

**სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ
ხელშეკრულება N138**

ქ. ხაშური

9 ივლისი 2019 წელი

ერთი მხრივ, ხაშურის მუნიციპალიტეტის მერია, წარმოდგენილი ხაშურის მუნიციპალიტეტის მერის, გიორგი გურასაშვილის სახით (შემდგომში - შემსყიდველი),

მისამართი: ქ. ხაშური, ტაბიძის ქ. N2
საიდენტიფიკაციო კოდი: №243908848
ტელეფონის ნომერი: 24 51 51
მიმღების დასახელება: ხაზინის ერთიანი ანგარიში
მიმღების ბანკი: სახელმწიფო ხაზინა TRESGE22
ანგარიშის ნომერი: ა/ა GE24NB0330100200165022

და მეორე მხრივ, შპს „მილენიუმ ბილდერს გრუპ“, წარმოდგენილი დირექტორის გიორგი ბუტიკაშვილის სახით (შემდგომში - მომწოდებელი),

მისამართი: ქ. თბილისი, ჭოპორტის ქ. N2
საიდენტიფიკაციო კოდი: № 400118047
ტელეფონის ნომერი: +995 599 809 595
საბანკო რეკვიზიტები: სს საქართველოს ბანკი
ბანკის კოდი: BAGAGE22
ანგარიშის ნომერი: GE15BG000000821705000

შემდგომში თითოეული ცალ-ცალკე წოდებული, როგორც „მხარე“, ხოლო ერთობლივად წოდებულნი, როგორც „მხარეები“,

„სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის 16¹ მუხლის პირველი პუნქტის, „ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის დამტკიცების შესახებ“ სსიპ - სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს თავმჯდომარის 2017 წლის 14 ივნისის №12 ბრძანებით დამტკიცებული ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის 33-ე მუხლის პირველი პუნქტისა, საქართველოს მთავრობის 2018 წლის 31 დეკემბრის N2577 და საქართველოს მთავრობის 2019 წლის 17 მაისის N1125 განკარგულებების, საქართველოს ფინანსთა სამინისტროს 2019 წლის 24 მაისის N04-03/55565 წერილის, ხაშურის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს 2019 წლის 24 იანვრის N5 განკარგულების და სახელმწიფო შესყიდვების ერთიანი ელექტრონული სისტემით გამოცხადებული ელექტრონული ტენდერის NAT190010587 შედეგების საფუძველზე, ვდებთ წინამდებარე ხელშეკრულებას (შემდგომში - ხელშეკრულება) შემდეგზე:

მუხლი 1. შესყიდვის ობიექტის დასახელება და შესაბამისი CPV კოდი

1. ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ შესყიდვის ობიექტს წარმოადგენს **სოფელ მცხეთიჯვრიდან სოფელ წაღვლამდე გზის მოასფალტების სამუშაოების შესყიდვა** დანართი N1-ის, დანართი N2-ის და ელექტრონულ ტენდერში NAT190010587 არსებული ნახაზების მიხედვით (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 **2 947 999.00 (ორიმილიონ ცხრაასორმოცდაშვიდიასთას ცხრაასოთხმოცდაცხრამეტი) ლარს**, საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული გადასახადების ჩათვლით.

მუხლი 3. სამუშაოს შესრულების ვადა

1. პირველი ეტაპი: ხელშეკრულების გაფორმებიდან 2019 წელი 63 კალენდარული დღის ვადაში; მეორე ეტაპი: 2020 წლის 30 ივლისის ჩათვლით;

2. პრეტენდენტმა, სატენდერო წინადადების წარდგენისას, უნდა ატვირთოს შესასრულებელი სამუშაოების კალენდარული და თანხობრივი გეგმა-გრაფიკი (ხარჯთაღრიცხვებში წარმოდგენილი სამუშაოების გათვალისწინებით) კვირების მიხედვით;

3. მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოები აწარმოოს კალენდარული გეგმა-გრაფიკის შესაბამისად.

მუხლი 4. ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტიის 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 საბოლოო 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, გამოუხმობადი და შემსყიდველს უნდა აძლევდეს უფლებას, ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტიის გამცემი დაწესებულებისგან პირველივე მოთხოვნისთანავე, შემსყიდველის მხრიდან ყოველგვარი დასაბუთებისა და დოკუმენტაციის წარდგენის გარეშე, მიიღოს შესაბამისი თანხა.

4. მიმწოდებლის მიერ შემსყიდველისათვის წარდგენილი სს „სადაზღვევო კომპანია უნიონი“-ს მიერ 2019 წლის 5 ივლისს გაცემული ხელშეკრულების შესრულების საგარანტიო უზრუნველყოფა (უპირობო გარანტია) № CPB 100182 თანხით 73 700.00 (სამოცდაცამეტიათას შვიდასი) ლარი, რომლის მოქმედების ვადა განისაზღვრება 2019 წლის 5 ივლისიდან 2020 წლის 7 ოქტომბრამდე, 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 პირგასამტეხლოს 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-3 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 წარუდგინოს 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 (დაფინანსების წყარო: 2019, 2020 წლების სახელმწიფო ბიუჯეტიდან 95%; ადგილობრივი ბიუჯეტიდან 5%), ეტაპობრივად, ხელშეკრულებით გათვალისწინებული დოკუმენტაციის წარმოდგენიდან 10 (ათი) სამუშაო დღის ვადაში;

2. შესასრულებელი სამუშაოები დაყოფილია ორ ეტაპად: პირველი ეტაპი (2019 წელი) პროექტით გათვალისწინებული სამუშაოებიდან არაუმეტეს 862 864.00 (რვაასამოცდაორიათას რვაასამოცდაოთხი) ლარის მოცულობის სამშენებლო სამუშაოები, ხოლო ხელშეკრულებით გათვალისწინებული დანარჩენი თანხის ანაზღაურება მოხდება 2020 წლის ასიგნებების ფარგლებში;

3. მიმწოდებლის წერილობითი მომართვის საფუძველზე, ანგარიშსწორება შესაძლებელია განხორციელდება ეტაპობრივად, ხელშეკრულების გაფორმებიდან ყოველ 30 კალენდარულ დღეში არაუმეტეს ორჯერ, შუალედურად შესრულებული სამუშაოების ღირებულების შესაბამისად, საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული დოკუმენტების დადასტურებიდან და მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 10 (ათი) სამუშაო დღის განმავლობაში;

4. ანგარიშსწორება განხორციელდება შესრულებული სამუშაოს ხარისხზე, საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციასთან შესაბამისობაზე, მოცულობასა და ღირებულებებზე დაყრდნობით, შემსყიდველის მიერ ამ მიზნებისათვის შერჩეული შესაბამის სფეროში აკრედიტირებული კომპანიის (შემდგომში - ზედამხედველი) მიერ გაცემული დადებითი დასკვნის საფუძველზე, რაც დადასტურებული უნდა იყოს ზედამხედველის მიერ ფორმა №2-ზე ხელმოწერით.

მუხლი 6. წინასწარი ანგარიშსწორების პირობები

1. მიმწოდებელი უფლებამოსილია, შემსყიდველს წარუდგინოს წერილობითი თხოვნა წინასწარი ანგარიშსწორების თანხის (შემდგომში - ავანსი) გადახდის თაობაზე.

2. მიმწოდებელი არ არის უფლებამოსილი, შემსყიდველს წარუდგინოს წერილობითი თხოვნა ავანსის გადახდის თაობაზე, თუ იგი რეგისტრირებულია მოვალეთა რეესტრში, მის მიმართ რეგისტრირებულია საგადასახადო გირავნობა ან/და ყადაღა. მიმწოდებელი ვალდებულია, შემსყიდველს წარუდგინოს შესაბამისი დოკუმენტები (განახლებული ინფორმაცია საგადასახადო 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 აღმატებოდეს სამუშაოების დასრულების ვადას.

4. ავანსის იდენტური ოდენობის საბანკო გარანტია თავისი შინაარსით უნდა იყოს უპირობო და შემსყიდველს უნდა აძლევდეს უფლებას, ავანსის იდენტური ოდენობის საბანკო გარანტიის გამცემი დაწესებულებისგან პირველივე მოთხოვნისთანავე მიიღოს შესაბამისი თანხა.

5. მიმწოდებლისთვის გადასახდელი ავანსი თითოეულ ეტაპზე (I ეტაპი - 2019 წელი, II ეტაპი - 2020 წელი) ხელშეკრულების მე-5 მუხლის მე-2 პუნქტის მიხედვით, ჯამში არ უნდა აღმატებოდეს ხელშეკრულების ღირებულების 20 %-ს;

6. მიმწოდებელი ვალდებულია ავანსი გამოიყენოს მხოლოდ ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული ვალდებულებების შესასრულებლად.

7. ავანსის გაქვითვა მოხდება პროპორციულად, ფაქტობრივად შესრულებული სამუშაოს ღირებულების იმ პროცენტის ოდენობით, რა პროცენტული ოდენობითაც გაიცა ავანსი. ეტაპობრივი ანგარიშსწორების შემთხვევაში, ანგარიშსწორების ბოლო ეტაპზე წინასწარ გადახდილი თანხის გაქვითვა მოხდება იმ მოცულობით, რა მოცულობაც საჭიროა ავანსის სრულყოფილად გასაქვითად;

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 ნახევარი არ აუნაზღაურდება სამუშაოს დეფექტ(ებ)ის გამოსწორებამდე.

5. მიმწოდებელი ვალდებულია ამ მუხლის მე-4 პუნქტით გათვალისწინებულ შემთხვევაში, უზრუნველყოს დაფიქსირებული დეფექტ(ებ)ის გამოსწორება. დაფიქსირებული დეფექტ(ებ)ის გამოსწორებლობის შემთხვევაში, შემსყიდველი უფლებამოსილია მიმწოდებელის დააკისროს პირგასამტეხლო ხელშეკრულების მე-13 მუხლის პირველი პუნქტის შესაბამისად.

6. სამუშაოს ხარისხის დაცვის მიზნით, შემსყიდველის მიერ ყოველი შესრულებული სამუშაოების ღირებულებიდან დაკავებული მეორე ნახევრის (2.5%) დაბრუნება მოხდება ერთი წლის გასვლის შემდეგ, თუ შემსყიდველის მიერ შექმნილი ინსპექტირების ჯგუფის ან სპეციალური კომისიის მიერ დეფექტ(ებ)ის არარსებობის შესახებ შემსყიდველისათვის წარდგენილი იქნა შესაბამისი აქტი, რომლითაც დადასტურდება დეფექტ(ებ)ის არარსებობა.

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

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

9. ამ მუხლის მე-8 პუნქტით გათვალისწინებულ შემთხვევაში შემსყიდველი მიმწოდებელს არ აუნაზღაურებს დეფექტ(ებ)ის აღმოფხვრისათვის ჩასატარებელი სამუშაოების ღირებულების თანხას, სამუშაოს ხარისხის დაცვის მიზნით დაკავებული თანხიდან. იმ შემთხვევაში თუ სამუშაოს ხარისხის დაცვის მიზნით განსაზღვრული ვადის გასვლამდე, გამოვლენილი დეფექტ(ებ)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 განსაზღვრული ვადის გასვლის 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, 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, ხელშეკრულების გაფორმებიდან ყოველ 30 კალენდარულ დღეში არაუმეტეს ორჯერ.

2. მიმწოდებლის მიერ წარდგენილი 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 - შპს „ოპტიმალ გრუპ“ 2019 წლის 7 ივნისის გაფორმებული N112 ხელშეკრულების შესაბამისად, რომელიც ადგილზე ამოწმებს ხელშეკრულებით განსაზღვრული გეგმა-გრაფიკის შესაბამისად შესრულებულ სამუშაოთა მოცულობას და ხარისხს;

4. შესყიდვის ობიექტის, როგორც შუალედური, ისე საბოლოო მიღება მოხდება მიმწოდებლის წერილობითი მომართვის, ფორმა N2-ის, საგადასახადო ანგარიშგაქტურის ან/და სასაქონლო ზედნაღების და შესრულებული სამუშაოს ხარისხზე, საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციასთან შესაბამისობაზე, მოცულობასა და ღირებულებაზე შპს „ოპტიმალ გრუპ“ - ის მიერ გაცემული ინსპექტირების ანგარიშის (საექსპერტო დასკვნის) წარმოდგენის შემდეგ. შპს „ოპტიმალ გრუპ“ -ის მიერ ინსპექტირების ანგარიშის (საექსპერტო დასკვნის) წარმოდგენამდე პერიოდში მიმწოდებელს არ დაეკისრება პირგასამტეხლოს გადახდა. უარყოფითი დასკვნის წარმოდგენის შემთხვევაში მიმწოდებელზე გავრცელდება ხელშეკრულების მე-13 მუხლის მე-2 პუნქტით განსაზღვრული პასუხისმგებლობა ხელშეკრულების მოქმედების ვადის დასრულებამდე;

5. სამუშაო დასრულებულად ჩაითვლება მიმწოდებლის მიერ სამუშაოს დასრულებაზე განაცხადის, საბოლოო შესრულებული სამუშაოს აქტის (ფორმა N2) და ხელშეკრულებით გათვალისწინებული დოკუმენტაციის (ფოტოილუსტრაცია, ფარული სამუშაოების აქტი და სხვა) და მე-10 მუხლის პირველი პუნქტის „ბ“ და „ე“ ქვეპუნქტებით გათვალისწინებული დოკუმენტაციის წარმოდგენის შემდეგ;

6. ხაშურის მუნიციპალიტეტის მერის 2019 წლის 18 მარტის N772 ბრძანებით შექმნილი მუდმივმოქმედი ინსპექტირების ჯგუფის წევრებს დაევალოს მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების შესაბამისად წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შპს „ოპტიმალ გრუპ“-ისათვის მიწოდება;

7. შემსყიდველმა მიმწოდებელს დაუყოვნებლივ, წერილობით უნდა აცნობოს საბოლოო ინსპექტირების შედეგები, უარყოფილი სამუშაოს მითითებით და უარყოფის მიზეზები;

8. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოს მიღებას ახორციელებენ მიმწოდებელი და ხაშურის მუნიციპალიტეტის მერის 2019 წლის 18 მარტის N772 ბრძანებით შექმნილი მუდმივმოქმედი ინსპექტირების ჯგუფის წევრები, რომლებიც შპს „ოპტიმალ გრუპ“ - ის მიერ გაცემული ინსპექტირების ანგარიშის (საექსპერტო დასკვნის) მიხედვით აფორმებენ მიღება-ჩაბარების აქტს;

9. შესრულებული სამუშაოს აქტი (ფორმა N2), შპს „ოპტიმალ გრუპ“ -ის მიერ გაცემული ინსპექტირების ანგარიში (საექსპერტო დასკვნა), მიღება-ჩაბარების აქტი შემსყიდველს წარედგინება ხაშურის მუნიციპალიტეტის მერის 2019 წლის 18 მარტის N772 ბრძანებით შექმნილი მუდმივმოქმედი ინსპექტირების ჯგუფის მიერ;

10. ფარული სამუშაოს შესრულების შემთხვევაში შპს „ოპტიმალ გრუპ“ -ის თანდასწრებით უნდა შედგეს შესაბამისი აქტი, რომელსაც თან უნდა ერთოდეს სამუშაოს შესრულების ამსახველი ფოტომასალა, სადაც ასახული იქნება სამუშაოს ყველა ეტაპი (დაწყებამდე, მიმდინარეობის პროცესი, დასრულების შემდეგ).

