

სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულება N11

ქ. სამტრედია

15 იანვარი 2020 წელი

ერთი მხრივ, სამტრედიის მუნიციპალიტეტის მერია, წარმოდგენილი სამტრედიის მუნიციპალიტეტის მერის, ვალერიანე ფოცხვერიას სახით (შემდგომში - შემსყიდველი),

მისამართი: ქ. სამტრედია

საიდენტიფიკაციო კოდი: № 238769025

ტელეფონის ნომერი: 595 733 199

საბანკო რეკვიზიტები: სახელმწიფო ხაზინა

და მეორე მხრივ, შპს „ახალმშენი“, წარმოდგენილი დირექტორის დავით ბასილიას სახით (შემდგომში - მომწოდებელი),

მისამართი: თბილისი ბალანჩივაძის 39 ბ 65

საიდენტიფიკაციო კოდი: № 404982131

ტელეფონის ნომერი: 595026373

საბანკო რეკვიზიტები: ს.ს. „საქართველოს ბანკი“

ბანკის კოდი: BAGAGE22

ანგარიშის ნომერი: N GE25BG0000000323933800

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

(საფუძვლები დამოკიდებულია ტენდერის სახეზე) „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 **NAT190022799** შედეგების საფუძველზე, ადგილობრივი ბიუჯეტიდან გამოყოფილი თანხის ფარგლებში ფარგლებში, ვდებთ წინამდებარე ხელშეკრულებას (შემდგომში - ხელშეკრულება) შემდეგზე:

მუხლი 1. შესყიდვის ობიექტის დასახელება და შესაბამისი CPV კოდი

1. ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ შესყიდვის ობიექტს წარმოადგენს ქ, სამტრედიაში რობაქიძის, ეგრისის, მელქაძის, ვაჟა-ფშაველას, ფანჯიკიძის ქუჩებზე წყალსაწრეტი არხების სარეაბილიტაციო სამუშაოებისა და ჩიქოვანის ქუჩაზე მდ. ოჭოფას გასწვრივ საყრდენი კედლის მოწყობის სამუშაოების შესყიდვა (შემდგომში - სამუშაო).

2. ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული შესყიდვის ობიექტის CPV კოდია:

45200000 - მთლიანი ან ნაწილობრივი სამშენებლო სამუშაოები და სამოქალაქო მშენებლობის სამუშაოები

მუხლი 2. ხელშეკრულების ღირებულება

ხელშეკრულების ღირებულება შეადგენს დ.ღ.გ-ს გათვალისწინებით 146998,72 (ასორმოცდაექვსი ათას ცხრაასოთხმოცდათვრამეტი ლარი 72 თეთრი კერძოდ

1. ქ. სამტრედიაში მელქაძის ქუჩაზე საწრეტი არხის სარეაბილიტაციო სამუშაოები - ღირებულებით 4472,95 ლარი;

2. ქ. სამტრედიაში ჩიქოვანის ქუჩაზე მდ. ოჭოფას გასწვრივ რკინა-ბეტონის საყრდენი კედლის მოწყობა - ღირებულებით 14553 ლარი;

3. ქ. სამტრედიაში ეგრისის ქუჩაზე სანიაღვრ არხის გაწმენდა - მოწესრიგების სამუშაოები, ღირებულებით 10421,80 ლარი;

4. ქ. სამტრედიაში ვაჟა-ფშაველას ქუჩაზე არხის კაპიტალური მოწესრიგების სამუშაოები, ღირებულებით 4816,44 ლარი;

5. ქ. სამტრედიაში რობაქიძის ქუჩაზე საწრეტი არხის სარეაბილიტაციო სამუშაოები, ღირებულებით 87310,68 ლარი;

6. ქ. სამტრედიაში ფანჯიკიძის ქუჩაზე სანიაღვრ არხის მოწესრიგების სამუშაოები, ღირებულებით 25423,80 ლარი.

მუხლი 3. სამუშაოს შესრულების ვადა

1. მიმწოდებელი ვალდებულია ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაო განახორციელოს ხელშეკრულების გაფორმებიდან 90 (ოთხმოცდაათი) დღის ვადაში.
2. მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოები დაიწყოს ხელშეკრულების გაფორმებიდან 3 (სამი) კალენდარული დღის ვადაში.
3. მიმწოდებელი ვალდებულია, ამ მუხლის პირველი პუნქტით განსაზღვრულ ვადაში, სამუშაო განახორციელოს ხელშეკრულებაზე თანდართული, სატენდერო დოკუმენტაციით განსაზღვრული ფორმით წარდგენილი, სამუშაოების შესრულების გეგმა-გრაფიკის შესაბამისად.

მუხლი 4. 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 ყოველ 30 კალენდარულ დღეში არაუმტეს ორჯერ, მიმწოდებლის წერილობითი მომართვის საფუძველზე, შუალედურად შესრულებული სამუშაოების ღირებულების შესაბამისად, საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული დოკუმენტების დადასტურებიდან და მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 10 (ათი) სამუშაო დღის განმავლობაში.

3. ანგარიშსწორება განხორციელდება შესრულებული სამუშაოების მოცულობებისა და ხარისხის შესაბამისობაზე ექსპერტიზის დასკვნის (აღნიშნული დასკვნ(ებ)ის ღირებულება უნდა დაფაროს მიმწოდებელმა საკუთარი ხარჯებით) წარმოდგენის შემდეგ. ექსპერტიზის დასკვნა გაცემული უნდა იყოს სსიპ „ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიურო“-ს ან სხვა აკრედიტირებული პირის მიერ (იმ შემთხვევაში, თუ დასკვნის გამცემი ორგანო არ იქნება სსიპ „ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიურო“, მიმწოდებელმა დამატებით უნდა წარმოადგინოს დასკვნის გამცემი პირის აკრედიტაციის დამადასტურებელი დოკუმენტის ასლი (აკრედიტაციის სფერო უნდა ფარავდეს მოთხოვნილ მომსახურებას);.

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 გირავნობისა ან/და ყადაღის თაობაზე), რომლითაც დასტურდება მის მიმართ ამ პუნქტში განსაზღვრული ვალდებულებების რეგისტრაციის არარსებობა.

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

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

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

6. მიმწოდებელი ვალდებული 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 სრულყოფილად გასაქვითად.

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

მუხლი 6. 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.

მუხლი 7. სამუშაოს შესაბამისობა

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

2. ამ მუხლის პირველ პუნქტში განსაზღვრული წესებიდან და ნორმებიდან მიმწოდებლის მხრიდან ნებისმიერი გადახვევის შემთხვევაში, შემსყიდველი უფლებამოსილია, არ მიიღოს სამუშაო ან/და მიმწოდებლის მიმართ გამოიყენოს ხელშეკრულებითა და საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული პასუხისმგებლობის ზომები.

მუხლი 8. სამუშაოს მიღება-ჩაბარების წესი

1. მიმწოდებელი უფლებამოსილია შემსყიდველისათვის შესრულებული სამუშაოების წარდგენა განახორციელოს ეტაპობრივად, თვეში 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 შემსყიდველის მიერ შექმნილი ინსპექტირების ჯგუფი. რომელიც ადგილზე ამოწმებს ხელშეკრულებით განსაზღვრული გეგმა-გრაფიკის შესაბამისად შესრულებულ სამუშაოთა მოცულობას და ხარისხს.

მუხლი 9. მხარეთა უფლებამოვალეობანი

1. მიმწოდებელივალდებულია:

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 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 ნახაზებში 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-6 მუხლით განსაზღვრული წესით გამოვლენილი ყველა დეფექტ(ებ)ის აღმოფხვრა;

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

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

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

3. შემსყიდველი უფლებამოსილია:

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

ბ) არ ჩაიბაროს რაოდენობრივად, ხარისხობრივად ან უფლებრივად ნაკლიანი შესრულებული სამუშაო.

მუხლი 10. კონტროლი (ინსპექტირება)

1. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შესრულების, შესრულებული სამუშაოს მიმდინარეობის და შესრულების ვადების დაცვის კონტროლს (ინსპექტირება) ახორციელებს შემსყიდველის მიერ შექმნილი ინსპექტირების ჯგუფი.

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 (ინსპექტორების) მიზნით გამოიყენებს საკუთარ ან მოწვეულ პერსონალს, მის შრომის ანაზღაურებას უზრუნველყოფს თვით შემსყიდველი.

4. მიმწოდებელი ვალდებულია, საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს კონტროლის (ინსპექტორების) შედეგად გამოვლენილი ყველა დეფექტ(ები)ის აღმოფხვრა და კონტროლის (ინსპექტორების) 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 ინსპექტორების ჯგუფი ან სპეციალური კომისია კონტროლს (ინსპექტორებას) 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(ები)ის შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნი შესრულების შემთხვევაში შემსყიდველის, მიმწოდებლისა და ხელშეკრულების კონტროლის (ინსპექტორება) მიზნით შერჩეული სხვა პირ(ები)ის მონაწილეობით ფორმდება შესაბამისი აქტი, სადაც დეტალურად აღიწერება ხელშეკრულებით განსაზღვრული ვალდებულებ(ები)ის შეუსრულებლობის ან არაჯეროვანი შესრულების მიზეზ(ები). 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 11. ფორს-მაჟორი

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

2. მხარე, რომელსაც ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ები)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 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 პირგასამტებლოს სახით ხელშეკრულების ღირებულების 5% ასეთი მოთხოვნის მიღებიდან არაუგვიანეს 5 (ხუთი) სამუშაო დღეში და უზრუნველყოს დარღვეული ვალდებულების დაუყოვნებლივ გამოსწორება.

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

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

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

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

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

7. შემსყიდველის მიერ მიმწოდებლისათვის გადაცემული გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნითა და გარემოსდაცვითი მართვის გეგმის მოთხოვნებითა და პირობებით (მათი არსებობის შემთხვევაში) გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობით გამოწვეული ზიანისათვის პასუხისმგებლობა ეკისრება მიმწოდებელს.

8. მიმწოდებელს ეკისრება სრული პასუხისმგებლობა ტექნიკური დავალებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის დარღვევის შემთხვევაში წარმოშობილ ზიანზე.

