

სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულება N114

ქ. დუშეთი

1 მაისი 2020 წელი

ერთი მხრივ, დუშეთის მუნიციპალიტეტის მერია, წარმოდგენილი დუშეთის მუნიციპალიტეტის მერის პირველი მოადგილის ბესიკი ბიჩნიგაურის სახით (შემდგომში - შემსყიდველი),
მისამართი: დუშეთი, რუსთაველის ქ. N27

საიდენტიფიკაციო კოდი: № 229324451

ტელეფონის ნომერი:

საბანკო რეკვიზიტები: სახელმწიფო ხაზინა

ბანკის კოდი: TRESGE22

ანგარიშის ნომერი: GE24NB0330100200165022

და მეორე მხრივ, შპს „მეტალ +“, წარმოდგენილი დირექტორის გიორგი მუზაშვილის სახით
(შემდგომში - მომწოდებელი),

მისამართი: ქ. თბილისი, ულიანოვის #29

საიდენტიფიკაციო კოდი: № 400019047

ტელეფონის ნომერი: +995514416446

საბანკო რეკვიზიტები: ს/ს „თიბისი ბანკი“

ბანკის კოდი: TBCBGE22

ანგარიშის ნომერი: GE14TB7601536020100002

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

„სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის 16¹ მუხლის პირველი პუნქტის, „ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის დამტკიცების შესახებ“ სსიპ - სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს თავმჯდომარის 2017 წლის 4 ივნისის №12 ბრძანებით დამტკიცებული ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის 33-ე მუხლის პირველი პუნქტისა და სახელმწიფო შესყიდვების ერთიანი ელექტრონული სისტემით გამოცხადებული ელექტრონული ტენდერის (NAT200004780) შედეგების საფუძველზე, ვდებთ წინამდებარე ხელშეკრულებას (შემდგომში - ხელშეკრულება) შემდეგზე:

მუხლი 1. შესყიდვის ობიექტის დასახელება და შესაბამისი CPV კოდი

- ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ შესყიდვის ობიექტს წარმოადგენს სოფ. მჭადიჯვრის საბავშო ბაღის მშენებლობის სამუშაოები (შემდგომში - სამუშაო).
- 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 549 887 (ხუთას ორმოცდაცხრა ათას რვაას ოთხმოცდაშვიდი) ლარს, საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული გადასახადების ჩათვლით.

მუხლი 3. სამუშაოს შესრულების ვადა

1. მიმწოდებელი ვალდებულია ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაო განახორციელოს ხელშეკრულების გაფორმებიდან 2020 წლის 7 დეკემბრის ჩათვლით.
2. მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოები დაიწყოს ხელშეკრულების გაფორმებიდან 3 (სამი) კალენდარული დღის ვადაში.

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

მუხლი 4. ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტიის პირობები

1. 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, ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის უპირობო საბანკო გარანტია გამოიყენება ნებისმიერი ზიანის ანაზღაურების მიზნით, რომელიც მიადგება შემსყიდველს მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების გათვალისწინებული ვალდებულებების 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 სრული ოდენობით.

6. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში, შემსყიდველს უფლება აქვს, ამოქმედოს 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 გაცრძელება 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.

2. მიმწოდებლის წერილობითი მომართვის საფუძველზე, ანგარიშსწორება შესაძლებელია განხორციელდეს ეტაპობრივად, ხელშეკრულების გაფრორმებიდან ყოველ 30 კალენდარულ დღეში არაუმტეს ორჯერ, 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, შპს „მშენ-ექსპერტის“ (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. ავანსი შესაძლოა არ გაიცეს თუკი მიმწოდებელს შემსყიდველთან დადებული სხვა ხელშეკრულებების ფარგლებში აქვს შეუსრულებელი სახელშეკრულებო ვალდებულებები ი ან და არაჯეროვნად აქვს შესრულებული ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულება;

4. შემსყიდველი უფლებამოსილია უარი უთხრას მიმწოდებელს ავანსის გაცემაზე სხვა პატივსადები მიზეზის არსებობის შემთხვევაშიც;

5. 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 სადაზღვივო ორგანიზაციის მიერ გაცემული, ავანსის იდენტური ოდენობის საბანკო გარანტია, რომლის მოქმედების ვადა 60 (სამოცი) კალენდარული დღით უნდა აღემატებოდეს სამუშაოების დასრულების ვადას.

6. 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.

7. მიმწოდებლისთვის გადასახდელი ავანსი ჯამში არ უნდა აღემატებოდეს ხელშეკრულების ღირებულების 20 %-ს.

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

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

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

მუხლი 7. შესრულებული სამუშაოს საგარანტიო ვადა

1. შესრულებული სამუშაოს საგარანტიო ვადა შეადგენს საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 2 (ორი) 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 ზარისხის დაცვის მიზნით, შემსყიდველის მიერ ყოველი შესრულებული სამუშაოების ღირებულებიდან დაკავებული იქნება შესრულებული სამუშაოების ღირებულების 5%, რომლის დაბრუნება მოხდება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების სრულად დასრულებისა და შესაბამისი საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ.

მუხლი 8. სამუშაოს შესაბამისობა

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

2. ამ მუხლის პირველ პუნქტში განსაზღვრული წესებიდან და ნორმებიდან მიმწოდებლის მხრიდან წებისმიერი 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 (ოცდაათი) კალენდარულ დღეში არაუმეტეს ორჯერ.

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

3. ხელშეკრულების ფარგლებში შესასრულებელი, მიმდინარე და შესრულებული სამუშაოების შემოწმებას ახორციელებს 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 ნახატებში მითითებული ზომები და ნებისმიერი უზუსტობა აცნობოს შემსყიდველს;

ზ) იმ შემთხვევაში, თუ გამოვლინდება, რომ მიმწოდებლის მიერ დაგეგმილი სამუშაოებიდან რომელიმე კონკრეტული სამუშაოს განხორციელებისათვის მიმწოდებელს არ აქვს მოპოვებული საჭირო დოკუმენტაცია ან ნებართვა, მიმწოდებელი ვალდებულია, სათანადო დოკუმენტაციის ან ნებართვის მოპოვებამდე შეაჩეროს აღნიშნული სამუშაოს განხორციელება და დაუყოვნებლივ გაატაროს შესაბამისი ღონისძიებები მათ მოსაპოვებლად;

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

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

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

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

3. შემსყიდველი უფლებამოსილია:

ა) ნებისმიერ დროს განახორციელოს მიმწოდებლის მიერ ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებისა და ხარისხისა 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 „მშენ-ექსპერტი“.

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(ების) 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(ების) შეუსრულებლობის ან არაჯეროვანი შესრულების შემთხვევაში შემსყიდველის, მიმწოდებლისა და ხელშეკრულების კონტროლის (ინსპექტირება) მიზნით შერჩეული სხვა პირ(ების) მონაწილეობით ფორმდება შესაბამისი აქტი, სადაც დეტალურად აღიწერება ხელშეკრულებით განსაზღვრული ვალდებულებ(ების) შეუსრულებლობის ან არაჯეროვანი შესრულების მიზეზ(ები), 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(ები). სამუშაოების არაჯეროვნად შესრულების შემთხვევაში მიმწოდებელს არ უნაზღაურდება დეფექტ(ები)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(ების) შეუსრულებლობით ან/და არაჯეროვნად შესრულებით გამოწვეული პასუხისმგებლობისაგან, თუ ვალდებულებ(ების) შეუსრულებლობა ან/და არაჯეროვანი შესრულება გამოწვეულია დაუმლეველი ძალის (სტიქიური უბედურება, პირდემია, 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 პირგასამტებლოს 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 დაკისრება პირგასამტებლო ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე, ხელშეკრულების ღირებულების 0.1%-ის ოდენობით.

3. იმ შემთხვევაში, თუ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული გეგმა-გრაფიკის დარღვევის გამო მიმწოდებლისათვის ხელშეკრულების მე-12 მუხლის მე-2 პუნქტით დაკისრებული პირგასამტებლოს ჯამური თანხა გადაჭარბებს ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 2%-ს, შემსყიდველს უფლება აქვს, ცალმხრივად შეწყვიტოს ხელშეკრულება.

4. 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 უზრუნველყოფა სამუშაოების დასრულებას, შემსყიდველი უფლებამოსილია აამოქმედო ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია სრული ოდენობით.

5. ამ მუხლის პირველი და მეორე პუნქტის საფუძველზე მიმწოდებლისათვის დაკისრებული პირაგასამტებლოს დადგენილ ვადაში გადაუხდელობის შემთხვევაში, შემსყიდველი უფლებამოსილია, მიმწოდებელს შესრულებული სამუშაოების ღირებულებიდან დაუკავოს თანხა დაკისრებული პირგასამტებლოს ოდენობით და მოახდინოს ურთიერთმოთხოვნათა გაქვითავა 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 შესახებ, რაზედაც აცნობებს მეორე მხარეს წერილობითი ფორმით.

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

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

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

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

გ) მიმწოდებლის ქონებას დაედო ყადაღა, თუ ეს გარემოება ზეგავლენას ახდენს ან შესაძლებელია, ზეგავლენა მოახდინოს ხელშეკრულები გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შესრულებაზე;

დ) მიმდინარეობს მიმწოდებლის რეორგანიზაცია, თუ ეს გარემოება ზეგავლენას ახდენს ან შესაძლებელია, მოახდინოს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შესრულებაზე;

ე) 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 დადების მიზნით ჩაიდინა არაკეთილსინდისიერი ქმედება;

ი) ხელშეკრულების ფარგლებში შესასრულებელი სამუშაო სრულად გადასცა ქვეკონტრაქტორს;

კ) საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში.

6. შემსყიდველის მიერ ხელშეკრულების ცალმხრივად შეწყვეტის შემთხვევაში, შემსყიდველი უფლებამოსილია, ამოქმედოს 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(ები) და მიმწოდებლის პერსონალი

1. დაუშვებელია ქვეკონტრაქტორ(ები)ს შესასრულებლად გადაცეს შესასრულებელი სამუშაოების ჯამური მოცულობის 40%-ზე მეტი;
2. ხელშეკრულებით განსაზღვრული სამუშაოს ნაწილის ქვეკონტრაქტორ(ები)ზე გადაცენით მიმწოდებელი არ თავისუფლდება ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებ(ები)ისგან და აღნიშნული სამუშაოების შესრულებაზე შემსყიდველთან პასუხისმგებელია მიმწოდებელი.
3. მიმწოდებელი ვალდებულია წერილობით აცნობოს შემსყიდველს ხელშეკრულების ფარგლებში, ქვეკონტრაქტორ(ები)თან ხელშეკრულებ(ები)ის დადების თაობაზე და მიიღოს მისგან წერილობითი თანხმობა აღნიშნულზე. ამ მიზნით, შემსყიდველს წარედგინება ქვეკონტრაქტორ(ები)ის მიერ შესასრულებელი სამუშაოების დასახელება ღირებულების მითითებით და გასაფორმებელი ქვეკონტრაქტ(ები)ის ასლი.
4. მიმწოდებელი ვალდებულია ქვეკონტრაქტორ(ები)თან დადებული ხელშეკრულებ(ები)ის ასლ(ები) წარუდგინოს შემსყიდველს, აღნიშნული ხელშეკრულებ(ები)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, დეპეშის, ოფიციალური ელექტრონული ფოსტის (შემსყიდველის შემთხვევაში - info@dusheti.gov.ge) ან ფაქსის სახით, ორიგინალის შემდგომი წარდგენით, ხელშეკრულებაში მითითებულ მეორე მხარის მისამართზე.
2. შემსყიდველი უფლებამოსილია ოფიციალური შეტყობინება ატვირთოს სახელმწიფო შესყიდვების ერთიან ელექტრონულ სისტემაში.
3. ამგვარი შეტყობინება ჩაბარებულად ჩაითვლება ატვირთვის მომენტიდან.
4. შეტყობინება ძალაში შედის ადრესატის მიერ მისი მიღების დღეს ან შეტყობინებაში ძალაში შესვლისათვის დადგენილ დღეს იმის მიხედვით, თუ ამ თარიღებიდან რომელი უფრო გვიან დგება.