11. ინტერესთა კონფლიქტის თავიდან აცილების მიზნით ხელშეკრულებაში შემსყიდველი მხარის წარმომადგენლები ხელის მოწერით ადასტურებენ, რომ მათი მონაწილეობა სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ 2019 წლის 9 ივლისის N138 ხელშეკრულებაში არ იწვევს ინტერესთა კონფლიქტს.

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 (მიმწოდებლის მიერ მიწოდებული ინვენტარი უნდა შეესაბამებოდეს ტექნიკურ დავალებაში მოცემულ სტანდარტებს);
- ვ) სამშენებლო/სარეაბილიტაციო სამუშაოების დაწყებამდე სამშენებლო მოედანზე გადაამოწმოს საპროექტო ნიშნულები, ასევე, საპროექტო ნახაზებში 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 ინსპექტირების შედეგად და ხელშეკრულების მე-7 მუხლით განსაზღვრული წესით გამოვლენილი ყველა დეფექტ(ებ)ის აღმოფხვრა;

კ) შესასრულებელი სამუშაოები დაყოფილია ორ ეტაპად: პირველი ეტაპი (2019 წელი) პროექტით გათვალისწინებული სამუშაოებიდან არაუმეტეს 862 864.00 (რეაქსამოცდაორიათას რეაქსამოცდაოთხი) ლარის მოცულობის სამშენებლო სამუშაოები, ხოლო ხელშეკრულებით გათვალისწინებული დანარჩენი თანხის ანაზღაურება მოხდება 2020 წლის ასიგნებების ფარგლებში;

ლ) მიმწოდებელი ვალდებულია, პროექტით გათვალისწინებული სამუშაოებიდან პირველ ეტაპზე (სამუშაოების დაწყებისას 2019 წელი) შეასრულოს სოფელ მცხეთიჯვრიდან სოფელ წაღვლამდე გზის რეაბილიტაციის პროექტით გათვალისწინებული პიკეტი არანაკლებ 0+30 დან კ 15+ 20 -მდე, საგზაო სამოსის მოწყობის სამუშაოები, თანმდევი მოსამზადებელი სამუშაოების და საინჟინრო კომუნიკაციების მოწყობის გათვალისწინებით;

მ) პირველი ეტაპის (2019 წელი) განმავლობაში, შემსყიდველი იტოვებს უფლებას, დამატებითი ფინანსური რესურსის მოძიების შემთხვევაში, გაზარდოს პირველი ეტაპის (2019 წლის) სამუშაოების მოცულობა და ღირებულება ხელშეკრულების მთლიანი ღირებულებიდან გაუსვლელად, დაკორექტირებული გეგმა-გრაფიკის შესაბამისად, შემსყიდველის მიერ მითითებული პიკეტებით;

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

ო) დაიცვას შემსყიდველის მიერ მისთვის გადაცემული გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნისა და გარემოსდაცვითი მართვის გეგმის მოთხოვნები და პირობები (მათი არსებობის შემთხვევაში);

2. შემსყიდველი ვალდებულია, შეუფერხებლად აუნაზღაუროს მიმწოდებელს შესრულებული სამუშაოების ღირებულება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობებისა და ვადების შესაბამისად.

3. შემსყიდველი უფლებამოსილია:

ა) ნებისმიერ დროს განახორციელოს მიმწოდებლის მიერ ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებისა და ხარისხის ინსპექტირება;

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 შპს „ოპტიმალ გრუპ“ 2019 წლის 7 ივნისს გაფორმებული N112 ხელშეკრულების შესაბამისად.

2. ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში, ხელშეკრულების შესრულების ნებისმიერ ეტაპზე, შემსყიდველი უფლებამოსილია, განახორციელოს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შესრულების კონტროლი (ინსპექტირება).

3. მიმწოდებელი ვალდებულია, საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს შემსყიდველი კონტროლის (ინსპექტირების) ჩატარებისათვის აუცილებელი პერსონალით, ტექნიკური საშუალებებითა და სხვა სამუშაო პირობებით. იმ შემთხვევაში, თუ შემსყიდველი კონტროლის (ინსპექტირების) მიზნით გამოიყენებს საკუთარ ან მოწვეულ პერსონალს, მის შრომის ანაზღაურებას უზრუნველყოფს თვით შემსყიდველი.

4. მიმწოდებელი ვალდებულია, საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს კონტროლის (ინსპექტირების) შედეგად გამოვლენილი ყველა დეფექტ(ებ)ის აღმოფხვრა და კონტროლის (ინსპექტირების) ხელახლა განხორციელებასთან დაკავშირებული ხარჯების ანაზღაურება.

5. სამუშაოს განხორციელების პროცესში, მიმწოდებელი ვალდებულია უზრუნველყოს ზედამხედველობისა და კონტროლის განმახორციელებელ პირთა მიერ გაცემული, როგორც ზეპირი, ასევე, წერილობითი რეკომენდაციების და მითითებების შესრულება.

6. სამუშაოების მიმდინარეობაზე შემსყიდველი ან/და ზედამხედველი კონტროლს (ინსპექტირებას) აწარმოებს საქართველოს კანონმდებლობის, საპროექტო დოკუმენტაციის, სპეციფიკაციების, ტექნიკური დავალებისა და ხელშეკრულების პირობების შესაბამისად, რომელთა დარღვევის შემთხვევაში შემსყიდველი უფლებამოსილია, შეაჩეროს სამუშაოების მიმდინარეობა და განახორციელოს ხელშეკრულებით და საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული ზომები.

7. ხელშეკრულებით განსაზღვრული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობის ან არაჯეროვანი შესრულების შემთხვევაში შემსყიდველის, მიმწოდებლისა და ხელშეკრულების კონტროლის (ინსპექტირება) მიზნით შერჩეული სხვა პირ(ებ)ის მონაწილეობით ფორმდება შესაბამისი აქტი, სადაც დეტალურად აღიწერება ხელშეკრულებით განსაზღვრული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობის ან არაჯეროვანი შესრულების მიზეზ(ებ)ი, რის შემდგომაც შემსყიდველი უფლებამოსილია, საკუთარი შეხედულებისამებრ აამოქმედოს ხელშეკრულებით განსაზღვრული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია. თუ მიმწოდებლის წარმომადგენელი უარს აცხადებს ამ პუნქტში აღნიშნული აქტის შედგენაში მონაწილეობაზე, ხსენებული ფიქსირდება ამავე აქტში და იგი იწვევს იმავე სამართლებრივ შედეგებს, რასაც გამოიწვევდა მიმწოდებლის წარმომადგენლის მონაწილეობით შედგენილი აქტი. სამუშაოების არაჯეროვნად შესრულების შემთხვევაში მიმწოდებელი ვალდებულია, თავისი სახსრებით დაუყოვნებლივ აღმოფხვრას დეფექტ(ებ)ი. სამუშაოების არაჯეროვნად შესრულების შემთხვევაში მიმწოდებელს არ უნაზღაურდება დეფექტ(ებ)ით შესრულებული სამუშაოების ღირებულება.

8. იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებლის მხრიდან შესრულებულ სამუშაოთა შემსყიდველისთვის წარდგენილი მოცულობები შემსყიდველის მიერ გადამოწმების შემთხვევაში არ შეესაბამება რეალობას, შემსყიდველი ამ მუხლის მე-7 პუნქტით გათვალისწინებული აქტის შედგენის შემდეგ არ უნაზღაურებს მიმწოდებელს აღნიშნულ სამუშაოთა ღირებულებას და განიხილავს მიმწოდებლის პასუხისმგებლობის საკითხს ხელშეკრულებისა და საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.

მუხლი 12. ფორს-მაჟორი

1. მხარეები თავისუფლდებიან ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობით ან/და არაჯეროვნად შესრულებით გამოწვეული პასუხისმგებლობისაგან, თუ ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობა ან/და არაჯეროვანი შესრულება გამოწვეულია დაუძლეველი ძალის (სტიქიური უბედურება, ეპიდემია, ომი, კარანტინი, საქონლის მიწოდებაზე ემბარგოს დაწესება, საბიუჯეტო ასიგნებების მკვეთრი შემცირება, საზოგადოებრივი არეულობა, ცვლილებები კანონმდებლობაში და ა.შ.) ზეგავლენით, რომლის წინასწარ განსაზღვრა ან თავიდან აცილება მხარეების შესაძლებლობას აღემატებოდა. დაუძლეველი ძალით გამოწვეული მოვლენები ეწოდება მოვლენებს, რომელთა წარმოშობასა და განვითარებაზე მხარეებს ზეგავლენის მოხდენა არ შეუძლიათ (ფორს-მაჟორი).

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

მუხლი 13. პასუხისმგებლობა

1. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად (გარდა ამ მუხლის მე-2 პუნქტით გათვალისწინებული ვადების დარღვევისა) შესრულებისათვის დამრღვევი მხარე ვალდებულია, მეორე მხარის მოთხოვნისთანავე გადაუხადოს მას პირგასამტეხლოს სახით ხელშეკრულების შეუსრულებელი ვალდებულების ღირებულების 5% ასეთი მოთხოვნის მიღებიდან არაუგვიანეს 5 (ხუთი) სამუშაო დღეში და უზრუნველყოს დარღვეული ვალდებულების დაუყოვნებლივ გამოსწორება;

2. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების დანართით განსაზღვრული სამუშაოების შესრულების გეგმა-გრაფიკის დარღვევის შემთხვევაში, მიმწოდებელს დაეკისრება პირგასამტეხლო ყოველ გადაგადაცილებულ დღეზე მოცემულ პერიოდში გეგმა-გრაფიკით გათვალისწინებული თანხის 0.1%-ის ოდენობით;

3. იმ შემთხვევაში, თუ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული გეგმა-გრაფიკის დარღვევის გამო მიმწოდებლისთვის ხელშეკრულების მე-13 მუხლის მე-2 პუნქტით დაკისრებული პირგასამტეხლოს ჯამური თანხა გადააჭარბებს ხელშეკრულების თითოეული ეტაპის ღირებულების 2%-ს, შემსყიდველს უფლება აქვს, ცალმხრივად შეწყვიტოს ხელშეკრულება;

4. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულების შესრულების თითოეული ეტაპის (I ეტაპი-2019 წელი, II ეტაპი-2020 წელი) ვადების დარღვევის შემთხვევაში, დამრღვევ მხარეს დაეკისრება პირგასამტეხლოს გადახდა თითოეული ეტაპის (I ეტაპი - 2019 წელი, II ეტაპი - 2020 წელი) ვალდებულების

შესრულების ყოველ ვადაგადაცხილებულ დღეზე, თითოეული ეტაპით გათვალისწინებული თანხის 0.1%-ის ოდენობით. იმ შემთხვევაში, თუ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის დარღვევის გამო მიმწოდებლისთვის დაკისრებული პირგასამტეხლოს ჯამური თანხა გადააჭარბებს ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 2%-ს, შემსყიდველს უფლება აქვს, ცალმხრივად შეწყვიტოს ხელშეკრულება.

5. ამ მუხლის პირველი და მეორე 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.

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 (გარდა მე-12 მუხლის მე-2 პუნქტით გათვალისწინებული ვადების დარღვევისა) შესრულების შემთხვევაში, მეორე მხარეს შეუძლია, მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების მოქმედების შეწყვეტის შესახებ, რაზედაც აცნობებს მეორე მხარეს წერილობითი ფორმით.

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

3. შემსყიდველი უფლებამოსილია, ვადამდე, ცალმხრივად შეწყვიტოს ეს ხელშეკრულება თუ:

ა) მიმწოდებელი არღვევს (არ ასრულებს ან არაჯეროვნად ასრულებს) ხელშეკრულებით განსაზღვრულ ვალდებულებას/ვალდებულებებს;

ბ) მიმწოდებლის მიმართ მიმდინარეობს გაკოტრების ან გადახდისუნარობის საქმისწარმოება (მიუხედავად მისი დაწყების დროისა);

გ) მიმწოდებლის ქონებას დაედო ყადაღა, თუ ეს გარემოება ზეგავლენას ახდენს ან შესაძლებელია, ზეგავლენა მოახდინოს ხელშეკრულებით 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 ხელშეკრულებით გათვალისწინებული გეგმა-გრაფიკის დარღვევის გამო მიმწოდებლისთვის ხელშეკრულების მე-13 მუხლის მე-2 პუნქტით დაკისრებული პირგასამტეხლოს ოდენობამ გადააჭარბა ხელშეკრულების ღირებულების 2%-ს;

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

ი) ხელშეკრულების ფარგლებში შესასრულებელი სამუშაო სრულად გადასცა ქვეკონტრაქტორს;

კ) საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში.

4. 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.

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 შემყიდველთან პასუხისმგებელია მიმწოდებელი.
3. მიმწოდებელი ვალდებულია წერილობით აცნობოს შემყიდველს ხელშეკრულების ფარგლებში, ქვეკონტრაქტორ(ებ)თან ხელშეკრულებ(ებ)ის დადების თაობაზე და მიიღოს მისგან წერილობითი თანხმობა აღნიშნულზე. ამ მიზნით, შემყიდველს 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 შემყიდველს, 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 (შემყიდველის შემთხვევაში info@khashuri.gov.ge) ან ფაქსის სახით, ორიგინალის შემდგომი წარდგენით, ხელშეკრულებაში მითითებულ მეორე მხარის მისამართზე.
2. შეტყობინება ძალაში შედის ადრესატის მიერ მისი მიღების დღეს ან შეტყობინებაში ძალაში შესვლისათვის დადგენილ დღეს იმის მიხედვით, თუ ამ თარიღებიდან რომელი უფრო გვიან დგება.

