიერთშეთანხმების საფუძველზე ხორციელდება მხარეთა შორის დანართის გაფორმების გზით.

4. მხარეთა შეუთანხმებლობის შემთხვევაში ხელშეკრულების თითოეულ მხარეს უფლება აქვს, ცალმხრივად, წერილობითი ფორმით შეწყვიტოს ხელშეკრულება.

5. 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 გადახდისუნარიობის 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;

შემსყიდველი



მიმწოდებელი

მუხლი 17. 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) ან ფაქსტს 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 18. 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, 4 (ოთხი) 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, სამუშაოების შესრულების გეგმაგრაფიკი, 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 - 2018 წლის 31 დეკემბრის ჩათვლით, გარდა ხელშეკრულებით განსაზღვრული იმ ვალდებულებებისა, რომელთა არსებობაც არ არის დამოკიდებული ხელშეკრულების მოქმედების ვადაზე.

შემსყიდველი



მიმწოდებელი

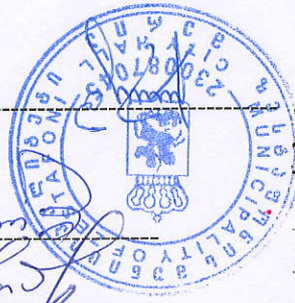


ზელწერილი ინტერესთა კონფლიქტის არ არსებობის შესახებ

2018 წლის 05... ს.წ.ე.შ.ჩ.ა...

ზესტაფონის მუნიციპალიტეტის მერი და 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 თანახმად არ ვიმყოფებით ინტერესთა კონფლიქტში ქ.ზესტაფონში კვალითის დასახლებაში მელქაძის N1, N5, N7, კეკელიძის N8, ჩიკაშუას N4,N5,N7,N9,N11 და შათირიშვილის N15 არსებული კორპუსების ეზოების სარეაბილიტაციო სამუშაოების შესყიდვასთან დაკავშირებით შ.პ.ს „ბორანი“-ს დირექტორთან ამირან ჩხიკვაძესთან.

დავით ჩირგაძე - ზესტაფონის მუნიციპალიტეტის მერის მ/შ



- 1. დავით აბულაძე (ჯგუფის ხელმძღვანელი) _____
- 2. გიორგი მახათაძე (ჯგუფის წევრი) _____
- 3. თეიმურაზ წიწილაშვილი (ჯგუფის წევრი) _____
- 4. გიორგი ორჯონიკიძე (ჯგუფის წევრი) _____
- 5. მალხაზ მაჭავარიანი (ჯგუფის წევრი) _____
- 6. ტარიელ სახელაშვილი (ჯგუფის წევრი) _____
- 7. მიხეილ ბრეგვაძე (ჯგუფის წევრი) _____
- 8. მამუკა ლომინაშვილი (ჯგუფის წევრი) _____
- 9. დემური სვიანაძე (ჯგუფის წევრი) _____
- 10. მალხაზ ბაკაშვილი (ჯგუფის წევრი) _____

ჯგაფი III. გ'ნის ხაზები						
1	27-10-1	საფუძვლის მოწყობა გზისათვის 0-40 მ სიღრმე 10 მ	მმობა		0,321576	
		შენიშნული რეკონსტრუქცია	კვადრ. მეტრი	33,00	17,25	2,50
		საფუძვლის სიღრმე 0-40 მ (100 კმ/სთ)	მმობა	0,42	0,2193	20,0000
		საფუძვლის სიღრმე 0-40 მ (100 კმ/სთ)	მმობა	2,38	1,1992	20,0000
		საფუძვლის 50 სანტიმეტრის სიღრმე	მმობა	0,20	8,88	10,00
		საფუძვლის 100 სანტიმეტრის სიღრმე	მმობა	21,8	12,96	15,00
		საფუძვლის 150 სანტიმეტრის სიღრმე	მმობა	4,84	2,0616464	10
		საფუძვლის 200 სანტიმეტრის სიღრმე	მმობა	0,33	0,2769528	10
		საფუძვლის 250 სანტიმეტრის სიღრმე	მმობა	1,41	73,68	15,50
		საფუძვლის 300 სანტიმეტრის სიღრმე	მმობა	30,050	18,677	0,050
2	27-34-10	საფუძვლის მოწყობა 10x700 კმ/სთ	მმობა		512,576	
		შენიშნული რეკონსტრუქცია	კვადრ. მეტრი	0,049	25,81	2,50
		საფუძვლის სიღრმე 0-40 მ (100 კმ/სთ)	მმობა	0,00328	1,71	10,00
		საფუძვლის სიღრმე 0-40 მ (100 კმ/სთ)	მმობა	0,00000	3,06	2,50
		საფუძვლის 50 სანტიმეტრის სიღრმე	მმობა	0,33	165,80	1,00
		საფუძვლის 100 სანტიმეტრის სიღრმე	მმობა	9,03	13,74	2,50
3	27-39-1	საფუძვლის მოწყობა 10x700 კმ/სთ	მმობა		0,522576	
		შენიშნული რეკონსტრუქცია	კვადრ. მეტრი	37,64	19,67	2,50
		საფუძვლის სიღრმე 0-40 მ (100 კმ/სთ)	მმობა	3,02	1,58	25,00
		საფუძვლის 50 სანტიმეტრის სიღრმე	მმობა	3,70	1,93	40,00
		საფუძვლის 100 სანტიმეტრის სიღრმე	მმობა	11,30	5,80	35,00
		საფუძვლის 150 სანტიმეტრის სიღრმე	მმობა	2,30	1,20	2,50
		საფუძვლის 200 სანტიმეტრის სიღრმე	მმობა	14,90	7,79	2,50
27-40		საფუძვლის მოწყობა 10x700 კმ/სთ	მმობა	116,50	80,78	120,50
		საფუძვლის მოწყობა 10x700 კმ/სთ	მმობა		80,78	1,50
		ჯგაფი III				9 460,83
		საფუძვლის მოწყობა 10x700 კმ/სთ				12 972,51
		საფუძვლის მოწყობა 10x700 კმ/სთ	3%			646,13
		საფუძვლის მოწყობა 10x700 კმ/სთ	3%			13 618,64
		საფუძვლის მოწყობა 10x700 კმ/სთ	3%			407,06
		საფუძვლის მოწყობა 10x700 კმ/სთ	3%			13 973,49
		საფუძვლის მოწყობა 10x700 კმ/სთ	3%			439,27
		საფუძვლის მოწყობა 10x700 კმ/სთ	18%			11 194,57
		საფუძვლის მოწყობა 10x700 კმ/სთ	18%			2 351,59
		საფუძვლის მოწყობა 10x700 კმ/სთ				16 985,26