მუხლი 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 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;

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, უნდა გაიგზავნოს წერილის, დეპეშის, ოფიციალურიელექტრონული ფოსტის (შემსყიდველის შემთხვევაში ifocxveria@mail.ru, ხოლო მიმწოდებლის შემთხვევაში datibasilia@yahoo.de) ან ფაქსის სახით, ორიგინალის შემდგომი წარდგენით, ხელშეკრულებაში მითითებულ მეორე მხარის მისამართზე.

2. შეტყობინება ძალაში შედის ადრესატის მიერ მისი მიღების დღეს ან შეტყობინებაში ძალაში შესვლისათვის დადგენილ დღეს იმის მიხედვით, თუ ამ თარიღებიდან რომელი უფრო გვიან დგება.

მუხლი 16. სხვა პირობები

1. ხელშეკრულებაში შესატანი წებისმიერი 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. წებისმიერი 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 სადავო საკითხები წყდება ურთიერთშეთანხმების გზით. მხარეთა მიერ შეთანხმების მიუღწევლობის შემთხვევაში დავა გადაწყდება საქართველოს სასამართლოს მეშვეობით საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.

5. ხელშეკრულება შედგენილია ქართულ ენაზე, 2 (ორი) ეგზემპლარად, რომელთაგან თითოეულს აქვს თანაბარი იურიდიული ძალა და ინახება ხელმოწერ მხარეებთან (ერთი პირი - შემსყიდველთან და ერთი პირი - მიმწოდებელთან).

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

7. მიმწოდებლის სატენდერო წინადადება, ხარჯთაღრიცხვა, სამუშაოების შესრულების გეგმა-გრაფიკი, ტექნიკური დავალება, 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 2021 წლის 31 დეკემბრის ჩათვლით, გარდა ხელშეკრულებით განსაზღვრული იმ ვალდებულებებისა, რომელთა არსებობაც არ არის დამოკიდებული ხელშეკრულების მოქმედების ვადაზე.

მხარეთა ხელმოწერები:

შემსყიდველი:

სამტრედიის მუნიციპალიტეტის მერია

ვალერიანე ფოცხვერია

მიმწოდებელი:

შპს „ახალშენი“

დავით ბასილია

მშენებლობის ორგანიზაციის კალენდარული და თანხობრივი გეგმა-გრაფიკი

90 ଲୋକ

N	სამუშაოების დახახელება	სამუშაოების განსახორციელებლად საჭირო დრო (დღე)	კალენდარული გრაფიკი												სამუშაოს ჯამური ღირებულება (ლარი)	
			I თვე				II თვე				III თვე					
			I კვირა	II კვირა	III კვირა	IV კვირა	I კვირა	II კვირა	III კვირა	IV კვირა	I კვირა	II კვირა	III კვირა	IV კვირა		
1	ქ. სამტრედიაში ობიექტის, ეგრძის, მელქაძის ვაჟა-ფშაველას, ფანჯრის ქუჩებზე წყალსაწრეტი არხების სარეაბილიტაციო სამუშაოების და ჩიჭოვანის ქუჩაზე მდ. ოჭოფას გასწორივ საყრდენი კედლის მოწყობის სამუშაოების შესყიდვა	90 კალენდარული დღე	5000	5000	7500	7500	15000	12500	12500	12500	15000	15000	15000	24498.72	146998.72	
	ასათვისებელი თანხის საორიენტაციო რაოდენობა განსახორციელებელი სამუშაოების მიხედვით (ლარი)		25000				52500				69498.72				146998.72	

১৭০৩৮

გვერდა გამოიყენოს წარმოედგნილი სამ-ქაუტინის ჯარის თანამდებობით უნდა იყოს, ხასკონებული პაროდიულობით გათვალისწინებული და შესკოდვის მიზნების მიზნებისთვის.

პრეტენდენტის ხელმოწერა:



ნაკრები სახარჯთაღრიცხვო გაანგარიშება

4472.95 ლარი

ნაკრები ხარჯთაღრიცხვა

ობიექტის მისამართი და ადგილმდებარეობა: ქ. სამტრდია. მელქაძის ქუჩაზე საწრეტი არხის სარეაბილიტაციო სამუშაოები

ლოკალური ხარჯთაღრიცხვა №1

ობიექტის ადგილმდებარეობა: ქ. სამტრედია. მელქაძის ქუჩა

ობიექტის დასახელება: საწრეტი არხის სარეაბილიტაციო სამუშაოები

ობიექტის სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება: 3677.23 ლარი

№	შიფრი	სამუშაოს, დანახარჯის დასახელება	განზომილება ერთული	ნორმატული განზომილება	სამუშაოს მოცულობა	მასალა		ხლფასი		ტრანსპორტი		სულ ჯამი	
						ერთულის ფასი	ჯამი	ერთულის ფასი	ჯამი	ერთულის ფასი	ჯამი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	27-28-1	ასვალტო ბეტონის საფარის გაჭრა ზოლზე	გ/მ		15.00		0.00		0.00		0.00	0.00	
		შრომატევადობა	კ/სთ	0.077	1.155		0.00	4.00	4.62		0.00	4.62	
		საჭრელი ფრეზი	მ/სთ	0.194	2.910		0.00		0.00	40.00	116.40	116.40	
		ტრაქტორი მუხლუხა 59 ცხ.დ	მ/სთ	0.0242	0.363		0.00		0.00	40.00	14.52	14.52	
		მანქანა მოსარეცხი	მ/სთ	0.0088	0.132		0.00		0.00	30.00	3.96	3.96	
		ბითუმიჩამსხმელი	მ/სთ	0.00167	0.025		0.00		0.00	40.00	1.00	1.00	
		სხვა მანქანა	ლარი	0.0637	0.956		0.00		0.00	20.00	19.11	19.11	
		ბითუმის ემულსია	კბ	0.060	0.900	1.50	1.35		0.00		0.00	1.35	
		წყალი	მ³	0.062	0.930	2.50	2.33		0.00	1.00	0.93	3.26	
		ქვიშა	მ³	0.01	0.15	25.00	3.75		0.00	1.00	0.15	3.90	
		ბითუმის საცხი	კბ	0.07	1.05	1.50	1.58		0.00	20.00	21.00	22.58	
	2	46-30-1	ასვალტო ბეტონის საფარის მოხსნა გზის მონაკვეთზე	ლარი	0.0178	0.267	15.00	4.01		0.00	1.00	0.27	4.27
		შრომატევადობა	კ/სთ	0.205	1.23		0.00	4.00	4.92		0.00	4.92	
		სხვა მანქანა	ლარი	0.078	0.468		0.00		0.00	20.00	9.36	9.36	
3	1-23-8	არხის გათხრა ცხაურის ქვეშ ესკევატორით ჩამჩის ტევადობით 0,15 მ³ თვითმილელზე დატვირთვით	მ³		3.50		0.00		0.00		0.00	0.00	

		შრომატევადობა	კ/სთ	0.061	0.214		0.00		0.00		0.00	0.00
		ესკვატორი პნევმოსკვლაზე ჩამჩის ტევადობით 0,15 მ³	მ/სთ	0.143	0.501		0.00		0.00	40.00	20.02	20.02
		სხვა მანქანა	ლარი	0.0089	0.031		0.00		0.00	20.00	0.62	0.62
4	სრფ	გრუნტის გატანა 5 კმ-ზე	ტ	1.800	6.30		0.00		0.00	10.00	63.00	63.00
5	1-80-3	არხის ფუძისა და გვერდების დამუშავება ხელით	მ³		0.66		0.00		0.00		0.00	0.00
		შრომატევადობა	კ/სთ	2.060	1.360		0.00	4.00	5.44		0.00	5.44
6	11-1-6	ღორღის საფუძველი არხის ფსკვრზე სისქით 20 სმ	მ³		1.19		0.00		0.00		0.00	0.00
		შრომატევადობა	კ/სთ	3.160	3.76		0.00	4.00	15.04		0.00	15.04
		სხვა მანქანა	ლარი	1.060	1.26		0.00		0.00	20.00	25.23	25.23
		ღორღი 40 მმ	მ³	0.970	1.154	25.00	28.86		0.00	20.00	23.09	51.94
		სხვა მასალა	ლარი	0.020	0.024	15.00	0.36		0.00	20.00	0.48	0.83
8	37-64-3	მონილითური რკინაბეტონის არხის მოწყობა ცხაურის ჭავჭავი, 7გ/მ დ-0,6 მ	მ³		3.08		0.00		0.00		0.00	0.00
		შრომატევადობა	კ/სთ	5.18	15.954		0.00	4.00	63.82		0.00	63.82
		სხვა მანქანა	ლარი	0.231	0.711		0.00		0.00	40.00	28.46	28.46
		ბეტონი ბ-25	მ³	1.015	3.126	100.00	312.62		0.00	10.00	31.26	343.88
		დუღაბი ცემენტის	მ³	0.0266	0.082	130.00	10.65		0.00	20.00	1.64	12.29
		საყალიბეფარი 2,5 მმ	გ²	0.820	2.526	20.00	50.51		0.00	11.00	27.78	78.29
		ხეტყე III ხარისხის	მ³	0.070	0.216	600.00	129.36		0.00	15.00	3.23	132.59
		იგივე 70 მმ	მ³	0.008	0.025	600.00	14.78		0.00	15.00	0.37	15.15
		იგივე IV ხარისხის 25-32 მმ	მ³	0.008	0.025	600.00	14.78		0.00	15.00	0.37	15.15
		იგივე 40 მმ	მ³	0.0174	0.054	600.00	32.16		0.00	15.00	0.80	32.96
		ჭანჭივი სამშენებლო	კბ	0.49	1.509	3.00	4.53		0.00	15.00	22.64	27.17
		სხვა მასალა	ლარი	0.612	1.885	15.00	28.27		0.00	15.00	28.27	56.55
		არმატურა დ-8 მმ ა-1	გ/გ		68.04	1.50	102.06		0.00	2.00	136.08	238.14
		არმატურა დ-10 მმ ა-II	გ/გ		346.78	1.00	346.78		0.00	1.00	346.78	693.56
		ჩასადები დეტალები	კბ		12.40	3.00	37.20		0.00	2.00	24.80	62.00
8	9-17-5	ცხაურის დმზადება და მონტაჟი ლითონის მასალისაგან 7 გ/მ	ტ		0.339	35.00	11.87	5.00	1.70	20.00	6.78	20.34
		შრომატევადობა	კ/სთ	34.90	11.83		0.00	5.00	59.16		0.00	59.16
		სხვა მანქანა	ლარი	4.07	1.380		0.00		0.00	10.00	13.80	13.80
		კუთხოვანა 63X63X4 მმ	გ/გ		17.40	9.00	156.60		0.00	2.00	34.80	191.40

