

სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულება N85

დ. ასპინძა

ივლისი 2020 წელი

ერთი მხრივ, თვითმმართველი ერთეული-ასპინძის მუნიციპალიტეტი, წარმოდგენილი მუნიციპალიტეტის მერის, როსტომ მაგრაქველიძეს სახით (შემდგომში - შემსყიდველი),
მისამართი: დ. ასპინძა, მეფე თამარის ქ. N3;
საიდენტიფიკაციო კოდი: 225105155;
საბანკო რეკვიზიტები ფინანსთა სამინისტროს სახაზინო სამსახური
ბანკის კოდი TRESGE22, 220101107
ხაზინის ერთიანი ანგარიში: 200122900

და მეორე მხრივ, შპს „ქილდა 2015“, წარმოდგენილი დირექტორის თემური დევნოსაძის სახით (შემდგომში - მომწოდებელი),
მისამართი: დ.ასპინძა, ალ. ყაზბეგის ქ. N33
საიდენტიფიკაციო კოდი: №424069572
ტელეფონის ნომერი: 591941942
საბანკო რეკვიზიტები: სს „ლიბერთი ბანკი“
ბანკის კოდი:LBRTGE22
ანგარიშის ნომერი: GE88LB0113131891158000
შემდგომში თითოეული ცალ-ცალკე წოდებული, როგორც „მხარე“, ხოლო ერთობლივად წოდებულნი, როგორც „მხარეები“,

საქართველოს მთავრობის 2019 წლის 31 დეკემბრის N2752 განკარგულების, საქართველოს მთავრობის 2020 წლის 27 თებერვლის N390 განკარგულებისა და „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის 10¹ მუხლის მესამე პუნქტის „დ“ ქვეპუნქტის თანახმად დებენ ხელშეკრულებას სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ შემდეგზე:

მუხლი 1. შესყიდვის ობიექტის დასახელება და შესაბამისი CPV კოდი

1. ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ შესყიდვის ობიექტს წარმოადგენს ასპინძის მუნიციპალიტეტის სოფელ ორგორის სასმელი წყლის სათავე ნაგებობის და გამწვანების რეაბილიტაცია (შემდგომში - სამუშაო) საპროექტო სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის შესაბამისად, რომელიც ხელშეკრულების განუყოფელი ნაწილია.

2. ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული შესყიდვის ობიექტის CPV კოდია: 45230000 --- სამშენებლო სამუშაოები მილსადენების, საკომუნიკაციო და ელექტროსახეების, გზატკეცილების, გზების, აეროდრომებისა და სარკინიგზო ხაზებისთვის; ბეტონის ბრტყელი კონსტრუქციებისთვის.

მუხლი 2. ხელშეკრულების ღირებულება

1. ხელშეკრულების ღირებულება შეადგენს 19892 (ცხრამეტი ათას რვაასოთხმოცდათორმეტი) ლარსა და 66 თეთრს. მათ შორის: სახელმწიფო ბიუჯეტით-10000 (ათი ათასი) ლარი; ადგილობრივი ბიუჯეტით 9892 (ცხრა ათას რვაასოთხმოცდათორმეტი) ლარსა და 66 თეთრს. საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული გადასახადების ჩათვლით.

მუხლი 3. სამუშაოს შესრულების ვადა

1. მიმწოდებელი ვალდებულია ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაო განახორციელოს ხელშეკრულების გაფორმებიდან 60 (სამოცი) კალენდარული დღის ვადაში 2020 წლის 27 სექტემბრამდე.

2. მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოები დაიწყოს ხელშეკრულების გაფორმებიდან 3 (სამი) კალენდარული დღის ვადაში.

3. მიმწოდებელი ვალდებულია, ამ მუხლის პირველი პუნქტით განსაზღვრულ ვადაში, სამუშაო განახორციელოს საპროექტო სახარტაღრიცხვო დოკუმენტაციით განსაზღვრული სამუშაოების შესრულების გეგმა-გრაფიკის შესაბამისად.

მუხლი 4. 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 გაფორმებიდან 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.

3. მიღება-ჩაბარების აქტ(ებ)ის გაფორმებაზე პასუხისმგებელია ასპინძის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე ინფრასტრუქტურული პროექტების შესრულებული სამუშაოთა ინსპექტირების მუდმივმოქმედი სამუშაო ჯგუფი, ხოლო საბოლოო მიღება-ჩაბარებაზე ასპინძის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე მშენებლობა დამთავრებული ობიექტების ვარგისად აღიარების (ექსპლუატაციაში მიღების) კომისია, ასპინძის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე ინფრასტრუქტურული პროექტების შესრულებული სამუშაოთა ინსპექტირების მუდმივმოქმედი სამუშაო ჯგუფის მიღება-ჩაბარების აქტის საფუძველზე.

4. ანგარიშსწორება იწარმოებს საქართველოს მთვარობის 2020 წლის 31 მარტის N619 განკარგულების შესაბამისად.

მუხლი 5. წინასწარი ანგარიშსწორების პირობები

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

2. მიმწოდებელი არ არის უფლებამოსილი, შემსყიდველს წარუდგინოს წერილობითი თხოვნა ავანსის გადახდის თაობაზე, თუ იგი რეგისტრირებულია მოვალეთა რეესტრში, მის მიმართ რეგისტრირებულია საგადასახადო გირავნობა ან/და ყადაღა. მიმწოდებელი ვალდებულია, შემსყიდველს წარუდგინოს შესაბამისი დოკუმენტები (განახლებული ინფორმაცია საგადასახადო გირავნობის ან/და ყადაღის თაობაზე), რომლითაც დასტურდება მის მიმართ ამ პუნქტში განსაზღვრული ვალდებულებების რეგისტრაციის არარსებობა.

3. შემსყიდველის მიერ ავანსის გადახდასთან დაკავშირებით დადებითი გადაწყვეტილების მიღების შემთხვევაში, მიმწოდებელი ვალდებულია, შემსყიდველს წარუდგინოს სსიპ - საქართველოს ეროვნული ბანკის ან სსიპ - საქართველოს დაზღვევის სახელმწიფო ზედამხედველობის სამსახურის მიერ ლიცენზირებული საბანკო დაწესებულების ან სადაზღვევო ორგანიზაციის მიერ გაცემული, ავანსის იდენტური ოდენობის საბანკო გარანტია, რომლის მოქმედების ვადა 60 (სამოცი) კალენდარული დღით უნდა აღემატებოდეს სამუშაოების დასრულების ვადას.

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

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

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

7. ავანსის გაქვითვა მოხდება პროპორციულად, ფაქტობრივად შესრულებული სამუშაოს ღირებულების იმ პროცენტის ოდენობით, რა პროცენტული ოდენობითაც გაიცა ავანსი. ეტაპობრივი

ანგარიშწორების შემთხვევაში, ანგარიშწორების ბოლო ეტაპზე წინასწარ გადახდილი თანხის გაქვითვა მოხდება იმ მოცულობით, რა მოცულობაც საჭიროა ავანსის სრულყოფილადგასაქვითად;

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

მუხლი 6. შესრულებული სამუშაოს საგარანტიო ვადა

1. ხარჯთაღრიცხვაში გათვალისწინებული შესრულებული სამუშაოს ხარისხის 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.

