

ხელშეკრულება
სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ №104

დაბა ქუთა

31.05.2022 წელი

ერთის მხრივ, ქედის მუნიციპალიტეტი, წარმოდგენილი მერის როლანდი ბერიძის სახით, შემდგომში „შემსყიდველი“, მეორეს მხრივ, შპს „გჯ2019“ წარმოდგენილი მისი დირექტორის გოგა ჯდარკავას სახით, შემდგომში „მიმწოდებელი“, „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-3 მუხლის პირველი პუნქტის „ე“ ქვეპუნქტის შესაბამისად დებენ წინამდებარე ხელშეკრულებას შემდეგზე::

მუხლი 1. ხელშეკრულების საგანი და ღირებულება

- 1.1. წინამდებარე ხელშეკრულების საგანს წარმოდგენს სოფლის მხარდაჭერის პროგრამით გათვალისწინებული ქედის მუნიციპალიტეტის სოფლებში გარე-განათების მოწყობის სამუშაოების შესყიდვა (**NAT220007575** CPV კოდი-45316100) აუქციონის გარეშე ელექტრონული ტენდერის საშუალებით. შემდგომში „სამუშაო“
1.2. ხელშეკრულების ჯამური ღირებულება საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული ყველა გადასახადის ჩათვლით შეადგენს: 143909.28 (ასორმოცდასამიათასცხრაასცხრა ლარი და 28 თეთრი) ლარს.

მუხლი 2. ანგარიშსწორების წესი

- 2.1 ანგარიშსწორება მიმწოდებელთან ხორციელდება უნაღდო ანგარიშსწორების ფორმით ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ რევიზიტებზე გადარიცხვით, ანგარიშსწორების ვალუტა - ლარი.
- 2.2 ანგარიშსწორება შესაძლებელია მოხდეს წინასწარი ანგარიშსწორების ფორმით (ავანსი) ან/და ეტაპობრივად.
- 2.3. ანგარიშსწორება მიმწოდებელთან განხორციელდება, როგორც შუალედური შესრულების(ეტაპით გათვალისწინებული სამუშაოები), ასევე ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოს დასრულების შემთხვევაში, შესრულებული სამუშაოს აქტის - ფორმა #2, ანაზღაურების სერთიფიკატის - ფორმა #3, ფარული სამუშაოების აქტის (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) დადასტურებული შემსყიდველის წარმომადგენლის მიერ, მასალების სერთიფიკატის, სამუშაოს მიღება-ჩაბარების აქტის და ანგარიშფაქტურის წარმოდგენიდან არაუგვიანეს **10 სამუშაო დღის განმავლობაში**.
- 2.4 მიმწოდებელი ანგარიშსწორებისას ვალდებულია წარმოადგინოს, ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების (დამატებული ღირებულების გათვალისწინებით) ღირებულება საანგარიშო პერიოდისა და ნაზარდი ჯამის ჩვენებით.
- 2.5 იმ შემთხვევაში, თუ განსაზღვრული გარემოების გამო მიმწოდებლის მიერ შესრულებული სამუშაოების ღირებულებამ არ შეადგინა ამ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული თანხა, შემსყიდველი აუნაზღაურებს მიმწოდებელს მის მიერ ფაქტობრივად შესრულებული სამუშაოს ღირებულებას ამ ხელშეკრულებით განსაზღვრული ერთეული ფასების შესაბამისად. აღნიშნულიდან გამომდინარე მიმწოდებელს არ უნდა გააჩნდეს პრეტენზია სამუშაოთა აუთვისებელ მოცულობების შესრულებაზე და მის გადახდაზე.
- 2.6 მიმწოდებელი უფლებამოსილია შემსყიდველს წინასწარი წერილობითი თხოვნა ავანსის გაცემასთან დაკავშირებით, სადაც დეტალურად გაწერილი და დასაბუთებული უნდა იყოს ავანსის სახით მიღებული თანხის გამოყენების მიზნობრიობა, იგი ვალდებულია ასევე წარმოადგინოს შესაბამისი დოკუმენტები, რომ არ არის რეგისტრირებული მოვალეთა რეესტრში, მის მიმართ არ არის რეგისტრირებული საგადასახადო გირავნობა ან/და ყადაღა, აღნიშნული მოთხოვნების დაუკმაყოფილებლობის შემთხვევაში შემსყიდველი უფლებამოსილია არ დააკმაყოფილოს მიმწოდებლის თხოვნა ავანსის გაცემის თაობაზე.
- 2.7 შემსყიდველის მიერ ავანსის გაცემასთან დაკავშირებით დადებითი გადაწყვეტილების მიღების შემთხვევაში მიმწოდებელი ვალდებულია წარმოადგინოს საქართველოს ეროვნული ბანკის მიერ აკრედიტებული საბანკო დაწესებულების ან საქართველოში ლიცენზირებული სადაზღვევო კომპანიების/ დაწესებულების მიერ გაცემული გასაცემი ავანსის ოდენობის უპირობო საბანკო გარანტია, რომლის მოქმედების ვადა 30 კალენდარული დღით უნდა აღემატებოდეს ხელშეკრულების მოქმედების ვადას.
- 2.8 შემსყიდველი უფლებამოსილია ხელშეკრულების მოქმედების ნებისმიერ ეტაპზე განახორციელოს მიმწოდებლის მიერ წინასწარი ანგარიშსწორების საფუძველზე მიღებული თანხის ხარჯვის მიზნობრიობის შემოწმება (საავანსო თანხის ხარჯვის დამადასტურებელი შესაბამისი დოკუმენტების წარმოდგენა).

2.9 მიმწოდებელზე გასაცემი საავანსო თანხა განისაზღვრება ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების არაუმეტეს 30% პროცენტის ოდენბით.

2.10 შემსყიდველის მიერ გაცემული ავანსის დაკავება მოხდება გეგმა-გრაფიკით გათვალისწინებული ყოველი ეტაპის შესრულების წარმოდგენის დროს, ეტაპის შესრულების მთლიანი თანხით, ვიდრე სრულად არ გამოიქვითება მიმწოდებელზე გაცემული ავანსის თანხა.

2.11 შემსყიდველი უფლებამოსილია აამოქმედოს ავანსის უზრუნველსაყოფად გაცემული საბანკო გარანტია ხელშეკრულების პირობების დარღვევისა და ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში, თუკი შეწყვეტის მომენტისათვის მიმწოდებელს არა აქვს დაქვითული გაცემული ავანსი ან მისი ნაწილი.

2.12 ავანსის გათვალისწინებული თანხის გადარიცხვა იწარმოებს უნაღდო ანგარიშსწორების ფორმით მიმწოდებლის მიერ უპირობო საბანკო გარანტიის წარმოდგენიდან არაუგვიანეს **10 სამუშაო დღის ვადაში.**

2.13 ხარჯთაღრიცხვით განსაზღვრული გაუთვალისწინებელი სამუშაოებისათვის გამოყოფილი თანხა გამოიყენება მხოლოდ სამუშაოს შესრულების პროცესში დამატებით ჩასატარებელი სამუშაოების შესასრულებლად, შესაბამისი მოტივირებული დასკვნის საფუძველზე, შემსყიდველთან შეთანხმებით.

2.14 შემსყიდველი უფლებამოსილია, ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების დარღვევის გამო დაკისრებული ჯარიმა ან/და პირგასამტებლო (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) დაუკავოს (გამოუქვეითოს) მიმწოდებელს ასანაზღაურებელი თანხიდან და გადარიცხოს ბიუჯეტის შესაბამის ანგარიშზე.

მუხლი 3. სამუშაოს შესაბამისობა

3.1. ხელშეკრულების პირველი მუხლით გათვალისწინებული სამუშაოები უნდა შესრულდეს ჯეროვნად საპროექტო დოკუმენტაციის, ტექნიკური პირობების, მოქმედი სამშენებლო ნორმებისა და წესების, მსგავსი სამუშაოებისათვის უკვე არსებული სტანდარტებისა და შემსყიდველი ორგანიზაციის მოთხოვნების შესაბამისად. მუშაობის პროცესში შემსრულებელი ვალდებულია სამუშაოები შეასრულოს საპროექტო დოკუმენტაციის, ტექნიკური პირობების, სპეციფიკაციების, წინამდებარე ხელშეკრულების პირობებისა და საქართველოში მოქმედი ყველა საჭირო სამშენებლო ნორმების, სტანდარტებისა და წესების მოთხოვნების დაცვით;

3.2. წინამდებარე ხელშეკრულების 3.1. პუნქტში აღნიშნული წესებიდან და ნორმებიდან ნებისმიერი გადახვევის შემთხვევაში შემსყიდველი უფლებამოსილია არ მიიღოს სამუშაო ან/და მიმწოდებლის მიმართ გამოიყენოს ამ ხელშეკრულებითა და საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული პასუნისმგებლობის ზომები.

3.3. მშენებლობის პროცესში გამოყენებული ყველა მასალა-მოწყობილობა უნდა იყოს მაღალი ხარისხის, რაზედაც შემსყიდველს უფლება აქვს მოითხოვოს სტანდარტის დამადასტურებელი სერტიფიკატი. შემსყიდველს უფლება აქვს მშენებლობის ნებისმიერ მომენტში შეამოწმოს გამოყენებული მასალებისა და სამუშაოთა შესრულების ხარისხი, იმ შემთხვევაში, თუ ხარისხი არ აღმოჩნდება სამშენებლო ნორმებისა და სტანდარტების შესაბამისი, შემსყიდველი მხარე უფლებამოსილია შეაჩეროს სამშენებლო სამუშაოთა წარმოება და აკრძალოს შეუსაბამო მასალების გამოყენება. ტექნიკური ზედამხედველის მიერ მასალის დაწუნების შემთხვევაში წუნდებული მასალის გამოყენება მშენებლობაში დაუშვებელია. იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებლის მიერ შესრულებული სამუშაო არ იქნება მოწონებული შემსყიდველის მიერ, მიმწოდებელი ვალდებულია გამოასწოროს, სამუშაოს შესრულების მომენტში დაშვებული ხარვეზები საკუთარი ხარჯებით.

