

ქ. ბათუმი

03 თებერვალი, 2022 წელი

1. ხელშეკრულების დამდები მხარეები

ერთის მხრივ ხელვაჩაურის მუნიციპალიტეტის მერია (შემდგომში-შემსყიდველი), წარმოდგენილი მერის ზაზა დიასამიძის სახით და მეორეს მხრივ შპს „იმედი XXI“ (შემდგომში-მიმწოდებელი), წარმოდგენილი გია აბაშიძის სახით, საქართველოში მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად და მათი გათვალისწინებით, შეთანხმდნენ წინამდებარე სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების პირობებზე და სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების დადების თაობაზე.

2. ხელშეკრულების (შესყიდვის) ობიექტი, შესყიდვის საშუალება

2.1 ხელშეკრულების (შესყიდვის) ობიექტია: სოფელ ქვედა ქოქოლეთში მედპუნქტის სამშენებლო სამუშაოები, სატენდერო ხარჯთაღრიცხვის შესაბამისად (დანართი N4), რომელიც თან ერთვის ხელშეკრულებას და წარმოადგენს მის განუყოფელ ნაწილს.

2.2 შესყიდვის საშუალება - ელექტრონული ტენდერი აუქციონის გარეშე.

2.3 ელექტრონული ტენდერი აუქციონის გარეშე განცხადების ნომერი NAT210026033.

2.4 კლასიფიკატორის კოდი 45200000 - მთლიანი ან ნაწილობრივი სამშენებლო სამუშაოები და სამოქალაქო მშენებლობის სამუშაოები; 45215100 - ჯანდაცვასთან დაკავშირებული შენობების მშენებლობა.

3. ხელშეკრულების ჯამური ღირებულება

3.1 ხელშეკრულების ჯამური ღირებულება შეადგენს: 38993,70 (ოცდათვრამეტი ათას ცხრაასოთხმოცდაცამეტი ლარი და 70 თეთრი) ლარს ყველა გადასახადის ჩათვლით.

3.2 ხელშეკრულების ჯამური ღირებულება შეიცავს მიმწოდებლის მიერ საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობით გათვალისწინებულ ყველა სხვა გადასახადს.

3.3 დაფინანსების წყარო ადგილობრივი ბიუჯეტი, 2022 წლის სახსრები.

4. ანგარიშსწორების ფორმა

4.1 ანგარიშსწორება მიმწოდებელთან ხორციელდება უნაღდო ანგარიშსწორების ფორმით ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ რეკვიზიტებზე გადარიცხვით, ანგარიშსწორების ვალუტა - ლარი.

4.2 ანგარიშსწორება შესაძლებელია მოხდეს ეტაპობრივად, ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოს შესაბამისად რომელიც უნდა შეადგენდეს მთლიანი სახელშეკრულებო ღირებულების არანაკლებ 20%-ს.

4.3 მიმწოდებელი ვალდებულია ანგარიშსწორებისას წარმოადგინოს:

ა) ეტაპიზე ანგარიშსწორება მიმწოდებელთან განხორციელდება კონკრეტული ეტაპების მიხედვით ხელშეკრულების შესაბამისად ა)სიპ-ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს ან სხვა აკრედიტირებული პირის მიერ გაცემული დასკვნის, ბ)გაფორმებული შუალედური მიღება-ჩაბარების აქტის, გ) ფორმა N2 და საგადასახადო ანგარიშ-ფაქტურის საფუძველზე წარმოდგენიდან არაუგვიანეს 10 (ათი) სამუშაო დღის განმავლობაში (აკრედიტებული პირის მიერ გაცემულ დასკვნასთან ერთად წარმოდგენილ უნდა იქნას დასკვნის გამცემი პირის აკრედიტაციის დამადასტურებელი დოკუმენტის ასლი).

ბ) საბოლოო ანგარიშსწორება მიმწოდებელთან მოხდება ა)სიპ-ლევან სამხარაულის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს ან სხვა აკრედიტირებული პირის მიერ გაცემული დასკვნის, ბ)მიღება-ჩაბარების აქტის, გ) ფორმა N2-ის გაფორმებისა და შესაბამისი საგადასახადო ანგარიშფაქტურის წარმოდგენის შემდგომ 10 (ათი) სამუშაო დღის განმავლობაში (აკრედიტებული პირის მიერ გაცემულ დასკვნასთან ერთად წარმოდგენილ უნდა იქნას დასკვნის გამცემი პირის აკრედიტაციის დამადასტურებელი დოკუმენტის ასლი).

გ) ასევე შესაძლებელია ანგარიშსწორება მიმწოდებელთან განხორციელდეს მომდევნო ეტაპით გათვალისწინებული წინსწრებით სრულად ან/და ნაწილობრივ შესრულებულ სამუშაოებზე ა)სიპ-ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს ან სხვა აკრედიტირებული პირის მიერ გაცემული დასკვნის, ბ) გაფორმებული შუალედური მიღება-ჩაბარების აქტის, გ) ფორმა N2-ისა და საგადასახადო ანგარიშფაქტურის წარმოდგენის შემდგომ წარმოდგენიდან არაუგვიანეს 10 (ათი) სამუშაო დღის განმავლობაში. (აკრედიტებული პირის მიერ გაცემულ დასკვნასთან ერთად წარმოდგენილ უნდა იქნ.ს დასკვნის გამცემი პირის აკრედიტაციის დამადასტურებელი დოკუმენტის ასლი).

დ) მიმწოდებლის მიერ ზემოთაღნიშნული დოკუმენტაციის ხელშეკრულებით განსაზღვრულ ვადებში წარმოუდგენლობის, არასრულყოფილად წარმოდგენის ან/და ხარვეზით წარმოდგენის შემთხვევაში, შემსყიდველს უფლება აქვს უარი თქვას ანგარიშსწორებაზე.

4.4 საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული ყველა გადასახადის გადახდაზე პასუხისმგებელია მიმწოდებელი.

