

ხელშეკრულება №42
სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ

ქ. წყალტუბო

19 თებერვალი 2024 წელი

ერთი მხრივ, წყალტუბოს მუნიციპალიტეტი, წარმოდგენილი წყალტუბოს მუნიციპალიტეტის მერის, გენადი ბალანჩივაძის სახით (შემდგომში - შემსყიდველი),

მისამართი: ქ. წყალტუბო, რუსთაველის ქუჩა №25

საიდენტიფიკაციო კოდი: №221274546

ტელეფონის ნომერი:

საბანკო რეკვიზიტები: სახელმწიფო ხაზინა

ხაზინის კოდი: TRESGE22

ანგარიშის ნომერი: GE24NB0330100200165022

და მეორე მხრივ, **შპს „ცეკური“**, წარმოდგენილი მისი აღმასრულებელი დირექტორის, ბეჭა ხაბულიანის სახით (შემდგომში „მიმწოდებელი“)

მისამართი: თბილისი, ხიზამბარელის ქ. #1

საიდენტიფიკაციო კოდი: №209442174

ტელეფონის ნომერი: +995 32 2652970

საბანკო რეკვიზიტები: სს „თიბისი ბანკი“

ბანკის კოდი: TBCBGE22

ანგარიშის ნომერი: GE78TB0600000055360255

შემდგომში თითოეული ცალ-ცალკე წოდებული, როგორც „მხარე“, ხოლო ერთობლივად წოდებულნი, როგორც „მხარეები“, „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის 16¹ მუხლის პირველი პუნქტის, „ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის დამტკიცების შესახებ“ სსიპ - სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს თავმჯდომარის 2017 წლის 4 ივნისის №12 ბრძანებით დამტკიცებული ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის 33-ე მუხლის პირველი პუნქტისა და სახელმწიფო შესყიდვების ერთიანი ელექტრონული სისტემით გამოცხადებული **NAT230027395** ელექტრონული ტენდერის (აუქციონის გარეშე) შედეგების საფუძველზე, ვდებთ წინამდებარე ხელშეკრულებას (შემდგომში - ხელშეკრულება) შემდეგზე:

მუხლი 1. შესყიდვის ობიექტის დასახელება და შესაბამისი CPV კოდი

1. ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ შესყიდვის ობიექტს წარმოადგენს 2024-2025 წლების დაფინანსების ფარგლებში, წყალტუბოს მუნიციპალიტეტის სოფელ ჩუნეშში №2 ქუჩაზე (ძემილეთამდე), №11 ქუჩაზე (ცენტრალური გზა), №12-31 ქუჩებზე, ასევე სოფელ მეორე უბანში №3 ქუჩის პირველ ჩიხში, №6 ქუჩის მეორე ჩიხში და №8 ქუჩაზე მესამე ჩიხში გზების ბეტონის საფარით მოწყობის სამუშაოები (შემდგომში - სამუშაო).

2. ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული შესყიდვის ობიექტის CPV კოდია: **45233000** - გზატაცილების, გზების მშენებლობა, სამირკვლის მომზადებისა და ზედა ფენის გადაგების სამუშაოები.

მუხლი 2. ხელშეკრულების დირებულება

ხელშეკრულების ღირებულება შეადგენს **1 050 500.00** (ერთი მილიონ ორმოცდაათი ათას ხუთასი) ლარს, საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული გადასახადების ჩათვლით.

მუხლი 3. სამუშაოს შესრულების ვადა

1. შესყიდვა არის მრავალწლიანი და მიმწოდებელი ვალდებულია ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების I ეტაპი განახორციელოს ხელშეკრულების გაფორმებიდან **60** (სამოცი) კალენდარული დღის ჩათვლით პერიოდში, ხოლო II ეტაპის სამუშაოები - **2025** წლის 1-ლი იანვრიდან **31** მარტის ჩათვლით.

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

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

მუხლი 4. ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტიის პირობები

1. ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის მიზნით, მიმწოდებლის მიერ შემსყიდველისათვის წარმოდგენილი, საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად საბანკო ან სადაზღვევო დაწესებულების (ან უცხო ქვეყნის საბანკო დაწესებულებიდან, რომელიც გადაზღვეული იქნება საქართველოს ეროვნული ბანკის მიერ ლიცენზირებულ საბანკო დაწესებულების მიერ) მიერ გაცემული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტიის თანხა შეადგენს ხელშეკრულების ღირებულების 2.5%-ს (სს „თიბისი ბანკის“ მიერ 2024 წლის 15 თებერვალს გაცემული ხელშეკრულების შესრულების საგარანტიო უზრუნველყოფა - საბანკო გარანტია N 1144926-13110056).

2. ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტიის ვადა უნდა აღემატებოდეს ხელშეკრულების შესრულების ვადას არანაკლებ 30 (ოცდაათი) კალენდარული დღით.

3. ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია თავისი შინაარსით უნდა იყოს უპირობო, გამოუხმობადი და შემსყიდველს უნდა აძლევდეს უფლებას, ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტიის გამცემი დაწესებულებისგან პირველივე მოთხოვნისთანავე, შემსყიდველის მხრიდან ყოველგვარი დასაბუთებისა და დოკუმენტაციის წარდგენის გარეშე, მიიღოს შესაბამისი თანხა.

4. მიმწოდებლის მიერ შემსყიდველისათვის წარდგენილი, ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის უპირობო საბანკო გარანტია გამოიყენება ნებისმიერი ზიანის ანაზღაურების მიზნით, რომელიც მიადგება შემსყიდველს მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობის ან/და არაჯეროვნად შესრულების შედეგად, აგრეთვე, შემსყიდველის მიერ მიმწოდებლისათვის დაკისრებული პირგასამტებლოს ანაზღაურებისა და ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში.

5. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სრულად და ჯეროვნად შესრულებისა და შემსყიდველის მიერ ამ შესრულების მიღების შემდეგ, შემსყიდველი ვალდებულია, დაუბრუნოს მიმწოდებელს ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია ხელშეკრულების მოქმედების ვადის გასვლიდან 30 კალენდარული დღის განმავლობაში.

6. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში, შემსყიდველს უფლება აქვს, აამოქმედოს ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია ხელშეკრულების მოქმედების ვადის გასვლიდან 30 კალენდარული დღის განმავლობაში.

7. შემსყიდველის მიერ, ხელშეკრულების მე-14 მუხლის მე-5 პუნქტით გათვალისწინებულ შემთხვევაში, ხელშეკრულების ცალმხრივად შეწყვეტისას შემსყიდველი უფლებამოსილია, აამოქმედოს ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტიის სრული მიუნიშნვლის წილი აღნიშნულის ვალდებულებისგან.

8. შემსყიდველის მიერ ხელშეკრულების მოქმედების ვადის გაგრძელების შემთხვევაში, მიმწოდებელი ვალდებულია, უზრუნველყოს ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტიის ვადის გაგრძელება და შემსყიდველს წარუდგინოს აღნიშნულის დამადასტურებელი დოკუმენტი (ცვლილება/ახალი საბანკო გარანტია).

მუხლი 5. ანგარიშსწორების წესი

1. ხელშეკრულების ფარგლებში ანგარიშსწორება იწარმოება უნაღდო ანგარიშსწორების ფორმით, საქართველოს ეროვნულ ვალუტაში, ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ რეკვიზიტებზე.

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

3. შუალედური ანგარიშსწორება განხორციელდება, საზედამხედველო მომსახურების გაწევაზე უფლებამოსილი ორგანიზაციის (შპს „საინჟინრო მონიტორინგის ჯგუფი“) მიერ ინსპექტირებული ფორმა N2 - ის საფუძველზე, ხოლო საბოლოო ანგარიშსწორება განხორციელდება, შესრულებული სამუშაოს ხარისხზე, საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციასთან შესაბამისობაზე, მოცულობასა და ღირებულებებზე

დაყრდნობით, შემსყიდველის მიერ ამ მიზნებისათვის შერჩეული შესაბამის სფეროში აკრედიტირებული პირის (ინფრასტრუქტურული ობიექტების სამშენებლო სამუშაოებზე საზედამხედველო მომსახურების გაწვაზე უფლებამოსილი ორგანიზაციის - შპს „საინჟინრო მონიტორინგი ჯგუფის“) მიერ გაცემული დადებითი დასკვნის საფუძველზე (რაც დადასტურებული უნდა იყოს ამავე ორგანიზაციის უფლებამოსილი პირის/პირების მიერ ფორმა N2-ზე ხელმოწერით).

4. ანგარიშსწორება იწარმოებს საქათველოს მთავრობის 2020 წლის 31 მარტის N619 განკარგულების შესაბამისად.

5. დაფინანსების წყარო: სახელმწიფო ბიუჯეტი - **95%**, ხოლო ადგილობრივი თვითმმართველი ერთეულის ბიუჯეტი - **5%**.

6. შემსყიდვა არის მრავალწლიანი და ანგარიშსწორება განხორციელდება **2024-2025** წლების ბიუჯეტის ასიგნებებიდან, კერძოდ:

ა) **2024** წლის დაფინანსების ფარგლებში ასანაზღაურებელი თანხა - არაუმეტეს **601 106** ლარი;

ბ) **2025** წლის დაფინანსების ფარგლებში ასანაზღაურებელი თანხა - არაუმეტეს **449 394** ლარი.

მუხლი 6. წინასწარი ანგარიშსწორების პირობები

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

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

3. შემსყიდველის მიერ ავანსის გადახდასთან დაკავშირებით დადებითი გადაწყვეტილების მიღების შემთხვევაში, მიმწოდებელი ვალდებულია, შემსყიდველს წარუდგინოს სსიპ - საქართველოს ეროვნული ბანკის ან სსიპ - საქართველოს დაზღვევის სახელმწიფო ზედამხედველობის სამსახურის მიერ ლიცენზირებული საბანკო დაწესებულების ან სადაზღვევო ორგანიზაციის მიერ გაცემული, ავანსის იდენტური ოდენობის საბანკო გარანტია, რომლის მოქმედების ვადა 60 (სამოცი) კალენდარული დღით უნდა აღემატებოდეს სამუშაოების დასტურების 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. იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებლის მიერ ავანსის მოთხოვნა წარმოდგენილია სამუშაოების ნაწილის (ეტაპ(ებ)ის) შესრულების შემდეგ, წინასწარი (საავანსო) ანგარიშსწორება შესაძლებელია განხორციელდეს ხელშეკრულების ფარგლებში დარჩენილი შესასრულებელი სამუშაოების ღირებულების არაუმეტეს 20%-ის ოდენობით.

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

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

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

მუხლი 7. შესრულებული სამუშაოს საგარანტიო ვადა

1. შესრულებული სამუშაოს საგარანტიო ვადა შეადგენს სამოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 3 (სამ) წელს.

2. ამ მუხლის პირველი პუნქტით განსაზღვრული, შესრულებული სამუშაოს საგარანტიო ვადის განმავლობაში რაიმე წუნის (ნაკლოვანებები, დეფექტი) აღმოჩენის შემთხვევაში, მიმწოდებელი ვალდებულია შეტყობინების მიღებიდან, შემსყიდველის მიერ განსაზღვრულ გონივრულ ვადაში, საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს მისი აღმოფხვრა.

3. სამუშაოს ხარისხის დაცვის მიზნით, შემსყიდველის მიერ ყოველი შესრულებული სამუშაოების ღირებულებიდან დაკავებული იქნება შესრულებული სამუშაოების ღირებულების 5%, რომლის პირველი ნახევრის (2.5%) დაბრუნება მოხდება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოს სრულად დასრულებისა და შემსყიდველის მიერ საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ.

4. იმ შემთხვევაში, თუ შემსყიდველის მიერ შექმნილი ინსპექტირების ჯგუფის ან სპეციალური კომისიის მიერ საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის შედგენისას დაფიქსირებული იქნება შესრულებული სამუშაოს ნაკლი ან უხარისხობა, მიმწოდებელს ამ მუხლის მე-3 პუნქტში განსაზღვრული სამუშაოს ხარისხის დაცვის მიზნით დაკავებული თანხის პირველი ნახევარი არ აუნაზღაურდება სამუშაოს დეფექტ(ებ)ის გამოსწორებამდე.

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

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

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

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

9. ამ მუხლის მე-8 პუნქტით გათვალისწინებულ შემთხვევაში შემსყიდველი მიმწოდებელს არ აუნაზღაურებს დეფექტ(ებ)ის აღმოფხვრისათვის ჩასატარებელი სამუშაოების ღირებულების თანხას, სამუშაოს ხარისხის დაცვის მიზნით დაკავებული თანხიდან. იმ შემთხვევაში თუ სამუშაოს ხარისხის დაცვის მიზნით განსაზღვრული ვადის გასვლამდე, გამოვლენილი დეფექტ(ებ)ის აღმოფხვრისათვის საჭირო თანხა აღემატება სამუშაოს ხარისხის დაცვის მიზნით დაკავებულ თანხას, მიმწოდებელი ვალდებულია გადაუხადოს შემსყიდველს შესაბამისი ნარჩენი ღირებულება, ან აღმოფხვრას წუნი საკუთარი ხარჯებით.

10. სამუშაოს ხარისხის დაცვის მიზნით შემდეგ მიმწოდებელი ვალდებულია 3 (სამი) თვის ვადაში მიმართოს შემსყიდველს დაკავებული თანხის დაბრუნების თაობაზე. იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებელი მითითებულ ვადაში არ მიმართავს შემსყიდველს თანხის დაბრუნების თაობაზე, მიმწოდებელს აღნიშნული თანხა არ აუნაზღაურდება.

მუხლი 8. სამუშაოს შესაბამისობა

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

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

მუხლი 9. სამუშაოს მიღება-ჩაბარების წესი

1. მიმწოდებელი უფლებამოსილია შემსყიდველისათვის შესრულებული სამუშაოების წარდგენა განახორციელოს ეტაპობრივად, ხელშეკრულების გაფორმებიდან ყოველ 30 კალენდარულ დღეში არაუმეტეს ორჯერ.

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

3. ხელშეკრულების ფარგლებში შესასრულებელი, მიმდინარე და შესრულებული სამუშაოების შემოწმებას ახორციელებს ზედამხედველი (შემსყიდველის მიერ ინფრასტრუქტურული ობიექტების სამშენებლო სამუშაოებზე საზედამხედველო მომსახურების გაწევის მიზნით შერჩეული შესაბამის სფეროში აკრედიტირებული უფლებამოსილი ორგანიზაცია), რომელიც ადგილზე ამოწმებს ხელშეკრულებით განსაზღვრული გეგმა-გრაფიკის შესაბამისად შესრულებულ სამუშაოთა მოცულობას და ხარისხს.

მუხლი 10. მხარეთა უფლება-მოვალეობანი

1. მიმწოდებელი ვალდებულია:

ა) უზრუნველყოს სამუშაოს დაწყება ხელშეკრულების გაფორმებიდან 3 (სამი) კალენდარული დღის განმავლობაში;

ბ) სამუშაოს შესრულების პროცესში იხელმძღვანელოს ხელშეკრულების მე-8 მუხლის პირველ პუნქტში გათვალისწინებული მოთხოვნების შესაბამისად;

გ) სამუშაო განახორციელოს ხელშეკრულების მე-3 მუხლში განსაზღვრულ ვადაში და პირობებით;

დ) სამუშაოები განახორციელოს ხელშეკრულებაზე თანდართული სამუშაოების შესრულების გეგმა-გრაფიკის შესაბამისად;

ე) შემსყიდველთან შეათანხმოს სამუშაოების განხორციელებისას გამოსაყენებელი მასალ(ებ)ის იერსახე და ხარისხი;

ვ) სამშენებლო/სარეაბილიტაციო სამუშაოების დაწყებამდე სამშენებლო მოედანზე გადაამოწმოს საპროექტო ნიშნულები, ასევე, საპროექტო 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-7 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 ექსპერტიზის დასკვნისა და გარემოსდაცვითი მართვის გეგმის მოთხოვნები და პირობები (მათი არსებობის შემთხვევაში).

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

3. შემსყიდველი უფლებამოსილია:

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

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

მუხლი 11. კონტროლი (ინსპექტირება)

1. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შესრულების, შესრულებული სამუშაოს მოცულობის, ხარისხისა და შესრულების ვადების დაცვის კონტროლს (ინსპექტირება) ახორციელებს შემსყიდველი ან/და ზედამხედველი.

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

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

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

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

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

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

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

მუხლი 12. 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 აღმატებოდა. 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(ები)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(ები)ის შესრულებაში.

მუხლი 13. პასუხისმგებლობა

1. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ები)ის შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად (გარდა ამ მუხლის მე-2 პუნქტით გათვალისწინებული ვადების დარღვევისა) შესრულებისათვის დამრღვევი მხარე ვალდებულია, მეორე მხარის მოთხოვნისთანავე გადაუხადოს მას პირგასამტებლოს სახით ხელშეკრულების შეუსრულებელი ვალდებულების ღირებულების 5% ასეთი მოთხოვნის მიღებიდან არაუგვიანეს 5 (ხუთი)

სამუშაო დღეში და უზრუნველყოს დარღვეული ვალდებულების დაუყოვნებლივ გამოსწორება, გარდა ამ მუხლის მეორე პუნქტით განსაზღვრული შემთხვევისა.