3.4. ფარული სამუშაოების წარმოების შემთხვევაში მიმწოდებელი ვალდებულია შეადგინოს ფარული სამუშაოების დამადასტურებელი წერილობითი აქტები. ფარული სამუშაოები წარმოებულ უნდა იქნეს შემსყიდველის მიერ განსაზღვრულ ინსპექტირების განმახორციელებელ პირთან/პირებთან ერთად, აქტი დამოწმებული უნდა იყოს, როგორც მიმწოდებლის, ასევე შემსყიდველის ტექნიკური ზედამხედველის მიერ.

მუხლი 4. სამუშაოს მიღება-ჩაბარების წესი

4.1. სამუშაოს მიღება ხორციელდება ამ ხელშეკრულების 1.1. პუნქტში აღნიშნულ ადგილზე.

4.2. მიმწოდებელს საშუალება ეძლევა განახორციელოს შუალედური მიღება-ჩაბარება.

4.3. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლზე, ტექნიკურ ზედამხედველობაზე და ხელშეკრულებით გათვალისწინებული მიღება-ჩაბარების აქტ(ები)ის გაფორმებაზე პასუხისმგებელ პირს წარმოადგენს შემსყიდველის მიერ შესაბამისი ბრძანებით დანიშნული პირი/პირები. შემსყიდველს უფლება აქვს ხელშეკრულების მოქმედების ნებისმიერ ეტაპზე და ნებისმიერ დროს ამ პუნქტით გათვალისწინებული უფლებამოსილება ინდივიდუალური ადმინისტრაციული სამართლებრივი აქტით მიანიჭოს ქედის მუნიციპალიტეტის მერიის სხვა თანამშრომელს

(თანამშრომლებს) ან/და შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე წებისმიერ სხვა პირს (პირება). შემსყიდველის ასეთი გადაწყვეტილება არ საჭიროებს არც წინასწარ და არც შემდგომ თანხმობას და იგი ძალაში შედის შესაბამისი ინდივიდუალური ადმინისტრაციული სამართლებრივი აქტით ან შესაბამისი ხელშეკრულებით დადგენილი წესით.

4.4. შემსყიდვის ობიექტზე წარმოდგენილი სამუშაოს შესრულების აქტები-ფორმა #2 და მიღება-ჩაბარების აქტები დამოწმებული უნდა იყოს მიმწოდებლის მხრიდან სხვა პასუხისმგებელ პირებთან ერთად საინჟინრო განათლების მქონე სპეციალისტის მიერ.

4.5. ხელშეკრულების საგნის როგორც სრული, ასევე ნაწილობრივი მიღება-ჩაბარებისათვის მიმწოდებელმა უნდა წარმოუდგინოს შემსყიდველს შესრულებული სამუშაოების აქტი - ფორმა #2, ანაზღაურების სერთიფიკატი - ფორმა #3, ფარული სამუშაოების აქტები (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) დადასტურებული შემსყიდველის წარმომადგენლის მიერ, მასალების სერთიფიკატი, სამუშაოს მიღება-ჩაბარების აქტი.

4.6 შესრულებული სამუშაოების მიღება-ჩაბარების დროს გამოყენებული მასალები შესაბამისობაში უნდა იყოს პროექტით გათვალისწინებულ მასალებთან.

4.7 მიმწოდებელმა უნდა წარმოადგინოს საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტთან ერთად დასრულებულ სამუშაოთა მისაღებად სავალდებულო დოკუმენტაცია ქედის მუნიციპალიტეტის მერიის მიერ შესყიდული დასრულებული სამუშაოების მისაღებად წარმოსადგენი სავალდებულო დოკუმენტაციის და მისი წარმოდგენის პროცედურების განსაზღვრის შესახებ” მერის 27.12.2017 წლის #2093 ბრძანების შესაბამისად.

4.8 შემსყიდველი ვალდებულია ოპერატიულად, სიტყვიერი ან/და წერილობითი სახით, აცნობოს მიმწოდებელს სამუშაოთა მიმდინარეობის პროცესში შემოწმების შედეგად გამოვლენილი წუნდებული სამუშაოს მოცულობის, წუნდების მიზეზების და წუნდების გამოსწორების ვადების მითითებით შესახებ ინფორმაცია;

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

4.10. შესყიდვის ობიექტის საბოლოო მიღება-ჩაბარებას ახორციელებს ქედის მუნიციპალიტეტის მერის ბრძანებით შექმნილი კომისია.

მუხლი 5. გარანტია

5.1. მიმწოდებელი იძლევა გარანტიას, რომ სამუშაო განხორციელდება სამშენებლო ნორმებისა და სტანდარტების შესაბამისად.

5.2. შესრულებული სამუშაოს სრულფასოვანი ფუნქციონირებისათვის საგარანტიო ვადა შეადგენს სამ წელს სამუშაოს მიღებიდან.

5.3. საგარანტიო ვადის განმავლობაში მიმწოდებელი ვალდებულია შემსყიდველის მიმართვის შემდეგ არაუგვიანეს 30 დღეში საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს ობიექტის ექსპლოატაციის დროს წარმოქმნილი ან/და აღმოჩენილი დეფექტების აღმოფხვრა.

5.4. თუ მიმწოდებელი საგარანტიო ვადის განმავლობაში საკუთარი ხარჯებით ვერ უზრუნველყოფს ექსპლუატაციის პროცესში წარმოქმნილი ხარვეზების აღმოფხვრას, შემსყიდველი უფლებამოსილია იმოქმედოს მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად.

მუხლი 6. მხარეთა უფლება-მოვალეობანი

6.1. მიმწოდებელი ვალდებულია:

6.1.1. წერილობით წარმოდგინოს შემსყიდველს შესრულების დამადასტურებელი დოკუმენტაცია 4.5. პუნქტის შესაბამისად.

6.1.2. დროულად და კეთილსინდისიერად შეასრულოს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებები;

6.1.3. სამშენებლო ნორმებისა და წესების სრული დაცვით უზრუნველყოს სამუშაოთა მაღალი ხარისხით შესრულება და მათი დამთავრება ხელშეკრულებით განსაზღვრულ ვადებში;

6.1.4. მიმწოდებელი ვალდებულია წინასწარ წერილობით აცნობოს შემსყიდველს სამუშაოების დასრულების შესახებ.

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

6.1.6. სამუშაოს შესასრულებლად აუცილებელი მასალები, აღჭურვილობა და მექანიზმების მიწოდება უზრუნველყოფილი უნდა იქნას მიმწოდებლის მიერ საკუთარი შესაძლებლობებით და რესურსებით და

მიმწოდებელი პასუხისმგებელი უნდა იყოს აღნიშნული მასალების, აღჭურვილობის და მექანიზმების უსაფრთხოებაზე. ხსენებული მასალების დაკარგვის ან გაუმართაობის შედეგად გამოწვეული რისკი ეკისრება მიმწოდებელს.

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

6.1.8. მიმწოდებელი პასუხისმგებელია სამუშაოს შესრულების პროცესში ისეთი სამშენებლო მასალების გამოყენებაზე, რომების მოპოვებაზეც კანონმდებლობით განსაზღვრულია სათანადოლიცენზის არსებობა.

6.1.9. მიმწოდებელი საქართველოში ტექნიკური უსაფრთხოების და გარემოს დაცვასთან დაკავშირებით მოქმედი კანონმდებლობის და ნორმების შესაბამისად ვალდებულია მიიღოს უსაფრთხოების აუცილებელი ზომები მშენებლობის ზონაში ხანძრის გაჩენის და აფეთქების თავიდან ასაცილებლად.

6.1.10. ტენდერით გათვალისწინებულ ობიექტზე ცალკეული ელემენტების დაზიანების ან ქურდობის ფაქტების შემთხვევაში დაუყოვნებლივ აცნობოს შემსყიდველ ორგანიზაციას, აგრეთვე საპატრულო ან ადგილობრივ პოლიციას საკითხის შემდგომი რაეგირებისათვის.

6.1.11. ნებისმიერ დროს, წინასწარი შეტყობინების გარეშე დაუშვას შემსყიდველი და მისი წარმომადგენლები სამუშაო მოედნებზე. საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს ამ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ინსპექტირების შედეგად გამოვლენილი ყველა დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრა.

6.1.12. შემსყიდველს უმოკლეს ვადაში აცნობოს მისი ორგანიზაციის მოსალოდნელი რეორგანიზაციის ან ლიკვიდაციის შესახებ;

6.1.13. ტენდერით გათვალისწინებულ ობიექტზე მიმწოდებლის მიზეზით მოძრაობი დროებით შეწყვეტისათვის პასუხისმგებლობა ეკისრება მიმწოდებელს და ზიანის წარმოშობის შემთხვევაში მას აანაზღაურებს საკუთარი ხარჯით.

6.1.14 სამუშაოების წარმოების პროცესში მიწისქვეშა კომუნიკაციების დაზიანების შემთხვევაში სრული პასუხისმგებლობა და დაზიანებით გამოწვეული ზარალის ანაზღაურება ეკისრება მიმწოდებელს.

6.1.15. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოთა შესრულებისას იხელმძღვანელოს: საპროექტო დოკუმენტაციის, ტექნიკური პირობების, სპეციფიკაციების, წინამდებარე ხელშეკრულების პირობებისა და საქართველოში მოქმედი ყველა საჭირო სამშენებლო ნორმების, სტანდარტებისა და წესების მოთხოვნების მიხედვით;

6.1.16. მიმწოდებელმა თვალსაჩინო ადგილას უნდა განათავსოს მინიმუმ 1 ცალი საინფორმაციო დაფა (100სმ/80სმ), შემსყიდველის მიერ გადაცემული ესკიზის შესაბამისად.