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

5. მიღება-ჩარების წესი

- 5.1 სამუშაოების წარმოება უნდა განხორციელდეს მიმწოდებლის მიერ სატენდერო წინადადებით წარმოდგენილი ეტაპების გეგმა-გრაფიკის მიხედვით განსაზღვრულ ვადაში, რომელიც უნდა დაიწყოს ხელშეკრულების გაფორმებიდან არაუმეტეს 10 კალენდარული დღის ვადაში და დაასრულოს 60 კალენდარული დღის ჩათვლით.
- 5.2 შესყიდვის ობიექტის ეტაპით გათვალისწინებული სამუშაოების მიღება ხდება : ა)სიპ-ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს ან სხვა აკრედიტირებული პირის მიერ გაცემული დასკვნის, ბ) გაფორმებული შუალედური მიღება-ჩაბარების აქტის, გ) შესრულებული სამუშაოების ფორმა N2-ის წარმოდგენის შემდგომ (აკრედიტებული პირის მიერ გაცემულ დასკვნასთან ერთად წარმოდგენილ უნდა იქნას დასკვნის გამცემი პირის აკრედიტაციის დამადასტურებელი დოკუმენტის ასლი).
- 5.3 საბოლოო მიღება ხდება ა)სიპ-ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს ან სხვა აკრედიტირებული პირის მიერ გაცემული დასკვნის, ბ) გაფორმებული მიღება-ჩაბარების აქტის, გ) შესრულებული სამუშაოების ფორმა N2-ის წარმოდგენის შემდგომ (აკრედიტებული პირის მიერ გაცემულ დასკვნასთან ერთად წარმოდგენილ უნდა იქნას დასკვნის გამცემი პირის აკრედიტაციის დამადასტურებელი დოკუმენტის ასლი).
- 5.4 შესასრულებელი სამუშაოს შესრულების ადგილი: სოფელი ქვედა ქოქოლეთი.
- 5.5 შესრულებული სამუშაოების მიღება-ჩაბარებას განახორციელებს ხელვაჩაურის სუნიციპალიტეტის მერიის პირველადი სტრუქტურული ერთეული ზედამხედველობის სამსახური. შემსყიდველს უფლება აქვს ხელშეკრულების მოქმედების ნებისმიერ ეტაპზე და ნებისმიერ დროს ამ პუნქტით გათვალისწინებული უფლებამოსილება ინდივიდუალურ ადმინისტრაციულ-სამართლებრივი აქტით მიანიჭოს ხელვაჩაურის მუნიციპალიტეტის მერიის სხვა თანამშრომელს ან/და შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე ნებისმიერ სხვა პირს. შემსყიდველის ასეთი გადაწყვეტილება არ საჭიროებს მიმწოდებლის არც წანასწარ და არც შემდგომ თანხმობას და იგი მაღაში შედის შესაბამის ინდივიდუალური ადმინისტრაციულ-სამართლებრივი აქტით ან შესაბამისი ხელშეკრულებით დადგენილი წესით.
- 5.6 სამშენებლო სამუშაოები ან მისი ნაწილის, ეტაპის მიღების ან/და საბოლოო შედეგად გამოვლენილი დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრას საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოფს მიმწოდებელი.
- 5.7 შემსყიდველი უფლებამოსილია ოპერატიულად, წერილობითი სახით, აცნობოს მიმწოდებელს როგორც ეტაპობრივი, ისე საბოლოო შემოწმების შედეგები დაწუნებული შესრულებული სამუშაოს წუნდების მიზეზების მითითებით. მიმწოდებელი თავის მხრივ ვალდებულია გამოასწოროს მითითებული ხარვეზები.

6. სამუშაოთა ხარისხი და საგარანტიო პირობები

- 6.1 გაწეული სამუშაოები უნდა იყოს მაღალი ხარისხის და შეესაბამებოდეს შემსყიდველის მოთხოვნებს, კერძოდ საპროექტო დოკუმენტაციასა და ხარჯთაღრიცხვას.
- 6.2. შესრულებული სამუშაოს საგარანტიო ვადა შეადგენს საბოლოო მიღება-ჩაბარებას აქტის გაფორმებიდან 3 (სამი) წელს, ხოლო შენობის სახურავზე საგარანტიო ვადა შეადგენს საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 6 (ექვსი) წელს.
- 6.3 ამ მუხლის 6.2 პუნქტით განსაზღვრული, შესრულებული სამუშაოს საგარანტიო ვადის განმავლობაში რაიმე წუნის (ნაკლოვანებები, დეფექტი) აღმოჩენის შემთხვევაში, მიმწოდებელი ვალდებულია შეტყობინების მიღებიდან, შემსყიდველის მიერ განსაზღვრულ გონივრულ ვადაში, საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს მისი აღმოფხვრა.
- 6.4 სამუშაოს ხარისხის დაცვის მიზნით, შემსყიდველის მიერ ყოველი შესრულებული სამუშაოების დირებულებიდან დაკავებული იქნება შესრულებული სამუშაოების დირებულების 2,5%, რომლის დაბრუნება მოხდება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოს სრულად დასრულებისა: და შემსყიდველის მიერ საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ.
- 6.5 იმ შემთხვევაში, თუ საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის შედგენისას დაფიქსირებული იქნება შესრულებული სამუშაოს ნაკლი ან უხარისხობა, მიმწოდებელს ამ მუხლის 6.4 პუნქტში განსაზღვრული სამუშაოს ხარისხის დაცვის მიზნით დაკავებული თანხა არ აუნაზღაურდება სამუშაოს დეფექტ(ებ)ის გამოისწორებამდე.
- 6.6 იმ შემთხვევაში, თუ სხვადასხვა მიზეზების გამო მიმწოდებელი ვერ/არ უზრუნველყოფს ამ მუხლის 6.3 ან 6.5 პუნქტში აღნიშნული დეფექტ(ებ)ის აღმოფხვრას, შემსყიდველი ზედამხედველი ვალდებული შეაფასებს ამ დეფექტ(ებ)ის აღმოფხვრისათვის ჩასატარებელი სამუშაოების ღირებულებას.
- 6.7 ამ მუხლის 6.6 პუნქტით გათვალისწინებულ შემთხვევაში შემსყიდველი მიმწოდებელს არ აუნაზღაურებს დეფექტ(ებ)ის აღმოფხვრისათვის ჩასატარებელი სამუშაოების ღირებულების თანხას, სამუშაოს ხარისხის დაცვის მიზნით დაკავებული თანხიდან.

7. მხარეთა უფლება-მოვალეობანი

- 7.1 მიმწოდებელი იღებს ვალდებულებას განახორციელოს აღნიშნული სამშენებლო სამუშაოები მითითებულ ვადაში. სამუშაოს პროცესში გაითვალისწინოს შემსყიდველის ყველა მოთხოვნები და შენიშვნები, გაუწიოს სამშენებლო სამუშაოები სრული მოცულობით ნაკისრი ვალდებულებების საბოლოო შესრულებამდე.
- 7.2 მიმწოდებელი იღებს ვალდებულებას უზრუნველყოს შესასრულებელი სამუშაოს შესრულება საპროექტო დოკუმენტაციისა და ხარჯთაღრიცხვის შესაბამისად.
- 7.3 მიმწოდებელი იღებს ვალდებულებას სამუშაოები შეასრულოს ეტაპობრივად. შენიშვნა: „ეტაპი“ - იგულისხმება სამუშაოების შესრულების წარმოდგენა ქვემოთ მოცემული ეტაპების რიცხვით, მიმწოდებელის

მიერ წარმოდგენილი ეტაპების გეგმა-გრაფიკის მიხედვით (ხელშეკრულების გაფორმებიდან 60 (სამოცი) კალენდარული დღეში).

მიმწოდებელი დებულობს ვალდებულებას შეასრულოს სამუშაოები 2022 წელს შემდეგი ეტაპების მიხედვით:

- I ეტაპი - 30 (ოცდაათი) კალენდარული დღე. არანაკლებ სახელშეკრულების 50%-ის სამუშაოების შესრულების წარმოდგენა;
- II ეტაპი - 30 (ოცდაათი) კალენდარული დღე. არანაკლებ სახელშეკრულების 50%-ის სამუშაოების შესრულების წარმოდგენა;

თუ კონკრეტული ეტაპის შესრულების დროს მიმწოდებლის მიერ შესრულებული სამუშაოების ღირებულება გადააჭარბებს ეტაპით გათვალისწინებული სამუშაოების ღირებულებას, აღნიშნული თანხა მიმწოდებელს ჩაეთვლება მომდევნო ეტაპით გათვალისწინებულ სამუშაოების შესრულებაში.