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

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

4. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების მე-3 მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული სამუშაოების ვადის გადაცილების შემთხვევაში, თუ მიმწოდებლის და შემსყიდველს შორის არ იქნა მიღწეული შეთანხმება ხელშეკრულების მოქმედების ვადის გაგრძელების თაობაზე ხელშეკრულების მოქმედების ვადის ამოწურვამდე 10 დღით ადრე და მიმწოდებელი ამ ხელშეკრულების მოქმედების ვადის ამოწურვამდე 10 დღით ადრე ვერ უზრუნველყოფს სამუშაოების დასრულებას, შემსყიდველი უფლებამოსილია აამოქმედო ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია სრული ოდენობით.

5. ამ მუხლის პირველი და მეორე 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.

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

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

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

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

მუხლი 14. ხელშეკრულების შეწყვეტა

1. ხელშეკრულების ერთ-ერთი მხარის მიერ ხელშეკრულების ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად (გარდა მე-12 მუხლის მე-2 პუნქტით გათვალისწინებული ვადების დარღვევისა) შესრულების შემთხვევაში, მეორე მხარეს შეუძლია, მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების მოქმედების შეწყვეტის შესახებ, რაზედაც აცნობებს მეორე მხარეს წერილობითი ფორმით.

2. ხელშეკრულების ცალკეული პირობების მოქმედების შეწყვეტა არ ათავისუფლებს მეორე მხარეს ხელშეკრულებით განსაზღვრული სხვა პირობების შესრულებისაგან.

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

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

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

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

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

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

ე) ამოიწურა ხელშეკრულებაზე თანდართული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტიით განსაზღვრული თანხა/ვადა და მიმწოდებელმა შემსყიდველს არ წარუდგინა ახალი საბანკო გარანტია;

ვ) მიმწოდებელმა განმეორებით დაარღვია ხელშეკრულებაზე თანდართული სამუშაოების შესრულების გეგმა-გრაფიკი;

ზ) მიმწოდებლის მიმართ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული გეგმა-გრაფიკის დარღვევის გამო მიმწოდებლისთვის ხელშეკრულების მე-13 მუხლის მე-2 პუნქტით დაკისრებული პირგასამტებლოს ოდენობამ გადაავჭარბა ხელშეკრულების ღირებულების 2%-ს;

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

ი) ხელშეკრულების ფარგლებში შესასრულებელი სამუშაო სრულად გადასცა ქვეკონტრაქტორს; კ) საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში.

5. შემსყიდველის მიერ ხელშეკრულების ცალმხრივად შეწყვეტის შემთხვევაში, შემსყიდველი უფლებამოსილია, აამოქმედოს ხელშეკრულების მე-4 მუხლში განსაზღვრული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია სრული ოდენობით. ამ შემთხვევაში საბანკო გარანტის ამოქმედება მიმწოდებელს არ ათავისუფლებს შემსყიდველისთვის მიყენებული ზიანის ანაზღაურების ვალდებულებისგან.

მუხლი 15. უფლებების გადაცემა

1. ხელშეკრულების არც ერთ მხარეს არა აქვს უფლება, გადასცეს მესამე პირს ხელშეკრულებით განსაზღვრული თავისი უფლებები გარდა საქართველოს გათვალისწინებული შემთხვევებისა (ორგანიზაციის შერწყმა, გაყოფა და სხვ.).

2. ხელშეკრულების ფარგლებში მესამე პირებთან ურთიერთობაში მხარეები მოქმედებენ თავიანთი სახელით, ხარჯებითა და რისკით.

მუხლი 16. ქვეკონტრაქტორ(ები) და მიმწოდებლის პერსონალი

1. დაუშვებელია ქვეკონტრაქტორ(ები)ს შესასრულებლად გადაეცეს შესასრულებელი სამუშაოების ჯამური მოცულობის 40%-ზე მეტი;

2. ხელშეკრულებით განსაზღვრული სამუშაოს ნაწილის ქვეკონტრაქტორ(ები)ზე გადაცემით მიმწოდებელი არ თავისუფლდება ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებ(ები)ისგან და აღნიშნული სამუშაოების შესრულებაზე შემსყიდველთან პასუხისმგებელია მიმწოდებელი.

3. მიმწოდებელი ვალდებულია წერილობით აცნობოს შემსყიდველს ხელშეკრულების ფარგლებში, ქვეკონტრაქტორ(ები)თან ხელშეკრულებ(ები)ის დადების თაობაზე და მიიღოს მისგან წერილობითი თანხმობა აღნიშნულზე. ამ მიზნით, შემსყიდველს წარედგინება ქვეკონტრაქტორ(ები)ის მიერ შესასრულებელი სამუშაოების დასახელება ღირებულების მითითებით და გასაფორმებელი ქვეკონტრაქტ(ები)ის ასლი.

4. მიმწოდებელი ვალდებულია ქვეკონტრაქტორ(ები)თან დადებული ხელშეკრულებ(ები)ის ასლ(ები)ი წარუდგინოს შემსყიდველს, აღნიშნული ხელშეკრულებ(ები)ის გაფორმებისთანავე, მაგრამ არაუგვიანეს 5 (ხუთი) კალენდარული დღის ვადაში.

მუხლი 17. შეტყობინება

1. ნებისმიერი შეტყობინება, რომელსაც ერთი მხარე, ხელშეკრულების შესაბამისად, უგზავნის მეორე მხარეს, უნდა გაიგზავნოს წერილის, დეპეშის, ოფიციალური ელექტრონული ფოსტის (შემსყიდველის შემთხვევაში - tskaltubo1@gmail.com, infratskaltubo@gmail.com; მიმწოდებლის შემთხვევაში - tssekuri@gmail.com) ან ფაქსის სახით, ორიგინალის შემდგომი წარდგენით, ხელშეკრულებაში მითითებულ მეორე მხარის მისამართზე.

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

მუხლი 18. სხვა პირობები

1. ხელშეკრულებაში შესატანი ნებისმიერი ცვლილება ან დამატება უნდა გაფორმდეს მხარეთა შორის წერილობითი შეთანხმების საფუძველზე ხელშეკრულების დანართის გაფორმების გზით. ამ პუნქტის შესაბამისად გაფორმებული ხელშეკრულების დანართი მხარეთა ხელმოწერისთანავე წარმოადგენს ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს.

2. ნებისმიერი ცვლილება, რომელსაც მოჰყვება ხელშეკრულების ფასის გაზრდა ან 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 სადაცო 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 ხელმომწერ მხარეებთან (ერთი პირი - შემსყიდველთან და ერთი პირი - მიმწოდებელთან).

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

7. მიმწოდებლის სატენდერო წინადადება, ხარჯთაღრიცხვა, ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია, სამუშაოების შესრულების გეგმა-გრაფიკი პროექტი თან ერთვის ხელშეკრულებას და წარმოადგენს მის განუყოფელ ნაწილს.

მუხლი 19. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

ხელშეკრულების მოქმედების ვადა განისაზღვრება ხელშეკრულების ხელმოწერის დღიდან **2025 წლის 16 მაისის ჩათვლით**, გარდა ხელშეკრულებით განსაზღვრული იმ ვალდებულებებისა, რომელთა არსებობაც არ არის დამოკიდებული ხელშეკრულების მოქმედების ვადაზე.

მუხლი 20. ინფორმაცია ინტერესთა კონფლიქტის არარსებობის შესახებ

„სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-8 მუხლის შესაბამისად, შემსყიდველის მხრიდან ხელშეკრულებაზე ხელმომწერი პირი ხელის მოწერით ადასტურებს, რომ შესყიდვის განხორციელებაში მისი მონაწილეობა არ იწვევს ინტერესთა კონფლიქტს.

მხარეთა ხელმოწერები:

შემსყიდველი:

წყალტუბოს მუნიციპალიტეტის მერი

გენადი ბალანჩივაძე

მიმწოდებელი:

შპს „ცეკურის“ აღმასრულებელი დირექტორი

ბექა ხაბულიანი

ინსპექტორებული

სოფელ ჩუნეში №2 ქუჩა (ძემილეთამდე) გზის ბეტონის საფარით მოწყობა

ს ა რ ჯ თ ა დ რ ი ც ხ გ ა

| № | საფუძველი | ს ა მ უ შ ა ო ს დასახელება | განხ. | ნორმატიული რესურსი | | ხელფასი | | მასალა | | სამშენებლო მუქანიზმები | | ჯამი |
|---|--------------------------|---|--------|-----------------------|---------|--------------|---------|--------------|---------|---------------------------|----------|----------|
| | | | | როგორი | სულ | ერთ. ცასი | სულ | ერთ. ცასი | სულ | ერთ. ცასი | სულ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | კვლევა-ძიების კრებული | ტრასის აღდგენა | კმ | | 1.50160 | | | | | | | |
| | | შრომითი დანახარჯები | კაც/სთ | 93.22 | 139.98 | 10.00 | 1399.79 | | 0.00 | | 0.00 | 1399.79 |
| 2 | 27-9-2 | დაზიანებული სავალი ნაწილის დაშლა გატანით | მ³ | | 2703.00 | | | | | | | |
| | | შრომითი რესურსები | კაც/სთ | 0.143 | 386.53 | 3.00 | 1159.59 | | 0.00 | | 0.00 | 1159.59 |
| | სრვ 12-175 | ა/გრედერი საშუალო ტიპის 79 კვტ | მ/სთ | 0.0239 | 64.60 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 646.02 | 646.02 |
| | სრვ 12-144 | გამფევიერებელი მისამბელი | მ/სთ | 0.0138 | 37.30 | | 0.00 | | 0.00 | 5.00 | 186.51 | 186.51 |
| | სრვ 12-6 | ტრაქტორი მუხლუხისა სვლაზე 79 კვტ (108 კ.ბ.ძ.) | მ/სთ | 0.0138 | 37.30 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 373.01 | 373.01 |
| | | სხვა მანქანები | ლარი | 0.108 | 291.92 | | 0.00 | | 0.00 | 5.00 | 1459.62 | 1459.62 |
| | სრვ 13-10 | ნაშალის ტრანსპორტირება 10კმ | ტ | | 4324.8 | | 0.00 | | 0.00 | 3.00 | 12974.40 | 12974.40 |
| 2 | 27-8-2 | გზის დაპროფილება ავტოგრეიდერით ქვიშა ხრეშის დამატებით (სავალი ნაწილის გაფართოებით) | მ² | | 7508.00 | | | | | | | |
| | | შრომითი რესურსები | კაც/სთ | 0.0321 | 241.01 | 2.00 | 482.01 | | 0.00 | | 0.00 | 482.01 |
| | სრვ 12-175 | ა/გრედერი საშუალო ტიპის 79 კვტ | მ/სთ | 0.00388 | 29.13 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 291.31 | 291.31 |
| | სრვ 12-190 | სატკეპი 5ტ თვითმავალი გლუვი | მ/სთ | 0.00616 | 46.25 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 462.49 | 462.49 |
| | სრვ 12-191 | სატკეპი 10ტ თვითმავალი გლუვი | მ/სთ | 0.00453 | 34.01 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 340.11 | 340.11 |
| | სრვ 12-6 | ტრაქტორი მუხლუხისა სვლაზე 79 კვტ (108 კ.ბ.ძ.) | მ/სთ | 0.00071 | 5.33 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 53.31 | 53.31 |
| | სრვ 12-201 | მოსარწყავი მანქანა 6000 ლ. | მ/სთ | 0.00207 | 15.54 | | 0.00 | | 0.00 | 5.00 | 77.71 | 77.71 |
| | | სხვა მანქანები | ლარი | 0.00102 | 7.66 | | 0.00 | | 0.00 | 5.00 | 38.29 | 38.29 |
| | სრვ 3-261 | ქვიშა-ხრეში ნარევი (ბალასტი) | ტ | 0.066 | 495.53 | | 0.00 | 20.00 | 9910.56 | | 0.00 | 9910.56 |
| | სრვ 3-255 | წყალი | ტ | 0.015 | 112.62 | | 0.00 | 5.00 | 563.10 | | 0.00 | 563.10 |
| 3 | 27-11-1 | საფუძლის მოწყობა დორლით 0-40 მმ სისქით 10 სმ | მ² | | 6006.32 | | | | | | | |
| | | შრომითი რესურსები | კაც/სთ | 0.033 | 198.21 | 5.00 | 991.04 | | 0.00 | | 0.00 | 991.04 |
| | სრვ 12-175 | ა/გრედერი საშუალო ტიპის 79 კვტ | მ/სთ | 0.00042 | 2.52 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 25.23 | 25.23 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------------------|---|----------------------|---------|----------------|-------|---------|---------|-----------|-------|---------|-----------|
| | სრვ 12-118 | ბულდოზერი 79 კვტ (108 ც.ბ.ძ.) | გ/სთ | 0.00258 | 15.50 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 154.96 | 154.96 |
| | სრვ 12-190 | სატპეპნი 5ტ თვითმაგალი გლუვი | გ/სთ | 0.0112 | 67.27 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 672.71 | 672.71 |
| | სრვ 12-191 | სატპეპნი 10ტ თვითმაგალი გლუვი | გ/სთ | 0.0248 | 148.96 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 1489.57 | 1489.57 |
| | სრვ 12-201 | მოსარწყავი მანქანა 6000 ლ. | გ/სთ | 0.00414 | 24.87 | | 0.00 | | 0.00 | 5.00 | 124.33 | 124.33 |
| | სრვ 12-202 | ქვის მანაწილებელი დასაკიდი ავტოთვითმცლელზე | გ/სთ | 0.00053 | 3.18 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 31.83 | 31.83 |
| | სრვ 3-265 | ღორდი 0-40 მმ | გ ³ | 0.126 | 756.80 | | 0.00 | 24.00 | 18163.11 | | 0.00 | 18163.11 |
| | სრვ 3-255 | წყალი | გ ³ | 0.03 | 180.19 | | 0.00 | 5.00 | 900.95 | | 0.00 | 900.95 |
| 4 | 27-23-9 . | საგალი ნაწილის მოწყობა ბეტონით სისქით 16სმ | გ² | | 6006.32 | | | | | | | |
| | | შრომითი რესურსები | კაც/სთ | 0.110 | 660.70 | 10.00 | 6606.95 | | 0.00 | | 0.00 | 6606.95 |
| | საბაზრო | ფუძის დამპროფილებელი | გ/სთ | 0.0183 | 109.9157 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 1099.16 | 1099.16 |
| | სრვ 12-35 | ამწევ სავტომობილო სვლაზე 5 ტ. | გ/სთ | 0.0186 | 111.717552 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 1117.18 | 1117.18 |
| | სრვ 12-5 | ტრაქტორი მუხლება სვლაზე 40 კვტ (54 ც.ბ.ძ.) | გ/სთ | 0.0169 | 101.506808 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 1015.07 | 1015.07 |
| | | სხვა მანქანები | ლარი | 0.0388 | 233.0452 | | 0.00 | | 0.00 | 5.00 | 1165.23 | 1165.23 |
| | სრვ 3-369 | ბეტონი მ-350 B-25 | კუბ.მ. | 0.163 | 979.030 | | 0.00 | 210.00 | 205596.33 | | 0.00 | 205596.33 |
| | | სხვა მასალები | ლარი | 0.00046 | 2.76 | | 0.00 | 5.00 | 13.81 | | 0.00 | 13.81 |
| 5 | გამ 27-34-10 | პარაფინის მოსხმა 18² 400გრამი | გ² | | 6006.32 | | | | | | | |
| | | შრომითი რესურსები | კაც/სთ | 0.049 | 294.31 | 2.00 | 588.62 | | 0.00 | | 0.00 | 588.62 |
| | სრვ 12-174 | ავტოგუდრონატური 7000ლ | გ/სთ | 0.00328 | 19.70 | | 0.00 | | 0.00 | 20.00 | 394.01 | 394.01 |
| | | სხვა მანქანები | ლარი | 0.00086 | 0.002737681 | | 0.00 | | 0.00 | 5.00 | 0.01 | 0.01 |
| | სავაზრო | პარაფინი | კგ | 0.4 | 2402.53 | | 0.00 | 5.00 | 12012.64 | | 0.00 | 12012.64 |
| | | სხვა ხარჯები | ლარი | 0.0263 | 157.97 | | 0.00 | 5.00 | 789.83 | | 0.00 | 789.83 |
| 6 | 27-28-1 | ბეტონის საფარის განივი (ყოველ 6მ) გაჭრა ტემპერატურული ნაკერების მოსაწყობად | გ | | 1001.07 | | | | | | | |
| | | შრომითი რესურსები | კაც/სთ | 0.077 | 77.08 | 5.00 | 385.41 | | 0.00 | | 0.00 | 385.41 |
| | სრვ 12-309 | ბეტონის გამჭრელი | გ/სთ | 0.194 | 194.2069 | | 0.00 | | 0.00 | 5.00 | 971.03 | 971.03 |
| | სრვ 12-5 | ტრაქტორი მუხლება სვლაზე 59 კვტ (80 ც.ბ.ძ.) | გ/სთ | 0.0242 | 24.23 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 242.26 | 242.26 |
| | სრვ 12-180 | ნაკერების ჩამსხმელი | გ/სთ | 0.0167 | 16.72 | | 0.00 | | 0.00 | 5.00 | 83.59 | 83.59 |
| | სრვ 12-201 | მოსარწყავი მანქანა 6000 ლ. | გ/სთ | 0.0088 | 8.81 | | 0.00 | | 0.00 | 5.00 | 44.05 | 44.05 |
| | | სხვა მანქანები | ლარი | 0.0637 | 63.77 | | 0.00 | | 0.00 | 5.00 | 318.84 | 318.84 |
| | სრვ 3-3-7 | ბიტუმის ქმულსია | ტ | 0.001 | 0.60 | | 0.00 | 1800.00 | 1081.15 | | 0.00 | 1081.15 |
| | სრვ 3-255 | წყალი | გ ³ | 0.062 | 62.066 | | 0.00 | 5.00 | 310.33 | | 0.00 | 310.33 |
| | სრვ 3-257 | ქვიშა შავი | გ ³ | 0.010 | 10.0107 | | 0.00 | 20.00 | 200.21 | | 0.00 | 200.21 |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|--|----------------|---------|----------------|-------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|
| | სრვ 3.3-8 | ბიტუმის მასტიკა | ტ | 0.001 | 0.701 | | 0.00 | 1800.00 | 1261.34 | | 0.00 | 1261.34 |
| | | სხვა მასალები | ლარი | 0.018 | 17.819 | | 0.00 | 5.00 | 89.09 | | 0.00 | 89.09 |
| 7 | 27-51-5-6 | გვერდულების მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით | ტ ² | | 1501.6 | | | | | | | |
| | | შრომითი რესურსები | კაც/სთ | 0.2505 | 376.15 | 5.00 | 1880.75 | | 0.00 | | 0.00 | 1880.75 |
| | სრვ 3-261 | ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი (ბალასტი) | ტ ³ | 0.2238 | 336.06 | | 0.00 | 20.00 | 6721.16 | | 0.00 | 6721.16 |
| | სრვ 12-201 | მოსარწყავი მანქანა 6000 ლ. | ტ/სთ | 0.00776 | 11.65 | | 0.00 | | 0.00 | 5.00 | 58.26 | 58.26 |
| | სრვ 12-190 | სატკეპი 5ტ ოვითმავალი გლუვი | ტ/სთ | 0.028 | 42.04 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 420.45 | 420.45 |
| | სრვ 12-191 | სატკეპი 10ტ ოვითმავალი გლუვი | ტ/სთ | 0.068 | 102.11 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 1021.09 | 1021.09 |
| | სრვ 3-255 | წყალი | ტ ³ | 0.02 | 30.03 | | 0.00 | 5.00 | 150.16 | | 0.00 | 150.16 |
| | | მიღების მოწყობა | | | | | | | | | | |
| 1 | 1-53-12 | არხის ამოღება ექსკავატორით ა/მანქანაზე დატვირთვით | ტ ³ | | 6.48 | | | | | | | |
| | | შრომითი რესურსები | კაც/სთ | 0.0114 | 0.07 | 5.00 | 0.37 | | 0.00 | | 0.00 | 0.37 |
| | სრვ 13-111 | ექსკავატორი პნევმოთველიან სელაზე ჩამჩის ტევადობა 0.5პ3 ა/მანქანაზე დატვირთვით | ტ/სთ | 0.0249 | 0.16 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 1.61 | 1.61 |
| 2 | 27-5-2 გამ | რკ/ბეტონის მიღების მოწყობა დ-500მმ | ტ | | 18.00 | | | | | | | |
| | | შრომითი დანახარჯები | კაც/სთ | 0.123 | 2.21 | 5.00 | 11.07 | | 0.00 | | 0.00 | 11.07 |
| | | სხვა მანქანები | ლარი | 0.0047 | 0.08 | | 0.00 | | 0.00 | 5.00 | 0.42 | 0.42 |
| | სრვ. 3.1-120 | რკ/ბეტონის მიღი დ-500მმ | ტ | | 18.00 | | 0.00 | 350.00 | 6300.00 | | 0.00 | 6300.00 |
| | სრვ 3-257 | ქვიშა შავი | ტ ³ | 0.0612 | 1.10 | | 0.00 | 20.00 | 22.03 | | 0.00 | 22.03 |
| | | სანიაღვრე არხების მოწყობა | | | | | | | | | | |
| 1 | 1-53-12 | არხის ამოღება ექსკავატორით ბეტონის ასაწყობი არხების მოსაწყობად ა/მანქანაზე დატვირთვით 7*0,6*0,6მ | ტ ³ | | 2.52 | | | | | | | |
| | | შრომითი რესურსები | კაც/სთ | 0.0114 | 0.03 | 5.00 | 0.14 | | 0.00 | | 0.00 | 0.14 |
| | სრვ 13-111 | ექსკავატორი პნევმოთველიან სელაზე ჩამჩის ტევადობა 0.5პ3 ა/მანქანაზე დატვირთვით | ტ/სთ | 0.0249 | 0.06 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 0.63 | 0.63 |
| | სრვ 13 | გრუნტის ტრანსპორტირება 10პ | ტ | | 4.032 | | 0.00 | | 0.00 | 3.00 | 12.10 | 12.10 |
| 2 | 27-5-9 | ბეტონის ასაწყობი არხის მოწყობა | ტ | | 7.0000 | | | | | | | |
| | | შრომითი რესურსები | კაც/სთ | 1.62 | 11.340 | 10.00 | 113.40 | | 0.00 | | 0.00 | 113.40 |
| | სრვ 12-35 | ამზე სააგტომბილო სელაზე 3ტ | ტ/სთ | 0.416 | 2.91 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 29.12 | 29.12 |
| | სრვ 3-176 | ბეტონის მზა დია არხი შიდა კეთით 40X40 კედლის სისქე 10სმ | ტ | 1 | 7.000 | | 0.00 | 190.00 | 1330.00 | | 0.00 | 1330.00 |
| | სრვ 3-264 | ღორღი 0-20 | ტ ³ | 0.076 | 0.532 | | 0.00 | 20.00 | 10.64 | | 0.00 | 10.64 |
| | | სხვა ხარჯები | ლარი | 0.0098 | 0.07 | | 0.00 | 5.00 | 0.34 | | 0.00 | 0.34 |
| 3 | 9-17-5 მისადა | ცხაურის მოწყობა ლითონის კუთხოვანებითა 70X70X5 7ტ | ტ | | 0.18830 | | | | | | | |
| | | შრომითი დანახარჯი | კაც/სთ | 34.90 | 6.57 | 10.00 | 65.72 | | 0.00 | | 0.00 | 65.72 |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|----------------------------|------|-------|-------|--|-----------------|-------|------------------|------|-----------------|------------------|
| | მანქანები | ლარი | 4.07 | 0.77 | | 0.00 | | 0.00 | 5.00 | 3.83 | 3.83 |
| სრვ 1.4-63 | კუთხოვანა 70X70X5 | გ/მ | ვრ | 35.00 | | 0.00 | 12.00 | 420.00 | | 0.00 | 420.00 |
| სრვ 1.10-22 | ელექტროდი | კგ | 15.2 | 2.86 | | 0.00 | 30.00 | 85.86 | | 0.00 | 85.86 |
| სრვ 1.10-30 | ქანჩი | კგ | 3.3 | 0.62 | | 0.00 | 11.00 | 6.84 | | 0.00 | 6.84 |
| | სხვა მასალები | ლარი | 2.780 | 0.52 | | 0.00 | 11.00 | 5.76 | | 0.00 | 5.76 |
| | სულ თავგების ჯამი | | | | | 13684.87 | | 265945.27 | | 27399.34 | 307029.48 |
| | მასალების ტრანსპორტირება % | 2% | | | | | | | | | 5318.91 |
| | ჯამი | | | | | | | | | | 312348.39 |
| | ზედნადები ხარჯები % | 10% | | | | | | | | | 31234.84 |
| | ჯამი | | | | | | | | | | 343583.22 |
| | გეგმიური მოგება % | 8% | | | | | | | | | 27486.66 |
| | ჯამი | | | | | | | | | | 371069.88 |
| | გაუთვალისწინებელი ხარჯები | 3% | | | | | | | | | 11132.10 |
| | ჯამი | | | | | | | | | | 382201.98 |
| | დღგ | 18% | | | | | | | | | 68796.36 |
| | ჯამი | | | | | | | | | | 450998.34 |

შპს ცეკურის აღმასრულებელი დირექტორი
ბექა ხაბულიანი

LLC Tsekuri 
Digitally signed by
LLC Tsekuri
Date: 2024.01.31
18:38:18 +04'00'

ინსპექტორებული

სოფელ ჩუნეში №11 ქუჩა (ცენტრალური გზა) გზის ბეტონის საფარით მოწყობა

ს ა რ ჯ თ ა დ რ ი ც ხ გ ა

| № | საფუძველი | ს ა მ უ შ ა ო ს დასახელება | განხ. | ნორმატიული რესურსი | | ხელფასი | | მასალა | | სამშენებლო მუქანიზმები | | ჯამი |
|---|--------------------------|---|----------------|-----------------------|---------|--------------|--------|--------------|--------------|---------------------------|--------------|---------|
| | | | | როგორი | სელ | ერთ. ფასი | სელ | ერთ. ფასი | ერთ. ფასი | სელ | ერთ. ფასი | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | კვლევა-ძიების კრებული | ტრასის აღდგენა | კმ | | 0.28794 | | | | | | | |
| | | შრომითი დანახარჯები | კაც/სთ | 93.22 | 26.84 | 10.50 | 281.84 | | 0.00 | | 0.00 | 281.84 |
| 2 | 27-9-2 | დაზიანებული სავალი ნაწილის დაშლა გატანით | გ ³ | | 622.00 | | | | | | | |
| | | შრომითი რესურსები | კაც/სთ | 0.143 | 88.95 | 3.00 | 266.84 | | 0.00 | | 0.00 | 266.84 |
| | სრვ 12-175 | ა/გრედერი საშუალო ტიპის 79 კვტ | მ/სთ | 0.0239 | 14.87 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 148.66 | 148.66 |
| | სრვ 12-144 | გამფხვიერებელი მისამბელი | მ/სთ | 0.0138 | 8.58 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 85.84 | 85.84 |
| | სრვ 12-6 | ტრაქტორი მუხლუხა სვლაზე 79 კვტ (108 კ.ბ.ძ.) | მ/სთ | 0.0138 | 8.58 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 85.84 | 85.84 |
| | | სხვა მანქანები | ლარი | 0.108 | 67.18 | | 0.00 | | 0.00 | 5.00 | 335.88 | 335.88 |
| | სრვ 13-10 | ნაშალის ტრანსპორტირება 10კმ | ტ | | 995.2 | | 0.00 | | 0.00 | 3.00 | 2985.60 | 2985.60 |
| 2 | 27-8-2 | არსებული დაზიანებული ა/ზეტონის საფარის მოხვნა ავტოგრუედერით ქვიშა ხრების დამატებით | გ ² | | 1727.64 | | | | | | | |
| | | შრომითი რესურსები | კაც/სთ | 0.0321 | 55.46 | 2.00 | 110.91 | | 0.00 | | 0.00 | 110.91 |
| | სრვ 12-175 | ა/გრედერი საშუალო ტიპის 79 კვტ | მ/სთ | 0.00388 | 6.70 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 67.03 | 67.03 |
| | სრვ 12-190 | სატექანი 5ტ თვითმავალი გლუვი | მ/სთ | 0.00616 | 10.64 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 106.42 | 106.42 |
| | სრვ 12-191 | სატექანი 10ტ თვითმავალი გლუვი | მ/სთ | 0.00453 | 7.83 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 78.26 | 78.26 |
| | სრვ 12-6 | ტრაქტორი მუხლუხა სვლაზე 79 კვტ (108 კ.ბ.ძ.) | მ/სთ | 0.00071 | 1.23 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 12.27 | 12.27 |
| | სრვ 12-201 | მოსარწყავი მანქანა 6000 კლ. | მ/სთ | 0.00207 | 3.58 | | 0.00 | | 0.00 | 5.00 | 17.88 | 17.88 |
| | | სხვა მანქანები | ლარი | 0.00102 | 1.76 | | 0.00 | | 0.00 | 5.00 | 8.81 | 8.81 |
| | სრვ 3-261 | ქვიშა-ხრებოვანი ნარევი (ბალასტი) | გ ³ | 0.066 | 114.02 | | 0.00 | 20.00 | 2280.48 | | 0.00 | 2280.48 |
| | სრვ 3-255 | წყალი | გ ³ | 0.015 | 25.91 | | 0.00 | 5.00 | 129.57 | | 0.00 | 129.57 |
| 3 | 27-11-1 | საფუძლის მოწყობა დორლით 0-40 მმ სისქით 10 სმ | გ ² | | 1727.7 | | | | | | | |
| | | შრომითი რესურსები | კაც/სთ | 0.033 | 57.01 | 5.00 | 285.07 | | 0.00 | | 0.00 | 285.07 |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|--|--------|---------|-------------|-------|---------|---------|----------|-------|--------|----------|
| | სრფ 12-175 | ა/გრედერი საშუალო ტიპის 79კვბ | მ/სთ | 0.00042 | 0.73 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 7.26 | 7.26 |
| | სრფ 12-118 | ბულდოზერი 79 კვბ (108 ცხ.დ.) | გ/სთ | 0.00258 | 4.46 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 44.57 | 44.57 |
| | სრფ 12-190 | სატექნიკო 5ტ თვითმავალი გლუვი | გ/სთ | 0.0112 | 19.35 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 193.50 | 193.50 |
| | სრფ 12-191 | სატექნიკო 10ტ თვითმავალი გლუვი | გ/სთ | 0.0248 | 42.85 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 428.47 | 428.47 |
| | სრფ 12-201 | მოსარწყავი მანქანა 6000 ლ. | გ/სთ | 0.00414 | 7.15 | | 0.00 | | 0.00 | 5.00 | 35.76 | 35.76 |
| | სრფ 12-202 | ქვის მანაწილებელი დასაკიდი ავტოფიოტმცლელზე | გ/სთ | 0.00053 | 0.92 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 9.16 | 9.16 |
| | სრფ 3-265 | ღორდი 0-40 მმ | გ³ | 0.126 | 217.69 | | 0.00 | 24.00 | 5224.56 | | 0.00 | 5224.56 |
| | სრფ 3-255 | წყალი | გ³ | 0.03 | 51.83 | | 0.00 | 5.00 | 259.16 | | 0.00 | 259.16 |
| 4 | 27-23-9 . | საფალი ნაწილის მოწყობა ბეტონით სისქით 16სმ | გ² | | 1727.7 | | | | | | | |
| | | შრომითი რესურსები | კაც/სთ | 0.110 | 190.05 | 10.00 | 1900.47 | | 0.00 | | 0.00 | 1900.47 |
| | საბაზრო | ფუძის დამპროფილებელი | გ/სთ | 0.0183 | 31.6169 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 316.17 | 316.17 |
| | სრფ 12-35 | ამწე სავტომობილო სვლაზე 5 ტ. | გ/სთ | 0.0186 | 32.13522 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 321.35 | 321.35 |
| | სრფ 12-5 | ტრაქტორი მუხლებისა სვლაზე 40 კვტ (54 ცხ.დ.) | გ/სთ | 0.0169 | 29.19813 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 291.98 | 291.98 |
| | | სხვა მანქანები | ლარი | 0.0388 | 67.0348 | | 0.00 | | 0.00 | 5.00 | 335.17 | 335.17 |
| | სრფ 3-369 | ბეტონი ბ-350 B-25 | კუბ.მ. | 0.163 | 281.615 | | 0.00 | 210.00 | 59139.17 | | 0.00 | 59139.17 |
| | | სხვა მასალები | ლარი | 0.00046 | 0.79 | | 0.00 | 5.00 | 3.97 | | 0.00 | 3.97 |
| 5 | გამ 27-34-10 | პარაფინის მოსხმა 1მ² 400გრამი | გ² | | 1727.7 | | | | | | | |
| | | შრომითი რესურსები | კაც/სთ | 0.049 | 84.66 | 2.00 | 169.31 | | 0.00 | | 0.00 | 169.31 |
| | სრფ 12-174 | ავტოგუდრონატორი 7000ლ | გ/სთ | 0.00328 | 5.67 | | 0.00 | | 0.00 | 20.00 | 113.34 | 113.34 |
| | | სხვა მანქანები | ლარი | 0.00086 | 0.000787486 | | 0.00 | | 0.00 | 5.00 | 0.00 | 0.00 |
| | სავაზრო | პარაფინი | კბ | 0.4 | 691.08 | | 0.00 | 5.00 | 3455.40 | | 0.00 | 3455.40 |
| | | სხვა ხარჯები | ლარი | 0.0263 | 45.44 | | 0.00 | 5.00 | 227.19 | | 0.00 | 227.19 |
| 6 | 27-28-1 | ბეტონის საფარის განივი (ყოველ მმ) გაჭრა ტემპერატურული ნაკერების მოსაწყობად | გ | | 287.94 | | | | | | | |
| | | შრომითი რესურსები | კაც/სთ | 0.077 | 22.17 | 5.00 | 110.86 | | 0.00 | | 0.00 | 110.86 |
| | სრფ 12-309 | ბეტონის გამჭრელი | გ/სთ | 0.194 | 55.8604 | | 0.00 | | 0.00 | 5.00 | 279.30 | 279.30 |
| | სრფ 12-5 | ტრაქტორი მუხლებისა სვლაზე 59 კვტ (80 ცხ.დ.) | გ/სთ | 0.0242 | 6.97 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 69.68 | 69.68 |
| | სრფ 12-180 | ნაკერების ჩამსხმელი | გ/სთ | 0.0167 | 4.81 | | 0.00 | | 0.00 | 5.00 | 24.04 | 24.04 |
| | სრფ 12-201 | მოსარწყავი მანქანა 6000 ლ. | გ/სთ | 0.0088 | 2.53 | | 0.00 | | 0.00 | 5.00 | 12.67 | 12.67 |
| | | სხვა მანქანები | ლარი | 0.0637 | 18.34 | | 0.00 | | 0.00 | 5.00 | 91.71 | 91.71 |
| | სრფ 3-3-7 | ბიტუმის ემულსია | ტ | 0.001 | 0.17 | | 0.00 | 1800.00 | 310.98 | | 0.00 | 310.98 |
| | სრფ 3-255 | წყალი | გ³ | 0.062 | 17.852 | | 0.00 | 5.00 | 89.26 | | 0.00 | 89.26 |
| | სრფ 3-257 | ქვიშა შავი | გ³ | 0.010 | 2.8794 | | 0.00 | 20.00 | 57.59 | | 0.00 | 57.59 |
| | სრფ 3-3-8 | ბიტუმის მასტიკა | ტ | 0.001 | 0.202 | | 0.00 | 1800.00 | 362.80 | | 0.00 | 362.80 |
| | | სხვა მასალები | ლარი | 0.018 | 5.125 | | 0.00 | 5.00 | 25.63 | | 0.00 | 25.63 |

| | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|---|------------|---------|---------------|------|----------------|--------|-----------------|----------------|------------------|
| 7 | 27-51-5-6 | გვერდულების მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით | β^2 | | 287.94 | | | | | | |
| | | შრომითი რესურსები | კაც/სთ | 0.2505 | 72.13 | 5.00 | 360.64 | | 0.00 | 0.00 | 360.64 |
| | სრვ 3-261 | ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი (გალასტი) | β^3 | 0.2238 | 64.44 | | 0.00 | 20.00 | 1288.82 | 0.00 | 1288.82 |
| | სრვ 12-201 | მოსარწყავი მანქანა 6000 ლ. | მ/სთ | 0.00776 | 2.23 | | 0.00 | | 0.00 | 5.00 | 11.17 |
| | სრვ 12-190 | სატკეპნი 5ტ თვითმავალი გლუვი | მ/სთ | 0.028 | 8.06 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 80.62 |
| | სრვ 12-191 | სატკეპნი 10ტ თვითმავალი გლუვი | მ/სთ | 0.068 | 19.58 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 195.80 |
| | სრვ 3-255 | წალი | β^3 | 0.02 | 5.76 | | 0.00 | 5.00 | 28.79 | 0.00 | 28.79 |
| | | პარაპეტების მოწყობა | | | | | | | | | |
| 1 | 27-50-4 | გზაზე პარაპეტების მოწყობა | მ | | 8.00 | | | | | | |
| | | შრომითი რესურსები | კაც/სთ | 0.882 | 7.06 | 5.00 | 35.28 | | 0.00 | 0.00 | 35.28 |
| | სრვ 13-35 | ა/კრანი საავტომობილო სვლაზე 3ტ | მ/სთ | 0.099 | 0.79 | | 0.00 | | 0.00 | 5.24 | 4.15 |
| | | სხვა მანქანები | ლარი | 0.024 | 0.19 | | 0.00 | | 0.00 | 5.00 | 0.96 |
| | სრვ 4-1-106 | პარაპეტები ნიუჯერსის ტიპის | მ | | 8.00 | | 0.00 | 220.00 | 1760.00 | 0.00 | 1760.00 |
| | | სხვა ხარჯები | ლარი | 0.622 | 4.98 | | 0.00 | 5.00 | 24.88 | 0.00 | 24.88 |
| | | სულ თავების ჯამი | | | | | 3521.23 | | 74668.26 | 6799.34 | 84988.83 |
| | | მასალების ტრანსპორტირება % | 2% | | | | | | | | 1493.37 |
| | | ჯამი | | | | | | | | | 86482.19 |
| | | ზედნადები ხარჯები % | 10% | | | | | | | | 8648.22 |
| | | ჯამი | | | | | | | | | 95130.41 |
| | | გეგმიური მოგება % | 8% | | | | | | | | 7610.43 |
| | | ჯამი | | | | | | | | | 102740.84 |
| | | გაუთვალისწინებელი ხარჯები | 3% | | | | | | | | 3082.23 |
| | | ჯამი | | | | | | | | | 105823.07 |
| | | დღგ | 18% | | | | | | | | 19048.15 |
| | | ჯამი | | | | | | | | | 124871.22 |

შპს ცეკურის აღმასრულებელი დირექტორი

ბექა ხაბულიანი

LLC Tsekuri
Digitally signed
by LLC Tsekuri
Date: 2024.01.31
18:36:53 +04'00'

ინსპექტორებული

სოფელ ჩუნეში №12 ქუჩა გზის ბეტონის საფარით მოწყობა

ს ა რ ჯ თ ა დ რ ი ც ხ ვ ა

| № | საფუძველი | ს ა მ უ შ ა რ ს დასახელება | განაკვეთი | ნორმატიული რეგული | ნორმატიული რეგული | | ხელფასი | | მასალა | | სამშენებლო მექანიზმები | | ჯამი |
|---|--------------------------|--|----------------|----------------------|----------------------|---------|--------------|-------|--------------|-------|---------------------------|-----|---------|
| | | | | | რეგული | სელ | ერთ. ფასი | სელ | ერთ. ფასი | სელ | ერთ. ფასი | სელ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
| 1 | კვლევა-ძიების კრებული | ტრასის აღდგენა | | კბ | | 0.33748 | | | | | | | |
| | | შრომითი დანახარჯები | კაც/სთ | 93.22 | 31.46 | 15.00 | 471.90 | | 0.00 | | 0.00 | | 471.90 |
| 2 | 27-9-2 | დაზიანებული სავალი ნაწილის დაშლა გატანით | გ ³ | | 486.00 | | | | | | | | |
| | | შრომითი რესურსები | კაც/სთ | 0.143 | 69.50 | 3.00 | 208.49 | | 0.00 | | 0.00 | | 208.49 |
| | სრვ 12-175 | ა/გრეიდერი საშუალო ტიპის 79 კბ | გ/სთ | 0.0239 | 11.62 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 116.15 | | 116.15 |
| | სრვ 12-144 | გამფეხვირებელი მისამბელი | გ/სთ | 0.0138 | 6.71 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 67.07 | | 67.07 |
| | სრვ 12-6 | ტრაქტორი მუხლუხა სვლაზე 79 კბ (108 ც.ბ.დ.) | გ/სთ | 0.0138 | 6.71 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 67.07 | | 67.07 |
| | | სხვა მანქანები | ლარი | 0.108 | 52.49 | | 0.00 | | 0.00 | 5.00 | 262.44 | | 262.44 |
| | სრვ 13-10 | ნაშალის ტრანსპორტირება 10 კმ | ტ | | 777.6 | | 0.00 | | 0.00 | 3.00 | 2332.80 | | 2332.80 |
| 2 | 27-8-2 | გზის დაპროფილება ავტოგრუდერით ქვიშა ხრეშის დამატებით (სავალი ნაწილის გაფართოებით) | გ ² | | 1349.92 | | | | | | | | |
| | | შრომითი რესურსები | კაც/სთ | 0.0321 | 43.33 | 2.00 | 86.66 | | 0.00 | | 0.00 | | 86.66 |
| | სრვ 12-175 | ა/გრეიდერი საშუალო ტიპის 79 კბ | გ/სთ | 0.00388 | 5.24 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 52.38 | | 52.38 |
| | სრვ 12-190 | სატეპნი 5ტ თვითმავალი გლუვი | გ/სთ | 0.00616 | 8.32 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 83.16 | | 83.16 |
| | სრვ 12-191 | სატეპნი 10ტ თვითმავალი გლუვი | გ/სთ | 0.00453 | 6.12 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 61.15 | | 61.15 |
| | სრვ 12-6 | ტრაქტორი მუხლუხა სვლაზე 79 კბ (108 ც.ბ.დ.) | გ/სთ | 0.00071 | 0.96 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 9.58 | | 9.58 |
| | სრვ 12-201 | მოსარწყვა მანქანა 6000 ლ. | გ/სთ | 0.00207 | 2.79 | | 0.00 | | 0.00 | 5.00 | 13.97 | | 13.97 |
| | | სხვა მანქანები | ლარი | 0.00102 | 1.38 | | 0.00 | | 0.00 | 5.00 | 6.88 | | 6.88 |
| | სრვ 3-261 | ქვიშა-ხრეშმოვანი ნარევი (ბალახტი) | გ ³ | 0.066 | 89.09 | | 0.00 | 20.00 | 1781.89 | | 0.00 | | 1781.89 |
| | სრვ 3-255 | წელი | გ ³ | 0.015 | 20.25 | | 0.00 | 5.00 | 101.24 | | 0.00 | | 101.24 |
| 3 | 27-11-1 | საფუძვლის მოწყობა დორდით 0-40 მმ სისქით 10 სმ | გ ² | | 1012.44 | | | | | | | | |
| | | შრომითი რესურსები | კაც/სთ | 0.033 | 33.41 | 5.00 | 167.05 | | 0.00 | | 0.00 | | 167.05 |
| | სრვ 12-175 | ა/გრეიდერი საშუალო ტიპის 79 კბ | გ/სთ | 0.00042 | 0.43 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 4.25 | | 4.25 |
| | სრვ 12-118 | ბულდოზერი 79 კბ (108 ც.ბ.დ.) | გ/სთ | 0.00258 | 2.61 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 26.12 | | 26.12 |
| | სრვ 12-190 | სატეპნი 5ტ თვითმავალი გლუვი | გ/სთ | 0.0112 | 11.34 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 113.39 | | 113.39 |