6.2. მიმწოდებელს უფლება აქვს:

6.2.1. მოსთხოვოს შემსყიდველს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების შესაბამისად შესრულებული სამუშაოების ღირებულების ანაზღაურება

6.3. შემსყიდველი ვალდებულია:

6.3.1. აწარმოოს ინსპექტირება საამისოდ შერჩეულ პირთან ერთად სამუშაოს მიმდინარეობაზე, თანახმად მოქმედი სამშენებლო ნორმების და წესებისა, რომელთა დარღვევის შემთხვევაში იგი უფლებამოსილია შეაჩეროს სამუშაოები;

6.3.2. შეუფერხებლად აუნაზღაუროს მიმწოდებელს შესრულებული სამუშაოს ღირებულება ამ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვადების შესაბამისად.

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

6.4. შემსყიდველს უფლება აქვს:

6.4.1. განახორციელოს კონტროლი და ზედამხედველობა მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების პირობების დაცვაზე.

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

6.4.3. ხელი მოაწეროს სამუშაოების მიღება-ჩაბარების (შესრულების) აქტებს;

6.4.4. ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის შემთხვევაში შემსყიდველის, მიმწოდებლისა და

ხელშეკრულების ინსპექტირების მიზნით შერჩეული სხვა პირების მონაწილეობით ფორმდება შესაბამისი აქტი, სადაც დეტალურად იქნება აღწერილი ხელშეკრულების შეუსრულებლობის მიზეზები, რის შემდგომაც შემსყიდველის შეხედულებისამებრ შესაძლებელია გამოყენებულ იქნეს ხელშეკრულების უზრუნველყოფის გარანტირების მექანიზმი. თუ მიმწოდებელის წარმომადგენელი უარს აცხადებს აღნიშნული აქტის შედგენაში მონაწილეობაზე, ხსენებული ფიქსირდება ამავე აქტში და იგი იწვევს იმავე სამართლებრივ შედეგებს, რასაც გამოიწვევდა მიმწოდებლის წარმომადგენლის მონაწილეობით შედგენილი აქტი. სამუშაოების უხარისხოდ შესრულების შემთხვევაში მიმწოდებელი ვალდებულია თავისი სახსრებით უზრუნველყოს წუნის აღმოფხვრა დაუყონებლივ.

6.4.5. უხარისხოდ შესრულებული სამუშაოების დაფიქსირება ხდება შემსყიდველის მიერ შედგენილ შესაბამისი აქტში, რის შემდეგაც მიმწოდებელს არ უნაზღაურდება დეფექტებით შესრულებული სამუშაოთა ღირებულება.

6.4.6 იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებლის მხრიდან შესრულებულ სამუშაოთა წარმოდგენილი მოცულობები, შემსყიდველის მიერ გადამოწმების შემთხვევაში არ შეესაბამება რეალობას, შემსყიდველი სათანადო აქტის შედგენის შემდეგ არ უნაზღაურებს მას აღნიშნულ სამუშაოთა ღირებულებას.

6.4.7. შემსყიდველი და მის მიერ ტექნიკამთხველობისათვის შერჩეული პირი ვალდებულია მიმწოდებელთან ერთად აწარმოოს სამუშაოების შესრულებაზე ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვადების მიმდინარეობის კონტროლი.

მუხლი 7. სამუშაოს მიწოდების და ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

7.1. სამუშაოს შესრულების ვადაა 60 კალენდარული დღე. სამუშაოები დაიწყოს ხელშეკრულების გაფორმებიდან 3 კალენდარულ დღეში და დასრულდეს 2022 წლის 30 ივნისამდე. სამუშაოების დაწყების შესახებ წერილობით ეცნობოს შემსყიდველს.

7.2 სამუშაოები განხორციელდება 2 ეტაპად დაყოფილი გეგმა-გრაფიკის შესაბამისად, თითეული ეტაპი მოიცავს 30 კალენდარულ დღეს. მიმწოდებელი ვალდებულია I ეტაპზე შესარულოს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების ღირებულების არანაკლებ 50%, ხოლო II ეტაპზე დარჩენილი 50%,

7.3 . ხელშეკრულება ძალაშია მისი მხარეთა მიერ ხელმოწერის მომენტიდან 2022 წლის 01 სექტემბრამდე.

მუხლი 8. პასუხისმგებლობა

8.1. 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.

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

8.3. იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებელი გადააცილებს მის მიერ წარმოდგენილი გეგმა-გრაფიკით გათვალისწინებულ შესაბამისი ეტაპის დასრულების ვადას, დაეკისრება პირგასამტებლო ყოველ ვადგადაცილებულ დღეზე ეტაპის ღირებულების 0.1%-ის ოდენობით.

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

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

8.6. ჯარიმებისა და პირგასამტებლოს გადახდა არ ათავისუფლებს მიმწოდებელს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებისაგან.

მუხლი 9. ფორს-ძალი

9.1. მხარეები თავისუფლდებიან პასუხისმგებლობისაგან, თუ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების შეუსრულებლობა გამოწვეულია ფორსმაჟორული მდგომარეობით ან/და მხარეები ხელშეკრულების შესრულების

პროცესში წაწყდებიან ისეთ ხელშემშლელ გარემოებებს, რომელიც გამოწვეულია კანონით გათვალისწინებული ფორს-მაჟორული გარემოებებით.

9.2.ის მხარე, რომელიც ხელშეკრულების 8.1. პუნქტით გათვალისწინებული შემთხვევების გამო ვერ ასრულებს ხელშეკრულებით ნაკისრ ვალდებულებას, ვალდებულია დაუყოვნებლივ წერილობით აცნობოს მეორე მხარეს ნაკისრი ვალდებულებების შეუსრულებლობის გამომწვევი მიზეზებისა და მისი შესაძლო ხანგრძლივობის შესახებ, ხოლო შეტყობინებიდან არაუგვიანეს 5 სამუშაო დღისა წარმოადგინოს ცნობა შესაბამისი კომპეტენტური ორგანიზაციიდან (ასეთის არსებობის შემთხვევაში), რომელიც დაადასტურებს წერილში მოყვანილ გარემოებებს.

9.3.ხელშეკრულების 8.2. პუნქტით გათვალისწინებული პირობების დაცვის შემთხვევაში მხარეები უფლებამოსილი არიან გადახედონ ხელშეკრულების პირობებს და შეიტანონ მასში შესაბამისი ცვლილება ვალდებულების შესრულების ვადის გაგრძელებასთან დაკავშირებით ან/და (სათანადო არგუმენტაციის საფუძველზე) ვადამდე შეწყვიტონ ხელშეკრულება.

მუხლი 10. ხელშეკრულების შეწყვეტა

10.1 ხელშეკრულების დამდები ერთ-ერთი მხარის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის შემთხვევაში, მეორე მხარეს შეუძლია მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების მოქმედების შეწყვეტის შესახებ, რაზედაც აცნობებს მეორე მხარეს წერილობითი ფორმით.

10.2 ხელშეკრულების ცალკეული პირობების მოქმედების შეწყვეტა არ ათავისუფლებს მეორე მხარეს დანარჩენი ვალდებულებების შესრულებისაგან.

10.3 ხელშეკრულების შეწყვეტის გაფორმება ხდება ორმხრივი შეთანხმებით, მაგრამ შეუთანხმებლობის შემთხვევაში მხარეებს უფლება აქვთ გამოიყენონ ხელშეკრულების ცალმხრივად (წერილობითი ფორმით) შეწყვეტის შესაძლებლობა.

10.4 ხელშეკრულების ცალმხრივად შეწყვეტის შემთხვევაში, მიმწოდებელი ვალდებული შესრულებული სამუშაოების ანაზრაურებისათვის წარმოადგინოს ექსპერტიზის დასკვნა, რომლითაც დადასტურებული იქნება შესრულებული სამუშაოების პროექტთან შესაბამისობა, შესრულებული სამუშაოების მოცულობების ოდენობა და სამუშაოების ღირებულება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების მიხედვით. დასკვნა გაცემული უნდა იყოს სსიპ „ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს“ან სხვააკრედიტებული პირის მიერ. სსიპ „აკრედიტაციის ერთიანი ეროვნული ორგანო - აკრედიტაციის ცენტრი“-ს მიერ აღნიშნულ სფეროში აკრედიტებული საექსპერტო დაწესებულების მიერ გაცემული ექსპერტიზის ჩატარების შემთხვევაში დასკვნასთან ერთად წარმოდგენილი უნდა იყოს აღნიშნულ საექსპერტო დაწესებულებაზე სსიპ „აკრედიტაციის ერთიანი ეროვნული ორგანო-აკრედიტაციის ცენტრი“- ს მიერ გაცემული აკრედიტაციის მოწმობა.

10.5 შემსყიდველი უფლებამოსილია ვადამდე ცალმხრივად შეწყვიტოს ამ ხელშეკრულების მოქმედება, თუ:

- ა) მიმწოდებელი არღვევს ამ ხელშეკრულების პირობებს (არ ასრულებს ან არაჯეროვნად ასრულებს);
- ბ) მიმწოდებლის მიმართ მიმდინარეობს გაკოტრების საქმე (მიუხედავად მისი დაწყების დროისა); გ) მიმწოდებლის ქონებას დაედო ყადაღა;
- დ) მიმდინარეობს მიმწოდებლის რეორგანიზაცია, თუ ეს გარემოება ზეგავლენას ახდენს ან შესაძლებელია მოახდინოს ხელშეკრულების ჯეროვან შესრულებაზე;
- ე) მიმწოდებლის მიმართ დაკისრებული პირგასამტებლოს ოდენობამ გადააჭარბა ხელშეკრულების ღირებულების 2%-ს;

ვ) მიმწოდებელი სამუშაოებს გეგმა-გრაფიკის მიხედვით განსაზღვრული რომელიმე ეტაპით გათვალისწინებული სამუშაოების ღირებულების 80%-ზე ნაკლებს შესრულებს, შემსყიდველი უფლებამოსილია ცალმხრივად შეწყვიტოს ხელშეკრულება.

