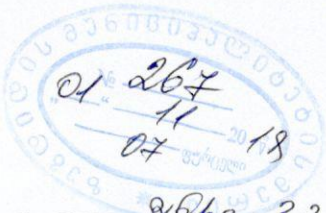


შესყიდვება

სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულება №



ქ. ზუგდიდი

01 ნოემბერი, 2018 წელი. 335

ერთი მხრივ, ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის მერა, წარმოდგენილი ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის მერის მოადგილის, მერის მოვალეობის შემსრულებლის მაიზერ ნანავას სახით (შემდგომში - შესყიდველი),

მისამართი: ქ. ზუგდიდი, რუსთაველის ქ. №90

საიდენტიფიკაციო კოდი: №220418956

ტელეფონის ნომერი: +995 (0415) 25 01 23

საბანკო რევიზიტერი: მიმღები ბანკი - სახელმწიფო ბაზინა

ბანკის კოდი: TRESGE22

ანგარიშის ნომერი: GE24NB0330100200165022

და მეორე მხრივ, შპს „ბილდინგ გრუპ17“, წარმოდგენილი დირექტორის აზა ჩიხლაძეს მინდობილი პირის ზაზა ანთიას (მინდობილობა №171322131, რეგისტრაციის თარიღი 10.11.2017წ.) სახით,

მისამართი: ქ. ზუგდიდი, ოდიშის ქ. №42

საიდენტიფიკაციო კოდი: № 420425392

ტელეფონის ნომერი: +995 574 68 89 89

საბანკო რევიზიტერი: სს „თბილის ბანკი“

ბანკის კოდი: TBCBGE22

ანგარიშის ნომერი: GE68TB7108036050100003

შემდგომში თითოეული ცალ-ცალე 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 საგენტოს თაგმჯდომარის 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 (NAT180015227) შედეგების საფუძველზე, ვდებთ წინამდებარე ხელშეკრულებას (შემდგომში - ხელშეკრულება) შემდეგზე:

მუხლი 1. შესყიდვის ობიექტის დასახელება და შესაბამისი CPV კოდი

1. ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ შესყიდვის ობიექტს წარმოადგენს ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის ოდიშის აღმინისტრაციულ ერთეულში ცენტრიდან №1 სასაფლაომდე საავტომობილო გზის სარეაბილიტაციო სამუშაოებს (შემდგომში - სამუშაო).
2. ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული შესყიდვის ობიექტის CPV კოდია: (45200000 - მთლიანი ან ნაწილობრივი სამშენებლო სამუშაოები და სამოქალაქო მშენებლობის სამუშაოები; 45233110 - საავტომობილო გზების მშენებლობა).

მუხლი 2. ხელშეკრულების დირექტორი

1. ხელშეკრულების დირექტორი შეადგენს 299786,97 (ორასოთხმოცდაცხრამეტი ათას შვიდასოთხმოცდაუქსი ლარი და 97 თუთრი) ლარს, საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული გადასახადების ჩათვლით.

მუხლი 3. სამუშაოს შესრულების ვადა

1. მიმწოდებელი ვალდებულია ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაო განახორციელოს ხელშეკრულების გაფორმებიდან 55 (ორმოცდათხუთმეტი), კალენდარული დღის ვადაში.
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 გარანტის პირობები

1. ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის მიზნით, მიმწოდებლის მიერ შემსყიდველისათვის წარმოდგენილი, საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად საბანკო ან სადაზღვევო დაწესებულების (ან უცხო ქვეყნის საბანკო დაწესებულებიდან, რომელიც გადაზღვეული იქნება საქართველოს ეროვნული ბანკის მიერ ლიცენზირებულ საბანკო დაწესებულების მიერ) მიერ გაცემული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტიის თანხა

- შეადგენს ხელშეკრულების ღირებულების 5%-ს (სავარაუდო ღირებულებასთან შედარებით საზოლოო ფასის 20%-ით ან მეტით კლების შემთხვევაში მოითხოვება გარანტია 10%-ის ოდენობით).
2. ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტიის ვადა უნდა აღემატებოდეს ხელშეკრულების მოქმედების ვადას არანაკლებ 30 (ოცდაათი) კალენდარული დღით.
 3. ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია თავისი შინაარსით უნდა იყოს უპირობო, გამოიუსმობადი და შემსყიდველს უნდა აძლევდეს უფლებას, ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტიის გამცემი დაწესებულებისგან პირველივე მოთხოვნისთანავე, შემსყიდველის მხრიდან ყოველგვარი დასაბუთებისა და დოკუმენტაციის წარდგენის გარეშე, მიღლოს შესაბამისი თანხა.
 4. მიმწოდებლის მიერ შემსყიდველისათვის წარდგენილი, ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის უპირობო საბანკო გარანტია გამოიყენება ნებისმიერი ზიანის ანაზღაურების მიზნით, რომელიც მიადგება შემსყიდველს მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობის ან/და არაჯეროვნად შესრულების შედეგად, აგრეთვე, შემსყიდველის მიერ მიმწოდებლისათვის დაკისრებული პირგასამტებლოს ანაზღაურებისა და ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში.
 5. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სრულად და ჯეროვნად შესრულებისა და შემსყიდველის მიერ ამ შესრულების მიღების შემდეგ, შემსყიდველი ვალდებულია, დაუბრუნოს მიმწოდებელს ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია ხელშეკრულების მოქმედების ვადის გასვლიდან 30 კალენდარული დღის განმავლობაში.
 6. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში, შემსყიდველს უფლება აქვს, აამოქმედოს ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია სრული ოდენობით.
 7. შემსყიდველის მიერ, ხელშეკრულების მე-14 მუხლის მე-5 პუნქტით გათვალისწინებულ შემთხვევაში, ხელშეკრულების ცალმხრივად შეწყვეტისას შემსყიდველი უფლებამოსილია, აამოქმედოს ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია სრული ოდენობით. ამ შემთხვევაში ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტიის ამოქმედება მიმწოდებელს არ ათავისუფლებს შემსყიდველისთვის მიყენებული ზიანის ანაზღაურების ვალდებულებისგან.
 8. შემსყიდველის მიერ ხელშეკრულების მოქმედების ვადის გაგრძელების შემთხვევაში, მიმწოდებელი ვალდებულია, უზრუნველყოს ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტიის ვადის გაგრძელება და შემსყიდველს წარდგინოს აღნიშნულის დამადასტურებელი დოკუმენტი (ცვლილება/ახალი საბანკო გარანტია).

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, 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, საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციასთან შესაბამისობაზე, მოცულობასა და ღირებულებებზე დაყრდნობით, შეს „თი ა ე ე ჯი აუდიტესკორტის“ (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 წარდგინოს წერილობითი თხოვნა წინასწარი ანგარიშსწორების თანხის (შემდგომში - ავანსი) გადახდის თაობაზე.
2. მიმწოდებელი არ არის უფლებამოსილი, შემსყიდველს წარდგინოს წერილობითი თხოვნა ავანსის გადახდის თაობაზე, თუ იგი რეგისტრირებულია მოვალეთა რეესტრში, მის მიმართ რეგისტრირებულია საგადასახადო გირავნობა ან/და ყადაღა. მიმწოდებელი ვალდებულია, შემსყიდველს წარდგინოს შესაბამისი დოკუმენტები (განახლებული ინფორმაცია საგადასახადო გირავნობისა ან/და ყადაღის თაობაზე), რომლითაც დასტურდება მის მიმართ ამ პუნქტში განსაზღვრული ვალდებულებების რეგისტრაციის არასებობა.
3. შემსყიდველის მიერ ავანსის გადახდასთან დაკავშირებით დადებითი გადაწყვეტილების მიღების შემთხვევაში, მიმწოდებელი ვალდებულია, შემსყიდველს წარდგინოს სსიპ - საქართველოს ეროვნული ბანკის ან სსიპ - საქართველოს დაზღვევს სახელმწიფო ზედამხედველობის სამსახურის მიერ ლიცენზირებული საბანკო დაწესებულების ან სადაზღვეო 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 მიღლოს 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 3 (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 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 ნახევრი არ აუნაზღაურდება სამუშაოს დეფექტ(ები)ის გამოსწორებამდე.
5. მიმწოდებელი ვალდებულია ამ მუხლის მე-4 პუნქტით გათვალისწინებულ შემთხვევაში, უზრუნველყოს დაფიქსირებული დეფექტ(ები)ის გამოსწორება. დაფიქსირებული დეფექტ(ები)ის გამოუსწორებლობის შემთხვევაში, შემსყიდველი უფლებამოსილია მიმწოდებელს დააკისროს პირგასამტებლო 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(ები)ის არარსებობის შესახებ შემსყიდველისთვის წარდგენილი იქნა შესაბამისი აქტი, რომლითაც დადასტურდება დეფექტ(ები)ის არარსებობა.
7. შემსრულებელი უფლებამოსილია მოთხოვოს ამ მუხლის მე-6 პუნქტით გათვალისწინებული ხარისხის დაცვის მიზნით დაკავებული თანხის ანაზღაურება სსიპ - საქართველოს ეროვნული ბანკის ან სსიპ - საქართველოს დაზღვევის სახელმწიფო ზედამხედველობის სამსახურის მიერ ღიცებზირებული საბანკო დაწესებულების ან სადაზღვევო ორგანიზაციის მიერ დაკავებული თანხის იდენტური ოდენობის გარანტის წარდგენის საფუძველზე. გარანტია უნდა იყოს უპირობო, გამოუხმობადი და შემსყიდველ ორგანიზაციას უნდა აძლევდეს უფლებას გარანტის გამცემისგან, პირველივე მოთხოვნისთანავე, მიიღოს შესაბამისი თანხა. გარანტის მოქმედების ვადა უნდა აღმატებოდეს სამუშაოს ხარისხის დაცვის მიზნით დაკავებული თანხის დაბრუნების ვადის 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(ები)ის აღმოფხვრას, შემსყიდველი ზედამხედველთან ერთად შეაფასებს ამ დეფექტ(ები)ის აღმოფხვრისათვის ჩასატარებელი სამუშაოების ღირებულებას.
9. ამ მუხლის მე-8 პუნქტით გათვალისწინებულ შემთხვევაში შემსყიდველი მიმწოდებელს არ აუნაზღაურებს დეფექტ(ები)ის აღმოფხვრისათვის ჩასატარებელი სამუშაოების ღირებულების თანხას, სამუშაოს ხარისხის დაცვის მიზნით დაკავებული თანხიდან. იმ შემთხვევაში თუ სამუშაოს ხარისხის დაცვის მიზნით განსაზღვრული ვადის გასვლამდე, გამოვლენილი დეფექტ(ები)ის აღმოფხვრისათვის საჭირო თანხა აღმატება 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. ხელშეკრულების პირველი მუხლით გათვალისწინებული სამუშაო მიმწოდებლის მიერ უნდა შესრულდეს ჯეროვნად, სამუშაოების საპროექტო დოკუმენტაციის, ტექნიკური დავალების (ხარჯთაღრიცხვის), 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.
3. 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 მიკვლევადობა. სერტიფიკატების უცხო ენაზე წარდგენის შემთხვევაში საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით შესრულებული თარგმანები ქართულ ენაზე.

4. 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).

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.
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;
 - 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 შეათანხმოს სამუშაოების განხორციელებისას გამოსაყენებელი მასალ(ებ)ის იერსახე და ხარისხი;
 - ვ) სამშენებლო/სარეაბილიტაციო სამუშაოების დაწყებამდე სამშენებლო მოედანზე გადაამოწმოს საპროექტო ნიშნულები, ასევე, საპროექტო ნახაზები მითითებული ზომები და ნებისმიერი უზუსტობა აცნობოს შემსყიდველს;
 - 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 ინსპექტორების 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:
 - ა) 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 ინსპექტორება;
 - 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. სამუშაოების შესრულების ტექნიკურ ზედამხედველობას განახორციელებს შპს „თი აი ეი ჯი აუდიტესკორტი“.
3. ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში, ხელშეკრულების შესრულების ნებისმიერ ეტაპზე, შემსყიდველი უფლებამოსილია, განახორციელოს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შესრულების კონტროლი (ინსპექტირება).
4. 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.
5. მიმწოდებელი ვალდებულია, საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს კონტროლის (ინსპექტირების) შედეგად გამოვლენილი ყველა დეფექტ(ებ)ის აღმოფხვრა და კონტროლის (ინსპექტირების) ხელახლა განხორციელებასთან დაკავშირებული ხარჯების ანაზღაურება.

6. სამუშაოს განხორციელების პროცესში, მიმწოდებელი ვალდებულია უზრუნველყოფის ზედამხედველობისა და კონტროლის განმახორციელებელ პირთა მიერ გაცემული, როგორც ზეპირი, ასევე, წერილობითი რეკომენდაციების და მითითებების შესრულება.
7. 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 განხორციელოს ხელშეკრულებით და საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული ზომები.
8. ხელშეკრულებით განსაზღვრული ვალდებულებების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვანი შესრულების შემთხვევაში შემსყიდველის, მიმწოდებლისა და ხელშეკრულების კონტროლის (ინსპექტირებას) მიზნით შერჩეული სხვა პირ(ების მონაწილეობით ფორმდება შესაბამისი აქტი, სადაც დეტალურად აღიწერება ხელშეკრულებით განსაზღვრული ვალდებულებების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვანი შესრულების მიზნზ(ები), რის შემდგომაც შემსყიდველი უფლებამოსილია, საკუთარი შეხედულებისამებრ ამოქმედოს ხელშეკრულებით განსაზღვრული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია. თუ მიმწოდებლის წარმომადგენელი უარს აცხადებს ამ პუნქტი აღნიშნული აქტის შედგენაში მონაწილეობაზე, ხსნებული 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 დეველეტ(ები). სამუშაოების არაჯეროვნად შესრულების შემთხვევაში მიმწოდებელს არ უნაზღაურდება დეფექტ(ები)ით შესრულებული სამუშაოების ღირებულება.
9. 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(ების შეუსრულებლობით ან/და არაჯეროვნად შესრულებით გამოწვეული პასუხისმგებლობისაგან, თუ ვალდებულებ(ების შეუსრულებლობა ან/და არაჯეროვანი შესრულება გამოწვეულია დაუძლეველი ძალის (სტიქიური უბედურება, ეპიდემია, ომი, კარანტინი, საქონლის მიწოდებაზე ემბარგოს დაწესება, საბიუჯეტო ასიგურების მკვეთრი შემცირება, საზოგადოებრივი არეულობა, ცვლილებები კანონმდებლობაში და ა.შ.) ზეგავლენით, რომლის წინასწარ განსაზღვრა ან თავიდან აცილება მხარეების შესაძლებლობას აღმატებოდა. დაუძლეველი ძალით გამოწვეული მოვლენები ეწოდება მოვლენებს, რომელთა წარმომაბასა და განვითარებაზე მხარეებს ზეგავლენის მოხდენა არ შეუძლიათ (ფორს-მაჟორი).
2. მხარე, რომელსაც ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ების შეუსრულებლობის ან/და არაჯეროვნად შესრულების მიზანად 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(ების 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(ების შესრულებაში.