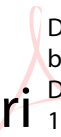
| | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------------------|---|----------------------|----------------|------------|-------|---------|---------|----------|-------|--------|----------|
| | სრვ 12-191 | სატკეპნო 10ტ ოფიომავალი გლუკო | გ/სთ | 0.0248 | 25.11 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 251.09 | 251.09 |
| | სრვ 12-201 | მოსარწყავი მანქანა 6000 ლ. | გ/სთ | 0.00414 | 4.19 | | 0.00 | | 0.00 | 5.00 | 20.96 | 20.96 |
| | სრვ 12-202 | ქვის მანაწილებელი დასაკიდი ავტომავითმცლელზე | გ/სთ | 0.00053 | 0.54 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 5.37 | 5.37 |
| | სრვ 3-265 | ღორდი 0-40 მმ | გ ³ | 0.126 | 127.57 | | 0.00 | 24.00 | 3061.62 | | 0.00 | 3061.62 |
| | სრვ 3-255 | წელი | გ ³ | 0.03 | 30.37 | | 0.00 | 5.00 | 151.87 | | 0.00 | 151.87 |
| 4 | 27-23-9 . | საფალი ნაწილის მოწყობა ბეტონით სისქით 16სმ | გ² | 1012.44 | | | | | | | | |
| | | შრომითი რესურსები | კაც/სთ | 0.110 | 111.37 | 10.00 | 1113.68 | | 0.00 | | 0.00 | 1113.68 |
| | საბაზრო | ფუძის დამპროფილებელი | გ/სთ | 0.0183 | 18.5277 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 185.28 | 185.28 |
| | სრვ 12-35 | ამზე საავტომობილო სვლაზე 5 ტ. | გ/სთ | 0.0186 | 18.831384 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 188.31 | 188.31 |
| | სრვ 12-5 | ტრაქტორი მუხლუხა სვლაზე 40 კვტ (54 ც.ბ.დ.) | გ/სთ | 0.0169 | 17.110236 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 171.10 | 171.10 |
| | | სხვა მანქანები | ლარი | 0.0388 | 39.2827 | | 0.00 | | 0.00 | 5.00 | 196.41 | 196.41 |
| | სრვ 3-369 | ბეტონი მ-350 B-25 | კებ.მ. | 0.163 | 165.028 | | 0.00 | 210.00 | 34655.82 | | 0.00 | 34655.82 |
| | | სხვა მასალები | ლარი | 0.00046 | 0.47 | | 0.00 | 5.00 | 2.33 | | 0.00 | 2.33 |
| 5 | გამ 27-34-10 | პარაფინის მოსხმა 1მ² 400გრამი | გ² | 1012.44 | | | | | | | | |
| | | შრომითი რესურსები | კაც/სთ | 0.049 | 49.61 | 2.00 | 99.22 | | 0.00 | | 0.00 | 99.22 |
| | სრვ 12-174 | ავტოგუდრონატორი 7000ლ | გ/სთ | 0.00328 | 3.32 | | 0.00 | | 0.00 | 20.00 | 66.42 | 66.42 |
| | | სხვა მანქანები | ლარი | 0.00086 | 0.00046147 | | 0.00 | | 0.00 | 5.00 | 0.00 | 0.00 |
| | სავაზრო | პარაფინი | გბ | 0.4 | 404.98 | | 0.00 | 5.00 | 2024.88 | | 0.00 | 2024.88 |
| | | სხვა ხარჯები | ლარი | 0.0263 | 26.63 | | 0.00 | 5.00 | 133.14 | | 0.00 | 133.14 |
| 6 | 27-28-1 | ბეტონის საფარის განივი (ყოველ 6მ) გაჭრა ტემპერატურული ნაკერების მოსაწყობად | გ | 168.74 | | | | | | | | |
| | | შრომითი რესურსები | კაც/სთ | 0.077 | 12.99 | 5.00 | 64.96 | | 0.00 | | 0.00 | 64.96 |
| | სრვ 12-309 | ბეტონის გამჭრელი | გ/სთ | 0.194 | 32.7356 | | 0.00 | | 0.00 | 5.00 | 163.68 | 163.68 |
| | სრვ 12-5 | ტრაქტორი მუხლუხა სვლაზე 59 კვტ (80 ც.ბ.დ.) | გ/სთ | 0.0242 | 4.08 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 40.84 | 40.84 |
| | სრვ 12-180 | ნაკერების ჩამსხმელი | გ/სთ | 0.0167 | 2.82 | | 0.00 | | 0.00 | 5.00 | 14.09 | 14.09 |
| | სრვ 12-201 | მოსარწყავი მანქანა 6000 ლ. | გ/სთ | 0.0088 | 1.48 | | 0.00 | | 0.00 | 5.00 | 7.42 | 7.42 |
| | | სხვა მანქანები | ლარი | 0.0637 | 10.75 | | 0.00 | | 0.00 | 5.00 | 53.74 | 53.74 |
| | სრვ 3-3-7 | ბიტუმის გმულსია | ტ | 0.001 | 0.10 | | 0.00 | 1800.00 | 182.24 | | 0.00 | 182.24 |
| | სრვ 3-255 | წელი | გ ³ | 0.062 | 10.462 | | 0.00 | 5.00 | 52.31 | | 0.00 | 52.31 |
| | სრვ 3-257 | ქვიშა შავი | გ ³ | 0.010 | 1.6874 | | 0.00 | 20.00 | 33.75 | | 0.00 | 33.75 |
| | სრვ 3-3-8 | ბიტუმის მასტიკა | ტ | 0.001 | 0.118 | | 0.00 | 1800.00 | 212.61 | | 0.00 | 212.61 |
| | | სხვა მასალები | ლარი | 0.018 | 3.004 | | 0.00 | 5.00 | 15.02 | | 0.00 | 15.02 |
| 7 | 27-51-5-6 | გვერდულების მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით | გ² | 337.48 | | | | | | | | |
| | | შრომითი რესურსები | კაც/სთ | 0.2505 | 84.54 | 5.00 | 422.69 | | 0.00 | | 0.00 | 422.69 |
| | სრვ 3-261 | ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი (ბალასტი) | გ ³ | 0.2238 | 75.53 | | 0.00 | 20.00 | 1510.56 | | 0.00 | 1510.56 |
| | სრვ 12-201 | მოსარწყავი მანქანა 6000 ლ. | გ/სთ | 0.00776 | 2.62 | | 0.00 | | 0.00 | 5.00 | 13.09 | 13.09 |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|--|----------------|--------|----------------|-------|-------|--------|---------|-------|--------|---------|
| | სრვ 12-190 | სატეპნი 5ტ თვითმავალი გლუვი | გ/სთ | 0.028 | 9.45 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 94.49 | 94.49 |
| | სრვ 12-191 | სატეპნი 10ტ თვითმავალი გლუვი | გ/სთ | 0.068 | 22.95 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 229.49 | 229.49 |
| | სრვ 3-255 | წყალი | გ ³ | 0.02 | 6.75 | | 0.00 | 5.00 | 33.75 | | 0.00 | 33.75 |
| | | მიღების მოწყობა | | | | | | | | | | |
| 1 | 1-53-12 | არხის ამოღება ექსკავატორით ა/მანქანაზე დატვირთვით | გ ³ | | 2.16 | | | | | | | |
| | | შრომითი რესურსები | გაც/სთ | 0.0114 | 0.02 | 5.00 | 0.12 | | 0.00 | | 0.00 | 0.12 |
| | სრვ 13-111 | ექსკავატორი პნევმოთვლიან სვლაზე ჩამჩის ტევადობა 0.583 ა/მანქანაზე დატვირთვით | გ/სთ | 0.0249 | 0.05 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 0.54 | 0.54 |
| 2 | 27-5-2 გამ | რკ/ბეტონის მიღების მოწყობა დ-500მმ | გ | | 6.00 | | | | | | | |
| | | შრომითი დანახარჯები | კაც/სთ | 0.123 | 0.74 | 10.00 | 7.38 | | 0.00 | | 0.00 | 7.38 |
| | | სხვა მანქანები | ლარი | 0.0047 | 0.03 | | 0.00 | | 0.00 | 5.00 | 0.14 | 0.14 |
| | სრვ. 3.1-120 | რკ/ბეტონის მიღები დ-500მმ | გ | | 6.00 | | 0.00 | 350.00 | 2100.00 | | 0.00 | 2100.00 |
| | სრვ 3-257 | ქვიშა შავი | გ ³ | 0.0612 | 0.37 | | 0.00 | 20.00 | 7.34 | | 0.00 | 7.34 |
| | | სანიაღვრე არხების მოწყობა | | | | | | | | | | |
| 1 | 1-53-12 | არხის ამოღება ექსკავატორით ბეტონის ასაწყობი არხების მოსაწყობად ა/მანქანაზე დატვირთვით 5*0,6*0,6მ | გ ³ | | 1.80 | | | | | | | |
| | | შრომითი რესურსები | გაც/სთ | 0.0114 | 0.02 | 5.00 | 0.10 | | 0.00 | | 0.00 | 0.10 |
| | სრვ 13-111 | ექსკავატორი პნევმოთვლიან სვლაზე ჩამჩის ტევადობა 0.583 ა/მანქანაზე დატვირთვით | გ/სთ | 0.0249 | 0.04 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 0.45 | 0.45 |
| | სრვ 13 | გრუნტის ტრანსპორტირება 10კმ | ტ | | 2.88 | | 0.00 | | 0.00 | 3.00 | 8.64 | 8.64 |
| 2 | | ბეტონის ასაწყობი არხის მოწყობა | გ | | 5.0000 | | | | | | | |
| | 27-5-9 | შრომითი რესურსები | გაც/სთ | 1.62 | 8.100 | 10.00 | 81.00 | | 0.00 | | 0.00 | 81.00 |
| | სრვ 12-35 | ამზე საავტომობილო სვლაზე 3ტ | გ/სთ | 0.416 | 2.08 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 20.80 | 20.80 |
| | სრვ 3-176 | ბეტონის მზა დია არხი შიდა კვეთით 40X40 კედლის სისქე 10სმ | გ | 1 | 5.000 | | 0.00 | 190.00 | 950.00 | | 0.00 | 950.00 |
| | სრვ 3-264 | ლორდი 0-20 | გ ³ | 0.076 | 0.380 | | 0.00 | 24.00 | 9.12 | | 0.00 | 9.12 |
| | | სხვა ხარჯები | ლარი | 0.0098 | 0.05 | | 0.00 | 5.00 | 0.25 | | 0.00 | 0.25 |
| 3 | 9-17-5 მისადა | ცხაურის მოწყობა ლითონის კუთხოვანებითა 70X70X5 5ტ | ტ | | 0.13450 | | | | | | | |
| | | შრომითი დანახარჯი | კაც/სთ | 34.90 | 4.69 | 10.00 | 46.94 | | 0.00 | | 0.00 | 46.94 |
| | | მანქანები | ლარი | 4.07 | 0.55 | | 0.00 | | 0.00 | 5.00 | 2.74 | 2.74 |
| | სრვ 1.4-63 | კუთხოვანა 70X70X5 | გ/გ | პრ | 25.00 | | 0.00 | 12.00 | 300.00 | | 0.00 | 300.00 |
| | სრვ 1.10-22 | ელექტროდი | გვ | 15.2 | 2.04 | | 0.00 | 30.00 | 61.33 | | 0.00 | 61.33 |
| | სრვ 1.10-30 | ქანჩი | გვ | 3.3 | 0.44 | | 0.00 | 5.00 | 2.22 | | 0.00 | 2.22 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------|------|-------|------|--|---------|------|----------|--|---------|----------|
| | სხვა მასალები | ლარი | 2.780 | 0.37 | | 0.00 | 5.00 | 1.87 | | 0.00 | 1.87 |
| | სულ თავების ჯამი | | | | | 2770.22 | | 47385.15 | | 4951.50 | 55106.88 |
| | მასალების ტრანსპორტირება % | 2% | | | | | | | | | 947.70 |
| | ჯამი | | | | | | | | | | 56054.58 |
| | ზედნადები ხარჯები % | 10% | | | | | | | | | 5605.46 |
| | ჯამი | | | | | | | | | | 61660.04 |
| | გეგმიური მოგება % | 8% | | | | | | | | | 4932.80 |
| | ჯამი | | | | | | | | | | 66592.84 |
| | გაუთვალისწინებელი ხარჯები | 3% | | | | | | | | | 1997.79 |
| | ჯამი | | | | | | | | | | 68590.62 |
| | დღი | 18% | | | | | | | | | 12346.31 |
| | ჯამი | | | | | | | | | | 80936.94 |

შპს ცეკურის აღმასრულებელი დირექტორი

ბექა ხაბულიანი

LLC
Tsekuri 
Digitally signed
by LLC Tsekuri
Date: 2024.01.31
18:35:45 +04'00'

ინსპექტორებული

სოფელ ჩუჩეში №31 ქუჩა გზის ბეტონის საფარით მოწყობა
ს ა რ ჯ თ ა დ რ ი ც ხ ა

| № | საფუძველი | ს ა მ უ შ ა ო ს დასახელება | განზ. | ნორმატიული რესურსი | | ხელფასი | | მასალა | | სამშენებლო მექანიზმები | | ჯამი |
|---|--------------------------|--|--------|-----------------------|---------|--------------|---------|--------------|----------|---------------------------|---------|----------|
| | | | | როვებზე | სულ | ერთ. ფასი | სულ | ერთ. ფასი | სულ | ერთ. ფასი | სულ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | კვლევა-ძიების კრებული | ტრასის აღდგენა | კმ | | 1.18540 | | | | | | | |
| | | შრომითი დანახარჯები | კაც/სთ | 93.22 | 110.50 | 10.00 | 1105.03 | | 0.00 | | 0.00 | 1105.03 |
| 2 | 27-9-2 | დაზიანებული სავალი ნაწილის დაშლა გატანით | მ³ | | 1707.00 | | | | | | | |
| | | შრომითი რესურსები | კაც/სთ | 0.143 | 244.10 | 3.00 | 732.30 | | 0.00 | | 0.00 | 732.30 |
| | სრვ 12-175 | ა/გრეიდერი საშუალო ტიპის 79 კვტ | მ/სთ | 0.0239 | 40.80 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 407.97 | 407.97 |
| | სრვ 12-144 | გამფეტიერებელი მისამბელი | მ/სთ | 0.0138 | 23.56 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 235.57 | 235.57 |
| | სრვ 12-6 | ტრაქტორი მუხლუხა სვლაზე 79 კვტ (108 ც.ნ.დ.) | მ/სთ | 0.0138 | 23.56 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 235.57 | 235.57 |
| | | სხვა მანქანები | ლარი | 0.108 | 184.36 | | 0.00 | | 0.00 | 5.00 | 921.78 | 921.78 |
| | სრვ 13-10 | ნაშალის ტრანსპორტირება 10კმ | ტ | | 2731.2 | | 0.00 | | 0.00 | 3.00 | 8193.60 | 8193.60 |
| 2 | 27-8-2 | გზის დაპროფილება ავტორეიდერით ქვიშის ხრეშის დამტებით (სავალი ნაწილის გაფართოებით) | მ² | | 4741.60 | | | | | | | |
| | | შრომითი რესურსები | კაც/სთ | 0.0321 | 152.21 | 2.00 | 304.41 | | 0.00 | | 0.00 | 304.41 |
| | სრვ 12-175 | ა/გრეიდერი საშუალო ტიპის 79 კვტ | მ/სთ | 0.00388 | 18.40 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 183.97 | 183.97 |
| | სრვ 12-190 | სატკეპნი 5ტ თვითმავალი გლუვი | მ/სთ | 0.00616 | 29.21 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 292.08 | 292.08 |
| | სრვ 12-191 | სატკეპნი 10ტ თვითმავალი გლუვი | მ/სთ | 0.00453 | 21.48 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 214.79 | 214.79 |
| | სრვ 12-6 | ტრაქტორი მუხლუხა სვლაზე 79 კვტ (108 ც.ნ.დ.) | მ/სთ | 0.00071 | 3.37 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 33.67 | 33.67 |
| | სრვ 12-201 | მოსარწყავი მანქანა 6000 ლ. | მ/სთ | 0.00207 | 9.82 | | 0.00 | | 0.00 | 5.00 | 49.08 | 49.08 |
| | | სხვა მანქანები | ლარი | 0.00102 | 4.84 | | 0.00 | | 0.00 | 5.00 | 24.18 | 24.18 |
| | სრვ 3-261 | ქვიშა-ხრეშმოვანი ნარევი (ბალასტი) | ტ | 0.066 | 312.95 | | 0.00 | 20.00 | 6258.91 | | 0.00 | 6258.91 |
| | სრვ 3-255 | წყალი | ტ | 0.015 | 71.12 | | 0.00 | 5.00 | 355.62 | | 0.00 | 355.62 |
| 3 | 27-11-1 | საფუძლის მოწყობა დორლით 0-40 მმ სისქით 10 სმ | მ² | | 3556.17 | | | | | | | |
| | | შრომითი რესურსები | კაც/სთ | 0.033 | 117.35 | 5.00 | 586.77 | | 0.00 | | 0.00 | 586.77 |
| | სრვ 12-175 | ა/გრეიდერი საშუალო ტიპის 79 კვტ | მ/სთ | 0.00042 | 1.49 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 14.94 | 14.94 |
| | სრვ 12-118 | ბულდოზერი 79 კვტ (108 ც.ნ.დ.) | მ/სთ | 0.00258 | 9.17 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 91.75 | 91.75 |
| | სრვ 12-190 | სატკეპნი 5ტ თვითმავალი გლუვი | მ/სთ | 0.0112 | 39.83 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 398.29 | 398.29 |
| | სრვ 12-191 | სატკეპნი 10ტ თვითმავალი გლუვი | მ/სთ | 0.0248 | 88.19 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 881.93 | 881.93 |
| | სრვ 12-201 | მოსარწყავი მანქანა 6000 ლ. | მ/სთ | 0.00414 | 14.72 | | 0.00 | | 0.00 | 5.00 | 73.61 | 73.61 |
| | სრვ 12-202 | ქვის მანაწილებელი დასაკიდი ავტომოვითმცლელზე | მ/სთ | 0.00053 | 1.88 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 18.85 | 18.85 |
| | სრვ 3-265 | დორლი 0-40 მმ | ტ | 0.126 | 448.08 | | 0.00 | 24.00 | 10753.86 | | 0.00 | 10753.86 |
| | სრვ 3-255 | წყალი | ტ | 0.03 | 106.69 | | 0.00 | 5.00 | 533.43 | | 0.00 | 533.43 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|--------------|--|----------------|---------|----------------|-------|---------|---------|-----------|-------|--------|-----------|
| 4 | 27-23-9 . | საგალი ნაწილის მოწყობა ბეტონით სისქით 16სმ | β^2 | | 3556.17 | | | | | | | |
| | | შრომითი რესურსები | კაც/სთ | 0.110 | 391.18 | 10.00 | 3911.79 | | 0.00 | | 0.00 | 3911.79 |
| | საბაზრო | ფუძის დამპროფილებელი | გ/სთ | 0.0183 | 65.0779 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 650.78 | 650.78 |
| | სრვ 12-35 | ამწე საავტომობილო სვლაზე 5 ტ. | გ/სთ | 0.0186 | 66.144762 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 661.45 | 661.45 |
| | სრვ 12-5 | ტრაქტორი მუხლუხსა სვლაზე 40 კვტ (54 ც.ბ.დ.) | გ/სთ | 0.0169 | 60.099273 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 600.99 | 600.99 |
| | | სხვა მანქანები | ლარი | 0.0388 | 137.9794 | | 0.00 | | 0.00 | 5.00 | 689.90 | 689.90 |
| | სრვ 3-369 | ბეტონი მ-350 B-25 | კუბ.მ. | 0.163 | 579.656 | | 0.00 | 210.00 | 121727.70 | | 0.00 | 121727.70 |
| | | სხვა მასალები | ლარი | 0.00046 | 1.64 | | 0.00 | 5.00 | 8.18 | | 0.00 | 8.18 |
| 5 | გამ 27-34-10 | პარაფინის მოსხმა 1მ² 400გრამი | β^2 | | 3556.17 | | | | | | | |
| | | შრომითი რესურსები | კაც/სთ | 0.049 | 174.25 | 2.00 | 348.50 | | 0.00 | | 0.00 | 348.50 |
| | სრვ 12-174 | ავტოგუდრონატორი 7000ლ | გ/სთ | 0.00328 | 11.66 | | 0.00 | | 0.00 | 20.00 | 233.28 | 233.28 |
| | | სხვა მანქანები | ლარი | 0.00086 | 0.001620902 | | 0.00 | | 0.00 | 5.00 | 0.01 | 0.01 |
| | სავაზრო | პარაფინი | კბ | 0.4 | 1422.47 | | 0.00 | 5.00 | 7112.34 | | 0.00 | 7112.34 |
| | | სხვა ხარჯები | ლარი | 0.0263 | 93.53 | | 0.00 | 5.00 | 467.64 | | 0.00 | 467.64 |
| 6 | 27-28-1 | ბეტონის საფარის განივი (ყოველ 6მ) გაჭრა ტემპერატურული ნაკერების მოსაწყობად | გ | | 592.70 | | | | | | | |
| | | შრომითი რესურსები | კაც/სთ | 0.077 | 45.64 | 5.00 | 228.19 | | 0.00 | | 0.00 | 228.19 |
| | სრვ 12-309 | ბეტონის გამჭრელი | გ/სთ | 0.194 | 114.9838 | | 0.00 | | 0.00 | 5.00 | 574.92 | 574.92 |
| | სრვ 12-5 | ტრაქტორი მუხლუხსა სვლაზე 59 კვტ (80 ც.ბ.დ.) | გ/სთ | 0.0242 | 14.34 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 143.43 | 143.43 |
| | სრვ 12-180 | ნაკერების ჩამსხმელი | გ/სთ | 0.0167 | 9.90 | | 0.00 | | 0.00 | 5.00 | 49.49 | 49.49 |
| | სრვ 12-201 | მოსარწყავი მანქანა 6000 ლ. | გ/სთ | 0.0088 | 5.22 | | 0.00 | | 0.00 | 5.00 | 26.08 | 26.08 |
| | | სხვა მანქანები | ლარი | 0.0637 | 37.75 | | 0.00 | | 0.00 | 5.00 | 188.77 | 188.77 |
| | სრვ 3.3-7 | ბიტუმის ემულსია | ტ | 0.001 | 0.36 | | 0.00 | 1800.00 | 640.12 | | 0.00 | 640.12 |
| | სრვ 3-255 | წყალი | გ ³ | 0.062 | 36.747 | | 0.00 | 5.00 | 183.74 | | 0.00 | 183.74 |
| | სრვ 3-257 | ქვაშა შავი | გ ³ | 0.010 | 5.9270 | | 0.00 | 20.00 | 118.54 | | 0.00 | 118.54 |
| | სრვ 3.3-8 | ბიტუმის მასტიკა | ტ | 0.001 | 0.415 | | 0.00 | 1800.00 | 746.80 | | 0.00 | 746.80 |
| | | სხვა მასალები | ლარი | 0.018 | 10.550 | | 0.00 | 5.00 | 52.75 | | 0.00 | 52.75 |
| 7 | 27-51-5-6 | გვერდულების მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით | β^2 | | 1185.4 | | | | | | | |
| | | შრომითი რესურსები | კაც/სთ | 0.2505 | 296.94 | 5.00 | 1484.71 | | 0.00 | | 0.00 | 1484.71 |
| | სრვ 3-261 | ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი (ბალასტი) | გ ³ | 0.2238 | 265.29 | | 0.00 | 20.00 | 5305.85 | | 0.00 | 5305.85 |
| | სრვ 12-201 | მოსარწყავი მანქანა 6000 ლ. | გ/სთ | 0.00776 | 9.20 | | 0.00 | | 0.00 | 5.00 | 45.99 | 45.99 |
| | სრვ 12-190 | სატეკანი პტ თვითმავალი გლუვი | გ/სთ | 0.028 | 33.19 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 331.91 | 331.91 |
| | სრვ 12-191 | სატეკანი 10ტ თვითმავალი გლუვი | გ/სთ | 0.068 | 80.61 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 806.07 | 806.07 |
| | სრვ 3-255 | წყალი | გ ³ | 0.02 | 23.71 | | 0.00 | 5.00 | 118.54 | | 0.00 | 118.54 |
| | | სანიაღვრე არხების მოწყობა | | | | | | | | | | |
| 1 | 1-53-12 | არხის ამოღება ექსგაგატორით ბეტონის ასაწყობი არხების მოსაწყობად ა/მანქანაზე დატვირთვით 60*0,6*0,6მ | გ ³ | | 21.60 | | | | | | | |
| | | შრომითი რესურსები | კაც/სთ | 0.0114 | 0.25 | 5.00 | 1.23 | | 0.00 | | 0.00 | 1.23 |
| | სრვ 13-111 | ექსკავატორი პრეგმორგლიან სვლაზე ჩამჩის ტევადობა 0.5მ3 ა/მანქანაზე დატვირთვით | გ/სთ | 0.0249 | 0.54 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 5.38 | 5.38 |
| | სრვ 13 | გრუნტის ტრანსპორტირება 10კმ | ტ | | 34.56 | | 0.00 | | 0.00 | 3.00 | 103.68 | 103.68 |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|----------------|--------|----------------|-------|----------------|--------|------------------|-------|-----------------|------------------|
| 2 | ბეტონის ასაწყობი არხის მოწყობა | გ | | 60.0000 | | | | | | | |
| | 27-5-9 შრომითი რესურსები | კაც/სთ | 1.62 | 97.200 | 10.00 | 972.00 | | 0.00 | | 0.00 | 972.00 |
| სრვ 12-35 | ამწე საავტომობილო სევლაზე 3ტ | გ/სთ | 0.416 | 24.96 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 249.60 | 249.60 |
| სრვ 3-176 | ბეტონის მზა დია არხი შიდა პვერით 40X40 კედლის სისქე 10სმ | გ | 1 | 60.000 | | 0.00 | 190.00 | 11400.00 | | 0.00 | 11400.00 |
| სრვ 3-264 | ღორლი 0-20 | გ ³ | 0.076 | 4.560 | | 0.00 | 24.00 | 109.44 | | 0.00 | 109.44 |
| | სხვა ხარჯები | ლარი | 0.0098 | 0.59 | | 0.00 | 5.00 | 2.94 | | 0.00 | 2.94 |
| 3 | 9-17-5 მისადა ცხაურის მოწყობა ლითონის კუთხოვანებითა 70X70X5 60 | ტ | | 0.16140 | | | | | | | |
| | შრომითი დანახარჯი | კაც/სთ | 34.90 | 5.63 | 10.00 | 56.33 | | 0.00 | | 0.00 | 56.33 |
| | მანქანები | ლარი | 4.07 | 0.66 | | 0.00 | | 0.00 | 5.00 | 3.28 | 3.28 |
| სრვ 1.4-63 | კუთხოვანა 70X70X5 | გ/ტ | პრ | 30.00 | | 0.00 | 12.00 | 360.00 | | 0.00 | 360.00 |
| სრვ 1.10-22 | ელექტროდი | კბ | 15.2 | 2.45 | | 0.00 | 30.00 | 73.60 | | 0.00 | 73.60 |
| სრვ 1.10-30 | ქანჩი | კბ | 3.3 | 0.53 | | 0.00 | 5.00 | 2.66 | | 0.00 | 2.66 |
| | სხვა მასალები | ლარი | 2.780 | 0.45 | | 0.00 | 5.00 | 2.24 | | 0.00 | 2.24 |
| | სულ თაგების ჯამი | | | | | 9731.27 | | 166334.89 | | 17636.65 | 193702.81 |
| | მასალების ტრანსპორტირება % | 2% | | | | | | | | | 3326.70 |
| | ჯამი | | | | | | | | | | 197029.51 |
| | ზედნადები ხარჯები % | 10% | | | | | | | | | 19702.95 |
| | ჯამი | | | | | | | | | | 216732.46 |
| | გეგმიური მოგება % | 8% | | | | | | | | | 17338.60 |
| | ჯამი | | | | | | | | | | 234071.05 |
| | გაუთვალისწინებელი ხარჯები | 3% | | | | | | | | | 7022.13 |
| | ჯამი | | | | | | | | | | 241093.19 |
| | დღგ | 18% | | | | | | | | | 43396.77 |
| | ჯამი | | | | | | | | | | 284489.96 |