	მილკვადრატი 20X40X3 მმ	გ/მ		115.00	5.00	575.00		0.00	1.00	115.00	690.00
	რკინა კვადრატი 18მმ	გ/მ		14.00	7.00	98.00		0.00	1.00	14.00	112.00
	ზოლოვანი ლითონი 40X40 მმ	გ/მ		7.20	5.00	36.00		0.00	1.00	7.20	43.20
	ჭანჭიკი სამშენებლო	გვ	3.30	1.12	3.00	3.36		0.00	1.00	1.12	4.47
	ელექტროდი შდუღების	გვ	15.2	5.15	4.00	20.61		0.00	0.80	4.12	24.73
	სხვა მასალა	ლარი	2.78	0.94	15.00	14.14		0.00	1.00	0.94	15.08
	ჯამი					2041.50		154.69		1175.38	3371.57
	მასალების ტრანსპორტირების ხარჯი მასალების ჯამიდან არაუმეტეს 3%	3%									61.24
	ჯამი										3432.81
	ზედნადები ხარჯი არაუმეტეს 10%	4%									137.31
	ჯამი										3570.12
	გეგმიური დაგროვება არაუმეტეს 8%	3%									107.10
	ჯამი										3677.23

შ.პ.ს „ახალმშენი“-ს დირექტორი:



დავით ბასილია

ნაკრები ხარჯთაღრიცხვა

ობიექტის მისამართი და ადგილმდებარეობა: ქ. სამტრედიაში ჩიქოვანის ქუჩაზე მდ. ოჭოფას
გასწვრივ რკინა-ბეტონის საყრდენი კედლის მოწყობა

№	ლოკალური ხარჯთაღრიცხვა	ობიექტისა და დანახარჯების დასახელება	ღირებულება ლარში				ჯამი
			სამშენებლო სამუშაოები	სამონტაჟო სამუშაოები	მათ შორის ხელფასი	სხვა ხარჯები	
		თავი II					
1	№1	რკინა ბეტონის ჯებირი					
		ჯამი					11955.58
		თავი XII					
		ჯამი II - XII თავით					
1	1	გაუთვალისწინებელი სამუშაოების არაუმეტეს 3					358.67
		ჯამი					12314.25
2		საპნეიო ფონდში გადასარიცხი ხელფასის ჯამიდან 2%					18.84
		ჯამი					12333.09
		დღგ 18 %					2219.96
		ჯამი					14553.05

ლოკალური ხარჯთაღრიცხვა №1

ობიექტის ადგილმდებარეობა: ქ. სამტრედიაში ჩიქოვანის ქუჩა

ობიექტის დასახელება: მდ. ოჭოფას გასწვრივ რკინა-ზეტონის საყრდენი კედლის მოწყობა

ობიექტის სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება: 11955.58 ლარი

№	შიფრი	სამუშაოს, დანახარჯის დასახელება	განზომილება ერთეული	ნორმატული განზომილება	სამუშაოს მოცულობა	მასალა		ხლფასი		ტრანსპორტი		სულ ჯამი
						ერთეულის ფასი	ჯამი	ერთეულის ფასი	ჯამი	ერთეულის ფასი	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	1=23-8	მიწის სამუშაოების შესრულება ესკევატორით, თვითმცლელზე დატვირთვით	მ³		40.00		0.00		0.00		0.00	0.00
		შრომატევადობა	კ/სთ	0.061	2.440		0.00	4.00	9.76		0.00	9.76
		ესკევატორი პნევმოსვლაზე	მ/სთ	0.143	5.720		0.00		0.00	40.00	228.80	228.80
		სხვა მანქანა	ლარი	0.0089	0.356		0.00		0.00	10.00	3.56	3.56
2	სრფ	მიწის გატანა 5 კმ	ტ	1.800	72.00		0.00		0.00	10.00	720.00	720.00
3	1-80-3	მიწის სამუშაოების შესრულება ხელით	მ³		8.50		0.00		0.00		0.00	0.00
		შრომატევადობა	კ/სთ	2.060	17.510		0.00	4.00	70.04		0.00	70.04
4	37-64-5	საყრდენი კედლის მოწყობა მდინარის ნაპირზე მონოლითური რკინაბეჭონისაგან 22 კ/მ	მ³		39.60		0.00		0.00		0.00	0.00
		შრომატევადობა	კ/სთ	4.55	180.18		0.00	4.00	720.72		0.00	720.72
		ამწე სამუშაოება 10 ტ	მ/სთ	0.096	3.802		0.00		0.00	40.00	152.06	152.06
		სხვა მანქანა	ლარი	0.329	13.03		0.00		0.00	20.00	260.57	260.57
		გეტონი ბ-25	მ³	1.015	40.194	100.00	4019.40		0.00	10.00	401.94	4421.34
		ცემენტის დუღაბი	მ³	0.0363	1.437	130.00	186.87		0.00	20.00	28.75	215.62
		საყალიშე ფარი	მ²	0.350	13.860	20.00	277.20		0.00	2.00	27.72	304.92

		ხეტყის მასალა სამშენებლო III ხარისხის 14 სმ	გ ³	0.0059	0.234	600.00	140.18		0.00	15.00	3.50	143.69
		ძელაკები ჩამოგანილი I-II ხარისხის 130მმ	გ ³	0.0023	0.091	600.00	54.65		0.00	15.00	1.37	56.01
		ფიცარი III ხარისხის 40-60-მმ	გ ³	0.0038	0.1505	600.00	90.29		0.00	15.00	2.26	92.55
		იგივე IV ხარისხის 25-32 მმ	გ ³	0.0002	0.008	600.00	4.75		0.00	15.00	0.12	4.87
		ჭანჭიკი სამშენებლო	პ	0.15	5.940	3.00	17.82		0.00	1.00	5.94	23.76
		სხვა მასალა	ლარი	0.948	37.541	15.00	563.11		0.00	2.00	75.08	638.19
		არმატურა დ-16 მმ ა-III	გ/გ		770.00	1.00	770.00		0.00	0.20	154.00	924.00
		არმატურა დ-12 მმ ა-III	გ/გ		881.00	1.00	881.00		0.00	0.20	176.20	1057.20
		არმატურა დ-8მმ ა-I	გ/გ		242.00	1.00	242.00		0.00	0.20	48.40	290.40
5	1-81-3	მიწის უკუჩაყრა	გ ³		16.00		0.00	4.00	64.00	29.00	464.00	528.00
		შრომატევადობა	კ/სთ	1.21	19.36		0.00	4.00	77.44		0.00	77.44
		ჯამი					7247.28		941.96		2754.27	10943.51
		მასალების ტრანსპორტირების ხარჯი მასალების ჯამიდან არაუმეტეს 3%	3%									217.42
		ჯამი										11160.92
		ზედნადები ხარჯი არაუმეტეს 10%	4%									446.44
		ჯამი										11607.36
		გეგმიური დაგროვება არაუმეტეს 8%	3%									348.22
		ჯამი										11955.58

შ.კ.ს „ახალმშენი“-ს დირექტორი:



დავით ბასილია

ნაკრები ხარჯთაღრიცხვა

ობიექტის მისამართი და ადგილმდებარეობა: ქ. სამტრდია. ეგრისის ქუჩაზე სანიაღვრე არხის გაწმენდა მოწესრიგება

ლოკალური ხარჯთაღრიცხვა №1

ობიექტის ადგილმდებარეობა: ქ. სამტრედია. ეგრისის ქუჩა
ობიექტის დასახელება: სანიაღვრე არხის გაწმენდა მოწესრიგება

ობიექტის სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება:

8569.21 ლარი

№	შიფრი	სამუშაოს, დანახარჯის დასახელება	განზომილება ერთეული	ნორმატული განზომილება	სამუშაოს მოცულობა	მასალა		ხლოვასი		ტრანსპორტი		სულ ჯამი
						ერთეულის ფასი	ჯამი	ერთეულის ფასი	ჯამი	ერთეულის ფასი	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	27-28-1	ასვალტო ბეტონის საფარის გაჭრა ზოლზე	გ/მ		14.00		0.00		0.00		0.00	0.00
		შრომატევადობა	კ/სთ	0.077	1.078		0.00	4.00	4.31		0.00	4.31
		საჭრელი ფრეზი	მ/სთ	0.194	2.716		0.00		0.00	40.00	108.64	108.64
		ტრაქტორი მუხლუხა 59 ცხ.ძ	მ/სთ	0.0242	0.339		0.00		0.00	40.00	13.55	13.55
		მანქანა მოსარეცხი	მ/სთ	0.0088	0.123		0.00		0.00	30.00	3.70	3.70
		ბითუმმატიმსმელი	მ/სთ	0.00167	0.023		0.00		0.00	40.00	0.94	0.94
		სხვა მანქანა	ლარი	0.0637	0.892		0.00		0.00	20.00	17.84	17.84
		ბითუმის ემულსია	გვ.	0.060	0.840	1.50	1.26		0.00	1.00	0.84	2.10
		წყალი	გვ.	0.062	0.868	2.50	2.17		0.00	1.00	0.87	3.04
		ქვიშა	გვ.	0.01	0.14	25.00	3.50		0.00	20.00	2.80	6.30
		ბითუმის საცხი (მასტიკა)	გვ.	0.07	0.98	1.50	1.47		0.00	1.00	0.98	2.45
		სხვა მასალა	ლარი	0.0178	0.249	15.00	3.74		0.00	1.00	0.25	3.99
2	46-30-1	ასვალტო ბეტონის საფარის მოხსნა გზის მონაკვეთზე	გ ²		7.00		0.00		0.00		0.00	0.00
		შრომატევადობა	კ/სთ	0.205	1.44		0.00	4.00	5.74		0.00	5.74
		სხვა მანქანა	ლარი	0.078	0.546		0.00		0.00	20.00	10.92	10.92
3	1-23-8	არხის გათხრა გზის პერიმეტრზე არსბული ლითონის მილის დემონტაჟით	გვ.		11.00		0.00		0.00		0.00	0.00
		შრომატევადობა	კ/სთ	0.061	0.671		0.00	4.00	2.68		0.00	2.68