მუხლი 7. სამუშაოს შესაბამისობა

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

2. ახალი კორონა ვირუსის (covid 19) გავრცელებასთან დაკავშირებით, ქვეყანაში შექმნილი მდგომარეობიდან გამომდინარე, მიმწოდებელი ვალდებულია, სამუშაოების შესრულების პროცესში უზრუნველყოს საქართველოს ოკუპირებული ტერიტორიებიდან დევნილთა, შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტროსა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრის მიერ გაცემული რეკომენდაციების დაცვა.

3. ამ მუხლის პირველი და მეორე 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 8. სამუშაოს მიღება-ჩაბარების წესი

1. მიმწოდებელი უფლებამოსილია შემსყიდველისათვის შესრულებული სამუშაოების წარდგენა განახორციელოს ეტაპობრივად, ხელშეკრულების გაფორმებიდან 30 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 ასპინძის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე ინფრასტრუქტურული პროექტების შესრულებული სამუშაოთა ინსპექტირების მუდმივმოქმედი სამუშაო ჯგუფი, რომელიც ადგილზე ამოწმებს ხელშეკრულებით და საპროექტო სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციით განსაზღვრული გეგმა-გრაფიკის შესაბამისად შესრულებულ სამუშაოთა მოცულობას და ხარისხს.

4. მიღება-ჩაბარების აქტ(ებ)ის გაფორმებაზე პასუხისმგებელია ასპინძის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე ინფრასტრუქტურული პროექტების შესრულებული სამუშაოთა ინსპექტირების მუდმივმოქმედი სამუშაო ჯგუფი, ხოლო საბოლოო მიღება-ჩაბარებაზე ასპინძის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე მშენებლობა დამთავრებული ობიექტების ვარგისად აღიარების (ექსპლუატაციაში მიღების) კომისია, ასპინძის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე ინფრასტრუქტურული პროექტების შესრულებული სამუშაოთა ინსპექტირების მუდმივმოქმედი სამუშაო ჯგუფის მიღება-ჩაბარების აქტის საფუძველზე.

მუხლი 9. მხარეთა უფლება-მოვალეობანი

1. მიმწოდებელი ვალდებულია:

- ა) უზრუნველყოს სამუშაოს დაწყება ხელშეკრულების გაფორმებიდან 3 (სამი) კალენდარული დღის განმავლობაში;
- ბ) სამუშაოს შესრულების პროცესში იხელმძღვანელოს ხელშეკრულების მე-7 მუხლის პირველ პუნქტში გათვალისწინებული მოთხოვნების შესაბამისად;
- გ) სამუშაო განახორციელოს ხელშეკრულების მე-3 მუხლში განსაზღვრულ ვადაში და პირობებით;
- დ) სამუშაოები განახორციელოს ხელშეკრულებით და საპროექტო სახართადრიცხვო დოკუმენტაციით თანდართული სამუშაოების შესრულების გეგმა-გრაფიკის შესაბამისად;
- ე) შემსყიდველთან შეთანხმოს სამუშაოების განხორციელებისას გამოსაყენებელი მასალ(ებ)ის იერსახე და ხარისხი;
- ვ) სამშენებლო/სარეაბილიტაციო სამუშაოების დაწყებამდე სამშენებლო მოედანზე გადაამოწმოს საპროექტო ნიშნულები, ასევე, საპროექტო ნახაზებში მითითებული ზომები და ნებისმიერი უზუსტობა აცნობოს შემსყიდველს;
- ზ) იმ შემთხვევაში, თუ გამოვლინდება, რომ მიმწოდებლის მიერ დაგეგმილი სამუშაოებიდან რომელიმე კონკრეტული სამუშაო 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-6 მუხლით განსაზღვრული წესით გამოვლენილი ყველა დეფექტ(ებ)ის აღმოფხვრა;
- ი) შემსყიდველს უმოკლეს ვადაში აცნობოს მისი მოსალოდნელი რეორგანიზაციის ან ლიკვიდაციის შესახებ;

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 10. კონტროლი (ინსპექტირება)

1. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შესრულების, შესრულებული სამუშაოს მოცულობის, ხარისხისა და შესრულების ვადების დაცვის კონტროლს (ინსპექტირება) ახორციელებს ასპინძის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე ინფრასტრუქტურული პროექტების შესრულებული სამუშაოთა ინსპექტირების მუდმივმოქმედი სამუშაო ჯგუფი.

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

3. 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 შემსყიდველის მიერ შექმნილი ინსპექტირების ჯგუფი ან სპეციალური კომისია კონტროლს (ინსპექტირებას) აწარმოებს საქართველოს კანონმდებლობის, საპროექტო დოკუმენტაციის, სპეციფიკაციების, ტექნიკური დავალებისა და ხელშეკრულების პირობების შესაბამისად, რომელთა დარღვევის შემთხვევაში შემსყიდველი უფლებამოსილია, შეაჩეროს სამუშაოების მიმდინარეობა და განახორციელოს ხელშეკრულებით და საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული ზომები.

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

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 11. 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, საომარი ვითარება, 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*(უნდა წარმოადგინოს ცნობა სსიპ „გარემოს ეროვნული სააგენტო“დან ან და სხვა), და დაასაბუთოს, რომ ფორს-მაჟორმა არსებითად ხელი შეუშალა მხარეს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შესრულებაში.

მუხლი 12. 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 ღირებულების 5% ასეთი მოთხოვნის

მიღებიდან არაუგვიანეს 5 (ხუთი) სამუშაო დღეში და უზრუნველყოს დარღვეული ვალდებულების დაუყოვნებლივ გამოსწორება.

2. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების და საპროექტო სახარტაღრიცხვო დოკუმენტაციით დანართით განსაზღვრული სამუშაოების შესრულების გეგმა-გრაფიკის დარღვევის შემთხვევაში, მიმწოდებელს დაეკისრება პირგასამტეხლო ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე, ხელშეკრულების ღირებულების 0.1%-ის ოდენობით.

3. იმ შემთხვევაში, თუ ხელშეკრულებით და საპროექტო სახარტაღრიცხვო დოკუმენტაციით გათვალისწინებული გეგმა-გრაფიკის დარღვევის გამო მიმწოდებლისთვის ხელშეკრულების მე-12 მუხლის მე-2 პუნქტით დაკისრებული პირგასამტეხლოს ჯამური თანხა გადააჭარბებს ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 2%-ს, შემსყიდველს უფლება აქვს, ცალმხრივად შეწყვიტოს ხელშეკრულება.

4. ამ მუხლის პირველი პუნქტის საფუძველზე მიმწოდებლისთვის დაკისრებული პირგასამტეხლოს დადგენილ ვადაში გადაუხდელობის შემთხვევაში, შემსყიდველი უფლებამოსილია, მიმწოდებელს შესრულებული სამუშაოების ღირებულებიდან დაუკავოს თანხა დაკისრებული პირგასამტეხლოს ოდენობით და მოახდინოს ურთიერთმოთხოვნათა გაკეთვა საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.

5. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობით ან არაჯეროვნად შესრულებით მესამე პირისათვის მიყენებული ნებისმიერი სახის ზიანის ანაზღაურების ვალდებულება ეკისრება მიმწოდებელს.