მუხლი 18. სხვა პირობები

1. ხელშეკრულებაში შესატანი ნებისმიერი ცვლილება ან დამატება უნდა გაფორმდეს მხარეთა შორის წერილობითი შეთანხმების საფუძველზე ხელშეკრულების დანართის გაფორმების გზით. ამ პუნქტის შესაბამისად გაფორმებული ხელშეკრულების დანართი მხარეთა ხელმოწერისთანავე წარმოადგენს ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს.
2. ნებისმიერი ცვლილება, რომელსაც მოჰყვება ხელშეკრულების ფასის გაზრდა ან შემსყიდველისათვის პირობების გაუარესება, დაუშვებელია, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული შემთხვევებისა, რა დროსაც დაუშვებელია თავდაპირველად დადებული ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების 10%-ზე მეტი ოდენობით გაზრდა.

3. ხელშეკრულება რეგულირდება საქართველოს კანონმდებლობით.
4. მხარეთა შორის წარმოშობილი სადაც საკითხები წყდება ურთიერთშეთანხმების გზით. მხარეთა მიერ შეთანხმების მიუღწევლობის შემთხვევაში დავა გადაწყდება საქართველოს სასამართლოს მეშვეობით საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.
5. წინამდებარე ხელშეკრულება შედგენილია ქართულ ენაზე, ელექტრონულად და და დასტურებულია კვალიფიციური ელექტრონული ხელმოწერით ან/და ელექტრონული ტამპით.
6. ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული ნებისმიერი მიმოწერა შესრულებული უნდა იყოს ქართულ ენაზე.
7. მიმწოდებლის სატენდერო წინადადება, ხარჯთაღრიცხვა, ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია, სამუშაოების შესრულების გეგმა-გრაფიკი, ტექნიკური დავალება, საპროექტო დოკუმენტაციის განმარტებითი ბარათი, სპეციფიკაციები, ნახატები, პროექტი თან ერთვის ხელშეკრულებას და წარმოადგენს მის განუყოფელ ნაწილს.

მუხლი 19. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

ხელშეკრულების მოქმედების ვადა განისაზღვრება ხელშეკრულების ხელმოწერის დღიდან 2021 წლის 7 იანვრის ჩათვლით, გარდა ხელშეკრულებით განსაზღვრული იმ ვალდებულებებია, რომელთა არსებობაც არ არის დამოკიდებული ხელშეკრულების მოქმედების ვადაზე.

მხარეთა ხელმოწერები:

შემსყიდველი:

დუშეთის მუნიციპალიტეტის მერის
პირველი მოადგილე

/გ. ბიჩნიგაური/

მიმწოდებელი:

შპს „მეტალ +“-ის დირექტორი

/გ. მუზაშვილი/

იურისტი

კრებსითი სარჯონალიცხვა
სოფელი მჭადიჯვრის საბავშო ბაღის მოწყობის სამუშაოები

№№	სახარჯონალიცხვა გაანგარიშების №	სამუშაოებისა და დანახარჯების დასახელება	სახარჯონალიცხვო დირექტორის მიერ დამტკიცება			
			სამუშაოების სამუშაოები	სამონტაჟო სამუშაოები	მოწყობილობა	ჯამი ლარი
1	2	3	4	5	6	7
1	ლპ 1	საერთო სამუშაოებლო სამუშაოები				372772.24
2	ლპ 2	შენობის ელ მონტაჟის სამუშაოები				14789.14
3	ლპ 3	შენობის ცენტრალური გათბობის სისტემის მონტაჟის სამუშაოები				27514.75
4	ლპ 4	შენობის შიდა წყალსადენისა და კანალიზაციის ქსელის მონტაჟის სამუშაოები				30667.69
5	ლპ 5	შენობის სახანძრო უსაფრთხოების ქსელის მონტაჟი				6689.12
		ჯამი				452432.94
		გაუთვალისწინებელი სარჯები	3%			13572.99
		ჯამი				466005.93
		დღგ	18%			83881.07
		სულ სარჯონალიცხვით				549887.00