ზ) შემსყიდველთან შეთანხმების გარეშე ქვეონტრაქტორის აყვანის შემთხვევაში, შემსყიდველი უფლებამოსილია მიმწოდებელს შეუწყვიტოს ხელშეკრულება.

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

ი) საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრულ სხვა შემთხვევაში.

მუხლი 11. ქვეკონტრაქტორები

- 11.1.მიმწოდებელმა წერილობით უნდა აცნობოს შემსყიდველს წინამდებარე ხელშეკრულების ფარგლებში ქვეკონტრაქტორის აყვანის შესახებ.
- 11.2. ქვეკონტრაქტორი არ უნდა იყოს დარეგისტრირებული სახელმწიფო შესყიდვებში მონაწილე არაკეთილსინდისიერ პირთა რეესტრში (შავი სია).
- 11.3. მიმწოდებელს არა აქვს უფლება გადასცეს ქვეკონტრაქტორს თავისი უფლებები და მოვალეობები, შემსყიდველის წერილობითი თანხმობის გარეშე. შემსყიდველის თანხმობის გარეშე ქვეკონტაქტორის აყვანის შემთხვევაში, ვრცელდება 9.4.ი პუნქტით გათვალისწინებული მოთხოვნები.
- 11.4. ამ ხელშეკრულების ფარგლებში დადებული ყველა ქვეკონტრაქტის ასლი უნდა წარედგინოს შემსყიდველს.
- 11.5. მუშაობის პროცესში ქვეკონტრაქტორის შეცვლა, ან დამატებითი ქვეკონტრაქტორის აყვანა ასევე უნდა შეთანხმდეს შემსყიდველთან. მიმწოდებელი ვალდებულია აცნობოს შემსყიდველს სამუშაოთა მოცულობის რა ნაწილი გადაეცემა ქვეკონტრაქტორს.
- 11.6. სამუშაოების ნაწილის ქვეკონტრაქტორზე გადაცემით მიმწოდებელი არ თავისუფლდება ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებებიდან.

მუხლი 12. ინსპექტირება

- 12.1.ამ ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში შემსყიდველი უფლებამოსილია ნებისმიერ დროს განახორციელოს შესრულებული სამუშაოს ინსპექტირება.
- 12.2.მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს შემსყიდველი კონტროლის (ინსპექტირების) ჩატარებისათვის აუცილებელი პერსონალით, ტექნიკური საშუალებებით და სხვა სამუშაო პირობებით. იმ შემთხვევაში, თუ შემსყიდველი კონტროლის (ინსპექტირების) მიზნით გამოიყენებს საკუთარ ან მოწვეულ პერსონალს, მის შრომის ანაზღაურებას უზრუნველყოფს თვით შემსყიდველი.
- 12.3.შემსყიდველს ან მის წარმომადგენელს უფლება აქვს ხელშეკრულების პირობების შესრულების ნებისმიერ ეტაპზე განახორციელოს კონტროლი მიმწოდებლის მიერ ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების მიმდინარეობაზე. შესრულებული სამუშაოების ტექნიკური მონიტორინგი და კონტროლი ევალება შემსყიდველის მიერ შესაბამისი ბრძანებით დანიშნულ უფლებამოსილ პირს/პირებს. ხელშეკრულების პირობების საერთო კონტროლი ევალება დარგის კურატორ მერის მოადგილეს.
- 12.4.მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს კონტროლის (ინსპექტირების) შედეგად გამოვლენილი ყველა დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრა.

მუხლი 13. სხვა პირობები

- 13.1 წინამდებარე ხელშეკრულების არც ერთ მხარეს არა აქვს უფლება გადასცეს მესამე პირს თავისი უფლებები და მოვალეობები, მეორე მხარის წერილობითი თანხმობის გარეშე.
- 13.2 მესამე პირებთან ურთიერთობაში მხარეები მოქმედებენ თავიანთი სახელით, ხარჯებითა და რისკით.
- 13.3. ნებისმიერი გადახრა ან ცვლილება ამ ხელშეკრულების პირობებში დაიშვება მხოლოდ ორივე მხარის მიერ ნებლომწერილი წერილობითი შესწორებების საფუძველზე.
- 13.4 .იმ შემთხვევაში, თუ სამუშაოების შესრულების დროს ამ ხელშეკრულების ღირებულებისა და ანგარიშსწორებიდან გამომდინარე, ან რაიმე წინასწარ გაუთვალისწინებელი მიზეზის გამო წარმოიშვა ხელშეკრულების პირობების შეცვლის აუცილებლობა, მათ შორის ფასების გადასინჯვის შესაძლებლობა, ასეთი ცვლილებები დასაშვებია წინამდებარე ხელშეკრულების საერთო შინაარსის ფარგლებში და ცვლილებების შეტანის ინიციატორი მხარე ვალდებულია წერილობით შეატყობინოს მეორე მხარეს შესაბამისი დასაბუთებული ინფორმაცია.
- 13.5. ნებისმიერი ცვლილება,რომელსაც მოჰყვება ხელშეკრულების ფასის გაზრდა ან შემსყიდველისათვის პირობების გაუარესება,დაუშვებელია გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული შემთხვევებისა.
- 13.6.წინამდებარე ხელშეკრულების პირობების ნებისმიერი ცვლილება უნდა გაფორმდეს ხელშეკრულების დანართის (შეთანხმების) სახით, რომელიც ჩაითვლება ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილად.
- 13.7.ნებისმიერი შეტყობინება, რომელსაც ერთი მხარე, ხელშეკრულების შესაბამისად, უგზავნის მეორე მხარეს, გაიგზავნება წერილის, დეპეშის, ტელეკსის, ფაქსის სახით ან ელექტრონული ფოსტით (სკანირებული

PDFფორმატში) ორიგინალის შემდგომი წარმოდგენით, წინამდებარე ხელშეკრულებაში მითითებული მეორე მხარის მისამართზე.

13.8. შეტყობინება შედის ძალაში ადრესატის მიერ მისი მიღების დღეს ან შეტყობინების ძალაში შესვლის დადგენილ დღეს, იმის მიხედვით, თუ ამ თარიღებიდან რომელი უფრო გვიან დგება.

13.9. მხარეთა შორის წარმოშობილი სადავო საკითხები წყდება ურთიერთშეთანხმებითა და მოლაპარაკებების გზით; იმ შემთხვევაში, თუ შემსყიდველი და მიმწოდებელი მოლაპარაკების დაწყებიდან 10 დღის განმავლობაში ვერ მიაღწევენ შეთანხმებას, მხარეებს უფლება აქვთ მიმართო სასამართლოს საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

13.10 წინამდებარე ხელშეკრულება შედგენილი ქართულ ენაზე და ხელმოწერილია ელექტრონულად (დოკუმენტზე შესრულებულია კვალიფიციური ელექტრონული ხელმოწერა ან/და დოკუმენტი დამოწმებულია კვალიფიციური ელექტრონული შტამპით). ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული ნებისმიერი მიმოწერა შესრულებული უნდა იყოს ქართულ ენაზე.

13.11. ხარჯთაღრიცხვა, თან ერთვის და წარმოადგენს წინამდებარე ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს.

13.12. უქმე დღეების დამთხვევის შემთხვევაში სამუშაოების წარმოებასთან დაკავშირებული დოკუმენტაციის წარმოდგენა განხორციელდეს საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 127-ე მუხლით გათვალისწინებული წესის შესაბამისად.

მუხლი 14. მხარეთა იურიდიული მისამართები და რეკვიზიტები

<p>„შემსყიდველი“:</p> <p>ქედის მუნიციპალიტეტი მისამართი: დაბა ქედა, მ. კოსტავას #3 მიმღები ბანკი: სახელმწიფო ხაზინა ბანკის კოდი: TRESGE22 ანგ. № GE24NB0330100200165022 სკ 246762061</p> <p>მერი როლანდი ბერიძე</p>	<p>„მიმწოდებელი“:</p> <p>შპს „გჯ2019~ მარტვილი, სოფ. ნაგვაზაო საბანკო რეკვიზიტი:: ს.ს., „საქართველოს ბანკი“ ბანკის კოდი BAGAGE22 ა.ა . GE63BG0000000161511175 საიდ. კოდი 435434790 დირექტორი გოგა ჯლარკავა</p>
---	--

ქედის მუნიციპალიტეტის სოფელი დანდალო (13 ც)

№1

№№	სამუშაოების დასახელება	მრთებულ განზოგ.	საკროვებულო მოცულობა	ღირებულება	
				მრთ.	სულ
1	2	3	4	5	6
1	ორმოების ამოთხრა ხელით განათების ბოძების დასაყენებლად (0.5X0.5X1.0)მ	მ3	3.25	20.00	65
2	გარე განათების ბოძების დამზადება-მონტაჟი ანგრით სიმაღლით 6.0მ	ცალი	13.0	240.0	3120
3	განათების ბოძების შეღებვა ანტიკოროზიული სალებავით	მ2	36.1	3.5	126.49
4	დამიწების კონტურის მოწყობა	ცალი	13.0	20.1	261.3
5	განათების ბოძების დაბეტონება	მ3	3.25	155.00	503.75
	ჯამი				4,076.54
	ზედნადები ხარჯები				122.30
	ჯამი:				4,198.84
	გეგმიური დაგროვება				5%
					209.94
	ლოგალური ჯამი №1				4,408.78
6	ელ. კარადის მონტაჟი	ცალი	1.0	60.0	60
7	დენის სტაბილიზატორის (3000w) დაყენება	ცალი	1.0	175.0	175
8	ორპოლუსიანი ავტომატური ამომრთველის (220ვ 50ჰც) მონტაჟი	ცალი	1.0	47.0	47
9	ფოტორელეს მონტაჟი	ცალი	1.0	47.0	47

