

სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულება N 574

ქ.დუშეთი

დეკემბერი 2020 წელი

ერთი მხრივ, დუშეთის მუნიციპალიტეტი, წარმოდგენილი დუშეთის მუნიციპალიტეტის მერის პირველი მოადგილის ბესიკი ბიჩნიგაურის სახით (ტექსტში შემდგომ - „შემსყიდველი“), მისამართი: დუშეთი, რუსთაველის ქ N27
საიდენტიფიკაციო კოდი: №229324451
ტელეფონის ნომერი: 591238238
საბანკო რეკვიზიტები; სახელმწიფო ხაზინა
ბანკის კოდი: TRESGE22
ანგარიშის ნომერი: GE24NB0330100200165022

და მეორე მხრივ, შპს „გოლდენ როუდ“ წარმოდგენილი დირექტორის ტარიელ ზუბუტეიშვილის სახით (ტექსტში შემდგომ - „მიმწოდებელი“)
მისამართი: თბილისი, საბურთალოს რაიონი, დიდი დილომი, დ.თავდადებულის ქ N22, 844
საიდენტიფიკაციო კოდი: 404851754
ტელეფონის ნომერი:
საბანკო რეკვიზიტები: სს „საქართველოს ბანკი“
ბანკის კოდი: BAGAGE22
ანგარიშის ნომერი: GE90BG0000000159848400

შემდგომში თითოეული ცალ-ცალკე წოდებული, როგორც „მხარე“, ხოლო ერთობლივად წოდებულნი, როგორც „მხარეები“, „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის 10¹ მუხლის მესამე პუნქტის „დ“ ქვეპუნქტის „სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს თავმჯდომარის 2020 წლის 22 დეკემბრის N5386 განკარგულების (მიმართვის SMP-200005468) შესაბამისად, დებენ წინამდებარე სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულებას გამარტივებული შესყიდვის საშუალებით შემდეგზე:

მუხლი 1. შესყიდვის ობიექტის დასახელება და შესაბამისი CPV კოდი

1. ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ შესყიდვის ობიექტს წარმოადგენს დუშეთის მუნიციპალიტეტის „ანანურის ადმინისტრაციულ ერთეულში, ანანურის ეკლესიის მიმდებარე ტერიტორიაზე დაზიანებული ინფრასტრუქტურის აღდგენა. (შემდგომში - სამუშაო);
2. ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული შესყიდვის ობიექტის CPV კოდია: 45200000 მთლიანი ან ნაწილობრივი სამშენებლო სამუშაოები და სამოქალაქო მშენებლობის სამუშაოები.

მუხლი 2. ხელშეკრულების ღირებულება

ხელშეკრულების ღირებულება შეადგენს 95 000 (ოთხმოცდათხუთმეტი ათასი) ლარს, საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული გადასახადების ჩათვლით.

მუხლი 3. სამუშაოს შესრულების ვადა

1. მიმწოდებელი ვალდებულია ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაო განახორციელოს ხელშეკრულების გაფორმებიდან 60 კალენდარული დღის ვადაში. 2021 წლის 25 თებერვლის ჩათვლით
2. 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
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, 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, საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციასთან შესაბამისობაზე, მოცულობასა და ღირებულებებზე დაყრდნობით, ზედამხედველის - შპს „მშენ-ექსპერტის“ მიერ გაცემული დადებითი დასკვნის და ფორმა №2-ზე ხელმოწერის საფუძველზე.

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. მიმწოდებელი ვალდებულია ავანსი გამოიყენოს მხოლოდ ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული ვალდებულებების შესასრულებლად.
6. ავანსის გაქვითვა მოხდება პროპორციულად, ფაქტობრივად შესრულებული სამუშაოს ღირებულების 20%-ის ოდენობით.
7. 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 2 წელს (ორ წელს) 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. 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 შესრულებული სამუშაოები მიღებულად ჩაითვლება საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული დოკუმენტების დადასტურების და მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ.

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) სამუშაოს შესრულების პროცესში იხელმძღვანელოს ხელშეკრულების მე-8 მუხლის პირველ პუნქტში გათვალისწინებული მოთხოვნების შესაბამისად;

ბ) სამუშაო განახორციელოს ხელშეკრულების მე-3 მუხლში განსაზღვრულ ვადაში და პირობებით;

გ) სამუშაოები განახორციელოს ხელშეკრულებაზე თანდართული სამუშაოების შესრულების გეგმა-გრაფიკის შესაბამისად;

დ) შემსყიდველთან შეთანხმოს სამუშაოების განხორციელებისას გამოსაყენებელი მასალ(ებ)ის იერსახე და ხარისხი;

ე) სამშენებლო/სარეაბილიტაციო სამუშაოების დაწყებამდე სამშენებლო მოედანზე გადაამოწმოს საპროექტო ნიშნულები, ასევე, საპროექტო ნახაზებში მითითებული ზომები და ნებისმიერი უზუსტობა აცნობოს შემსყიდველს;

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

ზ) 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;

თ) საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ინსპექტირების შედეგად და ხელშეკრულების მე-7 მუხლით განსაზღვრული წესით გამოვლენილი ყველა დეფექტ(ებ)ის აღმოფხვრა;

ი) შემსყიდველს უმოკლეს ვადაში აცნობოს მისი მოსალოდნელი რეორგანიზაციის ან ლიკვიდაციის შესახებ;

კ) 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 აღუწყოფოს 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 შემსყიდველი ან/და ზედამხედველი - შპს „მშენ-ექსპერტი“
2. ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში, ხელშეკრულების შესრულების ნებისმიერ ეტაპზე, შემსყიდველი/ზედამხედველი 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 შესრულებისათვის მიმწოდებელი ვალდებულია, შემსყიდველის 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 გადაგადაცილებულ დღეზე, ხელშეკრულების ღირებულების 0.02%-ის ოდენობით.

3. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების მე-3 მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული სამუშაოების შესრულების ვადის გადაცილების შემთხვევაში, თუ მიმწოდებლის და შემსყიდველს შორის არ იქნა მიღწეული შეთანხმება ხელშეკრულების მოქმედების ვადის გაგრძელების თაობაზე ხელშეკრულების მოქმედების ვადის ამოწურვამდე 10 დღით ადრე და მიმწოდებელი ამ ხელშეკრულების მოქმედების ვადის ამოწურვამდე 10 დღით ადრე ვერ უზრუნველყოფს სამუშაოების დასრულებას, შემსყიდველი უფლებამოსილია აამოქმედო ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია სრული ოდენობით.

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 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 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) ამოიწურა ხელშეკრულებაზე თანდართული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტიით განსაზღვრული თანხა/ვადა და მიმწოდებელმა შემსყიდველს არ წარუდგინა ახალი საბანკო გარანტია;

ვ) მიმწოდებელმა განმეორებით დაარღვია ხელშეკრულებაზე თანდართული სამუშაოების შესრულების გეგმა-გრაფიკი;

ზ) მიმწოდებლის მიმართ დაკისრებული პირგასამტეხლოს ოდენობამ გადაჭარბა ხელშეკრულების ღირებულების 0,5-ს;

თ) ხელშეკრულების გაფორმების შემდეგ შემსყიდველისათვის ცნობილი გახდა, რომ მიმწოდებელმა ხელშეკრულების დადების მიზნით ჩაიდინა არაკეთილსინდისიერი ქმედება;

ი) ხელშეკრულების ფარგლებში შესასრულებელი სამუშაო სრულად გადასცა ქვეკონტრაქტორს;

კ) საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში.

6. შემსყიდველის მიერ ხელშეკრულების ცალმხრივად შეწყვეტის შემთხვევაში, შემსყიდველი უფლებამოსილია, აამოქმედოს ხელშეკრულების მე-4 მუხლში განსაზღვრული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია სრული ოდენობით. ამ შემთხვევაში საბანკო გარანტის ამოქმედება მიმწოდებელს არ ათავისუფლებს შემსყიდველისთვის მიყენებული ზიანის ანაზღაურების ვალდებულებისგან.

7. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების თვითნებურად შეწყვეტის შემთხვევაში მიმწოდებელს დაეკისრება პირგასამტეხლო ხელშეკრულების ღირებულების 10%-ის ოდენობით.

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. ქვეკონტრაქტორ(ებ)ი და მიმწოდებლის პერსონალი

1. დაუშვებელია ქვეკონტრაქტორ(ებ)ს შესასრულებლად გადაეცეს შესასრულებელი სამუშაოების ჯამური მოცულობის 40%-ზე მეტი;

2. ხელშეკრულებით განსაზღვრული სამუშაოს ნაწილის ქვეკონტრაქტორ(ებ)ზე გადაცემით მიმწოდებელი არ თავისუფლდება ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებ(ებ)ისგან და აღნიშნული სამუშაოების შესრულებაზე შემსყიდველთან პასუხისმგებელია მიმწოდებელი.

3. მიმწოდებელი ვალდებულია წერილობით აცნობოს შემსყიდველს ხელშეკრულების ფარგლებში, ქვეკონტრაქტორ(ებ)თან ხელშეკრულებ(ებ)ის დადების თაობაზე და მიიღოს მისგან წერილობითი თანხმობა

აღნიშნულზე. ამ მიზნით, შემსყიდველს წარედგინება ქვეკონტრაქტორ(ებ)ის მიერ შესასრულებელი სამუშაოების დასახელება ღირებულების მითითებით და გასაფორმებელი ქვეკონტრაქტ(ებ)ის ასლი.

4. მიმწოდებელი ვალდებულია ქვეკონტრაქტორ(ებ)თან დადებული ხელშეკრულებ(ებ)ის ასლ(ებ)ი წარუდგინოს შემსყიდველს, აღნიშნული ხელშეკრულებ(ებ)ის გაფორმებისთანავე, მაგრამ არაუგვიანეს 5 (ხუთი) კალენდარული დღის ვადაში.

მუხლი 17. შეტყობინება

1. ნებისმიერი შეტყობინება, რომელსაც ერთი მხარე, ხელშეკრულების შესაბამისად, უგზავნის მეორე მხარეს, უნდა გაიგზავნოს წერილის, დეკემის, ოფიციალური ელექტრონული ფოსტის (შემსყიდველის შემთხვევაში - dushtitenderi@gmail.com , მიმწოდებლის შემთხვევაში Gio_20@mail.ru ან ფაქსის სახით, ორიგინალის შემდგომი წარდგენით, ხელშეკრულებაში მითითებულ მეორე მხარის მისამართზე.