მუხლი 13. პასუხისმგებლობა

1. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად შესრულებისათვის დამრღვევი მხარე ვალდებულია, მეორე მხარის მოთხოვნისთანავე გადაუხადოს მას პირგასამტებლოს 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 პირგასამტებლო ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე, ხელშეკრულების ღირებულების 0.02%-ის ოდენობით.
3. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების მე-3 მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული სამუშაოების 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 აამოქმედოს ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია სრული ოდენობით.
4. იმ შემთხვევაში, თუ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ების დარღვევის გამო მიმწოდებლისთვის დაკისრებული პირგასამტებლოს ჯამური თანხა გადააჭრებს ხელშეკრულების საერთო ორებულების 2%-ს, შემსყიდველს უფლება აქვს, ცალმხრივად შეწყვიტოს ხელშეკრულება.

5. ამ მუხლის პირველი პუნქტის საფუძველზე მიმწოდებლისთვის დაკისრებული პირაგასამტებლოს დადგენილ ვადაში გადაუხდელობის შემთხვევაში, შემსყიდველი უფლებამოსილია, მიმწოდებელს შესრულებული სამუშაოების ღირებულებიდან დაუკავოს თანხა დაკისრებული პირგასამტებლოს ოდენობით და მოახდინოს ურთიერთმოთხოვნათა გაქვითვა საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.
6. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობით ან არაჯეროვნად შესრულებით მესამე პირისათვის მიყენებული ნებისმიერი სახის ზიანის ანაზღაურების ვალდებულება ეკისრება მიმწოდებელს.
7. მიმწოდებლის მიერ ჩადენილი საქართველოს ადმინისტრაციულ სამართალდარღვევათა კოდექსით გათვალისწინებული სამართალდარღვევისათვის, შემსყიდველისათვის დაკისრებული ადმინისტრაციული სახდელისათვის პასუხისმგებლობა ეკისრება მიმწოდებელს.
8. 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.
9. 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 არღვეს (არ ასრულებს ან არაჯეროვნად ასრულებს) ხელშეკრულებით განსაზღვრულ ვალდებულებას/ვალდებულებებს;
 - ბ) მიმწოდებლის მიმართ მიმდინარეობს გაკოტრების ან გადახდისუნარობის 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 გარანტით 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 პირგასამტებლოს ოდენობამ გადააჭარბა ხელშეკრულების ღირებულების 2%-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 შემთხვევებზე.
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 პირგასამტებლო 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)ის შესასრულებლოდა გადაეცეს შესასრულებელი სამუშაოების ჯამური მოცულობის 40%-ზე მეტი;

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

- ნებისმიერი შეტყობინება, რომელსაც ერთი მხარე, ხელშეკრულების შესაბამისად, უგზავნის მეორე მხარეს, უნდა გაიგზავნოს წერილის, დეპეშის, ოფიციალური ელექტრონული ფოსტის (შემსყიდველის შემთხვევაში zugdidi@mermeria@gmail.com, მიმწოდებლის შემთხვევაში buildinggrup17@mail.ru) ან ფაქსის სახით, ორიგინალის შემდგომი წარდგნით, ხელშეკრულებაში მითითებულ მეორე მხარის მისამართზე.
- 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

- 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.
- 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.
- ხელშეკრულება რეგულირდება საქართველოს კანონმდებლობით.
- მხარეთა შორის წარმოშობილი სადაცო საკითხები წყდება ურთიერთშეთანხმების გზით. მხარეთა მიერ შეთანხმების მიუღწევლობის შემთხვევაში დავა გადაწყდება საქართველოს სასამართლოს მეშვეობით საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.
- ხელშეკრულება შედგენილია ქართულ ენაზე, 5 (ხუთი) ეგზემპლარად, რომელთაგან თითოეულს აქვს თანაბარი იურიდიული ძალა და ინახება ხელმომწერ მხარეებთან (ითხი პირი - შემსყიდველთან და ერთი პირი - მიმწოდებელთან).
- ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული ნებისმიერი მიმოწერა შესრულებული უნდა იყოს ქართულ ენაზე.
- მიმწოდებლის სატენდერო წინადადება, ხარჯთაღრიცხვა, ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია, სამუშაოების შესრულების გეგმა-გრაფიკი, ტექნიკური დავალება, საპროექტო დოკუმენტაციის განმარტებითი ბარათი, სკეციიგაციები, ნახაზები, პროექტი თან ერთვის ხელშეკრულებას და წარმოადგენს მის განუყოფელ ნაწილს.

მუხლი 19. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

- ხელშეკრულების მოქმედების ვადა განსაზღვრება ხელშეკრულების ხელმოწერის დღიდან 2019 წლის 25 იანვრის ჩათვლით, გარდა ხელშეკრულებით განსაზღვრული იმ ვალდებულებებისა, რომელთა არსებობაც არ არის დამოკიდებული ხელშეკრულების მოქმედების ვადაზე.

მხარეთა ხელმოწერები:

მე მს ყიდვ ვა და

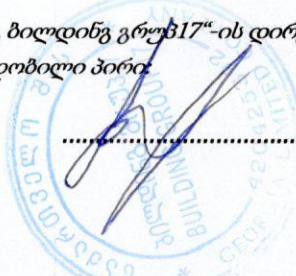
მი მ წ მ დ ვ ა ბ დ ა

ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის მერის მოადგილუ
მერის მოვალეობის შემსრულებელი:



/მ. ნანავა/

პპ „ ბილდინგ გრუპ 17“-ის დირექტორის
მინდობილი პირი:



/ზ. ანთონ/

სანოტარო მოქმედების ინდიკიდუალური ნომერი



75011224728717

საქართველო



სანოტარო მოქმედების დასახელება
რწმუნებულების / მინდობილობის დამოწმება

სანოტარო მოქმედების რეგისტრაციის ნომერი

N171322131



რეგისტრაციის თარიღი

10.11.2017 წ.

ნოტარიუსი: მაია ფუტკარაძე
მისამართი: ზუგდიდი გამარჯვების ქ. N 3 I სართული
ტელეფონი: 253977



სანოტარო მოქმედებისა და სანოტარო აქტის შესახებ ინფორმაციის (მისი შექმნის, შეცვლის და/ან გაუქმების შესახებ) მიღება—გადამოწმება შეგიძლიათ საქართველოს ნიკარიუსთა პალატის ვებ—გვერდზე: www.notary.ge ასევე შეგიძლიათ დარწყმოთ ტელეფონზე: +995(32) 2 66 19 18



სანოტარო მოქმედების
რეგისტრაციის ნომერი

N180992165



20.08.2018 წ

სანოტარო მოქმედების
რეგისტრაციის თარიღი

სანოტარო მოქმედების დასახელება
ნოტარიუსი

სანოტარო ბიუროს მისამართი

სანოტარო ბიუროს ტელეფონი

სანოტარო მოქმედების

ინდივიდუალური ნომერი

სანოტარო არქივში დაცული დოკუმენტის ასლის ან
ამონაწერის გაცემა

ლიანა არქანია

ზუგდიდი, რუსთაველის ქ. #92, მეორე სართული
(8215) 2 28 12 მობ: 591701135

97706441964818



სანოტარო აქტი

რეგისტრირებული სანოტარო მოქმედებათა ელექტრონულ რეესტრში

ორიათას თვრამეტი წლის ოც აგვისტოს, მე, ნოტარიუსი ლიანა არქანია, ჩემს სანოტარო ბიუროში,
ელექტრონული რეგისტრიდან ამონაწერის დოკუმენტის ასლის დედანთან სისტემებს.
მე, ნოტარიუსი ლიანა არქანია ვამოწმებ წარმოდგენილი დოკუმენტის ფოტოასლის იდენტურობას მის
გასწორებანი არ აღმოჩენილი, გადაშლილი, მიწოდო სიტყვები და სხვა აღუნიშვნელი
დამოწმება არ ნიშნავს დოკუმენტის დედნის (დამოწმებული ასლის) კანონიერებისა და ნამდვილობის
დოკუმენტის დედანი კანონისაწინააღმდეგო (ან წეიცავს კანონისაწინააღმდეგო დუბულებებს); ან
გაყალბებულია (მატერიალურად, და/ან შინაარსობრივად),
გადახდილია საზღაური: 3,00 + (ორ უზარესობრივ დამოწმებისათვის) სარეგისტრაციო საზღაური
2.00ლარი, + 0,54ლარი (დღგ-ის თანაბრძად საქართველოს საგადასახადო კოდექსის 169.1 მუხლისა) სულ
:5,54 ლარი (სანოტარო მოქმედებათა შესრულებისათვის საზღაურისა და საქართველოს ნოტარიუსთა
პალატის დადგენილი საფასურის ოდენობების, მათი გადახდევინების წესისა და მომსახურების
ვადების დამტკიცების შესახებ. 2011წლის 29 დეკემბრის საქართველოს მთავრობის #507
დადგენილების 31/6, 39/1 მუხლების შესაბამისად.

ნოტარიუსი:



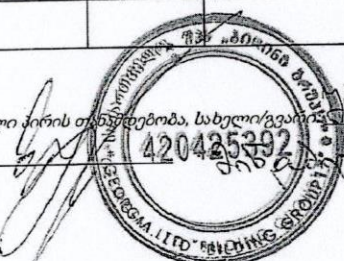
სანოტარო მოქმედებისა და სანოტარო აქტის შესახებ ინტერნეტ-გვევლის და/ან
გაუქმების შესახებ) მიღება-გადამოწმება შეგიძლიათ საქართველოს სამართლაურის ვებ-
გვერდზე: www.notary.ge ასევე შეგიძლიათ დარეკორდირობონ ტელეფონზე 995(32) 2019 18

ზუგდიდის მუნიციპალიტეტი რეიგის აღმინისტრაციულ მინიჭულები ცენტრიდან №1 სასაფლაოშე
საავტომობილო ბზის სარეაბილიტაციო სამუშაოები პპ.0+00-დან პპ.6+20-მდე

| № | სამუშაოების № | მიღების, მიმღების, სამუშაოთა და დანახარჯთა დასახულება | სასაფლაოების დარცემულება, ათასი ლარი | | | | საერთო სახარჯთაღრიცხვით დარცემულება, ათასი ლარი |
|--|---------------|---|--------------------------------------|---|-------------------------|-------------------------|---|
| | | | სამუშაოების სამუშაოების სამუშაოები | სამუშაოების და საწარმოთ ინკრეაციის მიღწეულებები | დანახულების დანახარჯები | დანახულების დანახარჯები | |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| თავი 1. მოსამაღალებელი სამუშაოები | | | | | | | |
| 1 | | ტრანსის აღდენა და დამატება | | | | | 5,00 |
| 3 | | არსებული დასასახლებული მიღების დამონტაჟი | | | | | 0,91 |
| | | სულ თავი 1-ის მიხედვით | | | | | 5,91 |
| | | 2. მიწის ვაკისი | | | | | |
| 4 | | მიწის ვაკისი | | | | | 78,24 |
| | | სულ თავი 2-ის მიხედვით | | | | | 78,24 |
| 5 | | ხელოვნური ნაგებობები რ/პეტონის მიღების მოწყობა | | | | | 7,88 |
| | | სულ თავი 3-ის მიხედვით | | | | | 7,88 |
| 6 | | 4. საგზაო სამოსი | | | | | 123,98 |
| | | საგზაო სამოსის მოწყობა | | | | | 123,98 |
| | | სულ თავი 4-ის მიხედვით | | | | | |
| | | თავი 5. გზის კუთვნილება და მოწყობილობა | | | | | |
| 7 | | მიერთების და აღიაღების მოწყობა | | | | | 9,29 |
| 8 | | გვოში შესასვლელების მოწყობა | | | | | 19,45 |
| 9 | | საგზაო ნოშების მოწყობა | | | | | 1,27 |
| 10 | | საგვალი ნაწილის პრიზორის მონიშვნა | | | | | 0,63 |
| | | სულ თავი 5-ის მიხედვით | | | | | 30,65 |
| | | სულ 1-5 თავების მიხედვით | | | | | 246,66 |
| 12 | | გაუთვალისწინებული სამუშაოები და დანახარჯები - 3% | 3,00% | | | | 7,40 |
| | | სულ | | | | | 254,06 |
| 13 | | დადგ. - 18% | 18,00% | | | | 45,73 |
| | | სულ ნაკრები სამუშაოების ანგარიშით | | | | | 299,79 |

ხელმძღვანელობაზე წარმოადგენლობაზე უფლებამოსილი კორს თანამდებობა, სახელი/გვარი:

ხელმოწერა:



და. მდგრადი განკუთხული 17-ის დაწესებულება

5 ა. საქართველო

ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის ოფიშის ადმინისტრაციულ ერთეულში ცენტრიდან №1 სასაფლაომდე
 საავტომობილო გზის სარეაბილიტაციო სამუშაოები
 არსებული დაზიანებული მიღების დემონტაჟი
 ლოკალური ხარჯთაღრიცხვება №1-3

| № | შ ე ნ ი | სამუშაოს დასახელება | განზ. | რაოდ | | მასალა | | ხელფასი | | მექანიზმი | | ჯამი |
|----|------------------|---|---------|---------------|-------|--------------|------|--------------|--------|--------------|--------|--------|
| | | | | ნორმ, ერთ, | სულ | ერთ, ფასი | ჯამი | ერთ, ფასი | ჯამი | ერთ, ფასი | ჯამი | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| | | III კატეგორიის გრუნტის ექსპარვატორით ავტოვოიომცლელზე დატვირთვა | მ3 | | 20,10 | | | | | | | |
| | | შრომის დანახარჯი | კაც/სთ | 0,02 | 0,40 | | 0,00 | 6,00 | 2,41 | | 0,00 | 2,41 |
| | | ექსპარვატორი 0,5მ3 | მანქ/სთ | 0,04 | 0,90 | | 0,00 | | 0,00 | 50,00 | 45,02 | 45,02 |
| | | სხვა მანქანები | ლ | 0,00 | 0,04 | | 0,00 | | 0,00 | 3,20 | 0,14 | 0,14 |
| | | ლორდი | მ3 | 0,00 | 0,001 | 15,00 | 0,02 | | 0,00 | | 0,00 | 0,02 |
| 2 | | ზედმეტი გრუნტის გატანა ნაგავსაყრელზე (საშუალოდ 3კბ-ზე) | ტ | | 36,2 | | 0,00 | | 0,00 | 3,00 | 108,60 | 108,60 |
| 8 | | არსებული ლითონის მილის დემონტაჟი დ=0,3 მ და ტრანსპორტირება ბაზაზე | მ | | 12,8 | | | | | | | |
| | | შრომის დანახარჯი | კაც/სთ | 7,68 | 98,30 | | 0,00 | 6,00 | 589,82 | | 0,00 | 589,82 |
| | | მუხლუხა ამწე 10ტ | მანქ/სთ | 0,282 | 3,61 | | 0,00 | | 0,00 | 10,00 | 36,10 | 36,10 |
| | | სხვა მანქანები | ლ | 0,27 | 3,46 | | 0,00 | | 0,00 | 3,20 | 11,06 | 11,06 |
| 9 | | მილების გატანა ბაზაზე | ტ | | 0,515 | | 0,00 | | 0,00 | 3,00 | 1,55 | 1,55 |
| 10 | | არსებული დაზიანებული რკინაბეტონის მილის დაშლა | მ3 | | 0,50 | | | | | | | |
| | | შრომის დანახარჯი | კაც/სთ | 7,26 | 3,63 | | 0,00 | 6,00 | 21,78 | | 0,00 | 21,78 |

| | | მუხლუხია აშშ 10ბ | მანქ/სთ | 2,028 | 1,01 | | 0,00 | | 0,00 | 10,00 | 10,14 | 10,14 |
|----|--|--|---------|-------|------|--|------|------|--------|-------|--------|--------|
| 11 | | ნარჩენების დატვირთვა და გადაზიდვა ნაკარში | ბ | | 1,25 | | | | | | | |
| | | შრომის დანახარჯი | კაც/სთ | 0,53 | 0,66 | | 0,00 | 6,00 | 3,98 | | 0,00 | 3,98 |
| 12 | | ნარჩენების გადაზიდვა ნაკარში | ბ | | 1,25 | | 0,00 | | 0,00 | 3,00 | 3,75 | 3,75 |
| | | სულ: | | | | | 0,02 | | 617,99 | | 216,35 | 834,36 |
| | | ზედნადები ხარჯები | | 5% | | | | | | | | 41,72 |
| | | ჯამი: | | | | | | | | | | 876,07 |
| | | გეგმიური დაგროვება. | | 4% | | | | | | | | 35,04 |
| | | სულ: | | | | | | | | | | 911,12 |