მუხლი 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 შემყიდველისათვის პირობების გაუარესება, დაუშვებელია, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული შემთხვევებისა, რა დროსაც დაუშვებელია თავდაპირველად დადებული ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების 10%-ზე მეტი ოდენობით გაზრდა.
3. ხელშეკრულება რეგულირდება საქართველოს კანონმდებლობით.
4. მხარეთა შორის წარმოშობილი სადავო საკითხები წყდება ურთიერთშეთანხმების გზით. მხარეთა მიერ შეთანხმების მიუღწევლობის შემთხვევაში დავა გადაწყდება საქართველოს სასამართლოს მეშვეობით საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.
5. ხელშეკრულება შედგენილია ქართულ ენაზე და ინახება ხელმომწერ მხარეებთან;
6. ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული ნებისმიერი მიმოწერა შესრულებული უნდა იყოს ქართულ ენაზე.
7. მიმწოდებლის სატენდერო წინადადება, ტექნიკური დოკუმენტაცია, განმარტებითი ბარათი, მოცულობათა უწყისი, საინჟინრო-გეოლოგიური დასკვნა და ნახაზები იხილეთ ელექტრონულ ტენდერში **NAT190010587**. ხარჯთაღრიცხვა, სამუშაოების შესრულების გეგმა-გრაფიკი, ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია თან ერთვის ხელშეკრულებას, რომელიც წარმოადგენს წინამდებარე ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს.

მუხლი 19. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

ხელშეკრულების მოქმედების ვადა განისაზღვრება ხელშეკრულების ხელმოწერის დღიდან **2020 წლის 1 სექტემბრის ჩათვლით**, გარდა ხელშეკრულებით განსაზღვრული იმ ვალდებულებებისა, რომელთა არსებობაც არ არის დამოკიდებული ხელშეკრულების მოქმედების ვადაზე.

მუხლი 20. მხარეთა ხელმოწერები:

შემსყიდველი:

ხაშურის მუნიციპალიტეტის
მერი

გიორგი გურასპაშვილი

ბ. ა.

მიმწოდებელი:

შპს „მილენიუმ ბილდერს გრუპ“-ის
დირექტორი

გიორგი ბუტიკაშვილი

ბ. ა.

ხელშეკრულება N138-ის დანართი N1

სოფელ მცხეთიჯვრიდან სოფელ წაღვლაძემდე გზის მოასფალტების სამუშაოების შესყიდვა

ცხრილი N1

N	სამუშაოს დასახელება	განზ. ერთ.	ნორმა ერთ-ზე	რაოდენობა	მასალები		ხელფასი		მანქანა-მექანიზმები		სულ ჯამი
					ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	თავი I										
	ტერიტორიის ათვისება და მოსამზადებელი სამუშაოები										
1	ტრასის აღდგენა-დამაგრება	კმ		4.719							
	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	93.22	439.91			6.00	2639.46			2639.46
2	ბუქნარის გაჩეხვა და ამოძირკვა მოგროვება და დაწვა	ჰა		0.1960							
	-შრომის დანახარჯი	კ/სთ	51.5000	10.09			6.00	60.54			60.54
	ბუქნარული ტრაქტორზე 108 ცხ.ძ	მანქ/სთ	3.58	0.70					50.00	35.00	35.00
	ამოძირკვა ამოძირკველი მომგროვებელი 79 კვტ (108 ცხ.ძ.)	მანქ/სთ	10.8	2.12					50.00	106.00	106.00
	ფოცხი ბუქნარის	მანქ/სთ	6.61	1.30					50.00	65.00	65.00
	ტრაქტორი 79 კვტ (108 ცხ.ძ.)	მანქ/სთ	6.61	1.30					50.00	65.00	65.00
	ჯამი თავი 1-ის მიხედვით					0.00		2700.00		271.00	2971.00
	თავი 2. მიწის ვაკისი										
1	II კატ. გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით და დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე	მ3		6890.00							
	-შრომის დანახარჯი	კ/სთ	0.0155	106.80			6.00	640.80			640.80
	-ექსკავატორი 0.5მ3	მ-სთ	0.0347	239.08					60.00	14344.80	14344.80
	-სხვა მანქანები	ლარი	0.00209	14.40					4.00	57.60	57.60
	ღორღი	მ3	0.00003	0.21	15.00	3.15					3.15
2	II კატ. გრუნტის დამუშავება ხელით	მ3		363.00							
	-შრომის დანახარჯი	კაც-სთ	1.54	559.02			6.00	3354.12			3354.12
3	II კატ. გრუნტის დამუშავება კიუმეტებში ექსკავატორით და დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე	მ3		243.00							
	-შრომის დანახარჯი	კ/სთ	0.0155	3.77			6.00	22.62			22.62
	-ექსკავატორი 0.5მ3	მ-სთ	0.0347	8.43					60.00	505.80	505.80
	-სხვა მანქანები	ლარი	0.00209	0.51					4.00	2.04	2.04
	ღორღი	მ3	0.00003	0.01	15.00	0.15					0.15
4	II კატ. გრუნტის დამუშავება კიუმეტებში ხელით	მ3		13.00							

	–შრომის დანახარჯი	კაც-სთ	1.54	20.02			6.00	120.12			120.12
5	გრუნტის დატვირთვა ა/მანქანაზე ხელით	მ3		376.00							
	–შრომის დანახარჯი	კაც-სთ	1.31	492.56			6.00	2955.36			2955.36
6	გრუნტის გატანა ნაყარში 5კმ-მდე	ტნ		13140.75					5.00	65703.75	65703.75
7	კარიერში ხრეშოვანი გრუნტის დატვირთვა ექსკავატორით 0.5მ3 ა/თვითმცდელებზე	მ3		2703.00							
	–შრომის დანახარჯი	კ/სთ	0.020	54.06			6.00	324.36			324.36
	–ექსკავატორი 0.5მ3	მ-სთ	0.0448	121.09					60.00	7265.40	7265.40
	–სხვა მანქანები	ლარი	0.0021	5.68					4.00	22.72	22.72
	ღორღი	მ3	0.00005	0.14	15.00	2.10					2.10
8	ხრეშოვანი გრუნტის ტრანსპორტირება კარიერიდან ყრილში 22კმ-მდე	ტნ	1.600	4324.80					5.00	21624.00	21624.00
9	ყრილის მოწყობა ხრეშოვანი გრუნტით მიწის ვაკისის საპროექტო ნიშნულამდე მოსაყვანად და დატკეპნა	მ3		2703.00							
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.150	405.45			6.00	2432.70			2432.70
	ავტოგრეიდერი საშუალო 79 კვტ (108 ცხ.ა.)	მანქ/სთ	0.0216	58.38					50.00	2919.00	2919.00
	თვითმავალი სატკეპნი პნევმოთვლიან სვლაზე 18ტ-მდე	მანქ/სთ	0.0273	73.79					40.00	2951.60	2951.60
	მოსარწყავ-მოსარეცხი მანქანა 6000ლ	მანქ/სთ	0.0097	26.22					60.00	1573.20	1573.20
	მატერიალური რესურსები										
	ხრეშოვანი გრუნტი	მ3	1.22	3297.66	7.70	25391.98					25391.98
	წყალი	მ3	0.070	189.21	4.00	756.84					756.84
	ჯამი თავი 2-ის მიხედვით					26154.22		9850.08		116969.91	152974.21
	თავი 3. ხელოვნური ნაგებობები										
	რკ/ბეტონის კოუვეტის და ღარის მოწყობა										
1	II კატ. გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით და დატვირთვა ავტოთვითმცდელებზე	მ3		1081.00							
	–შრომის დანახარჯი	კ/სთ	0.0155	16.76			6.00	100.56			100.56
	–ექსკავატორი 0.5მ3	მ-სთ	0.0347	37.51					60.00	2250.60	2250.60
	–სხვა მანქანები	ლარი	0.00209	2.26					4.00	9.04	9.04
	ღორღი	მ3	0.00003	0.03	15.00	0.45					0.45
2	II კატ. გრუნტის დამუშავება ხელით	მ3		120.00							
	–შრომის დანახარჯი	კაც-სთ	1.54	184.80			6.00	1108.80			1108.80
3	გრუნტის დატვირთვა ა/მანქანაზე ხელით	მ3		120.00							

	–შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	1.31	157.20			6.00	943.20			943.20
4	გრუნტის გატანა ნაყარში 5კმ-მდე	ტნ	1.75	2101.75					5.00	10508.75	10508.75
	ანაკრები რკ/ბეტონის კიუვეტი-ტიპი I										
5	ბეტონის მოსამზადებელი ფენა h-10სმ, B-20	მ3		100.53							
	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	1.37	137.73			6.00	826.38			826.38
	სხვა მანქანები	ლარი	0.283	28.45					4.00	113.80	113.80
	მატერიალური რესურსები										
	ბეტონი B-20	მ3	1.02	102.54	130.00	13330.20					13330.20
	სხვა მასალები	ლარი	0.62	62.33	4.00	249.32					249.32
	ბეტონის ტრანსპორტირება 22კმ-მდე	ტნ	2.400	246.10					5.00	1230.50	1230.50
6	ანაკრები რკინაბეტონის კიუვეტების მოწყობა	მ3		167.55							
	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	3.42	573.02			6.00	3438.12			3438.12
	ამწე საავტომობილო სვლაზე 3ტნ	მ-სთ	1.13	189.33					50.00	9466.50	9466.50
	მატერიალური რესურსები										
	ანაკრები რკინაბეტონის კიუვეტები	მ		1117.00	60.00	67020.00					67020.00
	ცემენტის ხსნარი	მ3	0.0920	15.41	100.00	1541.00					1541.00
	ბიტუმის მასტიკა	ტნ	0.0193	3.23	1250.00	4037.50					4037.50
	ანაკრები რკ/ბეტონის კიუვეტების ტრანსპორტირება 22კმ-მდე	ტნ	2.500	418.88					5.00	2094.40	2094.40
	მონოლითური რკ/ბეტონის კიუვეტი-ტიპი II										
7	ღორღის საგების მოწყობა სისქით 10 სმ	მ3		58.70							
	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	0.89	52.24			6.00	313.44			313.44
	სხვა მანქანები	ლარი	0.37	21.72					4.00	86.88	86.88
	მატერიალური რესურსები										
	ღორღი	მ3	1.15	67.51	15.00	1012.65					1012.65
	სხვა მასალები	ლარი	0.02	1.17	4.00	4.68					4.68
	ღორღის ტრანსპორტირება 22კმ-მდე	ტნ	1.600	108.02					5.00	540.10	540.10
8	მონოლითური რკ/ბეტონის კიუვეტის მოწყობა B-25, F-200 W-6	მ3		184.92							
	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	6.43	1189.04			6.00	7134.24			7134.24
	სხვა მანქანები	ლარი	1.50	277.38					4.00	1109.52	1109.52
	მატერიალური რესურსები										
	ბეტონი B-25	მ3	1.015	187.69	140.00	26276.60					26276.60
	არმატურა A-III	ტნ		10.900	2000.00	21800.00					21800.00

	დახერხილი ფიცარი სისქით 25-44 მმ	მ ³	0.0334	6.18	500.00	3090.00					3090.00
	ხის ფარები	მ ²	1.08	199.71	20.00	3994.20					3994.20
	ელექტროდი	ტნ	0.0006	0.11	4000.00	440.00					440.00
	სამშენებლო ჭანჭიკები	ტნ	0.0013	0.24	2000.00	480.00					480.00
	სხვა მასალები	ლარი	0.8500	157.18	4.00	628.72					628.72
	ბეტონის ტრანსპორტირება 22კმ-მდე	ტნ	2.400	450.46					5.00	2252.30	2252.30
	არმატურის ტრანსპორტირება 120კმ-მდე	ტნ		10.90					35.00	381.50	381.50
	მონოლითური რკ/ბეტონის კიუვეტი-ტიპი III										
9	ღორღის საგების მოწყობა სისქით 10 სმ	მ³		46.60							
	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	0.89	41.47			6.00	248.82			248.82
	სხვა მანქანები	ლარი	0.37	17.24					4.00	68.96	68.96
	მატერიალური რესურსები										
	ღორღი	მ ³	1.15	53.59	15.00	803.85					803.85
	სხვა მასალები	ლარი	0.02	0.93	4.00	3.72					3.72
	ღორღის ტრანსპორტირება 22კმ-მდე	ტნ	1.600	85.74					5.00	428.70	428.70
10	მონოლითური რკ/ბეტონის კიუვეტის მოწყობა B-25, F-200 W-6	მ³		140.58							
	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	6.43	903.93			6.00	5423.58			5423.58
	სხვა მანქანები	ლარი	1.50	210.87					4.00	843.48	843.48
	მატერიალური რესურსები										
	ბეტონი B-25	მ ³	1.015	142.69	140.00	19976.60					19976.60
	არმატურა A-III	ტნ		17.500	2000.00	35000.00					35000.00
	დახერხილი ფიცარი სისქით 25-44 მმ	მ ³	0.0334	4.70	500.00	2350.00					2350.00
	ხის ფარები	მ ²	1.08	151.83	20.00	3036.60					3036.60
	ელექტროდი	ტნ	0.0006	0.08	4000.00	320.00					320.00
	სამშენებლო ჭანჭიკები	ტნ	0.0013	0.18	2000.00	360.00					360.00
	სხვა მასალები	ლარი	0.8500	119.49	4.00	477.96					477.96
	ბეტონის ტრანსპორტირება 22კმ-მდე	ტნ	2.400	342.46					5.00	1712.30	1712.30
	არმატურის ტრანსპორტირება 120კმ-მდე	ტნ		17.50					35.00	612.50	612.50
11	ფოლადის ცხურების მოწყობა	ტნ		60.194							
	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	37.40	2251.26			6.00	13507.56			13507.56