2. შემსყიდველი უფლებამოსილია ასევე უფლებამოსილია ოფიციალური შეტყობინება ატვირთოს სახელმწიფო შესყიდვების ერთიან ელექტრონულ სისტემაში. ამგვარი შეტყობინება ჩაბარებულად ჩაითვლება ატვირთვის მომენტიდან.

3. 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 წარმომოხილი სადავო საკითხები წყდება ურთიერთშეთანხმების გზით. მხარეთა მიერ შეთანხმების მიუღწევლობის შემთხვევაში დავა გადაწყდება საქართველოს სასამართლოს მეშვეობით საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.

5. ხელშეკრულება შედგენილია ქართულ ენაზე, 2 (ორი) 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 და
მოქმედებს 2021 წლის 31 მაისის ჩათვლით, გარდა ხელშეკრულებით განსაზღვრული იმ ვალდებულებებისა,
რომელთა არსებობაც არ არის დამოკიდებული ხელშეკრულების მოქმედების ვადაზე.

მხარეთა ხელმოწერები:

შემსყიდველი:

დუშეთის მუნიციპალიტეტის მერის
პირველი მოადგილე ;



/ბ.ზინიგაური/

მიმწოდებელი:

შპს „გოლდენ როუდ“ დირექტორი:



/ტ.ბუბუტეიშვილი/

ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა

სოფ. ანანურში, ანანურის ეკლესიის მიმდებარე მოედანზე დაზიანებული ინფრასტრუქტურის აღდგენა
 შედგენილი 2020წ III კვარტ.

თანხით 95000.0 ლარი

სორმატის N	სამუშაოთა და დანახარჯების დასახელება	განზ.	რაოდენობა			ღირებულება		
			განზ. ერთზე	სამრ. მონაკვეთები	განზ. ერთზე	სულ		
2	3 ტყვალეცხის შენობის რეაბილიტაცია	4	5	6	7	8		
			განზ. ერთზე	სამრ. მონაკვეთები	განზ. ერთზე	სულ		
46-34 კ-0.5	დაზიანებული კედლის მოპირკეთების მოხსნა (დასაწყობებით)	100მ ²		0.5		439.3		
	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	191	95.5	4.6	439.3		
46-38-2	რკინა-ბეტონის შეთავსებული პადახურვის წინასწარი გამგებრება საყრდენებით	100მ ² თიხ. აგება	კაც/სთ	98.5	0.3		443.7	
			მანქანები	ლარი	29.55		4.6	135.9
			მატყრთაღური რესურსი	ლარი	10.49	3.15	4	12.6
			ლურსმანი	კმ	16	4.8	2.4	11.5
			ხის მასალა	მ ³	1.5	0.45		126
			ფიცარი IV ხარ. 40მმ	მ ³		0.3		144.9
			სამაგრი ლითონის	კმ	17.1	5.1		12.8

46-29-5	კ-0.5	დაზიანებული კედლის წყობის რეკონსტრუქცია (დაზიანებები)	მ ³			24			317.8	
		მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	24		57.6	4.6		265	
		მანქანები	ლარი	0.55		13.2	4		52.8	
8 15 1		ქველდების წყობის აღდგენა ბეტონის მცირე ზომის ბლოკით	მ ³			24			2605.8	
		მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	3.36		80.64	7.8		629	
		მანქანები	ლარი	0.92		22.08	4		88.3	
		მატერიალური რესურსი	მ ³	0.11		2.64	97		256.1	
		ბეტონის ბლოკი (39*19*19)	ც			1540	105		1617	
		სხვა მასალები	ლარი	0.16		3.84	4		15.4	
6 15 9		მონოლითური რკინა-ბეტონის ანტისეისმურობის სარტყელის მოწყობა (დაზიანებულ ნაწილში)	მ ³			1.1			365.3	
		მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	8.54		9.39	6		56.4	
		მანქანები	ლარი	1.06		1.17	4		4.7	
		მატერიალური რესურსი	მ			60	1.83		109.8	
		არმატურა დ-14A III	მმ			16	1.76		28.2	
		არმატურა დ-6A III	მ ³			1.12	114		127.7	
		ბეტონი (მმ-300)	მ ²	1.4		1.54	16		24.6	
		ქვადის ფარი	მ ³	0.0145		0.016	539		8.6	
		ფიცვარი II ხარ. 408მ	ლარი	0.74		0.81	4		3.3	
		სხვა მასალები								

10 20 1	კარის ბლოკების მოწყობა	მ²			12			2275.6
	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0.914		10.97		7.8	85.6
	მანქანები	ღარი	0.35		0.42		4	16.8
	მატერიალური რესურსი	მ²			12		180	2160
	კარის ბლოკი							
	მეტალოპლასტიკის							
	სხვა მასალები	ღარი	0.276		3.31		4	13.2
10 13 1	ფანჯრის ბლოკირების მოწყობა	მ²			3			584.2
	მეტალოპლასტიკის							
	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	1.6		4.8		7.8	37.4
	მანქანები	ღარი	0.3		0.9		4	3.6
	მატერიალური რესურსი	მ²			3		180	540
	ბლოკი ფანჯრის მეტალოპლ.							
	შურფი	მმ	0.114		0.33		3.1	1
	სხვა მასალები	ღარი	0.18		0.54		4	2.2
8 15-1	შიდა ობიექტების წყობის აღდგენა	მ³			2.5			276.3
	ბეტონის მცირე ზომის							
	ბლოკებით							
	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	3.36		8.4		7.8	65.5
	მანქანები	ღარი	0.92		2.3		4	9.2
	მატერიალური რესურსი	მ³	0.11		0.28		97	26.7
	ღურბლი კორ-ცემენტის							
ბლოკი ცემენტის (39*19*19)	ც			165		1.05	173.3	
	სხვა მასალები	ღარი	0.16		0.4		4	1.6