შპს ცეკურის აღმასრულებელი დირექტორი
ბეჭა ხაბულიანი

LLC Tsekuri
Digitally signed
by LLC Tsekuri
Date: 2024.01.31
18:33:37 +04'00'

ინსპექტორებული

სოფელ მეორე უბანი №3 ქ პირველი ჩიხი გზის ბეტონის საფარით მოწყობა
ს ა რ ჯ თ ა დ რ ი ც ხ გ ა

| № | საფუძველი | ს ა მ უ შ ა ო ს დასახელება | განზ. | ნორმატიული რესურსი | | ხელფასი | | მასალა | | სამშენებლო მექანიზმები | | ჯამი |
|---|--------------------------|---|--------|-----------------------|---------|--------------|--------|--------------|--------|---------------------------|--------|--------|
| | | | | როვებზე | სულ | ერთ. ფასი | სულ | ერთ. ფასი | სულ | ერთ. ფასი | სულ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | კვლევა-ძიების კრებული | ტრასის აღდგენა | კმ | | 0.07380 | | | | | | | |
| | | შრომითი დანახარჯები | კაც/სთ | 93.22 | 6.88 | 20.00 | 137.59 | | 0.00 | | 0.00 | 137.59 |
| 2 | 27-9-2 | დაზიანებული სავალი ნაწილის დაშლა გატანით | მ³ | | 106.00 | | | | | | | |
| | | შრომითი რესურსები | კაც/სთ | 0.143 | 15.16 | 5.00 | 75.79 | | 0.00 | | 0.00 | 75.79 |
| | სრვ 12-175 | ა/გრუდერი საშუალო ტიპის 79 კვტ | მ/სთ | 0.0239 | 2.53 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 25.33 | 25.33 |
| | სრვ 12-144 | გამფევირებელი მისამბელი | მ/სთ | 0.0138 | 1.46 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 14.63 | 14.63 |
| | სრვ 12-6 | ტრაქტორი მუხლუება სვლაზე 79 კვტ (108 ცხ.ძ.) | მ/სთ | 0.0138 | 1.46 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 14.63 | 14.63 |
| | | სხვა მანქანები | ლარი | 0.108 | 11.45 | | 0.00 | | 0.00 | 5.00 | 57.24 | 57.24 |
| | სრვ 13-10 | ნაშალის ტრანსპორტირება 23კმ | ტ | | 169.6 | | 0.00 | | 0.00 | 4.00 | 678.40 | 678.40 |
| 2 | 27-8-2 | გზის დაპროფილება ავტოგრეიდერით ქვიშა ხრეშის დამატებით (სავალი ნაწილის გაფართოებით) | მ² | | 295.20 | | | | | | | |
| | | შრომითი რესურსები | კაც/სთ | 0.0321 | 9.48 | 5.00 | 47.38 | | 0.00 | | 0.00 | 47.38 |
| | სრვ 12-175 | ა/გრუდერი საშუალო ტიპის 79 კვტ | მ/სთ | 0.00388 | 1.15 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 11.45 | 11.45 |
| | სრვ 12-190 | სატკეპი 5ტ თვითმავალი გლუვი | მ/სთ | 0.00616 | 1.82 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 18.18 | 18.18 |
| | სრვ 12-191 | სატკეპი 10ტ თვითმავალი გლუვი | მ/სთ | 0.00453 | 1.34 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 13.37 | 13.37 |
| | სრვ 12-6 | ტრაქტორი მუხლუება სვლაზე 79 კვტ (108 ცხ.ძ.) | მ/სთ | 0.00071 | 0.21 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 2.10 | 2.10 |
| | სრვ 12-201 | მოსარწყავი მანქანა 6000 ლ. | მ/სთ | 0.00207 | 0.61 | | 0.00 | | 0.00 | 5.00 | 3.06 | 3.06 |
| | | სხვა მანქანები | ლარი | 0.00102 | 0.30 | | 0.00 | | 0.00 | 5.00 | 1.51 | 1.51 |
| | სრვ 3-261 | ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი (ბალასტი) | ტ | 0.066 | 19.48 | | 0.00 | 22.00 | 428.63 | | 0.00 | 428.63 |
| | სრვ 3-255 | წალი | ტ | 0.015 | 4.43 | | 0.00 | 5.00 | 22.14 | | 0.00 | 22.14 |
| 3 | 27-11-1 | საფუძლის მოწყობა დორდით 0-40 მმ სისქით 10 სმ | მ² | | 221.4 | | | | | | | |
| | | შრომითი რესურსები | კაც/სთ | 0.033 | 7.31 | 5.00 | 36.53 | | 0.00 | | 0.00 | 36.53 |
| | სრვ 12-175 | ა/გრუდერი საშუალო ტიპის 79 კვტ | მ/სთ | 0.00042 | 0.09 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 0.93 | 0.93 |
| | სრვ 12-118 | ბულდოზერი 79 კვტ (108 ცხ.ძ.) | მ/სთ | 0.00258 | 0.57 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 5.71 | 5.71 |
| | სრვ 12-190 | სატკეპი 5ტ თვითმავალი გლუვი | მ/სთ | 0.0112 | 2.48 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 24.80 | 24.80 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------------------|---|----------------------|---------|--------------|-------|--------|---------|---------|-------|---------|--------|
| | სრფ 12-191 | სატკეპნი 10ტ ოვითმავალი გლუკო | გ/სთ | 0.0248 | 5.49 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 54.91 | 54.91 |
| | სრფ 12-201 | მოსარწყავი მანქანა 6000 ლ. | გ/სთ | 0.00414 | 0.92 | | 0.00 | | 0.00 | 5.00 | 4.58 | 4.58 |
| | სრფ 12-202 | ქვის მანაწილებელი დახაკიდი ავტომობილებელზე | გ/სთ | 0.00053 | 0.12 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 1.17 | 1.17 |
| | სრფ 3-265 | ღორლი 0-40 მმ | გ ³ | 0.126 | 27.90 | | 0.00 | 27.00 | 753.20 | 0.00 | 753.20 | |
| | სრფ 3-255 | წყალი | გ ³ | 0.03 | 6.64 | | 0.00 | 5.00 | 33.21 | 0.00 | 33.21 | |
| 4 | 27-23-9 . | საგალი ნაწილის მოწყობა პეტონით სისქით 16სმ | გ² | | 221.4 | | | | | | | |
| | | შრომითი რესურსები | კაც/სთ | 0.110 | 24.35 | 20.00 | 487.08 | | 0.00 | 0.00 | 487.08 | |
| | საბაზრო | ფუძის დამპროფილებელი | გ/სთ | 0.0183 | 4.0516 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 40.52 | 40.52 |
| | სრფ 12-35 | ამწე სავტომობილო სვლაზე 5 ტ. | გ/სთ | 0.0186 | 4.11804 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 41.18 | 41.18 |
| | სრფ 12-5 | ტრაქტორი მუხლება სვლაზე 40 კვტ (54 ც.ბ.ძ.) | გ/სთ | 0.0169 | 3.74166 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 37.42 | 37.42 |
| | | სხვა მანქანები | ლარი | 0.0388 | 8.5903 | | 0.00 | | 0.00 | 5.00 | 42.95 | 42.95 |
| | სრფ 3-369 | ბეტონი მ-350 B-25 | კუბ.მ. | 0.163 | 36.088 | | 0.00 | 210.00 | 7578.52 | 0.00 | 7578.52 | |
| | | სხვა მასალები | ლარი | 0.00046 | 0.10 | | 0.00 | 5.00 | 0.51 | 0.00 | 0.51 | |
| 5 | გამ 27-34-10 | პარაფინის მოსხმა 1მ² 400გრამი | გ² | | 221.4 | | | | | | | |
| | | შრომითი რესურსები | კაც/სთ | 0.049 | 10.85 | 5.00 | 54.24 | | 0.00 | 0.00 | 54.24 | |
| | სრფ 12-174 | ავტოგუდრონატორი 7000ლ | გ/სთ | 0.00328 | 0.73 | | 0.00 | | 0.00 | 20.00 | 14.52 | 14.52 |
| | | სხვა მანქანები | ლარი | 0.00086 | 0.000100914 | | 0.00 | | 0.00 | 2.00 | 0.00 | 0.00 |
| | სავაზრო | პარაფინი | კბ | 0.4 | 88.56 | | 0.00 | 5.00 | 442.80 | 0.00 | 442.80 | |
| | | სხვა ხარჯები | ლარი | 0.0263 | 5.82 | | 0.00 | 5.00 | 29.11 | 0.00 | 29.11 | |
| 6 | 27-28-1 | ბეტონის საფარის განივი (ყოველ ნმ) გაჭრა ტემპერატურული ნაკერების მოსაწყობად | გ | | 36.9 | | | | | | | |
| | | შრომითი რესურსები | კაც/სთ | 0.077 | 2.84 | 10.00 | 28.41 | | 0.00 | 0.00 | 28.41 | |
| | სრფ 12-309 | ბეტონის გამჭრელი | გ/სთ | 0.194 | 7.1586 | | 0.00 | | 0.00 | 18.00 | 128.85 | 128.85 |
| | სრფ 12-5 | ტრაქტორი მუხლება სვლაზე 59 კვტ (80 ც.ბ.ძ.) | გ/სთ | 0.0242 | 0.89 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 8.93 | 8.93 |
| | სრფ 12-180 | ნაკერების ჩამსხმელი | გ/სთ | 0.0167 | 0.62 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 6.16 | 6.16 |
| | სრფ 12-201 | მოსარწყავი მანქანა 6000 ლ. | გ/სთ | 0.0088 | 0.32 | | 0.00 | | 0.00 | 5.00 | 1.62 | 1.62 |
| | | სხვა მანქანები | ლარი | 0.0637 | 2.35 | | 0.00 | | 0.00 | 5.11 | 12.02 | 12.02 |
| | სრფ 3-3-7 | ბიტუმის ემულსია | ტ | 0.001 | 0.02 | | 0.00 | 1800.00 | 39.85 | 0.00 | 39.85 | |
| | სრფ 3-255 | წყალი | გ ³ | 0.062 | 2.288 | | 0.00 | 5.00 | 11.44 | 0.00 | 11.44 | |
| | სრფ 3-257 | ქვიშა შავი | გ ³ | 0.010 | 0.3690 | | 0.00 | 25.00 | 9.23 | 0.00 | 9.23 | |
| | სრფ 3-3-8 | ბიტუმის მასტიკა | ტ | 0.001 | 0.026 | | 0.00 | 1800.00 | 46.49 | 0.00 | 46.49 | |
| | | სხვა მასალები | ლარი | 0.018 | 0.657 | | 0.00 | 5.00 | 3.28 | 0.00 | 3.28 | |
| 7 | 27-51-5-6 | გვერდულების მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით | გ² | | 73.8 | | | | | | | |
| | | შრომითი რესურსები | კაც/სთ | 0.2505 | 18.49 | 5.00 | 92.43 | | 0.00 | 0.00 | 92.43 | |
| | სრფ 3-261 | ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი (ბალასტი) | გ ³ | 0.2238 | 16.52 | | 0.00 | 22.00 | 363.36 | 0.00 | 363.36 | |
| | სრფ 12-201 | მოსარწყავი მანქანა 6000 ლ. | გ/სთ | 0.00776 | 0.57 | | 0.00 | | 0.00 | 5.00 | 2.86 | 2.86 |
| | სრფ 12-190 | სატკეპნი 5ტ ოვითმავალი გლუკო | გ/სთ | 0.028 | 2.07 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 20.66 | 20.66 |

| | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------------------------------|----------------|-------|------|--|---------------|------|----------------|-------|----------------|-----------------|
| სრვ 12-191 | სატექნი 10ტ თვითმავალი გლუკო | გ/სთ | 0.068 | 5.02 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 50.18 | 50.18 |
| სრვ 3-255 | წყალი | გ ³ | 0.02 | 1.48 | | 0.00 | 5.00 | 7.38 | | 0.00 | 7.38 |
| | სულ თავების ჯამი | | | | | 959.46 | | 9769.16 | | 1339.89 | 12068.52 |
| | მასალების ტრანსპორტირება % | 2% | | | | | | | | | 195.38 |
| | ჯამი | | | | | | | | | | 12263.90 |
| | ზედნადები ხარჯები % | 10% | | | | | | | | | 1226.39 |
| | ჯამი | | | | | | | | | | 13490.29 |
| | გეგმიური მოგება % | 8% | | | | | | | | | 1079.22 |
| | ჯამი | | | | | | | | | | 14569.52 |
| | გაუთვალისწინებელი ხარჯები | 3% | | | | | | | | | 437.09 |
| | ჯამი | | | | | | | | | | 15006.60 |
| | დღგ | 18% | | | | | | | | | 2701.19 |
| | ჯამი | | | | | | | | | | 17707.79 |