	ესკვატორი პნევმოსვლაზე ჩამჩის ტევადობით 0,15 მ³	მ/სთ	0.143	1.573		0.00		0.00	40.00	62.92	62.92
	სხვა მანქანა	ლარი	0.0089	0.098		0.00		0.00	20.00	1.96	1.96
4	სრფ გრუნტის გატანა 5 კმ-ზე	ტ	1.800	19.80		0.00		0.00	10.00	198.00	198.00
5	1-80-3 არხის ფუძისა და გვერდების დამუშავება ხელით	მ³		1.50		0.00		0.00		0.00	0.00
	შრომატევადობა	კ/სთ	2.060	3.09		0.00	4.00	12.36		0.00	12.36
6	11-1-6 ღორღის საფუძველი არხის ფსკერზე სისქით 20 სმ	მ³		1.60		0.00		0.00		0.00	0.00
	შრომატევადობა	კ/სთ	3.160	5.06		0.00	4.00	20.22		0.00	20.22
	სხვა მანქანა	ლარი	1.060	1.696		0.00		0.00	20.00	33.92	33.92
	ღორღი 40 მმ	მ³	0.970	1.552	25.00	38.80		0.00	20.00	31.04	69.84
	სხვა მასალა	ლარი	0.020	0.032	15.00	0.48		0.00	20.00	0.64	1.12
7	9-17-5 არსებული ღითონის მილის გაწმენდა, გაჭრა სამ ნაწილადჩადება და შუაში ცხაურის მოწყობა 3 გგ	ტ		0.650		0.00		0.00		0.00	0.00
	შრომატევადობა	კ/სთ	34.900	22.685		0.00	4.00	90.74		0.00	90.74
	სხვა მანქანა	ლარი	4.070	2.646		0.00		0.00	20.00	52.91	52.91
	კუთხოვანა 63X63X4 მმ	გ/ზ		7.70	9.00	69.30		0.00	2.00	15.40	84.70
	მილკვადრატი 20X40X3 მმ	გ/ზ		49.70	5.00	248.50		0.00	1.00	49.70	298.20
	რკინა კვადრატი 1800	გ/ზ		32.00	7.00	224.00		0.00	1.00	32.00	256.00
	ზოლოვანი ღითონი 40X40 მმ	გ/ზ		3.00	4.00	12.00		0.00	1.00	3.00	15.00
	ჭანჭიკი სამშენებლო	კგ	3.30	2.15	3.00	6.44		0.00	1.00	2.15	8.58
	მილი მეორადი არსებული					0.00		0.00	1.00	0.00	0.00
	ელექტროდი შდულების	კგ	15.20	9.88	4.00	39.52		0.00	1.00	9.88	49.40
	სხვა მასალა	ლარი	2.78	1.81	15.00	27.11		0.00	1.00	1.81	28.91
8	37-64-3 რკინაბეტონის არხის მოწყობა ცხაურის ქვეშ, მონოლითური ბეტონით 3 გ/მ	მ³		3.58		0.00		0.00		0.00	0.00
	შრომატევადობა	კ/სთ	5.18	18.54		0.00	4.00	74.18		0.00	74.18
	ამწე საშუალება	მ/სთ	0.096	0.344		0.00		0.00	40.00	13.75	13.75
	სხვა მანქანა	ლარი	0.231	0.827		0.00		0.00	20.00	16.54	16.54
	ბეტონი ბ-25	მ³	1.015	3.634	100.00	363.37		0.00	15.00	54.51	417.88
	დუღაბი ცემენტის	მ³	0.0266	0.095	130.00	12.38		0.00	20.00	1.90	14.28

		საყალიბებეფარი 2,5 მმ	მ ²	0.820	2.936	30.00	88.07		0.00	11.00	32.29	120.36	
		ხეზე მ III ხარისხის	მ ³	0.007	0.0251	600.00	15.04		0.00	15.00	0.38	15.41	
		იგივე 70 მმ	მ ³	0.008	0.029	600.00	17.18		0.00	15.00	0.43	17.61	
		იგივე IV ხარისხის 25-32 მმ	მ ³	0.008	0.029	600.00	17.18		0.00	15.00	0.43	17.61	
		იგივე 40 მმ	მ ³	0.0174	0.062	600.00	37.38		0.00	15.00	0.93	38.31	
		ჭანჭიკი სამშენებლო	კგ	0.49	1.754	3.00	5.26		0.00	15.00	26.31	31.58	
		სხვა მასალა	ლარი	0.612	2.19	15.00	32.86		0.00	2.00	4.38	37.25	
		არმატურა დ-8 მმ ა-1	გ/მ		32.00	1.50	48.00		0.00	2.00	64.00	112.00	
		არმატურა დ-10 მმ ა-II	გ/მ		162.70	2.50	406.75		0.00	2.00	325.40	732.15	
		ჩასაღები დეტალები	კგ		12.40	3.00	37.20		0.00	2.00	24.80	62.00	
9	27-7-2 10-14 63-1	27- 27- 27-39	არხის გვერდითი ნაწილების დაფარვა ასვალტო ბეტონით, ღორღის ფენაზე	მ ²		11.00	35.00	385.00	4.00	44.00	10.00	110.00	539.00
10	1-23-8	სანიაღვრე არხის გაწმენდა ესკევატორით თვითმცლლობები დატვირთვით 250 გ/მ (ნიკოლაზის ქუჩის მიმარტულებით)	მ ³		135.00		0.00		0.00		0.00	0.00	
		შრომატევადობა	კ/სთ	0.061	8.235		0.00	4.00	32.94		0.00	32.94	
		ესკევატორი პევმოსვლაზე ჩამჩის ტევადობით 0,15 მ ³	მ/სთ	0.143	19.305		0.00		0.00	40.00	772.20	772.20	
		სხვა მანქანა	ლარი	0.089	12.015		0.00		0.00	20.00	240.30	240.30	
11	სრფ	გრუნტის გატანა 5 კმ-ზე ჯამი	მ/სთ	1.8	243		0.00		2143.95	287.18	5504.19	7935.32	
		მასალების ტრანსპორტირების ხარჯი მასალების ჯამიდან არაუმეტეს 3%	3%									64.32	
		ჯამი										7999.64	
		ზედნადები ხარჯი არაუმეტეს 10%	4%									319.99	
		ჯამი										8319.62	
		გეგმიური დაგროვება არაუმეტეს 8%	3%									249.59	
		ჯამი										8569.21	

შ.პ.ს „ახალმშენი“-ს დირექტორი:



დავით ბასილია

ნაკრები ხარჯთაღრიცხვა

ობიექტის მისამართი და ადგილმდებარეობა: ქ. სამტრედიაში ვაჟა ფშაველას ქუჩაზე
არხის კაპიტალური მოწესრიგება

№	ლოკალური ხარჯთაღრიცხვა	ობიექტებისა და დანახარჯების დასახელება	ღირებულება ლარში				ჯამი
			სამშენებლო სამუშაოები	სამონტაჟო სამუშაოები	მათ შორის ხელფასი	სხვა ხარჯები	
		თავი II					
1	№1	სანიაღვრე არხის მოწყობა					
		ჯამი					3952.63
		თავი XII					
		ჯამი II - XII თავით					
1	1	გაუთვალისწინებელი სამუშაოების არაუმეტეს 3%					118.58
		ჯამი					4071.21
2		საპენსიო ფონდში გადასარიცხი ხელფასის ჯამიდან 2%					10.52
		ჯამი					4081.73
		დღგ 18 %					734.71
		ჯამი					4816.44

ლოკალური ხარჯთაღრიცხვა №1
ობიექტის ადგილზებარეობა: ქ. საპტორედიაში ვაჟა ფშაველას ქუჩა

ობიექტის დასახელება: არხის კაპიტალური მოწესრიგება 52 გ/მ

ობიექტის სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება: 3952.63 ლარი

№	შიფრი	სამუშაოს, დანახარჯის დასახელება	განზომილება ერთეული	ნიღრძასტული განზომილება	სამუშაოს მოვალეობა	მასალა		ხლფასი		ტრანსპორტი		სულ ჯამი
						ერთეული	ფას	ჯამი	ურთიერთების ფას	ჯამი	ურთიერთების ფას	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	1-23-8	მიწის სამუსაოების შესრულებაარხის ქვეშ ესკევატორით თვითმცლლზე დატვირთვით 52X1X0,8	მ³		41.00			0.00		0.00		0.00 0.00
		შრომატევადობა	კ/სთ	0.061	2.501			0.00	4.00	10.00		0.00 10.00
		ესკევატორი პნევმოსვლაზე	მ/სთ	0.143	5.863			0.00		0.00	40.00	234.52 234.52
		სხვა მანქანა	ლარი	0.0089	0.365			0.00		0.00	20.00	7.30 7.30
2	1-80-3	არხის კედლებისა და ფუნის გასწორება ხელით	მ³		5.50			0.00		0.00		0.00 0.00
		შრომატევადობა	კ/სთ	2.06	11.33			0.00	4.00	45.32		0.00 45.32
3	სრფ	გრუნტის გატანა 5 კმ-ზე	ტ	1.80	63.00			0.00		0.00	10.00	630.00 630.00
4	11-1-6	ღორლის საფუძველი არხის ქვეშ დატკიპით, სისქით 20 სმ	მ³		8.32			0.00		0.00		0.00 0.00
		შრომატევადობა	კ/სთ	3.160	26.291			0.00	4.00	105.16		0.00 105.16
		სხვა მანქანა	ლარი	1.06	8.819			0.00		0.00	20.00	176.38 176.38
		ღორლი 40 - 70 მმ ფრაქციის	მ³	0.97	8.070	25.00	201.76		0.00	20.00	161.41	363.17
		სხვა მასალა	ლარი	0.02	0.166	15.00	2.50		0.00		0.00	2.50
5	37-65-3	ოკინა ბეტონის დარების (ლატოკი) მოწყობა არხში ნაკერების შევსებით ცემენტის დუღაბით	მ³		10.14			0.00		0.00		0.00 0.00
		შრომატევადობა	კ/სთ	5.65	57.29			0.00	4.00	229.16		0.00 229.16
		ამწე სამუშალება 10 ტ	მ/სთ	0.82	8.315			0.00		0.00	40.00	332.59 332.59