7.4 იმ შემთხვევაში თუ ეტაპობრივი/ საბოლოო სამუშაოების შესრულებისა და შესაბამისი შესრულების დამადასტურებელი დოკუმენტაციის წარმოდგენის ვადა ემთხვევა არასამუშაო დღეს, ამ შემთხვევაში შესრულების ვადად ითვლება მომდევნო სამუშაო დღე.

7.5 მიმწოდებელი იღებს ვალდებულებას ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ ობიექტზე საჭირო სამშენებლო მასალების ხარისხი გამოყენებამდე შეათანხმოს „შემსყიდველს“.

7.6 შემსყიდველი ორგანიზაცია ვალდებულია ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების სრულად და ჯეროვნად შესრულებისათვის მიმწოდებელს აუნაზღაუროს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული თანხა.

7.7 შემსყიდველი უფლებამოსილია:

ა) წებისმიერ დროს განახორციელოს მიმწოდებლის მიერ ნაკისრი ვალდებულების შესრულებისა და ხარისხის ინსპექტირება;

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

8. მხარეთა პასუხისმგებლობა ხელშეკრულების პირობების დარღვევისათვის

8.1 მხარეები კისრულობენ ვალდებულებას აუნაზღაურონ მეორე მხარეს მათ მიერ წინამდებარე ხელშეკრულების შეუსრულებლობისათვის ან არასრულად შესრულების შედეგად მიყენებული ზარალი, მოქმედი კანონმდებლობით განსაზღვრული წესით.

8.2 ფორს-მაჟორული სიტუაციების გარდა, მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობისა ან/და დაგვიანებით შესრულების შემთხვევაში გამოიყენება საჯარიმო და სხვა სანქციები.

8.3 მიმწოდებლის პასუხისმგებლობის დაკისრების პირობები:

ა) იმ შემთხვევაში თუ მიმწოდებელი სამუშაოებს არ დაიწყებს ხელშეკრულების გაფორმებიდან 10 დღის განმავლობაში მას დაეკისრება პირგასამტებლო ხელშეკრულების ღირებულების 0,5%-ის ოდენობით ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე. (ვადაგადაცილებული დღეები ითვლება ხელშეკრულების გაფორმებიდან 10 დღის შემდეგ). თუ დაკისრებული პირგასამტებლოს ჯამური თანხა გადააჭარბებს 5%-ს, შემსყიდველი იტოვებს უფლებას ცალმხრივად შეწყვიტოს ხელშეკრულება.

ბ) იმ შემთხვევაში თუ მიმწოდებელი ყოველი ეტაპის შესრულების ვადას გადააცილებს შესაბამისი ეტაპის დასრულების ვადას, დაეკისრება ჯარიმა ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე ეტაპს ღირებულების 0,1%-ის ოდენობით, თუ დაკისრებული ჯარიმის ჯამური თანხა გადააჭარბებს ეტაპის ღირებულების 1%-ს, შემსყიდველი იტოვებს უფლებას ცალმხრივად შეწყვიტოს ხელშეკრულება.

გ) ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების შეუსრულებლობის ან/და არაჯეროვნად შესრულების შემთხვევაში, ხელშეკრულებით აღებულ ვალდებულებებზე უარის თქმის და ხელშეკრულების დროზე ადრე შეწყვეტის შემთხვევაში მიმწოდებელს ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია ჩამოერთმევა ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 5%-ის ოდენობით.

8.5 თუ შემსყიდველი არ ასრულებს წინამდებარე სატენდერო დოკუმენტაციის მე-4 პუნქტის 4.3 ქვეპუნქტის მოთხოვნებს, დაეკისრება ჯარიმა, ჩასარიცხი თანხის 0,1%-ის ოდენობით, ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე.

9. ხელშეკრულების შეწყვეტის პირობები

9.1 ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის შემთხვევაში შემსყიდველს უფლება აქვს შეწყვიტოს ხელშეკრულება.

9.2 შემსყიდველის მიერ ხელშეკრულება ცალმხრივად ვადამდე შიძლება მოიშალოს (შეწყდეს):

ა) თუ მიმწოდებელი არ ასრულებს ან/და არაჯეროვნად ასრულებს ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ რომელიმე ვალდებულებას, ან/და არღვევს წინამდებარე ხელშეკრულების 5.1. პუნქტით გათვალისწინებულ ვადას ან/და 7.3 პუნქტით გათვალისწინებული ეტაპების გეგმა-გრაფიკს;

ბ) თუ მიმწოდებელმა სამუშაოები შეაჩერა 10 (ათი) ვალენდარულ დღეზე მეტი ვადით და ასეთი შეჩერება არ გამომდინარებდა დაუძლეველი ძალის გარემობებიდან და არ იყო შეთანხმებული შეწყვიდველთან;

გ) თუ მიმწოდებელი არ ახდენს ნაკლისა და ხარვეზების აღმოფხვრას შემსყიდველის მიერ განსაზღვრულ ვადაში; დ) თუ მიმწოდებელი არღვევს ხელშეკრულებაში შითითებულ სამუშაოთა წარმოების წესებს, ინსტრუქციებს და დებულებებს;

ე) თუ შემსყიდველისათვის ცნობილი გახდა, რომ მისგან დამოუკიდებელი მიზეზების, გამო ეს უკანასკნელი ვერ უზრუნველყოფს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას;

ვ) მიმწოდებლის მიერ ნაკისრი ვალდებულების სრულად შესრულებისათვის დადგენილი ვადის დარღვევის შემთხვევაში;

- ზ) თუკი სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების გაფორმებით ირღვევა საქართველოს კანონმდებლობა;
- თ) შემსყიდველის მიერ მიმწოდებლის გაფრთხილების მიუხედავად იმავე პირობის განმეორებით ან/და სხვა პირობების შეუსრულებლობის გამოვლენის შემთხვევაში;
- ი) ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების ვადის დადგომამდე აშკარა ხდება, რომ მიმწოდებელი დადგენილ ვადაში ვერ შეასრულებს ნაკისრ ვალდებულებას და დადგება ხელშეკრულებაზე უარის თქმის (შეწყვეტი) საფუძვლები, ხოლო შემსყიდველმა ურთიერთობის გაგრძელება დაუკავშირა ვალდებულების დროულად შესრულებას;
- კ) საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში.
- 9.3 შემსყიდველი ხელშეკრულების სრული ან ცალკეული შეწყვეტის გადაწყვეტილების მიღებისას ვალდებულია შეატყობინოს მიმწოდებელს მიღებული გადაწყვეტილება მისი მიღების საფუძველი და ამოქმედების თარიღი. აღნიშნული შეტყობინება უნდა მიეწოდოს შემსრულებელს გადაწყვეტილების ძალაში შესვლამდე.
- 9.4 ხელშეკრულების ერთ-ერთი მხარის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის შემთხვევაში მეორე მხარე უფლებამოსელია ცალმხრივად მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების შეწყვეტის შესახებ.
- 9.5 ხელშეკრულება ასევე შეიძლება შეწყდეს მხარეთა ინიციატივით, ურთიერთშეთანხმების საფუძველზე.

