

**ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვის  
შესახებ № 131**

დაბა შუახევი

30 ივნისი 2021 წელი

ერთის მხრივ, შუახევის მუნიციპალიტეტი (შემდგომში-შემსყიდველი), წარმოდგენილი **მერის მ/შ ომარ ტაკიძის** სახით და მეორეს მხრივ **შპს „გორა+“** (შემდგომში-მიმწოდებელი) წარმოდგენილი დირექტორის რამინ ნატარიძის სახით, საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობისა და მიმწოდებლის სატენდერო წინადადების საფუძველზე, **NAT210008324** ელექტრონული ტენდერის (აუქციონის გარეშე) ჩატარების შედეგად ვდებთ წინამდებარე სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულებას (შემდგომში – ხელშეკრულება) შემდეგზე:

**მუხლი 1. შესყიდვის ობიექტი**

1.1 შესყიდვის ობიექტს წარმოადგენს აჭარის რესპუბლიკის რესპუბლიკური ბიუჯეტით გათვალისწინებული ავტონომიური რესპუბლიკის ტერიტორიაზე არსებულ მუნიციპალიტეტებში განსახორციელებელი პროექტების ფონდიდან სოფლის მხარდაჭერის პროგრამის ფარგლებში შუახევის ადმინისტრაციული ერთეულის სოფლებში: ჩანჩხალო, სხეფი, გუნდაური და ბესელაშვილები სოფლის მხარდაჭერის პროგრამის ფარგლებში გარეგანათების სისტემების მონტაჟის სამუშაოების შესყიდვა (შემდგომში-სამუშაოები) წინამდებარე ხელშეკრულების შესაბამისად, სატენდერო დოკუმენტაციისა და სატენდერო დოკუმენტაციის შესაბამისი დანართების მიხედვით, რომლებიც წარმოადგენენ ამ ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს.

1.2. კლასიფიკატორის (CPV) კოდი და კლასიფიკატორის დანაყოფი: **45300000 - სამშენებლო-სამონტაჟო სამუშაოები; 45316100 - გარეგანათების მოწყობილობების მონტაჟი.**

1.3 დაფინანსების წყარო: აჭარის ა/რ ბიუჯეტი.

**მუხლი 2. ხელშეკრულების ღირებულება**

2.1. ხელშეკრულების ჯამური ღირებულება შეადგენს **26583.71 (ოცდაექვსი ათას ხუთას ოთხმოცდასამი მთელი და 71/100) ლარს.**

2.2. შესყიდვის ობიექტის რაოდენობა, ერთეულის ფასი და მთლიანი ღირებულება განისაზღვრება დანართების მიხედვით, რომელიც წარმოადგენს ამ ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს.

2.3. ხელშეკრულების ღირებულება მოიცავს სამუშაოების სრულყოფილ შესრულებასთან დაკავშირებულ ყველა ხარჯს, მათ შორის კანონმდებლობით გათვალისწინებულ ყველა გადასახადს და კომუნალურ გადასახადებს (მოხმარებული ელექტროენერგია, წყალი, გაზი).

2.4. მხარეები ანგარიშსწორებას ახორციელებენ ეროვნულ ვალუტაში ამ ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ საბანკო რეკვიზიტებზე, უნაღდო ანგარიშსწორების ფორმით.

**მუხლი 3. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი**

3.1. შემსყიდველი უფლებამოსილია სამუშაოების შესრულების პარალელურად მოახდინოს სამუშაოების შემოწმება მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი ხარჯთაღრიცხვის შესაბამისად, რომლის მიზანია მათი შესაბამისობის დადგენა ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ პირობებთან. ამასთანავე, მიმწოდებელი ვალდებულია წინასწარ შეათანხმოს შემსყიდველთან მშენებლობის პროცესში გამოსაყენებელი მასალების ხარისხი.

3.2. შემოწმების შედეგად გამოვლენილი ნებისმიერი ნაკლის ან დეფექტის შესახებ შემსყიდველი დაუყოვნებლივ წერილობით აცნობებს მიმწოდებელს დაწუნებული სამუშაოების ან/და მათი ნაწილის შესახებ წუნდების მიზეზების მითითებით.

3.3. გამოვლენილი დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრასთან და ხელახალ ინსპექტირებასთან დაკავშირებული ხარჯების ანაზღაურება ეკისრება მიმწოდებელს, საქართველოს კანონმდებლობით

დადგენილი წესით.

3.4. მიმწოდებელმა სამუშაოების წარმოების ნორმების მიხედვით სისტემატურად უნდა აწარმოოს მასალებისა და შესრულებული სამუშაოს ხარისხის კონტროლი და მიღებული შედეგები შეიტანოს ყოველდღიურად ჟურნალში;

3.5. შემსყიდველს უფლება აქვს განახორციელოს ტექნიკური ზედამხედველობა, მშენებლობის ნებისმიერ მომენტში შეამოწმოს გამოყენებული მასალებისა და სამუშაოების შესრულების ხარისხი. იმ შემთხვევაში, თუ ხარისხი არ აღმოჩნდება სამშენებლო ნორმებისა და სტანდარტების შესაბამისი, შემსყიდველი უფლებამოსილია შეაჩეროს სამშენებლო სამუშაოების წარმოება და აკრძალოს შეუსაბამო მასალების გამოყენება.

3.6. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლზე, ტექნიკურ ზედამხედველობაზე და ხელშეკრულებით გათვალისწინებული მიღება-ჩაბარების აქტ(ებ)ის გაფორმებაზე პასუხისმგებელ პირს წარმოადგენს შემსყიდველის მიერ შესაბამისი ბრძანებით დანიშნული პირი/პირები.

#### **მუხლი 4. სამუშაოს შესრულების პირობები**

4.1. სამუშაოების შესრულების პროცესში გამოყენებული მასალებისა და მოწყობილობების ტიპი და ვიზუალურ-ტექნიკური მახასიათებლები (ხარისხი, ფაქტურა, ფერი და სხვა) თანხმდება შემსყიდველთან. იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი მასალა ან მოწყობილობა ან შესრულებული სამუშაო არ შეესაბამება აღიარებულ სტანდარტებს და შემსყიდველი ორგანიზაციის მოთხოვნებს, მიმწოდებელი ვალდებულია თავისი ხარჯებით გამოასწოროს, წარმოადგინოს სხვა, შემსყიდველისთვის მისაღები მასალა, მოწყობილობა ან/და სხვაგვარად შეასრულოს სამუშაო;

4.2. პროექტის განხორციელება შიომონაწილე ყველა სუბიექტი ვალდებულია დაიცვას საქართველოს კანონმდებლობის მოთხოვნები მშენებლობის მომზადების, წარმოების და ზედამხედველობის პროცესში, აგრეთვე ობიექტის აღიარების (ექსპლუატაციაში მიღების) პროცედურების გავლისას. აღნიშნულ მოთხოვნებს განსაზღვრავს საქართველოს კანონები, ცენტრალური და ადგილობრივი თვითმმართველობის გამოცემული აქტები, სამშენებლო ნორმები და წესები, აგრეთვე სხვა ნორმატიული აქტები.

4.3. ხელშეკრულების გაფორმებიდან 5 (ხუთი) კალენდარული დღის ვადაში მიმწოდებელი ვალდებულია დეტალურად გაეცნოს სამშენებლო ობიექტის საპროექტო სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციას (ნახაზები, ხარჯთაღრიცხვები, სამუშაოთა მოცულობები, განზომილებები, ობიექტის საბოლოო სახით დასრულებისათვის საჭირო სხვა დოკუმენტაციას), ასევე თითოეული დოკუმენტის ურთიერთშესაბამისობას და წერილობითი ფორმით წარმოადგინოს შეუსაბამობებთან დაკავშირებული ინფორმაცია (ასეთის არსებობის შემთხვევაში). აღნიშნული ინფორმაცია დამუშავებული იქნება შემსყიდველის მიერ და განხორციელდება შესაბამისი ღონისძიებები. აქედან გამომდინარე, აღნიშნული ვადის გასვლის შემდეგ გარდა განსაკუთრებული შემთხვევებისა (რომლის განსაზღვრაც წინასწარ შეუძლებელია) მუნიციპალიტეტის გამგეობა აღარ განიხილავს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოთა დასრულების ვადის გაგრძელების საკითხს. მიმწოდებლის მხრიდან წერილის დადგენილ ვადაში წარმოუდგენლობა მუნიციპალიტეტის მხრიდან ჩაითვლება შენიშვნების არარსებობად.

4.4 ხელშეკრულების ნებისმიერი ფორმით შეწყვეტის შემთხვევაში, მიმწოდებლის მიერ შესრულებული სამუშაოები (მათ შორის: ფარული სამუშაოების აქტით დადასტურებული) შემსყიდველის მხრიდან არ მიიღება და შესაბამისი მიღება-ჩაბარების აქტი არ გაფორმდება, თუკი იგი არ წარმოადგენს ფუნქციური დატვირთვით დასრულებული სახის სამუშაოს ან/და მისი გამოყენება შემდგომში სამშენებლო სამუშაოების წარმოებისას ტექნოლოგიური და სხვა თვალსაზრისით შეუძლებელი იქნება.