ხელმძღვანელობაზე წარმომადგენლობაზე უფლებამოსილი ინახვა დებობა, სახელი/გვარი: ქადაგიშვილი 17-nd
ადგილის მინიჭებული სტატუსი სასურველი

ხელმოწერა:



ზუგდიდის მუნიციპალიტეტში ოდიშის აღმინისფრაციულ მრთებლები ცენტრიდან №1 სასაზღაომდე
საავტომობილო გზის სარეაბილიტაციო სამუშაოები
მიწის გადის

ლოკალური ხარჯთაღრიცხვა №2-1

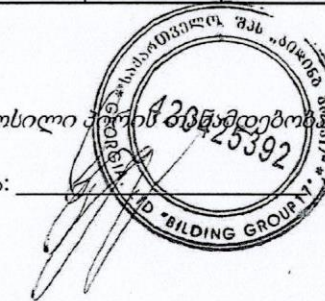
| № | სა | სამუშაოს დასახელება | განზ, | რაოდ | | მასალა | | ხელფასი | | მექანიზმი | | ჯამი |
|---|----|---|---------|----------------------|--------------|--------|--------------|---------|--------------|-----------|--------------|---------|
| | | | | ნორმ, ერთ, სულ | ერთ, ფასი | ჯამი | ერთ, ფასი | ჯამი | ერთ, ფასი | ჯამი | ერთ, ფასი | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | | გრუნტის დამუშავება მძლავრი ბულდოზერით 20მ მოგროვებით, | მ3 | | 870 | | | | | | | |
| | | ბულდოზერი 310ც.ძ | მანქ/სთ | 0,0059 | 5,13 | | 0,00 | | 0,00 | 50,00 | 256,65 | 256,65 |
| | | III კატეგორიის გრუნტის ექსკავატორით აგტორებითმცლელზე დატვირთვა | მ3 | | 870 | | | | | | | |
| | | შრომის დანახარჯი | კაც/სთ | 0,0155 | 13,49 | | 0,00 | 6,00 | 80,91 | | 0,00 | 80,91 |
| | | ექსკავატორი 0,5მ3 | მანქ/სთ | 0,0347 | 30,19 | | 0,00 | | 0,00 | 50,00 | 1509,45 | 1509,45 |
| | | სხვა მანქანები | ლ | 0,0021 | 1,82 | | 0,00 | | 0,00 | 3,20 | 5,82 | 5,82 |
| | | ღორდი | მ3 | 0,00004 | 0,03 | 15,00 | 0,52 | | 0,00 | | 0,00 | 0,52 |
| 3 | | ზედმეტი გრუნტის გატანა ნაყარში 3კმ-ზე | ტ | | 1570,0 | | 0,00 | | 0,00 | 3,00 | 4710,00 | 4710,00 |
| 4 | | მუშაობა ნაყარზი | მ3 | | 2965,0 | | | | | | | |
| | | შრომის დანახარჯი | კაც/სთ | 0,00323 | 9,58 | | 0,00 | 6,00 | 57,46 | | 0,00 | 57,46 |
| | | ბულდოზერი 108ც.ძ | მანქ/სთ | 0,00362 | 10,73 | | 0,00 | | 0,00 | 50,00 | 536,67 | 536,67 |
| | | სხვა მანქანები | ლ | 0,00018 | 0,5337 | | 0,00 | | 0,00 | 3,20 | 1,71 | 1,71 |
| | | ღორდი | მ3 | 0,00004 | 0,1186 | 15,00 | 1,78 | | 0,00 | | 0,00 | 1,78 |
| | | III კატეგორიის გრუნტის ექსკავატორით აგტორებითმცლელზე დატვირთვა | მ3 | | 89 | | | | | | | |
| | | შრომის დანახარჯი | კაც/სთ | 0,02 | 1,78 | | 0,00 | 6,00 | 10,68 | | 0,00 | 10,68 |
| | | ექსკავატორი 0,5მ3 | მანქ/სთ | 0,04 | 3,99 | | 0,00 | | 0,00 | 50,00 | 199,36 | 199,36 |
| | | სხვა მანქანები | ლ | 0,00 | 0,19 | | 0,00 | | 0,00 | 3,20 | 0,60 | 0,60 |
| | | ღორდი | მ3 | 0,00 | 0,00 | 15,00 | 0,07 | | 0,00 | | 0,00 | 0,07 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|---------|---------|--------|-------|------|------|--------|-------|---------|---------|
| 6 | ზედმეტი გრუნტის გატანა ნაყარში 3კმ-ზე) | ბ | | 160,0 | | 0,00 | | 0,00 | 3,00 | 480,00 | 480,00 |
| 7 | მუშაობა ნაყარზი | მ3 | | 337,0 | | | | | | | |
| | შრომის დანახარჯი | კაც/სთ | 0,00323 | 1,09 | | 0,00 | 6,00 | 6,53 | | 0,00 | 6,53 |
| | ბულდოზერი 108(კ.დ) | მანქ/სთ | 0,00362 | 1,22 | | 0,00 | | 0,00 | 50,00 | 61,00 | 61,00 |
| | სხვა მანქანები | ლ | 0,00018 | 0,0607 | | 0,00 | | 0,00 | 3,20 | 0,19 | 0,19 |
| | ღორლი | მ3 | 0,00004 | 0,0135 | 15,00 | 0,20 | | 0,00 | | 0,00 | 0,20 |
| | III კატეგორიის გრუნტის კიუვეტში ექსპლვატორით ავტომატური ცლელზე დატვირთვა | მ3 | | 246 | | | | | | | |
| | შრომის დანახარჯი | კაც/სთ | 0,02 | 4,92 | | 0,00 | 6,00 | 29,52 | | 0,00 | 29,52 |
| | ექსპლვატორი 0,583 | მანქ/სთ | 0,04 | 11,02 | | 0,00 | | 0,00 | 50,00 | 551,04 | 551,04 |
| | სხვა მანქანები | ლ | 0,00 | 0,52 | | 0,00 | | 0,00 | 3,20 | 1,65 | 1,65 |
| | ღორლი | მ3 | 0,00 | 0,01 | 15,00 | 0,18 | | 0,00 | | 0,00 | 0,18 |
| 9 | ზედმეტი გრუნტის გატანა ნაყარში 3კმ-ზე) | ბ | | 479,7 | | 0,00 | | 0,00 | 3,00 | 1439,10 | 1439,10 |
| 10 | მუშაობა ნაყარზი | მ3 | | 246 | | | | | | | |
| | შრომის დანახარჯი | კაც/სთ | 0,00323 | 0,79 | | 0,00 | 6,00 | 4,77 | | 0,00 | 4,77 |
| | ბულდოზერი 108(კ.დ) | მანქ/სთ | 0,00362 | 0,89 | | 0,00 | | 0,00 | 50,00 | 44,53 | 44,53 |
| | სხვა მანქანები | ლ | 0,00018 | 0,0443 | | 0,00 | | 0,00 | 3,20 | 0,14 | 0,14 |
| | ღორლი | მ3 | 0,00004 | 0,0098 | 15,00 | 0,15 | | 0,00 | | 0,00 | 0,15 |
| 11 | III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით კიუვეტში | მ3 | | 16,0 | | | | | | | |
| | შრომის დანახარჯი | კაც/სთ | 2,06 | 32,96 | | 0,00 | 6,00 | 197,76 | | 0,00 | 197,76 |
| 12 | გრუნტის დატვირთვა ა/თვითმცვლელზე ხელით | მ3 | | 16,0 | | | | | | | |
| | შრომის დანახარჯი | კაც/სთ | 1,54 | 24,64 | | 0,00 | 6,00 | 147,84 | | 0,00 | 147,84 |
| 13 | ზედმეტი გრუნტის გატანა ნაგავსაყრელზე (საშუალოდ 3კმ-ზე) | ბ | | 29,0 | | 0,00 | | 0,00 | 3,00 | 87,00 | 87,00 |
| 17 | მიწის ვაკისის ზედაპირის მოშანდაკება მექანიზებული წესით | 1000მ2 | | 3,350 | | | | | | | |
| | ბულდოზერი 108(კ.დ) | მანქ/სთ | 0,9 | 3,02 | | 0,00 | | 0,00 | 50,00 | 150,75 | 150,75 |
| - | ავტოგრეიდერი საშვალო სიმძლავრის 79 კვტ (108(კ.ბ.დ.) | მანქ/სთ | 0,4500 | 1,51 | | 0,00 | | 0,00 | 50,00 | 75,38 | 75,38 |

| | | კიუვეტის მოწყობა | | | | | | | | | |
|---|--|--|---------|---------|---------|--------|----------|---------|-------|---------|----------|
| | | III კატეგორიის გრუნტის კიუვეტში ექსკავატორით ავტოთვითმცლელზე დატვირთვა | ა3 | | 433,0 | | | | | | |
| | | შრომის დანახარჯი | კაც/სთ | 0,02 | 8,66 | 0,00 | 6,00 | 51,96 | 0,00 | 51,96 | |
| | | ექსკავატორი 0,583 | მანქ/სთ | 0,04 | 19,40 | 0,00 | | 0,00 | 50,00 | 969,92 | 969,92 |
| | | სხვა მანქანები | ლ | 0,00 | 0,91 | 0,00 | | 0,00 | 3,20 | 2,91 | 2,91 |
| | | ღორღი | ა3 | 0,00 | 0,02 | 15,00 | 0,32 | 0,00 | | 0,00 | 0,32 |
| 2 | | ზედმეტი გრუნტის გატანა ნაყარში 3,5მ-ზე) | ტ | | 780,0 | 0,00 | | 0,00 | 3,00 | 2340,00 | 2340,00 |
| 3 | | მუშაობა ნაყარზი | ა3 | | 433,0 | | | | | | |
| | | შრომის დანახარჯი | კაც/სთ | 0,00323 | 1,40 | 0,00 | 6,00 | 8,39 | 0,00 | 8,39 | |
| | | ბულდოზერი 108ც.ძ | მანქ/სთ | 0,00362 | 1,57 | 0,00 | | 0,00 | 50,00 | 78,37 | 78,37 |
| | | სხვა მანქანები | ლ | 0,00018 | 0,0779 | 0,00 | | 0,00 | 3,20 | 0,25 | 0,25 |
| | | ღორღი | ა3 | 0,00004 | 0,0173 | 15,00 | 0,26 | 0,00 | | 0,00 | 0,26 |
| 4 | | III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით კიუვეტში | ა3 | | 43,0 | | | | | | |
| | | შრომის დანახარჯი | კაც/სთ | 3,88 | 166,84 | 0,00 | 6,00 | 1001,04 | | 0,00 | 1001,04 |
| 5 | | გრუნტის დატვირთვა ათვითმცლელზე ხელით | ა3 | | 43,0 | | | | | | |
| | | შრომის დანახარჯი | კაც/სთ | 1,54 | 66,22 | 0,00 | 6,00 | 397,32 | | 0,00 | 397,32 |
| 6 | | ზედმეტი გრუნტის გატანა ნაგავსაურელზე (საშუალოდ 3,5მ-ზე) | ტ | | 77,4 | 0,00 | | 0,00 | 3,00 | 232,20 | 232,20 |
| 8 | | ქვიშა-ხრეშოვანი საგები ჸ-30 სმ | ა3 | | 44 | | | | | | |
| | | შრომის დანახარჯი | კაც/სთ | 1,80 | 79,20 | 0,00 | 6,00 | 475,20 | | 0,00 | 475,20 |
| | | ქვიშა-ხრეში | ა3 | 1,10 | 48,40 | 5,00 | 242,00 | 0,00 | | 0,00 | 242,00 |
| 9 | | მონოლითური ბეტონის კიუვეტის მოწყობა ბეტონი B-22.5 F200 W-6 | ა3 | | 137,2 | | | | | | |
| | | შრომის დანახარჯი | კაც/სთ | 11,2 | 1536,64 | 0,00 | 6,00 | 9219,84 | | 0,00 | 9219,84 |
| | | სხვა მანქანები | ლ | 0,79 | 108,39 | 0,00 | | 0,00 | 3,20 | 346,84 | 346,84 |
| | | ბეტონი 22.5, 200, ჸ6 | ა3 | 1,02 | 139,26 | 120,00 | 16710,96 | 0,00 | | 0,00 | 16710,96 |
| | | ძელაკი | ა3 | 0,0045 | 0,62 | 400,00 | 246,96 | 0,00 | | 0,00 | 246,96 |
| | | ფიცარი 25-32მ Ⅲს | ა3 | 0,0616 | 8,45 | 400,00 | 3380,61 | 0,00 | | 0,00 | 3380,61 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|--|---|---------|--------|----------|---------|----------|------|----------|-------|----------|----------|
| | | ფიცარი 4088 IIIb | მ3 | 0,049 | 6,70 | 400,00 | 2678,14 | | 0,00 | | 0,00 | 2678,14 |
| | | სხვა მასალა | ლ | 2,28 | 312,82 | 3,20 | 1001,01 | | 0,00 | | 0,00 | 1001,01 |
| | | არმატურა ა-1 | კბ | | 11129,00 | 1,50 | 16693,50 | | 0,00 | | 0,00 | 16693,50 |
| 10 | | პიდროიზოლაციის მოწყობა თხევადი ბიტუმით | 100გ2 | | 7,30 | | | | | | | |
| | | შრომის დანახარჯი | კაც/სთ | 33,6 | 245,28 | | 0,00 | 6,00 | 1471,68 | | 0,00 | 1471,68 |
| | | მანქანები | ლ | 1,5 | 10,95 | | 0,00 | | 0,00 | 3,20 | 35,04 | 35,04 |
| | | ბიტუმის მასტიქა | ტ | 0,24 | 1,75 | 1200,00 | 2102,40 | | 0,00 | | 0,00 | 2102,40 |
| | | სხვა მასალები | ლ | 2,28 | 16,64 | 3,20 | 53,26 | | 0,00 | | 0,00 | 53,26 |
| 11 | | თსრილისა და კედლისუკანა სივრცის შექსება სრემოვანი გრუნტით | მ3 | | 146,0 | | | | | | | |
| | | შრომის დანახარჯი | კაც/სთ | 0,15 | 21,90 | | 0,00 | 6,00 | 131,40 | | 0,00 | 131,40 |
| | | ავტოგრუნდერი საშვალო სიმძლავრის 79 კვტ (108ც.ბ.დ.) | მანქ/სთ | 0,0216 | 3,15 | | 0,00 | | 0,00 | 50,00 | 157,68 | 157,68 |
| | | სატკეპნი თვითმავალი პნევმოთველიან სვლაზე 18 ტ | მანქ/სთ | 0,0273 | 3,99 | | 0,00 | | 0,00 | 10,00 | 39,86 | 39,86 |
| | | მოსარწყავი მანქანა 6000 ლ | მანქ/სთ | 0,0097 | 1,42 | | 0,00 | | 0,00 | 10,00 | 14,16 | 14,16 |
| | | მასალები | | | | | | | | | | |
| | | სრემოვანი გრუნტი | მ3 | 1,22 | 178,12 | 5,00 | 890,60 | | 0,00 | | 0,00 | 890,60 |
| | | წყალი | მ3 | 0,07 | 10,22 | 2,00 | 20,44 | | 0,00 | | 0,00 | 20,44 |
| | | სულ: | | | | | 44023,37 | | 13292,30 | | 14328,26 | 71643,93 |
| | | ზედნადები ხარჯები | | 5% | | | | | | | | 3582,20 |
| | | ჯამი: | | | | | | | | | | 75226,13 |
| | | გეგმიური დაგროვება | | 4% | | | | | | | | 3009,05 |
| | | სულ: | | | | | | | | | | 78235,17 |