	სხვა მანქანები	ლარი	6.32	380.43				4.00	1521.72	1521.72
	მატერიალური რესურსები									
	კუთხოვანა 70X70X5	ტნ		6.901	2000.00	13802.00				13802.00
	ფურცლოვანი ფოლადი სისქით 15მმ	ტნ		53.293	2500.00	133232.50				133232.50
	სხვა მასალები	ლარი	7.63	459.28	4.00	1837.12				1837.12
	არმატურის ტრანსპორტირება 120კმ-მდე	ტნ		60.194				35.00	2106.79	2106.79
12	წასაცხები ჰიდროიზოლაცია (2 ჯერად)	მ2		2146.00						
	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	0.564	1210.34			6.00	7262.04		7262.04
	სხვა მანქანები	ლარი	0.0409	87.77				4.00	351.08	351.08
	მატერიალური რესურსები									
	ბიტუმის მასტიკა	ტნ	0.0045	9.66	1250.00	12075.00				12075.00
	სხვა მასალები	ლარი	0.2650	568.69	4.00	2274.76				2274.76
	ბიტუმის ტრანსპორტირება 22კმ-მდე	ტნ		9.66				5.00	48.30	48.30
13	კარიერში ხრეშოვანი გრუნტის დატვირთვა ექსკავატორით 0.5მ3 ა/თვითმცდელებზე	მ3		240.00						
	-შრომის დანახარჯი	კ/სთ	0.020	4.80			6.00	28.80		28.80
	-ექსკავატორი 0.5მ3	მ-სთ	0.0448	10.75				60.00	645.00	645.00
	-სხვა მანქანები	ლარი	0.0021	0.50				4.00	2.00	2.00
	ღორღი	მ3	0.00005	0.0120	15.00	0.18				0.18
	ხრეშოვანი გრუნტის ტრანსპორტირება 22კმ-მდე	ტნ	1.950	468.00				5.00	2340.00	2340.00
14	გრუნტის უკუჩაყრა ხელით დატკეპნით	მ3		240.00						
	-შრომის დანახარჯი	კაც-სთ	1.21	290.40			6.00	1742.40		1742.40
14a	უკან ჩაყრილი გრუნტის დატკეპნა პნევმოსატკეპნით	მ3		240.00						
	-შრომის დანახარჯი	კ/სთ	0.1340	32.16			6.00	192.96		192.96
	პნევმატიური სატკეპნი	მ-სთ	0.13	31.20				30.00	936.00	936.00
	რკ/ბეტონის მრგვალი მილები d=1.0მ									
	მოსამზადებელი სამუშაოები									
1	II კატ. გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით და დატვირთვა ავტოთვითმცდელებზე	მ3		767.00						

	-შრომის დანახარჯი	კ/სთ	0.0155	11.89			6.00	71.34			71.34
	-ექსკავატორი 0.5მ3	მ-სთ	0.0347	26.61					60.00	1596.60	1596.60
	-სხვა მანქანები	ლარი	0.00209	1.60					4.00	6.40	6.40
	ღორღი	მ3	0.00003	0.02	15.00	0.30					0.30
2	II კატ. გრუნტის დამუშავება ხელით	მ3		16.00							
	-შრომის დანახარჯი	კაც-სთ	1.54	24.64			6.00	147.84			147.84
3	გრუნტის დატვირთვა ა/მანქანაზე ხელით	მ3		16.00							
	-შრომის დანახარჯი	კაც-სთ	1.31	20.96			6.00	125.76			125.76
4	გრუნტის გატანა ნაყარში 5კმ-მდე	ტ6	1.75	1370.25					5.00	6851.25	6851.25
5	არსებული დაზიანებული ბეტონის სათავისების დემონტაჟი ექსკავატორის ბაზაზე დამონტაჟებული სანგრევი ჩაქურებით	მ3		8.00							
	-შრომის დანახარჯი	კაც-სთ	25.4	203.20			6.00	1219.20			1219.20
	-სხვა მანქანები	ლარი	20.65	165.20					4.00	660.80	660.80
6	სამშენებლო ნაგავის დატვირთვა ექსკავატორით 0.5მ3 ა/თვითმცდელებზე	მ3		8.00							
	-შრომის დანახარჯი	კ/სთ	0.020	0.16			6.00	0.96			0.96
	-ექსკავატორი 0.5მ3	მ-სთ	0.0448	0.36					60.00	21.60	21.60
	-სხვა მანქანები	ლარი	0.0021	0.02					4.00	0.08	0.08
	ღორღი	მ3	0.00005								
7	არსებული დაზიანებული რკინაბეტონის მრგვალი მილის დ=0.8მ ტანის სექციების დემონტაჟი ამწით	ც		43.00							
	შრომის დანახარჯი 12.4*0.6	კაც/სთ	7.44	319.92			6.00	1919.52			1919.52
	ამწე პნევმო სვლაზე 3ტნ 1.96*0.6	მ-სთ	1.158	49.79					50.00	2489.50	2489.50
8	არსებული ლითონის მრგვალი მილის დ=0.5მ დემონტაჟი ამწით, დატვირთვა და გატანა ბაზაზე	მ		14.00							
	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	0.584	8.18			6.00	49.08			49.08
	სხვა მანქანები	ლარი	0.290	4.06					4.00	16.24	16.24
9	არსებული დაზიანებული ბეტონის პარაპეტების დემონტაჟი ამწით	მ3		1.54							
	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	29.52	45.46			6.00	272.76			272.76
	ამწე საავტომობილო სვლაზე 3ტნ	მ-სთ	1.00	1.54					50.00	77.00	77.00
	სხვა მანქანები	ლარი	1.66	2.56					4.00	10.24	10.24

10	სამშენებლო ნაგავის გატანა ნაყარში 5კმ-მდე	ტნ		50.56					5.00	252.80	252.80
	მილის მოწყობა										
11	ჭრილის ფერდოს დროებითი გამაგრება ხის მასალით	მ3		241.00							
	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	0.272	65.55			6.00	393.30			393.30
	სხვა მანქანები	ლარი	0.0516	12.44					4.00	49.76	49.76
	მატერიალური რესურსები										
	ხის მორი დ=12-24 სმ	მ3	0.0043	1.04	500.00	520.00					520.00
	ჩამოუგანავი ხის ფარები სისქით 40-60 მმ	მ3	0.0095	2.29	500.00	1145.00					1145.00
	სხვა მასალები	ლარი	0.0049	1.18	4.00	4.72					4.72
12	ღორღის საგების მოწყობა საშ. სისქით 60 სმ	მ3		18.20							
	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	0.89	16.20			6.00	97.20			97.20
	სხვა მანქანები	ლარი	0.37	6.73					4.00	26.92	26.92
	მატერიალური რესურსები										
	ღორღი	მ3	1.15	20.93	15.00	313.95					313.95
	სხვა მასალები	ლარი	0.02	0.36	4.00	1.44					1.44
	ღორღის ტრანსპორტირება 22კმ-მდე	ტნ	1.600	33.49					5.00	167.45	167.45
13	მონოლითური ბეტონის საძირკვლის მოწყობა ხსაშ.=42სმ B-25, F-200 W-6	მ3		65.27							
	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	3.19	208.21			6.00	1249.26			1249.26
	ამწე საავტომობილო სვლაზე 16ტნ	მ-სთ	0.428	27.94					60.00	1676.40	1676.40
	სხვა მანქანები	ლარი	0.838	54.70					4.00	218.80	218.80
	მატერიალური რესურსები										
	ბეტონი B-25	მ3	1.020	66.58	140.00	9321.20					9321.20
	მრგვალი ხის მასალა	მ3	0.0097	0.63	500.00	315.00					315.00
	დახერხილი ფიცარი სისქით 25-44 მმ	მ3	0.0273	1.78	500.00	890.00					890.00
	სამშენებლო ჭანჭიკები	ტნ	0.00025	0.02	2000.00	40.00					40.00
	სამშენებლო ნაჭედი	კბ	0.515	33.61	2.50	84.03					84.03
	სხვა მასალები	ლარი	0.439	28.65	4.00	114.60					114.60
	ბეტონის ტრანსპორტირება 22კმ-მდე	ტნ		159.79					5.00	798.95	798.95
14	ანაკრები რკ/ბეტონის რგოლების მოწყობა d=1.0	მ3		41.58							
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	8.00	332.64			6.00	1995.84			1995.84

	ამწვე საავტომობილო სვლაზე-10 ტ	მ/სთ	1.98	82.33				60.00	4939.80	4939.80
	ანაკრები რკ/ბეტონის რგოლი d=1.0	ც	პროექტი	99.00	150.00	14850.00				14850.00
	ძენძი	კბ	პროექტი	22.00	5.00	110.00				110.00
	სხვა მასალები	ლარი		6.36	264.45	4.00	1057.80			1057.80
	ანაკრები რკ/ბეტონის რგოლების ტრანსპორტირება 22კმ-მდე 41.58*2.5	ტნ		2.500	103.95			5.00	519.75	519.75
15	წასაცხები ჰიდროიზოლაცია (2 ჯერად)	მ2			572.00					
	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	0.564	322.61			6.00	1935.66		1935.66
	სხვა მანქანები	ლარი	0.0409	23.39				4.00	93.56	93.56
	მატერიალური რესურსები									
	ბიტუმის მასტიკა	ტნ	0.0045	2.57	1250.00	3212.50				3212.50
	სხვა მასალები	ლარი	0.2650	151.58	4.00	606.32				606.32
	ბიტუმის ტრანსპორტირება 22კმ-მდე	ტნ		2.57				5.00	12.85	12.85
16	ასაკრავი ჰიდროიზოლაცია	მ2			99.00					
	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	1.16	114.84			6.00	689.04		689.04
	სხვა მანქანები	ლარი	0.0613	6.07				4.00	24.28	24.28
	მატერიალური რესურსები									
	ბითუმი	ტნ	0.0068	0.67	1250.00	837.50				837.50
	ასაკრავი ჰიდროიზოლაცია	მ2	2.34	231.66	3.00	694.98				694.98
	სხვა მასალები	ლარი	0.588	58.21	4.00	232.84				232.84
	მილის შესასვლელი სათავისი									
17	ღორღის საგების მოწყობა სისქით 10 სმ	მ3			0.64					
	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	0.89	0.57			6.00	3.42		3.42
	სხვა მანქანები	ლარი	0.37	0.24				4.00	0.96	0.96
	მატერიალური რესურსები									
	ღორღი	მ3	1.15	0.74	15.00	11.10				11.10
	სხვა მასალები	ლარი	0.02	0.01	4.00	0.04				0.04
	ღორღის ტრანსპორტირება 22კმ-მდე	ტნ		1.18				5.00	5.90	5.90
18	მონოლითური რკ/ბეტონის ფრთიანი სათავისის მოწყობა B-25, F-200 W-6	მ3			5.00					
	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	9.52	47.60			6.00	285.60		285.60
	სხვა მანქანები	ლარი	1.22	6.10				4.00	24.40	24.40

	მატერიალური რესურსები									
	ბეტონი B-25	მ3	1.04	5.20	140.00	728.00				728.00
	არმატურა A-III	ტნ		0.2678	2000.00	535.60				535.60
	ცემენტის ხსნარი მ-150	მ3	0.0107	0.05	100.00	5.00				5.00
	სამშენებლო ნაჭკედი წონით 1.6კგ-მდე	კგ	2.76	13.80	2.50	34.50				34.50
	ხის მორი	მ3	0.105	0.525	500.00	262.50				262.50
	დახერხ. ხის მას. 40-60 მმ	მ3	0.0250	0.13	500.00	65.00				65.00
	სხვა მასალები	ლარი	1.69	8.45	4.00	33.80				33.80
	ბეტონის ტრანსპორტირება 22კმ-მდე	ტნ	2.400	12.48				5.00	62.40	62.40
	არმატურის ტრანსპორტირება 120კმ-მდე	ტნ		0.27				35.00	9.45	9.45
19	წასაცხები ჰიდროიზოლაცია (2 ჯერად)	მ2		11.00						
	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	0.564	6.20			6.00	37.20		37.20
	სხვა მანქანები	ლარი	0.0409	0.45				4.00	1.80	1.80
	მატერიალური რესურსები									
	ბიტუმის მასტიკა	ტნ	0.0045	0.05	1250.00	62.50				62.50
	სხვა მასალები	ლარი	0.2650	2.92	4.00	11.68				11.68
	ბიტუმის ტრანსპორტირება 22კმ-მდე	ტნ		0.05				5.00	0.25	0.25
20	ქვის რისბერმის მოწყობა	მ3		5.80						
	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	2.780	16.12			6.00	96.72		96.72
	სხვა მანქანები	ლარი	0.0026	0.02				4.00	0.08	0.08
	მატერიალური რესურსები									
	ქვა	მ3	1.0100	5.86	10.00	58.60				58.60
	ქვის ტრანსპორტირება 22კმ-მდე	ტნ	1.600	9.38				5.00	46.90	46.90
	მიმღები ჭა									
21	ღორღის საგების მოწყობა სისქით 10 სმ	მ3		5.80						
	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	0.89	5.16			6.00	30.96		30.96
	სხვა მანქანები	ლარი	0.37	2.15				4.00	8.60	8.60
	მატერიალური რესურსები									
	ღორღი	მ3	1.15	6.67	15.00	100.05				100.05

	სხვა მასალები	ლარი	0.02	0.12	4.00	0.48				0.48
	ღორღის ტრანსპორტირება 22კმ-მდე	ტნ	1.600	10.67				5.00	53.35	53.35
22	მონოლითური რკ/ბეტონის მიმღები ჭის მოწყობა B-25, F-200 W-6	მ3		55.70						
	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	8.01	446.16			6.00	2676.96		2676.96
	სხვა მანქანები	ლარი	1.23	68.51				4.00	274.04	274.04
	მატერიალური რესურსები									
	ბეტონი B-25	მ3	1.015	56.54	140.00	7915.60				7915.60
	არმატურა A-III	ტნ		2.173	2000.00	4346.00				4346.00
	კუთხოვანა 70X70X5	ტნ		0.215	2000.00	430.00				430.00
	ფარები ხის ფიცრებისაგან სისქით 25 მმ	მ3	1.280	71.296	20.00	1425.92				1425.92
	დახერხ. მას.	მ3	0.0396	2.21	500.00	1105.00				1105.00
	სხვა მასალები	ლარი	2.09	116.41	4.00	465.64				465.64
	ბეტონის ტრანსპორტირება 22კმ-მდე	ტნ	2.400	135.70				5.00	678.50	678.50
	ლითონის ტრანსპორტირება 120კმ-მდე	ტნ		2.388				35.00	83.58	83.58
23	ფოლადის ცხაურების მოწყობა	ტნ		4.522						
	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	37.40	169.12			6.00	1014.72		1014.72
	სხვა მანქანები	ლარი	6.32	28.58				4.00	114.32	114.32
	მატერიალური რესურსები									
	ფურცლოვანი ფოლადი სისქით 15მმ	ტნ		4.522	2500.00	11305.00				11305.00
	სხვა მასალები	ლარი	7.63	34.50	4.00	138.00				138.00
	ლითონის ტრანსპორტირება 120კმ-მდე	ტნ		4.522				35.00	158.27	158.27
24	წასაცხები ჰიდროიზოლაცია (2 ჯერად)	მ2		120.00						
	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	0.564	67.68			6.00	406.08		406.08
	სხვა მანქანები	ლარი	0.0409	4.91				4.00	19.64	19.64
	მატერიალური რესურსები									
	ბიტუმის მასტიკა	ტნ	0.0045	0.54	1250.00	675.00				675.00
	სხვა მასალები	ლარი	0.2650	31.80	4.00	127.20				127.20
	ბიტუმის ტრანსპორტირება 22კმ-მდე	ტნ		0.54				5.00	2.70	2.70
	მილის გასასვლელი სათავისი									
25	ღორღის საგების მოწყობა სისქით 10 სმ	მ3		7.00						
	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	0.89	6.23			6.00	37.38		37.38