4.5. გამარჯვებულმა მიმწოდებელმა სამშენებლო სამუშაოები უნდა დაიწყოს ხელშეკრულების

დადებისთანავე და დაასრულოს 60 (სამოცი) კალენდარული დღის ვადაში.

4.6 ელექტრონულ ტენდერში გამარჯვებული მიმწოდებელი სამუშაოებს ასრულებს ეტაპობრივად („ეტაპი“ - იგულისხმება წინასწარ დადგენილი კალენდარულ დღეთა რაოდენობა).

ეტაპის სამუშაოების შესრულების წარმოდგენა განისაზღვრება შემდეგნაირად:

I ეტაპი - 30 (ოცდაათი) კალენდარული დღე სახელშეკრულებო ღირებულების 50%-ის სამუშაოების შესრულების წარმოდგენა.

II ეტაპი - 30 (ოცდაათი) კალენდარული დღე სახელშეკრულებო ღირებულების 50 %-ის სამუშაოების შესრულების წარმოდგენა.

მიმწოდებელი ვალდებულია ეტაპის განმავლობაში მინიმუმ ერთხელ წარმოადგინოს შესრულებული სამუშაოების დამადასტურებელი დოკუმენტაცია - მიღება-ჩაბარების აქტი (ფორმა N2).

4.7 ეტაპების მიხედვით შესრულებული სამუშაოების მიღება-ჩაბარებისათვის მიმწოდებელმა უნდა წარმოუდგინოს შემსყიდველს მიღება-ჩაბარების აქტი (ფორმა N2) და ფარული სამუშაოების აქტ(ებ)ი დადასტურებული შემსყიდველის წარმომადგენლ(ებ)ის მიერ.

4.8 საბოლოო მიღება-ჩაბარებისათვის (სამუშაოების საბოლოოდ დასრულებისთვის) მიმწოდებელმა უნდა წარმოუდგინოს შემსყიდველს მიღება-ჩაბარების აქტი (ფორმა N2) და ფარული სამუშაოების აქტები დადასტურებული შემსყიდველის წარმომადგენლ(ებ)ის მიერ.

#### **მუხლი 5. შესყიდვის ობიექტის მიღება-ჩაბარების წესი**

5.1 სამუშაოს ეტაპის მიღება-ჩაბარებისათვის მიმწოდებელმა შემსყიდველს უნდა წარუდგინოს მიღება- ჩაბარების აქტი (ფორმა N2), ფარული სამუშაოების აქტი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) დადასტურებული შემსყიდველის წარმომადგენლის მიერ.

5.2 შესყიდვის ობიექტის მიღებას ახორციელებს მერის ბრძანებით შექმნილი ინფრასტრუქტურული ღონისძიებებით გათვალისწინებული სამუშაოების მიმღები კომისია (შემდგომში კომისია) მიღება-ჩაბარების აქტის საფუძველზე, შემსყიდველი ვალდებულია ოპერატიულად, სიტყვიერი ან/და წერილობითი სახით, აცნობოს მიმწოდებელს შემოწმების შედეგები დაწუნებული (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) სამუშაოს მოცულობისა და წუნდების მიზეზის მითითებით.

5.3. სამუშაოს ეტაპების მიღების ან/და საბოლოო შემოწმების შედეგად გამოვლენილი დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრას საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოფს მიმწოდებელი.

5.4 სამუშაოს ეტაპების მიღების ან/და საბოლოო შემოწმების შედეგად გამოვლენილი დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრას საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოფს მიმწოდებელი.

5.5 ხელშეკრულების შესრულების კონტროლზე, ტექნიკურ ზედამხედველობაზე და ხელშეკრულებით გათვალისწინებული მიღება-ჩაბარების აქტ(ებ)ის გაფორმებაზე პასუხისმგებელ პირს წარმოადგენს მერის ბრძანებით შექმნილი შუახვევის მუნიციპალიტეტის ადგილობრივი ბიუჯეტის ინფრასტრუქტურული ღონისძიებებით გათვალისწინებული სამუშაოების მიმღები კომისია.

#### **მუხლი 6. ანგარიშსწორება**

6.1. ანგარიშსწორების ფორმა - უნაღდო, ვალუტა - ლარი;

6.2. შესრულებული სამუშაოების ანაზღაურება (ანგარიშსწორება) მიმწოდებელთან განხორციელდება ეტაპობრივად შემდეგი წესით: კონკრეტული ეტაპით სრულად გათვალისწინებულ სამუშაოებზე ხელშეკრულების შესაბამისად გაფორმებული შუალედური მიღება-ჩაბარების აქტის (ფორმა N2), საგადასახადო დოკუმენტაციის (ანგარიშ-ფაქტურა/ ინვოისი) წარმოდგენიდან არაუგვიანეს 10 (ათი) სამუშაო დღის განმავლობაში. ზემოთაღნიშნული დოკუმენტაციის წარმოდგენლობის ან/და ხარვეზით წარმოდგენის შემთხვევაში, შემსყიდველს უფლება აქვს უარი თქვას ანგარიშსწორებაზე.

6.3. თუ შემსყიდველის მიერ ხელშეკრულებით განსაზღვრული შესასრულებელი სამუშაოების ღირებულებამ არ შეადგინა გამარჯვებულ ორგანიზაციასთან დადებული ხელშეკრულებით გათვალისწინებული თანხა, ასეთ შემთხვევაში შემსყიდველი გადაუხდის მიმწოდებელს ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების მოცულობების ღირებულებას. აღნიშნულიდან გამომდინარე მიმწოდებელს პრეტენზია არ უნდა გააჩნდეს აუთვისებელ სამუშაოთა მოცულობების ღირებულების ანაზღაურებაზე;

6.4. შესრულებული სამუშაოების მონიტორინგს ახორციელებს და თანხის ანაზღაურებაზე გადაწყვეტილებას იღებს მერის ბრძანებით შექმნილი შუახევის მუნიციპალიტეტის ადგილობრივი ბიუჯეტის ინფრასტრუქტურული ღონისძიებებით გათვალისწინებული სამუშაოების მიმღები კომისია.

#### **მუხლი 7. გარანტია-დეფექტებზე პასუხისმგებლობის პერიოდი**

7.1. მიმწოდებელი იძლევა გარანტიას, რომ სამუშაო განხორციელდება სამშენებლო ნორმებისა და სტანდარტების და მის მიერ წარმოდგენილი ტექნიკური პირობებით განსაზღვრული პირობების შესაბამისად; შესყიდვის ობიექტზე გამოყენებულ მასალების და კონსტრუქციების საგარანტიო პერიოდი განისაზღვროს მოქმედი კანონმდებლობით დადგენილი ნორმებისა და სტანდარტების შესაბამისი ვადით.

**7.2. წინამდებარე ხელშეკრულების შესაბამისად შესრულებული და გადმოცემული სამუშაოების საგარანტიო პერიოდი შეადგენს 3 წელს სამუშაოების დასრულებიდან.**

7.3. საგარანტიო ვადის განმავლობაში მიმწოდებელი ვალდებულია შემსყიდველის მიმართვის შემდეგ გონივრულ ვადაში არაუგვიანეს 10 კალენდარულ დღეში საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს ექსპლუატაციის პროცესში მიმწოდებლის მიზეზით წარმოქმნილი ხარვეზების აღმოფხვრა.

7.4. თუ მიმწოდებელი საგარანტიო ვადის განმავლობაში საკუთარი ხარჯებით ვერ უზრუნველყოფს ექსპლუატაციის პროცესში წარმოქმნილი ხარვეზების აღმოფხვრას, შემსყიდველი უფლებამოსილია გაფრთხილებიდან ვადის ამოწურვის შემდეგ მიმართოს სასამართლოს მიყენებული ზიანის ასანაზღაურებლად.

#### **მუხლი 8. მხარეთა უფლება-მოვალეობები**

8.1. შემსყიდველი და მიმწოდებელი მოქმედებენ საქართველოს კანონმდებლობის სრული დაცვით.

8.2. შემსყიდველი ვალდებულია:

8.2.1. დროულად და კეთილსინდისიერად შეასრულოს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებები;

8.2.2. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების შესრულებისას საქმის კურში ჩააყენოს მიმწოდებელი ყველა განსაკუთრებული გარემოებების წარმოშობის შესახებ;

8.2.3. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების შესაბამისად აუნაზღაუროს მიმწოდებელს შესრულებული სამუშაოების ღირებულება;

8.2.4. წერილობითი ფორმით დაუყოვნებლივ აცნობოს მიმწოდებელს რაიმე დეფექტის ან ნაკლის აღმოჩენის შესახებ.

8.3. შემსყიდველს უფლება აქვს:

8.3.1. განახორციელოს კონტროლი და ზედამხედველობა მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებების პირობების დაცვაზე;

8.3.2. განახორციელოს შესრულებული სამუშაოების ტექნიკური ზედამხედველობა და შეამოწმოს მათი შესაბამისობა საქართველოში მოქმედი სამშენებლო ნორმებისა და წესებში გათვალისწინებული ხარისხის კრიტერიუმების, ტექნიკური სპეციფიკაციების და მოქმედი სტანდარტების გათვალისწინებით;

8.3.3 ხელი მოაწეროს სამუშაოების მიღება-ჩაბარების (შესრულების) აქტებს;

8.4. მიმწოდებელი ვალდებულია:

8.4.1. დროულად და კეთილსინდისიერად შეასრულოს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებები;

8.4.2. ხელშეკრულებით განსაზღვრულ ვადებში შეასრულოს დანართით/დანართებით განსაზღვრული ყველა სამუშაო.