საქართველოს მუნიციპალიტეტის

(Handwritten signatures)

საქართველოს



მუნიციპალიტეტის

მუნიციპალიტეტის

მუნიციპალიტეტის

(Handwritten signature)

საქართველოს მუნიციპალიტეტის

საქართველოს მუნიციპალიტეტის

(Handwritten signature)

ქ. ზესტაფონში შედგენის ქუჩის №7 კორპუსის ეზოს რეაბილიტაციის სამუშაოების
ხარისხობრივი და რაოდენობრივი აღწერა

დასაბუთო №3

№	საეკონომიკო	სამშენებლო-სამშენებლო	ეკონ.		დასაბუთო	ეზო, ფაზა	ჯამი
1	2	3	4	5	6		13
ფაზა I. მოხარული და დასაბუთებული სამუშაოები							
1	17-0-3	აბსტრუქტივიზაციის დაზარალებული მშენებლის დასაბუთების სამუშაოები 1568 უბანში	1000 ³		0,343215		
		შრომითი რესურსები	კაცები	14,90	4,98	2,50	11,44
		აგურები (საშუალო ტიპის 79,5x7)	მ/მ	3,18	1,0914237	20	21,83
		კამერები (საშუალო ტიპის)	მ/მ	2,42	0,8305803	10	8,31
		ტენიანი ქვიშაქვი (საშუალო ტიპის)	მ/მ	2,42	0,83	20,00	16,61
		სხვა მასალები	ფაზა	1,45	0,49766175	2,5	1,24
		მანქანები (საშუალო ტიპის)	ტ		51,48	1,50	71,21
		ჯამი I					137,65
ფაზა II. ხელმოწერილი ნაგებობები							
2	180-3	ბორჯომის სამხრეთის მოხარული და დასაბუთებული მშენებლის სამუშაოები 0,15X0,15X500	1000 ³		0,01125		
		შრომითი რესურსები	კაცები	206,00	2,12	2,50	5,79
		სამშენებლო მასალები (საშუალო ტიპის)	ტ		1,35	1,50	2,03
3		ბეტონის შპს ბორჯომის მშენებლის სამუშაოები 0,5X0,3X0,15X500	1000 ³		1,0000		
	7-1-1	შრომითი რესურსები	კაცები	64,90	64,900	2,500	162,25
		მანქანები	მ/მ	13,40	11,40	2,50	28,50
	1,5X0,3X0,15X500	ბეტონის შპს ბორჯომის მშენებლის სამუშაოები 0,5X0,3X0,15X500	ტ	100,000	100,000	17,000	1.700,00
4		ბორჯომის სამხრეთის მოხარული და დასაბუთებული მშენებლის სამუშაოები	1000 ³		0,075100		
	7-1-17	შრომითი რესურსები	კაცები	1,40	0,105	2,500	0,26
		მანქანები	მ/მ	0,99	0,07	2,50	0,19
		სამშენებლო მასალები (ბეტონი მ-ში)	ტ	2,360	0,162	135,000	10,25
5	46-23-1	აბსტრუქტივიზაციის დაზარალებული მშენებლის 35X1,50X0,15 და სადარბაზოებში შესასვლელების 2,5X30X0,15X4ც დასაბუთების სამუშაოები	100 ³		11,250		
		შრომითი რესურსები	კაცები	5,90	66,38	2,50	165,94
		მანქანები	მ/მ	1,80	20,23	2,50	50,63
6		საბინაო სამუშაოები 35X1,5X0,15 და სადარბაზოებში შესასვლელების 2,5X30X0,15X4ც მოწყობის სამუშაოები	100,00 ³		1,1250		
	11-8-2	შრომითი რესურსები	კაცები	17,780	20,003	2,500	50,01
		მანქანები	ფაზა	0,200	0,320	2,500	0,82