6. მიმწოდებლის მიერ ჩადენილი საქართველოს ადმინისტრაციულ სამართალდარღვევათა კოდექსით გათვალისწინებული სამართალდარღვევისათვის, შემსყიდველისათვის დაკისრებული ადმინისტრაციული სახდელისათვის პასუხისმგებლობა ეკისრება მიმწოდებელს.

7. მიმწოდებელს ეკისრება სრული პასუხისმგებლობა საპროექტო სახარტაღრიცხვო დოკუმენტაციით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის დარღვევის შემთხვევაში წარმოშობილ ზიანზე.

მუხლი 13. 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 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) მიმწოდებელმა განმეორებით დაარღვია ხელშეკრულებაზე თანდართული სამუშაოების შესრულების გეგმა-გრაფიკი;

ვ) მიმწოდებლის მიმართ ხელშეკრულებით და საპროექტო სახარტაღრიცხვო დოკუმენტაციით გათვალისწინებული გეგმა-გრაფიკის დარღვევის გამო მიმწოდებლისთვის ხელშეკრულების მე-12 მუხლის მე-2 პუნქტით დაკისრებული პირგასამტეხლოს ოდენობამ გადააჭარბა ხელშეკრულების ღირებულების 2%-ს;

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

თ) ხელშეკრულების ფარგლებში შესასრულებელი სამუშაო სრულად ან ნაწილობრივ გადასცა ქვეკონტრაქტორს შემსყიდველთან შეთანხმებლად;

ი) საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში.

მუხლი 14. 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 15. შეტყობინება

1. ნებისმიერი შეტყობინება, რომელსაც ერთი მხარე, ხელშეკრულების შესაბამისად, უგზავნის მეორე მხარეს, როგორც წერილობით, ისე ელექტრონული სახით შემდგომში ორიგინალის წარმოდგენით ხელშეკრულებაში მითითებული მეორე მხარის მისამართზე. (შემსყიდველის შემთხვევაში - aspindza888@yahoo.com ან aspindzameria@gmail.com ხოლო მიმწოდებლის შემთხვევაში qilda2015@yahoo.com).

2. შეტყობინება ძალაში შედის ადრესატის მიერ მისი მიღების დღეს თუ მასში სხვა ვადა არ არის მითითებული.

მუხლი 16. სხვა პირობები

1. ხელშეკრულებაში შესატანი ნებისმიერი ცვლილება ან დამატება უნდა გაფორმდეს მხარეთა შორის წერილობითი ურთიერთშეთანხმების გზით, რომელიც 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.

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, 2 (ორი) თანაბარ მნიშვნელოვან ეგზემპლარად, რომელთაგან ერთი პირი ინახება - შემსყიდველთან და მეორე პირი - მიმწოდებელთან).

6. ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული ნებისმიერი მიმოწერა შესრულებული უნდა იყოს ქართულ ენაზე.

7. ხარჯთაღრიცხვა, სამუშაოების შესრულების გეგმა-გრაფიკი, საპროექტო დოკუმენტაციის განმარტებითი ბარათი, სპეციფიკაციები, ნახაზები, პროექტი თან ერთვის ხელშეკრულებას და წარმოადგენს მის განუყოფელ ნაწილს.

მუხლი 17. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

ხელშეკრულების მოქმედების ვადა განისაზღვრება ხელშეკრულების ხელმოწერის დღიდან 2020 წლის 27 ოქტომბრის ჩათვლით, გარდა ხელშეკრულებით განსაზღვრული იმ ვალდებულებებისა, რომელთა არსებობაც არ არის დამოკიდებული ხელშეკრულების მოქმედების ვადაზე.

მხარეთა ხელმოწერები:

შემსყიდველი:

მიმწოდებელი:

ასპინძის მუნიციპალიტეტის მერი:

შპს „ქილდა 2015“-ს დირექტორი :

რ. მაგრაქველიძე

თ. დევნოსაძე

სოფელ ორგორის სასმელი წყლის სათავე ნაგებობის სარეაბილიტაციო სამუშაოების განმარტებითი ბარათი

წინამდებარე პროექტი ითვალისწინებს ასპინძის მუნიციპალიტეტის სოფელ ორგორაში სასმელი წყლის სათავე ნაგებობისა სარეაბილიტაციო სამუშაოების საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადებას.

პროექტი დამუშავებულია მოქმედი ნორმებისა და წესების შესაბამისად დამკვეთის მოთხოვნებისა და ადგილობრივი პირობების გათვალისწინებით.

ობიექტის სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაცია შედგენილია 2020 წლის II კვარტლის ფასების დონეზე მშენებლობის შემფასებელთა კავშირის მიერ დამუშავებული სამშენებლო რესურსების ფასების საფუძველზე.

სოფელ ორგორაში სასმელი წყლის სათავე ნაგებობაზე არსებული ე.წ. კაპტაჟები დაზიანებულია, რაც იწვევს წყლის დიდ დანაკარგებს და დანიშნულებას.

საკაპტაჟე ნაგებობების რეაბილიტაციის მიზნით გადაწყდა მოხდეს მათი დემონდაჟი, გაწმენდა-გასუფთავება ბუჩქნარისა და ჩამონატანი ქანებისაგან. წყლის დანაკარგის აღკვეცის მიზნით უნდა მოეწყოს ბეტონის ჩამკეტი კედელი. სიცარიელე უნდა შეივსოს სხვადასხვა ფრაქციის გარეცხილი ქვით. შევსების შემდეგ უნდა მოეწყოს ცელოფანის დამცავი ფენა და ბეტონის მოჭიმვა 8 სმ სისქით.

იმისათვის რომ არ მოხდეს წყლის დაბინძურება საქონლის მიერ, მიმდებარე ტერიტორია უნდა შემოიღობოს მავთულბადით. საყრდენებად გამოყენებული იქნას რკინის მრგვალი მიმი დ-51 მმ.

რაც შეეხება გამანაწილებლებს, უნდა მოხდეს ერთი მთავარი და ერთი საუბნო გამანაწილებლების ჭების ხელახლა მოწყობა, ხოლო დარჩენილი საუბნო გამანაწილებლები (ფოცხები) უნდა შეიცვალოს.

ყველა პრობლემატური საკითხი, ასევე სავარაუდო ცვლილება მშენებლობის ორგანიზაციის მხრიდან შეთანხმებული უნდა იყოს ასპინძის მუნიციპალიტეტის შესაბამის სამსახურთან.