8.4.3. ფარული სამუშაოები აწარმოოს შემსყიდველის მიერ შესაბამისად უფლებამოსილი პირის უშუალო ზედამხედველობის ქვეშ. მიმწოდებელი ვალდებულია წინასწარ 2 (ორი) დღით ადრე წერილობით და/ან სიტყვიერად აცნობოს შემსყიდველს აღნიშნული სამუშაოების შესრულების თარიღის შესახებ;

8.4.4. აწარმოოს სამშენებლო მასალების და კონსტრუქციების გამოცდები, გააფორმოს საერთო და სპეციალური სამუშაოების წარმოების ჟურნალები და ფარული სამუშაოების აქტები;

8.4.5. სამუშაოების შესრულების პროცესში შემსყიდველის შეტყობინების მიღებისთანავე აღმოფხვრას უხარისხოდ შესრულებული სამუშაო შემსყიდველის მხრიდან რაიმე დამატებითი დანახარჯების გაწევის გარეშე;

8.4.6. სამუშაოების შესასრულებლად აუცილებელი მასალების, აღჭურვილობისა და მექანიზმების მოწოდება უზრუნველყოს საკუთარი შესაძლებლობებითა და რესურსებით. ის პასუხისმგებელი უნდა იყოს აღნიშნული მასალების, აღჭურვილობის და მექანიზმების უსაფრთხოებაზე. ხსენებული მასალების დაკარგვის ან გაუმართაობის შედეგად გამოწვეული რისკი ეკისრება მიმწოდებელს;

8.4.7. სამუშაოების განხორციელების განმავლობაში, მათ მიღებამდე, საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობის და არსებული ნორმების შესაბამისად, მიიღოს აუცილებელი ზომები ტექნიკური უსაფრთხოების და გარემოს დაცვის უზრუნველსაყოფად;

8.4.8. ტექნიკური უსაფრთხოების და გარემოს დაცვასთან დაკავშირებით საქართველოში მოქმედი კანონების და არსებული ნორმების შესაბამისად მიიღოს უსაფრთხოების აუცილებელი ზომები მშენებლობის ზონაში ხანძრის გაჩენის და აფეთქების თავიდან ასაცილებლად;

8.4.9. სამუშაოების დასრულების შემდეგ თავისი ძალებითა და სახსრებით, 3 (სამი) დღის განმავლობაში გაათავისუფლოს სამუშაო ადგილი სამშენებლო მოწყობილობა-დანადგარებისაგან, მასალებისაგან, დროებითი ნაგებობებისაგან და ა.შ;

8.4.10. უზრუნველყოს სამუშაო ადგილის ფარგლებში მდებარე ხეების და მცენარეების სიცოცხლის უზარაანობა.

8.4.11. ნებისმიერ დროს, წინასწარი შეტყობინების გარეშე დაუშვას შემსყიდველი და მისი წარმომადგენლები სამუშაო მოედნებზე;

8.5. მიმწოდებელს უფლება აქვს მოსთხოვოს შემსყიდველს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების შესაბამისად შესრულებული სამუშაოების ღირებულების ანაზღაურება.

8.6. შემსყიდველის მხრიდან ცალმხრივად ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში, შემსყიდველი უფლებამოსილია დაჩქარებული წესით უზრუნველყოს ობიექტზე ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) ღირებულების დადგენა სსიპ ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს ან სხვა აკრედიტებული პირის მიერ გაცემული დასკვნის საფუძველზე, ხოლო მიმწოდებელი ვალდებულია შემსყიდველის წერილობითი მიმართვიდან 10 (ათი) კალენდარულ დღეში დაფაროს ზემოაღნიშნული საექსპერტო დასკვნის სახელშეკრულებო ღირებულება.

## **მუხლი 9. ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა**

9.1. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების შეუსრულებლობის ან/და არაჯეროვნად

შესრულების შემთხვევაში, ხელშეკრულებით აღებულ ვალდებულებებზე უარის თქმის და ხელშეკრულების დროზე ადრე შეწყვეტის შემთხვევაში მიმწოდებელს ეკისრება ჯარიმა ხელშეკრულების ღირებულების 2 (ორი) პროცენტის ოდენობით. ჯარიმის გადახდა უნდა მოხდეს არაუგვიანეს 10 საბანკო დღის განმავლობაში.

9.2. შემსყიდველი კისრულობს პასუხისმგებლობას ანგარიშსწორების ვადების დარღვევისათვის გადაუხადოს პირგასამტეხლოს სახით მიმწოდებელს გადასახდელი თანხის 0.1% ყოველი ვადაგადაცილებული დღისათვის.

9.3. იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებელი გადააცილებს მის მიერ წარმოდგენილი გეგმა-გრაფიკით გათვალისწინებულ შესაბამისი ეტაპის დასრულების ვადას, დაეკისრება პირგასამტეხლო ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე ეტაპის ღირებულების 0.02%-ის ოდენობით.

9.4. შემსყიდველთან შეთანხმების გარეშე ქვეკონტრაქტორის აყვანის შემთხვევაში, მიმწოდებელს დაეკისრება ჯარიმის სახით პირგასამტეხლო სახელშეკრულებო თანხის 2%-ის ოდენობით. ფაქტის გამოვლენის შემთხვევაში აღნიშნული საჯარიმო სანქცია გავრცელდება მიმწოდებელზე მთელი საგარანტიო პერიოდის განმავლობაში (სამუშაოს მიღება - ჩაბარებიდან 3 წელი).

9.5. იმ შემთხვევაში, თუ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ჯარიმებისა და პირგასამტეხლოს რაოდენობა მიაღწევს მთლიანი სახელშეკრულებო ღირებულების 1%-ს, შესყიდველს უფლება აქვს ცალმხრივად შეწყვიტოს ხელშეკრულება.

9.6. ჯარიმებისა და პირგასამტეხლოს გადახდა არ ათავისუფლებს მიმწოდებელს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებისაგან.

#### **მუხლი 10. ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანა**

10.1 არავითარი გადახრა ან ცვლილება ხელშეკრულების პირობებში არ დაიშვება, ორივე მხარის მიერ ხელმოწერილი წერილობითი შესწორებების გარდა.

10.2 თუ რაიმე წინასწარ გაუთვალისწინებელი მიზეზების გამო წარმოიშობა ხელშეკრულების პირობების შეცვლის აუცილებლობა, ცვლილებების შეტანის ინიციატორი ვალდებულია წერილობით შეატყობინოს მეორე მხარეს შესაბამისი ინფორმაცია.

10.3 ნებისმიერი ცვლილება, რომელსაც მოჰყვება ხელშეკრულების ფასის გაზრდა ან შემსყიდველისათვის პირობების გაუარესება, დაუშვებელია გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული შემთხვევებისა.

10.4 საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული პირობების დადგომის შემთხვევაში, დაუშვებელია სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების 10%-ზე მეტი ოდენობით გაზრდა.

10.5 ხელშეკრულების პირობების ნებისმიერი ცვლილება უნდა გაფორმდეს ხელშეკრულების დანართის სახით, რომელიც ჩაითვლება ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილად.

#### **მუხლი 11. დაუძლეველი ძალა**

11.1. მხარეები თავისუფლდებიან ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შეუსრულებლობით გამოწვეული პასუხისმგებლობისაგან, თუ აღნიშნული გამოწვეულია დაუძლეველი ძალის ზეგავლენით. აღნიშნულის არსებობის შემთხვევაში, მხარე ვალდებულია აცნობოს მეორე მხარეს ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების შეუძლებლობის შესახებ.

11.2. თუ ერთ-ერთი მხარე დაუძლეველი ძალის გამო ვერ ასრულებს ნაკისრ ვალდებულებებს, იგი ვალდებულია დაუყოვნებლივ, მაგრამ არაუგვიანეს მომდევნო კალენდარული დღისა აცნობოს მეორე მხარეს მათი დადგომის ან/და დასრულების შესახებ. წინააღმდეგ შემთხვევაში, შესაბამისი მხარე არ გათავისუფლდება ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებისაგან.

11.3. მხარეთა პასუხისმგებლობა და ვალდებულებები განახლდება დაუძლეველი ძალის

მოქმედების დასრულებისთანავე.

### **მუხლი 12. ხელშეკრულების შეწყვეტა მისი პირობების შეუსრულებლობის გამო**

12.1 ხელშეკრულების დამდები ერთ-ერთი მხარის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად შესრულების შემთხვევაში მეორე მხარეს შეუძლია მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების სრული ცალკეული პირობის მოქმედების ცალმხრივად შეწყვეტის შესახებ.