10	გარე განათების ბოძებზე სანათების მონტაჟი	ცალი	13.0	80.0	1040
11	საპარკო სიპაბელების მონტაჟი	გრძ.მ	390.0	2.7	1053
12	სამაგრი ქვანძის მონტაჟი სიპ დამჭერით, შუალედური და საბოლოო დამჭერებით	გომპ	13.0	11.1	144.3
10	ალუმინის სადენების მოწყობა ბოძებში	გრძ.მ	39.0	2.0	78
ჯამი				2,644.30	
შრომითი დანახარჯები				263	
ზედნადები ხარჯები შრომითი დანახარჯებიდან				70%	184.10
ჯამი:				2,828.40	
გეგმითი დაბროვება				5%	141.42
ლოგალური ჯამი №2				2,969.82	
ლოგალური ჯამი (№1+№2)				7,378.60	
გაუთვალისწინებელი სამუშაოები				3%	221.36
ჯამი				7,599.96	
დ.ღ.გ 18%				18%	1,367.99
სულ ჯამი №1				8,967.95	

ქედის მუნიციპალიტეტის სოფელი ბალამეები (11 ც)

№2

№№	სამუშაოების დასახელება	ერთეული.	საპროექტო მოცულობა	დირექტორი	
		განზოგ.		მრთ.	სულ
1	2	3	4	5	6
1	ორმოების ამოთხრა ხელით განათების ბოძების დასაყენებლად (0.5X0.5X1.0)მ	მ3	2.75	20.00	55
2	გარე განათების ბოძების დამზადება-მონტაჟი ანკერით სიმაღლით 6.0მ	ცალი	11.0	240.0	2640
3	განათების ბოძების შეღებვა ანტიკოროზიული საღებავით	მ2	30.6	3.5	107.03
4	დამიწების კონტურის მოწყობა	ცალი	11.0	20.1	221.1

5	განათების ბოძების დაბეტონება	მ3	2.75	155.00	426.25
	ჯამი				
	ზედნადები ხარჯები			3%	103.48
	ჯამი:				
	გეგმიური დაბროვება			5%	177.64
	ლოპალური ჯამი №1				
6	ფოტორელეს მონტაჟი	ცალი	1.0	47.0	47
7	გარე განათების ბოძებზე სანათების მონტაჟი	ცალი	11.0	80.0	880
8	საპაერო სიპკაბელების მონტაჟი	გრძ.მ	360.0	2.7	972
9	სამაგრი კვანძის მონტაჟი სიპ დამჭერით, შუალედური და საბოლოო დამჭერებით	კომპ	11.0	11.1	122.1
10	ალუმინის სადენების მოწყობა ბოძებში	გრძ.მ	33.0	2.0	66
	ჯამი				
	შრომითი დანახარჯები			210	
	ზედნადები ხარჯები შრომითი დანახარჯებიდან			70%	147.00
	ჯამი:				
	გეგმიური დაბროვება			5%	111.71
	ლოპალური ჯამი №2				
	ლოპალური ჯამი (№1+№2)				
	ბაზობალის დანებები სამუშაოები			3%	182.29
	ჯამი				
	დ.ღ.გ 18%			18%	1,126.55
	სულ ჯამი №2				

ქედის მუნიციპალიტეტის სოფელი გოგიაშვილები (11 ც)

№3

№№	სამუშაოების დასახელება	ერთეულ. განხორ.	საპროექტო მოცულობა	ღირებულება	
				ერთ.	სულ
1	2	3	4	5	6
1	ორმოების ამოთხრა ხელით განათების ბოძების დასაყენებლად (0.5X0.5X1.0)მ	მ3	2.75	20.00	55

2	გარე განათების ბოძების დამზადება-მონტაჟი ანკერით სიმაღლით 6.0მ	ცალი	11.0	240.0	2640
3	განათების ბოძების შეღებვა ანტიკოროზიული საღებავით	მ2	30.6	3.5	107.03
4	დამიწების კონტურის მოწყობა	ცალი	11.0	20.1	221.1
5	განათების ბოძების დაბეტონება	მ3	2.75	155.00	426.25
			ჯამი		3,449.38
			ზედნადები ზარჯები	3%	103.48
			ჯამი:		3,552.86
			გეგმიური დაგროვება	5%	177.64
			ლოპალური ჯამი №1		3,730.50
6	ფოტორეკლეს მონტაჟი	ცალი	1.0	47.0	47
7	გარე განათების ბოძებზე სანათების მონტაჟი	ცალი	11.0	80.0	880
8	საპარკი სიპკაბელების მონტაჟი	გრძ.მ	360.0	2.7	972
9	სამაგრი კვანძის მონტაჟი სიპ დამჭერით, შუალედური და საბოლოო დამჭერებით	კომპ	11.0	11.1	122.1
10	ალუმინის სადენების მოწყობა ბოძებში	გრძ.მ	33.0	2.0	66
			ჯამი		2,087.10
			შრომითი დანახარჯები	210	
			ზედნადები ზარჯები შრომითი დანახარჯებიდან	70%	147.00
			ჯამი:		2,234.10
			გეგმიური დაგროვება	5%	111.71
			ლოპალური ჯამი №2		2,345.81
			ლოპალური ჯამი (№1+№2)		6,076.31
			გაუთვალისწინებელი სამუშაოები	3%	182.29
			ჯამი		6,258.60
			დ.ღ.გ 18%	18%	1,126.55
			სულ ჯამი №3		7,385.15

ქედის მუნიციპალიტეტის სოფელი მოსიაშვილები (5 ც)

№4

№№	სამუშაოების დასახელება			დირექტორი
----	------------------------	--	--	-----------

		მრთვულ განხორც.	საპროექტო მოცულობა	მრთ.	სულ
1	2	3	4	5	6
1	ორმოების ამოთხრა ხელით განათების ბოძების დასაყენებლად (0.5X0.5X1.0)მ	მ3	1.25	20.00	25
2	გარე განათების ბოძების დამზადება-მონტაჟი ანკერით სიმაღლით 6.0მ	ცალი	5.0	240.0	1200
3	განათების ბოძების შეღებვა ანტიკოროზიული საღებავით	მ2	13.9	3.5	48.65
4	დამიწების კონტურის მოწყობა	ცალი	5.0	20.1	100.5
5	განათების ბოძების დაბეტონება	მ3	1.25	155.00	193.75
					ჯამი 1,567.90
					ზედნადები ხარჯები 3% 47.04
					ჯამი: 1,614.94
					გეგმითი დაბროვება 5% 80.75
					ლოპალური ჯამი №1 1,695.68
6	ფოტორელეს მონტაჟი	ცალი	1.0	47.0	47
7	გარე განათების ბოძებზე სანათების მონტაჟი	ცალი	5.0	80.0	400
8	საპარტო სიპაბელების მონტაჟი	გრძ.მ	180.0	2.7	486
9	სამაგრი კვანძის მონტაჟი სიპ დამჭერით, შუალედური და საბოლოო დამჭერებით	კომპ	5.0	11.1	55.5
10	ალუმინის სადენების მოწყობა ბოძებზე	გრძ.მ	15.0	2.0	30
					ჯამი 1,018.50
					შრომითი დანახარჯები 100
					ზედნადები ხარჯები შრომითი დანახარჯებიდან 70% 70.00
					ჯამი: 1,088.50
					გეგმითი დაბროვება 5% 54.43

	ლოპალური ჯამი №2	1,142.93
	ლოპალური ჯამი (№1+№2)	2,838.61
	ბაზიზალის დინებები სამუშაოები	3%
	ჯამი	85.16
	დ.ღ.გ 18%	18%
	სულ ჯამი №4	2,923.77
		526.28
		3,450.05

ქედის მუნიციპალიტეტის სოფელი ტავიძეები (11 ც)

№5

№№	სამუშაოების დასახელება	ერთეული. განხორ.	საპროექტო მოცულობა	ჯირველება	
				ერთი.	სულ
1	2	3	4	5	6
1	ორმოების ამოთხრა ხელით განათების ბოძების დასაყენებლად (0.5X0.5X1.0)მ	მ3	2.75	20.00	55
2	გარე განათების ბოძების დამზადება-მონტაჟი ანკერით სიმაღლით 6.0მ	ცალი	11.0	240.0	2640
3	განათების ბოძების შეღებვა ანტიკოროზიული სალებავით	მ2	30.6	3.5	107.03
4	დამიწების კონტურის მოწყობა	ცალი	11.0	20.1	221.1
5	განათების ბოძების დაბეტონება	მ3	2.75	155.00	426.25
			ჯამი		3,449.38
			ზედნადები ზარჯვები	3%	103.48
			ჯამი:		3,552.86
			გეგმიური დაბროვება	5%	177.64
			ლოპალური ჯამი №1		3,730.50
6	ელ. კარადის მონტაჟი	ცალი	1.0	60.0	60
7	დენის სტაბილიზატორის (3000w) დაყენება	ცალი	1.0	175.0	175
8	ორპოლუსიანი აგრომატური ამომრთველის (220ვ 50ამპ) მონტაჟი	ცალი	1.0	47.0	47
9	ფოტორელეს მონტაჟი	ცალი	1.0	47.0	47
10	გარე განათების ბოძებზე სანათების მონტაჟი	ცალი	11.0	80.0	880

11	საპაერო სიპკაბელების მონტაჟი	გრძ.მ	355.0	2.7	958.5
12	სამაგრი ქვანძის მონტაჟი სიპ დამჭერით, შუალედური და საბოლოო დამჭერებით	კომპ	11.0	11.1	122.1
13	ალუმინის სადენების მოწყობა ბოძებში	გრძ.მ	33.0	2.0	66
ჯამი					2,355.60
შრომითი დანახარჯება					230
ზეღვადები ზარჯები შრომითი დანახარჯებიდან					70%
ჯამი:					2,516.60
გეგმიური დაბროვება					5%
ლოპალური ჯამი №2					2,642.43
ლოპალური ჯამი (№1+№2)					6,372.93
გაუთვალისწინებელი სამუშაოები					3%
ჯამი					6,564.12
დ.ღ.გ 18%					18%
სულ ჯამი №5					7,745.66

ქედის მუნიციპალიტეტის სოფელი ცხმორისი (19 ც)