საქართველო

სოფელ ორბორის სასბელი წყლის
სათავეების სარეაბილიტაციო სამუშაოების
საკროეფტო – სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაცია

დამკვეთი: ასპინძის მუნიციპალიტეტის მერია

მიმწოდებელი: ინდ. მენარბე ნოდარი ბალახაშვილი

ქ. ახალციხე

2020 წელი



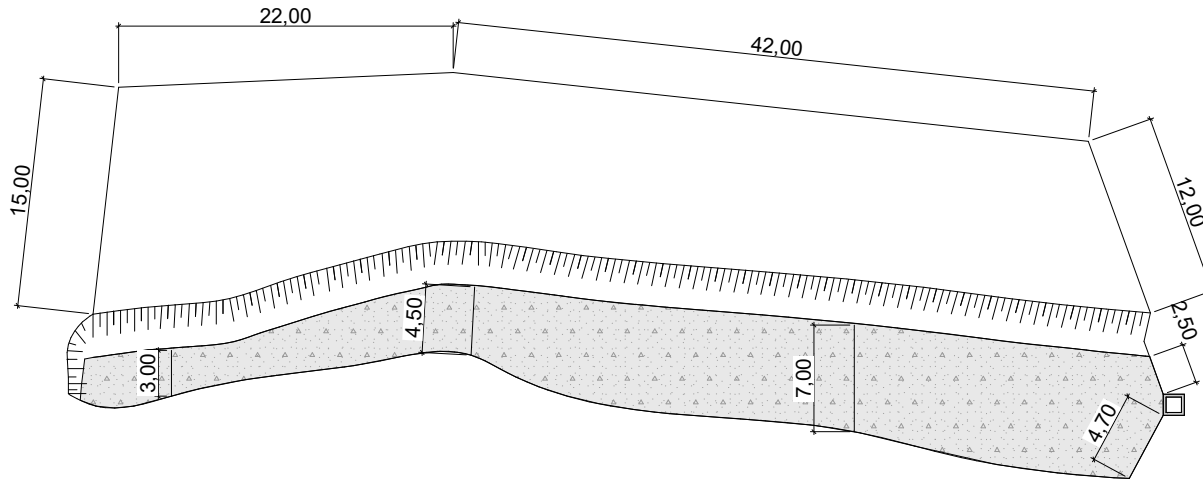
სოფალ ორბორას სასმელი წყლის სათავეების სარეაბილიტაციო სამუშაოები			
დირექტორი	ნ. ბალახაშვილი	აეროფოტო	
დახაზა	ნ. ბალახაშვილი		
შეამოწმა	ბ. ვარლიძე		
			ინდ. გენარბე ნოდარი ბალახაშვილი

ფოტოგასალა

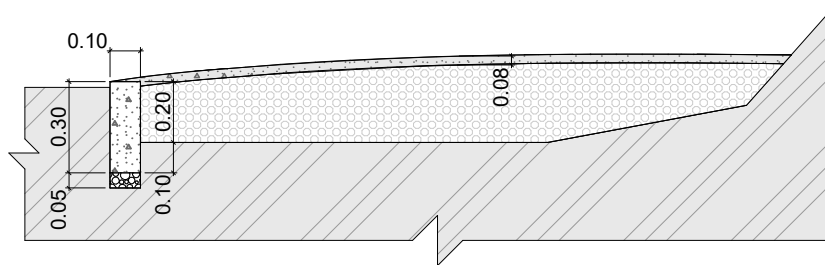


სოფელ ორბორას სახელის წყლის სათავეების სარეაბილიტაციო სამუშაოები			
დირექტორი	6. ბალახაშვილი		
დანაზა	6. ბალახაშვილი	ფოტოფიქსაცია	
შეამონა	ბ. ვარდიძე		
			ინდ. მენარბე ნოდარი ბალახაშვილი

კანტაქის მოწყობის და შემოღობვის გეგმა



კანტაქის ჭრილი

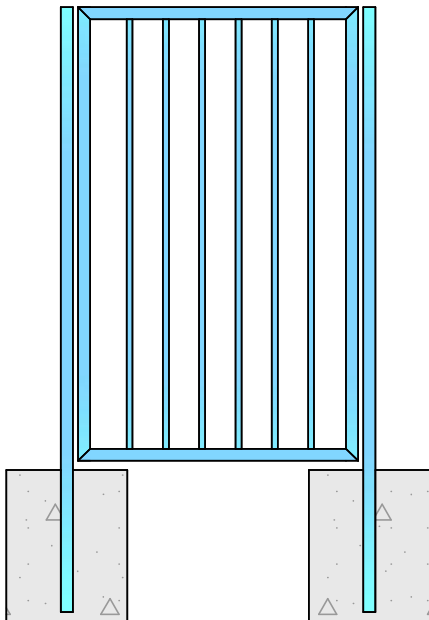
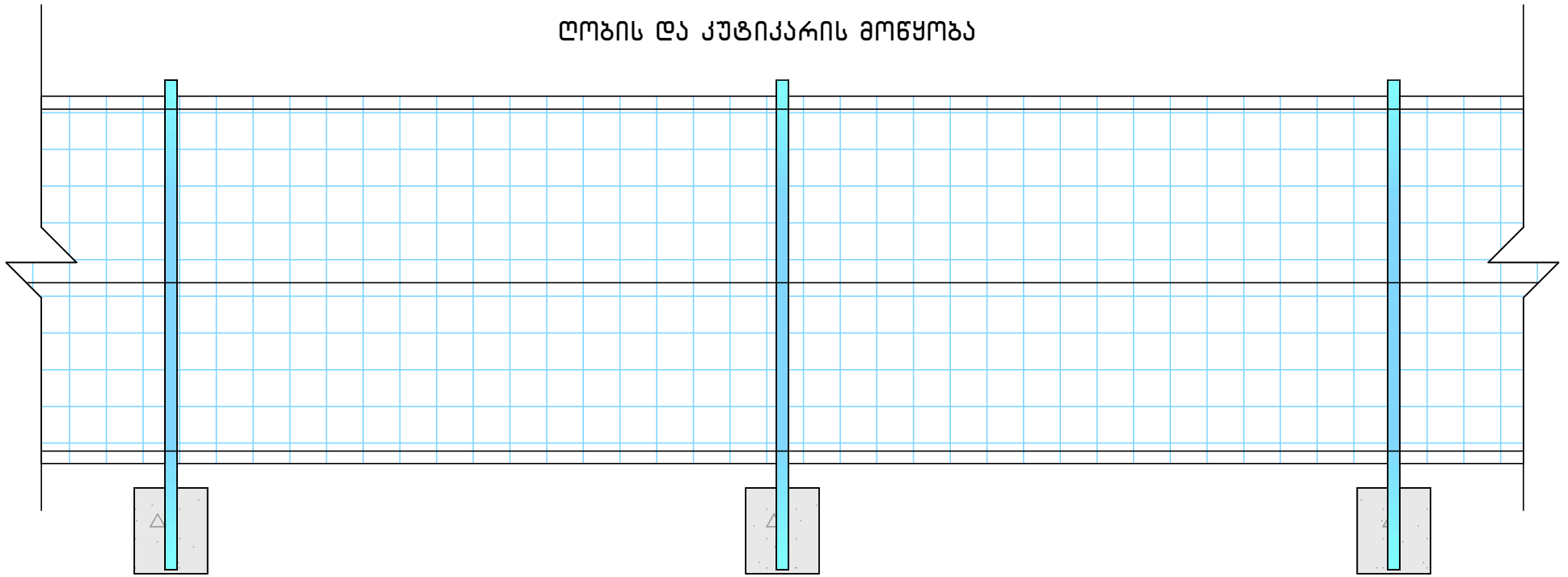


მასალათა სპეციფიკაცია:

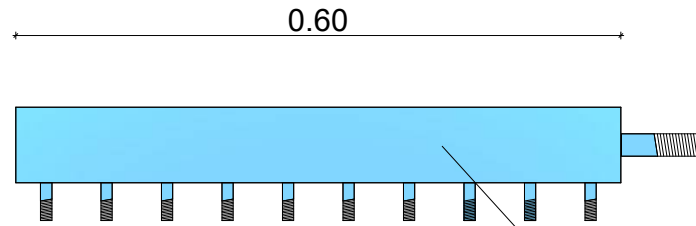
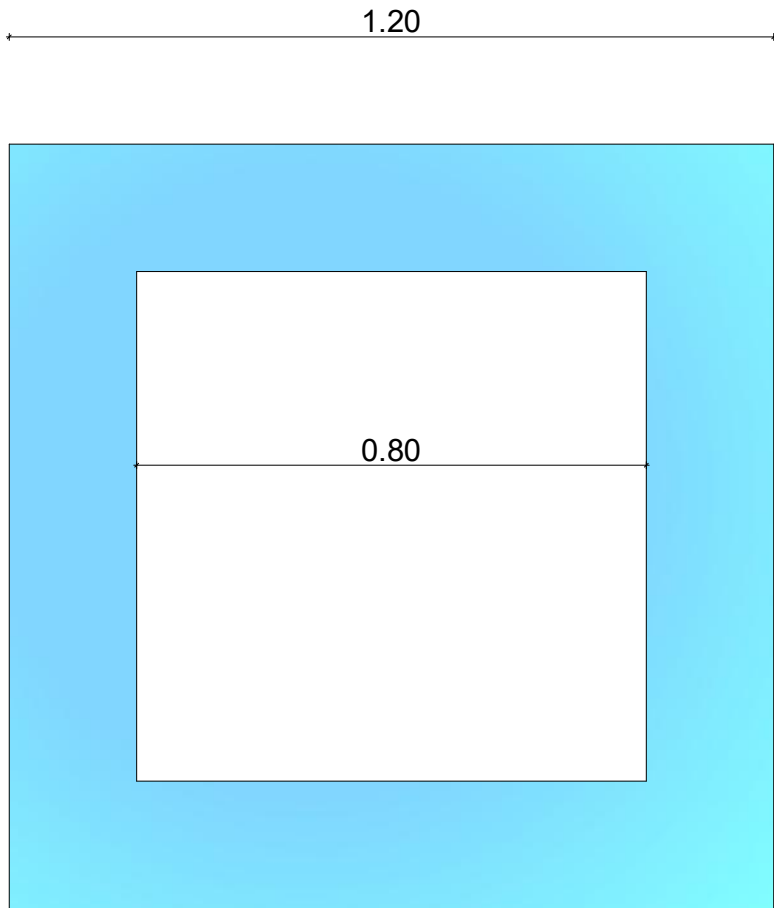
1. ყორე-ქვა (არსებული) დრენაჟისათვის - 63.2 მ³;
2. ყორე-ქვა (სხვადასხვა ფრაქცია) დრენაჟისათვის - 94.8 მ³;
3. ქვიშა-ხრამოვანი ბალიში - 0.32 მ³;
4. რკაბატონის ჩამკეტი კედელი და შემკრები ჭა - 2.24 მ³;
5. ცელოფანი (ორგანი, დრენაჟის თავზე მოსაწყობად) - 316 მ²;
6. ბატონის მონოლითური ფილა, დრენაჟზე - 316 მ²;
7. მილი პლასტმასის, D-63 მმ;
8. ვენტილი პლასტმასის, D-63 მმ;
9. ლითონის მილი D-51*3 შემოღობვისათვის - 72 ბრძმ;
10. მონოლითური ბატონის წარტილვანი საპირკველი - 2.88 მ³;
11. მავთულბადა D-3 მმ თვალის ზომით 70*70 მმ - 135 მ²;
12. გლინულა D-4 მმ - 273 ბრძმ;
13. კუტიკარი - 1 ცალი;
14. საუბნო გამანაწილებელი (ი.წ. ფოქსი) - 4 ცალი;
15. შუაზე გაჭრილი D-375 მმ რკინის მილი.

სოფელ ორბორას სასაფლაოს წყლის სათავეების სარეაბილიტაციო სამუშაოები				
დირექტორი		6. ბალახაშვილი		
დანახა		6. ბალახაშვილი	სათავეების გეგმა	
შეამოწმა		ბ. პარლიძე		
			ინდ. მენარცხე ნოდარი ბალახაშვილი	

ღობის და კუტიკარის მოწყობა



სოფელ ორბორას სასაბუღალტრო წყლის სათავეების სარეაბილიტაციო სამუშაოები			
დირექტორი	6. ბალახაშვილი	ღობა და კუტიკარი	
დანიშნულება	6. ბალახაშვილი		
შეამოწმა	ბ. ვარდიძე		
ინჟ. ვენერა ნოდარი ბალახაშვილი			



მილი D-100 მმ



სოფელ ორბორას სასველი წყლის სათავეების სარეაბილიტაციო სამუშაოები				
დირექტორი		ნ. ბალახაშვილი		
დინამიკი		ნ. ბალახაშვილი	ბამანელიძე	
შეამოწმა		ბ. პარტიძე		
			ინჟ. მინერაშვილი	ინჟ. მინერაშვილი

**ასპინძის მუნიციპალიტეტის სოფელ ორგორის სასმელი წყლის სათავე ნაგებობის რეაბილიტაციის
სამუშაოების მოცულობათა უწყისი**

№	სამუშაოს დასახელება	განზ.	რაოდენობა
1	2	3	4
	1. სათავეების რეაბილიტაცია		
1	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით წყლის სათავე ნაგებობასთან მისასვლელი გზის მოწყობის მიზნით (სიგრძით 190მ)	მ3	380,00
2	ხეების გადაბეღვა, ეკალბარდების და ბუჩქნარის გაჩეხვა.	მ2	105,00
3	არსებული დრენაჟის დემონტაჟი ყორე ქვის დასაწყობებით	მ3	63,20
4	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით ადგილზე დაყრით, დრენაჟის ჩამონატანი ქანებისაგან გასუფთავების მიზნით	მ3	63,20
5	ყორე ქვის (არსებული) მოწყობა დრენაჟისათვის სხვადასხვა ფრაქციის ყორე-ქვისაგან	მ3	63,20
6	ყორე ქვის მოწყობა დრენაჟისათვის სხვადასხვა ფრაქციის ყორე-ქვისაგან	მ3	94,80
7	ქვიშა-ხრეშოვანი მასის ბალიშის მოწყობა რკ/ბეტონის კედლისათვის	მ3	0,320
8	რკ/ბეტონის ჩამკეტი კედლის და შემკრები ჭის მოწყობა არმატურა ა-III დ10	მ3	2,24
9	ფურცლოვანი ფოლადი 3 მმ სისქის	მ2	0,8100
	ანჯამა	ც	2,0000
	ურდული	ც	1,0000
	კუთხოვანა 50*3მმ	მ	3,6000
10	ცელოფანის (რულონი ორმაგი) მოწყობა დრენაჟის ქვაზე	მ2	316,00
11	8სმ სისქის ბეტონის ფილის მოწყობა მ200 მარკის ბეტონით	მ2	316,00
12	პლასტმასის მილის მოწყობა (გამომსვლელის, გამრეცხისა და გადამღვრელის)	მ	75,000
	პლასტმასის მილი დ63 გამომსვლელი	მ	70,00
	პლასტმასის მილი დ63 გამრეცხი	მ	2,50
	პლასტმასის მილი დ50 გადამღვრელი	მ	2,50
13	დ63 ურდულის მოწყობა (გამომსვლელზე და გამრეცხზე)	ც	3,00
	ვენტილი დ63მმ	ც	3,0000
	ქურო პლასტმასის დ-63	ცალი	4,00
	2. სათავეების შემოღობვა		
14	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით ადგილზე დაყრით შემოღობვის მოსაწყობად	მ3	2,88
15	ლითონის ბომბების შეღებვა ანტიკოროზიული სარეზავით	მ2	7,18
16	ლითონის ბომბების დაბეტონება 36ც	მ3	2,88
	ლითონის ბომბი ახალი ლითონის მრგვალი მილი დ51*3მმ	მ	72,00
17	შემოღობვის მოწყობა 3მმ სისქის მოთუთუებულ ბადით 70*70მმ უჯრედით	მ2	135,00
18	D-4 მმ გლინულას მოწყობა 3 ადგილზე	მ	270,00
	ლითონის კონსტრუქციების მონტაჟი და ღირებულება ღობის (კუტიკარი)	ც	1,0000