12.2 ხელშეკრულების დამდები მხარე, რომელიც მიიღებს ასეთ გადაწყვეტილებას ვალდებულია შეატყობინოს მეორე მხარეს მიღებული გადაწყვეტილება, მისი მიღების საფუძველი და ამოქმედების თარიღი.

12.3 ხელშეკრულების შეწყვეტისას მხარეს შეუძლია მოითხოვოს ზიანის ანაზღაურება, რომელიც მას მიადგა მეორე მხარის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების შეუსრულებლობით.

12.4 შემსყიდველს შეუძლია ცალმხრივად ვადამდე შეწყვიტოს ხელშეკრულება მიმწოდებლისათვის ვალდებულებების შეუსრულებლობის წერილობითი შეტყობინების შემდეგ:

12.4.1. მიმწოდებლის მიერ ნაკისრი ვალდებულების სრულად შესრულებისათვის დადგენილი ვადების დარღვევის შემთხვევაში;

12.4.2. ნაკისრი ვალდებულების შესრულების ვადის დადგომამდე აშკარა ხდება, რომ მიმწოდებელი დადგენილ ვადაში ვერ შეასრულებს ნაკისრ ვალდებულებას და დადგება ხელშეკრულებაზე უარის თქმის (შეწყვეტის) საფუძველები.

12.4.3. თუ მიმწოდებელს არ შეუძლია შეასრულოს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული, რომელიმე ვალდებულება.

12.4.4. მიმწოდებლის გაკოტრების შემთხვევაში;

12.4.5. თუ მისთვის ცნობილი გახდება, რომ მიმწოდებლის საკვალიფიკაციო მონაცემების დამადასტურებელი დოკუმენტები ყალბი აღმოჩნდება;

12.4.6. ამ ხელშეკრულების 9.5 პუნქტით განსაზღვრულ შემთხვევაში;

12.4.7. საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში;

12.5 ხელშეკრულების ცალკეული პირობების მოქმედების შეწყვეტა არ ათავისუფლებს მიმწოდებელს დანარჩენი ვალდებულებების შესრულებისაგან.

12.6 შეიძლება ხელშეკრულება შეწყდეს ასევე მხარეთა შეთანხმების საფუძველზე.

### **მუხლი 13. სადაო საკითხების გადაწყვეტა**

13.1. შემსყიდველმა და მიმწოდებელმა ყველა ღონე უნდა იხმაროს, რათა პირდაპირი მოლაპარაკებების პროცესში შეთანხმებით მოავარონ ყველა უთანხმოება და დავა, წარმოქმნილი მათ შორის ხელშეკრულების ან მასთან დაკავშირებული სხვა კომპონენტის ირგვლივ.

13.2. თუ ასეთი მოლაპარაკებების დაწყებიდან 30 (ოცდაათი) დღის განმავლობაში შემსყიდველი და მიმწოდებელი ვერ შეძლებენ სადაო საკითხის შეთანხმებით მოგვარებას, ნებისმიერ მხარეს დავის გადაწყვეტის მიზნით შეუძლია დადგენილი წესით მიმართოს სასამართლოს.

### **მუხლი 14. ხელშეკრულების ენა**

ხელშეკრულება და მასთან დაკავშირებული მთელი წერილობითი მოლაპარაკებები და სხვა დოკუმენტაცია, რომელიც გაცვლება მხარეთა შორის შესრულდება ქართულ ენაზე.

### **მუხლი 15. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა**

15.1. ხელშეკრულება ძალაში შედის მხარეთა მიერ მისი ხელმოწერის დღიდან და მოქმედებს 2022 წლის 31 იანვარის ჩათვლით, გარდა ხელშეკრულების მე-7 მუხლისა.

15.2. ხელშეკრულების მე-7 მუხლი ძალაშია საბოლოო მიღება ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 3 (სამი) წლისა და 1 (ერთი) თვის განმავლობაში.

## მუხლი 16. მხარეთა რეკვიზიტები

შემსყიდველი:

შუახვევის მუნიციპალიტეტი  
მის: დაბა შუახვევი, თამარ მეფის ქ.22  
სახელმწიფო ხაზინა  
ბ/კოდი: TRESGE22

ს/კოდი 247865145  
მერის მ/შ ომარ ტაკიძე

მიმწოდებელი:

შპს „გორა+“  
მის. შუახვევის რაიონი, ს. ჯაბნიძეები  
მომსახურე ბანკი: სს „ლიბერთი ბანკი“  
ბ/კოდი: LBRTGE22  
ა/ნ GE13LB0113116685095000  
ს/კოდი: 447861840  
დირექტორი რამინ ნატარიძე

**ინფორმაცია  
ინტერესთა კონფლიქტის შესახებ**

დაბა შუახევი

ვადასტურებ, რომ აჭარის რესპუბლიკის რესპუბლიკური ბიუჯეტით გათვალისწინებული ავტონომიური რესპუბლიკის ტერიტორიაზე არსებულ მუნიციპალიტეტებში განსახორციელებელი პროექტების ფონდიდან სოფლის მხარდაჭერის პროგრამის ფარგლებში შუახევის ადმინისტრაციული ერთეულის სოფლებში: ჩანჩხალო, სხეფი, გუნდაური და ბესელაშვილები სოფლის მხარდაჭერის პროგრამის ფარგლებში გარეგანათების სისტემების მონტაჟის სამუშაოების სახელმწიფო შესყიდვასთან დაკავშირებულ საქმიანობაში ჩემი მონაწილეობა არ ეწინააღმდეგება „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-8 მუხლის მოთხოვნებს.

მუნიციპალიტეტის მერის მ/შ ომარ ტაკიძე

მთლიანი სამუშაოების ჯამი

№	სამუშაოს დასახელება	ღირებულება	
1	სოფ. ბესელაშვილების გარე განათების ქსელის მოწყობა-9 ცალი	4464,58	9
2	სოფ. გუნდაურის გარე განათების ქსელის მოწყობა-5 ცალი	2568,74	5
3	სოფ. სხეფის გარე განათების ქსელის მოწყობა-15 ცალი	7620,39	15
4	სოფ. ჩანჩხალოში გარე განათების ქსელის მოწყობა-24 ცალი	11929,99	24
	ჯამი	26583,71	53

გეგმა-გრაფიკი

	სამუშაოს დასახელება	1ეტაპი 30 დრე 50%	2ეტაპი 30დლე 50%
1	სოფ. ბესელაშვილების გარე განათების ქსელის მოწყობა-9 ცალი	4464,58	
2	სოფ. გუნდაურის გარე განათების ქსელის მოწყობა-5 ცალი	2568,74	
3	სოფ. სხეფის გარე განათების ქსელის მოწყობა-15 ცალი	6258,53	1361,86
4	სოფ. ჩანჩხალოში გარე განათების ქსელის მოწყობა-24 ცალი		11929,99
	ეტაპის ღირებულება	13291,85	13291,85
	სულ ჯამი	26583,71	

ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №1/1

სოფ. ბესელაშვილების გარე განათების ქსელის მოწყობა-9 ცალი

№	შიფრი	შესასრულებელი სამუშაოების დასახელება	განზომილების ერთეული	რაოდენობა		მასალა		ხელფასი		მანქანა-მექანიზმები		სულ ღირებულება (ლარი)
				ნორმატივით ერთეულზე	საპროექტო მონაცემზე	ერთეულის ღირებულება	სულ ღირებულება	ერთეულის ღირებულება	სულ ღირებულება	ერთეულის ღირებულება	სულ ღირებულება	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>I. სამშენებლო სამუშაოები</b>												
1	1-80-3	<b>გრუნტის დამუშავება ხელით გვერდზე ყრით, მოსწორება-დატკეპნით</b>	<b>კბ.მ</b>		<b>2,61</b>		0,00		0,00		0,00	<b>22,58</b>
		შრომის დანახარჯი	კ.სთ	2,06	5,38		0,00	4,20	22,58		0,00	22,58
2	.1-84-3	<b>კლდოვანი გრუნტის დამუშავება გვერდზე ყრით სანგრევი ჩაქუჩით</b>	<b>100მ3</b>		<b>0,00270</b>		0,00		0,00		0,00	<b>14,92</b>
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	592,00	1,60		0,00	4,20	6,71		0,00	6,71
		სანგრევი ჩაქუჩი	მან/სთ	410,00	1,11		0,00		0,00	7,41	8,20	8,20
3	9-32-12	<b>განათების ფოლადის საყრდენი ანძების დამზადება</b>	<b>ტნ</b>		<b>0,6129</b>		0,00		0,00		0,00	<b>1798,46</b>
		შრომის დანახარჯი	კ.სთ	53,80	32,97		0,00	5,46	180,04		0,00	180,04
		სხვა მანქანები	ლარი	18,40	11,28		0,00		0,00	4,00	45,11	45,11
		ფოლადიდ მილი d=40 (2,5)მმ	გრძ.მ	19,08957	11,70	5,95	69,61		0,00		0,00	69,61
		ფოლადიდ მილი d=114(4,0)მმ	გრძ.მ	88,1018	53,99759	26,50	1430,94		0,00		0,00	1430,94
		ელექტროდი	კგ	24,40	14,95	4,41	65,95		0,00		0,00	65,95
		სხვა მასალები	ლარი	2,78	1,70	4,00	6,82		0,00		0,00	6,82