კომუნალური მომსახურების სახეობა	საფასურა	ერთეული	საფასურა	საფასურა	საფასურა	საფასურა
გაზი II	11,290	135,000	1,518.75			
ჯამი II						3,703.40
ფასი III. გზის ხაზობი						
1	27-11-1	საფეხკმლის მოწყობის უბანი 0-40 მმ სიღრმე 10 მმ	1000მ ²	0.228810		
		შენიშნული მასალა	მ ³	33.00	7.35	2.50
		საფეხკმლის მოწყობის უბანი 0-40 მმ	მ ²	0.42	0.0901	20.0000
		საფეხკმლის მოწყობის უბანი 0-40 მმ	მ ²	2.58	0.5993	20.0000
		საფეხკმლის მოწყობის უბანი 0-40 მმ	მ ²	11.29	2.50	10.00
		საფეხკმლის მოწყობის უბანი 0-40 მმ	მ ²	24.8	5.67	20.00
		საფეხკმლის მოწყობის უბანი 0-40 მმ	მ ²	4.14	0.9412734	10
		საფეხკმლის მოწყობის უბანი 0-40 მმ	მ ²	0.53	0.1212681	
		საფეხკმლის მოწყობის უბანი 0-40 მმ	მ ²	141	32.26	13.50
		საფეხკმლის მოწყობის უბანი 0-40 მმ	მ ²	30.000	6.864	0.090
2	27-21-10	საფეხკმლის მოწყობის უბანი 0-40 მმ 700გზაში	1	228.810		
		საფეხკმლის მოწყობის უბანი 0-40 მმ	მ ²	0.049	11.21	3.50
		საფეხკმლის მოწყობის უბანი 0-40 მმ	მ ²	0.00328	0.75	0.000
		საფეხკმლის მოწყობის უბანი 0-40 მმ	მ ²	0.00050	0.05	0.50
		საფეხკმლის მოწყობის უბანი 0-40 მმ	მ ²	0.70	160.17	1.00
		საფეხკმლის მოწყობის უბანი 0-40 მმ	მ ²	0.03	6.02	2.50
3	27-29-1	გზის მოწყობის უბანი 0-40 მმ სიღრმე 10 მმ	1000მ ²	0.228810		
		შენიშნული მასალა	მ ³	37.64	8.61	2.50
		საფეხკმლის მოწყობის უბანი 0-40 მმ	მ ²	3.02	0.60	25.00
		საფეხკმლის მოწყობის უბანი 0-40 მმ	მ ²	3.70	0.85	10.00
		საფეხკმლის მოწყობის უბანი 0-40 მმ	მ ²	11.00	2.54	20.00
		საფეხკმლის მოწყობის უბანი 0-40 მმ	მ ²	3.30	0.53	3.00
		საფეხკმლის მოწყობის უბანი 0-40 მმ	მ ²	14.90	3.41	2.50
	27-40	საფეხკმლის მოწყობის უბანი 0-40 მმ	მ ²	116.30	26.61	120.50
		საფეხკმლის მოწყობის უბანი 0-40 მმ	მ ²		26.61	1.50
		ჯამი III				4,182.56
		საფეხკმლის მოწყობის უბანი 0-40 მმ				8,025.61
		საფეხკმლის მოწყობის უბანი 0-40 მმ	3%			401.28
		ჯამი				8,426.89
		საფეხკმლის მოწყობის უბანი 0-40 მმ	3%			252.61
		ჯამი				8,679.50
		საფეხკმლის მოწყობის უბანი 0-40 მმ	3%			260.39
		ჯამი				8,940.09
		საფეხკმლის მოწყობის უბანი 0-40 მმ	18%			1,609.22
		ჯამი				10,549.31

საპროექტო სამსახური

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

საფასურა



საპროექტო სამსახური



[Handwritten signature]

საპროექტო სამსახური

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

ქ. ზესტაფონი მთავრობის ქუჩის №8 კორპუსის ქვის რეაბილიტაციის სამუშაოებს
ს ა მ რ ა დ რ ი ც ი ა