		სხვა მანქანა	ლარი	0.73	7.402		0.00		0.00		0.00	0.00
		ღარი (ლატოკი) რკინა ბეტონის ცალფა არმიორებით. შიგა ზომით 30X30 სმ	გ/მ		52.00		0.00		0.00		0.00	0.00
		დუღაბი ცემენტის ნაკერძებისათვის	გ³	0.021	0.213	130.00	27.68		0.00	20.00	4.26	31.94
6	1-81-3	არხის გვერდების შესხება ადგილზე არსებული გრუნტით	გ³		5.00		0.00	4.00	20.00	20.00	100.00	120.00
		შრომატევადობა	კ/სთ	1.21	6.05		0.00	4.00	24.20		0.00	24.20
7	9-7-2	გადასასვლელის მოწყობა ფურცლოვანი ლითონისაგან 2X0,6	ტ		0.075		0.00		0.00		0.00	0.00
		შრომატევადობა	კ/სთ	30.10	2.258		0.00	4.00	9.03		0.00	9.03
		ამწე საშუალება	მ/სთ	2.790	0.209		0.00		0.00	40.00	8.37	8.37
		სხვა მანქანა	ლარი	6.460	0.485		0.00		0.00	20.00	9.69	9.69
		ლითონი ფურცლოვანი 8 მმ	მ²		1.20	65.00	78.00		0.00	1.00	1.20	79.20
		კუთხოვანა 50X50X4მმ	გ/მ		4.000	6.00	24.00		0.00	1.00	4.00	28.00
		სამონტაჟო კონსტრუქცია ლითონის	კგ	1.200	0.090	100.00	9.00		0.00	1.00	0.09	9.09
		ელექტროდი შდუღების	კგ	2.030	0.152	4.00	0.61		0.00	1.00	0.15	0.76
		ჭანჭივი სამშენებლო	კგ	10.50	0.788	3.00	2.36		0.00	1.00	0.79	3.15
		სხვა მასალა	ლარი	2.780	0.209	10.00	2.09		0.00	1.00	0.21	2.29
8	27-7-2 27-10-14 27-63-1 27-39	ასვალტობეტონის საფარის დაგება არხის ზედაპირზე, ღორღის საფუძვლის მოწყობით	მ²		13.600	35.00	476.00	4.00	54.40	10.00	136.00	666.40
9	9-17-5	ცხაურის ლითონის კონსტრუქციის დამზადება და მონტაჟი 3,5 გ/მ	ტ		0.205		0.00		0.00		0.00	0.00
		შრომატევადობა	კ/სთ	34.900	7.155		0.00	4.00	28.62		0.00	28.62
		სხვა მანქანა	ლარი	4.070	0.834		0.00		0.00	20.00	16.69	16.69
		კუთხოვანა 63X63X4 მმ	გ/მ		7.900	9.00	71.10		0.00	2.00	15.80	86.90
		მილკვადრატი 20X40X3 მმ	გ/მ		26.250	5.00	131.25		0.00	2.00	52.50	183.75
		რკინა კვადრატი 18X18 მმ	გ/მ		18.500	7.00	129.50		0.00	2.00	37.00	166.50
		ზოლოვანი ლითონი 40X40 მმ	გ/მ		3.600	4.00	14.40		0.00	2.00	7.20	21.60
		ჭანჭივი სამშენებლო	კგ	3.300	0.677	3.00	2.03		0.00	2.00	1.35	3.38
		ელექტროდი შდუღების	კგ	15.200	3.116	4.00	12.46		0.00	2.00	6.23	18.70
		სხვა მასალა	ლარი	2.780	0.570		0.00		0.00		0.00	0.00
		ჯამი					1184.74		525.90		1943.73	3654.37

	მასალების ტრანსპორტულების ხარჯი მასალების ჯამიდან არაუმეტეს 3%	3%									35.54
	ჯამი										3689.91
	ზედნადები ხარჯი არაუმეტეს 10%	4%									147.60
	ჯამი										3837.51
	გეგმიური დაგროვება არაუმეტეს 8%	3%									115.13
	ჯამი										3952.63

შ.პ.ს „ახალმშენი“-ს დირექტორი:



დავით ბასილია

ლოგიკური ხარჯთაღრიცხვა №1

ობიექტის ადგილმდებარეობა: ქ. სამტრედია. რობაჟიძის ქუჩა

ობიექტის დასახელება: საწრეტი არხის სარეაბლიტაციო სამუშაოები

ობიექტის სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება:

71719.33 ლარი

№	შიფრი	სამუშაოს, დანახარჯის დასახელება	განზომილება ერთეული	ნორმატული განზომილება	სამუშაოს მოცულობა	მასალა		ხლფასი		ტრანსპორტი		სულ ჯამი
						ერთეულის ფასი	ჯამი	ერთეულის ფასი	ჯამი	ერთეულის ფასი	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1) რობაჟიძე ნინოშვლის ქუჩების გადაკვეთაზე რკ. ბეტონის ცხაურიანი გადასასვლელი 15 გ/მ										
1	27-28-1	ასვალტო ბეტონის საფარის გაჭრა ზოლზე	გ/მ		22.00		0.00		0.00		0.00	0.00
		შრომატევადობა	კ/სთ	0.077	1.694		0.00	4.00	6.78		0.00	6.78
		საჭრელი ფრეზი	მ/სთ	0.194	4.268		0.00		0.00	40.00	170.72	170.72
		ტრაქტორი მუხლუხა 59-80 ცხ.დ	მ/სთ	0.0242	0.532		0.00		0.00	40.00	21.30	21.30
		მანქანა მოსარეცხი	მ/სთ	0.0088	0.194		0.00		0.00	30.00	5.81	5.81
		ბითუმ ჩამომსხმელი	მ/სთ	0.00167	0.037		0.00		0.00	40.00	1.47	1.47
		სხვა მანქანა	ლარი	0.0637	1.401		0.00		0.00	20.00	28.03	28.03
		ბითუმის ემულსია	კგ	0.060	1.320	1.50	1.98		0.00	2.00	2.64	4.62
		წყალი	მ³	0.062	1.364	2.00	2.73		0.00	2.00	2.73	5.46
		ქვიშა	მ³	0.01	0.22	25.00	5.50		0.00	20.00	4.40	9.90
		ბითუმის საცხი (მასტიკა)	კგ	0.07	1.54	1.50	2.31		0.00	2.00	3.08	5.39
		სხვა მასალა	ლარი	0.0178	0.392	15.00	5.87		0.00	2.00	0.78	6.66
2	46-30-1	ასვალტო ბეტონის საფარის მოხსნა გზის მონაკვეთზე	მ²		12.00		0.00		0.00		0.00	0.00
		შრომატევადობა	კ/სთ	0.205	2.46		0.00	4.00	9.84		0.00	9.84
		სხვა მანქანა	ლარი	0.078	0.936		0.00		0.00	20.00	18.72	18.72

3	1-23-8	არხის გათხრა III კატ. გრუნტში ესკევატორით, ჩამჩის ტევადობით 0,15 მ³ თვითმცლელლზე დატვირთვით	მ³		16.00		0.00		0.00		0.00	0.00
		შრომატევადობა	კ/სთ	0.061	0.976		0.00	4.00	3.90		0.00	3.90
		ესკევატორი პნეუმოსკლაზე	მ/სთ	0.143	2.288		0.00		0.00	40.00	91.52	91.52
		სხვა მანქანა	ლარი	0.0089	0.142		0.00		0.00	20.00	2.85	2.85
4	1-80-3	სრუ გრუნტის გატანა 5 კმ-ზე არხის ფუძისა და გვერდების დამუშავება ხელით	ტ	1.800	28.80		0.00		0.00	10.00	288.00	288.00
		შრომატევადობა	კ/სთ	2.060	3.708		0.00		0.00		0.00	0.00
5	11-1-6	ღორლის საფუძველი არხის ფსკერზე 20 სმ	მ³		4.35		0.00	4.00	14.83		0.00	14.83
		შრომატევადობა	კ/სთ	3.160	13.75		0.00		0.00		0.00	0.00
		სხვა მანქანა	ლარი	1.060	4.61		0.00		0.00	20.00	92.22	92.22
		ღორლი 40-70 მმ	მ³	0.970	4.22	25.00	105.49		0.00	20.00	84.39	189.88
		სხვა მასალა	ლარი	0.020	0.087	15.00	1.31		0.00	20.00	1.74	3.05
6	37-64-3	რკინაბეტონის არხის მოწყობა ცხაურის ქვეშ, მონოლითური ბეტონით	მ³		7.50		0.00		0.00		0.00	0.00
		შრომატევადობა	კ/სთ	5.18	38.85		0.00	4.00	155.40		0.00	155.40
		ამწე საშუალება	მ/სთ	0.096	0.72		0.00		0.00	40.00	28.80	28.80
		სხვა მანქანა	ლარი	0.231	1.733		0.00		0.00	20.00	34.65	34.65
		ბეტონი ბ-25	მ³	1.015	7.613	100.00	761.25		0.00	10.00	76.13	837.38
		დუღაბი ცემენტის	მ³	0.0266	0.200	130.00	25.94		0.00	20.00	3.99	29.93
		საყალიბე ფარი 25 მმ	მ²	0.820	6.15	20.00	123.00		0.00	3.00	18.45	141.45
		ხეტყვე III ხარისხის	მ³	0.007	0.0525	600.00	31.50		0.00	15.00	0.79	32.29
		იგივე 70 მმ	მ³	0.008	0.06	600.00	36.00		0.00	15.00	0.90	36.90
		იგივე IV ხარისხის 25-32 მმ	მ³	0.008	0.06	600.00	36.00		0.00	15.00	0.90	36.90
		იგივე 40 მმ	მ³	0.0174	0.13	600.00	78.30		0.00	15.00	1.96	80.26
		ჭანჭივი სამშენებლო	კბ	0.49	3.68	3.00	11.03		0.00		0.00	11.03
		სხვა მასალა	ლარი	0.612	4.59	15.00	68.85		0.00		0.00	68.85
		არმატურა დ-8 მმ ა-1	გ/გ		153.30	1.50	229.95		0.00		0.00	229.95
		არმატურა დ-10 მმ ა-II	გ/გ		842.00	1.00	842.00		0.00		0.00	842.00
		ჩასადები დეტალები	კბ		63.80	3.00	191.40		0.00		0.00	191.40