შპს "მეტალ+"-ს დირექტორი

გ. მუზაშვილი



სოფელი მჭადიჯგრის საბაგშო ბალის მოწყობის სამუშაოები

ლკ №1 ხარჯთაღრიცხვა

საერთო სამშენებლო სამუშაოები

სახარჯთაღირცხვო დირექტორი 372772.2387

ლარი

№	საფუძვ.	სამუშაოების დასახელება	განზ.	ნორმატ.რესურსი		მასალები		ხელფასი		მანქანა ზექანიზ.		ჯამი
				ერთეული	სულ	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2. მიწის სამუშაოები										
1	1-66-6;15	ტერტიტორიის მოსწორება-პლანირება ბულდოზერით 30მ გადაადგილებით	გ³		1536.40							
		შრომის დანახარჯები	გ/სთ	0.00275	4.23			1	4.23			4.23
		ბულდოზერი 79 კვტ. (108კ.მ.)	გ/სთ	0.0232	35.64					1.00	35.64	35.64
		სხვა მანქანები	ლარი	0.00428	6.58					3.20	21.04	21.04
3	1-22-9	III კატ. გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით, ჩამჩით 0.65 მ3	მ3		1370							
		შრომის დანახარჯები	გ/სთ	0.0132	18.084			1	18.08			18.08
		ექსკავატორი 0.65 მ3	გ/სთ	0.0295	40.415					1.00	40.42	40.42
		სხვა მანქანები	ლარი	0.0021	2.877					3.20	9.21	9.21
4	1-80-3	მიწის დამუშავება ხელით	მ3		137							
		შრომის დანახარჯები	გ/სთ	2.06	282.22			0.1	28.22			28.22
5	11-1-5	საფუძვლის მომზადება მდინარის ბალასტით (პროექტის მიხ)	მ3		28							
		შრომის დანახარჯი	გ/სთ	3.16	88.48			0.3	26.54			26.54
		ბალასტი	მ3	1.25	35.00	3	105.00					105.00
		სხვა მასალები	ლარი	0.01	0.28	3.2	0.90					0.90
6	1-31-6 1-118-11	გრუნტის უძუნავრა ექსკავატორით, ჩამჩით 0.65 მ3 დატექნიკით, სამუშაოების დასრულების შემდგომ	მ3		1408.88							
		შრომის დანახარჯი	გ/სთ	0.134	188.790			0.5	94.39			94.39
		მტკეპნავი ხელის	გ/სთ	0.13	183.154					0.20	36.63	36.63
		ექსკავატორი 0.65 მ3	გ/სთ	0.00513	7.228					1.00	7.23	7.23
7	11-1-5	ზემირკვლისა და პანდუსის კედლების შევსება მდინარის ბალასტით	მ3		250.6							
		შრომის დანახარჯი	გ/სთ	3.16	791.896			0.3	237.57			237.57
		ბალასტი	მ3	1.25	313.25	3	939.75					939.75
		სხვა მასალები	ლარი	0.01	2.506	3.2	8.02					8.02
8	1-118-11	ბალასტის ფენების დატექნიკა მექანიზმებით	მ3		278.6							
		შრომის დანახარჯი	გ/სთ	0.134	37.3324			0.5	18.67			18.67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		მტკეპნავი ხელის	გ/სო	0.13	36.218					0.30	10.87	10.87
		3. საძირკვლები და შემკრავები										
10	6-1-1	ბეტონის მომზადების მოწყობა საძირკვლებისა და შემკრავების ქვეშ სისქით 8,0 სმ, ბეტონი ბ-7.5	მ3		15.29							
		შრომის დანახარჯები	გ/სო	1.37	20.9473			6	125.68			125.68
		მანქანები	ლარი	0.283	4.32707					3.20	13.85	13.85
		ბეტონი ბ-7.5 (ბ-100)	მ3	1.02	15.5958	90	1403.62					1403.62
		სხვა მასალები	ლარი	0.62	9.4798	3.2	30.34					30.34
12	6-1-9	რკ-ბეტონის წერტილოვანი საძირკვლების მოწყობა ბეტონით ბ-22.5	მ3		28.57							
		შრომის დანახარჯები	გ/სო	2.3	65.711			6	394.27			394.27
		მანქანები	ლარი	0.9	25.713					3.20	82.28	82.28
		სე-მასალა	მ3	0.0039	0.111423	400	44.57					44.57
		არმატურა ა-III ღ-12	გრძ/მ		757.68	1.3	984.98					984.98
		ბეტონი ბ-22.5	მ3	1.015	28.99855	110	3189.84					3189.84
		სხვა მასალები	ლარი	0.16	4.5712	3.2	14.63					14.63
13	6-15-9	რკ-ბეტონის შემკრავების მოწყობა ბეტონით ბ-22.5	მ3		41.55							
		შრომის დანახარჯები	გ/სო	8.54	354.837			6	2129.02			2129.02
		მანქანები	ლარი	1.06	44.043					3.20	140.94	140.94
		ფარი ფიცრის ყალიბის სისქით 25-32 მმ	მ2	1.4	58.17	10	581.70					581.70
		სე-მასალა	მ3	0.0145	0.60	400	240.99					240.99
		არმატურა ა-III ღ-12	გრძ/მ		2827.2	1.3	3675.36					3675.36
		არმატურა ა-I ღ-6	გრძ/მ		4947.6	0.4	1979.04					1979.04
		ბეტონი ბ-22.5	მ3	1.015	42.17	110	4639.06					4639.06
		სხვა მასალები	ლარი	0.74	30.747	3.2	98.39					98.39
		4. ზემირკვლის რიგელები და იატაკის შემკრავები										
14	6-15-5	რკ-ბეტონის მონოლითური რიგელების და ზემირკვლის რიგელების მოწყობა ბეტონით ბ-22.5	მ3		73							
		შრომის დანახარჯები	გ/სო	17.1	1248.3			6	7489.80			7489.80
		მანქანები	ლარი	1.27	92.71					3.20	296.67	296.67
		ფარი ფიცრის ყალიბის სისქით 25-32 მმ	მ2	2.28	166.44	10	1664.40					1664.40
		სე-მასალა	მ3	0.0022	0.1606	400	64.24					64.24
		ბეტონი ბ-22.5	მ3	1	73	110	8030.00					8030.00
		არმატურა φ20 A-III	გრძ/მ		2827.2	3.5	9895.20					9895.20
		გლინულა ფ6 A-I	გრძ/მ		4435	0.4	1774.00					1774.00
		სხვა მასალები	ლარი	1.16	84.68	3.2	270.98					270.98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		5. რკ/ბეტონის მონოლითური სვეტები										
15	6-12-10	რკ-ბეტონის მონოლითური სვეტების მოწყობა ბეტონით პ-22.5	გ3		21.88							
		შრომის დანახარჯები	კ/სთ	7.08	154.9104			6	929.46			929.46
		მანქანები	ლარი	1.7	37.196					3.20	119.03	119.03
		ფარი ფიცრის ყალიბის სისქით 25-32 მმ	გ2	0.89	19.4732	10	194.73					194.73
		სე-მასალა	გ3	0.0169	0.369772	400	147.91					147.91
		ბეტონი პ-22.5	გ3	1.015	22.2082	110	2442.90					2442.90
		არმატურა ფ20 A-III	გრძ/ზ		863	3.5	3020.50					3020.50
		გლიცელა ფ6 A-I	გრძ/ზ		2020.48	0.4	808.19					808.19
		სხვა მასალები	ლარი	0.21	4.5948	3.2	14.70					14.70
16	6-15-11	რკ-ბეტონის მონოლითური ზღუდარების მოწყობა ბეტონით პ-22.5	გ3		4.32							
		შრომის დანახარჯები	კ/სთ	13.5	58.32			6	349.92			349.92
		მანქანები	ლარი	1.12	4.8384					3.20	15.48	15.48
		ფარი ფიცრის ყალიბის სისქით 25-32 მმ	გ2	2.9	12.528	10	125.28					125.28
		სე-მასალა	გ3	0.0378	0.163296	400	65.32					65.32
		ბეტონი პ-22.5	გ3	1.015	4.3848	110	482.33					482.33
		არმატურა ფ14 A-III	გრძ/ზ		320	1.7	544.00					544.00
		გლიცელა ფ6 A-I	გრძ/ზ		438	0.4	175.20					175.20
		სხვა მასალები	ლარი	0.95	4.104	3.2	13.13					13.13
		6. რქ/ბეტონის მონოლითური იატაპი და სახურავი										
17	6-16-1	რქ/ბეტონის იატაპის და გადახურვის ფილების მოწყობა ბეტონით პ22.5	გ3		216.35							
		შრომის დანახარჯები	კ/სთ	8.4	1817.34			6	10904.04			10904.04
		მანქანები	ლარი	0.81	175.24					3.20	560.78	560.78
		ბეტონი პ-22.5	გ3	1.015	219.60	110	24155.48					24155.48
		ფარი ფიცრის ყალიბის სისქით 25-32 მმ	გ2	1.37	296.40	10	2964.00					2964.00
		სე-მასალა	გ3	0.0256	5.54	400	2215.42					2215.42
		არმატურა ფ8 A-III	გრძ/ზ		7620	0.6	4572.00					4572.00
		არმატურა ფ14 A-III	გრძ/ზ		15240	1.5	22860.00					22860.00
		არმატურა ფ28 A-III	გრძ/ზ		2650	7	18550.00					18550.00
		არმატურა ფ6 A-I	გრძ/ზ		5396	0.4	2158.40					2158.40
		სხვა მასალები	ლარი	0.39	84.3765	3.2	270.00					270.00
		საქაბაპ.										
20	11-1-3	საფუძვლის მომზადება ქვიშის ფენით სისქით 10,0 სმ	გ3		2.5							
		შრომის დანახარჯი	კ/სთ	3	7.5			1	7.50			7.50
		ქვიშა	გ3	1.12	2.8	2	5.60					5.60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		სხვა მასალები	ლარი	0.01	0.025	3.2	0.08					0.08
22	6-1-16.	მონოლიტური რკ/ბეტონის საძირკვლის ფილის მოწყობა	83		5.75							
		შრომის დანახარჯი	გ/სთ	1.87	10.7525			6	64.52			64.52
		სხვა მანქანები	ლარი	0.77	4.4275					3.20	14.17	14.17
		ბეტონი ბ-25	გ ³	1.015	5.83625	110	641.99					641.99
		სხვა მასალები	ლარი	0.007	0.04025	3.2	0.13					0.13
		არმატურა A-III (პრო.მიხ)	ტნ		0.177	1500	265.50					265.50
		არმატურა A-I (პრო.მიხ)	ტნ		0.021	1600	33.60					33.60
		საქვაბის რკ/ბეტონის მონოლიტური სეტების მოწყობა ბეტონით ბ-25	83		1.26							
23	6-12-10	შრომის დანახარჯები	გ/სთ	7.08	8.9208			6	53.52			53.52
		მანქანები	ლარი	1.7	2.142					3.20	6.85	6.85
		ბეტონი ბ-25	83	1.015	1.2789	110	140.68					140.68
		არმატურა A-III (პრო.მიხ)	ტნ		0.093	1500	139.50					139.50
		არმატურა A-I (პრო.მიხ)	ტნ		0.045	1600	72.00					72.00
		სხვა მასალები	ლარი	0.21	0.2646	3.2	0.85					0.85
		საქვაბის გადახურვის ფილის მოწყობა ბეტონით ბ-25	83		2.9							
24	6-16-1	შრომის დანახარჯები	გ/სთ	8.4	24.36			6	146.16			146.16
		მანქანები	ლარი	0.81	2.349					3.20	7.52	7.52
		ბეტონი ბ-25	83	1.015	2.9435	110	323.79					323.79
		არმატურა A-III (პრო.მიხ)	ტნ		0.35	1500	525.00					525.00
		არმატურა A-I (პრო.მიხ)	ტნ		0.035	1600	56.00					56.00
		სხვა მასალები	ლარი	0.39	1.131	3.2	3.62					3.62
		საქვაბის რკ/ბეტონის მონოლიტური რიგელების რიგელების მოწყობა ბეტონით ბ-25	83		1.12							
25	6-15-2	შრომის დანახარჯები	გ/სთ	14.7	16.464			6	98.78			98.78
		მანქანები	ლარი	1.21	1.3552					3.20	4.34	4.34
		ბეტონი ბ-25	83	1	1.12	110	123.20					123.20
		არმატურა A-III (პრო.მიხ)	ტნ		0.17	1500	255.00					255.00
		არმატურა A-I (პრო.მიხ)	ტნ		0.107	1600	171.20					171.20
		სხვა მასალები	ლარი	0.9	1.008	3.2	3.23					3.23
		საქვაბის მონოლიტური რკ/ბეტონის პარაპეტის კედლის მოწყობა	83		1.01							
26	6-11-10	შრომის დანახარჯი	გ/სთ	9.9	9.999			6	59.99			59.99
		სხვა მანქანები	ლარი	1.35	1.3635					3.20	4.36	4.36
		ბეტონი ბ-25	გ ³	1.015	1.02515	110	112.77					112.77
		არმატურა A-III (პრო.მიხ)	ტნ		0.052	1500	78.00					78.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
68	12-2-1	სახურავის ბურგილის მოწყობა ორი ფენა “ლინიკრომით	82		18.24							
		შრომის დანახარჯი	გ/სთ	0.328	5.98272			7.8	46.67			46.67
		მანქანები	ლარი	0.0263	0.479712					3.20	1.54	1.54
		ლინიკრომის ზედა ფენა	82	1.23	22.4352	4	89.74					89.74
		ლინიკრომის ქვედა ფენა	82	1.23	22.4352	3	67.31					67.31
		პრაიმერი	აბ	0.2	3.648	2.6	9.48					9.48
27	11-1-11	ბეტონის სარინჟის მოწყობა საქვაბის შენობის გარშემო	83		2.73							
		შრომის დანახარჯები	გაც/სთ	2.9	7.917			6	47.50			47.50
		ბეტონი პ-25	კბ	1.02	2.7846	110	306.31					306.31
		სხვა მასალები	ლარი	0.88	2.4024	3.2	7.69					7.69
28	8-15-1	კედლების წყობა მსუბუქი საკედლე ბლოკით 39X19X19	83		11.24							
		შრომის დანახარჯი	გ/სთ	3.36	37.7664			7.8	294.58			294.58
		მანქანები	ლარი	0.92	10.3408					3.20	33.09	33.09
		მსუბუქი საკედლე ბლოკი 39X19X19	კ	65.37	735	1	735.00					735.00
		ცემენტის სნარი მ-100	83	0.11	1.2364	90	111.28					111.28
32	9-5-1.	სხვა მასალები	ლარი	0.16	1.7984	3.2	5.75					5.75
		ლითონის კარის მოწყობა	82		3.96							
		შრომის დანახარჯი	გ/სთ	1.11	4.3956			7.8	34.29			34.29
		ლითონის კარი	82		3.96	210	831.60					831.60
		მანქანები	ლარი	0.516	2.04336					3.20	6.54	6.54
		სხვა მასალები	ლარი	0.054	0.21384	3.2	0.68					0.68
15-51-1.	15-51-1.	კედლების დესვა ქვიშა-ცემენტის სნარით (ზიდა და გარე მხრიდან)	82		114.00							
		შრომის დანახარჯი	გ/სთ	0.574	65.436			7.8	510.40			510.40
		მანქანები	ლარი	0.021	2.394					3.20	7.66	7.66
		ქვიშა-ცემენტის სნარი 1:3	83	0.0189	2.1546	90	193.91					193.91
15-52-5.	15-52-5.	კარ-ფანჯრების ფერდოების შელესვა	82		1.24							
		შრომის დანახარჯი	გ/სთ	0.49	0.6076			7.8	4.74			4.74
		მანქანები	ლარი	0.018	0.02232					3.20	0.07	0.07
		ქვიშა-ცემენტის სნარი 1:3	83	0.0106	0.013144	90	1.18					1.18
n 14.5		სხვა მასალები	ლარი	0.003	0.00372	3.2	0.01					0.01
		მეტალოპლასტმასის ფანჯრის ბლოკების მონტაჟი	82		2.7							
n 14.5		შრომის დანახარჯი	გ/სთ	2.72	7.344			7.8	57.28			57.28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
18	6-13-3	მანქანები	ლარი	0	0					3.20	0.00	0.00
		მეტალოპლასტმასის ფანჯრის ბლოკები	გ2	1	2.7	110	297.00					297.00
		ფოლადის ხრახნი	გ3	6	16.2	3.2	51.84					51.84
		7. კიბეები და პანდუსები										
		პანდუსისა და აიგნის კედლების მოწყობა ბეტონით ბ-15	გ3		10.5							
		შრომის დანახარჯები	გ/სთ	9.09	95.445			6	572.67			572.67
		მანქანები	ლარი	0.76	7.98					3.20	25.54	25.54
19	6-16-1	ფარი ფიცრის ყალიბის სისქით 25-32 მმ	გ2	2.64	27.72	10	277.20					277.20
		ხე-მასალა	გ3	0.0549	0.57645	400	230.58					230.58
		ბეტონი ბ-15	გ3	1.02	10.71	100	1071.00					1071.00
		სხვა მასალები	ლარი	0.49	5.145	3.2	16.46					16.46
		პანდუსისა და აიგნის იატაკის მოწყობა რ/ბეტონით ბ-15	გ3		3.09							
		შრომის დანახარჯები	გ/სთ	8.4	25.96			6	155.74			155.74
		მანქანები	ლარი	0.81	2.50					3.20	8.01	8.01
20	6-16-5 მისად	ფარი ფიცრის ყალიბის სისქით 25-32 მმ	გ2	1.37	4.23	10	42.33					42.33
		ხე-მასალა	გ3	0.0256	0.08	400	31.64					31.64
		ბეტონი ბ-15	გ3	1.015	3.14	100	313.64					313.64
		არმატურა φ14 A-III	გრძ/ზ		370	1.5	555.00					555.00
		სხვა მასალები	ლარი	0.39	1.21	3.2	3.86					3.86
		კიბის საფეხურების მოწყობა ბეტონით ბ-15	გ3		3.2							
		შრომის დანახარჯი	გ/სთ	13.9	44.48			6	266.88			266.88
21	7-58-1. ბაზ	მანქანები	ლარი	1.28	4.096					3.20	13.11	13.11
		ფარი ფიცრის ყალიბის სისქით 25-32 მმ	გ2	2.29	7.328	10	73.28					73.28
		ხე-მასალა	გ3	0.0429	0.13728	400	54.91					54.91
		ბეტონი ბ-15	გ3	1.015	3.248	100	324.80					324.80
		სხვა მასალები	ლარი	0.93	2.976	3.2	9.52					9.52
		8. მოაჯირები										
		ლითონის მოაჯირების მოწყობა	გრძ/ზ		31.85							
22	7-58-2. ბაზ	შრომის დანახარჯი	გ/სთ	1.83	58.29			6	349.71			349.71
		მილკადრატი 40X40X3 მმ	გრძ/ზ		114	2	228.00					228.00
		მილკადრატი 20X20X2 მმ	გრძ/ზ		210	1.5	315.00					315.00