№6

№№	სამუშაოების დასახელება	ერთეული. განხორ.	საკონვენცო მოცულობა	ღირებულება	
				ერთ.	სულ
1	2	3	4	5	6
1	ორმოების ამოთხრა ხელით განათების ბოძების დასაყენებლად (0.5X0.5X1.0)მ	მ3	4.75	20.00	95
2	გარე განათების ბოძების დამზადება-მონტაჟი ანგერით სიმაღლით 6.0მ	ცალი	19.0	240.0	4560
3	განათების ბოძების შეღებვა ანტიკოროზიული საღებავით	მ2	52.8	3.5	184.87
4	დამიწების კონტურის მოწყობა	ცალი	19.0	20.1	381.9
5	განათების ბოძების დაბეტონება	მ3	4.75	155.00	736.25
ჯამი					5,958.02
ზეღვადები ზარჯები					3%
ჯამი:					6,136.76

	გეგმიური დაბროვება			5%	306.84
	ლოპალური ჯამი №1				6,443.60
6	ფოტორელეს მონტაჟი	ცალი	1.0	47.0	47
7	გარე განათების ბოძებზე სანათების მონტაჟი	ცალი	19.0	80.0	1520
8	საპაერო სიპაბელების მონტაჟი	გრძ.მ	600.0	2.7	1620
9	სამაგრი კვანძის მონტაჟი სიპ დამჭერით, შუალედური და საბოლოო დამჭერებით	გომპ	19.0	11.1	210.9
10	ალუმინის სადენების მოწყობა ბოძებში	გრძ.მ	57.0	2.0	114
	ჯამი				3,511.90
	შრომითი დანახარჯები			360	
	ზედნადები ხარჯები შრომითი დანახარჯებიდან			70%	252.00
	ჯამი:				3,763.90
	გეგმიური დაბროვება			5%	188.20
	ლოპალური ჯამი №2				3,952.10
	ლოპალური ჯამი (№1+№2)				10,395.69
	ბაზობალის დინებები სამუშაოები			3%	311.87
	ჯამი				10,707.56
	დ.ღ.ბ 18%			18%	1,927.36
	სულ ჯამი №6				12,634.93
	ქედის მუნიციპალიტეტის სოფელი გობრონეთი (14 ც)				№7
№№	სამუშაოების დასახელება	ერთეული. განზომ.	საკროებები მოცულებები	გირებულება	
				ერთ.	სულ
1	2	3	4	5	6
1	ორმოების ამოთხრა ხელით განათების ბოძების დასაყენებლად (0.5X0.5X1.0)მ	მ3	3.50	20.00	70
2	გარე განათების ბოძების დამზადება-მონტაჟი ანკერით სიმაღლით 6.0მ	ცალი	14.0	240.0	3360
3	განათების ბოძების შეღება ანტიკოროზიული სალებავით	მ2	38.9	3.5	136.22

4	დამიწების კონტურის მოწყობა	ცალი	14.0	20.1	281.4
5	განათების ბოძების დაბეტონება	მ3	3.50	155.00	542.5
ჯამი					4,390.12
ზედნადები ზარჯვები			3%	131.70	
ჯამი:					4,521.82
გეგმიშრი დაგროვება				5%	226.09
ლოპალური ჯამი №1					4,747.91
6	ფოტორელეს მონტაჟი	ცალი	1.0	47.0	47
7	გარე განათების ბოძებზე სანათების მონტაჟი	ცალი	14.0	80.0	1120
8	საჭარო სიპკაბელების მონტაჟი	გრძ.მ	450.0	2.7	1215
9	სამაგრი კვანძის მონტაჟი სიპ დამჭერით, შუალედური და საბოლოო დამჭერებით	კომპ	14.0	11.1	155.4
10	ალუმინის სადენების მოწყობა ბოძებში	გრძ.მ	42.0	2.0	84
ჯამი					2,621.40
შრომითი დანახარჯები				265	
ზედნადები ზარჯვები შრომითი დანახარჯებიდან				70%	185.50
ჯამი:					2,806.90
გეგმიშრი დაგროვება				5%	140.35
ლოპალური ჯამი №2					2,947.25
ლოპალური ჯამი (№1+№2)					7,695.16
ბაზოვალის შინებელი სამუშაოები				3%	230.85
ჯამი					7,926.01
დ.ღ.გ 18%				18%	1,426.68
სულ ჯამი №7					9,352.70

ქედის მუნიციპალიტეტის სოფელი წონიარისი (19 ც)

№8

№№	სამუშაოების დასახელება	ერთეული. განხორ.	საპროექტო მოცულობა	ღირებულება	
				ერთ.	სულ
1	2	3	4	5	6
1	ორმოების ამოთხრა ხელით განათების ბოძების დასაყენებლად (0.5X0.5X1.0)მ	მ3	4.75	20.00	95

2	გარე განათების ბოძების დამზადება-მონტაჟი ანკერით სიმაღლით 6.0მ	ცალი	19.0	240.0	4560
3	განათების ბოძების შეღებვა ანტიკოროზიული საღებავით	მ2	52.8	3.5	184.87
4	დამიწების კონტურის მოწყობა	ცალი	19.0	20.1	381.9
5	განათების ბოძების დაბეტონება	მ3	4.75	155.00	736.25
			ჯამი		5,958.02
			ზედნადები ზარჯები	3%	178.74
			ჯამი:		6,136.76
			გეგმიური დაგროვება	5%	306.84
			ლოპალური ჯამი №1		6,443.60
6	ფოტორეკლეს მონტაჟი	ცალი	1.0	47.0	47
7	გარე განათების ბოძებზე სანათების მონტაჟი	ცალი	19.0	80.0	1520
8	საპარკი სიპკაბელების მონტაჟი	გრძ.მ	600.0	2.7	1620
9	სამაგრი კვანძის მონტაჟი სიპ დამჭერით, შუალედური და საბოლოო დამჭერებით	კომპ	19.0	11.1	210.9
10	ალუმინის სადენების მოწყობა ბოძებში	გრძ.მ	57.0	2.0	114
			ჯამი		3,511.90
			შრომითი დანახარჯები	360	
			ზედნადები ზარჯები შრომითი დანახარჯებიდან	70%	252.00
			ჯამი:		3,763.90
			გეგმიური დაგროვება	5%	188.20
			ლოპალური ჯამი №2		3,952.10
			ლოპალური ჯამი (№1+№2)		10,395.69
			გაუთვალისწინებელი სამუშაოები	3%	311.87
			ჯამი		10,707.56
			დ.ღ.გ 18%	18%	1,927.36
			სულ ჯამი №8		12,634.93

ქედის მუნიციპალიტეტის სოფელი ტიბეთა (11 ც)

№9

№№	სამუშაოების დასახელება			ლირებულება
----	------------------------	--	--	------------

		მრთვულ განხორც.	საპროექტო მოცულობა	მრთ.	სულ
1	2	3	4	5	6
1	ორმოების ამოთხრა ხელით განათების ბოძების დასაყენებლად (0.5X0.5X1.0)მ	მ3	2.75	20.00	55
2	გარე განათების ბოძების დამზადება-მონტაჟი ანკერით სიმაღლით 6.0მ	ცალი	11.0	240.0	2640
3	განათების ბოძების შეღებვა ანტიკოროზიული საღებავით	მ2	30.6	3.5	107.03
4	დამიწების კონტურის მოწყობა	ცალი	11.0	20.1	221.1
5	განათების ბოძების დაბეტონება	მ3	2.75	155.00	426.25
	ჯამი				3,449.38
	ზედნადები ხარჯები				3%
	ჯამი:				3,552.86
	გეგმითი დაბროვება				5%
	ლოპალური ჯამი №1				3,730.50
8	ფოტორელეს მონტაჟი	ცალი	1.0	47.0	47
9	გარე განათების ბოძებზე სანათების მონტაჟი	ცალი	11.0	80.0	880
10	საპაერო სიპაბელების მონტაჟი	გრძ.მ	360.0	2.7	972
11	სამაგრი კვანძის მონტაჟი სიპ დამჭერით, შუალედური და საბოლოო დამჭერებით	კომპ	11.0	11.1	122.1
12	ალუმინის სადენების მოწყობა ბოძებზე	გრძ.მ	33.0	2.0	66
	ჯამი				2,087.10
	შრომითი დანახარჯები				210
	ზედნადები ხარჯები შრომითი დანახარჯებიდან				70%
	ჯამი:				2,234.10
	გეგმითი დაბროვება				5%
					111.71

	ლოგალური ჯამი №2	2,345.81
	ლოგალური ჯამი (№1+№2)	6,076.31
	ბაზიზალის დინებები სამუშაოები	3%
	ჯამი	182.29
	დ.ღ.გ 18%	18%
	სულ ჯამი №9	7,385.15

ქვედის მუნიციპალიტეტის სოფელი ზესოფელი (13 ც)

№10

№№	სამუშაოების დასახელება	ერთეული. განხორ.	საპროექტო მოცულობა	ჯირველება	
				ერთი.	სულ
1	2	3	4	5	6
1	ორმოების ამოთხრა ხელით განათების ბოძების დასაყენებლად (0.5X0.5X1.0)მ	მ3	3.25	20.00	65
2	გარე განათების ბოძების დამზადება-მონტაჟი ანკერით სიმაღლით 6.0მ	ცალი	13.0	240.0	3120
3	განათების ბოძების შეღებვა ანტიკოროზიული სალებავით	მ2	36.1	3.5	126.49
4	დამიწების კონტურის მოწყობა	ცალი	13.0	20.1	261.3
5	განათების ბოძების დაბეტონება	მ3	3.25	155.00	503.75
			ჯამი		4,076.54
			ზედნადები ზარჯვები	3%	122.30
			ჯამი:		4,198.84
			გეგმიური დაბროვება	5%	209.94
			ლოგალური ჯამი №1		4,408.78
6	ელ. კარადის მონტაჟი	ცალი	1.0	60.0	60
7	დენის სტაბილიზატორის (3000w) დაყენება	ცალი	1.0	175.0	175
8	ორპოლუსიანი აგრომატური ამომრთველის (220ვ 50ამპ) მონტაჟი	ცალი	1.0	47.0	47
9	ფოტორელეს მონტაჟი	ცალი	1.0	47.0	47
10	გარე განათების ბოძებზე სანათების მონტაჟი	ცალი	13.0	80.0	1040