15-6-1	გარე კედლების (ფახადების) შიპორ კუთვების ადრგენა ადგილობრივი მოსაპირკეთებელი ჯახის ქით	მ ²			70			3817.1
	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	43		301	7.8		2347.8
		მანქანები	ლარი	0.16		11.2	4	44.8
	მატერიალური რესურსი ბუნებრივი ქვის ფილა (ახალი)	მ ²			40	28		1120
		დულაბი ცემენტის	მ ³	0.036		2.52	91	229.3
	ხამავრები	კმ			20	2.5	50	
	სხვა მასალები	ლარი	0.09		6.3	4	25.2	
	15-54-1	შიდა კედლების ღესე ცემენტის ხნართ	100მ ²		0.9			516.8
	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	56		50.4	7.8		393.1
		მანქანები	ლარი	1.5		1.35	4	5.4
მატერიალური რესურსი დულაბი ცემენტის		მ ³	1.44		1.3	91	117.9	
სხვა მასალები		ლარი	0.1		0.1	4	0.4	
34-58-1	პლასტმასის შეკიდული ჭკრის ადრგება	მ ²		32			1190.7	
მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	1.53		49	6		294	
	მანქანები	ლარი	0.043		1.38	4	5.5	
შეკიდული ჭკრი პლასტმასის B-20-25 ლითონის კარკასით	მატერიალური რესურსი	მ ²		32			27.6	
	შეკიდული ჭკრი პლასტმასის B-20-25 ლითონის კარკასით	მ ²		32			883.2	

II 11-1	სხვა მასალები	ლარი	0.064	2	4	8
	ოპიაკების აღფენა ბეტონით (10სმ)	100მ ²		0.24		384.3
	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	55.04	13.21	7.8	103
	მანქანები	ლარი	5.66	1.36	4	5.4
	მატერიალური რესურსი ბეტონი (მმ-250)	მ ³	10.2	2.45	110	269.5
	სხვა მასალები	ლარი	6.64	1.59	4	6.4
II 11-3	ოპიაკებზე ცემენტის მოჭიმვის მოწყობა (5სმ)	100მ ²		0.24		186.9
	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	34	8.16	7.8	63.6
	მანქანები	ლარი	2.4	0.58	4	2.3
	მატერიალური რესურსი ლუღები (ცემენტის)	მ ³	5.26	1.26	91	114.9
	სხვა მასალები	ლარი	6.4	1.54	4	6.1
II 20-3	ოპიაკების მიბრკეობა კერამიკული ფილებით	100მ ²		0.24		743.8
	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	108	25.92	7.8	202.2
	მანქანები	ლარი	4.52	1.08	4	4.3
	მატერიალური რესურსი ოპიაკის ფილა კერამიკული	მ ²		24	18	432
	წებო-ცემენტი	მ ³		144	0.7	100.8
	სხვა მასალები	ლარი	4.66	1.1	4	4.5

	ვერტიკალი რ-2500	ც			2	9.6	19.2
	ვერტიკალი რ-2000	ც			3	9	27
	ვერტიკალი რ-1500	ც			16	8.9	142.4
	ცივი წყლის შემრევი ხელსაბნის სამაგრები	ც			4	30	120
	პლასტმასის ფახონური ნაწილები	ც	14		8.4	2.6	21.8
	სხვა მასალები	ლარი	15.6		58	2.5	145
					9.36	4	37.4

16-6-1	შიდა კანალიზაციის მიდსადენის სისტემის რეაბილიტაცია	1000			0.56		1314.4
	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	121.8		68.21	6	409.2
	მანქანები	ლარი	0.21		0.117	4	0.5
	მატერიალური რესურსი კანალიზაციის პლასტმასის მილი რ-5000	მ			24	4.4	105.6
	აგრეთვე რ-10000	მ			32	12.4	396.8
	მუხლი რ-5000	ც			1	2.31	2.3
	აგრეთვე რ-10000	ც			9	12	106
	სამკაპი 50/100	ც			2	4.3	8.6
	აგრეთვე 100/100	ც			21	8.2	172.2
	გადამყვანი რ 50/100	ც			3	6.3	18.9
	გამწმენდი რ-100	ც			3	6	18
	რევიზია რ-100	ც			3	7	21
	სამაგრები	კმ	14		7.84	2.6	20.4
	სხვა მასალები	ლარი	15.6		8.74	4	34.9

17-4-2	უნიტაზების შეკვლა- რეაბილიტაცია	კომპლ.			8		2153.7
--------	------------------------------------	--------	--	--	---	--	--------