		სხვა მასალები	ლარი	0.0018	0.057	3.2	0.18					0.18
		მოაჯირების შეღებვა ზეთოვანი საღებავით 2-ჯერ	გ2		42.048							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
22	15-164-7	შრომის დანახარჯები	გ/სთ	0.388	16.315			1	16.31			16.31
		მანქანები	ლარი	0.003	0.126					3.20	0.40	0.40
		ანტიკოროზიული საფეხბაზო	პძ	0.251	10.554	3	31.66					31.66
		სხვა მასალები	ლარი	0.0019	0.080	3.2	0.26					0.26
		9. სახურავი										
23	10-11.	სახურავის ხის კონსტრუქციების მოწყობა	გ3		15.0							
		შრომის დანახარჯები	გ/სთ	23.8	357			3	1071.00			1071.00
		ხე-მასალა დახერხილი მშრალი (პროექტის მიხ)	გ3		15.0	400	6000.00					6000.00
		სამონტაჟო ანკერები	პძ	4.38	65.7	0.5	32.85					32.85
		სხვა მასალები	ლარი	3.44	51.6	3.2	165.12					165.12
24	9-4-1,	მეტალოერამიტის სახურავის მოწყობა	გ2		847.4							
		შრომის დანახარჯები	გ/სთ	0.314	266.08			4	1064.33			1064.33
		მეტალოერამიტი გლუვი ზედაპირით	გ2	1.15	974.51	13	12668.63					12668.63
		სტალი მეტალოერამიტის	ცალი	6	5084.40	0.05	254.22					254.22
		სხვა მასალები	ლარი	0.0386	32.71	3.2	104.67					104.67
25	12-8-4	წყალმიმღები დარების მოწყობა	გრძ/გ		117.5							
		შრომის დანახარჯები	გ/სთ	0.286	33.605			7.8	262.12			262.12
		მანქანები	ლარი	0.0041	0.48175					3.20	1.54	1.54
		საწვიმარი ღარი ფერადი ლითონის	გრძ/გ		117.5	10	1175.00					1175.00
		ჭანჭიცი	პძ	0.038	4.465	0.5	2.23					2.23
26	16-17-3	ნაჭედი	პძ	1.69	198.575	0.1	19.86					19.86
		საწვიმარი ღარის სამაგრები (იგივე მასალის)	ც		118	0.5	59.00					59.00
		წყალმიმღები ძაბრების მოწყობა	გ		8							
		შრომის დანახარჯები	გაც/სთ	0.93	7.44			7.8	58.03			58.03
		სხვა მანქანა	ლარი	0.01	0.08					3.20	0.26	0.26
27	16-6-2,	წყალმიმღები ძაბრები ფერადი ლითონის	ცალი	1	8	20	160.00					160.00
		სხვა მასალა	ლარი	0.18	1.44	3.2	4.61					4.61
		წყალსაწრეტი მიღების მოწყობა	გ/გ		28							
		შრომის დანახარჯები	გაც/სთ	0.583	16.324			4.6	75.09			75.09
		სხვა მანქანა	ლარი	0.0046	0.1288					3.20	0.41	0.41
28	16-6-3	საწვიმარი მიღები ფერადი ლითონის დ-100 მმ	გრძ/გ	1.05	29.4	10	294.00					294.00
		ნაჭედი	პძ	0.14	3.92	0.5	1.96					1.96
		სხვა მასალა	ლარი	0.208	5.824	0.2	1.16					1.16
		საწვიმარი მიღებისა სამაგრები (იგივე მასალის)	ც		28	0.5	14.00					14.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		მუხლი იგივე მასალის	(3)		16	3	48.00					48.00
28	12-9-5	პეტზის დამათბუნებელი ფენის მოწყობა მოჭიმვების ქვეშ სისქით 10,0 სმ. (სართულდზე)	გ ³		67.55							
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	2.32	156.716			1	156.72			156.72
		სხვა მანქანები	ლარი	1.08	72.954				3.20	233.45		233.45
		პეტზა	გ ³	1.1	74.305	5	371.53					371.53
29	12-9-1.	სახურავზე დამათბუნებელი ფენის მოწყობა ქვაბამბით	გ ²		716.04							
		შრომის დანახარჯები	კაც.სთ.	0.42	300.74			1	300.74			300.74
		სხვა მანქანები	ლარი	0.02	14.32				3.20	45.83		45.83
		ქვაბამბა	გ ²	1.03	737.52	0.5	368.76					368.76
		10. პედლები და ტიხრები										
28	8-15-1	პედლების წყობა მსუბუქი პეტზა ბლოკით 39X30X19	83		103.73							
		შრომის დანახარჯი	კ/სთ	3.36	348.53			0.5	174.27			174.27
		მანქანები	ლარი	0.92	95.43				3.20	305.38		305.38
		მსუბუქი პეტზა ბლოკი 39X19X19	(3)	65.37	6780.83	0.1	678.08					678.08
		ცემენტის სნენარი მ-100	83	0.11	11.41	10	114.10					114.10
		სხვა მასალები	ლარი	0.16	16.60	3.2	53.11					53.11
29	8-17-3 გამ.	ტიხრების მოწყობა წვრილი სატიხრე მსუბუქი ბლოკით 39X10X19 სმ	82		656.4							
		შრომის დანახარჯი	კ/სთ	1.03	676.09			7.8	5273.52			5273.52
		მანქანები	ლარი	0.0644	42.27				3.20	135.27		135.27
		ბლოკი 39X10X19 სმ	(3)	12.5	8205.00	0.6	4923.00					4923.00
		ცემენტის სნენარი მ-100	83	0.005	3.28	90	295.38					295.38
		სხვა მასალები	ლარი	0.0012	0.79	3.2	2.52					2.52
		11. კარ-ფანჯრები										
30	10-20-1	მდფ-ის კარის ბლოკების მონტაჟი	82		40.5							
		შრომის დანახარჯი	კ/სთ	0.914	37.02			7.8	288.73			288.73
		მანქანები	ლარი	0.353	14.30				3.20	45.75		45.75
		მდფ-ის კარის ბლოკი	(2)	1	40.50	125	5062.50					5062.50
		სხვა მასალები	ლარი	0.276	11.18	3.2	35.77					35.77
31	9-14-5,	მეტალობლასტმასის კარის ბლოკების მონტაჟი	82		36.58							
		შრომის დანახარჯი	კ/სთ	2.72	99.50			7.8	776.08			776.08
		მანქანები	ლარი	0	0				3.20	0.00		0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		მეტალოპლასტიკის კარის ბლოკი	82	1	36.58	100	3658.00					3658.00
32	9-5-1,	ლითონის კარის მოწყობა	82		7.56							
		შრომის დანახარჯი	გ/სთ	1.11	8.3916			7.8	65.45			65.45
		ლითონის კარი	82		7.56	210	1587.60					1587.60
		მანქანები	ლარი	0.516	3.901					3.20	12.48	12.48
		სხვა მასალები	ლარი	0.054	0.408	3.2	1.31					1.31
		ელექტროდი	გბ	0.048	0.363	3.7	1.34					1.34
33	15-164-6	ლითონის კარის შეღებგა ანტიკოროზიული საღებავით 2-ჯერ	82		15.12							
		შრომის დანახარჯები	გ/სთ	0.062	0.937			1	0.94			0.94
		საღებავი ანტიკოროზიული	გბ	0.047	0.711	3	2.13					2.13
		ოლიფა	გბ	0.005	0.076	5	0.38					0.38
		სხვა მასალები	ლარი	0.0004	0.006	3.2	0.02					0.02
34	9-14-5,	მეტალოპლასტმასის ფანჯრის ბლოკების მონტაჟი	82		80.28							
		შრომის დანახარჯი	გ/სთ	2.72	218.36			7.8	1703.22			1703.22
		მეტალოპლასტმასის ფანჯრის ბლოკები	82	1	80.28	105	8429.40					8429.40
		12. შიგა მოსაპირკეთებელი სამუშაოები										
35	11-8-1-	იატაკის მოჭიმვა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით სისქ. 4,0 სმ (აიგნის იატაკების ჩათვლით)	82		675.5							
		შრომის დანახარჯი	გ/სთ	0.2	135.10			7.8	1053.78			1053.78
		მანქანები	ლარი	0.0187	12.63					3.20	40.42	40.42
		ქვიშა-ცემენტის ხსნარი 1:3	გ3	0.0408	27.56	90	2480.44					2480.44
		სხვა მასალები	ლარი	0.0636	42.96	3.2	137.48					137.48
36	8-22-2.	ხარახოების მოწყობა ფასადზე	82		53							
		შრომის დანახარჯი	გ/სთ	0.45	23.85			1	23.85			23.85
		ლითონის დეტალები	გ6	0.00035	0.02	200	3.71					3.71
		სხვა მანქანები	ლარი	0.0023	0.12					3.20	0.39	0.39
		ხემასალა დახერხილი მშრალი	გ3	0.00009	0.00	400	1.91					1.91
		ფარი ფენილის სისქით 40 მმ	გ2	0.034	1.80	10	18.02					18.02
37	15-51-1.	ძედლების დესტა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით (შიდა და გარე მხრიდან)	82		1574.52							
		შრომის დანახარჯი	გ/სთ	0.574	903.77			7.8	7049.44			7049.44
		მანქანები	ლარი	0.021	33.06					3.20	105.81	105.81
		ქვიშა-ცემენტის ხსნარი 1:3	გ3	0.0189	29.76	90	2678.26					2678.26
38	15-52-5	კარ-ფანჯრების ფერდოების შელესვა	82		22							
		შრომის დანახარჯი	გ/სთ	0.49	10.78			7.8	84.08			84.08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		მანქანები	ლარი	0.018	0.396					3.20	1.27	1.27
		ქვიშა-ცემენტის ხსნარი 1:3	გ3	0.0106	0.2332	90	20.99					20.99
39	34-58-1,	თაბაშირმუყაოს შეგიღული ჭერის მოწყობა	გ2		55.9							
		შრომის დანახარჯი	გ/სთ	1.53	85.527			6	513.16			513.16
		მანქანები	ლარი	0.043	2.4037					3.20	7.69	7.69
		თაბაშირმუყაოს ნესტგამძლე ფილა ხისქით 12.5 მმ	გ2	1.05	58.695	4	234.78					234.78
		კარგასის ლითონის პროფილები	გრძ/ზ	4	223.6	1	223.60					223.60
		შერუფი	გბ	0.048	2.6832	1	2.68					2.68
40	34-58-1,	სხვა მასალები	ლარი	0.064	3.5776	3.2	11.45					11.45
		ჭერის მოპირკეთება პლასტიკატით	გ2		90							
		შრომის დანახარჯი	გ/სთ	1.53	137.7			6	826.20			826.20
		მანქანები	ლარი	0.043	3.87					3.20	12.38	12.38
		პლასტიკატი	გ2	1.05	94.5	7	661.50					661.50
		ლითონის პროფილები	გრძ/ზ	4	360	1	360.00					360.00
41	34-58-1,	შერუფი	გბ	0.048	4.32	1	4.32					4.32
		სხვა მასალები	ლარი	0.064	5.76	3.2	18.43					18.43
		თაბაშირმუყაოს შეგიღული ჭერის მოწყობა	გ2		413.2							
		შრომის დანახარჯი	გ/სთ	1.53	632.20			6	3793.18			3793.18
		მანქანები	ლარი	0.043	17.77					3.20	56.86	56.86
		თაბაშირმუყაოს ფილა ხისქით 12.5 მმ	გ2	1.05	433.86	3	1301.58					1301.58
42	34-58-1,	კარგასის ლითონის პროფილები	გრძ/ზ	4	1652.80	1	1652.80					1652.80
		შერუფი	გბ	0.048	19.83	1	19.83					19.83
		სხვა მასალები	ლარი	0.064	26.44	3.2	84.62					84.62
		ამსტრონგის ჭერის მოწყობა	გ2		115.8							
		შრომის დანახარჯი	გ/სთ	1.53	177.17			6	1063.04			1063.04
		მანქანები	ლარი	0.043	4.98					3.20	15.93	15.93
43	11-20-3	ამსტრონგის ჭერი	გ2	1.05	121.59	8	972.72					972.72
		კარგასის ლითონის პროფილები	გრძ/ზ	4	463.20	1	463.20					463.20
		შერუფი	გბ	0.048	5.56	1	5.56					5.56
		სხვა მასალები	ლარი	0.064	7.41	3.2	23.72					23.72
		იატაკების მოპირკეთება მეტლახის კერამიკული ფილებით	გ2		171.6							
		შრომის დანახარჯი	გ/სთ	1.08	185.33			7.8	1445.56			1445.56
		მანქანები	ლარი	0.0452	7.76					3.20	24.82	24.82
		ხაოიანი მეტლახის კერამიკული ფილა	გ2	1.01	173.32	14	2426.42					2426.42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		წებოცემენტი	კბ	7.2	1235.52	0.3	370.66					370.66
		სხვა მასალები	ლარი	0.0466	8.00	3.2	25.59					25.59
44	11-27-6.	იატაკების მოპირკეთება დამინატიოთ	82		387.4							
		შრომის დანახარჯი	გ/სთ	0.99	383.53			7.8	2991.50			2991.50
		მანქანები	ლარი	0.0251	9.72					3.20	31.12	31.12
		ლამინატი	82	1.02	395.15	14	5532.07					5532.07
		ლამინატის ქება	82	1.02	395.15	0.1	39.51					39.51
		ლამინატის პლინტუსი	გრძ/მ	1.07	414.52	1	414.52					414.52
		სხვა მასალები	ლარი	0.18	69.73	3.2	223.14					223.14
46	11-20-3,	იატაკების მოპირკეთება კერამოგრანიტის ფილებით	82		143.6							
		შრომის დანახარჯი	გ/სთ	1.08	155.09			7.8	1209.69			1209.69
		მანქანები	ლარი	0.0452	6.49					3.20	20.77	20.77
		კერამოგრანიტი ყინვაგიმძლე	82	1	143.60	21	3015.60					3015.60
		წებოცემენტი	კბ	7.2	1033.92	0.3	310.18					310.18
47	15-168-3.	შიდა და გარე პედლების შეფითხვა და შეღებვა ფანჯრის ფერდოების ჩათვლით	82		1427.4							
		შრომის დანახარჯი	გ/სთ	0.41	585.23			7.8	4564.83			4564.83
		მანქანები	ლარი	0.009	12.85					3.20	41.11	41.11
		წყალემულსიის საღებავი მაღალი ხარისხის	კბ	0.63	899.26	4	3597.05					3597.05
		საფიოხნი	კბ	0.51	727.97	0.5	363.99					363.99
48	15-152-3	თაბაშირმუყაოს ფილების დამუშავება ფითხით და შეღებვა წყალემულსიის საღებავით	82		413.2							
		შრომის დანახარჯი	გ/სთ	0.51	210.73			7.8	1643.71			1643.71
		მანქანები	ლარი	0.0041	1.69					3.20	5.42	5.42
		ფითხი	კბ	0.28	115.70	0.5	57.85					57.85
		წყალემულსიის საღებავი	კბ	0.36	148.75	4	595.01					595.01
49	15-14-1,	პედლების მოპირკეთება კერამიკული ფილით პაჟელით, პედლის სიმაღლით 1.6 მ	82		169.12							
		შრომის დანახარჯი	გ/სთ	1.7	287.50			7.8	2242.53			2242.53
		მანქანები	ლარი	0.02	3.38					3.20	10.82	10.82
		წებო-ცემენტი	კბ	7.2	1217.66	0.3	365.30					365.30
		კერამიკული ფილა პედლის	82	1.02	172.50	14	2415.03					2415.03
		სხვა მასალები	ლარი	0.007	1.18	3.2	3.79					3.79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
50	11-1-11	ბეტონის სარინგლის მოწყობა შენობის გარშემო შესაბამისად სისქე სიგანით 10X100 სმ	ვ3		11.5							
		შრომის დანახარჯები	გაც/სთ	2.9	33.35			6	200.10			200.10
		ბეტონი ბ-22,5	კბმ	1.02	11.73	100	1173.00					1173.00
		სხვა მასალები	ლარი	0.88	10.12	3.2	32.38					32.38
		13. ეზოს კეთილმოწყობის სამუშაოები										
51	1-80-3	მიწის დამუშავება ხელით ღობის საძირკვლის მოსაწყობად	ვ3		20.07							
		შრომის დანახარჯები	გ/სთ	2.06	41.34			1	41.34			41.34
52	11-1-5	საფუძვლის მომზადება მდინარის ბალასტით სისქით 15 სმ	ვ3		8.05							
		შრომის დანახარჯი	გ/სთ	3.16	25.43			6	152.56			152.56
		ბალასტი	ვ3	1.25	10.06	5	50.29					50.29
		სხვა მასალები	ლარი	0.01	0.08	3.2	0.26					0.26
53	6-1-20.	ბეტონის საძირკვლისა და ზემირკვლის მოწყობა (პროექტის მიხ.)	ვ3		32.19							
		შრომის დანახარჯი	გ/სთ	2.86	92.05			6	552.32			552.32
		ბეტონი ბ-15	ვ3	1.02	32.83	100	3283.01					3283.01
		სხვა მანქანები	ლარი	0.76	24.46					3.20	78.28	78.28
		სხვა მასალები	ლარი	0.13	4.18	3.2	13.39					13.39
54	7-21-8.	ლით. ღობის მოწყობა (პროექტის მიხ.)	გრძ/მ		268.22							
		შრომის დანახარჯი	გ/სთ	2.23	598.131			6	3588.78			3588.78
		ლითონის ღობე (პრო.მიხ)	ვ2	1.6	429.152	15	6437.28					6437.28
		სხვა მანქანები	ლარი	0.05	13.411					3.20	42.92	42.92
		სხვა მასალები	ლარი	0.04	10.729	3.2	34.33					34.33
55	9-5-1,	ლითონის ჭიშკრის მოწყობა (პროექტის მიხ)	ვ2		6.4							
		შრომის დანახარჯი	გ/სთ	1.11	7.104			7.8	55.41			55.41
		ლითონის ჭიშკარი (პრო.მიხ)	ვ2		6.4	100	640.00					640.00
		სხვა მანქანები	ლარი	0.7	4.48					3.20	14.34	14.34
56	9-5-1,	ლითონის კუტიკარის მოწყობა (პროექტის მიხ)	ვ2		1.6							
		შრომის დანახარჯი	გ/სთ	1.11	1.776			7.8	13.85			13.85
		ლითონის კუტიკარი (პრო.მიხ)	ვ2		1.6	30	48.00					48.00
		სხვა მანქანები	ლარი	0.7	1.12					3.20	3.58	3.58
		სხვა მასალები	ლარი	0.2	0.32	3.2	1.02					1.02