	სხვა მანქანები	ლარი	0.37	2.59					4.00	10.36	10.36
	მატერიალური რესურსები										
	ღორღი	მ3	1.15	8.05	15.00	120.75					120.75
	სხვა მასალები	ლარი	0.02	0.14	4.00	0.56					0.56
	ღორღის ტრანსპორტირება 22კმ-მდე	ტ5		12.88					5.00	64.40	64.40
26	მონოლითური რკ/ბეტონის ფრთიანი სათავისის მოწყობა B-25, F-200 W-6	მ3		55.00							
	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	9.52	523.60			6.00	3141.60			3141.60
	სხვა მანქანები	ლარი	1.22	67.10					4.00	268.40	268.40
	მატერიალური რესურსები										
	ბეტონი B-25	მ3	1.04	57.20	140.00	8008.00					8008.00
	არმატურა A-III	ტ5		2.9458	2000.00	5891.60					5891.60
	სამშენებლო ნაჭედი წონით 1.6კგ-მდე	კბ	2.76	151.80	2.50	379.50					379.50
	ფარები ხის ფიცრებისაგან სისქით 25 მმ	მ3	0.025	1.375	500.00	687.50					687.50
	სხვა მასალები	ლარი	1.69	92.95	4.00	371.80					371.80
	ბეტონის ტრანსპორტირება 22კმ-მდე	ტ5		137.28					5.00	686.40	686.40
	არმატურის ტრანსპორტირება 130კმ-მდე	ტ5		2.9458					35.00	103.10	103.10
27	წასაცხები ჰიდროიზოლაცია (2 ჯერად)	მ2		121.00							
	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	0.564	68.24			6.00	409.44			409.44
	სხვა მანქანები	ლარი	0.0409	4.95					4.00	19.80	19.80
	მატერიალური რესურსები										
	ბიტუმის მასტიკა	ტნ	0.0045	0.54	1250.00	675.00					675.00
	სხვა მასალები	ლარი	0.2650	32.07	4.00	128.28					128.28
	ბიტუმის ტრანსპორტირება 22კმ-მდე	ტ5		0.5400					5.00	2.70	2.70
28	ქვის რისბერმის მოწყობა	მ3		63.80							
	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	2.780	177.36			6.00	1064.16			1064.16
	სხვა მანქანები	ლარი	0.0026	0.17					4.00	0.68	0.68
	მატერიალური რესურსები										
	ქვა	მ3	1.0100	64.44	10.00	644.40					644.40
	ქვის ტრანსპორტირება 22კმ-მდე	ტ5		154.66					5.00	773.30	773.30

29	კარიერში სრეშოვანი გრუნტის დატვირთვა ექსკავატორით 0.5მ3 ა/თვითმცვლელებზე	გ³	350.00								
	-შრომის დანახარჯი	კ/სთ	0.020	7.00			6.00	42.00			42.00
	-ექსკავატორი 0.5მ3	მ-სთ	0.0448	15.68					60.00	940.80	940.80
	-სხვა მანქანები	ლარი	0.0021	0.74					4.00	2.96	2.96
	ღორღი	მ3	0.00005	0.02	15.00	0.30					0.30
	სრეშოვანი გრუნტის ტრანსპორტირება 22კმ-მდე	ტ6	1.950	682.50					5.00	3412.50	3412.50
25	ღორღის საგების მოწყობა სისქით 10 სმ	გ³	350.00								
	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	0.89	311.50			6.00	1869.00			1869.00
	სხვა მანქანები	ლარი	0.37	129.50					4.00	518.00	518.00
	მატერიალური რესურსები										
	ღორღი	მ3	1.15	402.50	15.00	6037.50					6037.50
	სხვა მასალები	ლარი	0.02	7.00	4.00	28.00					28.00
31	მილის შესასვლელსა და გასასვლელში გრუნტის კალაპოტის გაჭრა ექსკავატორით, დატვირთვა და გატანა ნაყარში	გ³	259.90								
	-შრომის დანახარჯი	კ/სთ	0.0155	4.03			6.00	24.18			24.18
	-ექსკავატორი 0.5მ3	მ-სთ	0.0347	9.02					60.00	541.20	541.20
	-სხვა მანქანები	ლარი	0.00209	0.54					4.00	2.16	2.16
	ღორღი	მ3	0.00003	0.01	15.00	0.15					0.15
32	გრუნტის გატანა ნაყარში 5კმ-მდე	ტ6	1.75	454.83					5.00	2274.15	2274.15
33	მილის შესასვლელსა და გასასვლელში გრუნტის კალაპოტის ფორმირება ხელით, გვერდზე დაყრით	მ3	12.90								
	-შრომის დანახარჯი	კაც-სთ	1.54	19.87			6.00	119.22			119.22
	ჯამი თავი 3-ის მიხედვით					456623.34		63696.30		73337.80	593657.44
	თავი 4. საგზაო სამოსი										
1	ქვესაგები ფენის მოწყობა ქვიშა-სრეშოვანი ნარევით (0-120მმ), სისქით 20სმ.	მ3	7738.00								
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.150	1160.70			6.00	6964.20			6964.20
	ავტოგრეიდერი საშუალო 108 ც.ბ.დ.	მანკ/სთ	0.0216	167.14					50.00	8357.00	8357.00
	თვითმავალი სატკეპნი 18ტ-მდე	მანკ/სთ	0.0273	211.25					40.00	8450.00	8450.00
	მოსარწყავ-მოსარეცხი მანქანა 6000ლ	მანკ/სთ	0.0097	75.06					60.00	4503.60	4503.60
	მატერიალური რესურსები										

	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	მ3	1.22	9440.36	7.70	72690.77				72690.77
	წყალი	მ3	0.070	541.66	4.00	2166.64				2166.64
	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევის ტრანსპორტირება 22კმ-მდე	ტ5	1.600	15104.58				5.00	75522.90	75522.90
2	საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა ფრაქციული ღორღით (0-40მმ) h-10სმ.	მ2		29487.00						
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.033	973.07			6.00	5838.42		5838.42
	ავტოგრეიდერი საშუალო 108 ც.ბ.ბ.	მანქ/სთ	0.00191	56.32				50.00	2816.00	2816.00
	თვითმავალი სატკეპნი 5ტ-მდე	მანქ/სთ	0.0112	330.25				20.00	6605.00	6605.00
	თვითმავალი სატკეპნი 10ტ-მდე	მანქ/სთ	0.0248	731.28				30.00	21938.40	21938.40
	მოსარწყავ-მოსარეცხი მანქანა 6000ლ	მანქ/სთ	0.00414	122.08				60.00	7324.80	7324.80
	ქვის ნამტვრევების მანაწილებელი	მანქ/სთ	0.00053	15.63				40.00	625.20	625.20
	მატერიალური რესურსები									
	ღორღი ფრ. 0-40მმ	მ3	0.141	4157.67	15.00	62365.05				62365.05
	წყალი	მ3	0.0300	884.61	4.00	3538.44				3538.44
	ღორღის ტრანსპორტირება 22კმ-მდე	ტ5	1.600	6652.27				5.00	33261.35	33261.35
3	თხევადი ბიტუმის მოსხმა საფუძვლის ზედა ფენაზე 0.7ლ/მ2	ტ5		18.800						
	ავტოგულდრონატორი 3500ლ	მანქ/სთ	0.30	5.64				50.00	282.00	282.00
	მატერიალური რესურსები									
	ბიტუმი	ტ5	1.030	19.3640	1250.00	24205.00				24205.00
	ბიტუმის ტრანსპორტირება 22კმ-მდე	ტ5		19.364				5.00	96.82	96.82
4	საფარის ქვედა ფენის მოწყობა მსხვილმარცვლოვანი ფორლოვანი ღორღოვანი ა/ბეტონის ცხელი ნარევით სისქით 6სმ	მ2		26861.00						
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.0378	1015.35			6.00	6092.10		6092.10
	ასფალტბეტონის დამგები	მანქ/სთ	0.00302	81.12				50.00	4056.00	4056.00
	თვითმავალი სატკეპნი 5ტ-მდე	მანქ/სთ	0.0037	99.39				20.00	1987.80	1987.80
	თვითმავალი სატკეპნი 10ტ-მდე	მანქ/სთ	0.0111	298.16				30.00	8944.80	8944.80
	სხვა მანქანა	ლარი	0.0023	61.78				4.00	247.12	247.12
	მატერიალური რესურსები									
	მსხვილმარცვლოვანი ასფალტბეტონი	ტ	0.1395	3747.11	100.00	374711.00				374711.00
	სხვა მასალა	ლარი	0.01458	391.63	4.00	1566.52				1566.52
	ასფალტის ტრანსპორტირება 22კმ-მდე	ტ5		3747.110				5.00	18735.55	18735.55
5	თხევადი ბიტუმის მოსხმა საფუძვლის ზედა ფენაზე 0.3ლ/მ2	ტ5		9.400						
	ავტოგულდრონატორი 3500ლ	მანქ/სთ	0.30	2.82				50.00	141.00	141.00

	მატერიალური რესურსები										
	ბიტუმი	ტნ	1.030	9.68200	1250.00	12102.50					12102.50
	ბიტუმის ტრანსპორტირება 22კმ-მდე	ტნ		9.682					5.00	48.41	48.41
6	საფარის ზედა ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი მკერვივი ღორღოვანი ა/ბეტონის ცხელი ნარევით; სისქით 4სმ	მ3		26861.00							
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.0375	1007.29			6.00	6043.74			6043.74
	ასფალტობეტონის დამგები	მანქ/სთ	0.00302	81.12					50.00	4056.00	4056.00
	თვითმავალი სატკეპნი 5ტ-მდე	მანქ/სთ	0.0037	99.39					20.00	1987.80	1987.80
	თვითმავალი სატკეპნი 10ტ-მდე	მანქ/სთ	0.0111	298.16					30.00	8944.80	8944.80
	სხვა მანქანა	ლარი	0.0023	61.78					4.00	247.12	247.12
	მატერიალური რესურსები										
	წვრილმარცვლოვანი ასფალტობეტონი	ტ	0.0974	2616.26	110.00	287788.60					287788.60
	სხვა მასალა	ლარი	0.0145	389.48	4.00	1557.92					1557.92
	ასფალტის ტრანსპორტირება 22კმ-მდე	ტნ		2616.260					5.00	13081.30	13081.30
7	მისაყრელი გვერდულების მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით (0-70მმ), საშ. სისქით 19სმ.	მ3		1548.00							
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.150	232.20			6.00	1393.20			1393.20
	ავტოგრეიდერი საშუალო 79 კვტ-108 ცხ.ძ.	მანქ/სთ	0.0216	33.44					50.00	1672.00	1672.00
	თვითმავალი სატკეპნი პნევმოთვლიან სვლაზე 18ტ-მდე	მანქ/სთ	0.0273	42.26					40.00	1690.40	1690.40
	მოსარწყავ-მოსარეცხი მანქანა 6000ლ	მანქ/სთ	0.0097	15.02					60.00	901.20	901.20
	მატერიალური რესურსები										
	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	მ3	1.22	1888.56	7.70	14541.91					14541.91
	წყალი	მ3	0.070	108.36	4.00	433.44					433.44
	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევის ტრანსპორტირება 22კმ-მდე	ტნ		3021.70					5.00	15108.50	15108.50
	პკ21+80-თან არსებული სკოლის წინ მოედნის მოასფალტება										
8	II კატ. გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით და დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე	მ3		100.80							
	-შრომის დანახარჯი	კ/სთ	0.0155	1.56			6.00	9.36			9.36
	-ექსკავატორი პნევმოთვლიან სვლაზე 0.5მ3	მ-სთ	0.0347	3.50					60.00	210.00	210.00
	-სხვა მანქანები	ლარი	0.00209	0.21					4.00	0.84	0.84
	ღორღი	მ3	0.00003	0.0030	15.00	0.05					0.05
9	II კატ. გრუნტის დამუშავება ხელით	მ3		11.20							
	-შრომის დანახარჯი	კაც-სთ	1.54	17.25			6.00	103.50			103.50

10	გრუნტის დატვირთვა ა/მანქანაზე ხელით	მ3		11.20								
	–შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	1.31	14.67			6.00	88.02				88.02
11	გრუნტის გატანა ნაყარში 5კმ- მდე	ტნ		196.00					5.00	980.00		980.00
12	ქვესაგები ფენის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით (0- 120მმ), სისქით 20სმ.	მ3		56.00								
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.150	8.40			6.00	50.40				50.40
	ავტოგრეიდერი საშუალო 79 კვტ-108 ცხ.დ.	მანქ/სთ	0.0216	1.21					50.00	60.50		60.50
	თვითმავალი სატკეპნი პნევმოთვლიან სვლაზე 18ტ- მდე	მანქ/სთ	0.0273	1.53					40.00	61.20		61.20
	მოსარწყავ-მოსარეცხი მანქანა 6000ლ	მანქ/სთ	0.0097	0.54					60.00	32.40		32.40
	მატერიალური რესურსები											
	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	მ3	1.22	68.32	7.70	526.06						526.06
	წყალი	მ3	0.070	3.92	4.00	15.68						15.68
	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევის ტრანსპორტირება 22კმ-მდე	ტნ	1.600	109.31					5.00	546.55		546.55
13	საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა ფრაქციული ღორღით (0-40მმ) h-10სმ.	მ2		280.00								
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.033	9.24			6.00	55.44				55.44
	ავტოგრეიდერი საშუალო 79 კვტ-108 ცხ.დ.	მანქ/სთ	0.00191	0.53					50.00	26.50		26.50
	თვითმავალი სატკეპნი 5ტ-მდე	მანქ/სთ	0.0112	3.14					20.00	62.80		62.80
	თვითმავალი სატკეპნი 10ტ-მდე	მანქ/სთ	0.0248	6.94					30.00	208.20		208.20
	მოსარწყავ-მოსარეცხი მანქანა 6000ლ	მანქ/სთ	0.00414	1.16					60.00	69.60		69.60
	ქვის ნამტვრევების მანაწილებელი	მანქ/სთ	0.00053	0.15					40.00	6.00		6.00
	მატერიალური რესურსები											
	ღორღი ფრ. 0-40მმ	მ3	0.141	39.48	15.00	592.20						592.20
	წყალი	მ3	0.0300	8.40	4.00	33.60						33.60
	ღორღის ტრანსპორტირება 22კმ-მდე	ტნ	1.600	63.17					5.00	315.85		315.85
14	თხევადი ბიტუმის მოსხმა საფუძვლის ზედა ფენაზე 0.7ლ/მ2	ტნ		0.200								
	ავტოგულრონატორი 3500ლ	მანქ/სთ	0.30	0.06					50.00	3.00		3.00
	მატერიალური რესურსები											
	ბიტუმი	ტნ	1.030	0.2060	1250.00	257.50						257.50
	ბიტუმის ტრანსპორტირება 22კმ-მდე	ტნ		0.206					5.00	1.03		1.03
15	საფარის ქვედა ფენის მოწყობა მსხვილმარცვლოვანი ფოროვანი ღორღოვანი ა/ბეტონის ცხელი ნარევით სისქით 6სმ	მ2		280.00								
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.0378	10.58			6.00	63.48				63.48