7	9-17-5	ცხაურის ლითონის კონსტრუქციის დამზადება და მონტაჟი 15 გ/მ შრომატევადობა	ტ		0.88		0.00		0.00		0.00	0.00	
		სხვა მანქანა	კ/სთ	34.90	30.71		0.00	4.00	122.85		0.00	122.85	
		კუთხოვანა 63X63X4 მმ	ლარი	4.07	3.58		0.00		0.00	20.00	71.63	71.63	
		მილკვადრატი 20X40X3 მმ	გ/გ		40.50	9.00	364.50		0.00	1.00	40.50	405.00	
		რკინა კვადრატი 18X18 მმ	გ/გ		260.00	4.00	1040.00		0.00	1.00	260.00	1300.00	
		ზოლოვანი ლითონი 40X40 მმ	გ/გ		32.50	7.00	227.50		0.00	2.00	65.00	292.50	
		ჭანჭიკი სამშენებლო	გ/გ		16.50	4.00	66.00		0.00	2.00	33.00	99.00	
		ელექტროდი შდულების	კბ	3.30	2.90	3.00	8.71		0.00	1.00	2.90	11.62	
		სხვა მასალა	ლარი	15.20	13.376	4.00	53.50		0.00	1.00	13.38	66.88	
		ჯამი			2.78	2.45	15.00	36.70		0.00	1.00	2.45	39.14
							4357.31		368.58			1475.81	6201.70
		2) რობაქიძე - ფანჯივიძის გადაკვეთაზე 9 გ/მ რკ. ბეტონის სხაურიანი გადასასვლელი											
1	27-28-1	ასვალტო ბეტონის საფარის გაჭრა ზოლტე	გ/გ		12.00		0.00		0.00		0.00	0.00	
		შრომატევადობა	კ/სთ	0.077	0.924		0.00	4.00	3.70		0.00	3.70	
		საჭრელი ფრეზი	მ/სთ	0.194	2.328		0.00		0.00	40.00	93.12	93.12	
		ტრაქტორი მუხლუხა 59-80 ცხ.ძ	მ/სთ	0.0242	0.290		0.00		0.00	40.00	11.62	11.62	
		მანქანა მოსარუცხი	მ/სთ	0.0088	0.106		0.00		0.00	30.00	3.17	3.17	
		ბითუმ ჩამომსხმელი	მ/სთ	0.00167	0.020		0.00		0.00	40.00	0.80	0.80	
		სხვა მანქანა	ლარი	0.0637	0.764		0.00		0.00	20.00	15.29	15.29	
		ბითუმის ემულსია	კბ	0.060	0.720	1.50	1.08		0.00	2.00	1.44	2.52	
		წყალი	გ³	0.062	0.744	2.00	1.49		0.00	2.00	1.49	2.98	
		ქვიშა	გ³	0.01	0.12	25.00	3.00		0.00	20.00	2.40	5.40	
		ბითუმის საცხი (მასტიკა)	კბ	0.07	0.84	1.50	1.26		0.00	2.00	1.68	2.94	
		სხვა მასალა	ლარი	0.0178	0.214	20.00	4.27		0.00	2.00	0.43	4.70	
2	46-30-1	ასვალტო ბეტონის საფარის მოხსნა გზის მონაკვეთზე	მ²		9.00		0.00		0.00		0.00	0.00	
		შრომატევადობა	კ/სთ	0.205	1.845		0.00	4.00	7.38		0.00	7.38	
		სხვა მანქანა	ლარი	0.078	0.702		0.00		0.00	20.00	14.04	14.04	

3	1-23-8	ტრანშეის გათხრა ესკვატორით ჩამჩის ტევადობით 0,15 მ³ თვითმცლელლზე დატვირთვით	მ³		9.00		0.00		0.00		0.00	0.00
		შრომატევადობა	კ/სთ	0.061	0.549		0.00	4.00	2.20		0.00	2.20
		ესკვატორი პნევმოსვლაზე	მ/სთ	0.143	1.287		0.00		0.00	40.00	51.48	51.48
		სხვა მანქანა	ლარი	0.0089	0.080		0.00		0.00	20.00	1.60	1.60
4	სრფ	გრუნტის გატანა 5 კმ-ზე	ტ	1.800	16.20		0.00		0.00	10.00	162.00	162.00
5	1-80-3	არხის ფუძისა და გვერდების ჩასწორება ხელით	მ³		1.20		0.00		0.00		0.00	0.00
		შრომატევადობა	კ/სთ	2.060	2.47		0.00		0.00		0.00	0.00
6	11-1-6	ღორღის საფულველი არხის ფსკერზე 20 სმ	მ³		1.80		0.00		0.00		0.00	0.00
		შრომატევადობა	კ/სთ	3.160	5.688		0.00	4.00	22.75		0.00	22.75
		სხვა მანქანა	ლარი	1.060	1.908		0.00		0.00	20.00	38.16	38.16
		ღორღი 40-70 მმ	მ³	0.970	1.746	25.00	43.65		0.00	20.00	34.92	78.57
		სხვა მასალა	ლარი	0.020	0.036	15.00	0.54		0.00	20.00	0.72	1.26
7	37-65-3	რკინაზეტონის არხის მოწყობა ცხაურის ქვეშ, მონოლითური ბეტონით	მ³		4.50		0.00		0.00		0.00	0.00
		შრომატევადობა	კ/სთ	5.18	23.31		0.00	4.00	93.24		0.00	93.24
		ამწე საშუალება	მ/სთ	0.096	0.43		0.00		0.00	40.00	17.28	17.28
		სხვა მანქანა	ლარი	0.231	1.040		0.00		0.00	20.00	20.79	20.79
		ბეტონი ბ-25	მ³	1.015	4.568	110.00	502.43		0.00	10.00	45.68	548.10
		დუღაბი ცემენტის	მ³	0.0266	0.120	130.00	15.56		0.00	20.00	2.39	17.96
		საყალიბე ფარი 2,5 მმ	მ²	0.820	3.69	20.00	73.80		0.00	5.00	18.45	92.25
		ხეტყვე III ხარისხის	მ³	0.007	0.0315	600.00	18.90		0.00	15.00	0.47	19.37
		იგივე 70 მმ	მ³	0.008	0.04	600.00	21.60		0.00	15.00	0.54	22.14
		იგივე IV ხარისხის 25-32 მმ	მ³	0.008	0.04	600.00	21.60		0.00	15.00	0.54	22.14
		იგივე 40 მმ	მ³	0.0174	0.08	600.00	46.98		0.00	15.00	1.17	48.15
		ჭანჭივი სამშენებლო	კბ	0.49	2.21	3.00	6.62		0.00	1.00	2.21	8.82
		სხვა მასალა	ლარი	0.612	2.75	15.00	41.31		0.00	1.00	2.75	44.06
		არმატურა დ-8 მმ ა-1	გ/გ		112.00	1.50	168.00		0.00	1.00	112.00	280.00
		არმატურა დ-10 მმ ა-11	გ/გ		510.00	1.00	510.00		0.00	1.00	510.00	1020.00
		ჩასადები დეტალები	კბ	21.20	3.00	63.60		0.00	1.00	21.20	84.80	

8	9-17-5	ცხაურის ლითონის კონსტრუქციის დამზადება და მონტაჟი 9 გ/მ	გ ³		0.528		0.00		0.00		0.00	0.00
		შრომატევადობა	კ/სთ	34.90	18.43		0.00	4.00	73.71		0.00	73.71
		სხვა მანქანა	ლარი	4.07	2.15		0.00		0.00	20.00	42.98	42.98
		კუთხოვანა 63X63X4 მმ	გ/გ		23.10	9.00	207.90		0.00	10.00	231.00	438.90
		მიღვადრატი 20X40X3 მმ	გ/გ		165.20	4.00	660.80		0.00	1.00	165.20	826.00
		რკინა კვადრატი 18X18 მმ	გ/გ		18.00	7.00	126.00		0.00	2.00	36.00	162.00
		ზოლოვანი ლითონი 40X40 მმ	გ/გ		9.50	4.00	38.00		0.00	2.00	19.00	57.00
		ჭანჭიკი სამშენებლო	კბ	3.30	1.74	3.00	5.23		0.00	2.00	3.48	8.71
		კლექტოდი შდულების	კბ	15.20	8.03	4.00	32.10		0.00	2.00	16.05	48.15
		სხვა მასალა	ლარი	2.78	1.468	15.00	22.02		0.00	2.00	2.94	24.95
		ჯამი					2637.73		202.97		1706.48	4547.18
		3) რობეაქიძე ბათუმის ქუჩის ჩიხი 3,5 მ რკ-ბეტონის სხაურიანი გადასასვლელი										
1	27-28-1	ასვალტო ბეტონის საფარის გაჭრა ზოლზე	გ/გ		7.00		0.00		0.00		0.00	0.00
		შრომატევადობა	კ/სთ	0.077	0.539		0.00	4.00	2.16		0.00	2.16
		საწრელი ფრეზი	მ/სთ	0.194	1.358		0.00		0.00	40.00	54.32	54.32
		ტრაქტორი მუხლუხა 59-80 ც.ბ.ძ	მ/სთ	0.0242	0.169		0.00		0.00	40.00	6.78	6.78
		მანქანა მოსარეცხი	მ/სთ	0.0088	0.062		0.00		0.00	20.00	1.23	1.23
		ბითუმჩამომსხმელი	მ/სთ	0.00167	0.012		0.00		0.00	40.00	0.47	0.47
		სხვა მანქანა	ლარი	0.0637	0.446		0.00		0.00	20.00	8.92	8.92
		ბითუმის ემულსია	კბ	0.060	0.420	1.50	0.63		0.00	20.00	8.40	9.03
		წყალი	გ ³	0.062	0.434	2.50	1.09		0.00	20.00	8.68	9.77
		ქვიშა	გ ³	0.01	0.07	25.00	1.75		0.00	20.00	1.40	3.15
		ბითუმის საცხი (მასტიკა)	კბ	0.07	0.49		0.00		0.00		0.00	0.00
		სხვა მასალა	ლარი	0.0178	0.125	15.00	1.87		0.00	20.00	2.49	4.36
2	46-30-1	ასვალტო ბეტონის საფარის მოხსნა გზის მონაკვეთზე	მ ²		3.50		0.00		0.00		0.00	0.00
		შრომატევადობა	კ/სთ	0.205	0.718		0.00	4.00	2.87		0.00	2.87
		სხვა მანქანა	ლარი	0.078	0.273		0.00		0.00	20.00	5.46	5.46