სოფელი მჭადიჯვრის საბავშო ბაღის მოწყობის სამუშაოები

ლპ №2 ხარჯთაღრიცხვა
ელექტრო მონტაჟის სამუშაოები

სახარჯთაღირცხვო დირექტორი 14789.14315 ლარი

№	საფუძვ.	სამუშაოების დასახელება	განზ.	ნორმა ტ რეს	რაოდე ნობა	მასალები		ხელფასი		თავისი მიმართ		ჯამი
						ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	21-27-3	ელ. ამანაწილებელი კარადა (პრო.მიხ)	გომი ლ		5							
		შრომის დანახარჯი	გ/სთ	5.86	3.17			5	15.85			15.85
		ელ. გამანაწილებელი კარადა 2000*800*400 მმ	(ვ)		1	150	150.00					150.00
		ელ. ამანაწილებელი კარადა 12 მოდულიანი IP 31 - 250*250*70მმ	(ვ)		3	60	180.00					180.00
		ელ. ამანაწილებელი კარადა 24 მოდულიანი IP 31 - 250*400*70მმ	(ვ)		1	80	80.00					80.00
		სხვა მასალები	ლარი	0.32	0.23	3.2	0.74					0.74
2	21-21-1.	გამანაწილებელი კოლოფების მონტაჟი	ცალი		145							
		შრომის დანახარჯი	გ/სთ	0.42	60.9			1	60.90			60.9
		გამანაწილებელი კოლოფი (პრო.მიხ)	ცალი		45	1	45.00					45
		საჭმელები კომუნიკაციის კოლოფი (პრო.მიხ)	ცალი		100	0.1	10.00					10
3	21-23-3.	ჩამრთველი დახურული გაყვანილობის	ცალი		41							
		შრომის დანახარჯი	გ/სთ	0.37	15.17			5	75.85			75.85
		ჩამრთველი ერთკლავიშიანი (პრო.მიხ)	ცალი		19	4	76.00					76
		ჩამრთველი ორკლავიშიანი (პრო.მიხ)	ცალი		20	5	100.00					100
		ორდილავიანი პაკეტური ჩამრთველი (პრო.მიხ)	ცალი		2	5	10.00					10
		სხვა მასალები	ლარი	0.12	4.92					3.2	15.74	15.74
6	21-27-3	ლითონის მთავარი ელექტროფარის მონტაჟი	ცალი		1							
		შრომის დანახარჯი	გ/სთ	5.86	3.17			5	15.85			15.85
		ლითონის ელექტროფარი (პრო. მიხ)	(ვ)	1	1	200	200.00					200

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		სხვა მასალები	ლარი	0.32	0.23	3.2	0.74					0.74
7	8-612-9.	აგტომატური ამომრთველის მოწყობა	ცალი		31							
		შრომის დანახარჯი	კ/სთ	2.71	84.01			1	84.01			84.01
		ამომრთველი აგტომატი 3პ150 ა	ცალი		1	200	200.00					200
		დიფერენცირებული აგტომატური ამომრთველი 400კ/200 ა	ცალი		1	300	300.00					300
		ამომრთველი აგტომატი 3P-C50ა	ცალი		6	30	180.00					180
		ამომრთველი აგტომატი 3P-C32ა	ცალი		1	20	20.00					20
		დიფერენცირებული აგტომატური ამომრთველი 1p c10ა	ცალი		6	5	30.00					30
		ამომრთველი აგტომატი 1p c-16ა	ცალი		14	5	70.00					70
		ამომრთველი აგტომატი 1p c-25 ა	ცალი		1	5	5.00					5
		ამომრთველი აგტომატი 3p c-25 ა	ცალი		1	20	20.00					20
8	21-18-1.	გამთიში კონტაქტები ხელის ბლოკირებით (პრო. მიხ)	ცალი		1	10	10.00					10
		გამთიში კონტაქტები დნობადი მცველებით (პრო. მიხ)	ცალი		3	20	60.00					60
		ძალოვანი იზოლირებული სადენების მონტაჟი	გრძ/ზ		1420							
		შრომის დანახარჯი	კ/სთ	0.139	197.38			3	592.14			592.14
		მთავარი ძალოვანი აღუმინის ძარღვიანი კაბელი 3X50-1X25 მმ ²	მ		100	5	500.00					500
		კაბელი სპილენდის 5*10მმ ²	მ		95	10	950.00					950
		კაბელი სპილენდის 5*6მმ ²	მ		45	6	270.00					270
		კაბელი სპილენდის 5*4მმ ²	მ		80	4	320.00					320
		კაბელი სპილენდის 3*2.5მმ ²	მ		420	2	840.00					840
		კაბელი სპილენდის 3*1.5მმ ²	მ		680	1	680.00					680
		კაბელის სამაგრი ხამუთი ლ-6	ლ		1200	0.01	12.00					12
		სხვა მასალები	ლარი	0.0097	13.774					3.2	44.08	44.08
		პლასმასის გოფრირებული საიზოლაციო მილების მონტაჟი (პრო.მიხ)	გრძ/ზ		1280							
		შრომის დანახარჯი	კ/სთ	0.42	252			3	756.00			756