შპს ცეცურის აღმასრულებელი დირექტორი

ბექა ხაბულიანი

LLC  Digitally signed
by LLC Tsekuri
Date: 2024.01.31
18:31:00 +04'00'

ინსპექტორებული

სოფელ მეორე უბანი №6 ქ პირველი ჩიხის ბეტონის საფარით მოწყობა
ს ა რ ჯ თ ა დ რ ი ც ხ გ ა

| № | საფუძველი | ს ა მ უ შ ა ო ს დასახელება | განზ. | ნორმატიული რესურსი | | ხელფასი | | მასალა | | სამშენებლო მექანიზმები | | ჯამი |
|---|--------------------------|--|--------|-----------------------|---------|--------------|--------|--------------|--------|---------------------------|---------|---------|
| | | | | როვებზე | სულ | ერთ. ფასი | სულ | ერთ. ფასი | სულ | ერთ. ფასი | სულ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | კვლევა-ძიების კრებული | ტრასის აღდგენა | კმ | | 0.12666 | | | | | | | |
| | | შრომითი დანახარჯები | კაც/სთ | 93.22 | 11.81 | 20.00 | 236.14 | | 0.00 | | 0.00 | 236.14 |
| 2 | 27-9-2 | დაზიანებული სავალი ნაწილის დაშლა გატანით | გ³ | | 183.00 | | | | | | | |
| | | შრომითი რესურსები | კაც/სთ | 0.143 | 26.17 | 5.00 | 130.85 | | 0.00 | | 0.00 | 130.85 |
| | სრვ 12-175 | ა/გრეიდერი საშუალო ტიპის 79 კვტ | გ/სთ | 0.0239 | 4.37 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 43.74 | 43.74 |
| | სრვ 12-144 | გამფხვირებელი მისამბელი | გ/სთ | 0.0138 | 2.53 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 25.25 | 25.25 |
| | სრვ 12-6 | ტრაქტორი მუხლუხა სვლაზე 79 კვტ (108 ც.ბ.დ.) | გ/სთ | 0.0138 | 2.53 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 25.25 | 25.25 |
| | | სხვა მანქანები | ლარი | 0.108 | 19.76 | | 0.00 | | 0.00 | 5.00 | 98.82 | 98.82 |
| | სრვ 13-10 | ნაშალის ტრანსპორტირება 23კმ | ტ | | 292.8 | | 0.00 | | 0.00 | 4.00 | 1171.20 | 1171.20 |
| 2 | 27-8-2 | გზის დაპროფილება ავტოგრეიდერით ქვიშა ხრეშის დამატებით (სავალი ნაწილის გაფართოებით) | გ² | | 506.64 | | | | | | | |
| | | შრომითი რესურსები | კაც/სთ | 0.0321 | 16.26 | 5.00 | 81.32 | | 0.00 | | 0.00 | 81.32 |
| | სრვ 12-175 | ა/გრეიდერი საშუალო ტიპის 79 კვტ | გ/სთ | 0.00388 | 1.97 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 19.66 | 19.66 |
| | სრვ 12-190 | სატკეპნი 5ტ თვითმავალი გლუვი | გ/სთ | 0.00616 | 3.12 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 31.21 | 31.21 |
| | სრვ 12-191 | სატკეპნი 10ტ თვითმავალი გლუვი | გ/სთ | 0.00453 | 2.30 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 22.95 | 22.95 |
| | სრვ 12-6 | ტრაქტორი მუხლუხა სვლაზე 79 კვტ (108 ც.ბ.დ.) | გ/სთ | 0.00071 | 0.36 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 3.60 | 3.60 |
| | სრვ 12-201 | მოსარწყავი მანქანა 6000 ლ. | გ/სთ | 0.00207 | 1.05 | | 0.00 | | 0.00 | 5.00 | 5.24 | 5.24 |
| | | სხვა მანქანები | ლარი | 0.00102 | 0.52 | | 0.00 | | 0.00 | 5.00 | 2.58 | 2.58 |
| | სრვ 3-261 | ქვიშა-ხრეშივანი ნარევი (ბალასტი) | გ³ | 0.066 | 33.44 | | 0.00 | 22.00 | 735.64 | | 0.00 | 735.64 |
| | სრვ 3-255 | წყალი | გ³ | 0.015 | 7.60 | | 0.00 | 5.00 | 38.00 | | 0.00 | 38.00 |
| 3 | 27-11-1 | საფუძლის მოწყობა დორლით 0-40 მმ სისქით 10 სმ | გ² | | 379.98 | | | | | | | |
| | | შრომითი რესურსები | კაც/სთ | 0.033 | 12.54 | 5.00 | 62.70 | | 0.00 | | 0.00 | 62.70 |
| | სრვ 12-175 | ა/გრეიდერი საშუალო ტიპის 79 კვტ | გ/სთ | 0.00042 | 0.16 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 1.60 | 1.60 |
| | სრვ 12-118 | ბულდოზერი 79 კვტ (108 ც.ბ.დ.) | გ/სთ | 0.00258 | 0.98 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 9.80 | 9.80 |
| | სრვ 12-190 | სატკეპნი 5ტ თვითმავალი გლუვი | გ/სთ | 0.0112 | 4.26 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 42.56 | 42.56 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------------------|---|----------------------|---------|---------------|-------|--------|---------|----------|-------|-------|----------|
| | სრფ 12-191 | სატკეპნი 10ტ ოციომავალი გლუკი | გ/სთ | 0.0248 | 9.42 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 94.24 | 94.24 |
| | სრფ 12-201 | მოსარწყავი მანქანა 6000 ლ. | გ/სთ | 0.00414 | 1.57 | | 0.00 | | 0.00 | 5.00 | 7.87 | 7.87 |
| | სრფ 12-202 | ქვის მანაწილებელი დასაკიდი ავტომობილების | გ/სთ | 0.00053 | 0.20 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 2.01 | 2.01 |
| | სრფ 3-265 | ღორლი 0-40 მმ | გ ³ | 0.126 | 47.88 | | 0.00 | 27.00 | 1292.69 | | 0.00 | 1292.69 |
| | სრფ 3-255 | წყალი | გ ³ | 0.03 | 11.40 | | 0.00 | 5.00 | 57.00 | | 0.00 | 57.00 |
| 4 | 27-23-9 . | საგალი ნაწილის მოწყობა ბეტონით სისქით 16სმ | გ² | | 379.98 | | | | | | | |
| | | შრომითი რესურსები | გაც/სთ | 0.110 | 41.80 | 20.00 | 835.96 | | 0.00 | | 0.00 | 835.96 |
| | საბაზრო | ფუძის დამპროფილებელი | გ/სთ | 0.0183 | 6.9536 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 69.54 | 69.54 |
| | სრფ 12-35 | ამწე საგერომობილო სვლაზე 5 ტ. | გ/სთ | 0.0186 | 7.067628 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 70.68 | 70.68 |
| | სრფ 12-5 | ტრაქტორი მუხლებისა სვლაზე 40 კვტ (54 ც.ბ.დ.) | გ/სთ | 0.0169 | 6.421662 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 64.22 | 64.22 |
| | | სხვა მანქანები | ლარი | 0.0388 | 14.7432 | | 0.00 | | 0.00 | 5.00 | 73.72 | 73.72 |
| | სრფ 3-369 | ბეტონი მ-350 B-25 | კუბ.მ. | 0.163 | 61.937 | | 0.00 | 210.00 | 13006.72 | | 0.00 | 13006.72 |
| | | სხვა მასალები | ლარი | 0.00046 | 0.17 | | 0.00 | 5.00 | 0.87 | | 0.00 | 0.87 |
| 5 | გამ 27-34-10 | პარაფინის მოსხმა 1მ² 400გრამი | გ² | | 379.98 | | | | | | | |
| | | შრომითი რესურსები | გაც/სთ | 0.049 | 18.62 | 5.00 | 93.10 | | 0.00 | | 0.00 | 93.10 |
| | სრფ 12-174 | ავტოგუდრონატორი 7000ლ | გ/სთ | 0.00328 | 1.25 | | 0.00 | | 0.00 | 20.00 | 24.93 | 24.93 |
| | | სხვა მანქანები | ლარი | 0.00086 | 0.000173195 | | 0.00 | | 0.00 | 5.00 | 0.00 | 0.00 |
| | სავაზრო | პარაფინი | კბ | 0.4 | 151.99 | | 0.00 | 5.00 | 759.96 | | 0.00 | 759.96 |
| | | სხვა ხარჯები | ლარი | 0.0263 | 9.99 | | 0.00 | 5.00 | 49.97 | | 0.00 | 49.97 |
| 6 | 27-28-1 | ბეტონის საფარის განივი (ყოველ 6მ) გაჭრა ტემპერატურული ნაკერების მოსაწყობად | გ | | 63.33 | | | | | | | |
| | | შრომითი რესურსები | გაც/სთ | 0.077 | 4.88 | 5.00 | 24.38 | | 0.00 | | 0.00 | 24.38 |
| | სრფ 12-309 | ბეტონის გამჭრელი | გ/სთ | 0.194 | 12.2860 | | 0.00 | | 0.00 | 5.00 | 61.43 | 61.43 |
| | სრფ 12-5 | ტრაქტორი მუხლებისა სვლაზე 59 კვტ (80 ც.ბ.დ.) | გ/სთ | 0.0242 | 1.53 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 15.33 | 15.33 |
| | სრფ 12-180 | ნაკერების ჩამსხმელი | გ/სთ | 0.0167 | 1.06 | | 0.00 | | 0.00 | 5.00 | 5.29 | 5.29 |
| | სრფ 12-201 | მოსარწყავი მანქანა 6000 ლ. | გ/სთ | 0.0088 | 0.56 | | 0.00 | | 0.00 | 5.00 | 2.79 | 2.79 |
| | | სხვა მანქანები | ლარი | 0.0637 | 4.03 | | 0.00 | | 0.00 | 5.00 | 20.17 | 20.17 |
| | სრფ 3.3-7 | ბიტუმის ემულსია | ტ | 0.001 | 0.04 | | 0.00 | 1800.00 | 68.40 | | 0.00 | 68.40 |
| | სრფ 3-255 | წყალი | გ ³ | 0.062 | 3.926 | | 0.00 | 5.00 | 19.63 | | 0.00 | 19.63 |
| | სრფ 3-257 | ქვიშა შავი | გ ³ | 0.010 | 0.6333 | | 0.00 | 25.00 | 15.83 | | 0.00 | 15.83 |
| | სრფ 3.3-8 | ბიტუმის მასტიკა | ტ | 0.001 | 0.044 | | 0.00 | 1800.00 | 79.80 | | 0.00 | 79.80 |
| | | სხვა მასალები | ლარი | 0.018 | 1.127 | | 0.00 | 5.00 | 5.64 | | 0.00 | 5.64 |
| 7 | 27-51-5-6 | გეერდულების მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით | გ² | | 126.66 | | | | | | | |
| | | შრომითი რესურსები | გაც/სთ | 0.2505 | 31.73 | 5.00 | 158.64 | | 0.00 | | 0.00 | 158.64 |
| | სრფ 3-261 | ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი (ბალასტი) | გ ³ | 0.2238 | 28.35 | | 0.00 | 22.00 | 623.62 | | 0.00 | 623.62 |
| | სრფ 12-201 | მოსარწყავი მანქანა 6000 ლ. | გ/სთ | 0.00776 | 0.98 | | 0.00 | | 0.00 | 5.00 | 4.91 | 4.91 |

| | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------------------------|----------------|-------|------|--|----------------|------|-----------------|-------|----------------|-----------------|
| სრფ 12-190 | სატკეპნი 5ტ თვითმავალი გლუკი | მ/სო | 0.028 | 3.55 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 35.46 | 35.46 |
| სრფ 12-191 | სატკეპნი 10ტ თვითმავალი გლუკი | მ/სო | 0.068 | 8.61 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 86.13 | 86.13 |
| სრფ 3-255 | წყალი | გ ³ | 0.02 | 2.53 | | 0.00 | 5.00 | 12.67 | | 0.00 | 12.67 |
| | სულ თავების ჯამი | | | | | 1623.08 | | 16766.43 | | 2142.16 | 20531.67 |
| | მასალების ტრანსპორტირება % | 2% | | | | | | | | | 335.33 |
| | ჯამი | | | | | | | | | | 20866.99 |
| | ზედნადები ხარჯები % | 10% | | | | | | | | | 2086.70 |
| | ჯამი | | | | | | | | | | 22953.69 |
| | გეგმიური მოგება % | 8% | | | | | | | | | 1836.30 |
| | ჯამი | | | | | | | | | | 24789.99 |
| | გაუთვალისწინებელი ხარჯები | 3% | | | | | | | | | 743.70 |
| | ჯამი | | | | | | | | | | 25533.69 |
| | დღგ | 18% | | | | | | | | | 4596.06 |
| | ჯამი | | | | | | | | | | 30129.75 |

შპს ცეკურის აღმასრულებელი დირექტორი

ბეჭა ხაბულიანი

LLC  Digitally signed
by LLC Tsekuri
Date: 2024.01.31
18:29:48 +04'00'

ინსპექტორებული

სოფელ მეორე უბანი №8 ქ მესამე ჩიხი გზის ბეტონის საფარით მოწყობა
ხ ა რ ჯ თ ა დ რ ი ც ხ ვ ა