ხელმძღვანელობაზე/წარმომადგენლობაზე უფლებამოსილია კონტაქტის გადასაცემის მიზანისათვის ახელი/გვარი: ქადაგიშვილ გიგი 17 -ის
ხელმოწერა: _____



ზუბლიდის მუნიციპალიტეტში ოდიშის ადმინისტრაციულ ერთეულში ცენტრიდან №1 სასაფლაოდე
სააპტმობილო ბზის სარეაბილიტაციო სამუშაოები

ლოკალური სარჯოალრიცხვა №3-1
რპ.ბ. დ-1,0 მ მიღების მოწყობა

| № | შე სა | სამუშაოს დრსახელება | განხ. | რაოდ | | მასალა | | ხელფასი | | მექანიზმი | | ჯამი |
|---|----------|--|---------|---------------|-------|--------------|---------|--------------|--------|--------------|--------|---------|
| | | | | ნორმ, ერთ, | სულ | ერთ, ფასი | ჯამი | ერთ, ფასი | ჯამი | ერთ, ფასი | ჯამი | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| | | მოგალი რებეტონის მიღის მოწყობა : | | | | | | | | | | |
| 1 | | ქვიშა-ხრეშოვანი საგები პ-30 სმ | მ3 | | 7,5 | | | | | | | |
| | | შრომის დანახარჯი | კაც/სთ | 1,80 | 13,50 | | 0,00 | 6,00 | 81,00 | | 0,00 | 81,00 |
| | | ქვიშა-ხრეში | მ3 | 1,10 | 8,25 | 5,00 | 41,25 | | 0,00 | | 0,00 | 41,25 |
| 2 | | რკინა-ბეტონის დ-1,0 მ L-1,0 მ მიღის რგოლი | მ3 | | 5,3 | | | | | | | |
| | | შრომის დანახარჯი | კაც/სთ | 8 | 42,40 | | 0,00 | 6,00 | 254,40 | | 0,00 | 254,40 |
| | | ამწე მუხლუხა 10გ | მანქ/სთ | 1,98 | 10,49 | | 0,00 | | 0,00 | 10,00 | 104,94 | 104,94 |
| | | ბეტონის რგოლები დ-1,0გ 24გ | გ | | 15 | 120,00 | 1800,00 | | 0,00 | | 0,00 | 1800,00 |
| | | სხვა მასალა | ლ | 6,36 | 33,71 | 3,20 | 107,87 | | 0,00 | | 0,00 | 107,87 |
| 3 | | წასაცხები პიდროიზოლაცია | მ2 | | 47 | | | | | | | |
| | | შრომის დანახარჯი | კაც/სთ | 0,564 | 26,6 | | 0,00 | 6,00 | 159,72 | | 0,00 | 159,72 |
| | | სხვა მანქანები | ლ | 0,0409 | 1,93 | | 0,00 | | 0,00 | 3,20 | 6,18 | 6,18 |
| | | ასპესტი | ტ | 0,0016 | 0,08 | 100,00 | 7,55 | | 0,00 | | 0,00 | 7,55 |
| | | ბიტუმი | ტ | 0,0045 | 0,21 | 1200,00 | 254,88 | | 0,00 | | 0,00 | 254,88 |
| | | ცემენტის ხსნარი მ150 | მ3 | 0,0075 | 0,35 | 100,00 | 35,40 | | 0,00 | | 0,00 | 35,40 |
| | | სხვა მასალა | ლ | 0,265 | 12,51 | 3,20 | 40,03 | | 0,00 | | 0,00 | 40,03 |
| 4 | | ასაკრავი პიდროიზოლაცია (გადაბმის ფარგლებში) | მ2 | | 26,30 | | | | | | | |
| | | შრომის დანახარჯი | კაც/სთ | 1,16 | 30,5 | | 0,00 | 6,00 | 183,05 | | 0,00 | 183,05 |

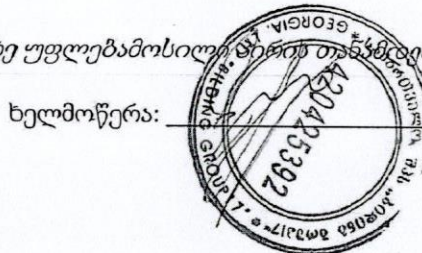
| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|---------|--------|--------|---------|--------|------|--------|-------|--------|--------|
| | | სხვა მანქანები | ლ | 0,0613 | 1,61 | | 0,00 | | 0,00 | 3,20 | 5,16 | 5,16 |
| | | ჯუტის ქსოვილი | გ2 | 2,34 | 61,54 | 5,00 | 307,71 | | 0,00 | | 0,00 | 307,71 |
| | | ბირუმი | გ | 0,0068 | 0,18 | 1200,00 | 214,61 | | 0,00 | | 0,00 | 214,61 |
| | | ცემენტის ხსნარი მ150 | გ3 | 0,0075 | 0,20 | 100,00 | 19,73 | | 0,00 | | 0,00 | 19,73 |
| | | სხვა მასალა | ლ | 0,59 | 15,46 | 3,20 | 49,49 | | 0,00 | | 0,00 | 49,49 |
| | | სათავისების მოწყობა: | | | | | | | | | | |
| 1 | | ქვიშა-ხრეშოვანი, საგები პ-10 სშ | გ3 | | 0,8 | | | | | | | |
| | | შრომის დანახარჯი | კაც/სთ | 0,89 | 0,71 | | 0,00 | 6,00 | 4,27 | | 0,00 | 4,27 |
| | | სხვა მანქანები | ლ | 0,37 | 0,30 | | 0,00 | | 0,00 | 3,20 | 0,95 | 0,95 |
| | | ხრეში | გ3 | 1,15 | 0,92 | 5,00 | 4,60 | | 0,00 | | 0,00 | 4,60 |
| | | სათავისების მოწყობა (პორტალური კედელი, ფრთები, ქბილი, მიმღები ჭა) მონოლითური ბეტონისაგან B-22,5 F-200 W-6 | | | | | | | | | | |
| 2 | | საძირკვლის და ტანის მონოლითური ბეტონი B22,5, F200, W6 | გ3 | | 6,9 | | | | | | | |
| | | შრომის დანახარჯი | კაც/სთ | 3,19 | 22,011 | | 0,00 | 6,00 | 132,07 | | 0,00 | 132,07 |
| | | სხვა მანქანები | ლ | 8,38 | 57,82 | | 0,00 | | 0,00 | 3,20 | 185,03 | 185,03 |
| | | ბეტონი B22,5, F200, W6 | გ3 | 1,02 | 7,00 | 120,00 | 840,42 | | 0,00 | | 0,00 | 840,42 |
| | | მრგვალი ხემასალა | გ3 | 0,010 | 0,07 | 400,00 | 26,77 | | 0,00 | | 0,00 | 26,77 |
| | | ძელაკი | გ3 | 0,011 | 0,08 | 400,00 | 31,46 | | 0,00 | | 0,00 | 31,46 |
| | | ფიცარი 40მმ IIხ | გ3 | 0,01 | 0,09 | 400,00 | 37,81 | | 0,00 | | 0,00 | 37,81 |
| | | ფიცარი 40მმ IIIხ | გ3 | 0,002 | 0,02 | 400,00 | 6,07 | | 0,00 | | 0,00 | 6,07 |
| | | ჭანჭიკი | გ8 | 0,250 | 1,73 | 3,00 | 5,18 | | 0,00 | | 0,00 | 5,18 |
| | | ნაჭედი | გ8 | 0,515 | 3,55 | 3,00 | 10,66 | | 0,00 | | 0,00 | 10,66 |
| | | სხვა მასალა | ლ | 0,44 | 3,03 | 3,20 | 9,69 | | 0,00 | | 0,00 | 9,69 |
| 3 | | კბილის და დარის ბეტონი 22,5 200 ჭ6 | გ3 | | 3,2 | | | | | | | |
| | | შრომის დანახარჯი | კაც/სთ | 5,18 | 16,6 | | 0,00 | 6,00 | 99,46 | | 0,00 | 99,46 |
| | | ამწე მუხლუხა 10ტ | განქ/სთ | 0,096 | 0,3 | | 0,00 | | 0,00 | 10,00 | 3,07 | 3,07 |
| | | სხვა მანქანები | ლ | 0,231 | 0,74 | | 0,00 | | 0,00 | 3,20 | 2,37 | 2,37 |
| | | ბეტონი 22,5, 200, ჭ6 | გ3 | 1,02 | 3,25 | 120,00 | 389,76 | | 0,00 | | 0,00 | 389,76 |
| | | ცემენტის ხსნარი | გ3 | 0,0266 | 0,09 | 100,00 | 8,51 | | 0,00 | | 0,00 | 8,51 |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------|--------|-------|---------|--------|------|-------|-------|------|--------|
| | ყალიბის ფარი | მ2 | 0,82 | 2,62 | 15,00 | 39,36 | | 0,00 | | 0,00 | 39,36 |
| | მორები სამშენებლო IIIb, 14-24 | მ3 | 0,0007 | 0,00 | 400,00 | 0,90 | | 0,00 | | 0,00 | 0,90 |
| | ძელები სამშენებლო IIIb, 70მმ | მ3 | 0,0008 | 0,00 | 400,00 | 1,02 | | 0,00 | | 0,00 | 1,02 |
| | ფიცარი 25-32 IVb | მ3 | 0,0008 | 0,00 | 400,00 | 1,02 | | 0,00 | | 0,00 | 1,02 |
| | ფიცარი 40-60 IIIb | მ3 | 0,0174 | 0,06 | 400,00 | 22,27 | | 0,00 | | 0,00 | 22,27 |
| | ჭანჭიკი | კბ | 0,490 | 1,57 | 3,00 | 4,70 | | 0,00 | | 0,00 | 4,70 |
| | სხვა მასალა | ლ | 0,61 | 1,96 | 3,20 | 6,27 | | 0,00 | | 0,00 | 6,27 |
| 4 | ფრთქების ბეტონი 22,5 200 ჯ6 | მ3 | | 1,50 | | | | | | | |
| | შრომის დანახარჯი | კაც/სთ | 5,18 | 7,8 | | 0,00 | 6,00 | 46,62 | | 0,00 | 46,62 |
| | ამწე მუხლუხა 10ტ | მანქ/სთ | 0,096 | 0,1 | | 0,00 | | 0,00 | 10,00 | 1,44 | 1,44 |
| | სხვა მანქანები | ლ | 0,231 | 0,35 | | 0,00 | | 0,00 | 3,20 | 1,11 | 1,11 |
| | ბეტონი 22,5, 200, ჯ6 | მ3 | 1,02 | 1,52 | 120,00 | 182,70 | | 0,00 | | 0,00 | 182,70 |
| | ცემენტის ხსნარი | მ3 | 0,0266 | 0,04 | 100,00 | 3,99 | | 0,00 | | 0,00 | 3,99 |
| | ყალიბის ფარი | მ2 | 0,82 | 1,23 | 15,00 | 18,45 | | 0,00 | | 0,00 | 18,45 |
| | მორები სამშენებლო IIIb, 14-24 | მ3 | 0,0007 | 0,00 | 400,00 | 0,42 | | 0,00 | | 0,00 | 0,42 |
| | ძელები სამშენებლო IIIb, 70მმ | მ3 | 0,0008 | 0,00 | 400,00 | 0,48 | | 0,00 | | 0,00 | 0,48 |
| | ფიცარი 25-32 IVb | მ3 | 0,0008 | 0,00 | 400,00 | 0,48 | | 0,00 | | 0,00 | 0,48 |
| | ფიცარი 40-60 IIIb | მ3 | 0,0174 | 0,03 | 400,00 | 10,44 | | 0,00 | | 0,00 | 10,44 |
| | ჭანჭიკი | კბ | 0,490 | 0,74 | 3,00 | 2,21 | | 0,00 | | 0,00 | 2,21 |
| | სხვა მასალა | ლ | 0,61 | 0,92 | 3,20 | 2,94 | | 0,00 | | 0,00 | 2,94 |
| 5 | წასაცხები ჰიდროზოლაცია | მ2 | | 25,00 | | | | | | | |
| | შრომის დანახარჯი | კაც/სთ | 0,564 | 14,1 | | 0,00 | 6,00 | 84,60 | | 0,00 | 84,60 |
| | სხვა მანქანები | ლ | 0,0409 | 1,02 | | 0,00 | | 0,00 | 3,20 | 3,27 | 3,27 |
| | ასპექტი | ტ | 0,0019 | 0,05 | 100,00 | 4,75 | | 0,00 | | 0,00 | 4,75 |
| | ბიტუმი | ტ | 0,0045 | 0,11 | 1200,00 | 135,00 | | 0,00 | | 0,00 | 135,00 |
| | ცემენტის ხსნარი მ150 | მ3 | 0,0075 | 0,19 | 100,00 | 18,75 | | 0,00 | | 0,00 | 18,75 |
| | სხვა მასალა | ლ | 0,22 | 5,38 | 3,20 | 17,20 | | 0,00 | | 0,00 | 17,20 |
| 6 | თხრილისა და ქედლისუქანა სივრცის შევსება ხრეშოვანი გრუნტით | მ3 | | 8,0 | | | | | | | |
| | შრომის დანახარჯი | კაც/სთ | 0,15 | 1,20 | | 0,00 | 6,00 | 7,20 | | 0,00 | 7,20 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|---------|---------|--------|-------|--------|------|-------|-------|-------|--------|
| | | ავტოგრუეიდერი საშვალო სიმძლავრის 79 კვტ (108 ც.ლ.) | მანქ/სთ | 0,0216 | 0,17 | | 0,00 | | 0,00 | 50,00 | 8,64 | 8,64 |
| | | სატკეპნი ოვითმავალი პნევმოთვლიან სელაზე 18 ტ | მანქ/სთ | 0,0273 | 0,22 | | 0,00 | | 0,00 | 10,00 | 2,18 | 2,18 |
| | | მოსარწყავი მანქანა 6000 ლ | მანქ/სთ | 0,0097 | 0,08 | | 0,00 | | 0,00 | 10,00 | 0,78 | 0,78 |
| | | მასალები | | | | | | | | | | |
| | | ქვა | მ3 | 1 | 8,00 | 15,00 | 120,00 | | 0,00 | | 0,00 | 120,00 |
| | | წყალი | მ3 | 0,07 | 0,56 | 2,00 | 1,12 | | 0,00 | | 0,00 | 1,12 |
| | | გრუნტის გაჭრა კალაპოტისათვის V-0,5 მ3 ექსკავატორით, დატვირთვა ა/თვითმცლელებზე | მ3 | | 12,00 | | | | | | | |
| | | შრომის დანახარჯი | კაც/სთ | 0,02 | 0,24 | | 0,00 | 6,00 | 1,44 | | 0,00 | 1,44 |
| | | მქმედულობის 0,5მ3 | მანქ/სთ | 0,04 | 0,54 | | 0,00 | | 0,00 | 50,00 | 26,88 | 26,88 |
| | | სხვა მანქანები | ლ | 0,00 | 0,03 | | 0,00 | | 0,00 | 3,20 | 0,08 | 0,08 |
| | | ღორღი | მ3 | 0,00 | 0,00 | 15,00 | 0,01 | | 0,00 | | 0,00 | 0,01 |
| 8 | | სრეშოვანი გრუნტის გატანა 3ტ-ზე ნაყარში | ტ | | 21,0 | | 0,00 | | 0,00 | 3,00 | 63,00 | 63,00 |
| 9 | | მუშაობა ნაყარზი | მ3 | | 18,0 | | | | | | | |
| | | შრომის დანახარჯი | კაც/სთ | 0,00323 | 0,06 | | 0,00 | 6,00 | 0,35 | | 0,00 | 0,35 |
| | | ბულდოზერი 108.ც.ძ | მანქ/სთ | 0,00362 | 0,07 | | 0,00 | | 0,00 | 50,00 | 3,26 | 3,26 |
| | | სხვა მანქანები | ლ | 0,00018 | 0,0032 | | 0,00 | | 0,00 | 3,20 | 0,01 | 0,01 |
| | | ღორღი | მ3 | 0,00004 | 0,0007 | 15,00 | 0,01 | | 0,00 | | 0,00 | 0,01 |
| 10 | | თხრილისა და კედლისუკანა სივრცის შევსება სრეშოვანი გრუნტით | მ3 | | 65,3 | | | | | | | |
| | | შრომის დანახარჯი | კაც/სთ | 0,15 | 9,80 | | 0,00 | 6,00 | 58,77 | | 0,00 | 58,77 |
| | | ავტოგრუეიდერი საშვალო სიმძლავრის 79 კვტ (108 ც.ლ.) | მანქ/სთ | 0,0216 | 1,41 | | 0,00 | | 0,00 | 50,00 | 70,52 | 70,52 |
| | | სატკეპნი ოვითმავალი პნევმოთვლიან სელაზე 18 ტ | მანქ/სთ | 0,0273 | 1,78 | | 0,00 | | 0,00 | 10,00 | 17,83 | 17,83 |
| | | მოსარწყავი მანქანა 6000 ლ | მანქ/სთ | 0,0097 | 0,63 | | 0,00 | | 0,00 | 10,00 | 6,33 | 6,33 |
| | | მასალები | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|------|---------|------|--------|---------|
| | ხრემოვანი გრუნტი | მ3 | 1,22 | 79,67 | 5,00 | 398,33 | | 0,00 | | 0,00 | 398,33 |
| | წყალი | მ3 | 0,07 | 4,57 | 2,00 | 9,14 | | 0,00 | | 0,00 | 9,14 |
| | სპეცპროფილის პარაპეტები | მ³ | | 1,54 | 200,00 | 308,00 | | 0,00 | | 0,00 | 308,00 |
| 5 | სპეცპროფილის პარაპეტის შედებება პერქლორგინილიანი საღებავით ორ გერმი | მ2 | | 7 | | | | | | | |
| | შრომის დანახარჯები | კაც/სთ | 0,093 | 0,651 | | 0,00 | 6,00 | 3,91 | | 0,00 | 3,91 |
| | სხვა მანქანები | ლ | 0,007 | 0,05 | | 0,00 | | 0,00 | 3,20 | 0,16 | 0,16 |
| | კოლერი | კბ | 0,38 | 2,66 | 10,00 | 26,60 | | 0,00 | | 0,00 | 26,60 |
| | პიგმენტი | კბ | 0,002 | 0,014 | 10,00 | 0,14 | | 0,00 | | 0,00 | 0,14 |
| | კირ-ცემენტის სსნარი | მ3 | 0,0006 | 0,0042 | 100,00 | 0,42 | | 0,00 | | 0,00 | 0,42 |
| | სხვა მასალები | ლ | 0,0002 | 0,0014 | 3,20 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |
| | სულ: | | | | | 5586,57 | | 1116,85 | | 513,18 | 7216,60 |
| | ზედნადები ხარჯები | | 5% | | | | | | | | 360,83 |
| | ჯამი: | | | | | | | | | | 7577,43 |
| | გეგმიური დაგროვება | | 4% | | | | | | | | 303,10 |
| | სულ: | | | | | | | | | | 7880,53 |