	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	3.02	24.16	6	145
	მანქანები	ღარი	0.14	1.12	4	4.5
	მატერიალური რესურსი	კომპლ.		6	170	1020
	უნიტაზი ჩამრეცხით, სტანდარტული	კომპლ.		2	470	940
	უნიტაზი ინკლუზიური (შშ)	ღარი	1.32	10.56	4	42.2
	სხვა მასალები					
17-1-5	ხელსაბანების შეკვლა	კომპლ.		8		1449.1
	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	2.19	17.52	6	105.1
	მანქანები	ღარი	0.07	0.56	4	2.2
	მატერიალური რესურსი	კომპლ.		6	125	750
	ხელსაბანი (სიფონი)	კომპლ.		2	290	580
	ხელსაბანი (შშ)	ღარი	0.37	2.96	4	11.8
	სხვა მასალები					
21-3-3	მიღა გლ. განათების სისტემის რეაბილიტაცია	შენობა		1		833.6
	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	23.6	23.6	6	141.6
	მატერიალური რესურსი	ღარი		40	229	91.6
	გლ. სადენი სიბლენის ძარღვით 2*4 მმ2			40		
	აგრეთვე 2*2.5 მმ ²	ღარი		40	182	72.8
	აგრეთვე 2*1.5 მმ ²	ღარი		120	1.14	136.8
	ჩამრეცხვი	ღარი		8	6	48
	საშტეკვსელი რობეტი	ღარი		4	6	24
	ხანათი ტერის	ღარი		8	15	120
	საკაბელო არხი 25*16	ღარი		200	0.68	136
	სხვა მასალები	ღარი	15.7	15.7	4	62.8

სულ I ნაწილში

II. დიქტონატიული კვლევის აღდგენა სიგრძით 23მ		დარჩენილი დიქტონატიული კვლევის დაზიანებული ნაწილის მოხსნა		სულ I ნაწილში		23980.1	
46-23-5	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	4.8	1.5	39.7		
	მანქანები	ლარი	1.1	165	4	33.1	
6 1-22	ახალი დიქტონატიული კვლევის ქმედ ლენტური საძირკვლის აღდგენა	მ ³		4.6		953.5	
	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	3.78	17.39	6	104.3	
	მანქანები	ლარი	0.92	4.23	4	16.9	
	მატერიალური რესურსი	მ		92	183	168.4	
	არმატურა დ-16 AIII	კმ		32	1.76	56.3	
	ბეტონი	მ ³	1.015	4.67	110	513.6	
	ვადობის ფარი	მ ²	0.7	3.22	15	48.3	
	ფიცარი III 408მ	მ ³	0.014	0.064	539	34.7	
	სხვა მასალები	ლარი	0.6	2.76	4	11	
	8 15-1	დამკორატიული კვლევის დაზიანებული ნაწილის აშენება ბეტონის ბლოკებით	მ ³		16		1718.2
		მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	3.36	53.76	7.5	403.2
		მანქანები	ლარი	0.92	14.72	4	58.9

6 15-9	მაცენტრალური რესურსი								
	ბეტონის მცირე ზომის ბლოკი (39*19*19)	ც			1024		105		1075.2
	ვემენტის ხსნარი	გ ³	0.11		176		97		170.7
	სხვა მასალები	ლარი	0.16		2.56		4		10.2
	ანტიცემურების რეკბეტონის სარტყელის მოწყობა	გ ³			0.9				405.4
	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	8.54		7.69		6		46.1
	მანქანები	ლარი	106		0.95		4		3.8
	მაცენტრალური რესურსი	გ			92		183		168.4
	არმატურა დ-14 AIII	კმ			31		1.76		54.6
	ბეტონი (მმ-300)	გ ³	1.015		0.91		114		104.1
	ქვლიბის ფარი	გ ²	14		1.26		15		18.9
	ფიცარი III 4088	გ ³	0.0145		0.0126		539		6.8
	სხვა მასალები	ლარი	0.74		0.67		4		2.7
15-51-1	კედლის შეღვსვა ქვიშა-ვემენტის ხსნარით	100გ ²			1.4				953.4
	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	57.4		80.36		7.8		626.8
	მანქანები	ლარი	2.1		2.94		4		11.8
	მაცენტრალური რესურსი	გ ³			2.65		119		314.8
	ქვიშა-ვემენტის ხსნარი	გ ³	1.89						

15-6-1	კვდლის მიჯორკეობა ადგილობრივი ბუნებრივი დეკორატიული ქვის ფილაებით	100მ ²			0.8				617.2
	ქუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	4.3		3.44		7.8	26.8	
	მანქანები	ღარი	0.16		0.128		4	0.5	
	მატერიალური რესურსი ბუნებრივი დეკორატიული (ჯახის) ქვის ფილა	მ ²			80		28	224	
	რუღაბი ცემენტის	მ ³	3.6		2.88		91	262.1	
	ხამხურები	მბ			30		2.5	75	
	სხვა მასალები	ღარი	9		7.2		4	28.8	
	კვდლის შეღებვა ვახადის საწრებად	100მ ²			0.8				275.9
	ქუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	19.7		15.76		7.8	122.9	
	მანქანები	ღარი	0.06		0.048		4	0.2	
მატერიალური რესურსი სადგობევი ვახადის	მბ	45		36		4	144		
საფიფი	მბ	15		12		0.7	8.4		
სხვა მასალები	ღარი	0.13		0.1		4	0.4		
სულ II ნაწილში									
49633									
9 7-1	III გადასახედ მოედანზე ახსველელი ლითონის კიბის და მოაჯირების ადრეგნა								
	ლითონის დაზიანებული საფეხურების გასწორება- გამაგრება (სიგრძით - 1.5მ)	ბონა კონსტ.			0.5				353.2