10. ხელშეკრულების ინსპექტირების პირობები

- 10.1 შემსყიდველი ან მისი წარმომადგენელი უფლებამოსილია წებისმიერ დროს განახორციელონ ტექნიკური კონტროლი ან/და გამოცადონ სარემონტო სამუშაოები. კონტროლს ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ ურთიერთობებთან დაკავშირებით განახორციელებს ხელვაჩაურის მუნიციპალიტეტის მერიის პირველადი სტრუქტურული ერთეულიზედამხედველობის სამსახური, შემოწმდება რამდენად დაცულია ხელშეკრულების მიხედვით ნაკისრი ვალდებულებები, კერძოდფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების ხარისხი, შესრულების ვადა.
- 10.2 მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი რესურსებით უზრუნველყოს შესყიდველის 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.
- 10.3 მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს კონტროლის (ინსპექტირების) შედეგად გამოვლენილი ყველა დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრა.
- 10.4 მიმწოდებლის მიერ სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ ხელშეკრულებისა და მასში შემავალი დოკუმენტების პირობების შესრულებაზე, და ასევე შესასრულებელი სამუშაოების მოცულობასა და ხარისხზე შემსყიდველის მხრიდან კონტროლს განახორციელებს ხელვაჩაურის მუნიციპალიტეტის მერიის პირველადი სტრუქტურული ერთეულის ზედამხედველობის სამსახურის ტექნიკური ზედამხედველები. შემსყიდველის მხიდან ხელშეკრულების შესრულების კონტროლს, შესრულებული მომსახურების წინაპირებარე ხელშეკრულების შესაბამისად მიღება-ჩაბარების მიზნით მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებას და ტექნიკურ ზედამხედველობას განახორციელებს ხელვაჩაურის მუნიციპალიტეტის მერიის პირველადი სტრუქტურული ერთეულის ზედამხედველობის სამსახურის მეორადი სტრუქტურული ერთეულის მუნიკიპალური მშენებლობის ტექნიკური კონტროლის განყოფილების უფროსი სპეციალისტი ხვისა გოგიაშვილი. ემსყიდველს უფლება აქვს ხელშეკრულების მოქმედების წებისმიერ ეტაპზე და წებისმიერ დროს ამ პუნქტით გათვალისწინებული უფლებამოსილება ინდივიდუალურ ადმინისტრაციულ-სამართლებლებრივი აქტით მიაწიოს ხელვაჩაურის მუნიციპალიტეტის მერიის სხვა თანამშრომელს ან/და შესაბამისი ხელშეკრულების საუმჯობელზე წებისმიერ სხვა პირს. შემსყიდველის ასეთი გადაწყვეტილება არ საჭიროებს მიმწოდებლის არც წანასწარ და არც შემდგომ თანხმობას და იგი ძალაში შედის შესაბამის ინდივიდუალური ადმინისტრაციულ-სამართლებრივი აქტით ან შესაბამისი ხელშეკრულებით დადგენილი წესით;
- 10.5 წარმოდგენილი დოკუმენტაციის სისრულეზე და რეალობაზე პასუხისმგებელია ტექნიკური ზედამხედველები.

11. ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანა

- 11.1 არავითარი გადახრა ან ცვლილება ხელშეკრულების პირობებში არ დაიშება ორივე მხარის მიერ ხელმოწერილი წერილობითი შესწორებების გარდა.
- 11.2 თუ რაიმე წინასწარ გაუთვალისწინებელი მიზეზების გამო წარმოიშობა ხელშეკრულების პირობების შეცვლის აუცილებლობა, ცვლილებების შეტანის ინიციატორი ვალდებულია წერილ აბით შეატყობინოს მეორე მხარეს შესაბამისი ინფორმაცია.
- 11.3 წებისმიერი ცვლილება, რომელსაც მოჰყვება ხელშეკრულების ფასის გაზრდა ან შემსყიდველისათვის პირობების გაუარესება, დაუშვებელია გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული შემთხვევებისა სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ საქართველოს კანონის და ამ დებულების მოთხოვნათა გათვალისწინებით.
- 11.4 ხელშეკრულების პირობების წებისმიერი ცვლილება უნდა გაფორმდეს ხელშეკრულების დანართის სახით, რომელიც ჩაითვლება ხელშეკრულების განუყოფელ წარილად.
- 11.5 მხარები იღებენ ვალდებულებას შეატყობინონ ერთმანეთს ხელშეკრულების პირობების ცვლილებათა შესახებ არაუგვიანეს 10 დღისა.

12. დაუძლეველი ძალა

- 12.1 მხარეები თავისუფლდებიან ხელშეკრულებით განსაზღვრული ვალდებულებების შეუსრულებლობით გამოწვეული პასუხისმგებლობისაგან, თუ აღნიშნული გამოწვეულია დაუძლეველი ძალის ზეგავლენით. აღნიშნულის არსებობის შემთხვევაში, მხარე ვალდებულია აცნობოს მეორე მხარეს ნაკისრი ვალდებულებების შესახებ.
- 12.2 თუ ერთ-ერთი მხარე დაუძლეველი ძალის გამო ვერ ასრულებს ნაკისრ ვალდებულებებს, იგი ვალდებულია დაუყონებლივ, მაგრამ არაუგვიანეს მომდევნო კალენდერული დღისა აცნობოს მეორე მხარეს მათი დადგომის ან/და დასრულების შესახებ. წინააღმდეგ შემთხვევაში, შესაბამისი მხარე არ გათავისუფლდება ნაკისრი ვალდებულებებისაგან.
- 12.3 მხარეთა პასუხისმგებლობა და ვალდებულებები განახლდება დაუძლეველი ძალის მოქმედების დასრულებისთანავე.

13. დამატებითი პირობები

- 13.1. მხარეები ხელმძღვანელობენ ურთიერთპატივისცემის პრინციპით და თანამშრომლობის გაღრმავების სურვილით.
- 13.2. ხელშეკრულების მხარეები ვალდებული არიან გაუფრთხილდნენ თითოეულის სახელს, საქმიან რეპუტაციას და ღირსებას.
- 13.3. მხარეები ვალდებული არიან დაიცვან ერთობლივი საქმიანობის შედეგად პათთვის ცნობილი მეორე მხარის კონფიდენციალური ინფორმაცია.
- 13.4. ხელშეკრულების მხარეებს არა აქვთ უფლება გაკეთონ განცხადება მეორე მხარის მიერ ხელშეკრულების ვერ ან არ შესრულების, მისი შესრულებისას დარღვევების და ა. შ. თუ წინასწარ მოსიდა საკითხის ერთობლივი შესწავლა და შესაბამისი ფაქტების დადასტურება.
- 13.5. კონფიდენციალობის დარღვევად არ ჩაითვლება შემთხვევა, როდესაც ინფორმაციის გამეღავნება წარმოადგენს კანონის ან კანონის საფუძველზე ხელისუფლების რომელიმე ორგანოსმიერ გამოცემული აქტის მოთხოვნას.
- 13.6. წინააღმდებარე ხელშეკრულება შედგენილია ქართულ ენაზე ელექტრონულად, რომელიც დამოწმებულია მხარეების მიერ კვალიფიციური ელექტრონული ხელმოწერით/კვალიფიციური ელექტრონული შტამპით და ინახება მხარეებთან.
- 13.7 წინააღმდებარე ხელშეკრულების ყველა ცვლილება და დამატება ძალაშია მხოლოდ იმ შემთხვევაში, თუ ისინი შეტანილია წერილობითი სახით და ხელმოწერილია ორივე მხარის სრულუფლებიანი წარმომადგენლის მიერ.