4	6-1-2	<b>ბოძების დაბეტონება B-15 ბეტონით</b>	კბ.მ		<b>2,61</b>		0,00		0,00		0,00	<b>364,22</b>
		შრომის დანახარჯი	კ.სთ	4,5	11,75		0,00	5,46	64,13		0,00	64,13
		სხვა მანქანები	ლარი	0,37	0,97		0,00		0,00	4,00	3,86	3,86
		ბეტონი B-15	კბ.მ	1,02	2,66	110,00	292,84		0,00		0,00	292,84
		ბალიში ზიდეა 5 კმ	კბ.მ	0,086206	0,22	2,07	0,47		0,00		0,00	0,47
		სხვა მასალები	ლარი	0,28	0,73	4,00	2,92		0,00		0,00	2,92
		<b>ჯამი I</b>										<b>2200,18</b>
		ზედნადები ხარჯები - 1%								1,00		22,00
		ჯამი										2222,19
		მოგება - 1%								1,00		22,22
		<b>სულ ჯამი I</b>										<b>2244,41</b>
<b>II. სამონტაჟო სამუშაოები</b>												
1	8-409-2	<b>ალუმინის მარღვიანი კაბელის (კვეთით 2x2,5 კვ.მმ) გატარება კაკვიდან სანათამდე მხსლეტავი ჩამჭერების მონტაჟით</b>	გრძ.მ		<b>11,70</b>		0,00		0,00		0,00	<b>69,13</b>
		შრომის დანახარჯი	კ.სთ	0,05	0,59		0,00	5,46	3,19		0,00	3,19
		სხვა მანქანები	ლარი	0,03	0,35		0,00		0,00	4,00	1,40	1,40
		ალუმინის მარღვიანი კაბელი კვეთით 2x2,5 კვ.მმ АПВ 95	გრძ.მ	1	11,70	0,90	10,53		0,00		0,00	10,53
		საბაზრო მხსლეტავი ჩამჭერები (PC-95X10. PN)	ც		18,00	3,00	54,00		0,00		0,00	54,00
2	8-370-2	<b>ერთნატიურიანი დახურული ტიპის სანათის მონტაჟი ეკონათურით 30 ვტ</b>	ც		<b>9</b>		0,00		0,00		0,00	<b>449,28</b>
		შრომის დანახარჯი	კ.სთ	2	18,00		0,00	5,46	98,28		0,00	98,28
		სხვა მანქანები	ლარი	2,2	19,80		0,00		0,00	4,00	79,20	79,20

	8.14.117.1 82	სანათი დახურული 160 ვტ	კომპ	1	9,00	25,00	225,00		0,00		0,00	225,00
	საბაზრო	დიოდური ნათურა 30 ვტ	ც	1	9,00	5,00	45,00		0,00		0,00	45,00
		სხვა მასალები	ლარი	0,05	0,45	4,00	1,80		0,00		0,00	1,80
3	8-364-1	<b>იზოლატორის მონტაჟი</b>	<b>ც</b>		<b>9</b>		0,00		0,00		0,00	<b>198,90</b>
		შრომის დანახარჯი	კ.სთ	3	27		0,00	5,46	147,42		0,00	147,42
		სხვა მანქანები	ლარი	0,08	0,72		0,00		0,00	4,00	2,88	2,88
	საბაზრო	იზოლატორი მინის	ც	1	9	3,00	27,00		0,00		0,00	27,00
		სხვა მასალები	ლარი	0,6	5,4	4,00	21,60		0,00		0,00	21,60
4	საბაზრო	<b>კაკვის მონტაჟი</b>	<b>ც</b>		<b>9,00</b>		0,00		0,00		0,00	<b>73,80</b>
		შრომის დანახარჯი	კ.სთ	1	9		0,00	4,20	37,80		0,00	37,80
		სხვა მანქანები	ლარი	1	9		0,00		0,00	4,00	36,00	36,00
5	8-368-4	<b>თვითმზიდი ალუმინის კაბელების მონტაჟი СИП 2X16</b>	<b>კმ</b>		<b>0,270</b>		0,00		0,00		0,00	<b>396,58</b>
		შრომის დანახარჯი	კ.სთ	11	2,97		0,00	5,46	16,22		0,00	16,22
		სხვა მანქანები	ლარი	12,6	3,402		0,00		0,00	4,00	13,61	13,61
		თვითმზიდი ალუმინის კაბელების СИП 2X16	გრძ.მ	1010	272,7	1,31	357,24		0,00		0,00	357,24
		სხვა მასალები	ლარი	8,81	2,379	4,00	9,51		0,00		0,00	9,51
6	8-472-8	<b>მრგვალი ფოლადის (d=6მმ) მონტაჟი ადგილობრივი დამიწებისათვის კუთხოვანსა შტირებზე შედუღებით</b>	<b>გრძ.მ</b>		<b>9,0</b>		0,00		0,00		0,00	<b>36,86</b>
		შრომის დანახარჯი	კ.სთ	0,26	2,34		0,00	5,46	12,78		0,00	12,78
		სხვა მანქანები	ლარი	0,016	0,14		0,00		0,00	4,00	0,58	0,58
		მრგვალი ფოლადი d=6მმ	გრძ.მ	1	9,00	1,20	10,80		0,00		0,00	10,80

		სხვა მასალები	ლარი	0,353	3,18	4,00	12,71		0,00		0,00	12,71
7	8-471-1	<b>ფოლადის კუთხოვანას (40x40x3მმ) მოწყობა დამიწებისათვის</b>	<b>ც</b>		<b>9,00</b>		0,00		0,00		0,00	<b>94,99</b>
		შრომის დანახარჯი	კ.სთ	0,90	8,10		0,00	5,46	44,23		0,00	44,23
		სხვა მანქანები	ლარი	0,07	0,63		0,00		0,00	4,00	2,52	2,52
		ფოლადის კუთხოვანა 40x40x3 მმ	გრძ.მ	1	9,00	4,80	43,20		0,00		0,00	43,20
		სხვა მასალები	ლარი	0,14	1,26	4,00	5,04		0,00		0,00	5,04
8	15-168-8	<b>ფოლადის კონსტრუქციების შეღებვა</b>	<b>კვ.მ</b>		<b>19,35</b>		0,00		0,00		0,00	<b>96,43</b>
		შრომის დანახარჯი	კ.სთ	0,68	13,16		0,00	5,46	71,84		0,00	71,84
		სხვა მანქანები	ლარი	0,012	0,23		0,00		0,00	4,00	0,93	0,93
		საღებავი	კვ	0,246	4,76	4,50	21,42		0,00		0,00	21,42
		ოლიფა	კვ	0,027	0,52	4,00	2,09		0,00		0,00	2,09
		სხვა მასალები	ლარი	0,0019	0,04	4,00	0,15		0,00		0,00	0,15
		<b>ჯამი თავი II</b>										<b>1415,96</b>
		ზედნადები ხარჯები - 25% ხელფასიდან									431,76	107,94
		ჯამი										1523,90
		მოგება - 1%									1,00	15,24
		<b>სულ ჯამი II</b>										<b>1539,14</b>
		<b>სულ ხარჯთაღრიცხვით I+II</b>										<b>3783,54</b>
		დღგ-18%										<b>681,04</b>
		მთლიანი ჯამი										<b>4464,58</b>
<b>შპს გორა + დირექტორი რამინ ნატარიძე</b>												

ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №1/1

სოფ. გუნდაურის გარე განათების ქსელის მოწყობა-5 ცალი

№	შიფრი	შესასრულებელი სამუშაოების დასახელება	განზომილების ერთეული	რაოდენობა		მასალა		ხელფასი		მანქანა-მექანიზმები		სულ ღირებულება (ლარი)
				ნორმატივით ერთეულზე	საპროექტო მონაცემზე	ერთეულის ღირებულება	სულ ღირებულება	ერთეულის ღირებულება	სულ ღირებულება	ერთეულის ღირებულება	სულ ღირებულება	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>I. სამშენებლო სამუშაოები</b>												
1	1-80-3	<b>გრუნტის დამუშავება ხელით გვერდზე ყრით, მოსწორება-დატკეპნით</b>	<b>კბ.მ</b>		<b>1,45</b>		0,00		0,00		0,00	<b>12,55</b>
		შრომის დანახარჯი	კ.სთ	2,06	2,99		0,00	4,20	12,55		0,00	12,55
2	.1-84-3	<b>კლდოვანი გრუნტის დამუშავება გვერდზე ყრით სანგრევი ჩაქუჩით</b>	<b>100მ3</b>		<b>0,0015</b>		0,00		0,00		0,00	<b>8,29</b>
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	592,00	0,89		0,00	4,20	3,73		0,00	3,73
		სანგრევი ჩაქუჩი	მან/სთ	410,00	0,62		0,00		0,00	7,41	4,56	4,56
3	9-32-12	<b>განათების ფოლადის საყრდენი ანძების დამზადება</b>	<b>ტნ</b>		<b>0,3405</b>		0,00		0,00		0,00	<b>999,15</b>
		შრომის დანახარჯი	კ.სთ	53,80	18,32		0,00	5,46	100,02		0,00	100,02
		სხვა მანქანები	ლარი	18,40	6,27		0,00		0,00	4,00	25,06	25,06
		ფოლადიდ მილი d=40 (2,5)მმ	გრძ.მ	19,08957	6,50	5,95	38,67		0,00		0,00	38,67
		ფოლადიდ მილი d=114(4,0)მმ	გრძ.მ	88,1018	29,99866	26,50	794,96		0,00		0,00	794,96
		ელექტროდი	კგ	24,40	8,31	4,41	36,64		0,00		0,00	36,64
		სხვა მასალები	ლარი	2,78	0,95	4,00	3,79		0,00		0,00	3,79