11	საპაერო სიპკაბელების მონტაჟი	გრძ.მ	420.0	2.7	1134
12	სამაგრი ქვანძის მონტაჟი სიპ დამჭერით, შუალედური და საბოლოო დამჭერებით	კომპ	13.0	11.1	144.3
13	ალუმინის სადენების მოწყობა ბოძებში	გრძ.მ	39.0	2.0	78
ჯამი					2,725.30
შრომითი დანახარჯები					270
ზეღვადები ზარჯები შრომითი დანახარჯებიდან					70%
ჯამი:					2,914.30
გეგმიური დაბროვება					5%
ლოპალური ჯამი №2					3,060.02
ლოპალური ჯამი (№1+№2)					7,468.79
გაუთვალისწინებელი სამუშაოები					3%
ჯამი					224.06
დ.ღ.გ 18%					18%
სულ ჯამი №10					1,384.71
სულ ჯამი №10					9,077.57

ქედის მუნიციპალიტეტის სოფელი კვაშტა (4 ც)

Nº11

NºNº	სამუშაოების დასახელება	ერთეული. განხორ.	საპროექტო მოცულობა	ღირებულება	
				ერთ.	სულ
1	2	3	4	5	6
1	ორმოების ამოთხრა ხელით განათების ბოძების დასაყენებლად (0.5X0.5X1.0)მ	მ3	1.00	20.00	20
2	გარე განათების ბოძების დამზადება-მონტაჟი ანგერით სიმაღლით 6.0მ	ცალი	4.0	240.0	960
3	განათების ბოძების შეღებვა ანტიკოროზიული საღებავით	მ2	11.1	3.5	38.92
4	დამიწების კონტურის მოწყობა	ცალი	4.0	20.1	80.4
5	განათების ბოძების დაბეტონება	მ3	1.00	155.00	155
ჯამი					1,254.32
ზეღვადები ზარჯები					3%
ჯამი:					1,291.95

	გეგმიური დაბროვება			5%	64.60
	ლოპალური ჯამი №1				1,356.55
6	ფოტორელეს მონტაჟი	ცალი	1.0	47.0	47
7	გარე განათების ბოძებზე სანათების მონტაჟი	ცალი	4.0	80.0	320
8	საპაერო სიპაბელების მონტაჟი	გრძ.მ	150.0	2.7	405
9	სამაგრი კვანძის მონტაჟი სიპ დამჭერით, შუალედური და საბოლოო დამჭერებით	გომპ	4.0	11.1	44.4
10	ალუმინის სადენების მოწყობა ბოძებში	გრძ.მ	12.0	2.0	24
	ჯამი				840.40
	შრომითი დანახარჯები			85	
	ზედნადები ხარჯები შრომითი დანახარჯებიდან			70%	59.50
	ჯამი:				899.90
	გეგმიური დაბროვება			5%	45.00
	ლოპალური ჯამი №2				944.90
	ლოპალური ჯამი (№1+№2)				2,301.44
	ბაზობალის დინებები სამუშაოები			3%	69.04
	ჯამი				2,370.49
	დ.ღ.ბ 18%			18%	426.69
	სულ ჯამი №11				2,797.17

ქედის მუნიციპალიტეტის სოფელი არსენაული (11 ც)

№12

№№	სამუშაოების დასახელება	ერთეული. განზომ.	საპროექტო მოცულობა	გირებულება	
				ერთ.	სულ
1	2	3	4	5	6
1	ორმოების ამოთხრა ხელით განათების ბოძების დასაყენებლად (0.5X0.5X1.0)მ	მ3	2.75	20.00	55
2	გარე განათების ბოძების დამზადება-მონტაჟი ანკერით სიმაღლით 6.0მ	ცალი	11.0	240.0	2640
3	განათების ბოძების შეღება ანტიკოროზიული სალებავით	მ2	30.6	3.5	107.03

4	დამიწების კონტურის მოწყობა	დამიწ.	11.0	20.1	221.1
5	განათების ბოძების დაბეტონება	მ3	2.75	155.00	426.25
ჯამი					3,449.38
ზედნადები ხარჯები			3%	103.48	
ჯამი:					3,552.86
გეგმიური დაგროვება			5%	177.64	
ლოპალური ჯამი №1					3,730.50
6	ელ. კარადის მონტაჟი	ცალი	1.0	60.0	60
7	დენის სტაბილიზატორის (3000w) დაყენება	ცალი	1.0	175.0	175
8	ორპოლუსიანი ავტომატური ამომრთველის (220ვ 50ამპ) მონტაჟი	ცალი	1.0	47.0	47
9	ფოტორელეს მონტაჟი	ცალი	1.0	47.0	47
10	გარე განათების ბოძებზე სანათების მონტაჟი	ცალი	11.0	80.0	880
11	საპაერო სიპკაბელების მონტაჟი	გრძ.მ	355.0	2.7	958.5
12	სამაგრი ქვანძის მონტაჟი სიპ დამჭერით, შუალედური და საბოლოო დამჭერებით	გომპ	11.0	11.1	122.1
13	ალუმინის სადენების მოწყობა ბოძებში	გრძ.მ	33.0	2.0	66
ჯამი					2,355.60
შრომითი დანახარჯები			230		
ზედნადები ხარჯები შრომითი დანახარჯებიდან			70%	161.00	
ჯამი:					2,516.60
გეგმიური დაგროვება			5%	125.83	
ლოპალური ჯამი №2					2,642.43
ლოპალური ჯამი (№1+№2)					6,372.93
ბაზობალისაზოებრივი სამუშაოები			3%	191.19	
ჯამი					6,564.12
დ.ღ.მ 18%			18%	1,181.54	
სულ ჯამი №12					7,745.66

№№	სამუშაოების დასახელება	ერთეული. განზომ.	საპროექტო მოცულობა	ღირებულება	
				ერთ.	სულ
1	2	3	4	5	6
1	ორმოების ამოთხრა ხელით განათების ბოძების დასაყენებლად (0.5X0.5X1.0)მ	მ3	3.25	20.00	65
2	გარე განათების ბოძების დამზადება-მონტაჟი ანკერით სიმაღლით 6.0მ	ცალი	13.0	240.0	3120
3	განათების ბოძების შეღებვა ანტიკოროზიული სალებავით	მ2	36.1	3.5	126.49
4	დამიწების კონტურის მოწყობა	ცალი	13.0	20.1	261.3
5	განათების ბოძების დაბეტონება	მ3	3.25	155.00	503.75
ჯამი				4,076.54	
ზედნადები ხარჯები				3%	122.30
ჯამი:					4,198.84
გეგმიური დაგროვება				5%	209.94
ლოგალური ჯამი №1					4,408.78
6	ელ. კარადის მონტაჟი	ცალი	1.0	60.0	60
7	დენის სტაბილიზატორის (3000w) დაყენება	ცალი	1.0	175.0	175
8	ორპოლუსიანი ავტომატური ამომრთველის (220ვ 50ამპ) მონტაჟი	ცალი	1.0	47.0	47
9	ფოტორელეს მონტაჟი	ცალი	1.0	47.0	47
10	გარე განათების ბოძებზე სანათების მონტაჟი	ცალი	13.0	80.0	1040
11	საპაერო სიპაბელების მონტაჟი	გრძ.მ	415.0	2.7	1120.5

12	სამაგრი კვანძის მონტაჟი სიპ დამჭერით, შუალედური და საბოლოო დამჭერებით	კომპ	13.0	11.1	144.3
13	ალუმინის სადენების მოწყობა ბოძებში	გრძ.მ	39.0	2.0	78
ჯამი					2,711.80
ზეღვადები ზარჯოული					265
ზეღვადები ზარჯოული ზეღვადები					70%
ჯამი:					2,897.30
გეგმიური დაბროვება					5%
ლოპალური ჯამი №2					3,042.17
ლოპალური ჯამი (№1+№2)					7,450.94
გაუთვალისწინებელი სამუშაოები					3%
ჯამი					223.53
დ.ღ.გ 18%					18%
სულ ჯამი №13					9,055.88

ქედის მუნიციპალიტეტის სოფელი ზენდიდი (14 ც)

№14

№№	სამუშაოების დასახელება	ერთეულ. განხორ.	საკონვენცო მოცულობა	ღირებულება	
				ერთ.	სულ
1	2	3	4	5	6
1	ორმოების ამოთხრა ხელით განათების ბოძების დასაყენებლად (0.5X0.5X1.0)მ	მ3	3.50	20.00	70
2	გარე განათების ბოძების დამზადება-მონტაჟი ანკერით სიმაღლით 6.0მ	ცალი	14.0	240.0	3360
3	განათების ბოძების შეღებვა ანტიკოროზიული სალებავით	მ2	38.9	3.5	136.22
4	დამიწების კონტურის მოწყობა	დამიწ.	14.0	20.1	281.4
5	განათების ბოძების დაბეტონება	მ3	3.50	155.00	542.5
ჯამი					4,390.12
ზეღვადები ზარჯოული					3%
ჯამი:					4,521.82
გეგმიური დაბროვება					5%
ლოპალური ჯამი №1					4,747.91