19	ლითონის ოთხკუთხა მილი 40*40*3მმ	გრძ.მ.	8,00
	ლითონის ოთხკუთხა მილი 20*40*2მმ	გრძ.მ.	4,80
	ანჯამა	ც	2,0000
20	ლითონის კონსტრუქციების შეღებვა ანტიკოროზიული საღებავით სრულ დაფარვამდე.	კვ.მ.	1,92
	3. მთავარი გამანაწილებელის გადატანა		
21	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით მთავარი გამანაწილებელის ჭის მოსაწყობად ადგილზე დაყრით	მ3	1,00
22	ქვიშა-ხრეშოვანი მასის ბალიშის მოწყობა	მ3	0,010
23	რკ/ბეტონის საძირკვლის ფილის ბეტონი მ200 მარკის	მ ³	0,294
24	კედლის წყობა წვრილი 20*20*40სმ საკედლე ბლოკით	მ2	3,8400
25	ფურცლოვანი ფოლადი 3მმ სისქის	მ2	1,0000
	კუთხოვანა 50*3მმ	მ	4,0000
	ანჯამა	ც	2,0000
26	შიდა და გარე კედლების, ლესვა ცემენტის ხსნარით	მ2	7,04
27	რკინის გამანაწილებლის ე.წ. ფოცხის მოწყობა	ცალი	1,00
	რკინის მილი დ-219 * 4მმ	მ	0,75
	მილყელი დ-63 მმ	ცალი	3,00
	მილყელი დ-40 მმ	ცალი	4,00
28	ურდულის მოწყობა (გამომსვლელებზე და გარეცხზე)	ც	5,00
	ვენტილი დ-40 მმ	ც	4,0000
	ვენტილი დ-63 მმ	ც	1,0000
29	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით დამატებული წყალსადენი მილის მოწყობის მიზნით სიდრმით 60სმ სიგანით 40სმ. (გათვალისწინებულია შემომსვლელებზე და გამომსვლელებზე) უკუმეირის გათვალისწინებით	მ3	5,28
30	პლასტმასის მილის მოწყობა - დამატება	მ	85,000
	პლასტმასის მილი დ-63 შემსვლელი და გამრეცხი	მ	25,00
	ქურო პლასტმასის დ-63	ცალი	2,00
	პლასტმასის მილი დ-40 გამომსვლელი	მ	60,00
	ქურო პლასტმასის დ-40	ცალი	4,00
31	გრუნტის უკუმეირა ხელით	მ3	5,28
	4. ერთი საუბნო გამანაწილებელის ე.წ. ფოცხის შეცვლა		
32	რკინის გამანაწილებლის ე.წ. ფოცხის მოწყობა	ცალი	1,00
	რკინის მილი დ-100 მმ	მ	0,75
	მილყელი დ-15 მმ რკინის	ცალი	11,00
	მილყელი დ-40 მმ	ცალი	2,00
33	ურდულის მოწყობა (გამომსვლელებზე და გარეცხზე)	ც	13,00
	ვენტილი დ-40 მმ	ც	2,0000
	ვენტილი დ-20 მმ	ც	11,0000
	5. სასმელი წყლის გამსვლელებზე წყლის გამყვანი არხის მოწყობა რკინის მილით		
34	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით ლითონის ღარების მოწყობისათვის ტერიტორიის მოსწორების მიზნით	მ3	4,80

35	ლითონის დ324*4მმ დიამეტრის მილის (შუაზე გაჭრილი) მოწყობა არხში	მ	16,00
36	ლითონის მილის დ324*4მმ გაჭრა შუაზე	მ	8,00

შეასრულა

ნ. ბალახაშვილი

**ასპინძის მუნიციპალიტეტის სოფელ ორგორის სასმელი წყლის სათავე ნაგებობის რეაბილიტაციის
ხარჯთაღრიცხვა**

შედგენილია: 2020 წლის II კვარტლის ფასებში

№	სამუშაოს დასახელება	განზ.	რაოდენობა	მასალა		ხელფასი		მანქანა-მექანიზმები		ჯამი (ლარი)
				ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	
1	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
1. სათავეების რეაბილიტაცია										
1	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით წყლის სათავე ნაგებობასთან მისასვლელი გზის მოწყობის მიზნით (სიგრძით 190მ)	მ3	380,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	342,00	342,00
2	ხეების გადაბეღვა, ეკალბარდების და ბუჩქნარის გაჩეხვა.	მ2	105,00	0,00	0,00	2,50	262,50	0,00	0,00	262,50
3	არსებული დრენაჟის დემონტაჟი ყორე ქვის დასაწყობებით	მ3	63,20	0,00	0,00	8,00	505,60	0,00	0,00	505,60
4	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით ადგილზე დაყრით, დრენაჟის ჩამონატანი ქანებისაგან გასუფთავების მიზნით	მ3	63,20	0,00	0,00	8,00	505,60	0,00	0,00	505,60
5	ყორე ქვის (არსებული) მოწყობა დრენაჟისათვის სხვადასხვა ფრაქციის ყორე-ქვისაგან	მ3	63,20	0,00	0,00	8,00	505,60	0,00	0,00	505,60
6	ყორე ქვის მოწყობა დრენაჟისათვის სხვადასხვა ფრაქციის ყორე-ქვისაგან	მ3	94,80	0,00	0,00	8,00	758,40	4,00	379,20	1 137,60
7	ქვიშა-ხრეშოვანი მასის ბალიშის მოწყობა რკ/ბეტონის კედლისათვის	მ3	0,320	5,00	1,60	12,00	3,84	8,00	2,56	8,00
8	რკ/ბეტონის ჩამკეტი კედლის და შემკრები ჭის მოწყობა	მ3	2,24	127,00	284,48	80,00	179,20	15,00	33,60	497,28
	არმატურა ა-III დ10	მ	132,40	1,00	132,40	0,25	33,10	0,10	13,24	178,74
9	ფურცლოვანი ფოლადი 3 მმ სისქის	მ2	0,8100	48,8	39,53	30,00	24,30	15,00	12,15	75,98
	ანჯამა	ც	2,0000	12	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,00
	ურდული	ც	1,0000	8	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,00
	კუთხოვანა 50*3მმ	მ	3,6000	4,7	16,92	0,00	0,00	0,00	0,00	16,92
10	ცელოფანის (რულონი ორმაგი) მოწყობა დრენაჟის ქვაზე	მ2	316,00	1,80	568,80	0,50	158,00	0,10	31,60	758,40
11	8სმ სისქის ბეტონის ფილის მოწყობა მ200 მარკის ბეტონით	მ2	316,00	8,50	2 686,00	5,00	1 580,00	1,20	379,20	4 645,20
12	პლასტმასის მილის მოწყობა (გამომსვლელის, გამრეცხისა და გადამღვრელის)	მ	75,000	0,00	0,00	0,50	37,50	0,00	0,00	37,50
	პლასტმასის მილი დნვ გამომსვლელი	მ	70,00	2,70	189,00	0,00	0,00	0,20	14,00	203,00
	პლასტმასის მილი დნვ გამრეცხი	მ	2,50	2,70	6,75	0,00	0,00	0,20	0,50	7,25
	პლასტმასის მილი დნვ გადამღვრელი	მ	2,50	1,77	4,43	0,00	0,00	0,20	0,50	4,93
13	დნვ ურდულის მოწყობა (გამომსვლელზე და გამრეცხზე)	ც	3,00	0,00	0,00	2,50	7,50	0,00	0,00	7,50
	ვენტილი დნვმმ	ც	3,0000	12,00	36,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36,00
	ქურო პლასტმასის დ-63	ცალი	4,00	7,80	31,20	0,00	0,00	0,00	0,00	31,20
2. სათავეების შემოღობვა										
14	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით ადგილზე დაყრით შემოღობვის მოსაწყობად	მ3	2,88	0,00	0,00	12,50	36,00	0,00	0,00	36,00
15	ლითონის ბოძების შეღებვა ანტიკოროზიული სარეზავით	მ2	7,18	2,80	20,10	2,50	17,95	0,10	0,72	38,77
16	ლითონის ბოძების დაბეტონება 36ც	მ3	2,88	137,00	394,56	80,00	230,40	15,00	43,20	668,16