	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	22.6	113	7.8	88.1
	შემდგენილი აპარატი	მანქ/სთ		6	28.27	169.6
	მანქანები	ლარი	1.33	0.67	4	2.7
	მატყენიანადღერი რესურსი	კმ		24	2.6	62.4
	ლოთისის ზედსადები დეტალები					
	კლექტორი	კმ	13.4	6.7	3.7	24.8
	სხვა მასალები	ლარი	2.78	1.39	4	5.6
9 7-5	კბის არსებული მოაჯირების აღდგენა-გამაგრება ლითონის კონსტრუქციებით და ნაწითობი მინით (16 გრძ.მ)	ტონა კონსტ.		0.6		5175.5
	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	69.1	41.46	7.8	323.4
	შემდგენილი აპარატი	მანქ/სთ		6	28.27	169.6
	მანქანები	ლარი	14.3	8.58	4	34.3
	მატყენიანადღერი რესურსი	კმ		35	2.5	87.5
	ლოთისის დამხმარე დეტალები					
	კლექტორი	კმ		20	3.7	7.4
	ნაწრობი მინა ალუმინის კარკასით (პროფილი და მინა შეფუთული)	მ ²		16	280	4480
	სხვა მასალები	ლარი	2.78	1.67	4	6.7
15-164-7	კბის და მოაჯირების ლითონის ელემენტების შეღებვა	100მ ²		0.2		83

მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	38.8	7.76	7.8	60.5
მატერიალური რესურსი	კმ	25.1	5.02	4	20.1
ხალკბაგი ზეთოვანი ანტიკოროზიული	კმ	2.7	0.54	4	2.2
აღოსვა	ლარი	0.19	0.04	4	0.2
სხვა მასალები	ლარი				
სულ III ნაწილში					
5611.7					

46-37-1	IV ჯახურების აღდგენა					
	ჯახურების რაზიანებულ კონსტრუქციების მოხსნა (7ც) რასაწყოებით	100მ ³ მოც.		0.7		285.2
	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	61	42.7	4.6	196.4
	მანქანები	ლარი	31.7	22.19	4	88.8

8 15-1	ჯახურების კედლების აღდგენა ბეტონის ბლოკებით	100მ ³ წყობა.		17		1844.9
	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	3.36	57.12	7.8	445.5
	მანქანები	ლარი	0.92	15.64	4	62.6
	მატერიალური რესურსი	ცალი		1090	1.05	1144.5
	ბეტონის მკვირე ზომის ბლოკები (39*19*19)	ცალი				
	ღუვლები ცემენტის	მ ³	0.11	1.87	97	181.4
	სხვა მასალები	ლარი	0.16	2.72	4	10.9
11-11 1	ბეტონის იატაკის მოწვობა სისქით 12 სმ	100მ ²		0.24		627.6

	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	59.28	14.23	7.8	111
	მანქანები	ლარი	6.78	1.63	4	6.5
	მატერიალური რესურსი	მ		136	0.94	127.8
	არმატურა ღ-10 AIII	კმ		31	1.76	52.8
	არმატურა ღ-6 AIII	მ ³	12.24	2.94	110	323.1
	ბეტონი (მმ-250)	ლარი	6.64	1.59	4	6.4
	სხვა მასალები					
15-51-1	კედლების შეღებვა ცემენტის ხსნარით	100მ ²		0.9		612.9
	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	57.4	51.66	7.8	402.9
	მანქანები	ლარი	2.1	1.89	4	7.6
	მატერიალური რესურსი	მ ³	1.89	1.7	119	202.4
	ქვიშა-ცემენტის ხსნარი					
11 20-3	იატაქზე კერამიკული ფილების დაბეჭვა	100მ ²		0.24		743.8
	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	108	25.92	7.8	202.2
	მანქანები	ლარი	4.52	1.08	4	4.3
	მატერიალური რესურსი	მ ²		24	18	432
	იატაქის ფილა კერამიკა			144	0.7	100.8
	წებო-ცემენტი	კმ		1.12	4	4.5
	სხვა მასალები	ლარი	4.66			
15-168-7	ბარეკ კედლების შეღებვა წყალემულსიური ხაღებავით	100მ ²		1.4		1207.4
	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	65.8	92.1	7.8	718.5
	მანქანები	ლარი	1	1.4	4	5.6

	მატერიალური რესურსი								
	სადგბაგი წყალმუქსიური	კმ	63	882	4.5	396.9			
	წებო-ზეთოვანი საყოთხი	კმ	79	110.6	0.7	77.4			
	სხვა მასალები	ლარი	1.6	2.24	4	9			
15-	შიდა კვლევის შედეგა წყალმუქსიური სადგბაგით	100მ ²		1.4		1207.4			
	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	65.8	92.12	7.8	718.5			
	მანქანები	ლარი	1	14	4	5.6			
	მატერიალური რესურსი	კმ	63	88.2	4.5	396.9			
	სადგბაგი წყალმუქსიური	კმ	79	110.6	0.7	77.4			
	საყოთხი	კმ	1.6	2.24	4	9			
	სხვა მასალები	ლარი							
10 13-1	მეტალურასტმის ფანჯრების მოწყობა	100მ ²		0.38		6262.9			
	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	160	60.8	7.8	474.2			
	მანქანები	ლარი	29.9	11.36	4	45.4			
	მატერიალური რესურსი	მ ²		38	150	5700			
	სადგბაგი წყალმუქსიური	მ ²		4.33	3.6	15.6			
	შურევი	კმ	11.4	4.33	3.6	15.6			
	სხვა მასალები	ლარი	18.2	6.92	4	27.7			
10 20-1	ლაბინორებუდი გრუ კარის ბლოკების მოწყობა	100მ ²		0.14		1955.1			
	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	91.4	12.8	7.8	99.8			
	მანქანები	ლარი	35.3	4.94	4	19.8			