ფანჯარები

№	საფეხური	ს ა მ რ ა დ რ ი ც ი ა დასახელება	კვანძი	მთლიანი	კმობიანი	ჯამი
1	2	3	4	5	6	7
		ფანჯ. I. მონამუშაოებელი სამუშაოები				
1	27-01	არსებული გზის ფაბრიკებული ბილიტაციის დაზღვა სახეობა 15მმ გატანით	მმმ		0,758365	
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	14,50	11,00	2,50
		აკრედიტებული სამუშაოები ციბის 79 კმმ	მ/სმ	3,38	2,412287	20
		კაბელები/ტელე-ბინები	მ/სმ	2,42	1,8357273	30
		ტრანსპორტი მუშაობის ხელახლა 30 კმმ (80 ცხა)	მ/სმ	2,42	1,84	20,00
		სხვა მასალები	ფაბრი	1,45	1,08991925	2,5
		მასშტაბის ნაშრომის ტრანსპორტირებისათვის	რ		113,78	1,50
		ჯამი I				304,24
		ფანჯ. III. გზის ხაზები				
1	27-01-1	საფეხლის მოწყობა დიორაი 0-40 მმ სისქით 10 მმ	1000მ²		0,505710	
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	33,00	16,69	2,50
		აკრედიტებული სამუშაოები ციბის 79 კმმ	მ/სმ	0,42	0,2124	20,00000
		ტელეკომუნიკაციები 79 კმმ (108 ცხა)	მ/სმ	2,58	1,3047	20,00000
		საქონლის 5% თვითმფრინავი კაბელები	მ/სმ	11,20	5,66	30,00
		საქონლის 10% თვითმფრინავი კაბელები	მ/სმ	24,8	12,54	35,00
		მთავრობის მუშაობის 1000 მ	მ/სმ	4,14	2,6936394	10
		ქვის მონამუშაოებელი დასაჯიბი კაბელები/კაბელები	მ/სმ	0,53	0,2680563	10
		დასაჯიბი 0-40 მმ	მ	141	75,31	13,50
		საჯიბი	მ	30,000	15,171	0,50
2	კაბე 27-01-03	საფეხის ბიტუმის მოსხმვა 13' 700გრამა	მ²		505,710	
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	0,049	24,78	2,50
		კაბელები/ტელე-ბინები 700გრამა	მ/სმ	0,00328	1,60	30,00
		სხვა მასალები	ფაბრი	0,00006	0,06	2,50
		საქონლის 5% თვითმფრინავი კაბელები	მ/სმ	0,70	351,00	0,00
		სხვა მასალები	ფაბრი	0,03	13,20	2,50
3	27-01-1	გზის მოწყობა ცხელი ასფალტით სისქით 5მმ	1000მ²		0,505710	
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	37,64	19,03	2,50
		ასფალტი	მ/სმ	3,02	1,53	25,00
		საქონლის 5% თვითმფრინავი კაბელები	მ/სმ	3,70	1,87	30,00
		საქონლის 10% თვითმფრინავი კაბელები	მ/სმ	11,30	5,61	20,00
		სხვა მასალები	ფაბრი	1,30	1,16	2,50
		სხვა მასალები	ფაბრი	14,90	7,54	2,50
	27-01	ასფალტის მინერალური ფილა	რ	116,30	58,81	120,50
		ასფალტის მინერალური ფილა/ტრანსპორტირებისათვის	რ		58,81	1,50
		ჯამი III				9 183,48
		სულ საფუძის ჯამი				9 487,72
		საფუძის ხარჯები %	5%			474,39
		ჯამი				9 962,10
		კაბელების მოსხმვა %	3%			298,86
		ჯამი				10 260,97
		გადასაღებო მუშაობის ხარჯები	3%			307,83
		ჯამი				10 568,80
		ფაბრი	18%			1 902,38
		ჯამი				12 471,18

სს. მთავრობის მთავრობის

მუშაობის მონაწილეობა



მთავრობის მთავრობის

მთავრობის მთავრობის

მთავრობის მთავრობის

Handwritten signature and date.

ქ. ზესტაფონში ნაკვეთი ქუჩის №4 კორპუსის უბის რეაბილიტაციის სამუშაოების
 სამუშაოების განხორციელების განხორციელების