3	1-23-8	არხის გათხრა ესკევატორით ჩამჩის ტევადობით 0,15 მ³ თვითმცლელლზე დატენირთვით	მ³		5.50		0.00		0.00		0.00	0.00
		შრომატევადობა	კ/სთ	0.061	0.336		0.00	4.00	1.34		0.00	1.34
		ესკევატორი პნევმოსვლაზე	მ/სთ	0.143	0.787		0.00		0.00	40.00	31.46	31.46
		სხვა მანქანა	ლარი	0.0089	0.049		0.00		0.00	20.00	0.98	0.98
4	სრფ	გრუნტის გატანა 5 კმ-ზე	ტ	1.800	9.90		0.00		0.00			
5	1-80-3	არხის ფუძისა და გვერდების ჩაწილება ხელით	მ³		0.85		0.00		0.00	10.00	99.00	99.00
		შრომატევადობა	კ/სთ	2.060	1.751		0.00	4.00	7.00		0.00	7.00
6	11-1-6	ღორღის საფუძველი არხის ფსკერზე 20 სმ დატენირთვით	მ³		0.80		0.00		0.00		0.00	0.00
		შრომატევადობა	კ/სთ	3.160	2.528		0.00	4.00	10.11		0.00	10.11
		სხვა მანქანა	ლარი	1.060	0.848		0.00		0.00	20.00	16.96	16.96
		ღორღი 40-70 მმ	მ³	0.970	0.776	25.00	19.40		0.00	20.00	15.52	34.92
		სხვა მასალა	ლარი	0.020	0.016	15.00	0.24		0.00		0.00	0.24
7	37-65-3	რკინატეტონის არხის მოწყობა ცხაურის ქვეშ, მონოლითური ბეტონით	მ³		1.75		0.00		0.00		0.00	0.00
		შრომატევადობა	კ/სთ	5.18	9.07		0.00	4.00	36.26		0.00	36.26
		ამწე საშუალება	მ/სთ	0.096	0.17		0.00		0.00	40.00	6.72	6.72
		სხვა მანქანა	ლარი	0.231	0.404		0.00		0.00	20.00	8.09	8.09
		ბეტონი ბ-25	მ³	1.015	1.776	110.00	195.39		0.00	10.00	17.76	213.15
		დუღაბი ცემენტის	მ³	0.0266	0.047	130.00	6.05		0.00	20.00	0.93	6.98
		საყალიბეფარი 2,5 მმ	მ²	0.820	1.44	30.00	43.05		0.00	2.00	2.87	45.92
		ხეტყე III ხარისხის	მ³	0.007	0.0123	600.00	7.35		0.00	15.00	0.18	7.53
		იგივე 70 მმ	მ³	0.008	0.01	600.00	8.40		0.00	15.00	0.21	8.61
		იგივე IV ხარისხის 25-32 მმ	მ³	0.008	0.01	600.00	8.40		0.00	15.00	0.21	8.61
		იგივე 40 მმ	მ³	0.0174	0.03	600.00	18.27		0.00	15.00	0.46	18.73
		ჭანჭივი სამშენებლო	ჰ	0.49	0.86	3.00	2.57		0.00	15.00	12.86	15.44
		სხვა მასალა	ლარი	0.612	1.07	15.00	16.07		0.00	1.00	1.07	17.14
		არმატურა დ-8 მმ ა-1	გ/ზ		34.20	1.50	51.30		0.00	1.00	34.20	85.50
		არმატურა დ-10 მმ ა-11	გ/ზ		184.73	1.00	184.73		0.00	1.00	184.73	369.46
		ჩასადები დეტალები	ჰ		12.89	2.00	25.78		0.00	1.00	12.89	38.67

7	9-17-5	ცხაურის ლითონის კონსტრუქციის დამზადება და მონტაჟი 3.5 გ/მ	ტ		0.205		0.00		0.00		0.00	0.00
		შრომატევადობა	კ/სთ	34.90	7.155		0.00	4.00	28.62		0.00	28.62
		სხვა მანქანა	ლარი	4.07	0.834		0.00		0.00	20.00	16.69	16.69
		კუთხოვანა 63X63X4 მმ	გ/მ		8.70	9.00	78.30		0.00	10.00	87.00	165.30
		მილკვადრატი 20X40X3 მმ	გ/მ		61.25	5.00	306.25		0.00	2.00	122.50	428.75
		რკინა კვადრატი 18X18 მმ	გ/მ		7.40	7.00	51.80		0.00	2.00	14.80	66.60
		ზოლოვანი ლითონი 40X40 მმ	გ/მ		3.60	4.00	14.40		0.00	2.00	7.20	21.60
		ჭანჭივი სამშენებლო	კბ	3.30	0.677	3.00	2.03		0.00	2.00	1.35	3.38
		ელექტროდი შდუღების	კბ	15.20	3.12	4.00	12.46		0.00	2.00	6.23	18.70
		სხვა მასალა	ლარი	2.78	0.57	15.00	8.55		0.00	2.00	1.14	9.69
		ჯამი					1066.12		88.36		802.16	1956.64
		4) რკინაზეტონის სანიაღვრ არხი (ანაკრები)										
1	46-30-1	ბეტონის საფარის მოხსნა ჭიშკრებთან	მ³		10.50		0.00		0.00		0.00	0.00
		შრმატევადობა	კ/სთ	0.21	2.15		0.00	4.00	8.61		0.00	8.61
2	1-23-8	არხის გათხრა ესკევატორით ჩამჩის ტევადობით 0,15 მ³ თვითმცლელზე დატვირთვით	მ³		420.00		0.00		0.00		0.00	0.00
		შრმატევადობა	კ/სთ	0.061	25.62		0.00	4.00	102.48		0.00	102.48
		ესკევატორი პნეუმატიკური	მ/სთ	0.143	60.06		0.00		0.00	30.00	1801.80	1801.80
		სხვა მანქანა	ლარი	0.0089	3.738		0.00		0.00	20.00	74.76	74.76
3	სრფ	გრუნტის გატანა 5 კმ-ზე	ტ	1.80	756.00		0.00		0.00	10.00	7560.00	7560.00
4	1-80-3	არხის გვერდებისა და ძირის დამუშავება ხელით	მ³		18.00		0.00		0.00		0.00	0.00
		შრმატევადობა	კ/სთ	2.06	37.08		0.00	4.00	148.32		0.00	148.32
5	11-1-6	ღორღის საფუძვლის მოწყობა არხის ფსკერზე დატვირთვით სისქით 20 სმ	მ³		75.60		0.00		0.00		0.00	0.00
		შრმატევადობა	კ/სთ	3.16	238.90		0.00	4.00	955.58		0.00	955.58
		სხვა მანქანა	ლარი	1.06	80.14		0.00		0.00	10.00	801.36	801.36
		ღორღი 0,4-0,7 მმ	მ³	0.97	73.33	15.00	1099.98		0.00	10.00	733.32	1833.30
		სხვა მასალა	ლარი	0.02	1.51	15.00	22.68		0.00	10.00	15.12	37.80

6	37-65-3	სანიაღვრე არხის მონტაჟი რკინაბეტონის ანაკურები დარეტისაგან (ლატოკი) შიგა ზომით 70X70 ნაკურების შევსებით ცემენტის დუღაბით 406 გ/მ	მ³		146.16		0.00		0.00		0.00	0.00
		შრმატევადობა	კ/სთ	5.65	825.80		0.00	4.00	3303.22		0.00	3303.22
		ამწესაშუალება 10 ტ	მ/სთ	0.82	119.85		0.00		0.00	30.00	3595.54	3595.54
		სხვა მანქანა	ლარი	0.73	106.70		0.00		0.00	10.00	1066.97	1066.97
		რკინა ბეტონის ანაკურები დარი შიგა ზომით 70X70 სმ ცალფა არმირებით	მ³		146.16	145.00	21193.20		0.00		0.00	21193.20
		დუღაბი ცემენტის	მ³	0.021	3.07	130.00	399.02		0.00		0.00	399.02
7	1-81-3	არხის გვერდების შევსება ადგლიზე არსებული გრუნტით	მ³		18.00		0.00		0.00		0.00	0.00
		შრმატევადობა	კ/სთ	1.21	21.78		0.00	4.00	87.12		0.00	87.12
8	9-7-2	გადასასვლლის მოწყობა ფურცლოვანი გამოყენები ლითონისაგან 79 გ²	ტ		5.66		0.00		0.00		0.00	0.00
		შრმატევადობა	კ/სთ	30.10	170.37		0.00	4.00	681.46		0.00	681.46
		ამწე საშუალება	მ/სთ	2.79	15.79		0.00		0.00	40.00	631.66	631.66
		სხვა მანქანა	ლარი	6.46	36.56		0.00		0.00	20.00	731.27	731.27
		ლითონის ფურცლოვანი სისქით 8 მმ	მ²		79.00	65.00	5135.00		0.00	2.00	158.00	5293.00
		კუთხოვანა 50X50X5	გ/მ		180.00	6.00	1080.00		0.00	1.00	180.00	1260.00
		სამონტაჟო კონსტრუქცია ლითონის	კბ	1.20	6.792	20.00	135.84		0.00	2.00	13.58	149.42
		ელექტროდი შედუღების	კბ	2.03	11.49	5.00	57.45		0.00	1.00	11.49	68.94
		ჭანჭიკი სამშენებლო	კბ	10.50	59.43	3.00	178.29		0.00	1.00	59.43	237.72
		სხვა მასალა	ლარი	2.78	15.73	15.00	236.02		0.00	1.00	15.73	251.76
		ჯამი					29537.48		5286.79		17450.03	52274.30
		5) არსებული არხის ძირის დაბეტონება										
1	11-1-6	ღორღის სფუძვლის მოწყობა არხის ფსკერზე დატკეპნით 15 სმ	მ³		1.73		0.00		0.00		0.00	0.00
		შრომატევადა	კ/სთ	3.16	5.47		0.00	4.00	21.87		0.00	21.87
		სხვა მანქანა	ლარი	1.06	1.834		0.00		0.00	20.00	36.68	36.68
		ღორღი	მ³	0.97	1.678	25.00	41.95		0.00	20.00	33.56	75.51
		სხვა მასალა	ლარი	0.02	0.03	15.00	0.52		0.00	20.00	0.69	1.21