4	6-1-2	<b>ბოძების დაბეტონება B-15 ბეტონით</b>	კბ.მ		<b>1,45</b>		0,00		0,00		0,00	<b>202,35</b>
		შრომის დანახარჯი	კ.სთ	4,5	6,53		0,00	5,46	35,63		0,00	35,63
		სხვა მანქანები	ლარი	0,37	0,54		0,00		0,00	4,00	2,15	2,15
		ბეტონი B-15	კბ.მ	1,02	1,48	110,00	162,69		0,00		0,00	162,69
		ბალიში ზიდევა 5 კმ	კბ.მ	0,086206	0,12	2,07	0,26		0,00		0,00	0,26
		სხვა მასალები	ლარი	0,28	0,41	4,00	1,62		0,00		0,00	1,62
		<b>ჯამი I</b>										<b>1222,32</b>
		ზედნადები ხარჯები - 1%								1,00		12,22
		ჯამი										1234,55
		მოგება - 1%								1,00		12,35
		<b>სულ ჯამი I</b>										<b>1246,89</b>
<b>II. სამონტაჟო სამუშაოები</b>												
1	8-409-2	<b>ალუმინის ძარღვიანი კაბელის (კვეთით 2x2,5 კვ.მმ) გატარება კაკვიდან სანათამდე მქსლეტავი ჩამჭერების მონტაჟით</b>	გრძ.მ		<b>6,50</b>		0,00		0,00		0,00	<b>38,40</b>
		შრომის დანახარჯი	კ.სთ	0,05	0,33		0,00	5,46	1,77		0,00	1,77
		სხვა მანქანები	ლარი	0,03	0,20		0,00		0,00	4,00	0,78	0,78
		ალუმინის ძარღვიანი კაბელი კვეთით 2x2,5 კვ.მმ АПВ 95	გრძ.მ	1	6,50	0,90	5,85		0,00		0,00	5,85
		საბაზრო მქსლეტავი ჩამჭერები (PC-95X10. PN)	ც		10,00	3,00	30,00		0,00		0,00	30,00
2	8-370-2	<b>ერთნატიურიანი დახურული ტიპის სანათის მონტაჟი ეკონათურით 30 ვტ</b>	ც		<b>5</b>		0,00		0,00		0,00	<b>249,60</b>
		შრომის დანახარჯი	კ.სთ	2	10,00		0,00	5,46	54,60		0,00	54,60
		სხვა მანქანები	ლარი	2,2	11,00		0,00		0,00	4,00	44,00	44,00

	8.14.117.1 82	სანათი დახურული 160 ვტ	კომპ	1	5,00	25,00	125,00		0,00		0,00	125,00
	საბაზრო	დიოდური ნათურა 30 ვტ	ც	1	5,00	5,00	25,00		0,00		0,00	25,00
		სხვა მასალები	ლარი	0,05	0,25	4,00	1,00		0,00		0,00	1,00
3	8-364-1	<b>იზოლატორის მონტაჟი</b>	<b>ც</b>		<b>5</b>		0,00		0,00		0,00	<b>110,50</b>
		შრომის დანახარჯი	კ.სთ	3	15		0,00	5,46	81,90		0,00	81,90
		სხვა მანქანები	ლარი	0,08	0,4		0,00		0,00	4,00	1,60	1,60
	საბაზრო	იზოლატორი მინის	ც	1	5	3,00	15,00		0,00		0,00	15,00
		სხვა მასალები	ლარი	0,6	3	4,00	12,00		0,00		0,00	12,00
4	საბაზრო	<b>კაკვის მონტაჟი</b>	<b>ც</b>		<b>5,00</b>		0,00		0,00		0,00	<b>41,00</b>
		შრომის დანახარჯი	კ.სთ	1	5		0,00	4,20	21,00		0,00	21,00
		სხვა მანქანები	ლარი	1	5		0,00		0,00	4,00	20,00	20,00
5	8-368-4	<b>თვითმზიდი ალუმინის კაბელების მონტაჟი СИП 2X16</b>	<b>კმ</b>		<b>0,200</b>		0,00		0,00		0,00	<b>293,76</b>
		შრომის დანახარჯი	კ.სთ	11	2,2		0,00	5,46	12,01		0,00	12,01
		სხვა მანქანები	ლარი	12,6	2,52		0,00		0,00	4,00	10,08	10,08
		თვითმზიდი ალუმინის კაბელების СИП 2X16	გრძ.მ	1010	202	1,31	264,62		0,00		0,00	264,62
		სხვა მასალები	ლარი	8,81	1,762	4,00	7,05		0,00		0,00	7,05
6	8-472-8	<b>მრგვალი ფოლადის (d=6მმ) მონტაჟი ადგილობრივი დამიწებისათვის კუთხოვანსა შტირებზე შედუღებით</b>	<b>გრძ.მ</b>		<b>5,0</b>		0,00		0,00		0,00	<b>20,48</b>
		შრომის დანახარჯი	კ.სთ	0,26	1,30		0,00	5,46	7,10		0,00	7,10
		სხვა მანქანები	ლარი	0,016	0,08		0,00		0,00	4,00	0,32	0,32
		მრგვალი ფოლადი d=6მმ	გრძ.მ	1	5,00	1,20	6,00		0,00		0,00	6,00

		სხვა მასალები	ლარი	0,353	1,77	4,00	7,06		0,00		0,00	7,06
7	8-471-1	ფოლადის კუთხოვანას (40×40×3მმ) მოწყობა დამიწებისათვის	ც		5,00		0,00		0,00		0,00	52,77
		შრომის დანახარჯი	კ.სთ	0,90	4,50		0,00	5,46	24,57		0,00	24,57
		სხვა მანქანები	ლარი	0,07	0,35		0,00		0,00	4,00	1,40	1,40
		ფოლადის კუთხოვანა 40×40×3 მმ	გრძ.მ	1	5,00	4,80	24,00		0,00		0,00	24,00
		სხვა მასალები	ლარი	0,14	0,70	4,00	2,80		0,00		0,00	2,80
8	15-168-8	ფოლადის კონსტრუქციების შეღებვა	კვ.მ		10,75		0,00		0,00		0,00	53,57
		შრომის დანახარჯი	კ.სთ	0,68	7,31		0,00	5,46	39,91		0,00	39,91
		სხვა მანქანები	ლარი	0,012	0,13		0,00		0,00	4,00	0,52	0,52
		საღებავი	კვ	0,246	2,64	4,50	11,90		0,00		0,00	11,90
		ოლიფა	კვ	0,027	0,29	4,00	1,16		0,00		0,00	1,16
		სხვა მასალები	ლარი	0,0019	0,02	4,00	0,08		0,00		0,00	0,08
		<b>ჯამი თავი II</b>										<b>860,08</b>
		ზედნადები ხარჯები - 25% ხელფასიდან									242,87	60,72
		ჯამი										920,80
		მოგება - 1%									1,00	9,21
		<b>სულ ჯამი II</b>										<b>930,01</b>
		<b>სულ ხარჯთაღრიცხვით I+II</b>										<b>2176,90</b>
		დღგ-18%										<b>391,84</b>
		მთლიანი ჯამი										<b>2568,74</b>
<b>შპს გორა + დირექტორი რამინ ნატარიძე</b>												

ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №1/1

სოფ. სხევის გარე განათების ქსელის მოწყობა-15 ცალი

№	შიფრი	შესასრულებელი სამუშაოების დასახელება	განზომილების ერთეული	რაოდენობა		მასალა		ხელფასი		მანქანა-მექანიზმები		სულ ღირებულება (ლარი)
				ნორმატივით ერთეულზე	საპროექტო მონაცემზე	ერთეულის ღირებულება	სულ ღირებულება	ერთეულის ღირებულება	სულ ღირებულება	ერთეულის ღირებულება	სულ ღირებულება	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>I. სამშენებლო სამუშაოები</b>												
1	1-80-3	<b>გრუნტის დამუშავება ხელით გვერდზე ყრით, მოსწორება-დატკეპნით</b>	<b>კბ.მ</b>		<b>4,35</b>		0,00		0,00		0,00	<b>37,64</b>
		შრომის დანახარჯი	კ.სთ	2,06	8,96		0,00	4,20	37,64		0,00	37,64
2	.1-84-3	<b>კლდოვანი გრუნტის დამუშავება გვერდზე ყრით სანგრევი ჩაქუჩით</b>	<b>100მ3</b>		<b>0,0045</b>		0,00		0,00		0,00	<b>24,86</b>
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	592,00	2,66		0,00	4,20	11,19		0,00	11,19
		სანგრევი ჩაქუჩი	მან/სთ	410,00	1,85		0,00		0,00	7,41	13,67	13,67
3	9-32-12	<b>განათების ფოლადის საყრდენი ანძების დამზადება</b>	<b>ტნ</b>		<b>1,0215</b>		0,00		0,00		0,00	<b>3073,04</b>
		შრომის დანახარჯი	კ.სთ	53,80	54,96		0,00	5,46	300,06		0,00	300,06
		სხვა მანქანები	ლარი	18,40	18,80		0,00		0,00	4,00	75,18	75,18
		ფოლადიდ მილი d=40 (2,5)მმ	გრძ.მ	19,08957	19,50	5,95	116,02		0,00		0,00	116,02
		ფოლადიდ მილი d=114(4,0)მმ	გრძ.მ	88,1018	89,99599	27,34	2460,49		0,00		0,00	2460,49
		ელექტროდი	კგ	24,40	24,92	4,41	109,92		0,00		0,00	109,92
		სხვა მასალები	ლარი	2,78	2,84	4,00	11,36		0,00		0,00	11,36