14. დავების გადაწყვეტის წესი

- 14.1 შემსყიდველმა და მიმწოდებელმა ყველა ღონე უნდა იხმაროს, რათა პირდაპირი არაოფიციალური მოლაპარაკების პროცესში შეთანხმებით მოაგვარონ ყველა უთანხმოება და დავა, წარმოქმნილი მათ შორის ხელშეკრულების ან მასთან დაკავშირებული სხვა კომპონენტის ირგვლივ;
- 14.2 თუ ასეთი მოლაპარაკების დაწყებიდან ოცდაათი დღის განმავლობაში შემსყიდვებილი და მიმწოდებელი ვერ შეძლებენ სადაო საკითხების შეთანხმებით მოგვარებას, ნებისმიერ მხარეს დავის გადაწყვეტის მიზნით შეუძლია დადგენილი წესის მიხედვით მიმართოს სასამართლოს საქართველოს მოქმედი კანონიდებლობის შესაბამისად.

15. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

- 15.1 ხელშეკრულება ძალაში შედის მხარეთა მიერ ხელმოწერის დღიდან და მოქმედებს 2022 წლის 05 მაისის ჩათვლით.

16. მხარეთა დასახელება და რეკვიზიტები

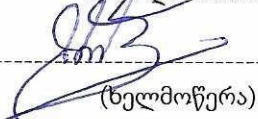
„შემსყიდველი“

„მიმწოდებელი“

ხელვაჩაურის მუნიციპალიტეტის მერია
ტელ: (0422)25-91-13, 25-93-27
მის: ქ. ბათუმი, დიდაჭარის ქ. N23
საბანკორეკვიზიტები:
ს.ს. „ლიბერტი ბანკი“
ს/პ: 248428385
ბ/პ: LBRTGE22
ა/ბ: GE88LB0120166231817002

შპს „იმედი XXI“
ს/პ 448047970
მის: ხულო, სოფელი ოქროაშვილები
ტელ: 555 73 34 05
საბანკო რეკვიზიტები
ს.ს. „თიბისი ბანკი“
TBCBGE22
ა/ბ GE35TB7618536050100001

ხელვაჩაურის მუნიციპალიტეტის მერი
ზაზი დიასკმიძე


(ხელმოწერა)

დირექტორი
გია აბაშიძე

(ხელმოწერა)

ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა

სოფელ ჭვედა ქოქოლეთში მედპუნქტის მშენებლობა

პრეტენდენტის დასახელება

N	საფუძველი	სამუშაოს დასახელება	განზ.	ნორმატიული რესურსი		მასალები		ხელფასი		ტრანსპორტი და მექანიზმები	ჯამი
				ერთ	სულ	ერთ	სულ	ერთ	სულ		
1	2	3	4	5	6	7,00	8,00	9,00	10,00	11,00	12,00
		საკანალიზაციო ჭის მოწყობა									13,00
1	1-22-15	III კატ. გრუნტის დამუშავება და დატვირთვა ექსკავატორით თვითმცლელებზე	მ3		65,00						
			1000 მ3		0,07						
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	20,00	1,30			5,00	6,50		6,50
	13-1-118	ექსკავატორი მუხლუსა სკლაზე 0,5 მ3	მანქ/სთ	44,80	2,91					100,00	291,20
		სხვა მანქანები	ლარი	2,10	0,14					4,00	0,55
	ადგ. კარიერი	ღორლი ბუნებრივი ქვის ფრაქცია 20-40 მმ	მ3	0,05	0,003	50,00	0,16				0,16
	სრუ 2020-1	გრუნტის გადაზიდვა ნაყარში 2 კმ-ზე თვითმცლელებით	ტ		126,75					4,00	507,00
	1-25-2	სამუშაოები ნაყარში	1000 მ3		0,07						
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	3,23	0,21			5,00	1,05		1,05
		ბულდოზერი 108 ტს. ძ.	მ/სთ	3,62	0,24					100,00	24,00
		სხვა მანქანები	ლარი	0,18	0,01					4,00	0,04
	ადგ. კარიერი	ღორლი ბუნებრივი ქვის ფრაქცია 20-40 მმ	მ3	0,04	-						
2	1-80-2 ვზერ 88-1-3	გრუნტის დამუშავება ხელით, თვითმცლელებზე დატვირთვით	მ3		6,50						
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	2,93	19,05			5,00	95,25		95,25
	14-ტრ-5	გრუნტის გადაზიდვა ნაყარში თვითმცლელებით 2 კმ-ზე	მ3		6,50						
		ტრანსპორტირება სამუშაოდ 2 კმ-მდე	ტ	1,95	12,68					4,00	50,70
	1-25-3	გრუნტის სამუშაოები ნაყარში	მ3		6,50						
		1000 მ3			0,01						
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	3,23	0,02			5,00	0,10		0,10
	13-1-142	ბულდოზერი 108 ტს. ძ.	მანქ/სთ	3,62	0,02					100,00	2,35
		სხვა მანქანები	ლარი	0,18	0,001					15,00	0,02
	ადგ. კარიერი	ღორლი ბუნებრივი ქვის ფრაქცია 20-40 მმ	მ3	0,04	0,0003	50,00	0,02				0,02
3	8-3-2	ჭესაგები ფენის მოწყობა ფრაქციული ღორლით 0-40	მ3		3,20						
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0,89	2,85			5,00	14,24		14,24
		სხვა მანქანები	ლარი	0,37	1,18					4,00	4,74
	ადგ. კარიერი	ჭვიშა-ხრეშოვანი ნარევი ფრ 0-40 მმ	მ3	1,15	3,68	10,00	36,80				36,80
		სხვა მასალები	ლარი	0,41	1,31	4,00	5,25				5,25
4	37-64-3	საკანალიზაციო ჭის რე/ზეტონის ძირის, კედლების და ფილის მოწყობა	მ3		6,00						
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	5,18	31,08			5,00	155,40		155,40
		ავტომანქ მუხლუსა სკლით 10 ტ	მანქ/სთ	0,096	0,58					100,00	58,00
		სხვა მანქანები	ლარი	0,231	1,39					4,00	5,56
	სრუ 2020 II 33	არმატურა A500C	ტ	3როექტი	0,2880	2750,00	792,00				792,00
		სამონტაჟო არმატურის შეაჭრი 2.5%	ტ	3როექტი	0,0072	2750,00	19,80				19,80
		ბეტონი B-22.5 F200 W6	მ3	1,015	6,09	160,00	974,40				974,40
		ცემენტის ხსნარი	მ3	0,0266	0,16	140,00	22,34				22,34
		ყალიბის ფარი 25 მმ	მ2	0,82	4,92	20,00	98,40				98,40
		წიწვოვანი ჯიშის მრგვალი სამშენებლო ხემასალა	მ3	0,0007	0,004	780,00	3,28				3,28
		დახერხილი ხე მასალა 70 მმ და მეტი III ხარ	მ3	0,0800	0,48	780,00	374,40				374,40
		დახერხილი ხე მასალა 25-32 მმ და მეტი IV ხარ	მ3	0,0800	0,48	780,00	374,40				374,40