განხორციელება №5

N	საუბრა	სამუშაოების აღწერა	ერთეული	ფაქტობრივი	უბის ფასი	ჯამი
1	2	3	4	5	6	7
ფაზი I. მოხამხადებელი სამუშაოები						
1	27-9-3	არსებული უბის დაზიანებული პროფილის დაშლა ხისქით 15მმ ვაჭანით	მომ		0,68637	
		შრომითი რესურსები	კაცი/სთ	14,30	9,93	2,50
		ავერუდების ხარჯები (უბის 79,50მ²)	მ/სმ	3,18	2,1826566	20
		განსუქების მასალა	მ/სმ	2,42	1,6610154	10
		ტრასპორტი მსგავსი სეზონი 59 კმ (80 კმ/სთ)	მ/სმ	2,42	5,66	20,00
		სხვა ხარჯები	ფაზი	1,45	0,9952365	2,5
		მსვლელები ხარჯების ტრანსპორტირებისთვის	მ		102,96	1,90
		ჯამი I				275,29
ფაზი III. უბის ხაზები						
1	27-11-1	საფეხვლის მოწყობა დიორიტით 0-40 მმ ხისქით 10 სმ	1000მ²		0,497580	
		შრომითი რესურსები	კაცი/სთ	33,00	15,10	2,50
		ავერუდების ხარჯები (უბის 79,50მ²)	მ/სმ	0,42	0,1923	20,0000
		განსუქების მასალა	მ/სმ	2,58	1,1806	20,0000
		ტრასპორტი მსგავსი სეზონი 59 კმ (80 კმ/სთ)	მ/სმ	11,20	5,12	20,00
		საჭიკო 5% აკომპლექსი	მ/სმ	24,8	11,35	15,00
		საჭიკო 10% აკომპლექსი	მ/სმ	4,14	1,8943812	10
		შრომითი რესურსები	მ/სმ	0,53	0,2425174	10
		უბის მასალის ტრანსპორტირებისთვის	მ	141	64,52	13,50
		დორიტით 0-40 მმ	მ	30,000	13,727	16,000
		სხვა ხარჯები	მ			
		ჯამი III				457,580
2	27-13-10	სივრცითი მოჭრის მანქანა III 700კვტაში	მ		0,049	32,42
		შრომითი რესურსები	კაცი/სთ	0,049	1,90	2,50
		ავერუდების ხარჯები (უბის 79,50მ²)	მ/სმ	0,00328	1,90	16,00
		სხვა ხარჯები	ფაზი	0,00000	0,00	2,50
		მოჭრის ტექნიკა	მ	0,70	320,31	1,00
		სხვა ხარჯები	ფაზი	0,03	12,03	2,50
		ჯამი III				0,497580
3	27-24-1	უბის მოწყობა ცხელი ასფალტით ხისქით 5მმ	1000მ²		0,497580	
		შრომითი რესურსები	კაცი/სთ	17,64	17,22	2,50
		ავერუდები	მ/სმ	3,02	1,38	20,00
		საჭიკო 5% აკომპლექსი	მ/სმ	3,70	1,69	15,00
		საჭიკო 10% აკომპლექსი	მ/სმ	11,00	5,08	15,00
		სხვა ხარჯები	ფაზი	2,30	1,05	2,50
		სხვა ხარჯები	ფაზი	14,90	6,82	2,40
	27-11-1	ავერუდები მსგავსი მარცვლები	მ	116,30	53,22	120,80
		უბის მასალის ტრანსპორტირებისთვის	მ		53,22	1,90
		ჯამი III				8 277,23
		სხვა თავების ჯამი				8 552,52
		საგონიერების ხარჯები 3%	3%			427,63
		ჯამი				8 980,15
		აკომპლექსი მოჭრის 3%	3%			269,40
		ჯამი				9 249,55
		გაყვანილობის ხარჯები 3%	3%			277,49
		ჯამი				9 527,04
		ფასი	18%			1 714,87
		ჯამი				11 241,90

სამუშაოების ხელმძღვანელი

ზესტაფონის მუნიციპალიტეტის მერია

მუნიციპალიტეტის მერია



ქ. ზესტაფონში ნიკასუას ქუჩის №5 კორპუსის გზის რეაბილიტაციის სამუშაოების
ხ ა რ ე ბ ა დ რ ი ე ტ ი ა