2	37-64-3	არხის ფსკერის დაბეჭონება სისქით 12 სმ. 16,5X0,8X0,12	მ³		1.584		0.00		0.00		0.00	0.00
		შრომატევადა	მ³	5.18	8.21		0.00	4.00	32.82		0.00	32.82
		ამწე საშუალება	მ/სთ	0.096	0.152		0.00		0.00	40.00	6.08	6.08
		სხვა მანქანა	ლარი	0.2310	0.366		0.00		0.00	20.00	7.32	7.32
		ბეტონი ბ-25	მ³	1.015	1.608	110.00	176.85		0.00	10.00	16.08	192.93
		დუღაბი ცმენტის	მ³	0.0266	0.042	130.00	5.48		0.00	20.00	0.84	6.32
		სხვა მასალა	ლარი	0.612	0.969	15.00	14.54		0.00		0.00	14.54
3	1-18-3	საამშენებლო ნაგავის და მიწის ნარჩენების დატვირთვა თვითმცლელზე ხელით	მ³		12.00		0.00		0.00		0.00	0.00
		შრომატევადა	კ/სთ	1.21	14.52		0.00	4.00	58.08		0.00	58.08
4	სრფ	საამშენებლო ნაგავის გატანა 5 კმ	ტ	1.60	19.2		0.00		0.00	20.00	384.00	384.00
		ჯამი					239.34		112.77		485.25	837.36
		ჯამი 1-5 თავით					37837.98		6059.48		21919.73	65817.19
		მასალების ტრანსპორტირების ხარჯი მასალების ჯამიდან არაუმეტეს 3%	3%									1135.14
		ჯამი										66952.32
		ზედნადები ხარჯი არაუმეტეს	4%									2678.09
		ჯამი										69630.42
		გეგმიური დაგროვება არაუმეტეს	3%									2088.91
		ჯამი										71719.33

შ.პ.ს „ახალმშენი“-ს დირექტორი:



დავით ბასილია

ნაკრები ხარჯთაღრიცხვა

ობიექტის მისამართი და ადგილმდებარეობა: ქ. სამტრედიაში ფანჯიკიძეს ქუჩა, სანიაღვრე არხის მოწესრიგება

№	ლოგალური ხარჯთაღრიცხვა	ობიექტებისა და დანახარჯების დასახელება	ღირებულება ლარში				ჯამი
			სამშენებლო სამუშაოები	სამონტაჟო სამუშაოები	მათ შორის ხელფასი	სხვა ხარჯები	
		თავი II					
1	№1	სანიაღვრე არხის მოწყობა					20845.47
		ჯამი					
		თავი XII					
		ჯამი II - XII თავით					
1	1	გაუთვალისწინებელი სამუშაოების არაუმეტეს 3%					625.36
		ჯამი					21470.83
2		საპენსიო ფონდში გადასარიცხი ხელფასის ჯამიდან 2%					74.76
		ჯამი					21545.60
		დღგ 18 %					3878.21
		ჯამი					25423.80

ლოკალური ხარჯთაღრიცხვა №1

ობიექტის ადგილმდებარეობა: ქ. სამტრედიაში ფანჯიკიძეს ქუჩა

ობიექტის დასახელება: სანიაღვრე არხის მოწესრიგება

ობიექტის სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება: 20845.47 ლარი

№	შიფრი	სამუშაოს, დანახარჯის დასახელება	განზომილება ერთეული	ნორმატული განზომილება	სამუშაოს მოცულება	მასალა		ხლოები		ტრანსპორტი		სულ ჯამი						
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	1-23-8	ეზოში შესასვლელში მიწის სამუშაოების შესულება ესკევატორით თვითმცლელზე დატვირთვით (ბეტონის საფარის წყალგამტარი მიღებისა და ბილიკების მოხსნით)	მ³		32			0			0			0	0	0	0	0
		შრომატევადობა	კ/სთ	0.061	1.952			0	4	7.808				0	7.808			
		ესკევატორი პნევმოსვლაზე	მ/სთ	0.143	4.576			0		0	40			183.04	183.04			
		სხვა მანქანა	ლარი	0.0089	0.285			0		0	20			5.696	5.696			
2	სრფ	გრუნტის გატანა 5 კმ-ზე	ტ	1.80	57.6			0		0	10			576	576			
3	11-1-6	ღორღის საფუძველის მოწყობა ეზოში შესასვლელ მოედნებზე, სისქით 15 სმ დატეკნით	მ³		6			0		0				0	0			
		შრომატევადობა	კ/სთ	3.16	18.96			0	4	75.84				0	75.84			
		სხვა მანქანა	ლარი	1.06	6.36			0		0	20			127.2	127.2			
		ღორღი საშუალო ფრაქციის	მ³	0.97	5.82	25	145.5			0	20			116.4	261.9			
		სხვა მასალა	ლარი	0.02	0.12	15	1.8			0				0	1.8			

4	1-23-8	ტრანშეის გათხრა სანიაღვრე არხის ქვეშ ესკევატორით ჩამზის ტვადობით 0,15 მ ³ თვითმცლლზე დატვირთვით 340X0,8X0,8	მ ³		217.60		0		0		0	0
		შრომატევადობა	კ/სთ	0.061	13.274		0	4	53.0944		0	53.0944
		ესკევატორი პნევმოსულაზე	მ/სთ	0.143	31.117		0		0	30	933.504	933.504
		სხვა მანქანა	ლარი	0.0089	1.937		0		0	20	38.7328	38.7328
5	სრფ	გრუნტის გატანა 5 კმ-ზე	ტ	1.80	391.68		0		0	10	3916.8	3916.8
6	1-83-3	არხის გვერდის დამუშავება გასწორება ხელით	მ ³		15.00		0	4	60		0	60
		შრომატევადობა	კ/სთ	2.06	30.90		0	4	123.6		0	123.6
	11-1-6	ღორღის საფუძველი არხის ქვეშ დატვეპნით, სისქით 20 სმ 390X0,8X0,2	მ ³		62.40		0		0		0	0
		შრომატევადობა	კ/სთ	3.160	197.184		0	4	788.736		0	788.736
		სხვა მანქანა	ლარი	1.06	66.14		0		0	10	661.44	661.44
		ღორღი 40 მმ ფრაქციის	მ ³	0.97	60.528	15	907.92		0	10	605.28	1513.2
		სხვა მასალა	ლარი	0.02	1.248	15	18.72		0		0	18.72
7	37-65-3	წყალსაწრეტი დარების მოწყობა რკინაბეტონის კონსტრუქციისაგან შიგა ზომით 0,5X0,5 390 გ/მ	მ ³		97.50		0		0		0	0
		შრომატევადობა	კ/სთ	5.65	550.88		0	4	2203.5		0	2203.5
		ამწე საშუალება 10 ტ	მ/სთ	0.82	79.950		0		0	25	1998.75	1998.75
		სხვა მანქანა	ლარი	0.73	71.18		0		0	15	1067.625	1067.625
		ღარი (ლატოვი) რკინა ბეტონის ცალფა არმირებით. შიგა ზომით 50X50 სმ	გ/მ		390.00		0		0		0	0
		დუღაბი ცემენტის ნაკერებისათვის	მ ³	0.021	2.048	130	266.175		0	20	40.95	307.125
8	1-81-3	გრუნტის ჩაყრა არხის გვერდზე	მ ³		10.00		0	4	40		0	40
		შრომატევადობა	კ/სთ	1.21	12.10		0	4	48.4		0	48.4
9	9-7-2 გამოყენებით	გადასასვლელის მოწყობა ფურცლოვანი ლითონისაგან (5X0,6)X11	ტ		2.80		0		0		0	0
		შრომატევადობა	კ/სთ	30.10	84.28		0	4	337.12		0	337.12
		ამწე საშუალება	მ/სთ	2.790	7.812		0		0	40	312.48	312.48
		სხვა მანქანა	ლარი	6.460	18.088		0		0	20	361.76	361.76

	ლითონი ფურცლოვანი 8 მმ	გ ²		33.00	60	1980		0	2	66	2046
	კუთხოვანა 50X50X5 მმ	გ/გ		80.00	6	480		0	2	160	640
	სამონტაჟო კონსტრუქცია ლითონის ელექტროდი შდუღების	კბ	1.200	3.360	100	336		0	2	6.72	342.72
	ჭანჭივი სამშენებლო	კბ	2.030	5.684	5	28.42		0	1	5.684	34.104
	სხვა მასალა	ლარი	10.50	29.40	3	88.2		0	1	29.4	117.6
	ჯამი		2.780	7.784	15	116.76		0	1	7.784	124.544
	მასალების ტრანსპორტირების ხარჯი მასალების ჯამიდან არაუმეტეს 3%	3%				4369.50		3738.10		11221.25	19328.84
	ჯამი										131.08
	ზედნადები ხარჯი არაუმეტეს	4%									19459.92
	ჯამი										778.40
	გეგმიური დაგროვება არაუმეტეს	3%									20238.32
	ჯამი										607.15
											20845.47

შ.პ.ს „ახალმშენი“-ს დირექტორი:



დავით ბასილია