	ასფალტობეტონის დამკვეთი	მანქ/სთ	0.00302	0.85				50.00	42.50	42.50
	თვითმავალი სატკეპნი 5ტ-მდე	მანქ/სთ	0.0037	1.04				20.00	20.80	20.80
	თვითმავალი სატკეპნი 10ტ-მდე	მანქ/სთ	0.0111	3.11				30.00	93.30	93.30
	სხვა მანქანა	ლარი	0.0023	0.64				4.00	2.56	2.56
	მატერიალური რესურსები									
	მსხვილმარცვლოვანი ასფალტობეტონი	ტ	0.1395	39.06	100.00	3906.00				3906.00
	სხვა მასალა	ლარი	0.01458	4.08	4.00	16.32				16.32
	ასფალტის ტრანსპორტირება 22კმ-მდე	ტნ		39.060				5.00	195.30	195.30
16	თხევადი ბიტუმის მოსხმა საფუძვლის ზედა ფენაზე 0.3ლ/მ2	ტნ		0.100						
	ავტოგუდრონატორი 3500ლ	მანქ/სთ	0.30	0.03				50.00	1.50	1.50
	მატერიალური რესურსები									
	ბიტუმი	ტნ	1.030	0.10300	1250.00	128.75				128.75
	ბიტუმის ტრანსპორტირება 22კმ-მდე	ტნ		0.103				5.00	0.52	0.52
17	საფარის ზედა ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი მკვრივი ღორღოვანი ა/ბეტონის ცხელი ნარევით; სისქით 4სმ	მ2		280.00						
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.0375	10.50			6.00	63.00		63.00
	ასფალტობეტონის დამკვეთი	მანქ/სთ	0.00302	0.85				50.00	42.50	42.50
	თვითმავალი სატკეპნი 5ტ-მდე	მანქ/სთ	0.0037	1.04				20.00	20.80	20.80
	თვითმავალი სატკეპნი 10ტ-მდე	მანქ/სთ	0.0111	3.11				30.00	93.30	93.30
	სხვა მანქანა	ლარი	0.0023	0.64				4.00	2.56	2.56
	მატერიალური რესურსები									
	წვრილმარცვლოვანი ასფალტობეტონი	ტ	0.0974	27.27	110.00	2999.70				2999.70
	სხვა მასალა	ლარი	0.0145	4.06	4.00	16.24				16.24
	ასფალტის ტრანსპორტირება 22კმ-მდე	ტნ		27.270				5.00	136.35	136.35
	ჯამი თავი 4-ის მიხედვით					866159.89		26764.86	254869.33	1147794.08
	თავი 5. გზის კუთვნილება და მოწყობილობა									
	ეზოში შესასვლელები									
1	ბეტონის ფილების და კიუვეტების დაშლა ხელით სანგრევი ჩაქუნებით	მ3		1.20						
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.073	0.09			6.00	0.54		0.54
	სხვა მანქანა	ლარი	0.029	0.03				4.00	0.12	0.12
2	სამშენებლო ნაგავის დატვირთვა ა/თვითმცვლელებზე ხელით	მ3		1.20						
	-შრომის დანახარჯი	კ/სთ	2.06	2.47			6.00	14.82		14.82

3	სამშენებლო ნაგავის გატანა ნაყარში 5კმ-მდე	ტნ	1.90	2.28				5.00	11.40	11.40
4	არსებული ლითონის მიღების დემონტაჟი ამწით	მ		8.00						
	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	0.584	4.67			6.00	28.02		28.02
	სხვა მანქანები	ლარი	0.290	2.32				4.00	9.28	9.28
5	დემონტირებული მიღების გატანა ბაზაზე 5კმ-მდე	ტნ		0.237				5.00	1.19	1.19
6	აზბესტის მიღების დაშლა ხელით სანგრევი ჩაქურებით, დატვირთვა და გატანა მყარი ნარჩენების ნაგავსაყრელზე	მ		5.00						
	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	0.3576	1.79			6.00	10.74		10.74
	სხვა მანქანები	ლარი	0.1122	0.56				4.00	2.24	2.24
7	II კატ. გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით და დატვირთვა ავტოთვიმცლელზე	მ3		117.00						
	-შრომის დანახარჯი	კ/სთ	0.0155	1.81			6.00	10.86		10.86
	-ექსკავატორი პნევმოთვლიან სვლაზე 0.5მ3	მ-სთ	0.0347	4.06				60.00	243.60	243.60
	-სხვა მანქანები	ლარი	0.00209	0.24				4.00	0.96	0.96
	ღორღი	მ3	0.00003	0.00						
8	II კატ. გრუნტის დამუშავება ხელით	მ3		12.00						
	-შრომის დანახარჯი	კაც-სთ	1.54	18.48			6.00	110.88		110.88
9	გრუნტის დატვირთვა ა/მანქანაზე ხელით	მ3		12.00						
	-შრომის დანახარჯი	კაც-სთ	1.31	15.72			6.00	94.32		94.32
10	გრუნტის გატანა ნაყარში 5კმ-მდე	ტნ	1.75	225.75				5.00	1128.75	1128.75
11	საფუძვლის მოწყობა ფრაქციული ღორღით (0-40მმ) h-15სმ.	მ2		587.00						
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.033	19.37			6.00	116.22		116.22
	ავტოგრეიდერი საშუალო 79 კვტ-108 ცხ.ძ.	მანქ/სთ	0.00191	1.12				50.00	56.00	56.00
	თვითმავალი სატკეპნი 5ტ-მდე	მანქ/სთ	0.0112	6.57				20.00	131.40	131.40
	თვითმავალი სატკეპნი 10ტ-მდე	მანქ/სთ	0.0248	14.56				30.00	436.80	436.80
	მოსარწყავ-მოსარეცხი მანქანა 6000ლ	მანქ/სთ	0.00414	2.43				60.00	145.80	145.80
	ქვის ნამტვრევების მანაწილებელი	მანქ/სთ	0.00053	0.31				40.00	12.40	12.40
	მატერიალური რესურსები									
	ღორღი ფრ. 0-40მმ	მ3	0.204	17.96	15.00	269.40				269.40
	წყალი	მ3	0.0300	17.61	4.00	70.44				70.44
	ღორღის ტრანსპორტირება 22კმ-მდე	ტნ	1.600	28.74				5.00	143.70	143.70
12	თხევადი ბიტუმის მოსხმა საფუძვლის ზედა ფენაზე 0.7ლ/მ2	ტნ		0.410						
	ავტოგულრონატორი 3500ლ	მანქ/სთ	0.30	0.12				50.00	6.00	6.00

	მატერიალური რესურსები										
	ბიტუმი	ტნ	1.030	0.4223	1250.00	527.88					527.88
	ბიტუმის ტრანსპორტირება 22კმ-მდე	ტნ		0.422					5.00	2.11	2.11
13	საფარის მოწყობა წერილმარცვლოვანი მეკრივი ღორღოვანი ა/ბეტონის ცხელი ნარევი, სისქით 5 სმ. (0,1216 ტ/მ2)	მ2		587.00							
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.0376	22.07			6.00	132.42			132.42
	ასფალტობეტონის დამგები	მანქ/სთ	0.00302	1.77					50.00	88.50	88.50
	თვითმავალი სატკეპნი 5ტ-მდე	მანქ/სთ	0.0037	2.17					20.00	43.40	43.40
	თვითმავალი სატკეპნი 10ტ-მდე	მანქ/სთ	0.0111	6.52					30.00	195.60	195.60
	სხვა მანქანა	ლარი	0.0023	1.35					4.00	5.40	5.40
	მატერიალური რესურსები										
	წერილმარცვლოვანი ასფალტობეტონი	ტ	0.1216	71.38	110.00	7851.80					7851.80
	სხვა მასალა	ლარი	0.0145	8.51	4.00	34.04					34.04
	ასფალტის ტრანსპორტირება 22კმ-მდე	ტნ		71.380					5.00	356.90	356.90
	მიერთებები										
14	არსებული ლითონის მიღების დემონტაჟი ამწით	მ		19.00							
	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	0.584	11.10			6.00	66.60			66.60
	სხვა მანქანები	ლარი	0.290	5.51					4.00	22.04	22.04
15	დემონტირებული მიღების გატანა ბაზაზე 5კმ-მდე	ტნ		1.491					5.00	7.46	7.46
16	რკ/ბეტონის მიღების დაშლა ხელით სანგრევი ჩაქუჩებით	მ3		1.70							
	-შრომის დანახარჯი	კ/სთ	1.60	2.72			6.00	16.32			16.32
	ავტოგრიდერი საშუალო 79 კვტ-108 ცხ.ბ.	მ-სთ	0.0191	0.03					50.00	1.50	1.50
	პნევმატური ჩაქუჩი	მ-სთ	0.775	1.32					20.00	26.40	26.40
17	სამშენებლო ნაგავის დატვირთვა ათვითმცლელზე ხელით	მ3		1.70							
	-შრომის დანახარჯი	კ/სთ	2.06	3.50			6.00	21.00			21.00
18	სამშენებლო ნაგავის გატანა ნაყარში 5კმ-მდე	ტნ	1.90	3.23					5.00	16.15	16.15
19	II კატ. გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით და დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე	მ3		36.00							
	-შრომის დანახარჯი	კ/სთ	0.0155	0.56			6.00	3.36			3.36
	-ექსკავატორი პნევმოთვლიან სვლაზე 0.5მ3	მ-სთ	0.0347	1.25					60.00	75.00	75.00
	-სხვა მანქანები	ლარი	0.00209	0.08					4.00	0.32	0.32
	ღორღი	მ3	0.00003								

20	II კატ. გრუნტის დამუშავება სელით	მ3		4.00								
	-შრომის დანახარჯი	კაც-სთ	1.54	6.16			6.00	36.96				36.96
21	გრუნტის დატვირთვა ა/მანქანაზე სელით	მ3		4.00								
	-შრომის დანახარჯი	კაც-სთ	1.31	5.24			6.00	31.44				31.44
22	გრუნტის გატანა ნაყარში 5კმ- მდე	ტნ	1.75	70.00					5.00	350.00		350.00
23	ქვიშა-ხრეშოვანი საგების მოწყობა სისქით 10 სმ	მ3		12.00								
	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	0.89	10.68			6.00	64.08				64.08
	სხვა მანქანები	ლარი	0.37	4.44					4.00	17.76		17.76
	მატერიალური რესურსები											
	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	მ3	1.15	13.80	7.70	106.26						106.26
	სხვა მასალები	ლარი	0.02	0.24	4.00	0.96						0.96
	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევის ტრანსპორტირება 22კმ-მდე	ტნ	1.600	22.08					5.00	110.40		110.40
24	ლითონის მილის ჩადება d- 530/1010mm	მ		40.00								
	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	0.973	38.92			6.00	233.52				233.52
	სხვა მანქანები	ლარი	0.483	19.32					4.00	77.28		77.28
	მატერიალური რესურსები											
	ფოლადის მილი d-530/10მმ	მ	1.000	40.00	150.00	6000.00						6000.00
	სხვა მასალები	ლარი	0.22	8.80	4.00	35.20						35.20
	მილის ტრანსპორტირება 120კმ-მდე	ტნ		5.100					35.00	178.50		178.50
25	მონოლითური ბეტონის პორტალური კედლის მოწყობა B-25, F-200 W-6	მ3		2.25								
	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	9.52	21.42			6.00	128.52				128.52
	სხვა მანქანები	ლარი	1.22	2.75					4.00	11.00		11.00
	მატერიალური რესურსები											
	ბეტონი B-25	მ3	1.04	2.34	140.00	327.60						327.60
	არმატურა A-III	ტნ		2.9458	2000.00	5891.60						5891.60
	ცემენტის ხსნარი მ-150	მ3	0.0107	0.02	100.00	2.00						2.00
	სამშენებლო ნაჭედი წონით 1.6კგ-მდე	კგ	2.76	6.21	2.50	15.53						15.53
	ხის მორი	მ3	0.105	0.236	500.00	118.00						118.00
	დახერხ. ხის მას. 40-60 მმ	მ3	0.0250	0.06	500.00	30.00						30.00
	სხვა მასალები	ლარი	1.69	3.80	4.00	15.20						15.20
	ბეტონის ტრანსპორტირება 22კმ-მდე	ტნ	2.400	5.62					5.00	28.10		28.10
26	წასაცხები ჰიდროიზოლაცია (2 ჯერად)	მ2		62.80								