	მატერიალური რესურსი ლაბინირებული ქრუკარი მოწყობილობით	მ ²			14	130	1820
	სხვა მასალებით	ლარი	27.6		3.86	4	15.5
34-58	ტბინების მოწყობა თაბაშირ- მუქის ფილებით (2 ფენა) ლითონის კარკაჩით	100მ ²			0.3		839.1
	მუქის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	153		45.9	6	275.4
	მანქანები	ლარი	4.3		1.29	4	5.2
	მატერიალური რესურსი თაბაშირ-მუქის ფილა (12.5 მმ) ჩვეულებრივი ლითონის კარკაჩით	მ ²			30	18	540
	შურუფი	მმ			3	3.6	10.8
	სხვა მასალები	ლარი	6.4		1.92	4	7.7
10 11-1	სახურავის ხის კონსტრუქციის მოწყობა	მ ³			1.5		13.27
	მუქის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	23.8		35.7	7.8	278.5
	მანქანები	ლარი	2.1		3.15	4	12.6
	მატერიალური რესურსი ხის მასალა დახეობილი (წიწვოვანი)	მ ³			1.5	620	930
	ანტისეპტიკური პასტა	მმ	1.96		2.94		
	ტოლი	მ ²	3.38		5.07	6	17.6
	მდინეულა	მმ	4.38		6.57	6	30.4
	ლურსმანი	მმ	7.2		10.8	1.73	11.4
	სხვა მასალები	ლარი	3.44		5.16	2.4	25.9
						4	20.6

16-6-1	ბუჩქუდის მოწყობა ფქვადი მებავლოკრამბით	100მ ²			0.5			1464.6
	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	439		21.95		7.8	171.2
	მანქანები	ლარი	3.5		1.75		4	7
	მატერიალური რესურსი	მ ²	1.15		58		15	870
	მეცალოკრამბი (ვალუვი)	მ			23		16	368
	მეტალოკრამბი კეხი	მგ	10.6		5.3		3.6	19.1
	სკვადი სახურავის	ლარი	8.16		4.08		4	16.3
	სხვა მასალები							
	ჭერების მოწყობა თაბაშირ-მუქვას ფილებით (ლითონის კარკასით)	100მ ²			0.3			839.1
	34-58	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	153		45.9		6
მანქანები		ლარი	4.3		1.29		4	5.2
მატერიალური რესურსი		მ ²					18	540
თაბაშირ-მუქვას ფილები								
ლითონის კარკასით								
შურუფი		მგ			3		3.6	10.8
სხვა მასალები		ლარი	6.4				4	7.7
15-168-8	თაბაშირ-მუქვას ჭერის დაშვამკვლა და შედგენა	100მ ²			0.3			779.1
	წვალემუქვასიური სადგავით							
	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ			85.6		7.8	667.7

	მანქანები	ლარი							
	მატყვითაღური რესურსი	მმ	63	18.9	4.5	85.1			
	სადებაეი წყალქველსის	მმ	92	27.6	0.7	19.3			
	წებოვან-ზეთოვანი სავითხი	ლარი	1.8	0.54	4	2.2			
	სხვა მასალები								
21-3	ჯიხურების ელ. განათების სისტემის მოწყობა	მკანძი		2	633.8				
	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	16.1	32.2	6	193.2			
	მანქანები	ლარი	0.12	0.24	4	1			
	მატყვითაღური რესურსი								
	ელ. სადენის სპილენძის ძარღვით 2*1.588	მ		84	1.14	95.8			
	ელ. სადენი სპილენძის ძარღვით (2*2.588 ²)	მ		42	1.82	76.4			
	ჩამოთველი	ც		7	6	42			
	სამტყვესელო რიზები	ც		7	6	42			
	სანათი (ჭკრის)	ც		7	15	105			
	სხვა მასალები	ლარი	9.8	19.6	4	78.4			
11-271	დახლების მოწყობა ხის მასლით	100მ ²		0.12		405.5			
	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	78.2	9.38	7.8	73.2			
	მანქანები	ლარი	3.82	0.46	4	1.8			
	მატყვითაღური რესურსი								
	ლურსმანი	მმ		5	2.4	12			
	ვიცარი (298მ)	მ ³		0.5	55.4	277			
	სამაგრიები	მმ		14	2.6	36.4			
	სხვა მასალები	ლარი	10.7	12.8	4	5.1			