ხელმძღვანლობაზე/წარმომადგენლობაზე უფლებამოსილია მომსახურებობა, სახელი/გვარი: ქადაგიშვილი გიორგი გიორგის ძე გიორგი
 ხელმოწერა: 2023 წლის 17 მაისი



ზემოთის მუნიციპალიტეტში ღია მდივის ადგინისტრაციულ ერთეულში ცენტრიდან №1 სასაფლაოზე
სააპტოლო გზის სარეაბილიტაციო სამუშაოები

ლოკალური ხარჯთაღრიცხვა №4-1
საბზაო სამოსი

| № | ნა მ ნ | სამუშაოს დასახელება | განზ. | რაოდ | | მასალა | | ხელფასი | | მექანიზმი | | ჯამი |
|---|--------------|--|---------|------------------------|--------|--------------|---------|--------------|--------|--------------|--------|---------|
| | | | | ნორმი, ერთ, ფასი | სულ | ერთ, ფასი | ჯამი | ერთ, ფასი | ჯამი | ერთ, ფასი | ჯამი | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | | შემასწორებელი ფენის მოწყობა ქვიშა-ხელოვანი ნარევით საშუალო სისქით 7 სმ | 100მ3 | | 2 | | | | | | | |
| | | შრომის დანახარჯი | ქაც/სთ | 15 | 35,1 | | 0,00 | 6,00 | 210,60 | | 0,00 | 210,60 |
| | | ავტოგრეიდერი | მანქ/სთ | 2,16 | 5,05 | | 0,00 | | 0,00 | 50,00 | 252,72 | 252,72 |
| | | საგზაო სატკეპი 18ტ | მანქ/სთ | 2,73 | 6,39 | | 0,00 | | 0,00 | 10,00 | 63,88 | 63,88 |
| | | მოსარწყავი მანქანა 6000 ლ | მანქ/სთ | 0,97 | 2,27 | | 0,00 | | 0,00 | 10,00 | 22,70 | 22,70 |
| | | ქვიშა-ხელოვანი ნარევი | მ3 | 122 | 285 | 5,00 | 1427,40 | | 0,00 | | 0,00 | 1427,40 |
| | | წყალი | მ3 | 7 | 16,4 | 2,00 | 32,76 | | 0,00 | | 0,00 | 32,76 |
| 2 | | საფუძვლის მოწყობა ქვიშა-ღორღის (ფრ. 0-40მმ) ნარევით სისქით 10სმ | მ2 | | 3348 | | | | | | | |
| | | შრომის დანახარჯი | ქაც/სთ | 0,0429 | 143,6 | | 0,00 | 6,00 | 861,78 | | 0,00 | 861,78 |
| | | ავტოგრეიდერი | ქაც/სთ | 0,00269 | 9,0 | | 0,00 | | 0,00 | 50,00 | 450,31 | 450,31 |
| | | საგზაო სატკეპი 18ტ | მანქ/სთ | 0,00041 | 1,37 | | 0,00 | | 0,00 | 10,00 | 13,73 | 13,73 |
| | | საგზაო სატკეპი 5ტ | მანქ/სთ | 0,0076 | 25,44 | | 0,00 | | 0,00 | 10,00 | 254,45 | 254,45 |
| | | საგზაო სატკეპი 10ტ | მანქ/სთ | 0,0074 | 24,78 | | 0,00 | | 0,00 | 10,00 | 247,75 | 247,75 |
| | | მოსარწყავ-მოსახეხი მანქანა 6000 ლ | მანქ/სთ | 0,0015 | 4,96 | | 0,00 | | 0,00 | 10,00 | 49,55 | 49,55 |
| | | ქვიშა-ღორღი 0-40მმ | მ3 | 0,0870 | 291,28 | 15,00 | 4369,14 | | 0,00 | | 0,00 | 4369,14 |
| | | წყალი | მ3 | 0,0110 | 36,83 | 2,00 | 73,66 | | 0,00 | | 0,00 | 73,66 |
| 3 | | არმირებული ცემენტობურონის საფარის მოწყობა სისქით 18სმ მარკა 30, 200,ჭ6 | მ2 | | 3100 | | | | | | | |
| | | შრომის დანახარჯი | ქაც/სთ | 0,0191 | 59,210 | | 0,00 | 6,00 | 355,26 | | 0,00 | 355,26 |
| | | ცემენტობურონის გამანაწილებელი | მანქ/სთ | 0,0095 | 29,450 | | 0,00 | | 0,00 | 10,00 | 294,50 | 294,50 |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|---------|---------|---------|---------|----------|------|--------|-------|---------|----------|
| | | ცემენტობეტონის გადასაფარებლის მოსაპირკეთებელი მანქანა | მანქ/სთ | 0,0095 | 29,450 | | 0,00 | | 0,00 | 10,00 | 294,50 | 294,50 |
| | | ძირის პროფილებელი | მანქ/სთ | 0,0095 | 29,450 | | 0,00 | | 0,00 | 10,00 | 294,50 | 294,50 |
| | | გამანაწილებელი აგრეგატები აფეისმოწყობის მასალების ცემენტობეტონის საფარისთვის | მანქ/სთ | 0,0095 | 29,450 | | 0,00 | | 0,00 | 10,00 | 294,50 | 294,50 |
| | | სააგტომობილო ამწე 5ტ | მანქ/სთ | 0,0186 | 57,660 | | 0,00 | | 0,00 | 10,00 | 576,60 | 576,60 |
| | | ტრაქტორი მუხუხა სვლაზე 40კვტ (54ც.ტ) | მანქ/სთ | 0,019 | 58,900 | | 0,00 | | 0,00 | 50,00 | 2945,00 | 2945,00 |
| | | სხვა მანქანები | ლ | 0,02630 | 81,53 | | 0,00 | | 0,00 | 3,20 | 260,90 | 260,90 |
| | | ბეტონი საგზაო მარტა B35,F200,W6 | მ3 | 0,184 | 570 | 120,00 | 68448,00 | | 0,00 | | 0,00 | 68448,00 |
| 4 | | არმატურის ბადე ცემენტობეტონის საფარისათვის ფ8მმ | მ2 | | 3100 | | | | | | | |
| | | შრომის დანახარჯი | კაც/სთ | 0,0117 | 36,270 | | 0,00 | 6,00 | 217,62 | | 0,00 | 217,62 |
| | | არმატურის ბადე 8მმ | ტ | | 14,7 | 1500,00 | 22050,00 | | 0,00 | | 0,00 | 22050,00 |
| 5 | | არმატურის ღერო (გრძივი სადეფორმაციო ნაკერისთვის) mm. L-80 sm A-III | f18 | ტ | 1,00 | 1500,00 | 1500,00 | | 0,00 | | 0,00 | 1500,00 |
| 6 | | გრძივი ნაკერების მოწყობა | მ | | 620 | | | | | | | |
| | | შრომის დანახარჯი | კაც/სთ | 0,077 | 47,74 | | 0,00 | 6,00 | 286,44 | | 0,00 | 286,44 |
| | | ნაკერების მოსაწყობი | მანქ/სთ | 0,194 | 120,280 | | 0,00 | | 0,00 | 10,00 | 1202,80 | 1202,80 |
| | | რაქტორი მუხუხა სვლაზე 59 კვტ (80 ც.ტ.) | მანქ/სთ | 0,0242 | 15,004 | | 0,00 | | 0,00 | 50,00 | 750,20 | 750,20 |
| | | ნაკერების ჩამხსნელი | მანქ/სთ | 0,0167 | 10,354 | | 0,00 | | 0,00 | 10,00 | 103,54 | 103,54 |
| | | მოსარწყაფი მანქანა 6000 ლ | მანქ/სთ | 0,0088 | 5,46 | | 0,00 | | 0,00 | 10,00 | 54,56 | 54,56 |
| | | სხვა მასალები | ლარი | 0,0637 | 39,494 | 3,20 | 126,38 | | 0,00 | | 0,00 | 126,38 |
| | | ბიტუმის ემულსია | ტ | 0,0006 | 0,372 | 1200,00 | 446,40 | | 0,00 | | 0,00 | 446,40 |
| | | წყალი | მ3 | 0,062 | 38,44 | 2,00 | 76,88 | | 0,00 | | 0,00 | 76,88 |
| | | ქვიშა | მ3 | 0,01 | 6,2 | 10,00 | 62,00 | | 0,00 | | 0,00 | 62,00 |
| | | ბიტუმის მასიდა | ტ | 0,0007 | 0,434 | 1200,00 | 520,80 | | 0,00 | | 0,00 | 520,80 |
| | | სხვა მასალები | ლარი | 0,0178 | 11,036 | 3,20 | 35,32 | | 0,00 | | 0,00 | 35,32 |
| 7 | | განივი ნაკერების მოწყობა | მ | | 620 | | | | | | | |
| | | შრომის დანახარჯი | კაც/სთ | 0,077 | 47,74 | | 0,00 | 6,00 | 286,44 | | 0,00 | 286,44 |
| | | ნაკერების მოსაწყობი | მანქ/სთ | 0,194 | 120,280 | | 0,00 | | 0,00 | 10,00 | 1202,80 | 1202,80 |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|--------------------|--------|--------|---------|-----------|------|---------|-------|----------|-----------|
| | რაქტორი მუხლების სეღაზე 59 კმბ (80 ც.ბ.დ.) | მანქ/სთ | 0,0242 | 15,004 | | 0,00 | | 0,00 | 50,00 | 750,20 | 750,20 |
| | ნაკურების ჩამსხენელი | მანქ/სთ | 0,0167 | 10,354 | | 0,00 | | 0,00 | 10,00 | 103,54 | 103,54 |
| | მოსარწყავი მანქანა 6000 ლ | მანქ/სთ | 0,0088 | 5,46 | | 0,00 | | 0,00 | 10,00 | 54,56 | 54,56 |
| | სხვა მასალები | ლარი | 0,0637 | 39,494 | 3,20 | 126,38 | | 0,00 | | 0,00 | 126,38 |
| | ბიტუმის ემულსია | გ | 0,0006 | 0,372 | 1200,00 | 446,40 | | 0,00 | | 0,00 | 446,40 |
| | წყალი | გ3 | 0,062 | 38,44 | 2,00 | 76,88 | | 0,00 | | 0,00 | 76,88 |
| | ქვიშა | გ3 | 0,01 | 6,2 | 10,00 | 62,00 | | 0,00 | | 0,00 | 62,00 |
| | ბიტუმის მასიკა | გ | 0,0007 | 0,434 | 1200,00 | 520,80 | | 0,00 | | 0,00 | 520,80 |
| | სხვა მასალები | ლარი | 0,0178 | 11,036 | 3,20 | 35,32 | | 0,00 | | 0,00 | 35,32 |
| 8 | მისაყრელი გვერდულის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით (ფრაქციით- 0-70მმ) საშ. სისქით 10სმ | 1000გ ² | | 0,15 | | | | | | | |
| | შრომითი რესურსები | ქაც/სთ | 31,7 | 4,63 | | 0,00 | 6,00 | 27,77 | | 0,00 | 27,77 |
| | ავტოგრეიდერი 79 კეტ (108 ც.დ) | მანქ/სთ | 3,51 | 0,51 | | 0,00 | | 0,00 | 50,00 | 25,62 | 25,62 |
| | სატკეპნი 5ტ ოვითმავალი გლუვი | გ/სთ | 11,0 | 1,61 | | 0,00 | | 0,00 | 10,00 | 16,06 | 16,06 |
| | სატკეპნი 18ტ ოვითმავალი პევმოსევლაზე | გ/სთ | 0,45 | 0,07 | | 0,00 | | 0,00 | 10,00 | 0,66 | 0,66 |
| | მოსარწყავი მანქანა 6000 ლ | მანქ/სთ | 1,0 | 0,14 | | 0,00 | | 0,00 | 10,00 | 1,42 | 1,42 |
| | ლორდი 0-70 მმ | გ ³ | 124,0 | 18,10 | 15,00 | 271,56 | | 0,00 | | 0,00 | 271,56 |
| | წყალი | გ3 | 7,0 | 1,02 | 2,00 | 2,04 | | 0,00 | | 0,00 | 2,04 |
| | სულ: | | | | | 100710,11 | | 2245,90 | | 10581,54 | 113537,55 |
| | ზედნადები სარჯები | | | 5% | | | | | | | 5676,88 |
| | ჯამი: | | | | | | | | | | 119214,43 |
| | გეგმიური დაგროვება | | | 4% | | | | | | | 4768,58 |
| | სულ: | | | | | | | | | | 123983,01 |