	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	0.564	35.42			6.00	212.52			212.52
	სხვა მანქანები	ლარი	0.0409	2.57					4.00	10.28	10.28
	მატერიალური რესურსები										
	ბიტუმის მასტიკა	ტნ	0.0045	0.28	1250.00	350.00					350.00
	სხვა მასალები	ლარი	0.2650	16.64	4.00	66.56					66.56
	ბიტუმის ტრანსპორტირება 22კმ-მდე	ტნ		0.28					5.00	1.40	1.40
27	კარიერში ხრეშოვანი გრუნტის დატვირთვა ექსკავატორით 0.5მ3 ა/თვითმცდელებზე	მ3		21.00							
	-შრომის დანახარჯი	კ/სთ	0.020	0.42			6.00	2.52			2.52
	-ექსკავატორი პნევმოთვლიან სვლაზე 0.5მ3	მ-სთ	0.0448	0.94					60.00	56.40	56.40
	-სხვა მანქანები	ლარი	0.0021	0.04					4.00	0.16	0.16
	ღორღი	მ3	0.00005	0.00							
	ხრეშოვანი გრუნტის ტრანსპორტირება 22კმ-მდე	ტნ	1.950	40.95					5.00	204.75	204.75
28	გრუნტის უკუჩაყრა ხელით დატკეპნით	მ3		21.00							
	-შრომის დანახარჯი	კაც-სთ	1.21	25.41			6.00	152.46			152.46
29	II კატ. გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით და დატვირთვა ავტოთვითმცდელებზე	მ3		451.00							
	-შრომის დანახარჯი	კ/სთ	0.0155	6.99			6.00	41.94			41.94
	-ექსკავატორი 0.5მ3	მ-სთ	0.0347	15.65					60.00	939.00	939.00
	-სხვა მანქანები	ლარი	0.00209	0.94					4.00	3.76	3.76
	ღორღი	მ3	0.00003	0.01	15.00	0.15					0.15
30	II კატ. გრუნტის დამუშავება ხელით	მ3		45.00							
	-შრომის დანახარჯი	კაც-სთ	1.54	69.30			6.00	415.80			415.80
30ა	უკან ჩაყრილი გრუნტის დატკეპვნა პნევმოსატკეპნით	მ3		45.00							
	-შრომის დანახარჯი	კ/სთ	0.1340	6.03			6.00	36.18			36.18
	პნევმატიური სატკეპნი	მ-სთ	0.13	5.85					30.00	175.50	175.50
31	გრუნტის დატვირთვა ა/მანქანაზე ხელით	მ3		45.00							
	-შრომის დანახარჯი	კაც-სთ	1.31	58.95			6.00	353.70			353.70
32	გრუნტის გატანა ნაყარში 5კმ-მდე	ტნ	1.75	868.00					5.00	4340.00	4340.00
33	საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა ფრაქციული ღორღით (0-40მმ) h-15სმ.	მ2		1803.00							
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.033	59.50			6.00	357.00			357.00
	ავტოგრეიდერი საშუალო 79 კვტ-108 ცხ.ძ.	მანქ/სთ	0.00191	3.44					50.00	172.00	172.00
	თვითმავალი სატკეპნი 5ტ-მდე	მანქ/სთ	0.0112	20.19					20.00	403.80	403.80
	თვითმავალი სატკეპნი 10ტ-მდე	მანქ/სთ	0.0248	44.71					30.00	1341.30	1341.30

	მოსარწყავ-მოსარეცხი მანქანა 6000ლ	მანქ/სთ	0.00414	7.46					60.00	447.60	447.60
	ქვის ნამტვრევების მანაწილებელი	მანქ/სთ	0.00053	0.96					40.00	38.40	38.40
	მატერიალური რესურსები										
	ღორდი ფრ. 0-40მმ	მ3	0.204	55.17	15.00	827.55					827.55
	წყალი	მ3	0.0300	54.09	4.00	216.36					216.36
	ღორდის ტრანსპორტირება 22კმ-მდე	ტნ	1.600	88.27					5.00	441.35	441.35
34	თხევადი ბიტუმის მოსხმა საფუძვლის ზედა ფენაზე 0.7ლ/მ2	ტნ		1.260							
	ავტოგუდრონატორი 3500ლ	მანქ/სთ	0.30	0.38					50.00	19.00	19.00
	მატერიალური რესურსები										
	ბიტუმი	ტნ	1.030	1.2978	1250.00	1622.25					1622.25
	ბიტუმის ტრანსპორტირება 22კმ-მდე	ტნ		1.298					5.00	6.49	6.49
35	საფარის ქვედა ფენის მოწყობა მსხვილმარცვლოვანი ფორლოვანი ღორღოვანი ა/ბეტონის ცხელი ნარევით სისქით 6სმ	მ2		1803.00							
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.0378	68.15			6.00	408.90			408.90
	ასფალტბეტონის დამგები	მანქ/სთ	0.00302	5.45					50.00	272.50	272.50
	თვითმავალი სატკეპნი 5ტ-მდე	მანქ/სთ	0.0037	6.67					20.00	133.40	133.40
	თვითმავალი სატკეპნი 10ტ-მდე	მანქ/სთ	0.0111	20.01					30.00	600.30	600.30
	სხვა მანქანა	ლარი	0.0023	4.15					4.00	16.60	16.60
	მატერიალური რესურსები										
	მსხვილმარცვლოვანი ასფალტბეტონი	ტ	0.1395	251.52	100.00	25152.00					25152.00
	სხვა მასალა	ლარი	0.01458	26.29	4.00	105.16					105.16
	ასფალტის ტრანსპორტირება 22კმ-მდე	ტნ		251.520					5.00	1257.60	1257.60
36	თხევადი ბიტუმის მოსხმა საფუძვლის ზედა ფენაზე 0.3ლ/მ2	ტნ		0.630							
	ავტოგუდრონატორი 3500ლ	მანქ/სთ	0.30	0.19					50.00	9.50	9.50
	მატერიალური რესურსები										
	ბიტუმი	ტნ	1.030	0.64890	1250.00	811.13					811.13
	ბიტუმის ტრანსპორტირება 22კმ-მდე	ტნ		0.649					5.00	3.25	3.25
37	საფარის ზედა ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი მკერივი ღორღოვანი ა/ბეტონის ცხელი ნარევით; სისქით 4სმ	მ2		1803.00							
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.0375	67.61			6.00	405.66			405.66
	ასფალტბეტონის დამგები	მანქ/სთ	0.00302	5.45					50.00	272.50	272.50
	თვითმავალი სატკეპნი 5ტ-მდე	მანქ/სთ	0.0037	6.67					20.00	133.40	133.40

	თვითმავალი სატკეპნი 10ტ-მდე	მანქ/სთ	0.0111	20.01					30.00	600.30	600.30
	სხვა მანქანა	ლარი	0.0023	4.15					4.00	16.60	16.60
	მატერიალური რესურსები										
	წერილმარცვლოვანი ასფალტობეტონი	ტ	0.0974	175.61	110.00	19317.10					19317.10
	სხვა მასალა	ლარი	0.0145	26.14	4.00	104.56					104.56
	ასფალტის ტრანსპორტირება 22კმ-მდე	ტნ		175.610					5.00	878.05	878.05
38	მისაყრდელი გვერდულების მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი (0-70მმ), საშ. სისქით 19სმ.	მ3		73.00							
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.150	10.95			6.00	65.70			65.70
	ავტოგრეიდერი საშუალო 79 კვტ-108 ცხ.ძ.	მანქ/სთ	0.0216	1.58					50.00	79.00	79.00
	თვითმავალი სატკეპნი პნევმოთვლიან სვლაზე 18ტ-მდე	მანქ/სთ	0.0273	1.99					40.00	79.60	79.60
	მოსარწყავ-მოსარეცხი მანქანა 6000ლ	მანქ/სთ	0.0097	0.71					60.00	42.60	42.60
	მატერიალური რესურსები										
	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	მ3	1.22	89.06	7.70	685.76					685.76
	წყალი	მ3	0.070	5.11	4.00	20.44					20.44
	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევის ტრანსპორტირება 22კმ-მდე	ტნ	1.600	142.50					5.00	712.50	712.50
	საგზაო ნიშნები, მონიშვნა და შემოფარგვა										
39	საგზაო ნიშნების დაყენება ლითონის დგარებზე 72მმ მილები საგან-სტანდარტული შუქამრეკლი საგზაო ნიშნები I და II ტიპის ზომის, დაფარული მაღალი ინტენსივობის პრიზმულ-ოპტიკური სისტემის „IV“ კლასის წებოვანი ფირით	ც		178.00							
	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	3.23	574.94			6.00	3449.64			3449.64
	საბურღი მანქანა	მ/ს	0.15	26.70					50.00	1335.00	1335.00
	ამწე საავტომობილო სვლაზე 3ტნ	მ/ს	0.286	50.91					50.00	2545.50	2545.50
	მატერიალური რესურსები										
	ლითონის დგარები-105ც	ტნ		2.412	2000.00	4824.00					4824.00
	პრიორიტეტული სამკუთხა 700X700X700მმ	ც		27.00	70.00	1890.00					1890.00
	გამაფრთხილებელი სამკუთხა 700X700X700მმ	ც		22.00	70.00	1540.00					1540.00
	გამაფრთხილებელი მართკუთხა 500X615მმ	ც		88.00	60.00	5280.00					5280.00
	განსაკუთრებული მითითების მართკუთხა 700X700მმ	ც		4.00	50.00	200.00					200.00
	ამკრძალავი მრგვალი 700მმ	ც		18.00	60.00	1080.00					1080.00

	დამატებითი საინფორმაციო მართკუთხა 350X700მმ	ც		14.00	50.00	700.00					700.00
	საინფორმაციო მანქანებელი მართკუთხა 200X300მმ	ც		5.00	50.00	250.00					250.00
	ბეტონი B-25	მ3		36.00	140.00	5040.00					5040.00
	სხვა მანქანები	ლარი	0.649	115.52					4.00	462.08	462.08
	ლითონის დგარების ტრანსპორტირება 130კმ-მდე	ტნ		2.412					35.00	84.42	84.42
	ბეტონის ტრანსპორტირება 22კმ-მდე	ტნ		86.40					5.00	432.00	432.00
40	სავალი ნაწილის პორიზონტალური მონიშვნა თეთრი აკრილატური საღებავით, გაუმჯობესებული დამის ხილვადობის შუქდამაბრუნებელი მინის ბურთულაკებით ზომით 100-850 მკმ-მდე, უწყვეტი ხაზები სიგანით 100მმ (1.1)	კმ		3.409							
	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	3.25	11.08				6.00	66.48		66.48
	მარკირების მანქანა	მ/ს	0.88	3.00					50.00	150.00	150.00
	სხვა მანქანები	ლარი	3.52	12.00					4.00	48.00	48.00
	საღებავი შუქდამაბრუნებელი ბურთულაკებით	ტ	0.042	0.143	6000.00	858.00					858.00
41	სავალი ნაწილის პორიზონტალური მონიშვნა თეთრი აკრილატური საღებავით, გაუმჯობესებული დამის ხილვადობის შუქდამაბრუნებელი მინის ბურთულაკებით ზომით 100-850 მკმ-მდე, გვერდითი მონიშვნის უწყვეტი ხაზები სიგანით 100მმ (1.2)	კმ		9.085							
	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	3.25	29.53				6.00	177.18		177.18
	მარკირების მანქანა	მ/ს	0.88	7.99					50.00	399.50	399.50
	სხვა მანქანები	ლარი	3.52	31.98					4.00	127.92	127.92
	საღებავი შუქდამაბრუნებელი ბურთულაკებით	ტ	0.042	0.382	6000.00	2292.00					2292.00
42	სავალი ნაწილის პორიზონტალური მონიშვნა თეთრი აკრილატური საღებავით, გაუმჯობესებული დამის ხილვადობის შუქდამაბრუნებელი მინის ბურთულაკებით ზომით 100-850 მკმ-მდე, წყვეტილი ხაზები სიგანით 100მმ, თანაფარდობა შტრიხსა და შუალედს შორის 1:3 (1.5)	კმ		0.783							
	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	3.25	2.54				6.00	15.24		15.24
	მარკირების მანქანა	მ/ს	0.88	0.69					50.00	34.50	34.50
	სხვა მანქანები	ლარი	3.52	2.76					4.00	11.04	11.04

	საღებავი შუქდამბრუნებელი ბურთულებით	ტ	0.0105	0.008	6000.00	48.00					48.00
43	სავალი ნაწილის პორიზონტალური მონიშვნა თეთრი აკრილატური საღებავით, გაუმჯობესებული ღამის ხილვადობის შუქდამბრუნებელი მინის ბურთულაკებით ზომით 100-850 მკმ-მდე, წყვეტი საზები სიგანით 100მმ, თანაფარდობა შტრისსა და შუალედს შორის 3:1 (1.6)	კმ		0.500							
	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	3.25	1.63			6.00	9.78			9.78
	მარკირების მანქანა	მ/ს	0.88	0.44					50.00	22.00	22.00
	სხვა მანქანები	ლარი	3.52	1.76					4.00	7.04	7.04
	საღებავი შუქდამბრუნებელი ბურთულებით	ტ	0.0105	0.005	6000.00	30.00					30.00
44	გზაჯვარედინის აღნიშვნა სიგანით 100მმ (1.7)	კმ		0.177							
	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	3.25	0.58			6.00	3.48			3.48
	მარკირების მანქანა	მ/ს	0.88	0.16					60.00	9.60	9.60
	სხვა მანქანები	ლარი	3.52	0.62					4.00	2.48	2.48
	საღებავი შუქდამბრუნებელი ბურთულებით	ტ	0.042	0.007	6000.00	42.00					42.00
45	ქვეითად მოსიარულეთა გადასასვლელის მონიშვნა 400 მმ სიგანის შეღებილი ზოლებით სიგრძით 4.0 მ (1.14.1)-ორკომპონენტური თეთრი ფერის სტრუქტურული ცივი პლასტიკით, სისქით 3მმ	მ2		9.60							
	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	0.556	5.34			6.00	32.04			32.04
	სხვა მანქანები	ლარი	0.009	0.09					4.00	0.36	0.36
	ცივი პლასტიკი	კმ	0.500	4.800	10.00	48.00					48.00
	სხვა მასალები	ლარი	0.014	0.13	4.50	0.59					0.59
46	ქვეითად მოსიარულეთა გადასასვლელის მონიშვნა 400 მმ სიგანის შეღებილი ზოლებით სიგრძით 4.0 მ (1.14.1)-ორკომპონენტური წითელი ფერის სტრუქტურული ცივი პლასტიკით, სისქით 3მმ	მ2		20.40							
	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	0.556	11.34			6.00	68.04			68.04
	სხვა მანქანები	ლარი	0.009	0.18					4.00	0.72	0.72
	ცივი პლასტიკი	კმ	0.500	10.200	10.00	102.00					102.00
	სხვა მასალები	ლარი	0.014	0.29	4.00	1.16					1.16
47	სპეცპროფილის ბეტონის პარაპეტები	მ3		36.96							
	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	2.23	82.42			6.00	494.52			494.52