		დახურხილი ხე მასალა 40-60 მმ და მეტი IV ხარ	მ3	0,0174	0,10	780,00	81,43						81,43
		ჭანჭიკი სამშენებლო	კგ	0,49	2,94	10,00	29,40						29,40
		სხვა მასალები	ლარი	0,612	3,67	4,00	14,68						14,68
		თუჯის ხუფის მოწყობა	ც	პროექტი	1,00	150,00	150,00						150,00
5	1-11-14.	პედლის უკანა სივრცის შესავსება ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით	მ3		23,40								
			1000 მ3		0,02								
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	13,20	0,31			5,00	1,55				1,55
13-1-118		ქსკვატორი მუხლუხა სკლაზე 0,5 მ3	მანქ/სთ	29,70	0,69					100,00	69,00	69,00	
ადგ. კარიერი		ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი ფრ 0-120	მ3	1 220,00	28,55	10,00	285,50						285,50
		შენობის მოწყობა											
6	1-80-2 გზე 88-1-3	გრუნტის დამუშავება ხელით, თვითმცლელებზე დატვირთვით	მ3		7,50								
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	2,93	21,98			5,00	109,90				109,90
14-ტრ-5		გრუნტის გადაზიდვა ნაყარში თვითმცლელებით 2 კმ-ზე	მ3		7,50								
		ტრანსპორტირება საშუალოდ 2 კმ-მდე	ტ	1,95	14,63					4,00	58,50	58,50	
1-25-3		გრუნტის სამუშაოები ნაყარში	მ3		7,50								
			1000 მ3		0,01								
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	3,23	0,02			5,00	0,12				0,12
13-1-142		ბულდოზერი 108 ცხ. ძ.	მანქ/სთ	3,62	0,03					100,00	2,72	2,72	
		სხვა მანქანები	ლარი	0,18	0,001					15,00	0,02	0,02	
ადგ. კარიერი		ღორი ბულდოზი ქვის ფრაგია 20-40 მმ	მ3	0,04	0,0003	50,00	0,02						0,02
7	8-3-2	ქვესაგები ფენის მოწყობა ფრაქციული ღორით 0-40	მ3		1,00								
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0,89	0,89			5,00	4,45				4,45
		სხვა მანქანები	ლარი	0,37	0,37					4,00	1,48	1,48	
ადგ. კარიერი		ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი ფრ 0-40 მმ	მ3	1,15	1,15	10,00	11,50						11,50
		სხვა მასალები	ლარი	0,41	0,41	4,00	1,64						1,64
8	30-5-1	რკ/ზეტონის საძირკვლის მოწყობა (იხ. ნახაზი)	მ3		6,00								
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	3,19	19,14			5,00	95,70				95,70
		ავტომანქე მუხლუხა სკლით 20 ტ	მანქ/სთ	0,428	2,57					200,00	514,00	514,00	
		სხვა მანქანები	ლარი	0,838	5,03					4,00	20,11	20,11	
		ბეტონი B-22,5 F200 W6	მ3	1,02	6,09	160,00	974,40						974,40
		წიწვოვანი ჯიშის მრგვალი სამშენებლო ხემასალა	მ3	0,0097	0,06	780,00	45,40						45,40
		ხის ძელები 70 მმ და მეტი II ხარ	მ3	0,0114	0,07	780,00	54,60						54,60
		ფიცარი ჩამოგანილი წიწვოვანი 40 მმ მეტი II ხარ	მ3	0,0137	0,08	780,00	62,40						62,40
		ფიცარი ჩამოგანილი წიწვოვანი 40 მმ მეტი III ხარ	მ3	0,0022	0,01	780,00	10,30						10,30
		ჭანჭიკი სამშენებლო	ც	0,25	1,50	7,00	10,50						10,50
		ლითონის კავები მასით 1,6 კგ-მდე	ც	0,5150	3,09	3,00	9,27						9,27
		სხვა მასალები	ლარი	0,439	2,63	4,00	10,52						10,52
9	30-5-2	არმატურის ღეროების დაწყობა	ტ		0,27								
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	24,40	6,61			5,00	33,05				33,05
		არმატურა A240C	ტ	პროექტი	0,0550	2750,00	151,25						151,25
სრუ 2020 II კვ		არმატურა A500C	ტ	პროექტი	0,2160	2750,00	594,00						594,00
		სამონტაჟო არმატურის შენაჭერი 2,5%	ტ	პროექტი	0,0068	2750,00	18,63						18,63
10	37-64-3	რკ/ზეტონის ცოკოლის მოწყობა B-22,5(იხ. ნახაზი)	მ3		3,12								
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	5,18	16,16			5,00	80,80				80,80
		ავტომანქე მუხლუხა სკლით 10 ტ	მანქ/სთ	0,096	0,30					100,00	30,00	30,00	
		სხვა მანქანები	ლარი	0,231	0,72					4,00	2,88	2,88	
		არმატურა A240C	ტ	პროექტი	0,0360	2750,00	99,00						99,00
სრუ 2020 II კვ		არმატურა A500C	ტ	პროექტი	0,1480	2750,00	407,00						407,00
		სამონტაჟო არმატურის შენაჭერი 2,5%	ტ	პროექტი	0,0046	2750,00	12,65						12,65
		ბეტონი B-22,5 F200 W6	მ3	1,015	3,17	160,00	507,20						507,20
		ცემენტის ხსნარი	მ3	0,0266	0,08	140,00	11,62						11,62