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	21-16-1	პლასმასის გოფრირებული საიზოლაციო მილები დ-50მმ	გრძ.მ.		100	1	100.00					100
		დ-32მმ	გრძ.მ.		90	0.5	45.00					45
		დ-25მმ	გრძ.მ.		40	0.4	16.00					16
		დ-20მმ	გრძ.მ.		400	0.3	120.00					120
		დ-16მმ	გრძ.მ.		650	0.2	130.00					130
10	21-23-8	საშტეპსელო როზეტების მონტაჟი დამიწებით	ცალი		58							
		შრომის დანახარჯები	კ/სთ	0.392	22.736			6	136.42			136.42
		საშტეპსელო როზეტები (პრო.მიხ)	ც		58	3	174.00					174
		სხვა მასალები	ლარი	0.094	5.452	3.2	17.45					17.45
11	8-477-2	დამიწების ქონტურის მოწყობა	გრძ.მ.		50							
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.12	6			4.6	27.60			27.6
		სხვა მანქანები	ლარი	0.022	1.1					3.2	3.52	3.52
		დამიწების ფოლადის ელექტროდი დ-18 მმ.	ც		4	3	12.00					12
		ფოლადის ზოლოვანა 40X4 მმ	ც		50	3	150.00					150
12	21-26-6.	ლუმინისცირებული ნათურების მონტაჟი	ცალი		103							
		შრომის დანახარჯი	კ/სთ	1.82	187.46			3	562.38			562.38
		მილაკურ-დიოდური ნათურა (პრო.მიხ)	ცალი		168	2	336.00					336
		ლუმინისცირებული (ეკო) ნათურა 35 ვატ	ცალი		24	2	48.00					48
		ლუმინისცირებული (ეკო) ნათურა 23 ვატ	ცალი		50	2	100.00					100
		ჭერის სანათი პლაფონური (პრო.მიხ) 3*23ვტ	ცალი		10	30	300.00					300
		პლაფონურ-დიოდური ჭერის სანათი 35 ვატ	ცალი		24	30	720.00					720
		ჭერის დიოდურ-პლაფონური წრიული სანათი 3*23ვტ	ცალი		9	30	270.00					270
		მტვერ-წყალ გაუმტარი დახურები ტიპის განათება 2*9 ვატ	ცალი		23	20	460.00					460
		მტვერ-წყალ გაუმტარი დახურები ტიპის განათება 2*18 ვატ	ცალი		6	20	120.00					120
		ამსტრონგის ტიპის განათება (პრო.მიხ) 2*9ვტ	ც		8	20	160.00					160
		ამსტრონგის ტიპის განათება (პრო.მიხ)	ცალი		23	30	690.00					690
		გარე სანათების მონტაჟი	ცალი		2							
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	2.25	4.5			5	22.50			22.5

სოფელი მჭადიჯვრის საბაგშო ბაღის მოწყობის სამუშაოები
ლპ №3 ხარჯთაღრიცხვა
ცენტრალური გათბობის სისტემის მოწყაფი

სახარჯთაღირცხვო დირექტორი 27514.75 ლარი

№	საფუძვ.	სამუშაოების დასახელება	განხ.	ნორმატ. რეს	რაოდე ნობა	მასალები		ხელფასი		თავისა მისაჩინ		ჯამი
						ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	18-2-10	ბუნებრივ აირზე მომუშავე წყლის გამათბობელი ქვაბის მოწყაფი მართვის პანელით და სრული აგტომატიკით, დამცავი სარქვლით 70 კვტ (პრო.მიხ)	კომპლ		2							
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	88.6	177.2			1	177.20			177.20
		სხვა მანქანები	ლარი	14.7	29.4					3.2	94.08	94.08
		ბუნებრივ აირზე მომუშავე წყლის გამათბობელი ქვაბი მართვის პანელით და სრული ავტომატიკით, დამცავი სარქვლით 70 კვტ (პრო.მიხ)	კომპლ	1	2	7000	14000.00					14000.00
		ორ საფეხურიანი სანთურა ქვაბისთვის (პრო.მიხ)		1	2	1600	3200.00					3200.00
		სხვა მასალები	ლარი	7.92	15.84	3.2	50.69					50.69
2.1	16-24-5,	პლასტმასის მინაბოჭკოვანი მილების მოწყაფი	გრძ/მ		45.0							
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	1.35	60.75			4	243.00			243.00
		სხვა მანქანები	ლარი	0.0314	1.413					3.2	4.52	4.52
		მილი პოლიპროპილენის დ-50 (მინაბოჭკოვანი)	გრ/მ		45	5	225.00					225.00
		სხვა მასალები	ლარი	0.0652	2.934	3.2	9.39					9.39
2.2	16-24-4,	პლასტმასის მინაბოჭკოვანი მილების მოწყაფი	გრძ/მ		10.0							
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	1.56	15.6			4	62.40			62.40
		სხვა მანქანები	ლარი	0.0217	0.217					3.2	0.69	0.69
		მილი პოლიპროპილენის დ-32 (მინაბოჭკოვანი)	გრ/მ		10	3	30.00					30.00
		სხვა მასალები	ლარი	0.0708	0.708	3.2	2.27					2.27
2.3	16-24-3,	პლასტმასის მინაბოჭკოვანი მილების მოწყაფი	გრძ/მ		15.0							
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	1.17	17.55			4	70.20			70.20
		სხვა მანქანები	ლარი	0.0172	0.258					3.2	0.83	0.83
		მილი პოლიპროპილენის დ-25 (მინაბოჭკოვანი)	გრ/მ		15	2	30.00					30.00
		სხვა მასალები	ლარი	0.0393	0.5895	3.2	1.89					1.89
5	16-16-2	რადიატორის ვენტილების მოწყაფი	ცალი		64.0							
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	0.31	19.84			4	79.36			79.36
		სხვა მანქანები	ლარი	0.0001	0.0064					3.2	0.02	0.02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ვენტილი რადიატორის მიწოდების	ცალი		32	1	32.00					32.00
		დროსკლ ვენტილი პირდაპირი	ცალი		32	0.3	9.60					9.60
		სხვა მასალები	ლარი	0.0004	0.0256	3.2	0.08					0.08
6	18-5-1	რადიატორის მონტაჟი	ცალი		32							
		შრომის დანახარჯი	კ/სთ	0.44	14.08			6	84.48			84.48
		რადიატორი 600X1600	კ		8	160	1280.00					1280.00
		რადიატორი 600X1100	კ		2	130	260.00					260.00
		რადიატორი 600X1000	კ		6	120	720.00					720.00
		რადიატორი 600X800	კ		3	100	300.00					300.00
		რადიატორი 600X1400	კ		2	140	280.00					280.00
		რადიატორი 600X1200	კ		2	130	260.00					260.00
		რადიატორი 600X900	კ		2	90	180.00					180.00
		რადიატორი 600X400	კ		4	50	200.00					200.00
		რადიატორი 600X600	კ		3	70	210.00					210.00
		სხვა მასალები	ლარი	0.72	23.04	3.2	73.73					73.73
7	20-22-3.	გამწოვი ვენტილატორების მონტაჟი	კ		9.0							
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	10.2	91.8			3	275.40			275.40
		დერძული ვენტილატორები (პრო.მიხ)	კ		8	20	160.00					160.00
		გამწოვი ვენტილატორი სამზარეულოსთვის (პრო.მიხ)	კ		1	300	300.00					300.00
		უჯანგავი ფოლადის გამწოვი პანელი (პრო.მიხ)	კ		1	100	100.00					100.00
		ჰაერსადენები მოთუთიებული ფოლადის (პრო.მიხ)	მ2		6.5	10	65.00					65.00
		პლასტმასის მილი დ-100 მმ	გრძ/მ		6	5	30.00					30.00
		სხვა მასალები	ლარი	1.14	10.26	3.2	32.83					32.83
8	18-6-2.	საფართოებელი აგზის 60ლ მონტაჟი	კომპლ		2.0							
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	8.62	17.24			5.18	89.30			89.30
		სხვა მანქანები	ლარი	0.32	0.64					3.2	2.05	2.05
		საფართოებელი აგზი 60 ლ (პრო.მიხ)	კომპლ	1	2	100	200.00					200.00
		სხვა მასალები	ლარი	0.29	0.58	3.22	1.87					1.87
9	22-5-1.	ჰაერსატარი მოთუთიებული ფოლადის მონტაჟი (პროექტის მიხ.)	გრძ/მ		23.0							
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	0.31	7.13			4.6	32.80			32.80
		სხვა მანქანები	ლარი	0.022	0.506					3.2	1.62	1.62
		ჰაერსატარი მოთუთიებული ფოლადის დ-200 (პროექტის მიხ.)	გრძ/მ		10	5	50.00					50.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		მათ შორის უანკერო მიღი დ219/7 გვ	გრძ/მ		13	2	26.00					26.00
		სხვა მასალები	ლარი	0.0548	1.2604	3.2	4.03					4.03
10	26-16	პაერსატარის იზოლაცია (პროექტის მიხ.)	ქბბ		0.0325							
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	18.6	0.6045			1	0.60			0.60
		სხვა მანქანები	ლარი	0.38	0.01235					3.2	0.04	0.04
		ბაზალტის ბოჭქოს ბამბის ფოლგიანი ლეიბი (იზოლაცია)	მ2		13	1	13.00					13.00
		სხვა მასალები	ლარი	0.1	0.00325	3.2	0.01					0.01
11	26-15-1.	იზოლირებული მიღის გარსაცმი ფოლგადის მოთუთიებული ფურცლებისგან სისქით 0,8 გვ	მ2		17							
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	0.6	10.2			1	10.20			10.20
		სხვა მანქანები	ლარი	0.0055	0.0935					3.2	0.30	0.30
		იზოლირებული მიღის გარსაცმი ფოლგადის მოთუთიებული ფურცლებისგან სისქით 0,8 გვ	მ2		17	1	17.00					17.00
		სხვა მასალები	ლარი	0.0894	1.5198	3.2	4.86					4.86
12	18-6-2.	წქაროსნულ-მოცულობითი წყალგამაცხელებელი ავზის 500 ლ მონტაჟი	კომპლ		1							
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	8.62	8.62			6	51.72			51.72
		სხვა მანქანები	ლარი	0.32	0.32					3.2	1.02	1.02
		წქაროსნულ-მოცულობითი წყალგამაცხელებელი ავზი 500 ლ	კომპლ		1	300	300.00					300.00
		თერმოსტატი (პრო.მიხ)	კომპლ		1	10	10.00					10.00
13	18-15-2	სხვა მასალები	ლარი	0.29	0.29	3.2	0.93					0.93
		მანომეტრის მონტაჟი	ცალი		4							
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.22	0.88			6	5.28			5.28
		მანომეტრი	ცალი	1	4	3	12.00					12.00
14	16-12-1.	სხვა მასალები	ლარი	0.02	0.08	3.2	0.26					0.26
		ავტომატური პაერგამშვებების მონტაჟი (პრო.მიხ)	ცალი		8							
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	1.51	12.08			1	12.08			12.08
		სხვა მანქანები	ლარი	0.13	1.04					3.2	3.33	3.33
		ავტომატური პაერგამშვებები (პრო.მიხ)	ცალი	1	8	1	8.00					8.00
15	18-15-4	სხვა მასალები	ლარი	0.07	0.56	3.2	1.79					1.79
		თერმომეტრის მონტაჟი	ცალი		4							
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.31	1.24			1	1.24			1.24
		თერმომეტრი დამცავი ბაზით	ცალი	1	4	1	4.00					4.00

სოფელი მჭადიჯვრის საბაგშო ბაღის მოწყობის სამუშაოები
ლპ №4 ხარჯთაღრიცხვება
შენობის შიდა წყალსადენისა და კანალიზაციის ქსელის მონტაჟის სამუშაოები