ნებარი:



სახელი/გვარი: ჭავჭავაძე გიორგი 17-ს
დაბადების თარიღი: 1984 წლის 5 იანვრის
მისამართი: საქართველოს სახელმწიფო უნივერსიტეტის მიერ მართვის სამსახური

ზუგდიდის მუნიციპალიტეტში იღიანის აღმინისტრაციულ ერთეულში ცენტრიდან №1 სასაფლაოებე
საავტომობილო გზის სარეაგილიტაციო სამუშაოები

ლოკალური ხარჯთაღრიცხვება №5-1
მიმღების და აღგიღობის შესასვლელების მოწყობა

| № | ე პ ნ ა | სამუშაოს დასახელება | განხ. | რაოდ | | მასალა | | ხელფასი | | მექანიზმი | | ჯამი |
|---|------------------|--|---------|---------------|--------|--------------|------|--------------|--------|--------------|--------|--------|
| | | | | ნორმ, ერთ, | სულ | ერთ, ფასი | ჯამი | ერთ, ფასი | ჯამი | ერთ, ფასი | ჯამი | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| | | III კატეგორიის გრუნტის ექსკავატორით გატოვებითმცლელზე დატვირთვა | 83 | | 90,8 | | | | | | | |
| | | შრომის დანახარჯი | კაც/სთ | 0,02 | 1,82 | | 0,00 | 6,00 | 10,90 | | 0,00 | 10,90 |
| | | ექსკავატორი 0,583 | მანქ/სთ | 0,04 | 4,07 | | 0,00 | | 0,00 | 50,00 | 203,39 | 203,39 |
| | | სხვა მანქანები | ლ | 0,00 | 0,19 | | 0,00 | | 0,00 | 3,20 | 0,61 | 0,61 |
| | | ღორღი | 83 | 0,00 | 0,00 | 15,00 | 0,07 | | 0,00 | | 0,00 | 0,07 |
| 2 | | ზედმეტი გრუნტის გატანა ნაყარში 3კმ-ზე | ტ | | 164,0 | | 0,00 | | 0,00 | 3,00 | 492,00 | 492,00 |
| 3 | | მუშაობა ნაყარზი | 83 | | 164,0 | | | | | | | |
| | | შრომის დანახარჯი | კაც/სთ | 0,00323 | 0,53 | | 0,00 | 6,00 | 3,18 | | 0,00 | 3,18 |
| | | ბულდოზერი 108ც.ძ | მანქ/სთ | 0,00362 | 0,59 | | 0,00 | | 0,00 | 50,00 | 29,68 | 29,68 |
| | | სხვა მანქანები | ლ | 0,00018 | 0,0295 | | 0,00 | | 0,00 | 3,20 | 0,09 | 0,09 |
| | | ღორღი | 83 | 0,00004 | 0,0066 | 15,00 | 0,10 | | 0,00 | | 0,00 | 0,10 |
| 4 | | III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით | 83 | | 9,0 | | | | | | | |
| | | შრომის დანახარჯი | კაც/სთ | 3,88 | 34,92 | | 0,00 | 6,00 | 209,52 | | 0,00 | 209,52 |
| 5 | | გრუნტის დატვირთვა ა/თვითმცვლელზე ხელით | 83 | | 9,0 | | | | | | | |
| | | შრომის დანახარჯი | კაც/სთ | 1,54 | 13,86 | | 0,00 | 6,00 | 83,16 | | 0,00 | 83,16 |
| 6 | | ზედმეტი გრუნტის გატანა ნაგავსაყრელზე (საშუალო 3კმ-ზე) | ტ | | 17,6 | | 0,00 | | 0,00 | 3,00 | 52,65 | 52,65 |
| | | მიღის მოწყობა | | | | | | | | | | |
| 8 | | ქვიშა-ხრეშოვანი საგები პ-10 სმ | 83 | | 0,5 | | | | | | | |
| | | შრომის დანახარჯი | კაც/სთ | 1,80 | 0,90 | | 0,00 | 6,00 | 5,40 | | 0,00 | 5,40 |

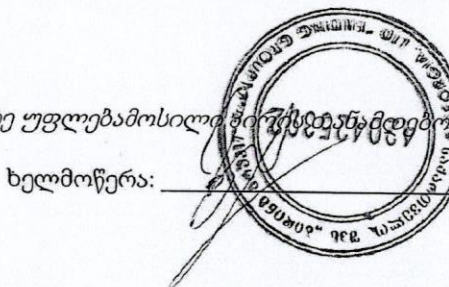
| | | | | | | | | | | | | |
|----|--|---|---------|--------|-------|---------|---------|------|--------|-------|-------|---------|
| | | ხრეში | 83 | 1,10 | 0,55 | 5,00 | 2,75 | | 0,00 | | 0,00 | 2,75 |
| 9 | | ლიოთონის მიღი დ-426 მმ კუდლის სისქით 8 მმ მოწყობა | მ | | 6 | | | | | | | |
| | | შრომის დანახარჯი | კაც/სთ | 12,8 | 76,80 | | 0,00 | 6,00 | 460,80 | | 0,00 | 460,80 |
| | | მუხლუხა ამწე 10ტ | მანქ/სთ | 0,47 | 2,82 | | 0,00 | | 0,00 | 10,00 | 28,20 | 28,20 |
| | | სხვა მანქანები | ლ | 0,45 | 2,70 | | 0,00 | | 0,00 | 3,20 | 8,64 | 8,64 |
| | | ლიოთონის მიღი დ-426/8მმ | მ | 1 | 6,00 | 100,00 | 600,00 | | 0,00 | | 0,00 | 600,00 |
| | | ასფალტობეტონის ნარევი | ტ | 0,1 | 7,68 | 160,00 | 1228,80 | | 0,00 | | 0,00 | 1228,80 |
| | | სხვა მასალები | ლ | 6,0600 | 36,36 | 3,20 | 116,35 | | 0,00 | | 0,00 | 116,35 |
| 10 | | წასაცხები პიღროიზოლაცია | გ2 | | 16 | | | | | | | |
| | | შრომის დანახარჯი | კაც/სთ | 0,564 | 9,0 | | 0,00 | 6,00 | 54,14 | | 0,00 | 54,14 |
| | | სხვა მანქანები | ლ | 0,0409 | 0,65 | | 0,00 | | 0,00 | 3,20 | 2,09 | 2,09 |
| | | ასპესტი | ტ | 0,0016 | 0,03 | 100,00 | 2,56 | | 0,00 | | 0,00 | 2,56 |
| | | ბიტუმი | ტ | 0,0045 | 0,07 | 1200,00 | 86,40 | | 0,00 | | 0,00 | 86,40 |
| | | ცემენტის ხსნარი მ150 | გ3 | 0,0075 | 0,12 | 100,00 | 12,00 | | 0,00 | | 0,00 | 12,00 |
| | | სხვა მასალა | ლ | 0,265 | 4,24 | 3,20 | 13,57 | | 0,00 | | 0,00 | 13,57 |
| 11 | | თხრილისა და კედლისუეანა სივრცის შევსება ხრეშოვანი გრუნტით | გ3 | | 1,8 | | | | | | | |
| | | შრომის დანახარჯი | კაც/სთ | 0,15 | 0,27 | | 0,00 | 6,00 | 1,62 | | 0,00 | 1,62 |
| | | ავტოგრუნდერი საშვალო სიმძლავრის 79კვტ (108ც.ბ.დ.) | მანქ/სთ | 0,0216 | 0,04 | | 0,00 | | 0,00 | 50,00 | 1,94 | 1,94 |
| | | სატეპნი თვითმავალი პნევმოთვლიან სვლაზე 18 ტ | მანქ/სთ | 0,0273 | 0,05 | | 0,00 | | 0,00 | 10,00 | 0,49 | 0,49 |
| | | მოსარწყავი მანქანა 6000 ლ | მანქ/სთ | 0,0097 | 0,02 | | 0,00 | | 0,00 | 10,00 | 0,17 | 0,17 |
| | | მასალები | | | | | | | | | | |
| | | ხრეშოვანი გრუნტი | გ3 | 1,22 | 2,20 | 5,00 | 10,98 | | 0,00 | | 0,00 | 10,98 |
| | | წეალი | გ3 | 0,07 | 0,13 | 2,00 | 0,25 | | 0,00 | | 0,00 | 0,25 |
| | | სამოხის მოწყობა | | | | | | | | | | |



| | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------|---------|-------|------|--------|------|-------|-------|-------|-----------|
| 1 | შემასწორებელი ფენის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით | 10083 | | 0,093 | | | | | | | |
| | შრომის დანახარჯი | კაც/სთ | 15 | 1,395 | | 0,00 | 6,00 | 8,37 | | 0,00 | 8,37 |
| | ავტოგრეიდერი საშვალო სიმძლავრის 79 კვტ (108 (კ.ბ.დ.) | მანქ/სთ | 2,16 | 0,20 | | 0,00 | | 0,00 | 50,00 | 10,04 | 10,04 |
| | საგზაო სატექნი 18ტ | მანქ/სთ | 2,73 | 0,25 | | 0,00 | | 0,00 | 10,00 | 2,54 | 2,54 |
| | მოსარწყავი მანქანა | ლ | 0,97 | 0,09 | | 0,00 | | 0,00 | 10,00 | 0,90 | 0,90 |
| | ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი | მ3 | 122 | 11 | 5,00 | 56,73 | | 0,00 | | 0,00 | 56,73 |
| | წყალი | მ3 | 7 | 0,7 | 2,00 | 1,30 | | 0,00 | | 0,00 | 1,30 |
| 2 | საფუძვლის მოწყობა ქვიშა- დორდის ნარევით (ფრაქციით 0-40მმ) სისქით 15 სმ | მ2 | | 133 | | | | | | | |
| | შრომის დანახარჯი | კაც/სთ | 0,0492 | 6,54 | | 0,00 | 6,00 | 39,26 | | 0,00 | 39,26 |
| | ავტოგრეიდერი საშვალო სიმძლავრის 79 კვტ (108 (კ.ბ.დ.) | კაც/სთ | 0,0027 | 0,36 | | 0,00 | | 0,00 | 50,00 | 17,89 | 17,89 |
| | საგზაო სატექნი 18ტ პნევმოსვლაზე | მანქ/სთ | 0,00041 | 0,05 | | 0,00 | | 0,00 | 10,00 | 0,55 | 0,55 |
| | საგზაო სატექნი 5ტ გლუვი თვითმავალი | მანქ/სთ | 0,0076 | 1,01 | | 0,00 | | 0,00 | 10,00 | 10,11 | 10,11 |
| | საგზაო სატექნი 10ტ გლუვი თვითმავალი | მანქ/სთ | 0,0074 | 0,98 | | 0,00 | | 0,00 | 10,00 | 9,84 | 9,84 |
| | მოსარწყავი მანქანა 6000 ლ | მანქ/სთ | 0,0015 | 0,20 | | 0,00 | | 0,00 | 10,00 | 1,97 | 1,97 |
| | ქვიშა-დორდის ნარევი | მ3 | 0,1862 | 24,76 | 5,00 | 123,82 | | 0,00 | | 0,00 | 123,82 |
| | წყალი | მ3 | 0,0110 | 1,46 | 2,00 | 2,93 | | 0,00 | | 0,00 | 2,93 |
| | საფარის მოწყობა არმირებული ცემენტბეტონით | | | | | | | | | | |
| 3 | არმირებული ცემენტობეტონის საფარის მოწყობა სისქით 18სმ მარკა B30,F200,W6 | მ2 | | 133 | | | | | | | |
| | შრომის დანახარჯი | კაც/სთ | 0,0191 | 2,540 | | 0,00 | 6,00 | 15,24 | | 0,00 | 15,24 3/5 |