№	სამუშაოს დასახელება	განზ.	რაოდენობა	მასალა		ხელფასი		მანქანა-მექანიზმები		ჯამი (ლარი)
				ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	
16	ლითონის ზოძი ახალი ლითონის მრგვალი მილი დ51*3მმ	მ	72,00	7,25	522,00	0,50	36,00	0,50	36,00	594,00
17	შემოღობვის მოწყობა 3მმ სისქის მოთუთუებული ზადით 70*70მმ უჯრედით	მ2	135,00	5,42	731,70	1,80	243,00	0,50	67,50	1 042,20
18	D-4 მმ გლინულას მოწყობა 3 ადგილზე	მ	270,00	0,42	113,40	0,50	135,00	0,00	0,00	248,40
19	ლითონის კონსტრუქციების მონტაჟი და ღირებულება ღობის (კუტიკარი)	ც	1,0000	0,00	0,00	50,00	50,00	0,00	0,00	50,00
	ლითონის ოთხკუთხა მილი 40*40*3მმ	გრძ.მ.	8,00	6,2	49,60	0,00	0,00	0,20	1,60	51,20
	ლითონის ოთხკუთხა მილი 20*40*2მმ	გრძ.მ.	4,80	3,15	15,12	0,00	0,00	0,20	0,96	16,08
	ანჯამა	ც	2,0000	8	16,00					16,00
20	ლითონის კონსტრუქციების შეღებვა ანტიკოროზიული საღებავით სრულ დაფარვამდე.	კვ.მ.	1,92	2,80	5,38	2,50	4,80	0,00	0,00	10,18
	3. მთავარი გამანაწილებელის გადატანა									
21	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით მთავარი გამანაწილებელის ჰის მოსაწყობად ადგილზე დაყრით	მ3	1,00		0,00	25,00	25,00	0,00	0,00	25,00
22	ქვიშა-ხრეშოვანი მასის ბალიშის მოწყობა	მ3	0,010	4,50	0,05	25,00	0,25	12,00	0,12	0,42
23	რკ/ბეტონის საძირკვლის ფილის ბეტონი მ200 მარკის	მ ³	0,294	156	45,864	100	29,40	20	5,88	81,14
24	კედლის წყობა წვრილი 20*20*40სმ საკედლე ბლოკით	მ2	3,8400	38	145,92	12,00	46,08	5,00	19,20	211,20
25	ფურცლოვანი ფოლადი 3მმ სისქის	მ2	1,0000	48,8	48,80					48,80
	კუთხოვანა 50*3მმ	მ	4,0000	4,7	18,80	0,00	0,00	0,00	0,00	18,80
	ანჯამა	ც	2,0000	8	16,00					16,00
26	შიდა და გარე კედლების, ლესვა ცემენტის ხსნარით	მ2	7,04	3,50	24,64	7,00	49,28	2,00	14,08	88,00
27	რკინის გამანაწილებლის ე.წ. ფოცხის მოწყობა	ცალი	1,00	0,00	0,00	50,00	50,00	0,00	0,00	50,00
	რკინის მილი დ-219 * 4მმ	მ	0,75	42,40	31,80	0,00	0,00	0,00	0,00	31,80
	მილყელი დ-63 მმ	ცალი	3,00	3,40	10,20	0,00	0,00	0,00	0,00	10,20
	მილყელი დ-40 მმ	ცალი	4,00	2,60	10,40	0,00	0,00	0,00	0,00	10,40
28	ურდულის მოწყობა (გამომსვლელებზე და გარეცხზე)	ც	5,00	0,00	0,00	2,50	12,50	0,00	0,00	12,50
	ვენტილი დ-40 მმ	ც	4,0000	9,00	36,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36,00
	ვენტილი დ-63 მმ	ც	1,0000	12,00	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,00
29	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით დამატებული წყალსადენი მილის მოწყობის მიზნით სიღრმით 60სმ სიგანით 40სმ. (გათვალისწინებულია შემომსვლელებზე და გამომსვლელებზე) უკუმყერის გათვალისწინებით	მ3	5,28		0,00	25,00	132,00	0,00	0,00	132,00
30	პლასტმასის მილის მოწყობა - დამატება	მ	85,000	0,00	0,00	0,50	42,50	0,00	0,00	42,50
	პლასტმასის მილი დ-63 შემსვლელი და გამრეცხი	მ	25,00	2,70	67,50	0,00	0,00	0,20	5,00	72,50
	ქურო პლასტმასის დ-63	ცალი	2,00	7,80	15,60	0,00	0,00	0,00	0,00	15,60
	პლასტმასის მილი დ-40 გამომსვლელი	მ	60,00	1,50	90,00	0,00	0,00	0,20	12,00	102,00
	ქურო პლასტმასის დ-40	ცალი	4,00	4,70	18,80	0,00	0,00	0,00	0,00	18,80
31	გრუნტის უკუმყერა ხელით	მ3	5,28	0,00	0,00	8,00	42,24	0,00	0,00	42,24
	4. ერთი საუბნო გამანაწილებლის ე.წ. ფოცხის შეცვლა									
	რკინის გამანაწილებლის ე.წ. ფოცხის მოწყობა	ცალი	1,00	0,00	0,00	50,00	50,00	0,00	0,00	50,00