დაბრუნება

N	საინჟინურო	ხ.ა.ი.ე.შ.ი.ს.ის დასახელება	ე.მ.მ.		ზომულობა	გრძ. მანძ.	ფასი
1	2	3	4	5	6		7
ფასი I. მოსამზადებელი სამუშაოები							
1	27-9-1	არსებული გზის დაზიანებული პროექტის დაშლი სისტემა 15მმ გატანით	მმმ		0,453255		
		შრომითი რესურსები	კვ.სთ	14,50	6,57	2,50	46,43
		აგრიკულტურის სამსახურის ტრასის 79,66%	მ.სთ	3,18	1,1413509	20	28,83
		კომპლექტურებული მასალა	მ.სთ	2,42	1,0968771	10	10,97
		ტრასების მუხარუბა სელაზე 30 კმმ (30 ცხმ)	მ.სთ	2,42	1,10	20,00	21,94
		სხვა მასალები	ღარი	1,45	0,65721975	2,5	1,64
		სანქსეზი ნაშლის ტრანსპორტირებისათვის	ტ		67,99	1,50	101,98
		ჯამი I					181,79
ფასი II. ხელისუფლების ნაკლებობები							
3	40-25-1	არსებული დაზიანებული სარბილის დაშლა და დატვირთვა ა/მანქანაზე 55X1,1X0,19	მ		0,050		
		შრომითი რესურსები	კვ.სთ	5,90	35,70	2,50	80,24
		მასალები	მ.სთ	1,80	10,80	2,50	27,23
6		სარბილის მოწყობა ბეტონით 55X1,1X0,19	მმმ		0,6090		
	11-8-2	შრომითი რესურსები	კვ.სთ	17,780	10,757	2,500	26,99
		მასალები	ღარი	0,290	0,175	2,500	6,44
	კაპიტალური	ბეტონი 3-290	მ		0,050	125,000	756,25
		ჯამი II					900,04
ფასი III. გზის სამუშაო							
1	27-11-1	საბუღალტრო მოწყობა დორელი 0-40 89 ხისტი 10 სმ	1000მ ²		0,302170		
		შრომითი რესურსები	კვ.სთ	33,00	9,97	2,50	34,93
		აგრიკულტურის სამსახურის ტრასის 79,66%	მ.სთ	0,42	0,1269	20,0000	2,54
		ბუღალტრული 79 კმმ 108 ცხმ	მ.სთ	2,38	0,7796	20,0000	15,50
		საბუღალტრო 57 თვითმყვანი ვეჯეტი	მ.სთ	11,20	3,38	10,00	33,84
		საბუღალტრო 107 თვითმყვანი ვეჯეტი	მ.სთ	24,8	7,49	15,00	112,41
		მოსამზადებელი მასალა 6000 ლ.	მ.სთ	4,14	1,250838	10	12,51
		ქრისტიანული რეაბილიტაციის თვითმყვანი ვეჯეტი	მ.სთ	0,57	0,1601501	10	1,60
		დორელი 0-40 89	მ	141	42,61	13,50	575,18
		სკალი	მ	30,000	9,065	0,050	0,45
		ჯამი III			302,170		
2	კაპ 27-31-10	თხევადი ბეტონის მოხსნა 137 700გვამი	მ				
		შრომითი რესურსები	კვ.სთ	0,049	14,81	2,50	37,02
		აგრიკულტურის სამსახურის 7000 ლ	მ.სთ	0,00323	0,99	10,00	9,91
		სხვა მასალები	ღარი	0,00086	0,04	2,50	0,09
		ბეტონის კვადრის	მ	0,70	211,52	1,00	211,52
		სხვა მასალები	ღარი	0,03	7,95	2,50	9,87
		ჯამი IV			0,302170		
3	27-39-1	გზის მოწყობა ცხელი ასფალტით ხისტი 5სმ	მმმ				
		შრომითი რესურსები	კვ.სთ	37,64	11,37	2,50	28,43
		ადამიანი	მ.სთ	3,02	0,91	20,00	8,25
		საბუღალტრო 57 თვითმყვანი ვეჯეტი	მ.სთ	3,70	1,12	10,00	11,18
		საბუღალტრო 107 თვითმყვანი ვეჯეტი	მ.სთ	11,20	3,35	15,00	50,31
		სხვა მასალები	ღარი	2,70	0,84	2,50	1,74