		ყალიბის ფარი 25 მმ	გ2	0,82	2,56	20,00	51,17						51,17
		წიწვოვანი ჯიშის მრგვალი სამშენებლო ხემასალა	გ3	0,0007	0,002	780,00	1,70						1,70
		დახერხილი ხე მასალა 70 მმ და მეტი III ხარ	გ3	0,0800	0,25	780,00	195,00						195,00
		დახერხილი ხე მასალა 25-32 მმ და მეტი IV ხარ	გ3	0,0800	0,25	780,00	195,00						195,00
		დახერხილი ხე მასალა 40-60 მმ და მეტი IV ხარ	გ3	0,0174	0,05	780,00	42,34						42,34
		ჭანჭილი სამშენებლო	კ3	0,49	1,53	7,00	10,70						10,70
		სხვა მასალები	ლარი	0,612	1,91	4,00	7,64						7,64
11	37-64-3	რკ/ზეონის კოლონების მოწყობა B-22,5(იხ. ნახაზი)	მ3		0,97								
		შრომითი დანაბარებები	კაც/სთ	5,18	5,02			-5,00	25,10				25,10
		ავტოამწე მუხლუხა სკლით 10 ტ	მანქ/სთ	0,096	0,09					100,00	9,00		9,00
		სხვა მანქანები	ლარი	0,231	0,22					4,00	0,88		0,88
		არმატურა A240C	ტ	პროექტი	0,0200	2750,00	55,00						55,00
		არმატურა A500C	ტ	პროექტი	0,0500	2750,00	137,50						137,50
		სამონტაჟო არმატურის შენაჭერი 2,5%	ტ	პროექტი	0,0018	2750,00	4,81						4,81
		ბეტონი B-22,5 F200 W6	გ3	1,015	0,98	160,00	156,80						156,80
		ცემენტის სსნარი	გ3	0,0266	0,03	140,00	3,61						3,61
		ყალიბის ფარი 25 მმ	გ2	0,82	0,80	20,00	15,91						15,91
		წიწვოვანი ჯიშის მრგვალი სამშენებლო ხემასალა	გ3	0,0007	0,001	780,00	0,53						0,53
		დახერხილი ხე მასალა 70 მმ და მეტი III ხარ	გ3	0,0800	0,08	780,00	62,40						62,40
		დახერხილი ხე მასალა 25-32 მმ და მეტი IV ხარ	გ3	0,0800	0,08	780,00	62,40						62,40
		დახერხილი ხე მასალა 40-60 მმ და მეტი IV ხარ	გ3	0,0174	0,02	780,00	13,16						13,16
		ჭანჭილი სამშენებლო	კ3	0,49	0,48	7,00	3,33						3,33
		სხვა მასალები	ლარი	0,612	0,59	4,00	2,36						2,36
12	37-64-3	რკ/ზეონის სარტყელის მოწყობა B-22,5(იხ. ნახაზი)	მ3		2,03								
		შრომითი დანაბარებები	კაც/სთ	5,18	10,52			5,00	52,60				52,60
		ავტოამწე მუხლუხა სკლით 10 ტ	მანქ/სთ	0,096	0,19					100,00	19,00		19,00
		სხვა მანქანები	ლარი	0,231	0,47					4,00	1,88		1,88
		არმატურა A240C	ტ	პროექტი	0,0200	2750,00	55,00						55,00
		არმატურა A500C	ტ	პროექტი	0,0500	2750,00	137,50						137,50
		სამონტაჟო არმატურის შენაჭერი 2,5%	ტ	პროექტი	0,0018	2750,00	4,81						4,81
		ბეტონი B-22,5 F200 W6	გ3	1,015	2,06	160,00	329,60						329,60
		ცემენტის სსნარი	გ3	0,0266	0,05	140,00	7,56						7,56
		ყალიბის ფარი 25 მმ	გ2	0,82	1,66	20,00	33,29						33,29
		წიწვოვანი ჯიშის მრგვალი სამშენებლო ხემასალა	გ3	0,0007	0,001	780,00	1,11						1,11
		დახერხილი ხე მასალა 70 მმ და მეტი III ხარ	გ3	0,0800	0,16	780,00	124,80						124,80
		დახერხილი ხე მასალა 25-32 მმ და მეტი IV ხარ	გ3	0,0800	0,16	780,00	124,80						124,80
		დახერხილი ხე მასალა 40-60 მმ და მეტი IV ხარ	გ3	0,0174	0,04	780,00	27,55						27,55
		ჭანჭილი სამშენებლო	კ3	0,49	0,99	7,00	6,96						6,96
		სხვა მასალები	ლარი	0,612	1,24	4,00	4,96						4,96
13	8-3-2	წყალსარინის და პანდუსის ჭვეშ ჭვესაგები ფენის მოწყობა ფრაქციული ღორლით 0-40	გ3		3,66								
		შრომითი დანაბარებები	კაც/სთ	0,89	3,26			5,00	16,29				16,29
		სხვა მანქანები	ლარი	0,37	1,35					4,00	5,42		5,42
	ადგ. კარიერი	ჭვიშა-ხრეშოვნი ნარვეი ფრ 0-40 მმ	გ3	1,15	4,21	10,00	42,09						42,09
		სხვა მასალები	ლარი	0,41	1,50	4,00	6,00						6,00
14	37-64-3	რკ/ზეონის წყალსარინის და პანდუსის მოწყობა	გ3		7,01								
		შრომითი დანაბარებები	კაც/სთ	5,18	36,31			5,00	181,55				181,55
		ავტოამწე მუხლუხა სკლით 10 ტ	მანქ/სთ	0,096	0,67					100,00	67,00		67,00
		სხვა მანქანები	ლარი	0,231	1,62					4,00	6,48		6,48
		არმატურა A500C	ტ	პროექტი	0,2610	2750,00	717,75						717,75
		სამონტაჟო არმატურის შენაჭერი 2,5%	ტ	პროექტი	0,0065	2750,00	17,94						17,94
		ბეტონი B-22,5 F200 W6	გ3	1,015	7,12	160,00	1139,20						1139,20
		ცემენტის სსნარი	გ3	0,0266	0,19	140,00	26,11						26,11

		ყალიბის ფარი 25 მმ	მ2	0,82	5,75	20,00	114,96					114,96
		ჭანჭვი სამშენებლო	კგ	0,49	3,43	7,00	24,04					24,04
		სხვა მასალები	ლარი	0,612	4,29	4,00	17,16					17,16
		კედლების მოწყობა და მოპირკეთება										
15	8_15_1	შენობის კედლების მოწყობა წვრილი სამშენებლო ბლოკით	მ3		16,51							
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	3,35	55,29			5,00	276,47			276,47
		წვრილი სამშენებლო ბლოკი 39x30x19 სმ	ლარი	პროექტით	690,00	1,00	690,00					690,00
		წვრილი სამშენებლო ბლოკი 39x15x19 სმ		პროექტით	105,00	0,90	94,50					94,50
ს.რ.ფ.4-1-368		სსნარი წყობის 1:2	მ3	0,11	1,82	140,00	254,19					254,19
		სხვადასხეა მასალები	ლარი		0,16	2,64	4,00	10,56				10,56
16	15_66_10	შენობის შიდა კედლების გაღესვა გაჯის ხსნარით	100 მ2		0,70							
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	122,00	85,40			5,00	427,00			427,00
ს.რ.ფ.4-1-214		გაჯი დაფურული	ტონა	3,70	2,59	30,00	77,70					77,70
		სხვადასხეა მასალები	ლარი		1,80	1,26	4,00	5,04				5,04
17	15_66_10	კარ - ფანჯრების ღიობების დამუშავება გაჯის ხსნარით	100 მ2		0,03							
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	122,00	4,10			5,00	20,50			20,50
ს.რ.ფ.4-1-214		გაჯი დაფურული	ტონა	3,70	0,12	30,00	3,73					3,73
		სხვადასხეა მასალები	ლარი		1,80	0,06	4,00	0,24				0,24
18	15_168-7	სახლის შიდა კედლების შეღება წყალემულსით	100 მ2		0,70							
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	65,80	46,06			5,00	230,30			230,30
ს.რ.ფ.4-2-39		საღებავი წყალემულსის	კგ	63,00	44,10	5,00	220,50					220,50
ს.რ.ფ.4-2-66		საფიტხნი (შპაკლოვა)	კგ	79,00	55,30	0,70	38,71					38,71
		სხვადასხეა მასალები	ლარი		0,70	0,49	0,70	0,34				0,34
19	15_52_2	ფასადის კედლების გაღესვა ცემენტის ხსნარით	100 მ2		0,70							
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	190,00	133,00			5,00	665,00			665,00
ს.რ.ფ.4-1-363		ცემენტის ხსნარი,	მ2	0,02	12,56	3,00	37,68					37,68
		სხვადასხეა მასალები	ლარი		2,70	1,89	4,00	7,56				7,56
20	15_52_2	კარ - ფანჯრების ღიობების დამუშავება ცემენტის ხსნარით	100 მ2		0,03							
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	190,00	6,38			5,00	31,92			31,92
ს.რ.ფ.4-1-363		ცემენტის ხსნარი,	მ2	0,02	12,56	3,00	37,68					37,68
		სხვადასხეა მასალები	ლარი		2,70	0,09	4,00	0,36				0,36
21	15_168-7	სახლის შიდა კედლების შეღება წყალემულსით	100 მ2		0,73							
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	65,80	48,03			5,00	240,17			240,17
ს.რ.ფ.4-2-39		საღებავი წყალემულსის	კგ	63,00	45,99	5,00	229,95					229,95
		სხვადასხეა მასალები	ლარი		0,70	0,51	4,00	2,04				2,04
		მეტალოპლასტმასის კარ-ფანჯრების მოწყობა										
22	ტომი - 2	მეტალოპლასტმასის კარ-ფანჯრების მოწყობა (4,09+3,78)=7,78 კვ/ზ.	მ2		7,87							
10_20-3		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	1,16	9,13			5,00	45,65			45,65
ს.რ.ფ.10-3-7		მეტალოპლასტმასის კარები (2,1*0,9)*2ვ	მ2	1,00	3,78	150,00	567,00					567,00
ს.რ.ფ.10-3-3		მეტალოპლასტმასის ფანჯრა (1,2*1,5)*2ვ +(0,7*0,7)	მ2	1,00	4,09	150,00	613,50					613,50
		სხვადასხეა მასალები	ლარი		0,20	1,57	4,00	6,30				6,30
		შენობის შიგა მოპირკეთება										
23	8-3-2	შენობის შიგნით ფარებიული ღორძის საგების მოწყობა h-35 სმ	მ3		8,32							
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0,89	7,40			5,00	37,02			37,02
		სხვა მანქანები	ლარი		0,37	3,08				4,00		12,31
		ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი ფრ 0-40 მმ	მ3	1,22	10,15	10,00	101,50					101,50
		სხვა მასალები	ლარი		0,41	3,41	4,00	13,64				13,64
24	30-5-1	რკ/ზეტონის სამძრკვლის მოწყობა (იბ. ნახაზი)	მ3		2,38							
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	3,19	7,59			5,00	37,95			37,95
		ავტოამწე მუხლეუბა სკლით 20 ტ	მანქ/სთ	0,428	1,02					200,00	204,00	204,00
		სხვა მანქანები	ლარი		0,838	1,99				4,00	7,98	7,98