4	6-1-2	<b>ბოძების დაბეტონება B-15 ბეტონით</b>	<b>კბ.მ</b>		<b>4,35</b>		0,00		0,00		0,00	<b>607,04</b>
		შრომის დანახარჯი	კ.სთ	4,5	19,58		0,00	5,46	106,88		0,00	106,88
		სხვა მანქანები	ლარი	0,37	1,61		0,00		0,00	4,00	6,44	6,44
		ბეტონი B-15	კბ.მ	1,02	4,44	110,00	488,07		0,00		0,00	488,07
		ბალიში ზიდეა 5 კმ	კბ.მ	0,086206	0,37	2,07	0,78		0,00		0,00	0,78
		სხვა მასალები	ლარი	0,28	1,22	4,00	4,87		0,00		0,00	4,87
		<b>ჯამი I</b>										<b>3742,57</b>
		ზედნადები ხარჯები - 1%								1,00		37,43
		ჯამი										3780,00
		მოგება - 1%								1,00		37,80
		<b>სულ ჯამი I</b>										<b>3817,80</b>
<b>II. სამონტაჟო სამუშაოები</b>												
1	8-409-2	<b>ალუმინის მარღვიანი კაბელის (კვეთით 2x2,5 კვ.მმ) გატარება კაკვიდან სანათამდე მზხლეტავი ჩამჭერების მონტაჟით</b>	<b>გრძ.მ</b>		<b>19,50</b>		0,00		0,00		0,00	<b>115,21</b>
		შრომის დანახარჯი	კ.სთ	0,05	0,98		0,00	5,46	5,32		0,00	5,32
		სხვა მანქანები	ლარი	0,03	0,59		0,00		0,00	4,00	2,34	2,34
		ალუმინის მარღვიანი კაბელი კვეთით 2x2,5 კვ.მმ АПВ 95	გრძ.მ	1	19,50	0,90	17,55		0,00		0,00	17,55
		საბაზრო მზხლეტავი ჩამჭერები (PC-95X10. PN)	ც		30,00	3,00	90,00		0,00		0,00	90,00
2	8-370-2	<b>ერთნატიურიანი დახურული ტიპის სანათის მონტაჟი ეკონათურით 30 ვტ</b>	<b>ც</b>		<b>15</b>		0,00		0,00		0,00	<b>748,80</b>
		შრომის დანახარჯი	კ.სთ	2	30,00		0,00	5,46	163,80		0,00	163,80
		სხვა მანქანები	ლარი	2,2	33,00		0,00		0,00	4,00	132,00	132,00

	8.14.117.1 82	სანათი დახურული 160 ვტ	კომპ	1	15,00	25,00	375,00		0,00		0,00	375,00
	საბაზრო	დიოდური ნათურა 30 ვტ	ც	1	15,00	5,00	75,00		0,00		0,00	75,00
		სხვა მასალები	ლარი	0,05	0,75	4,00	3,00		0,00		0,00	3,00
3	8-364-1	<b>იზოლატორის მონტაჟი</b>	<b>ც</b>		<b>15</b>		0,00		0,00		0,00	<b>331,50</b>
		შრომის დანახარჯი	კ.სთ	3	45		0,00	5,46	245,70		0,00	245,70
		სხვა მანქანები	ლარი	0,08	1,2		0,00		0,00	4,00	4,80	4,80
	საბაზრო	იზოლატორი მინის	ც	1	15	3,00	45,00		0,00		0,00	45,00
		სხვა მასალები	ლარი	0,6	9	4,00	36,00		0,00		0,00	36,00
4	საბაზრო	<b>კაკვის მონტაჟი</b>	<b>ც</b>		<b>15,00</b>		0,00		0,00		0,00	<b>123,00</b>
		შრომის დანახარჯი	კ.სთ	1	15		0,00	4,20	63,00		0,00	63,00
		სხვა მანქანები	ლარი	1	15		0,00		0,00	4,00	60,00	60,00
5	8-368-4	<b>ადგილობრივი წარმოების (საქ. კაბელი) თვითმზიდი ალუმინის კაბელების მონტაჟი СИП 2X16</b>	<b>კმ</b>		<b>0,500</b>		0,00		0,00		0,00	<b>734,40</b>
		შრომის დანახარჯი	კ.სთ	11	5,5		0,00	5,46	30,03		0,00	30,03
		სხვა მანქანები	ლარი	12,6	6,3		0,00		0,00	4,00	25,20	25,20
		თვითმზიდი ალუმინის კაბელების СИП 2X16	გრძ.მ	1010	505	1,31	661,55		0,00		0,00	661,55
		სხვა მასალები	ლარი	8,81	4,405	4,00	17,62		0,00		0,00	17,62
6	8-472-8	<b>მრგვალი ფოლადის (d=6მმ) მონტაჟი ადგილობრივი დამიწებისათვის კუთხოვანსა შტირებზე შედუღებით</b>	<b>გრძ.მ</b>		<b>15,0</b>		0,00		0,00		0,00	<b>61,43</b>
		შრომის დანახარჯი	კ.სთ	0,26	3,90		0,00	5,46	21,29		0,00	21,29
		სხვა მანქანები	ლარი	0,016	0,24		0,00		0,00	4,00	0,96	0,96
		მრგვალი ფოლადი d=6მმ	გრძ.მ	1	15,00	1,20	18,00		0,00		0,00	18,00

		სხვა მასალები	ლარი	0,353	5,30	4,00	21,18		0,00		0,00	21,18
7	8-471-1	<b>ფოლადის კუთხოვანას (40x40x3მმ) მოწყობა დამიწებისათვის</b>	<b>ც</b>		<b>15,00</b>		0,00		0,00		0,00	<b>158,31</b>
		შრომის დანახარჯი	კ.სთ	0,90	13,50		0,00	5,46	73,71		0,00	73,71
		სხვა მანქანები	ლარი	0,07	1,05		0,00		0,00	4,00	4,20	4,20
		ფოლადის კუთხოვანა 40x40x3 მმ	გრძ.მ	1	15,00	4,80	72,00		0,00		0,00	72,00
		სხვა მასალები	ლარი	0,14	2,10	4,00	8,40		0,00		0,00	8,40
8	15-168-8	<b>ფოლადის კონსტრუქციების შეღებვა</b>	<b>კვ.მ</b>		<b>32,25</b>		0,00		0,00		0,00	<b>160,71</b>
		შრომის დანახარჯი	კ.სთ	0,68	21,93		0,00	5,46	119,74		0,00	119,74
		სხვა მანქანები	ლარი	0,012	0,39		0,00		0,00	4,00	1,55	1,55
		საღებავი	კვ	0,246	7,93	4,50	35,70		0,00		0,00	35,70
		ოლიფა	კვ	0,027	0,87	4,00	3,48		0,00		0,00	3,48
		სხვა მასალები	ლარი	0,0019	0,06	4,00	0,25		0,00		0,00	0,25
		<b>ჯამი თავი II</b>										<b>2433,37</b>
		ზედნადები ხარჯები - 25% ხელფასიდან									722,60	180,65
		ჯამი										2614,02
		მოგება - 1%									1,00	26,14
		<b>სულ ჯამი II</b>										<b>2640,16</b>
		<b>სულ ხარჯთაღრიცხვით I+II</b>										<b>6457,96</b>
		დღგ-18%										<b>1162,43</b>
		მთლიანი ჯამი										<b>7620,39</b>
შპს გორა + დირექტორი რამინ ნატარიძე												

ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №1/1

სოფ. ჩანჩხალოში გარე განათების ქსელის მოწყობა-24 ცალი

№	შიფრი	შესასრულებელი სამუშაოების დასახელება	განზომილების ერთეული	რაოდენობა		მასალა		ხელფასი		მანქანა-მექანიზმები		სულ ღირებულება (ლარი)
				ნორმატივით ერთეულზე	საპროექტო მონაცემზე	ერთეულის ღირებულება	სულ ღირებულება	ერთეულის ღირებულება	სულ ღირებულება	ერთეულის ღირებულება	სულ ღირებულება	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>I. სამშენებლო სამუშაოები</b>												
1	1-80-3	<b>გრუნტის დამუშავება ხელით გვერდზე ყრით, მოსწორება-დატკეპნით</b>	<b>კბ.მ</b>		<b>6,96</b>		0,00		0,00		0,00	<b>60,22</b>
		შრომის დანახარჯი	კ.სთ	2,06	14,34		0,00	4,20	60,22		0,00	60,22
2	.1-84-3	<b>კლდოვანი გრუნტის დამუშავება გვერდზე ყრით სანგრევი ჩაქუჩით</b>	<b>100მ3</b>		<b>0,0071</b>		0,00		0,00		0,00	<b>39,22</b>
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	592,00	4,20		0,00	4,20	17,65		0,00	17,65
		სანგრევი ჩაქუჩი	მან/სთ	410,00	2,91		0,00		0,00	7,41	21,57	21,57
3	9-32-12	<b>განათების ფოლადის საყრდენი ანძების დამზადება</b>	<b>ტნ</b>		<b>1,6365</b>		0,00		0,00		0,00	<b>4802,07</b>
		შრომის დანახარჯი	კ.სთ	53,80	88,04		0,00	5,46	480,72		0,00	480,72
		სხვა მანქანები	ლარი	18,40	30,11		0,00		0,00	4,00	120,45	120,45
		ფოლადიდ მილი d=40 (2,5)მმ	გრძ.მ	19,08957	31,24	5,95	185,88		0,00		0,00	185,88
		ფოლადიდ მილი d=114(4,0)მმ	გრძ.მ	88,1018	144,1786	26,50	3820,73		0,00		0,00	3820,73
		ელექტროდი	კგ	24,40	39,93	4,41	176,09		0,00		0,00	176,09
		სხვა მასალები	ლარი	2,78	4,55	4,00	18,20		0,00		0,00	18,20

4	6-1-2	<b>ბოძების დაბეტონება B-15 ბეტონით</b>	<b>კბ.მ</b>		<b>6,96</b>		0,00		0,00		0,00	<b>971,26</b>
		შრომის დანახარჯი	კ.სთ	4,5	31,32		0,00	5,46	171,01		0,00	171,01
		სხვა მანქანები	ლარი	0,37	2,58		0,00		0,00	4,00	10,30	10,30
		ბეტონი B-15	კბ.მ	1,02	7,10	110,00	780,91		0,00		0,00	780,91
		ბალიში ზიდეა 5 კმ	კბ.მ	0,086206	0,60	2,07	1,24		0,00		0,00	1,24
		სხვა მასალები	ლარი	0,28	1,95	4,00	7,80		0,00		0,00	7,80
		<b>ჯამი I</b>										<b>5872,77</b>
		ზედნადები ხარჯები - 1%								1,00		58,73
		ჯამი										5931,49
		მოგება - 1%								1,00		59,31
		<b>სულ ჯამი I</b>										<b>5990,81</b>
<b>II. სამონტაჟო სამუშაოები</b>												
1	8-409-2	<b>ალუმინის მარღვიანი კაბელის (კვეთით 2x2,5 კვ.მმ) გატარება კაკვიდან სანათამდე მხსლეტავი ჩამჭერების მონტაჟით</b>	<b>გრძ.მ</b>		<b>31,20</b>		0,00		0,00		0,00	<b>184,34</b>
		შრომის დანახარჯი	კ.სთ	0,05	1,56		0,00	5,46	8,52		0,00	8,52
		სხვა მანქანები	ლარი	0,03	0,94		0,00		0,00	4,00	3,74	3,74
		ალუმინის მარღვიანი კაბელი კვეთით 2x2,5 კვ.მმ АПВ 95	გრძ.მ	1	31,20	0,90	28,08		0,00		0,00	28,08
		საბაზრო მხსლეტავი ჩამჭერები (PC-95X10. PN)	ც		<b>48,00</b>	3,00	144,00		0,00		0,00	144,00
2	8-370-2	<b>ერთნატიურიანი დახურული ტიპის სანათის მონტაჟი ეკონათურით 30 ვტ</b>	<b>ც</b>		<b>24</b>		0,00		0,00		0,00	<b>1198,08</b>
		შრომის დანახარჯი	კ.სთ	2	48,00		0,00	5,46	262,08		0,00	262,08
		სხვა მანქანები	ლარი	2,2	52,80		0,00		0,00	4,00	211,20	211,20

	8.14.117.1 82	სანათი დახურული 160 ვტ	კომპ	1	24,00	25,00	600,00		0,00		0,00	600,00
	საბაზრო	დიოდური ნათურა 30 ვტ	ც	1	24,00	5,00	120,00		0,00		0,00	120,00
		სხვა მასალები	ლარი	0,05	1,20	4,00	4,80		0,00		0,00	4,80
3	8-364-1	<b>იზოლატორის მონტაჟი</b>	<b>ც</b>		<b>24</b>		0,00		0,00		0,00	<b>530,40</b>
		შრომის დანახარჯი	კ.სთ	3	72		0,00	5,46	393,12		0,00	393,12
		სხვა მანქანები	ლარი	0,08	1,92		0,00		0,00	4,00	7,68	7,68
	საბაზრო	იზოლატორი მინის	ც	1	24	3,00	72,00		0,00		0,00	72,00
		სხვა მასალები	ლარი	0,6	14,4	4,00	57,60		0,00		0,00	57,60
4	საბაზრო	<b>კაკვის მონტაჟი</b>	<b>ც</b>		<b>24,00</b>		0,00		0,00		0,00	<b>196,80</b>
		შრომის დანახარჯი	კ.სთ	1	24		0,00	4,20	100,80		0,00	100,80
		სხვა მანქანები	ლარი	1	24		0,00		0,00	4,00	96,00	96,00
5	8-368-4	<b>ადგილობრივი წარმოების (საქ. კაბელი) თვითმზიდი ალუმინის კაბელების მონტაჟი СИП 2X16</b>	<b>კმ</b>		<b>0,730</b>		0,00		0,00		0,00	<b>1072,22</b>
		შრომის დანახარჯი	კ.სთ	11	8,03		0,00	5,46	43,84		0,00	43,84
		სხვა მანქანები	ლარი	12,6	9,198		0,00		0,00	4,00	36,79	36,79
		თვითმზიდი ალუმინის კაბელების СИП 2X16	გრძ.მ	1010	737,3	1,31	965,86		0,00		0,00	965,86
		სხვა მასალები	ლარი	8,81	6,431	4,00	25,73		0,00		0,00	25,73
6	8-472-8	<b>მრგვალი ფოლადის (d=6მმ) მონტაჟი ადგილობრივი დამიწებისათვის კუთხოვანსა შტირებზე შედუღებით</b>	<b>გრძ.მ</b>		<b>24,0</b>		0,00		0,00		0,00	<b>98,29</b>
		შრომის დანახარჯი	კ.სთ	0,26	6,24		0,00	5,46	34,07		0,00	34,07
		სხვა მანქანები	ლარი	0,016	0,38		0,00		0,00	4,00	1,54	1,54
		მრგვალი ფოლადი d=6მმ	გრძ.მ	1	24,00	1,20	28,80		0,00		0,00	28,80

		სხვა მასალები	ლარი	0,353	8,47	4,00	33,89		0,00		0,00	33,89
7	8-471-1	ფოლადის კუთხოვანას (40×40×3მმ) მოწყობა დამიწებისათვის	ც		24,00		0,00		0,00		0,00	253,30
		შრომის დანახარჯი	კ.სთ	0,90	21,60		0,00	5,46	117,94		0,00	117,94
		სხვა მანქანები	ლარი	0,07	1,68		0,00		0,00	4,00	6,72	6,72
		ფოლადის კუთხოვანა 40×40×3 მმ	გრძ.მ	1	24,00	4,80	115,20		0,00		0,00	115,20
		სხვა მასალები	ლარი	0,14	3,36	4,00	13,44		0,00		0,00	13,44
8	15-168-8	ფოლადის კონსტრუქციების შეღებვა	კვ.მ		51,6		0,00		0,00		0,00	257,14
		შრომის დანახარჯი	კ.სთ	0,68	35,09		0,00	5,46	191,58		0,00	191,58
		სხვა მანქანები	ლარი	0,012	0,62		0,00		0,00	4,00	2,48	2,48
		საღებავი	კვ	0,246	12,69	4,50	57,12		0,00		0,00	57,12
		ოლიფა	კვ	0,027	1,39	4,00	5,57		0,00		0,00	5,57
		სხვა მასალები	ლარი	0,0019	0,10	4,00	0,39		0,00		0,00	0,39
		<b>ჯამი თავი II</b>										<b>3790,58</b>
		ზედნადები ხარჯები - 25% ხელფასიდან									1151,95	287,99
		ჯამი										4078,57
		მოგება - 1%									1,00	40,79
		<b>სულ ჯამი II</b>										<b>4119,35</b>
		<b>სულ ხარჯთაღრიცხვით I+II</b>										<b>10110,16</b>
		დღგ-18%										<b>1819,83</b>
		მთლიანი ჯამი										<b>11929,99</b>
შპს გორა + დირექტორი რამინ ნატარიძე												