[Handwritten signature]

	სხვა ხარჯები	გაბრ	14,90	4,50	2,50	1,26
27-01	აღჭრის მხედრო ხარჯი	გ	116,30	35,14	20,50	4 234,06
	მშენებლის აბიჯების ერთელების/მუშის/მუშის	გ		35,14	1,50	52,71
	ჯამა III					5 466,00
	სულ თავების ჯამი					6 347,83
	საგადასახადო ხარჯები %	5%				327,39
	ჯამი					6 875,22
	საგადასახადო მოვლა %	3%				206,26
	ჯამი					7 081,48
	საგადასახადო მოვლა ხარჯები	3%				212,44
	ჯამი					7 293,92
	შეღ	18%				1 312,91
	ჯამი					8 606,83

მს. ბორანი ს. გორგაძე

[Handwritten signature]

ა. მხედრო

[Handwritten signature]



გორგაძე

მხედრო

მხედრო



15-მხედრო

გორგაძე

მხედრო

მხედრო

[Handwritten signature]

ქ. ზესტაფონში სოკამუხის ქუჩის №79,11 კორპუსების ეროვნული მემკვიდრეობის ძეგლების
 ს ა რ გ მ ა დ რ ი ი ხ ე ა

ფანჯარა №7

№	სოკამუხის	ს ა რ გ მ ა დ რ ი ი ხ ე ა	ც/მ	მართვის	ფართ. ფეხი	ჯამი
1	2	3	4	5	6	7
ფანჯ I. მხარამზადებელი სამუშაოები						
1	27-9-3	აწმკნული გზის დაზიანებული პროტეორის დაშლა სიქსონი 26მმ გაჭანთ	მომ	1,403207		
		მშენიანი რეკონსტრუქცია	ც/მ	14,50	20,35	30,87
		საფარველი სამკეთილი ტიპის 79 კმ/ს	მ/მ	3,18	4,46219826	89,24
		სამკეთილი რეკონსტრუქცია-მასაშველი	მ/მ	2,42	3,59576094	33,96
		ტრანსპორტი მუხუდუხა სუდახე 59 კმ/ს (80 ცხა)	მ/მ	2,42	3,40	67,97
		სხვა მასაშველი	ფართი	1,45	2,03469015	5,09
		მასაშველი ხანსის ტრანსპორტირებასთვის	მ		210,48	420,96
		ჯამი I				668,03
ფანჯ III. გზის ხაშვი						
1	27-11-1	საფარველის მოწყობა ფართობი 0-40 მმ სიქსონი 10 სმ	1000მ²	0,336695		
		მშენიანი რეკონსტრუქცია	ც/მ	33,00	17,81	44,52
		საფარველი სამკეთილი ტიპის 79 კმ/ს	მ/მ	0,47	0,2267	4,53
		საფარველი ტიპის 79 კმ/ს (108 ცხა)	მ/მ	2,58	1,3924	27,83
		საფარველი 3/4 თვისიანი (ც/მ)	მ/მ	11,20	6,04	30,22
		საფარველი 10/4 თვისიანი (ც/მ)	მ/მ	24,8	13,38	133,84
		მშენიანი რეკონსტრუქცია 6000 კმ	მ/მ	4,34	2,2343373	22,34
		ქვის მასაშველი დასავალი აქროთი/საფარველი	მ/მ	0,55	0,24603835	2,38
		ფართობი 1640 მ²	მ²	141	76,30	989,26
		ფართობი	მ²	30,000	16,191	0,81
2		საფარველი ხაშვილის მოწყობა დატვირთი სიქსონი 16სმ	1000მ²	0,539695		
27-21-9 მოგ		მშენიანი რეკონსტრუქცია	ც/მ	110,000	59,37	148,42
		ფართობი, სამკეთილი რეკონსტრუქცია	მ/მ	18,3	9,8764	197,53
		სამკეთილი რეკონსტრუქცია სუდახე 3-ე	მ/მ	18,5	10,038327	200,77
		ტრანსპორტი მუხუდუხა სუდახე 40 კმ/ს (54 ცხა)	მ/მ	36,9	9,1208455	182,42
		სხვა მასაშველი	ფართი	3,88	2,0940	5,24
		სიქსონი 11-350 მ-25	კმ/მ	163,000	87,970	11 063,07
		სხვა მასაშველი	ფართი	0,460	0,248	0,62
1		საფარველის მოწყობის განყოფილება 590 გაჭანთ ტრანსპორტირება სიქსონის მოწყობაზე	1000	2,1500		
27-28-1		მშენიანი რეკონსტრუქცია	ც/მ	7,700	16,56	41,39
		საფარველი რეკონსტრუქცია	მ/მ	19,4	41,7100	208,55
		ტრანსპორტი მუხუდუხა სუდახე 59 კმ/ს (80 ცხა)	მ/მ	2,42	5,20	104,06
		მშენიანი რეკონსტრუქცია	მ/მ	1,67	3,59	53,86
		მშენიანი რეკონსტრუქცია 6000 კმ	მ/მ	0,88	1,84	18,92
		სხვა მასაშველი	ფართი	0,37	13,70	34,24
		საფარველი რეკონსტრუქცია	მ	0,060	0,13	1 000,00
		ფართობი	მ²	6,200	13,330	0,90
		ქვის მასაშველი	მ²	1,700	2,1800	21,50
		საფარველი რეკონსტრუქცია	მ	0,170	0,151	1000,000
		სხვა მასაშველი	ფართი	1,780	3,827	2,500
		ჯამი III				13 836,55
		საფარველი რეკონსტრუქცია				14 494,58
		საფარველი რეკონსტრუქცია 5%	5%			724,73
		ჯამი				15 219,31
		საფარველი რეკონსტრუქცია 3%	3%			456,58
		ჯამი				15 675,89
		საფარველი რეკონსტრუქცია ხაშვილი 3%	3%			470,28
		ჯამი				16 146,17
		ჯამი				2 906,31
		ჯამი				19 052,48

ზესტაფონის მუნიციპალიტეტის მერი



სს"მთავარი" სტრუქტურის

ს რეკონსტრუქცია

შეთანხმებულია 013901 დამოუკიდებელი

ქ. ინტელექტუალური საფუძვლის ქუჩის №15 კორპუსის ეზოს რეაბილიტაციის სამუშაოების
ხ ა რ ა დ რ ა ტ ი ა