| № | საფუძველი | ს ა მ უ შ ა თ ს დასახელება | განზ. | ნორმატიული რესურსი | | ხელფასი | | მასალა | | სამშენებლო მექანიზმები | | ჯამი |
|---|--------------------------|---|----------------|-----------------------|---------|--------------|--------|--------------|---------|---------------------------|---------|---------|
| | | | | როვები | სულ | ერთ. ფასი | სულ | ერთ. ფასი | სულ | ერთ. ფასი | სულ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | კვლევა-ძიების კრებული | ტრასის აღდგენა | კმ | | 0.25801 | | | | | | | |
| | | შრომითი დანახარჯები | კაც/სთ | 93.22 | 24.05 | 20.00 | 481.03 | | 0.00 | | 0.00 | 481.03 |
| 2 | 27-9-2 | დაზიანებული საგალი ნაწილის დაშლა გატანით | გ ³ | | 372.00 | | | | | | | |
| | | შრომითი რესურსები | კაც/სთ | 0.143 | 53.20 | 5.00 | 265.98 | | 0.00 | | 0.00 | 265.98 |
| | სრვ 12-175 | ა/გრედერი საშუალო ტიპის 79 კვტ | გ/სთ | 0.0239 | 8.89 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 88.91 | 88.91 |
| | სრვ 12-144 | გამფხვირებელი მისამბელი | გ/სთ | 0.0138 | 5.13 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 51.34 | 51.34 |
| | სრვ 12-6 | ტრაქტორი მუხლეუსა სვლაზე 79 კვტ (108 ც.ბ.ძ.) | გ/სთ | 0.0138 | 5.13 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 51.34 | 51.34 |
| | | სხვა მანქანები | ლარი | 0.108 | 40.18 | | 0.00 | | 0.00 | 5.00 | 200.88 | 200.88 |
| | სრვ 13-10 | ნაშალის ტრანსპორტირება 23კმ | ტ | | 595.2 | | 0.00 | | 0.00 | 4.00 | 2380.80 | 2380.80 |
| 2 | 27-8-2 | გზის დაპროფილება ავტოგრეიდერით ქვიშა ხრეშის დამატებით (საგალი ნაწილის გაფართოებით) | გ ² | | 1032.04 | | | | | | | |
| | | შრომითი რესურსები | კაც/სთ | 0.0321 | 33.13 | 5.00 | 165.64 | | 0.00 | | 0.00 | 165.64 |
| | სრვ 12-175 | ა/გრედერი საშუალო ტიპის 79 კვტ | გ/სთ | 0.00388 | 4.00 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 40.04 | 40.04 |
| | სრვ 12-190 | სატეკნიკო 5ტ თვითმავალი გლუვი | გ/სთ | 0.00616 | 6.36 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 63.57 | 63.57 |
| | სრვ 12-191 | სატეკნიკო 10ტ თვითმავალი გლუვი | გ/სთ | 0.00453 | 4.68 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 46.75 | 46.75 |
| | სრვ 12-6 | ტრაქტორი მუხლეუსა სვლაზე 79 კვტ (108 ც.ბ.ძ.) | გ/სთ | 0.00071 | 0.73 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 7.33 | 7.33 |
| | სრვ 12-201 | მოსარწყავი მანქანა 6000 ლ. | გ/სთ | 0.00207 | 2.14 | | 0.00 | | 0.00 | 5.00 | 10.68 | 10.68 |
| | | სხვა მანქანები | ლარი | 0.00102 | 1.05 | | 0.00 | | 0.00 | 5.00 | 5.26 | 5.26 |
| | სრვ 3-261 | ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი (ბალასტი) | გ ³ | 0.066 | 68.11 | | 0.00 | 22.00 | 1498.52 | | 0.00 | 1498.52 |
| | სრვ 3-255 | წევალი | გ ³ | 0.015 | 15.48 | | 0.00 | 5.00 | 77.40 | | 0.00 | 77.40 |
| 3 | 27-11-1 | საფუძლის მოწყობა დორლით 0-40 მმ სისქით 10 სმ | გ ² | | 774.03 | | | | | | | |
| | | შრომითი რესურსები | კაც/სთ | 0.033 | 25.54 | 5.00 | 127.71 | | 0.00 | | 0.00 | 127.71 |
| | სრვ 12-175 | ა/გრედერი საშუალო ტიპის 79 კვტ | გ/სთ | 0.00042 | 0.33 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 3.25 | 3.25 |
| | სრვ 12-118 | ბელდოზერი 79 კვტ (108 ც.ბ.ძ.) | გ/სთ | 0.00258 | 2.00 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 19.97 | 19.97 |
| | სრვ 12-190 | სატეკნიკო 5ტ თვითმავალი გლუვი | გ/სთ | 0.0112 | 8.67 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 86.69 | 86.69 |
| | სრვ 12-191 | სატეკნიკო 10ტ თვითმავალი გლუვი | გ/სთ | 0.0248 | 19.20 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 191.96 | 191.96 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------------------|---|----------------------|---------|----------------|-------|---------|---------|----------|-------|--------|----------|
| | სრვ 12-201 | მოსარწყავი მანქანა 6000 ლ. | გ/სთ | 0.00414 | 3.20 | | 0.00 | | 0.00 | 5.00 | 16.02 | 16.02 |
| | სრვ 12-202 | ქვის მანაწილებელი დასაკიდი ავტოთვითმცლელზე | გ/სთ | 0.00053 | 0.41 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 4.10 | 4.10 |
| | სრვ 3-265 | ღორღი 0-40 მმ | გ ³ | 0.126 | 97.53 | | 0.00 | 27.00 | 2633.25 | | 0.00 | 2633.25 |
| | სრვ 3-255 | წყალი | გ ³ | 0.03 | 23.22 | | 0.00 | 5.00 | 116.10 | | 0.00 | 116.10 |
| 4 | 27-23-9 . | საგალი ნაწილის მოწყობა ბეტონით სისქით 16სმ | გ² | | 774.03 | | | | | | | |
| | | შრომითი რესურსები | კაც/სთ | 0.110 | 85.14 | 20.00 | 1702.87 | | 0.00 | | 0.00 | 1702.87 |
| | საბაზრო | ფუძის დამპროფილებელი | გ/სთ | 0.0183 | 14.1647 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 141.65 | 141.65 |
| | სრვ 12-35 | ამწე საავტომობილო სვლაზე 5 ტ. | გ/სთ | 0.0186 | 14.396958 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 143.97 | 143.97 |
| | სრვ 12-5 | ტრაქტორი მუხლება სვლაზე 40 კვტ (54 ც.ბ.დ.) | გ/სთ | 0.0169 | 13.081107 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 130.81 | 130.81 |
| | | სხვა მანქანები | ლარი | 0.0388 | 30.0324 | | 0.00 | | 0.00 | 5.00 | 150.16 | 150.16 |
| | სრვ 3-369 | ბეტონი ბ-350 B-25 | კუბ.მ. | 0.163 | 126.167 | | 0.00 | 210.00 | 26495.05 | | 0.00 | 26495.05 |
| | | სხვა მასალები | ლარი | 0.00046 | 0.36 | | 0.00 | 5.00 | 1.78 | | 0.00 | 1.78 |
| 5 | გამ 27-34-10 | პარაფინის მოსხმა 18² 400გრამი | გ² | | 774.03 | | | | | | | |
| | | შრომითი რესურსები | კაც/სთ | 0.049 | 37.93 | 5.00 | 189.64 | | 0.00 | | 0.00 | 189.64 |
| | სრვ 12-174 | ავტოგუდრონატორი 7000ლ | გ/სთ | 0.00328 | 2.54 | | 0.00 | | 0.00 | 20.00 | 50.78 | 50.78 |
| | | სხვა მანქანები | ლარი | 0.00086 | 0.000352803 | | 0.00 | | 0.00 | 5.00 | 0.00 | 0.00 |
| | სავაზრო | პარაფინი | კბ | 0.4 | 309.61 | | 0.00 | 5.00 | 1548.06 | | 0.00 | 1548.06 |
| | | სხვა ხარჯები | ლარი | 0.0263 | 20.36 | | 0.00 | 5.00 | 101.78 | | 0.00 | 101.78 |
| 6 | 27-28-1 | ბეტონის საფარის განივი (ყოველ 6მ) გაჭრა ტემპერატურული ნაკერების მოსაწყობად | გ | | 129.005 | | | | | | | |
| | | შრომითი რესურსები | კაც/სთ | 0.077 | 9.93 | 5.00 | 49.67 | | 0.00 | | 0.00 | 49.67 |
| | სრვ 12-309 | ბეტონის გამჭრელი | გ/სთ | 0.194 | 25.0270 | | 0.00 | | 0.00 | 5.00 | 125.13 | 125.13 |
| | სრვ 12-5 | ტრაქტორი მუხლება სვლაზე 59 კვტ (80 ც.ბ.დ.) | გ/სთ | 0.0242 | 3.12 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 31.22 | 31.22 |
| | სრვ 12-180 | ნაკერების ჩამსხმელი | გ/სთ | 0.0167 | 2.15 | | 0.00 | | 0.00 | 5.00 | 10.77 | 10.77 |
| | სრვ 12-201 | მოსარწყავი მანქანა 6000 ლ. | გ/სთ | 0.0088 | 1.14 | | 0.00 | | 0.00 | 5.00 | 5.68 | 5.68 |
| | | სხვა მანქანები | ლარი | 0.0637 | 8.22 | | 0.00 | | 0.00 | 5.00 | 41.09 | 41.09 |
| | სრვ 3.3-7 | ბიტუმის ემულსია | ტ | 0.001 | 0.08 | | 0.00 | 1800.00 | 139.33 | | 0.00 | 139.33 |
| | სრვ 3-255 | წყალი | გ ³ | 0.062 | 7.998 | | 0.00 | 5.00 | 39.99 | | 0.00 | 39.99 |
| | სრვ 3-257 | ქვაშა შავი | გ ³ | 0.010 | 1.2901 | | 0.00 | 25.00 | 32.25 | | 0.00 | 32.25 |
| | სრვ 3.3-8 | ბიტუმის მასტიკა | ტ | 0.001 | 0.090 | | 0.00 | 1800.00 | 162.55 | | 0.00 | 162.55 |
| | | სხვა მასალები | ლარი | 0.018 | 2.296 | | 0.00 | 5.00 | 11.48 | | 0.00 | 11.48 |
| 7 | 27-51-5-6 | გვერდულების მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით | გ² | | 258.01 | | | | | | | |
| | | შრომითი რესურსები | კაც/სთ | 0.2505 | 64.63 | 5.00 | 323.16 | | 0.00 | | 0.00 | 323.16 |
| | სრვ 3-261 | ქვაშა-ხრეშოვანი ნარევი (ბალასტი) | გ ³ | 0.2238 | 57.74 | | 0.00 | 22.00 | 1270.34 | | 0.00 | 1270.34 |
| | სრვ 12-201 | მოსარწყავი მანქანა 6000 ლ. | გ/სთ | 0.00776 | 2.00 | | 0.00 | | 0.00 | 5.00 | 10.01 | 10.01 |

| | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------------------------|----------------|-------|-------|--|----------------|------|-----------------|-------|----------------|-----------------|
| სრვ 12-190 | სატკეპნი 5ტ ოფიტმავალი გლუკი | მ/სო | 0.028 | 7.22 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 72.24 | 72.24 |
| სრვ 12-191 | სატკეპნი 10ტ ოფიტმავალი გლუკი | მ/სო | 0.068 | 17.54 | | 0.00 | | 0.00 | 10.00 | 175.45 | 175.45 |
| სრვ 3-255 | წყალი | გ ³ | 0.02 | 5.16 | | 0.00 | 5.00 | 25.80 | | 0.00 | 25.80 |
| | სულ თაგების ჯამი | | | | | 3305.70 | | 34153.69 | | 4357.86 | 41817.24 |
| | მასალების ტრანსპორტირება % | 2% | | | | | | | | | 683.07 |
| | ჯამი | | | | | | | | | | 42500.32 |
| | ზედნადები ხარჯები % | 10% | | | | | | | | | 4250.03 |
| | ჯამი | | | | | | | | | | 46750.35 |
| | გეგმიური მოგება % | 8% | | | | | | | | | 3740.03 |
| | ჯამი | | | | | | | | | | 50490.37 |
| | გაუთვალისწინებელი ხარჯები | 3% | | | | | | | | | 1514.71 |
| | ჯამი | | | | | | | | | | 52005.09 |
| | დღგ | 18% | | | | | | | | | 9360.92 |
| | ჯამი | | | | | | | | | | 61366.00 |

შპს ცეკურის აღმასრულებელი დირექტორი
ბექა ხაბულიანი

LLC
Tsekuri 
Digitally signed
by LLC Tsekuri
Date: 2024.01.31
18:28:42 +04'00'

მშენებლობის ორგანიზაციის კალენდარული და თანხომრივი გეგმა-ტრაქიკი

150 ღლე

| N | სამუშაოების დასახელება | სამუშაოების განვითარების და სპორტი ფონდი (დარ) | კალენდარული გრაფიკი | | | | | | | | | | | | | | | | | | სამუშაოს ჯამური დორიტულება (ლარი) | | | | | |
|---|--|---|---------------------|----------|-----------|----------|---------|----------|-----------|------------|----------|--------------------|---------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|------------|--------------------------------------|---------|----------|-----------|-----------|--|
| | | | 150 კალენდარული დღე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 2024 წელი | | | | | | | | | 2025 წელი | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 60 კალენდარული დღე | | | | | | | | | 90 კალენდარული დღე | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | I კვირა | II კვირა | III კვირა | IV კვირა | V კვირა | VI კვირა | VII კვირა | VIII კვირა | IX კვირა | 4 დღე | I კვირა | II კვირა | III კვირა | IV კვირა | V კვირა | VI კვირა | VII კვირა | VIII კვირა | IX კვირა | X კვირა | XI კვირა | XII კვირა | 6 დღე | |
| 1 | სოფელ ჩუჩერი #2 ქუჩა (ძირისუბანის გზის ბეტონის საფარის მიწებისა) | 90 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25000 | 25000 | 45000 | 45000 | 45000 | 45000 | 30998.34 | 35000 | 35000 | 35000 | 35000 | 35000 | 15000 | 450998.34 | |
| 2 | სოფელ ჩუჩერი #11 ქუჩა (გენტრალური გზა) გზის ბეტონის საფარის მიწებისა | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20000 | 20000 | 25000 | 29000 | 30871.22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 124871.22 | |
| 3 | სოფელ ჩუჩერი #12 ქუჩა გზის სეტონის საფარის მიწებისა | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20000 | 25000 | 25000 | 10936.94 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80936.94 | |
| 4 | სოფელ ჩუჩერი #31 ქუჩა გზის სეტონის საფარის მიწებისა | 53 | 0 | 0 | 0 | 30000 | 35000 | 30489.96 | 50000 | 47000 | 45000 | 22000 | 25000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 284489.96 | |
| 5 | სოფელ მეორე უბანი #3 ქ ანონელი ჩიხი გზის ბეტონის საფარის მიწებისა | 28 | 4500 | 4500 | 6500 | 2207.79 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17707.79 | |
| 6 | სოფელ მეორე უბანი #6 ქ პირველი ჩიხი გზის ბეტონის საფარის მიწებისა | 28 | 6000 | 8000 | 7500 | 8629.75 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30129.75 | |
| 7 | სოფელ მეორე უბანი #8 ქ მესამე ჩიხი გზის ბეტონის საფარის მიწებისა | 35 | 5000 | 9500 | 10000 | 20000 | 16866 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 61366 | |
| | ასოციაციელი თანხის სამოწმებადო რაოდენობა გამოსახურდებულება სამუშაოების მიხედვით (ლარი) | | 15500 | 22000 | 24000 | 60837.54 | 71866 | 70489.96 | 100000 | 101000 | 86808.16 | 47000 | 50000 | 45000 | 45000 | 45000 | 30998.34 | 35000 | 35000 | 35000 | 35000 | 35000 | 15000 | | 1050500 | |
| | | | 552501.66 | | | | | | | | | 497998.34 | | | | | | | | | | | | | | |

შპს „Tsekuri“-ს აღმართულებელი დაწესებულება:

Digitally signed by
 LLC Tsekuri
 Date: 2024.01.31
 18:26:37 +04'00'

შექმნა სამუშაოანი



0749/109-42

ხელშეკრულების შესრულების საგარანტიო უზრუნველყოფა

საბანკო გარანტია N 1144926-13110056

2024 წლის 15 თებერვალი

തദ്ദീശ്വര

გარანტი: სს თიბისი ბანკი (ს/ნ 204854595)

გარენტის მისამართი: კ. მარჯანიშვილის ქ. #7, თბილისი 0102, საქართველო

ପ୍ରକାଶକ ନାମ: ଶ୍ରୀମତୀ ପିଲାର୍ଦ୍ଦିତ୍ତମାଣୀ

Հայաստանի Հանրապետություն

სამოწვდომობრივი და 50/100) ლარი სა არანქონით თანხა: 26 262,50 (ლარდაუნძველი ათას ორას ორას სამოწვდომობრივი და 50/100)

ამასთან დაკავშირებით, ვადასტურებთ რომ ვართ გარანტები და პასუხისმგებლები თქვენს წინაშე საერთო თანხაზე 26,262.50 (ოცდაექვსი ათას ორას სამოცდაორი და 50/100) ლარი და გამოუთხოვადად და უპირობოდ (რაც გულისხმობს, რომ საგარანტიო თანხის ანაზღაურების შესახებ ბენეფიციარის წერილობით მოთხოვნაში მითითებული უნდა იყოს თუ რაში გამოისატება პრინციპალის მიერ ვალდებულების დარღვევა, მოთხოვნისა და/ან მოთხოვნილი თანხის ზოველგვარი დასაბუთების და დოკუმენტალურად დადასტურების ვალდებულების გარეშე) ვესრულობთ ზემოაღნიშნული თანხის გადახდას, პრინციპალის მიერ ხელშეკრულების პირობების დარღვევის საფუძველზე, თქვენი პირველივე წერილობითი მოთხოვნისთანავე 5 (ხუთი) სამუშაო დღის ვადაში.

ბენეფიციარის მოთხოვნა თანხის ანაზღაურებაზე წარმოდგენილ უნდა იქნეს წერილობითი ფორმით, სადაც მითითებული იქნება მოთხოვნილი თანხა და განმარტებული იქნება კონკრეტულად პრინციპალსა და ბენეფიციარს შორის კალორიმეტრული ხელშეკრულების რა პირობები იქნა დარღვეული პრინციპალის მხრიდან.

გარანტია ძალაში რჩება 2025 წლის 16 მაისის ჩათვლით (შემდგომში „მოქმედების ვადა“). აღნიშნულიდან გამომდინარე, ნებისმიერი მოთხოვნა ან პრეტენზია ბენეფიციარის მიერ წარმოდგენილი უნდა იქნეს საბანკო გარანტიის მოქმედების ვადის გავლამდე, გარანტის ზემოთ მითითებულ მისამართზე.

საბანკო გარანტია ავტომატურად უქმდება:

- საბანკო გარანტიის ვალის გასვლენი;
 - ბენეფიციარის მიერ საბანკო გარანტიიდან გამომდინარე საკუთარ უფლებებზე წერილობით უარის თქმით;
 - გარანტის მიერ საგარანტიო დანხის ბენეფიციარისთვის სრულად გადახდით.

წინამდებარე საბანკო გარანტიის რეგულირდება საქართველოს კანონმდებლობით.

ს.ს. "თიბისი ბანკი"-ს წარმომადგენელი:

କାନ୍ତି ପାଠ୍ୟବଳୀ