სულ IV ნაწილში

V სხვადასხვა სამუშაოები								21035.4
1-80-7	გარე განათების სისტემის აღსადგენად ქლ. ბოძების დამატებისათვის ორმოების მოთხრა ხელთ 10ც (0.5*0.5*1.0)	მ ³		2.5				58.2
	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	3.88	9.7		6		58.2
33-251 6.1-2	გარე განათების ახალი ქლ. ბოძების ჩაყენება ბეტონის საფუძველში	ც. ანძა		10				2291.2
	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	3.04	30.4		6		182.4
	შემდგენელი აპარატი	მანქ/სთ		4.67		28.27		132
	აქწკ	მანქ/სთ	0.44	4.4		29.36		129.2
	მატერიალური რესურსი ლითონის მილი (დგარი) რ-114*4 (მმ) სიგრძით - 8.0მ, აქმვან 0.8 მ ხაბირკველში (15*8.0)	მ		80		18.4		147.2
	ბეტონი (მგ-250) (0.5*0.5*1.0)*15	მ ³		2.5		11.0		27.5
	დამკვეთი არმატურა (კაბელის)	ც		10		6		60
	საღებავი ზეთოვანი	კგ		6		4.5		27
	სხვა მასალები	ღარი	0.34	3.4		4		13.6
33-115-2	ქლ.კაბელის (თეთრხიდი) ჩამოკიდება მონტაჟი ანძაზე	კმ		0.38				755.3
	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	34.4	13.07		6		78.4

	აშუშ ტელეკომპანია	მანქ/სთ	10	3.8	28	106.4
	სხვა მანქანები	ლარი	3.21	1.22	4	4.9
	მატყობილო რესურსი					
	კაბელი ალუმინის ძარღვით	მ	1010	384	1.1	422.4
	(თეთრშიდი)					
	კაბელის საკ. (შეად.)	ც		6	5	30
	აგრეთვე (ბოლოებში)	ც		4	6	24
	მხელეებარა კონტაქ.	ც		20	4	80
	სხვა მასალები	ლარი	6.02	2.29	4	9.2
21-12	სანათი არმატურის ლამიონების რაქუნება	კომპლ.	10			1027
	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	3.31	33.1	6	198.6
	აშუშ ტელეკომპანია	მანქ/სთ	0.94	9.4	28	263.2
	მანქანები	ლარი	0.37	3.7	4	14.8
	მატყობილო რესურსი	ც		10	38	380
	სანათი ლამიონები	ც		10	10	100
	კაბელი (სადენი) ორმაგი	მ		70	0.6	42
	იზოლაციით	ლარი	0.71	7.1	4	28.4
	სხვა მასალები					
21-12	გზის გაყოფებით კლდის დამკობრებელი განათება პროექტორებით	ც	10			1405
	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	3.31	33.1	6	198.6
	აშუშ	მანქ/სთ		6	28	168
	მატყობილო რესურსი	კომპლ.		10	80	800
	პროექტორი (ნათურით)	მ		120	1.75	210
	კაბელი ალუმინის ძარღვით	ლარი	0.71	7.1	4	28.4
	სხვა მასალები					

საბაზრო	პარკინგის მოწყობა	მ ²							
15-159-3	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0.15		22.5		6		360
	მატერიალური რესურსი	ლარი	0.5		75		3		135
	სხვადასხვა მასალები								225
15-156-2	სამშენობის და ნაგვის ყუთების შეღებვა და გალაკვა	100მ ²			0.3				188.7
	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	49.2		14.76		7.8		115.1
	მატერიალური რესურსი	კმ	24.1		7.23		4.5		32.5
	საღებავი ზეთოვანი	კმ	11		3.3		8		26.4
	ლაქი ზეთოვანი	კმ	11.6		3.48		4		13.9
	აღოვანა	კმ	0.7		0.21		4		0.8
	სხვა მასალები	ლარი							
	ბეტონის ბორცოურების შეღებვა ფახადის საღებავით	100მ ²			0.6				219.1
	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	19.7		11.82		7.8		92.2
	მანქანები	ლარი	0.06		0.036		4		0.1
მატერიალური რესურსი	კმ	45		27		4.5		121.5	
საღებავი ფახადის	კმ	12		7.2		0.7		5	
წყალქვიშის	კმ	0.13		0.078		4		0.3	
სხვა მასალები	ლარი								
48-18-2	გაზონებზე მწვანე საყვარის აღდგენა	100მ ²			12		1180.2		
	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	18.4		22.08		7.8		172.2

მატერიალური რესურსი		მ ²					
საბაძე გაზიონი	სხვა მასალები	ღარი	0.1	120	8	4	960
საბაზრო	შლაგბაუმების მოწყობა	კვანძი		12			48
	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	10	2	20	6	520
	მატერიალური რესურსი	ღარი					120
	სხვადასხვა მასალები			2		200	400
სულ V ნაწილში							8004.7

სულ I-V ნაწილში							
მატერიალური რესურსების ტრანსპორტირება სამშენ. მოედნამდე	სულ						63595.2
	სულ						2199.1
ხეცნადები ხარჯები 10%	სულ						65794.3
	სულ						6579.4
ბეტონური რაგროვება 8%	სულ						72373.7
	სულ						5789.9
რეზერვი გაყოფადისწინაგულ სამუშაოებზე და დანახარჯები 3%	სულ						78163.6
	სულ						2344.9
	სულ						80508.5

	დღგ - 18%		14491.5
	სულ		95000

მიმწოდებელი

/გოდამენ რიუნი/დირექტორი:

ტბუბუბუბუბუბუბუ