	ამწვე საავტომობილო სვლაზე 3ტნ	მან/სთ	0.594	21.95					50.00	1097.50	1097.50
	სხვა მანქანები	ლარი	0.102	3.77					4.00	15.08	15.08
	მატერიალური რესურსები										
	სპეცბლოკი-ნიუ-ჯერსი	ც		48.00	141.26	6780.48					6780.48
	შუქდამბრუნებელი	ც		48.00	10.00	480.00					480.00
	სხვა მასალები	ლარი	0.382	14.12	4.00	56.48					56.48
	ბეტონის პარაპეტების ტრანსპორტირება 22კმ-მდე	ტნ		92.40					5.00	462.00	462.00
48	სპეცპროფილის ბეტონის პარაპეტების შეღებვა პერკლორენილიანი საღებავით 2-ჯერ	მ2		177.60							
	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	0.556	98.75			6.00	592.50			592.50
	სხვა მანქანები	ლარი	0.009	1.60					4.00	6.40	6.40
	პერკლორენილიანი საღებავი	კბ	0.259	45.998	6.00	275.99					275.99
	სხვა მასალები	ლარი	0.014	2.49	4.00	9.96					9.96
49	დგარებზე I ტიპის შუქამრეკლების მოწყობა, დაფარული მაღალი ინტენსივობის პრიზმულ-ოპტიკური სისტემის „IV“ კლასის წებოვანი ფირით	ც		182.00							
	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	3.23	587.86			6.00	3527.16			3527.16
	საბურღი მანქანა	მ/ს	0.15	27.30					50.00	1365.00	1365.00
	ამწვე საავტომობილო სვლაზე 3ტნ	მ/ს	0.286	52.05					50.00	2602.50	2602.50
	მატერიალური რესურსები										
	I ტიპის შუქამრეკლები 40X100მმ	ც		27.00	10.00	270.00					270.00
	სხვა მანქანები	ლარი	0.649	118.12					4.00	472.48	472.48
50	მონიშვნა „ხმაურიანი ზოლები“-ორ კომპონენტის ევითეელი ფერის სტრუქტურული ცივი პლასტიკით, სისქით 6მმ. I და II ტიპის	მ2		20.40							
	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	0.556	11.34			6.00	68.04			68.04
	სხვა მანქანები	ლარი	0.009	0.18					4.00	0.72	0.72
	ცივი პლასტიკი	კბ	1.00	20.400	10.00	204.00					204.00
	სხვა მასალები	ლარი	0.014	0.29	4.00	1.16					1.16
	ჯამი თავი 5-ის მიხედვით					102878.73		12077.10		29346.18	144302.01
	სულ ჯამი 1, 2, 3,4 და 5 თავების					1451816.18		115088.34		474794.21	2041698.73
	ზედნადები ხარჯები	%	10								204169.87
	ჯამი										2245868.61

გეგმიური მოგება	%	8								179669.49
ჯამი										2425538.09
*გათვალისწინებელი ხარჯები	%	3								72766.14
ჯამი										2498304.24
დღგ	%	18								449694.76
სულ ჯამი დღგ-ს გათვალისწინებით										2947999.00

*** შენიშვნა:**

* აღნიშნული თანხის გამოყენება მოხდება მხოლოდ დამკვეთის (შემსყიდველის) ნებართვით, მისივე ინიციატივით და/ან მიმწოდებლის მიერ დასაბუთებული და არგუმენტირებული წინადადების განხილვისა და შეთანხმების საფუძველზე დამკვეთის (შემსყიდველის) სათანადო გადაწყვეტილების მიღების შემდეგ.

შემსყიდველი:

ხაშურის მუნიციპალიტეტის
მერი

გიორგი გურასპაშვილი

ბ. ა.

მიმწოდებელი:

შპს „მილენიუმ ბილდერს გრუპ“-ის
დირექტორი

გიორგი ბუტიკაშვილი

ბ. ა.

ხელშეკრულება N138-ის დანართი N2

სოფელ მცხეთიჯვრიდან სოფელ წაღვლამდე გზის მოასფალტების სამუშაოების შესყიდვა

მშენებლობის ორგანიზაციის კალენდარული და თანხობრივი გეგმა-გრაფიკი

2019 წელი

N	სამუშაოების დასახელება	სამუშაოების განსახორციელებლად საჭირო დრო	კალენდარული გრაფიკი								სამუშაოს ჯამური ღირებულება (ლარი)			
			I თვე				II თვე					III თვე		
			I	II	III	IV	I	II	III	IV		I		
1	ტერიტორიის ათვისება და მოსამზადებელი სამუშაოები	63	500.00	1 000.00	1 000.00	300.00								2 800.00
2	მიწის ვაკისი				2 000.00	10 000.00	20 000.00	20 000.00	20 000.00	32 000.00	794.62		104 794.62	
3	ხელოვნური ნაგებობები									19000	1 000.00		20 000.00	
4	საგზაო სამოსი						20 000.00	140 000.00	140 000.00	160 000.00	10 000.00		470 000.00	
5	გზის კუთვნილება და მოწყობილობა												0.00	
	ჯამი		500.00	1 000.00	3 000.00	10 300.00	40 000.00	160 000.00	160 000.00	211 000.00	11 794.62		597 594.62	
	ზედნაღები ხარჯები 10%		50.00	100	300.00	1030.00	4000.00	16000.00	16000.00	21100.00	1 179.46		59 759.46	
	ჯამი		550.00	1 100.00	3300.00	11330.00	44000.00	176000.00	176000.00	232100.00	12 974.08		657 354.08	
	გეგმიური მოგება 8%		44.00	88.00	264.00	906.40	3520.00	14080.00	14080.00	18568.00	1 037.93		52 588.33	
	ჯამი		594.00	1 188.00	3564.00	12236.40	47520.00	190080.00	190080.00	250668.00	14 012.01		709 942.41	
	*გაუთვალისწინებელი ხარჯები 3%		17.82	35.64	106.92	367.09	1425.60	5702.40	5702.40	7520.04	420.36		21 298.27	
	ჯამი		611.82	1 223.64	3670.92	12603.49	48945.60	195782.40	195782.40	258188.04	14 432.37		731 240.68	
	დღგ 18%		110.13	220.26	660.77	2268.63	8810.21	35240.83	35240.83	46473.85	2 597.83		131 623.32	
ასათვისებელი თანხის საორიენტაციო რაოდენობა განსახორციელებელი სამუშაოების მიხედვით (ლარი)			721.95	1 443.90	4 331.69	14 872.12	57 755.81	231 023.23	231 023.23	304 661.89	17 030.20		862 864.00	
			21 369.65				824 464.16				17 030.20	862 864.00		

შემსყიდველი:

ხაშურის მუნიციპალიტეტის
მერი

გიორგი გურასაშვილი

ბ. ა.

მიმწოდებელი:

შპს „მილენიუმ ბილდერს გრუპ“-ის
დირექტორი

გიორგი ბუტიკაშვილი

ბ. ა.

სოფელ მცხეთიჯვრიდან სოფელ წაღვლამდე გზის მოასფალტების სამუშაოების შესყიდვა

მშენებლობის ორგანიზაციის კალენდარული და თანხობრივი
გეგმა-გრავიკი

2020 წელი

N	სამუშაოების დასახელება	სამუშაოების განმარტობის კლასიფიკაციის კოდები (დღგ)	კალენდარული გრაფიკი																												სამუშაოს ჯამური დირეზული (ლარი)
			I თვე				II თვე				III თვე				IV თვე				V თვე				VI თვე				VII თვე				
			I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	
	ტერიტორიის ათვისება და მოსამზადებელი სამუშაოები																														171.00
	მიწის ვაკისი					2 000.0	2 000.0	2 000.0	2 000.0	2 000.0	2 000.0	2 000.0	2 000.0	3 000.0	3 000.0	3 000.0	3 000.0	4 000.0	4 000.0	4 000.0	4 000.0	1 000.0	1 000.0	1 000.0	1 179.6						48 179.592
	ხელოვნური ნაგებობები				1 000.0	4 000.0	5 000.0	5 000.0	5 000.0	20 000.0	20 000.0	20 000.0	20 000.0	30 000.0	30 000.0	30 000.0	30 000.0	40 000.0	40 000.0	40 000.0	40 000.0	30 000.0	30 000.0	30 000.0	30 000.0	25 000.0	25 000.0	20 000.0	3 657.4	573 657.44	
	საგზაო სამოსი					15 000.0	15 000.0	15 000.0	25 000.0	25 000.0	25 000.0	25 000.0	25 000.0	25 000.0	25 000.0	25 000.0	25 000.0	50 000.0	50 000.0	50 000.0	50 000.0	40 000.0	40 000.0	40 000.0	40 000.0	20 000.0	20 000.0	7 000.0	794.1	677 794.08	
	გზის კუთვნილება და მოწყობილობა																							10 000.0	20 000.0	30 000.0	80 000.0	4 302.0	144 302.00		
	ჯამი		100.00	71.00	1000.00	21000.00	22000.00	22000.00	32000.00	47000.00	47000.00	47000.00	47000.00	58000.00	58000.00	58000.00	58000.00	94000.00	94000.00	94000.00	94000.00	71000.00	71000.00	71000.00	81179.59	65000.00	75000.00	107000.00	8753.52	1444104.11	
	ზედნადები ხარჯები 10%		10.00	7.10	100.00	2100.00	2200.00	2200.00	3200.00	4700.00	4700.00	4700.00	4700.00	5800.00	5800.00	5800.00	5800.00	9400.00	9400.00	9400.00	9400.00	7100.00	7100.00	7100.00	8117.96	6500.00	7500.00	10700.00	875.35	144410.41	
	ჯამი		110.00	78.10	1100.00	23100.00	24200.00	24200.00	35200.00	51700.00	51700.00	51700.00	51700.00	63800.00	63800.00	63800.00	63800.00	103400.00	103400.00	103400.00	103400.00	78100.00	78100.00	78100.00	89297.55	71500.00	82500.00	117700.00	9628.87	1 588 514.52	
	გეგმიური მოგება 8%		8.80	6.25	88.00	1848.00	1936.00	1936.00	2816.00	4136.00	4136.00	4136.00	4136.00	5104.00	5104.00	5104.00	5104.00	8272.00	8272.00	8272.00	8272.00	6248.00	6248.00	6248.00	7143.80	5720.00	6600.00	9416.00	770.31	127 081.16	
	ჯამი		118.80	84.35	1188.00	24948.00	26136.00	26136.00	38016.00	55836.00	55836.00	55836.00	55836.00	68904.00	68904.00	68904.00	68904.00	111672.00	111672.00	111672.00	111672.00	84348.00	84348.00	84348.00	96441.36	77220.00	89100.00	127116.00	10399.18	1 715 595.69	
	*გაუთვალისწინებელი ხარჯები 3%		3.56	2.53	35.64	748.44	784.08	784.08	1140.48	1675.08	1675.08	1675.08	1675.08	2067.12	2067.12	2067.12	2067.12	3350.16	3350.16	3350.16	3350.16	2530.44	2530.44	2530.44	2893.24	2316.60	2673.00	3813.48	311.98	51 467.87	
	ჯამი		122.36	86.88	1223.64	25696.44	26920.08	26920.08	39156.48	57511.08	57511.08	57511.08	57511.08	70971.12	70971.12	70971.12	70971.12	115022.16	115022.16	115022.16	115022.16	86878.44	86878.44	86878.44	99334.60	79536.60	91773.00	130929.48	10711.16	1 767 063.56	
	დღგ 18%		22.03	15.64	220.26	4625.36	4845.61	4845.61	7048.17	10351.99	10351.99	10351.99	10351.99	12774.80	12774.80	12774.80	12774.80	20703.99	20703.99	20703.99	20703.99	15638.12	15638.12	15638.12	17880.23	14316.59	16519.14	23567.31	1928.01	318 071.44	
	ასათვალისწინებელი თანხის საორიენტაციო რაოდენობა გამასობრივად დასახელებული სამუშაოების მიხედვით (ლარი)		144.39	102.52	1 443.90	30 321.80	31 765.69	31 765.69	46 204.65	67 863.07	67 863.07	67 863.07	67 863.07	83 745.92	83 745.92	83 745.92	83 745.92	135 726.15	135 726.15	135 726.15	135 726.15	102 516.56	102 516.56	102 516.56	117 214.82	93 853.19	108 297.14	154 496.79	12 639.17	2 085 135.00	
			1690.80				140057.83				271452.30				334983.69				542904.60				424764.50				369281.28				2 085 135.00

შესყიდველი:

ხაშურის მუნიციპალიტეტის მერი

გიორგი გურასაშვილი

ბ. ა.

მიმწოდებელი:

შპს „მილენიუმ ბილდერს გრუპ“-ის დირექტორი

გიორგი ბუტიკაშვილი

ბ. ა.

ხელშეკრულების შესრულების საგარანტიო უზრუნველყოფა

(უპირობო გარანტია)

N CPB 100182

ვის: ხაშურის მუნიციპალიტეტის მერიას

მხედველობაში ვიღებთ რა, რომ შპს მილენიუმ ბილდერს გრუპმა ს/კ: 400118047 (შემდგომში - „მიწოდებელი“) NAT190010587 (ხაშურის მუნიციპალიტეტის მიერ გამოცხადებული მრავალწლიანი ელექტრონული ტენდერის აუქციონის გარეშე შესყიდვის ობიექტს წარმოადგენს - „სოფელ მცხეთიჯვრიდან სოფელ წაღვლამდე გზის მოასფალტების სამუშაოების შესყიდვა“ საქართველოს ფინანსთა სამინისტროს 2019 წლის 24 მაისის N04-03/55565 წერილით წარმოდგენილი თანხმობის შესაბამისად) ტენდერში წარდგენილი თავისი სატენდერო წინადადების შესაბამისად იკისრა ვალდებულება წარმოადგინოს გარანტია მასზე დაკისრებული ვალდებულებების შესრულების გარანტიის სახით ხელშეკრულებაში მითითებულ თანხაზე, ჩვენ თანახმა ვართ გავცეთ მიწოდებლის სახელზე ზემოთაღნიშნული გარანტია.

ამასთან, დაკავშირებით, ვადასტურებთ, რომ ვართ გარანტები და პასუხისმგებლები თქვენს წინაშე მიწოდებლის სახელით საერთო თანხაზე: 73 700 (სამოცდაცამეტი ათას შვიდასი) ლარი და უპირობოდ ვკისრულობთ ზემოაღნიშნული თანხის გადახდას თქვენი პირველივე მოთხოვნისთანავე (არაუგვიანეს 10 საბანკო დღისა), თქვენს მოთხოვნაში მიწოდებლის მიერ ხელშეკრულების პირობების დარღვევის თაობაზე მითითების საფუძველზე, თქვენი მხრიდან მოთხოვნის ან მოთხოვნილი თანხის დასაბუთების საჭიროების გარეშე.

წინამდებარე გარანტია ძალაშია 2019 წლის 05 ივლისიდან და მოქმედებს 2020 წლის 07 ოქტომბრამდე.



ნინო ბოკუჩავა

რისკების დირექტორი

05 ივლისი 2019 წელი



უნისონი
სადაზღვევო კომპანია
404393152
სადაზღვევო კომპანია უნისონი
JSC INSURANCE COMPANY UNISO