სახარჯთაღირცხვებო დირექტორი
30667.7 ლარი

№	საფუძვლის დასახელება	განხ.	ნორმატ. რეს	რაოდენობა	მასალები		ხელფასი		თავსამდებარებელი		ჯამი	
					ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	1. კანალიზაციის სამუშაოები											
1	III კატ. გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით, ჩამჩით 0.65 მ3	მ3		32								
1	1-22-9 შრომის დანახარჯები	კ/სთ	0.0132	0.4224			6	2.53			2.53	
	ექსკავატორი 0.65 მ3	კ/სთ	0.0295	0.944					18.66	17.62	17.62	
	სხვა მანქანები	ლარი	0.0021	0.0672					3.2	0.22	0.22	
2	1-80-3 მიწის დამუშავება ხელით საკანალიზაციო ჭებისა და გარე ქსელის მიღების მოსაწყობად	მ3		3.2								
	შრომის დანახარჯები	კ/სთ	2.06	6.592			1	6.59			6.59	
3	23-1-1. ქვიშის საფუძვლის მოწყობა მიღის გარშემო	მ3		3								
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	1.8	5.4			1	5.40			5.40	
	ქვიშა	მ3	1.1	3.3	10	33.00					33.00	
4	1-81-3. თხრილის ამოესება მდინარის ბალასტით	მ3		3.6								
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	1.21	4.356			1	4.36			4.36	
	ბალასტი	მ3	1	3.6	1	3.60					3.60	
5	16-6-1 პლასტმასის საკანალიზაციო მიღის დ-50 მმ მონტაჟი	გრძ/მ		51								
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	0.6	7.8			4.6	35.88			35.88	
	პლასტმასის საკანალიზაციო მიღის დ-50 მმ	გრძ/მ	1	51	1.4	71.40					71.40	
	სხვა მასალები	ლარი	0.15	1.95	3.2	6.24					6.24	
6	16-6-2 პლასტმასის საკანალიზაციო მიღის დ-100 მმ მონტაჟი	გრძ/მ		42								
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	0.58	15.18			4.6	69.83			69.83	
	პლასტმასის საკანალიზაციო მიღის დ-100 მმ	გრძ/მ	1	42	4	168.00					168.00	
	სხვა მასალები	ლარი	0.2	3.795	3.2	12.14					12.14	
6	16-6-2 პლასტმასის საკანალიზაციო მიღის დ-150 მმ მონტაჟი	გრძ/მ		8								0.00
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	0.58	15.18			4.6	69.83			69.83	
	პლასტმასის საკანალიზაციო მიღის დ-150 მმ	გრძ/მ	1	8	8	64.00					64.00	
	სხვა მასალები	ლარი	0.2	3.795	3.2	12.14					12.14	
	ფასონური ნაწილების მონტაჟი	ლ		64								
	შრომის დანახარჯები	კ/სთ	0.389	24.896			6	149.38			149.38	
	მანქანები	ლარი	0.151	9.664					3.2	30.92	30.92	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	22-23-1,	მუხლი დ-100 მმ	ც		6	3	18.00					18.00
		მუხლი დ-50 მმ	ც		8	2	16.00					16.00
		სამკაბი დ-100 მმ	ც		10	5	50.00					50.00
		სამკაბი დ-50 მმ	ც		21	3	63.00					63.00
		გადამყვანი დ-100X50 მმ	ც		5	3	15.00					15.00
		გადამყვანი დ-50X50 მმ	ც		8	2	16.00					16.00
		კანალიზაციის მცოცავი დ-100	ც		3	3	9.00					9.00
		რევიზია დ-100	ც		2	6	12.00					12.00
		ჯვარედინა დ-100X100X100X100 მმ	ლარი	0.24	15.36	3.2	49.15					49.15
8	17-1-9	ტრაპის მონტაჟი დ-50 მმ	ც		4							
		შრომის დანახარჯი	კ/სთ	0.46	1.84			6	11.04			11.04
		მანქანები	ლარი	0.02	0.08					3.2	0.26	0.26
		ტრაპი დ-50 მმ	ც	1	4	5	20.00					20.00
		სხვა მასალები	ლარი	0.11	0.44	3.2	1.41					1.41
9	17-1-5.	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	2.14	8.56			1	8.56			8.56
		ხელსაბანის მონტაჟი ფენი	კომპ.		22							
		შრომის დანახარჯი	კ/სთ	2.19	48.18			6	289.08			289.08
		მანქანები	ლარი	0.07	1.54					3.2	4.93	4.93
		ხელსაბანი ფენი	კომპ.	1	22	500	11000.00					11000.00
10	17-4-2	საშაბაზის მონტაჟი	კომპ.		8							0.00
		შრომის დანახარჯი	კ/სთ	3.02	24.16			6	144.96			144.96
		მანქანები	ლარი	0.14	1.12					3.2	3.58	3.58
		აზიური უნიტაზი ჩამოტკიცები აგზი	კომპ.	1	8	600	4800.00					4800.00
		სხვა მასალები	ლარი	1.32	10.56	3.2	33.79					33.79
11	17-1-8	საშხაპეს მოწყობა	კომპლ		2							
		შრომის დანახარჯი	კ/სთ	1.6	3.2			6	19.20			19.20
		საშხაპე	კომპლ	1	2	800	1600.00					1600.00
		სხვა მასალები	ლარი	0.4	0.8	3.2	2.56					2.56
12	6-1-16.	საკანალიზაციო ჭის ობიექტების ფილის მოწყობა	მ3		2.28							
		შრომის დანახარჯი	კ/სთ	1.87	4.2636			6	25.58			25.58
		სხვა მანქანები	ლარი	0.77	1.7556					3.2	5.62	5.62
		ბეტონი პ.25	მ3	1.015	2.3142	100	231.42					231.42
		სხვა მასალები	ლარი	0.007	0.01596	3.2	0.05					0.05
		არმატურა A-III (ცრო.მიხ)	გ6		0.038	1500	57.00					57.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16	16-24-5,	ცხელი წყლის მიღების მონტაჟი (პროექტის მიხ.)	გრძ/მ		26							
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	1.35	35.1			4	140.40			140.40
		სხვა მანქანები	ლარი	0.0314	0.8164					3.2	2.61	2.61
		ცხელი წყლის პოლიპროპილენის მინაბოჭყოვანი მიღები დ-32 მმ	გრ/მ		26	2	52.00					52.00
		სხვა მასალები	ლარი	0.0652	1.6952	3.2	5.42					5.42
16	16-24-4,	ცხელი წყლის მიღების მონტაჟი (პროექტის მიხ.)	გრძ/მ		40							
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	1.56	62.4			4	249.60			249.60
		სხვა მანქანები	ლარი	0.0217	0.868					3.2	2.78	2.78
		ცხელი წყლის პოლიპროპილენის მინაბოჭყოვანი მიღები დ-25 მმ	გრძ/მ	1	40	2	80.00					80.00
		სხვა მასალები	ლარი	0.0708	2.832	3.2	9.06					9.06
16	16-24-3,	ცხელი წყლის მიღების მონტაჟი (პროექტის მიხ.)	გრძ/მ		24							
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	1.17	28.08			4	112.32			112.32
		სხვა მანქანები	ლარი	0.0172	0.4128					3.2	1.32	1.32
		ცხელი წყლის პოლიპროპილენის მინაბოჭყოვანი მიღები დ-20 მმ	გრძ/მ	1	24	1	24.00					24.00
		სხვა მასალები	ლარი	0.0393	0.9432	3.2	3.02					3.02
18	22-5-3.	ცხელი წყლის გარე მიღებისთვის დ-100 მმ გარცმის მიღ.	გრძ/მ		14							
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	0.35	4.9			4	19.60			19.60
		სხვა მანქანები	ლარი	0.035	0.49					3.2	1.57	1.57
		ლითონის გარცმის მიღი დ-100 მმ	გ/მ		14	1	14.00					14.00
		სხვა მასალები	ლარი	0.059	0.826	3.2	2.64					2.64
		ცხელი წყლის პოლიპროპილენის ფასონური ნაწილები										
		გადამყვანი დ-32X25 მმ	გ		1	0.5	0.50					0.50
		გადამყვანი 25X20 მმ	გ		1	0.2	0.20					0.20
		გადამყვანი დ-32X20 მმ	გ		2	0.3	0.60					0.60
		სამკაპი გადამყვანი დ-32X20 მმ	გ		6	1	6.00					6.00
		ჯვარედინი დ-32	გ		1	0.6	0.60					0.60
		მუხლი დ-32 მმ	გ		2	0.3	0.60					0.60
		მუხლი დ-25 მმ	გ		3	0.2	0.60					0.60
		სამკაპი დ-25 მმ	გ		35	0.5	17.50					17.50
		ქურო დ-32 მმ	გ		5	0.5	2.50					2.50
		ქურო დ-25 მმ	გ		3	0.5	1.50					1.50
		ქურო დ-20 მმ	გ		14	0.3	4.20					4.20
		ვენტილები	გ		40	0.3	12.00					12.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		მიღის სამაგრები (პრო.მიხ)	ც		62	0.5	31.00					31.00
		მიღის სამაგრი მეტალის შტირი	ც		58	0.5	29.00					29.00
		13 მმ კაუნტურის იზოლაცია (პრო.მიხ)	გ/მ		90	0.2	18.00					18.00
		მიღების იზოლაცია (პრო.მიხ)	გრძ/მ		62	0.2	12.40					12.40
20	17-3-3	წყლის შემრევების მონტაჟი	ცალი		2							
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.82	1.64			6	9.84			9.84
		სხვა მანქანა	მან.	0.01	0.02					3.2	0.06	0.06
		წყლის შემრევი	კომპ	1	2	70	140.00					140.00
		რეზინის შლანგი	ც	1	2	3	6.00					6.00
		სხვა მასალა	მან.	0.07	0.14	3.2	0.45					0.45
		2. წყალმომარაგების სამუშაოები										0.00
22	16-24-2,	ციფი წყლის მიღების მონტაჟი	გრძ/მ		11							
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	1.43	15.73			4.6	72.36			72.36
		სხვა მანქანები	ლარი	0.0397	0.4367					3.2	1.40	1.40
		ციფი წყლის პოლიეთილენის მიღები დ-20 მმ	გრძ/მ		11	1	11.00					11.00
		სხვა მასალები	ლარი	0.0602	0.6622	3.2	2.12					2.12
22	16-24-3,	ციფი წყლის მიღების მონტაჟი	გრძ/მ		21							
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	1.17	24.57			4.6	113.02			113.02
		სხვა მანქანები	ლარი	0.0172	0.3612					2.17	0.78	0.78
		ციფი წყლის პოლიეთილენის მიღები დ-25 მმ	გრძ/მ		21	1.5	31.50					31.50
		სხვა მასალები	ლარი	0.0393	0.8253	3.2	2.64					2.64
22	16-24-4,	ციფი წყლის მიღების მონტაჟი	გრძ/მ		13							
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	1.56	20.28			4.6	93.29			93.29
		სხვა მანქანები	ლარი	0.0217	0.2821					3.2	0.90	0.90
		ციფი წყლის პოლიეთილენის მიღები დ-32 მმ	გრძ/მ		13	2.5	32.50					32.50
		სხვა მასალები	ლარი	0.0708	0.9204	3.2	2.95					2.95
22	16-24-5,	ციფი წყლის მიღების მონტაჟი	გრძ/მ		47							
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	1.35	63.45			4.6	291.87			291.87
		სხვა მანქანები	ლარი	0.0314	1.4758					3.2	4.72	4.72
		ციფი წყლის პოლიეთილენის მიღები დ-40 მმ	გრძ/მ		47	3	141.00					141.00
		სხვა მასალები	ლარი	0.0652	3.0644	3.2	9.81					9.81
		ფასონური ნაწილების მონტაჟი (მიღების დირექულების 15 %)										
		ფასონური ნაწილები (პრო.მიხ)	ცალი		12	3	36.00					36.00
		მიღის სამაგრი მეტალის შტირი	ც		58	2	116.00					116.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		სახანძრო ონჯანი 25 მ შლანგით და ცეცხლაქრით	ც		2	100	200.00					200.00
24	22-27-1	ღ-40 მმ შტუცერის მონტაჟი გარე ხრახნით	შეჭრა		1							
		შრომის დანახარჯები	კ/სთ	1.24	1.24			6	7.44			7.44
		მანქანები	ლარი	0.26	0.26					3.2	0.83	0.83
		ღ-40 მმ შტუცერი	ცალი		1	6	6.00					6.00
25	22-26-3 გამ.	სხვა მასალები	ლარი	0.14	0.14	3.2	0.45					0.45
		ციფი წყლის მრიცხველის მონტაჟი	ც		1							
		შრომის დანახარჯები	კ/სთ	1.78	1.78			6	10.68			10.68
		მანქანები	ლარი	0.12	0.12					3.2	0.38	0.38
26	16-16-2	ღ-40 მმ წყლის მრიცხველი	ც	1	1	50	50.00					50.00
		სხვა მასალები	ლარი	1.13	1.13	3.2	3.62					3.62
		ვენტილების მონტაჟი	ც		3							
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	0.31	0.93			6	5.58			5.58
29	1-22-9	სხვა მანქანები	ლარი	0.0001	0.0003					3.2	0.00	0.00
		ღ-40 მმ ვენტილი	ც		3	10	30.00					30.00
		სხვა მასალები	ლარი	0.0004	0.0012	3.2	0.00					0.00
		III კატ. გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით, ჩამჩით 0.65 მ3	მ3		23.1							
30	1-80-3	შრომის დანახარჯები	კ/სთ	0.0132	0.30492			6	1.83			1.83
		ექსკავატორი 0.65 მ3	მ/სთ	0.0295	0.68145					10	6.81	6.81
		სხვა მანქანები	ლარი	0.0021	0.04851					3.2	0.16	0.16
		მიწის დაზუავება ხელით	მ3		2.31							
31	23-1-1.	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	2.06	4.7586			6	28.55			28.55
		ქვიშის საფუძვლის მოწყობა მილის გარშემო	მ3		10.5							
		შრომის დანახარჯი	კ/სთ	1.8	18.9			1	18.90			18.90
		ქვიშა	მ3	1.1	11.55	5	57.75					57.75
32	1-81-3.	თხრილის ამოგსება მდინარის ბალასტით	მ3		12.6							
		შრომის დანახარჯი	კ/სთ	1.21	15.246			1	15.25			15.25
		ბალასტი	მ3	1	12.6	3	37.80					37.80
		ლითონის გარცმის მილის მონტაჟი	გრძ/მ		4							
33	22-5-1.	შრომითი რესურსები	კაც/კ/სთ	0.31	1.24			4	4.96			4.96
		სხვა მანქანები	ლარი	0.022	0.088					3.2	0.28	0.28
		ლითონის გარცმის მილი (პრო.მიხ)	გრძ/მ		4	5	20.00					20.00
		სხვა მასალები	ლარი	0.0548	0.2192	3.2	0.70					0.70
		რკ/ბეტონის ჭების მოწყობა (პრო.მიხ)	ც		2							
		შრომის დანახარჯები	კ/სთ	9.2	18.4			6	110.40			110.40
		მანქანები	ლარი	2.53	5.06					3.2	16.19	16.19
		ჭის რგოლი ღ-1000მმ H=1000 მმ	ც		1	50	50.00					50.00