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------|---------|---------|---------|---------|------|------|-------|--------|---------|
| | ცემენტობეტონის გამანაწილებელი | მანქ/სთ | 0,0095 | 1,264 | | 0,00 | | 0,00 | 10,00 | 12,64 | 12,64 |
| | ცემენტობეტონის გადასაფარებელის მოსაპირკეთებელი მანქანა | მანქ/სთ | 0,0095 | 1,264 | | 0,00 | | 0,00 | 10,00 | 12,64 | 12,64 |
| | ძირის პროფილუბელი | მანქ/სთ | 0,0095 | 1,264 | | 0,00 | | 0,00 | 10,00 | 12,64 | 12,64 |
| | გამანაწილებელი აგრეგატები ატუნისმოწყობის მასალების ცემენტობეტონის საფარისთვის | მანქ/სთ | 0,0095 | 1,264 | | 0,00 | | 0,00 | 10,00 | 12,64 | 12,64 |
| | სააგრემონტო ამწე 5ტ | მანქ/სთ | 0,0186 | 2,474 | | 0,00 | | 0,00 | 10,00 | 24,74 | 24,74 |
| | ტრაქტორი მუხუხა სვლაზე 40კვტ (54ც.ძ) | მანქ/სთ | 0,019 | 2,527 | | 0,00 | | 0,00 | 50,00 | 126,35 | 126,35 |
| | სხვა მანქანები | ლ | 0,02630 | 3,50 | | 0,00 | | 0,00 | 3,20 | 11,19 | 11,19 |
| | ბეტონი საგზაო მარკა B35,F200,W6 | მ3 | 0,184 | 24,47 | 120,00 | 2936,64 | | 0,00 | | 0,00 | 2936,64 |
| 4 | არმატურის ბადე ცემენტობეტონის საფარისათვის Փ8მმ | მ2 | | 133 | | | | | | | |
| | შრომის დანახარჯი | კაც/სთ | 0,0117 | 1,556 | | 0,00 | 6,00 | 9,34 | | 0,00 | 9,34 |
| | არმატურის ბადე 8მმ | ტ | | 0,63 | 1500,00 | 945,00 | | 0,00 | | 0,00 | 945,00 |
| 5 | არმატურის დერო (გრძივი სადევორმაციო ნაკერისთვის) ფ18 მმ. -80 სმ -III | ტ | | | | 72,00 | | 0,00 | | 0,00 | 72,00 |
| 6 | ნამდლისებური პროფილის საფარის მოწყობა ქვიშა- ხრეშოვანი ნარევით სისქით 25 სმ | მ2 | | 27 | | | | | | | |
| | შრომის დანახარჯები | კაც/სთ | 0,044 | 1,19 | | 0,00 | 6,00 | 7,13 | | 0,00 | 7,13 |
| | ავტოგრეიდერი საშვალო სიმძლავრის 79 კვტ (108 ც.ბ.ძ.) | კაც/სთ | 0,0026 | 0,06885 | | 0,00 | | 0,00 | 50,00 | 3,44 | 3,44 |
| | საგზაო სატყეპნი 18ტ პეტვმოსვლაზე | მანქ/სთ | 0,00041 | 0,0111 | | 0,00 | | 0,00 | 10,00 | 0,11 | 0,11 |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|---------|---------|--------|-------|---------|------|--------|-------|---------|---------|
| | | საგზაო სატეპნი 5ტ გლუკო თვითმავალი | მანქ/სთ | 0,0076 | 0,2052 | | 0,00 | | 0,00 | 10,00 | 2,05 | 2,05 |
| | | საგზაო სატეპნი 10ტ გლუკო თვითმავალი | მანქ/სთ | 0,0074 | 0,1998 | | 0,00 | | 0,00 | 10,00 | 2,00 | 2,00 |
| | | მოსარწყავი მანქანა 6000 ლ | მანქ/სთ | 0,00148 | 0,04 | | 0,00 | | 0,00 | 10,00 | 0,40 | 0,40 |
| | | ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი | მ3 | 0,2465 | 6,66 | 5,00 | 33,28 | | 0,00 | | 0,00 | 33,28 |
| | | წყალი | მ3 | 0,0110 | 0,30 | 2,00 | 0,59 | | 0,00 | | 0,00 | 0,59 |
| 9 | | მისაყრელი გერღლულის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით (ფრაქციით-0-70მმ) საშ. სისქით 10სმ | 1000მ2 | | 0,110 | | | | | | | |
| | | შრომითი რესურსები | ქაც/სთ | 31,7 | 3,49 | | 0,00 | 6,00 | 20,92 | | 0,00 | 20,92 |
| | | ავტოგრეიდერი 79კვტ (108კ.ძ) | მანქ/სთ | 3,51 | 0,39 | | 0,00 | | 0,00 | 50,00 | 19,31 | 19,31 |
| | | სატეპნი 5ტ თვითმავალი გდ | მ/სთ | 11,0 | 1,21 | | 0,00 | | 0,00 | 10,00 | 12,10 | 12,10 |
| | | სატეპნი 18ტ თვითმავალი პნევმოსვლაზე | მ/სთ | 0,45 | 0,05 | | 0,00 | | 0,00 | 10,00 | 0,50 | 0,50 |
| | | მოსარწყავი მანქანა 6000 ლ | მანქ/სთ | 1,0 | 0,11 | | 0,00 | | 0,00 | 10,00 | 1,07 | 1,07 |
| | | ღორდი 0-70 მმ | მ3 | 124,0 | 13,64 | 15,00 | 204,60 | | 0,00 | | 0,00 | 204,60 |
| | | წყალი | მ3 | 7,0 | 0,77 | 2,00 | 1,54 | | 0,00 | | 0,00 | 1,54 |
| | | სულ: | | | | | 6452,26 | | 928,98 | | 1127,60 | 8508,84 |
| | | ზედნადები ხარჯები | | 5% | | | | | | | | 425,44 |
| | | ჯამი: | | | | | | | | | | 8934,28 |
| | | გეგმიური დაგროვება | | 4% | | | | | | | | 357,37 |
| | | სულ: | | | | | | | | | | 9291,66 |



ხელმოწერა:

საქართველოს მთავრობის მინისტრის მიერ მიღებული 17-ის დარღვევის მიხედვის მიზანისთვის
მისამართის მინისტრის მიერ მიღებული 17-ის დარღვევის მიზანისთვის

ხელმისაწვდომი მინისტრის მიერ მიღებული 17-ის დარღვევის მიზანისთვის

ზუგდიდის მუნიციპალიტეტში ოდიშის აღმინისტრაციულ ერთეულში ცენტრიდან №1 სასაფლაოები
საავტომობილო გზის სარეაბილიტაციო სამუშაოები

ლოკალური სარჯთადრიცხვა №5-2
ეზოში შესასვლელების მოწყობა

| № | შე ნა | სამუშაოს დასახელება | განზ. | რაოდ | | შასალა | | ხელფასი | | მექანიზმი | | ჯამი |
|---|----------|---|---------|---------------|-------|--------------|------|--------------|--------|--------------|-------|--------|
| | | | | ნორმ, ერთ, | სულ | ერთ, ფასი | ჯამი | ერთ, ფასი | ჯამი | ერთ, ფასი | ჯამი | |
| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | XIII |
| | | მოსამზადებელი სამუშაოები | | | | | | | | | | |
| 1 | | არსებული დაზიანებული ბეტონის დაშლა სანგრევი ჩაქუჩებით | მ3 | | 11 | | | | | | | |
| | | შრომის დანახარჯი | კაც/სთ | 1,6 | 17,6 | | 0,00 | 6,00 | 105,60 | | 0,00 | 105,60 |
| | | ავტოგრეიდერი 79 ქვტ (108კ.ტ) | მანქ/სთ | 0,0191 | 0,21 | | 0,00 | | 0,00 | 50,00 | 10,51 | 10,51 |
| | | სანგრევი ჩაქუჩი | მანქ/სთ | 0,775 | 8,53 | | 0,00 | | 0,00 | 10,00 | 85,25 | 85,25 |
| 2 | | ასფალტობეტონის ნარჩენების ექსკავატორით ავტოთვითომცლელზე დატვირთვა | მ3 | | 11,0 | | | | | | | |
| | | შრომის დანახარჯი | კაც/სთ | 0,027 | 0,297 | | 0,00 | 6,00 | 1,78 | | 0,00 | 1,78 |
| | | ექსკავატორი 0,5მ3 | მანქ/სთ | 0,0605 | 0,67 | | 0,00 | | 0,00 | 50,00 | 33,28 | 33,28 |
| | | სხვა მანქანები | ლ | 0,00221 | 0,02 | | 0,00 | | 0,00 | 3,20 | 0,08 | 0,08 |
| | | ლორდი | მ3 | 0,00006 | 0,00 | 15,00 | 0,01 | | 0,00 | | 0,00 | 0,01 |
| 3 | | სამშენებლო ნაგვის გატანა ნაგავსაყრელზე (სამუშალოდ 3კმ-ზე) | ტ | | 19,8 | | 0,00 | | 0,00 | 3,00 | 59,40 | 59,40 |
| 5 | | დაზიანებული აზეპესტის მიღების დაშლა სანგრევი ჩაქუჩებით, | მ3 | | 1,60 | | | | | | | |
| | | შრომის დანახარჯი | კაც/სთ | 10,2 | 16,32 | | 0,00 | 6,00 | 97,92 | | 0,00 | 97,92 |
| | | სხვა მანქანები | ლ | 7,99 | 12,78 | | 0,00 | | 0,00 | 3,20 | 40,91 | 40,91 |
| 6 | | ნარჩენების გადაზიდვა ნაფარში | ტ | | 4,00 | | 0,00 | | 0,00 | 3,00 | 12,00 | 12,00 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|--|---|---------|-------|--------|-------|-------|------|--------|-------|--------|--------|
| | | არსებული ლითონის მილის დემონტაჟი დ=0,3 მ და ტრანსპორტირება ბაზაზე | გ | | 7 | | | | | | | |
| 7 | | შრომის დანახარჯი | კაც/სთ | 7,68 | 53,76 | | 0,00 | 6,00 | 322,56 | | 0,00 | 322,56 |
| | | მუხლუხა ამწე 10ტ | მანქ/სთ | 0,282 | 1,97 | | 0,00 | | 0,00 | 10,00 | 19,74 | 19,74 |
| | | სხვა მანქანები | ლ | 0,27 | 1,89 | | 0,00 | | 0,00 | 3,20 | 6,05 | 6,05 |
| 8 | | მიღების გატანა ბაზაზე | ტ | | 0,438 | | 0,00 | | 0,00 | 3,00 | 1,31 | 1,31 |
| | | III კატეგორიის გრუნტის ექსკავატორით ავტოტვიომცლელზე დატვირთვა | მ3 | | 164,0 | | | | | | | |
| | | შრომის დანახარჯი | კაც/სთ | 0,02 | 3,28 | | 0,00 | 6,00 | 19,68 | | 0,00 | 19,68 |
| | | ექსკავატორი 0,5მ3 | მანქ/სთ | 0,04 | 7,35 | | 0,00 | | 0,00 | 50,00 | 367,36 | 367,36 |
| | | სხვა მანქანები | ლ | 0,00 | 0,34 | | 0,00 | | 0,00 | 3,20 | 1,10 | 1,10 |
| | | ღორლი | მ3 | 0,00 | 0,01 | 15,00 | 0,12 | | 0,00 | | 0,00 | 0,12 |
| 9 | | ზედმეტი გრუნტის გატანა ნაყარში ვკმ-ზე) | ტ | | 319,8 | | 0,00 | | 0,00 | 3,00 | 959,40 | 959,40 |
| 11 | | III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით | მ3 | | 16,0 | | | | | | | |
| | | შრომის დანახარჯი | კაც/სთ | 2,06 | 32,96 | | 0,00 | 6,00 | 197,76 | | 0,00 | 197,76 |
| 12 | | გრუნტის დატვირთვა ა/თვიომცლელზე ხელით | მ3 | | 16,0 | | | | | | | |
| | | შრომის დანახარჯი | კაც/სთ | 1,54 | 24,64 | | 0,00 | 6,00 | 147,84 | | 0,00 | 147,84 |
| 13 | | ზედმეტი გრუნტის გატანა ნაგავსაყრელზე (საშუალოდ ვკმ-ზე) | ტ | | 28,0 | | 0,00 | | 0,00 | 3,00 | 84,00 | 84,00 |
| | | მიღის მოწყობა | | | | | | | | | | |
| 1 | | ქვიშა-ხრეშოვანი საგები პ-10 სმ | მ3 | | 1,8 | | | | | | | |
| | | შრომის დანახარჯი | კაც/სთ | 1,63 | 2,93 | | 0,00 | 6,00 | 17,60 | | 0,00 | 17,60 |
| | | სააერომობილო ამწე 10ტ | მანქ/სთ | 0,44 | 0,79 | | 0,00 | | 0,00 | 10,00 | 7,92 | 7,92 |
| | | სხვა მანქანები | ლ | 0,06 | 0,1080 | | 0,00 | | 0,00 | 3,20 | 0,35 | 0,35 |
| | | ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი | მ3 | 1,29 | 2,32 | 5,00 | 11,61 | | 0,00 | | 0,00 | 11,61 |
| 2 | | ლითონის მიღი დ-426 მმ კედლის სისქით 8 მმ მოწყობა | გ | | 30 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------|--------|--------|---------|---------|------|---------|-------|--------|---------|
| | შრომის დანახარჯი | კაც/სთ | 12,8 | 384,00 | | 0,00 | 6,00 | 2304,00 | | 0,00 | 2304,00 |
| | მუხლება ამწე 10ტ | მანქ/სთ | 0,47 | 14,10 | | 0,00 | | 0,00 | 10,00 | 141,00 | 141,00 |
| | სხვა მანქანები | ლ | 0,45 | 13,50 | | 0,00 | | 0,00 | 3,20 | 43,20 | 43,20 |
| | ლითონის მილი დ-426/8მმ | გ | 1 | 30,00 | 100,00 | 3000,00 | | 0,00 | | 0,00 | 3000,00 |
| | ასფალტობეტონის ნარევი | ტ | 0,1 | 3,00 | 160,00 | 480,00 | | 0,00 | | 0,00 | 480,00 |
| | სხვა მასალები | ლ | 6,0600 | 181,80 | 3,20 | 581,76 | | 0,00 | | 0,00 | 581,76 |
| 3 | წასაცემი პიდროიზოლაცია | გ2 | | 78 | | | | | | | |
| | შრომის დანახარჯი | კაც/სთ | 0,564 | 44,0 | | 0,00 | 6,00 | 263,95 | | 0,00 | 263,95 |
| | სხვა მანქანები | ლ | 0,0409 | 3,19 | | 0,00 | | 0,00 | 3,20 | 10,21 | 10,21 |
| | ასპესტი | ტ | 0,0016 | 0,12 | 100,00 | 12,48 | | 0,00 | | 0,00 | 12,48 |
| | ბიტუმი | ტ | 0,0045 | 0,35 | 1200,00 | 421,20 | | 0,00 | | 0,00 | 421,20 |
| | ცემენტის სხნარი მ150 | გ3 | 0,0075 | 0,59 | 100,00 | 58,50 | | 0,00 | | 0,00 | 58,50 |
| | სხვა მასალა | ლ | 0,265 | 20,67 | 3,20 | 66,14 | | 0,00 | | 0,00 | 66,14 |
| 4 | თხრილის შევსება ქვიშა-სრეშოვანი ნარევით | გ3 | | 13,2 | | | | | | | |
| | შრომის დანახარჯი | კაც/სთ | 1,80 | 23,76 | | 0,00 | 6,00 | 142,56 | | 0,00 | 142,56 |
| | ხრეში | გ3 | 1,10 | 14,52 | 5,00 | 72,60 | | 0,00 | | 0,00 | 72,60 |
| | სამოსის მოწყობა | | | | | | | | | | |
| 1 | შემასწორებელი ფენის მოწყობა ქვიშა-სრეშოვანი ნარევით | 100გ3 | | 0,140 | | | | | | | |
| | შრომის დანახარჯი | კაც/სთ | 15 | 2,1 | | 0,00 | 6,00 | 12,60 | | 0,00 | 12,60 |
| | ავტოგრეიდერი საშვალო სიმძლავრის 79 კმ/ (108 ც.ბ.დ.) | მანქ/სთ | 2,16 | 0,30 | | 0,00 | | 0,00 | 50,00 | 15,12 | 15,12 |
| | სატაქტი თვითმავალი ანემოოვლიან სელაზე 18 ტ | მანქ/სთ | 2,73 | 0,38 | | 0,00 | | 0,00 | 10,00 | 3,82 | 3,82 |
| | მოსარწყავი მანქანა 6000 ლ | ლ | 0,97 | 0,14 | | 0,00 | | 0,00 | 10,00 | 1,36 | 1,36 |
| | ქვიშა-სრეშოვანი ნარევი | გ3 | 122 | 17 | 5,00 | 85,40 | | 0,00 | | 0,00 | 85,40 |
| | წყალი | გ3 | 7 | 1,0 | 2,00 | 1,96 | | 0,00 | | 0,00 | 1,96 |
| 2 | საფუძვლის მოწყობა ქვიშა-დორდის ნარევით (ფრაქციით 0-40მმ) სისქით 15 სმ | გ2 | | 230 | | | | | | | |
| | შრომის დანახარჯი | კაც/სთ | 0,0492 | 11,32 | | 0,00 | 6,00 | 67,90 | | 0,00 | 67,90 |



| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|---------|---------|-------|--------|---------|------|-------|-------|--------|---------|
| | | ავტოგრუიდერი საშვალო სიმძლავრის 79 კვტ (108 (j.b.d.) | კაც/სთ | 0,0027 | 0,62 | | 0,00 | | 0,00 | 50,00 | 30,94 | 30,94 |
| | | საგზაო სატკეპნი 18ტ პნეუმოსვლაზე | მანქ/სთ | 0,00041 | 0,09 | | 0,00 | | 0,00 | 10,00 | 0,94 | 0,94 |
| | | საგზაო სატკეპნი 5ტ გლუვი თვითმავალი | მანქ/სთ | 0,0076 | 1,75 | | 0,00 | | 0,00 | 10,00 | 17,48 | 17,48 |
| | | საგზაო სატკეპნი 10ტ გლუვი თვითმავალი | მანქ/სთ | 0,0074 | 1,70 | | 0,00 | | 0,00 | 10,00 | 17,02 | 17,02 |
| | | მოსარწყავი მანქანა 6000 ლ | მანქ/სთ | 0,0015 | 0,34 | | 0,00 | | 0,00 | 10,00 | 3,40 | 3,40 |
| | | ქვიშა-დორლის ნარევი. | მ³ | 0,1862 | 42,83 | 5,00 | 214,13 | | 0,00 | | 0,00 | 214,13 |
| | | წყალი | მ³ | 0,0110 | 2,53 | 2,00 | 5,06 | | 0,00 | | 0,00 | 5,06 |
| | | საფარის მოწყობა არმირებული ცემენტბეტონით | | | | | | | | | | |
| 3 | | არმირებული ცემენტობეტონის საფარის მოწყობა სისქით 18სმ მარკა B30,F200,W6 | მ2 | | 230 | | | | | | | |
| | | შრომის დანახარჯი | კაც/სთ | 0,0191 | 4,393 | | 0,00 | 6,00 | 26,36 | | 0,00 | 26,36 |
| | | ცემენტობეტონის გამანაწილებელი | მანქ/სთ | 0,0095 | 2,185 | | 0,00 | | 0,00 | 10,00 | 21,85 | 21,85 |
| | | ცემენტობეტონის გადასაფარებლის მოსაპირეეთებული მანქანა | მანქ/სთ | 0,0095 | 2,185 | | 0,00 | | 0,00 | 10,00 | 21,85 | 21,85 |
| | | ძირის პროფილებელი | მანქ/სთ | 0,0095 | 2,185 | | 0,00 | | 0,00 | 10,00 | 21,85 | 21,85 |
| | | გამანაწილებელი აგრეგატები აფეთქებულის მასალების ცემენტობეტონის საფარისთვის | მანქ/სთ | 0,0095 | 2,185 | | 0,00 | | 0,00 | 10,00 | 21,85 | 21,85 |
| | | საავტომობილო ამწე 5ტ | მანქ/სთ | 0,0186 | 4,278 | | 0,00 | | 0,00 | 10,00 | 42,78 | 42,78 |
| | | ტრაქტორი მუხუსა სელაზე 40კვტ (54კ.ძ) | მანქ/სთ | 0,019 | 4,370 | | 0,00 | | 0,00 | 50,00 | 218,50 | 218,50 |
| | | სხვა მანქანები | ლ | 0,02630 | 6,05 | | 0,00 | | 0,00 | 3,20 | 19,36 | 19,36 |
| | | ბეტონი საგზაო მარკა B35,F200,W6 | მ3 | 0,184 | 42,32 | 120,00 | 5078,40 | | 0,00 | | 0,00 | 5078,40 |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|--------|--------|-------|---------|----------|------|---------|--|---------|----------|
| 4 | არმატურის ბადე ცემენტობეტონის საფარისათვის ფ8მმ | 82 | | 230 | | | | | | | |
| | შრომის დანახარჯი | კაც/სთ | 0,0117 | 2,691 | | 0,00 | 6,00 | 16,15 | | 0,00 | 16,15 |
| | არმატურის ბადე 8მმ | ტ | | 1,09 | 1500,00 | 1635,00 | | 0,00 | | 0,00 | 1635,00 |
| | სულ: | | | | | 11724,38 | | 3744,26 | | 2341,17 | 17809,81 |
| | ზედნადები ხარჯები | | 5% | | | | | | | | 890,49 |
| | ჯამი: | | | | | | | | | | 18700,30 |
| | გეგმიური დაგროვება | | 4% | | | | | | | | 748,01 |
| | სულ: | | | | | | | | | | 19448,31 |

ხელმძღვანელობაზე/წარმომადგენლობაზე უფლებამოსილობის მიღებულ თანამდებობა, სახელი/გვარი: ჭავა, ბოლქვაძე გიგი 17"-ის
 ხელმოწერა: 2021 წლის 10 მარტი დისტანციური მინდობილი სტატუსი: სამართლის მიერ დაუდონი

ზუგდიდის მუნიციპალიტეტში ღდიშის ადგინისტრაციულ ერთეულში ცენტრიდან №1 სასაფლაოდე
საბჭომობილო გზის სარეაბილიტაციო სამუშაოები

ლოგალური სარჯთაღრიცხვა №5-3
საბზაო ნიშნების მოყვობა

| № | შე სქ მს | სამუშაოს დასახელება | განზ. | რაოდ | | მასალა | | ხელფასი | | მექანიზმი | | ჯამი |
|---|----------------|--|---------|-------|------|--------------|--------|--------------|-------|--------------|------|--------|
| | | | | ნორმ, | სულ | ერთ, ფასი | ჯამი | ერთ, ფასი | ჯამი | ერთ, ფასი | ჯამი | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | | სტანდარტული ფარები ბრტყელი II ტიპიური ზომის ГОСТ 10807-78-ის მიხედვით თუთიით გალვანიზირებული ლითონის ფურცელზე, დაფარული შუქდამბრუნებელი შრ 4956-09 თყვპჯ III ფირით | 100Ծ | | 0,02 | | | | | | | |
| | | შრომის დანახარჯი | კაც/სთ | 49,4 | 0,99 | | 0,00 | 6,00 | 5,93 | | 0,00 | 5,93 |
| | | ნაჭედი | კბ | 51 | 1,02 | 1,60 | 1,63 | | 0,00 | | 0,00 | 1,63 |
| | | გ) მართკუთხა 350X700 მმ | Ծ | | 2 | 150,00 | 300,00 | | 0,00 | | 0,00 | 300,00 |
| | | კვადრატული -700 (საინფორმაციო) | Ծ | | 1 | 120,00 | 120,00 | | 0,00 | | 0,00 | 120,00 |
| | | სამკუთხა 900 მმ (გამაფრთხილებელი) | Ծ | | 6 | 80,00 | 480,00 | | 0,00 | | 0,00 | 480,00 |
| | | მრგვალი 700 მმ (ამკრძალავი) | Ծ | | 1 | 50,00 | 50,00 | | 0,00 | | 0,00 | 50,00 |
| 2 | | საგზაო ნიშნების დაყენება ლითონის დგარებზე, დგარის სიგრძით 3,5მ დაბეტონებით | 100Ծ | | 0,02 | | | | | | | |
| | | შრომის დანახარჯი | კაც/სთ | 309 | 6,18 | | 0,00 | 6,00 | 37,08 | | 0,00 | 37,08 |
| | | ამწე საბურლი მოწყობილობით 3,5მ-მდე | მანქ/სთ | 15 | 0,30 | | 0,00 | | 0,00 | 10,00 | 3,00 | 3,00 |
| | | ბეტონი მ200 | მ3 | 27 | 0,54 | 120,00 | 64,80 | | 0,00 | | 0,00 | 64,80 |
| | | სხვა მასალები | ლ | 54 | 1,08 | 3,20 | 3,46 | | 0,00 | | 0,00 | 3,46 |

| | | | | | | | | | |
|---|---|-----|---|-------|---------|-------|------|---------|--|
| 3 | საგზაო ნიშნების ლითონის დგარების ღირებულება: | | | | | | | | |
| | ბ) სიგრძით 3,5მ | (3) | 5 | 20,00 | 100,00 | 0,00 | 0,00 | 100,00 | |
| | ჯამი | | | | 1119,89 | 43,01 | 3,00 | 1165,90 | |
| | ზედნადები ხარჯები | 5% | | | | | | 58,29 | |
| | ჯამი: | | | | | | | 1224,19 | |
| | გეგმიური დაგროვება | 4% | | | | | | 48,97 | |
| | სულ: | | | | | | | 1273,16 | |

ხელმძღვანელობაზე/წარმომადგენლობაზე უფლებამოსილი მთავრობის მიერ, სახელი/გვარი: ჭავაძე ბერენე გიგი 17-nd
 ხელმოწერა: ოქტომბერი 2019 სამ ბერენე გიგი ჭავაძე



ზუგდიდის მუნიციპალიტეტში ღირების ადმინისტრაციულ ერთეულში ცენტრიდან №1 სასაფლაოები
საავტომატიზაციის განხილვის სამუშაოები
ლოკალური ხარჯთაღრიცხვა №5-4

სავალი ნაწილის მონიშვნა

| № | დანართი | სამუშაოს დასახელება | განხ. | რაოდ | | მასალა | | ხელფასი | | მუქანიზმი | | ჯამი |
|---|--|---------------------|-------|-------|-------|--------------|------|--------------|--------|--------------|--------|------|
| | | | | ნორმ, | სულ | ერთ, ფასი | ჯამი | ერთ, ფასი | ჯამი | ერთ, ფასი | ჯამი | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | სავალი ნაწილის პორიზონტალური მონიშვნა გОСТ 13508-74-ის მიხედვით; ერთეულმპონენტიანი(თეთრი) საგზაო ნიშნსაღები საღებავით დამზადებული მეთილმეთაკრილატის საფუძველზე, გაუმჯობესებული დამის ხილვადობის შუქდამპრუნებული მინის ბურთულაკებით ზომით 100-600 მკმ (უწყებები ხაზი სიგანით 100 მმ (1,1) | | კმ | | 0,443 | | | | | | | |
| | შრომის დანახარჯი | კაც/სთ | 3,25 | 1,44 | | 0,00 | 6,00 | 8,64 | | 0,00 | 8,64 | |
| | მანქანები მარკირებისათვის | მანქ/სთ | 0,88 | 0,39 | | 0,00 | | 0,00 | 500,00 | 194,92 | 194,92 | |
| | სხვა მანქანები | ლ | 3,52 | 1,56 | | 0,00 | | 0,00 | 3,20 | 4,99 | 4,99 | |
| | ქმალი | კგ | 42,00 | 18,61 | 20,00 | 372,12 | | 0,00 | | 0,00 | 372,12 | |
| | ჯამი | | | | | 372,12 | | 8,64 | | 199,91 | 580,67 | |
| | ზედნადები ხარჯები | | 5% | | | | | | | | 29,03 | |
| | ჯამი: | | | | | | | | | | 609,70 | |
| | გეგმიური დაგროვება | | 4% | | | | | | | | 24,39 | |
| | სულ: | | | | | | | | | | 634,09 | |



სელმდვანელობაზე/წარმომადგენლობაზე უფლებამოთობის მიმღებობა, სახელი/გვარი: ქადაგ გრიგორი 17-ს
ლიკუდის მინისტრის ხილი ბეჭედის სახის ანოს

მშენებლობის ორგანიზაციის კალენდარული და თანხობრივი
გეგმა-გრაფიკი (55 დღე)

| N | სამუშაოს დასახელება | სამუშაოების განსახორციელებლად საჭირო დრო (დღე) | კალენდარული გრაფიკი | | | | | | | | | | | | სამუშაოს ჯამური ღირებულება (ლარი) | | |
|---|---|--|---------------------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|--------|-----|----|---|-----------|-----------|
| | | | I თვე | | | II თვე | | | III თვე | | | IV თვე | | | | | |
| | | | I | II | III | IV | I | II | III | IV | I | II | III | IV | I | | |
| | ტრანსის აღდგენა და დამავრება | 7 | | | | | | | | | | | | | | 6075,00 | |
| | არსებული დაზიანებული მიღების დემონტაჟი | 11 | | | | | | | | | | | | | | 1107,01 | |
| | მიწის გაეხის | 20 | | | | | | | | | | | | | | 95055,74 | |
| | რ/ბეტონის მიღების მოწყობა | 12 | | | | | | | | | | | | | | 9574,85 | |
| | საგზაო სამოსის მოწყობა | 21 | | | | | | | | | | | | | | 150639,35 | |
| | მიერთებების და აღგიღობრივი შესასვლელების მოწყობა | 14 | | | | | | | | | | | | | | 11289,36 | |
| | ებოში შესასვლელების მოწყობა | 12 | | | | | | | | | | | | | | 23629,70 | |
| | საგზაო ნიშნების მოწყობა | 5 | | | | | | | | | | | | | | 1546,89 | |
| | სავალი ნაწილის პორტაციონალური მონიშვნა | 2 | | | | | | | | | | | | | | 869,08 | |
| | ასათვისებელი თანხის საორიენტაციო რაოდენობა განსახორციელებელი სამუშაოების მიხედვით (ლარი) | | | 14989,35 | 29978,70 | 29978,70 | 29978,70 | 44968,05 | 44968,05 | 59957,39 | 44968,05 | | | | | | 299786,97 |
| | | | | 104925,44 | | | | 194861,53 | | | | | | | | | 299786,97 |

ხელმძღვანელობაზეწარმომადგენლობაზე უფლებამოსილობა პირის თანამდებობა, სახელი/გვარი: ქას, მარიან გერგ 17"-დ
დაუკავშირის მიზანით სტ. სტ. სტ.



26

ხელშეკრულების შესრულების საგარანტიო უზრუნველყოფა
(საბანკო გარანტია)

FG/18 017657

ვის: ბუგდიდის მუნიციპალიტეტის მერიას

მხედველობაში ვიღებთ რა, რომ შპს ბილინგ გრუპ17-მ (ს/კ: 420425392), შემდგომში "მიმწოდებელმა" ბუგდიდის მუნიციპალიტეტის მერიის-ის წინაშე იყიდვა ვალდებულება წარმოადგინოს საბანკო გარანტია მასზე დაკისრებული ვალდებულებების შესრულების გარანტიის სახით, (ბუგდიდის მუნიციპალიტეტის ოდიშის აღმინისტრაციულ ერთეულში ცენტრიდან №1 სასაფლაომდე სააგრომობილო გზის სარეაბილიტაციო სამუშაოების შესყიდვა NAT180015227) მის მიერ მოთხოვნილ თანხაზე, ჩვენ თანახმა ვართ გავცეთ მიმწოდებლის სახელმწიფო მიმწოდებლის სახელშეკრულების გარანტია.

ამასთან დაკავშირებით, ვადასტურებთ, რომ ვართ გარანტები და პასუხისმგებლები თქვენს წინაშე მიმწოდებლის სახელით არაუმეტეს თანხაზე 15 000,00 (თხუთმეტი ათასი ლარი) და ვკიდოს გადახდაზე "მიმწოდებლის" მიერ ბუგდიდის მუნიციპალიტეტის გერიასთან დადაბული ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების დარღვევის საფუძველზე თქვენი პირველივე წერილობითი მოთხოვნის მიღებისთანავე.

საგარანტიო უზრუნველყოფა ძალაშია 2018 წლის 29 ოქტომბრიდან 2019 წლის 05 მარტის ჩათვლით. საგარანტიო ხელშეკრულების ვადის გასტარის შემდგომ მოთხოვნა საგარანტიო თანხის გადახდაზე ბუგდიდის მუნიციპალიტეტის მერიის მსრიდან აღარ მაილება.

ეს გარანტია გაიცემა პრინციპალთან (მიმწოდებელთან) 2018 წლის 29 ოქტომბერს გაფორმებული მომსახურების გენერალური ხელშეკრულების №GA 285/18 საფუძველზე.

გარანტი

სს "საქართველო კომპანია ჭი პი აი ჰოლდინგი"

საიდენტიფიკაციო კოდი: 204426674,

კოსტავას ქ. 67, თბილისი 0160

გენერალური დოკუმენტის პატა ლომისას და
ფინანსური დირექტორის ლევან გერობეგიას
მინდობილი პირი, მერაბ გალანჩივაძე

თარიღი 29.10.2018