№	სამუშაოს დასახელება	განზ.	რაოდენობა	მასალა		ხელფასი		მანქანა-მექანიზმები		ჯამი (ლარი)
				ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	
32	რკინის მილი დ-100 მმ	მ	0,75	20,00	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,00
	მილყელი დ-15 მმ რკინის	ცალი	11,00	1,50	16,50	0,00	0,00	0,00	0,00	16,50
	მილყელი დ-40 მმ	ცალი	2,00	2,60	5,20	0,00	0,00	0,00	0,00	5,20
33	ურდულის მოწყობა (გამომსვლელებზე და გარეცხზე)	ც	13,00	0,00	0,00	2,50	32,50	0,00	0,00	32,50
	ვენტილი დ-40 მმ	ც	2,0000	9,00	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,00
	ვენტილი დ-20 მმ	ც	11,0000	3,80	41,80	0,00	0,00	0,00	0,00	41,80
5. სასმელი წყლის გამსვლელებზე წყლის გამყვანი არხის მოწყობა რკინის მილით										
34	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით ლითონის დარების მოწყობისათვის ტერიტორიის მოსწორების მიზნით	მ3	4,80		0,00	25,00	120,00	0,00	0,00	120,00
35	ლითონის დ324*4მმ დიამეტრის მილის (შუაზე გაჭრილი) მოწყობა არხში	მ	16,00	39,00	624,00	6,00	96,00	0,20	3,20	723,20
36	ლითონის მილის დ324*4მმ გაჭრა შუაზე	მ	8,00	1,00	8,00	6,00	48,00	0,00	0,00	56,00
	ჯამი				7 217,83		6 090,04		1 418,01	14 725,88
	ზედნადები ხარჯები	8%								1 178,07
	ჯამი									15 903,95
	გეგმიური დაგროვება	6%								954,24
	ჯამი									16 858,19
	დღგ	18%								3 034,47
	სულ ჯამი									19 892,66

შეასრულა

ნ. ბალახაშვილი

**ასპინძის მუნიციპალიტეტის სოფელ ორგორის სასმელი წყლის სათავე ნაგებობის რეაბილიტაციის
სამუშაოების მოცულობათა უწყისი**

№	სამუშაოს დასახელება	განზ.	რაოდენობა	I თვე			
				I კვირა	II კვირა	III კვირა	IV კვირა
1	2	3	4				
	1. სათავეების რეაბილიტაცია						
1	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით წყლის სათავე ნაგებობასთან მისასვლელი გზის მოწყობის მიზნით (სიგრძით 190მ)	მ3	380,00				
2	ხეების გადაბეღვა, ეკალბარდების და ბუჩქნარის გაჩეხვა.	მ2	105,00				
3	არსებული დრენაჟის დემონტაჟი ყორე ქვის დასაწყობებით	მ3	63,20				
4	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით ადგილზე დაყრით, დრენაჟის ჩამონატანი ქანებისაგან გასუფთავების მიზნით	მ3	63,20				
5	ყორე ქვის (არსებული) მოწყობა დრენაჟისათვის სხვადასხვა ფრაქციის ყორე-ქვისაგან	მ3	63,20				
6	ყორე ქვის მოწყობა დრენაჟისათვის სხვადასხვა ფრაქციის ყორე-ქვისაგან	მ3	94,80				
7	ქვიშა-ხრეშოვანი მასის ბალიშის მოწყობა რკ/ბეტონის კედლისათვის	მ3	0,320				
8	რკ/ბეტონის ჩამკეტი კედლის და შემკრები ჭის მოწყობა	მ3	2,24				
9	ფურცლოვანი ფოლადი 3 მმ სისქის	მ2	0,8100				
10	ცელოფანის (რულონი ორმაგი) მოწყობა დრენაჟის ქვაზე	მ2	316,00				
11	მსმ სისქის ბეტონის ფილის მოწყობა მ200 მარკის ბეტონით	მ2	316,00				
12	პლასტმასის მილის მოწყობა (გამომსვლელის, გამრეცხისა და გადამღვრელის)	მ	75,000				
13	დნ3 ურდულის მოწყობა (გამომსვლელზე და გამრეცხზე)	ც	3,00				
	2. სათავეების შემოღობვა						
14	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით ადგილზე დაყრით შემოღობვის მოსაწყობად	მ3	2,88				
15	ლითონის ბოძების შეღებვა ანტიკოროზიული სარეზავით	მ2	7,18				
16	ლითონის ბოძების დაბეტონება 36ც	მ3	2,88				
17	შემოღობვის მოწყობა 3მმ სისქის მოთუთუებული ბადით 70*70მმ უჯრედით	მ2	135,00				
18	D-4 მმ გლინულას მოწყობა 3 ადგილზე	მ	270,00				
19	ლითონის კონსტრუქციების მონტაჟი და ღირებულება ღობის (კუტიკარი)	ც	1,0000				
20	ლითონის კონსტრუქციების შეღებვა ანტიკოროზიული საღებავით სრულ დაფარვამდე.	კვ.მ.	1,92				
	3. მთავარი გამანაწილებლის გადატანა						
21	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით მთავარი გამანაწილებლის ჭის მოსაწყობად ადგილზე დაყრით	მ3	1,00				
22	ქვიშა-ხრეშოვანი მასის ბალიშის მოწყობა	მ3	0,010				
23	რკ/ბეტონის საძირკვლის ფილის ბეტონი მ200 მარკის	მ ³	0,294				
24	კედლის წყობა წვრილი 20*20*40სმ საკედლე ბლოკით	მ2	3,8400				
25	ფურცლოვანი ფოლადი 3მმ სისქის	მ2	1,0000				
26	შიდა და გარე კედლების, ლესვა ცემენტის ხსნარით	მ2	7,04				
27	რკინის გამანაწილებლის ე.წ. ფოცხის მოწყობა	ცალი	1,00				
28	ურდულის მოწყობა (გამომსვლელზე და გარეცხზე)	ც	5,00				
29	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით დამატებული წყალსადენი მილის მოწყობის მიზნით სიღრმით 60სმ სიგანით 40სმ. (გათვალისწინებულია შემომსვლელზე და გამომსვლელზე) უკუმირის გათვალისწინებით	მ3	5,28				
30	პლასტმასის მილის მოწყობა - დამატება	მ	85,000				
31	გრუნტის უკუმირა ხელით	მ3	5,28				
	4. ერთი საუბნო გამანაწილებლის ე.წ. ფოცხის შეცვლა						
32	რკინის გამანაწილებლის ე.წ. ფოცხის მოწყობა	ცალი	1,00				

№	სამუშაოს დასახელება	განზ.	რაოდენობა	I თვე			
				I კვირა	II კვირა	III კვირა	IV კვირა
33	ურდულის მოწყობა (გამომსვლელებზე და გარეცხზე)	6	13,00				
	5. სასმელი წყლის გამსვლელებზე წყლის გამყვანი არხის მოწყობა რკინის მილით						
34	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით ლითონის ღარების მოწყობისათვის ტერიტორიის მოსწორების მიზნით	მ3	4,80				
35	ლითონის დ324*4მმ დიამეტრის მილის (შუაზე გაჭრილი) მოწყობა არხში	მ	16,00				
36	ლითონის მილის დ324*4მმ გაჭრა შუაზე	მ	8,00				

შეასრულა

ნ. ბალახაშვილი

II თვე			
I კვირა	II კვირა	III კვირა	IV კვირა