სოფელი მჭადიჯვრის საბაგშო ბაღის მოწყობის სამუშაოები

ლკ №5 ხარჯთაღრიცხვა

შენობის სასანძრო უსაფრთხოების ქსელის მონტაჟი

სახარჯთაღირცხვო დირექტორი

6689.1207 ლარი

№	საფუძვლი	სამუშაოების დასახელება	განზ.	ნორმატ რეს	რაოდე ნობა	მასალები		ხელფასი		თავისათ ამონა		ჯამი
						ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	10-472-1.	სახანძრო სიგნალიზაციის საკონტროლო მიმღები პანელი (პრო.მიხ)	კომპ.		1							
		შრომის დანახარჯები	კ/სთ	52.5	52.5			7.8	409.50			409.50
		სახანძრო სიგნალიზაციის საკონტროლო მიმღები პანელი (პრო.მიხ)	ცალი		1	1000	1000.00					1000.00
		საავარიო გასასვლელის შეუქ მაჩვენებელი	ცალი		4	20	80.00					80.00
		უნივერსალური სამისამართო ბაზა	ცალი		29	9	261.00					261.00
		სახანძრო საინვენტარო დაფა ცეცხლმაქრი საშუალებებით	გ		1	200	200.00					200.00
2	21-20-1	ცეცხლმედევგი კაბელების მონტაჟი	გ		450							
		შრომის დანახარჯები	კ/სთ	0.51	229.5			4	918.00			918.00
		ცეცხლმედევგი კაბელების (პრო.მიხ)	გრძ/გ		450	0.3	135.00					135.00
		სხვა მასალები	ლარი	0.0251	11.295	3.2	36.14					36.14
2	10-743-3	სამისამართო კვამლის ოპტიკური დეტექტორის მონტაჟი	გ.		25							
		შრომის დანახარჯები	კ/სთ	2	50			6	300.00			300.00
		კვამლის დეტექტორი	გ.		25	20	500.00					500.00
3	10-743-3	სამისამართო თბური დეტექტორის მონტაჟი (პრო.მიხ)	გ.		2							
		შრომის დანახარჯები	კ/სთ	2	4			6	24.00			24.00
		თბური დეტექტორი (პრო.მიხ)	გ.		2	50	100.00					100.00
4	10-744-5	სამისამართო საგანგებო დილაკის მონტაჟი	გ.		2							
		შრომის დანახარჯები	კ/სთ	2	4			6	24.00			24.00
		სამისამართო საგანგებო დილაკი	გ.		2	30	60.00					60.00
5	10-744-6	სამისამართო სირენა-სტრობის მონტაჟი	გ.		2							
		შრომის დანახარჯები	კ/სთ	3	6			6	36.00			36.00
		სირენა-სტრობი	გ.		2	50	100.00					100.00
6	10-743-3	უნივერსალური სამისამართო ბაზის მონტაჟი	გ.		29							
		შრომის დანახარჯები	კ/სთ	2	58			6	348.00			348.00

დანართი №6

მშენებლობის ორგანიზაციის პალეოდარული და თანხობის გეგმა-მრავილი (220 დღე)

№	სამუშაოების დასახელება	სამუშაოების განსახორციელებლად საჭირო დრო (დღე)	კალენდარული გრაფიკი																
			1-7	8-14	15-21	22-28	29-35	36-42	43-49	50-56	57-63	64-70	71-77	78-84	85-91	92-98	99-105	106-112	
1	საერთო სამუშენებლო სამუშაოები	210	10000.00	10000.00	10000.00	10000.00	12000.00	12000.00	12000.00	12000.00	12000.00	13500.00	13500.00	13500.00	13500.00	13500.00	13500.00		
2	შენობის ელ მონტაჟის სამუშაოები	77														1000.00	1000.00		
3	შენობის ცენტრალური გათბობის სისტემის მონტაჟის სამუშაოები	84													2000.00	2000.00	2200.00	2200.00	2500.00
4	შენობის შიდა წყალსადენისა და კანალიზაციის ქსელის მონტაჟის სამუშაოები	105													2200.00	2200.00	2200.00	2200.00	
5	შენობის სახანძრო უსაფრთხოების ქსელის მონტაჟი	35																	
	გაუთვალისწინებელი ხარჯები	17																	
	ასათვისებელი თანხის საორიენტაციო რაოდენობა განსახორციელებელი სამუშაოების მიხედვით (ლარი)	10000.00	10000.00	10000.00	10000.00	12000.00	12000.00	12000.00	12000.00	12000.00	13500.00	15500.00	17700.00	17900.00	18900.00	19200.00			
					40000.00					48000.00				53000.00			73700.00		

პალენდარული გრაფიკი																სამუშაოების ჯამური ღირებულება (ლარი)
113-119	120-126	127-133	134-140	141-147	148-154	155-161	162-168	169-175	176-182	183-189	190-196	197-203	204-210	211-217	218-220	
14000.00	14000.00	14000.00	14000.00	14000.00	14000.00	18000.00	18000.00	18000.00	18000.00	23000.00	23000.00	23000.00	21871.24			439871.24
1000.00	1500.00	1500.00	1500.00	2000.00	2000.00	2000.00	1800.00	2151.19								17451.19
3000.00	3000.00	3000.00	3000.00	3100.00	3200.00	3267.40										32467.40
2200.00	2300.00	2300.00	2300.00	2300.00	2500.00	2500.00	2500.00	3000.00	3000.00	2487.88						36187.88
										1500.00	1500.00	1500.00	1800.00	1593.16		7893.16
													7000.00	6500.00	2516.13	16016.13
20200.00	20800.00	20800.00	20800.00	21400.00	21700.00	25767.40	22300.00	23151.19	21000.00	26987.88	24500.00	24500.00	30671.24	8093.16	2516.13	549887.00
82600.00			91167.40				95639.07				65780.53					



**მრინ
დაზღვევა
საქართველო**

ხელშეკრულების შესრულების საბანკო გარანტია № 022970

პრინციპალი	შპს მეტალ +; მობ.: 995592872525; საქართველო, გლდანი; მასივი გლდანი, მიკრო/რაიონი V, კორპუსი 4, ბინა 4 ს/კ 400019047
ბენეფიციარი	დომენის მუნიციპალიტეტი; საქართველო, დუშეთი; რუსთაველის ჭუბა 27; ს/კ 229324451
გარანტი	ს.ს. „გრინ დაზღვევა საქართველო“. მისამართი: საქართველო, ქ. თბილისი, 0160, ა.კალანდაძის ქ. #4. ტელ: +995 32 224 44 34 “GREEN INSURANCE GEORGIA” JSC. Address: #4, A. Kalandadze str. Tbilisi, 0160, Georgia. Tel: +995 32 224 44 34 Email: info@greenig.ge
საბანკო გარანტიის გაცემის საფუძველი	იმ შემთხვევაში, თუ პრინციპალი ვერ შეასრულებს აღნიშნული ხელშეკრულების პირობების თანახმად ნაკისრ ვალდებულებებს ს.ს. „გრინ დაზღვევა საქართველო“ კოსრულობს უპირობო და გამოუთხოვად ვალდებულებას, ბენეფიციარის პირველი წერილობითი მოთხოვნის წარმოიდგენისთანავე აუნაზღაუროს მას ნებისმიერი თანხა ა თანხები, მაგრამ არაუმეტეს ჯამში 27,495.00 (ოცდაშვიდი ათას ოთხას ოთხმოცდათხუთმეტი და 0.00) ლარის ოდენობით. მოთხოვნა ანაზღაურებაზე ბენეფიციარის მიერ წარმოიდგენილ უწყდა იქნას საბანადოდ ხელშეკრილი წერილობითი ფორმით, სადაც მითითებული იქნება მოთხოვნილი თანხა და ს გარემოება. რომლის გამოც მოხდება მოთხოვნის წარმოდგენა. ბენეფიციარის მოთხოვნა საგარანტიო თანხის ანაზღაურებაზე გარანტის მიერ მიღება მხოლოდ წინამდებარე გარანტიის მოქმედების პერიოდში. ბენეფიციარის მოთხოვნის ჩაბარების თარიღის დარიცვლება მოთხოვნის უშუალოდ გარანტიისათვის ჩაბარების თარიღი.
საგარანტიო თანხა	27,495.00 (ოცდაშვიდი ათას ოთხას ოთხმოცდათხუთმეტი და 0.00) ლარი
დაზღვევის ტერიტორია	საქართველო
საბანკო გარანტიის მოქმედების პერიოდი	2020 წლის 27 აპრილიდან 2021 წლის 8 თებერვლისმდე
დამატებითი პირობა	სოფ. მჳადიჯვრის საბავშვო ბაღის მშენებლობის სამუშაოები. (NAT200004780)
გაუქმების პირობა	<ul style="list-style-type: none"> • ბენეფიციარისათვის იმ თანხის გადახდით, რომელზედაც გაიცა გარანტია; • საბანკო გარანტიის ვადის გასვლით; • ბენეფიციარის მიერ გარანტიიდან გამომდინარე თავის უფლებებზე წერილობით უარის თქმისა და მათი გარანტიისათვის დაბრუნებისას.
საბანკო გარანტიის გაცემის ადგილი და თარიღი	ქ. თბილისი, 27 აპრილი 2020 წელი
გენერალური დოკუმენტი	
ეკი ცენტრისამე	<i>J.V.P.</i>