6	ფოტორელეს მონტაჟი	ცალი	1.0	47.0	47
7	გარე განათების ბოძებზე სანათების მონტაჟი	ცალი	14.0	80.0	1120
8	საპაერო სიპაბელების მონტაჟი	გრძ.მ	445.0	2.7	1201.5
9	სამაგრი კვანძის მონტაჟი სიპ დამჭერით, შუალედური და საბოლოო დამჭერებით	გომპ	14.0	11.1	155.4
10	ალუმინის სადენების მოწყობა ბოძებში	გრძ.მ	42.0	2.0	84
ჯამი					2,607.90
შრომითი დანახარჯები					265
ზედნადები ზარჯები შრომითი დანახარჯებიდან					70% 185.50
ჯამი:					2,793.40
გეგმითი დაგროვება					5% 139.67
ლოპალური ჯამი №2					2,933.07
ლოპალური ჯამი (№1+№2)					7,680.98
გაუთვალისწინებელი სამუშაოები					3% 230.43
ჯამი					7,911.41
დ.ღ.გ 18%					18% 1,424.05
სულ ჯამი №14					9,335.47

ქედის მუნიციპალიტეტის სოფელი შევაბური (11 ც)

Nº15

Nº	სამუშაოების დასახელება	ერთეული. განხორ.	საკრომანო მოცულობა	შირებულება	
				ერთ.	სულ
1	2	3	4	5	6
1	ორმოების ამოთხრა ხელით განათების ბოძების დასაყენებლად (0.5X0.5X1.0)მ	მ3	2.75	20.00	55
2	გარე განათების ბოძების დამზადება-მონტაჟი ანკერით სიმაღლით 6.0მ	ცალი	11.0	240.0	2640
3	განათების ბოძების შეღებვა ანტიკოროზიული საღებავით	მ2	30.6	3.5	107.03
4	დამიწების კონტურის მოწყობა	ცალი	11.0	20.1	221.1

5	განათების ბოძების დაბეტონება	მ3	2.75	155.00	426.25
	ჯამი				
	ზედნადები ხარჯები				
	ჯამი:				
	გეგმიური დაბროვება				
	ლოპალური ჯამი №1				
6	ელ. კარადის მონტაჟი	ცალი	1.0	60.0	60
7	დენის სტაბილიზატორის (3000w) დაყენება	ცალი	1.0	175.0	175
8	ორპოლუსიანი ავტომატური ამომრთველის (220ვ 50ამპ) მონტაჟი	ცალი	1.0	47.0	47
9	ფოტორელეს მონტაჟი	ცალი	1.0	47.0	47
10	გარე განათების ბოძებზე სანათების მონტაჟი	ცალი	11.0	80.0	880
11	საჭარო სიპკაბელების მონტაჟი	გრძ.მ	355.0	2.7	958.5
12	სამაგრი ქვანძის მონტაჟი სიპ დამჭერით, შუალედური და საბოლოო დამჭერებით	კომპ	11.0	11.1	122.1
13	ალუმინის სადენების მოწყობა ბოძებში	გრძ.მ	33.0	2.0	66
	ჯამი				
	შრომითი დანახარჯები				
	ზედნადები ხარჯები შრომითი დანახარჯებიდან				
	ჯამი:				
	გეგმიური დაბროვება				
	ლოპალური ჯამი №2				
	ლოპალური ჯამი (№1+№2)				
	გაუთვალისწინებელი სამუშაოები				
	ჯამი				
	დ.ღ.გ 18%				
	სულ ჯამი №15				

ქედის მუნიციპალიტეტის სოფელი მეწარმი (11 ც)

№16

NN	სამუშაოების დასახელება	ერთეული. განხორ.	საპროექტო მოცულობა	ღირებულება
				ღრ.

1	2	3	4	5	6
1	ორმოების ამოთხრა ხელით განათების ბოძების დასაყენებლად (0.5X0.5X1.0)მ	მ3	2.75	20.00	55
2	გარე განათების ბოძების დამზადება-მონტაჟი ანკერით სიმაღლით 6.0მ	ცალი	11.0	240.0	2640
3	განათების ბოძების შეღებვა ანტიკოროზიული საღებავით	მ2	30.6	3.5	107.03
4	დამიწების კონტურის მოწყობა	დამიწ.	11.0	20.1	221.1
5	განათების ბოძების დაბეტონება	მ3	2.75	155.00	426.25
ჯამი					3,449.38
ზედნადები ზარჯვები					3%
ჯამი:					3,552.86
გეგმიური დაგროვება					5%
ლოპალური ჯამი №1					3,730.50
1	ელ. კარადის მონტაჟი	ცალი	1.0	60.0	60
6	დენის სტაბილიზატორის (3000w) დაყენება	ცალი	1.0	175.0	175
7	ორპოლუსიანი ავტომატური ამომრთველის (220ვ 50ამპ) მონტაჟი	ცალი	1.0	47.0	47
8	ფოტორელეს მონტაჟი	ცალი	1.0	47.0	47
9	გარე განათების ბოძებზე სანათების მონტაჟი	ცალი	11.0	80.0	880
10	საჭაერო სიპაბელების მონტაჟი	გრძ.მ	355.0	2.7	958.5
11	სამაგრი კვანძის მონტაჟი სიპ დამჭერით, შუალედური და საბოლოო დამჭერებით	კომპ	11.0	11.1	122.1

12	ალუმინის სადენების მოწყობა ბოძებში	გრძ.მ	33.0	2.0	66
ჯამი					2,355.60
შრომითი დანახარჯები					230
ზეღვადები ზარჯები შრომითი დანახარჯებიდან					70% 161.00
ჯამი:					2,516.60
გებმიური დაბროვება					5% 125.83
ლოპალური ჯამი №2					2,642.43
ლოპალური ჯამი (№1+№2)					6,372.93
გაუთვალისწინებელი სამუშაოები					3% 191.19
ჯამი					6,564.12
დ.ღ.გ 18%					18% 1,181.54
სულ ჯამი №16					7,745.66

ქედის მუნიციპალიტეტის სოფელი ხუნკუდა (1 ც)

Nº17

Nº№	სამუშაოების დასახელება	ერთეული. განხორ.	საკონექტო მოცულობა	ღირებულება	
				ერთ.	სულ
1	2	3	4	5	6
1	ორმოების ამოთხრა ხელით განათების ბოძების დასაყენებლად (0.5X0.5X1.0)მ	მ3	0.25	20.00	5
2	გარე განათების ბოძების დამზადება-მონტაჟი ანკერით სიმაღლით 6.0მ	ცალი	1.0	240.0	240
3	განათების ბოძების შეღებვა ანტიკოროზიული სალებავით	მ2	2.8	3.5	9.73
4	დამიწების კონტურის მოწყობა	დამიწ.	1.0	20.1	20.1
5	განათების ბოძების დაბეჭონება	მ3	0.25	155.00	38.75
ჯამი					313.58
ზეღვადები ზარჯები					3% 9.41
ჯამი:					322.99
გებმიური დაბროვება					5% 16.15
ლოპალური ჯამი №1					339.14
6	ფოტორელეს მონტაჟი	ცალი	1.0	47.0	47
7	გარე განათების ბოძებზე სანათების მონტაჟი	ცალი	1.0	80.0	80

8	საპაერო სიპკაბელების მონტაჟი	გრძ.მ	60.0	2.7	162
9	სამაგრი ქვანძის მონტაჟი სიპ დამჭერით, შუალედური და საბოლოო დამჭერებით	კომპ	1.0	11.1	11.1
10	ალუმინის სადენების მოწყობა ბოძებში	გრძ.მ	3.0	2.0	6
ჯამი					306.10
ზრომითი დანახარჯება					30
ზედნადები ზარჯები ზრომითი დანახარჯებიდან					70%
ჯამი:					327.10
გეგმიური დაბროვება					5%
ლოპალური ჯამი №2					343.46
ლოპალური ჯამი (№1+№2)					682.59
გაუთვალისწინებელი სამუშაოები					3%
ჯამი					20.48
დ.ღ.გ 18%					18%
სულ ჯამი №17					126.55
					829.62

ქედის მუნიციპალიტეტის სოფელი კოლოტაური (19 ც)

№18

№№	სამუშაოების დასახელება	ერთეული. განხორ.	საკროებლო მოცულობა	ღირებულება	
				ერთ.	სულ
1	2	3	4	5	6
1	ორმოების ამოთხრა ხელით განათების ბოძების დასაყენებლად (0.5X0.5X1.0)მ	მ3	4.75	20.00	95
2	გარე განათების ბოძების დამზადება-მონტაჟი ანკერით სიმაღლით 6.0მ	ცალი	19.0	240.0	4560
3	განათების ბოძების შეღებვა ანტიკორზიული საღებავით	მ2	52.8	3.5	184.87
4	დამიწების კონტურის მოწყობა	ცალი	19.0	20.1	381.9
5	განათების ბოძების დაბეტონება	მ3	4.75	155.00	736.25
ჯამი					5,958.02
ზედნადები ზარჯები					3%
ჯამი:					6,136.76
გეგმიური დაბროვება					5%
ლოპალური ჯამი №1					306.84
					6,443.60

6	ფოტორელეს მონტაჟი	ცალი	1.0	47.0	47
7	გარე განათების ბოძებზე სანათების მონტაჟი	ცალი	19.0	80.0	1520
8	საპაერო სიპკაბელების მონტაჟი	გრძ.მ	600.0	2.7	1620
9	სამაგრი კვანძის მონტაჟი სიპ დამჭერით, შუალედური და საბოლოო დამჭერებით	კომპ	19.0	11.1	210.9
10	ალუმინის სადენების მოწყობა ბოძებში	გრძ.მ	57.0	2.0	114
ჯამი				3,511.90	
შრომითი დანახარჯები				360	
ზედნადები ხარჯები შრომითი დანახარჯებიდან				70%	252.00
ჯამი:				3,763.90	
გეგმიური დაბროვება				5%	188.20
ლოპალური ჯამი №2				3,952.10	
ლოპალური ჯამი (№1+№2)				10,395.69	
გაუთვალისწინებელი სამუშაოები				3%	311.87
ჯამი				10,707.56	
დ.ღ.ბ 18%				18%	1,927.36
სულ ჯამი №18				12,634.93	
ჯამი				143,909.28	
№1+№2+№3+№4+№5+№6+№7+№8+№9+№10+№11+№12+№13+№14+№15+№16+№17 +№18					

მას გჯ2019-ის დირექტორი გოგა ჯდარკავა