ფანარი №8

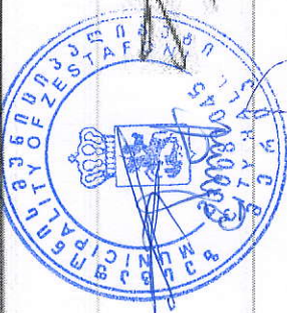
N	საფურცელი	შეკვეთის დასახელება	მ.წ.	მთლიანობა	ეზო. ეზოს	ჯამი
1	2	3	4	5	6	7
ფანო I. მოსამზადებელი სამუშაოები						
1	27-9-1	არსებული გზის დაზიანებული პროფილის დაშლა სისქით 26სმ გატანით	100მ ²	0,91702		
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	14,30	13,30	2,50
		პერეკლავი ხაშკაული ტიპის 79 კმ/წ	მ/სთ	3,18	2,9161236	30
		დასხვადრეკლავი მისამართი	მ/სთ	2,42	2,2191884	10
		ტრაქტორი მუხარებია ხედაბე 59 კმ/წ 180 ცხ.ს	მ/სთ	2,42	2,22	15,00
		სხვა მასალები	დარი	1,45	1,329679	2,5
		მასალის ხარჯის ტრანსპორტირებისათვის	ტ		137,55	2,00
		ჯამი I				425,47
ფანო II. ხელოვნური ნაკვეთები						
1	180-1	ბორცვების საძირკვლის მოსაწყობად მანის- გატის ხედაბე 0,15X0,15X85მ	100მ ²	0,01912		
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	206,00	3,94	2,50
		მასალის ხარჯის ტრანსპორტირებისათვის	ტ		2,30	2,00
2		ბეტონის შიპა ბორცვების მოწყობა 0,5X0,3X0,15X85მ	100კგ	1,7000		
	7-1-1	შრომითი რესურსები	კაც/სთ	64,90	110,330	2,500
		მასალები	მ/სთ	11,40	19,38	2,50
	საძირკვი	ბეტონის შიპა ბორცვები 0,5X0,3X0,15X85მ	კგ	100,000	170,000	19,000
3		ბორცვების მოსაწყობად ბეტონის ბაღამის მოწყობა	100მ ²	0,12750		
	7-1-2	შრომითი რესურსები	კაც/სთ	1,40	0,179	2,500
		მასალები	მ/სთ	0,99	0,13	2,50
		სახაქონელი მსუბუქი ბეტონი 0,50	მ ³	2,100	0,275	115,000
		ჯამი II				3 601,15
ფანო III. გზის სამშენი						
1	27-11-1	სადგურის მოწყობა ფორდით 0-40 მ სისქით 10 სმ	1000მ ²	0,352700		
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	33,00	11,64	2,30
		პერეკლავი ხაშკაული ტიპის 79 კმ/წ	მ/სთ	0,42	0,1481	20,0000
		ტრაქტორი 70 კმ/წ 108 ცხ.ს	მ/სთ	3,58	0,9100	20,0000
		სხვა მასალები 50 ტონისა და მეტი	მ/სთ	11,20	3,95	0,00
		სატრეკო მსუბუქი ტრაქტორი	მ/სთ	2,48	8,75	15,00
		მასალის ხარჯის ტრანსპორტირებისათვის	მ/სთ	0,11	1,46018	0
		ქვის მასალის გზის საფარი ხედაბე 0,15X0,15X85მ	მ/სთ	0,53	0,186931	0
		ფორდით 0-40 მ	მ ³	141	49,73	33,50
		წყვილი	მ ³	30,000	10,581	0,050
2		სადგურის ნაწილის მოწყობა ბეტონით სისქით 16სმ	3000მ ²	0,352700		
	27-23-0 მთ	შრომითი რესურსები	კაც/სთ	92,680	32,69	2,50
		ფუნის დასწრობისათვის	მ/სთ	18,3	6,4544	20,0000
		მსუბუქი საავტომობილო ხედაბე 5 კგ	მ/სთ	18,6	6,56022	20
		ტრაქტორი მუხარებია ხედაბე 30 კმ/წ 154 ცხ.ს	მ/სთ	16,3	5,96063	20
		სხვა მასალები	დარი	3,88	1,3685	2,5000
		ბეტონი 0-150 B-25	მ ³	122,200	43,300	124,000
		სხვა მასალები	დარი	0,460	0,162	2,500
3		ბეტონის საფარის გრძელი ხედაბე 30 კგ ტრანსპორტირების მოსაწყობად	1000	0,7000		
	27-28-1	შრომითი რესურსები	კაც/სთ	7,700	3,39	2,50
		ბეტონის დასწრობა	მ/სთ	19,4	17,5800	20,0000
		ტრაქტორი მუხარებია ხედაბე 20 კმ/წ 180 ცხ.ს	მ/სთ	2,42	1,69	15,00
		ბეტონის საფარი	მ/სთ	1,67	1,17	2,50
		მასალის ხარჯის ტრანსპორტირებისათვის	მ/სთ	0,88	0,62	0,00
		სხვა მასალები	დარი	6,37	4,46	2,50
		ბეტონის დასწრობა	ტ	0,060	0,04	1 000,00
		წყვილი	მ ³	6,200	4,340	0,050
	საძირკვი	ქვის მთი	მ ³	1,000	0,7000	12,0000
		ბეტონის დასწრობა	ტ	0,070	0,049	100,000



დასართი 4

მშენებლობის ფრაგმენტის კალენდარული და თანხმობის გეგმა გრაფიკი (90 დღე)

მშენებლობის დასახელება	საშენებლო ნაგებობის სახელი (კვადრატული მეტრი)	კალენდარული გეგმა												საშენებლო ნაგებობის საერთო ფართობი (კვადრატული მეტრი)		
		I კვარტალი				II კვარტალი				III კვარტალი						
		I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV			
1	1 მუღოს ქუჩის N1	2745,35	3868,67	3117,92												9731,94
2	2 მუღოს ქუჩის N5			7393	7321,8	2271,26										16986,06
3	3 მუღოს ქუჩის N7					2678,26	7871,05									10549,31
4	4 კვიციანის ქუჩის N8					2948,68	9522,5									12471,18
5	5 ჩუგაშვილის ქუჩის N4							2920,47	8321,43							11241,9
6	6 ჩუგაშვილის ქუჩის N5								2257,49	6349,34						8606,83
7	7 N7,9,11															19052,48
8	8 ქუჩის N15															14360,3
საშენებლო ნაგებობის საერთო ფართობი		2745,35	3868,67	10510,9	7321,8	7898,2	17393,55	2920,47	10578,9	12945,9	6727,97	9563,71	10524,6			
		24446,74												39762,12		
														103000,00		



ა. მამუკაძე

საქმის განმარტება

საქმის განმარტება