	სრვ. 2020 II კვ	არმატურა A500C (დ=12 მმ) (ბიჯი 20 სმ)	გ	პროექტი	0,2136	2780,00	593,81					593,81	
		ბეტონი B-22.5 F200 W6	გ3	პროექტი	1,02	2,42	160,00	387,20				387,20	
		ჭანჭიკი საშენებლო	გ3	პროექტი	0,25	0,60	10,00	5,95				5,95	
		ლითონის კავები მაისთ 1.6 კგ-მდე	გ3	პროექტი	0,5150	1,23	3,00	3,68				3,68	
		სხვა მასალები	ლარი	პროექტი	0,439	1,04	4,00	4,16				4,16	
25	4-1-351	ცემენტის მუნის მოწყობა ჩ-5 სმ	გ3	პროექტი	1,20	140,00	168,00					168,00	
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	პროექტი	15,00	18,00			5,00	90,00		90,00	
26	5-49-103	ლამინირებული პარკეტის მოწყობა (მაღალი ხარისხის)	გ2	პროექტი	21,04	10,00	210,40					210,40	
	11_30_1	შრომითი რესურსები	კაც/სთ	პროექტი	1,58	33,24			5,00	166,22		166,22	
27	4-1-290	კურამოგრანიტის ფილის მოწყობა WC-ში	გ2	პროექტი	5,00	28,00	140,00	0,00	0,00			140,00	
	11_30_1	შრომითი რესურსები	კაც/სთ	პროექტი	1,58	7,90			5,00	39,50		39,50	
		წევოცემენტი	კ3	პროექტი	1,00	5,00	0,70	3,50				3,50	
28		სველი წერტილებში უნიტაზის, ხელსაბანის და პლასტმასის მიღების მოწყობა											
		კანალიზაცია	გრძ/მ.		20,00								
	ს.რ.ფ.2-6-23	პლასტმასის საკანალიზაციო მიღები დ=50მმ	გრძ/მ.	პროექტი	1,00	10,00	4,00	40,00				40,00	
	ს.რ.ფ.2-6-45	პლასტმასის საკანალიზაციო მიღები დ=100 მმ	გრძ/მ.	პროექტი	1,00	10,00	6,00	60,00				60,00	
	ს.რ.ფ.6-1-491	მუხლი პლასტმასის <90° დ=50 მმ	ცალი	პროექტი	1,00	2,00	3,00	6,00				6,00	
	ს.რ.ფ.6-1-495	მუხლი პლასტმასის <90° დ=100 მმ	ცალი	პროექტი	1,00	2,00	4,00	8,00				8,00	
	ს.რ.ფ.6-1-763	სამკაპი პლასტმასის <135° დ=100 მმ	ცალი	პროექტი	1,00	2,00	5,00	10,00				10,00	
	ს.რ.ფ.6-1-759	სამკაპი პლასტმასის 50X50	ცალი	პროექტი	1,00	3,00	4,00	12,00				12,00	
	ს.რ.ფ.6-1-767	სამკაპი პლასტმასის 100X50	ცალი	პროექტი	1,00	3,00	6,00	18,00				18,00	
	ს.რ.ფ.6-1-392	გადამყვანი პლასტმასის დ=50X100	ცალი	პროექტი	1,00	1,00	6,00	6,00				6,00	
	ს.რ.ფ.6-1-40	ტრაპი დ=50	ცალი	პროექტი	1,00	1,00	5,00	5,00				5,00	
		WC-ში უნიტაზის მოწყობა (კომპლექტი) შშპ უნიტაზი	კომპლ.	პროექტი	1,00	1,00	130,00	130,00				130,00	
	ს.რ.ფ.6-1-18	ხელსაბანი სიფონით და ონკანით	კომპლ.	პროექტი	1,00	1,00	100,00	100,00				100,00	
	17_8_3	შრომითი რესურსები	კაც/სთ	პროექტი	2,50	50,00			5,00	250,00	0,00	0,00	250,00
		წყალსადუღი ცვევი											
	ს.რ.ფ.2-5-58	მიღები პლასტმასის დ=20	მეტრი	პროექტი	1,00	15,00	2,00	30,00				30,00	
	ს.რ.ფ.6-1-49	გუნტილი ჩამკეტი დ=15	ცალი	პროექტი	1,00	1,00	10,00	10,00				10,00	
	ს.რ.ფ.6-1-50	გუნტილი ჩამკეტი დ=20	ცალი	პროექტი	1,00	1,00	15,00	15,00				15,00	
		WC-ში ხელსაბანი შერცე ინკანით	კომპ	პროექტი	1,00	30,00	30,00					30,00	
		კერამიკის ხელსაბანი თეთრი	ცალი	პროექტი	1,00	100,00	100,00					100,00	
29		ელექტრო სისტემის გაყვანილობის მოწყობა											
	ს.რ.ფ.8-14-234	გამანაწილებელი ელფარი 1DB-1	ცალი	პროექტი	1,00	50,00	50,00					50,00	
	ს.რ.ფ.8-14-76	ავტომატური ამომრთველი MCB C32/6KA-2 ცალი	ცალი	პროექტი	2,00	20,00	40,00					40,00	
	ს.რ.ფ.8-14-235	ელექტროფარი 9 მოდულზე	ცალი	პროექტი	1,00	30,00	30,00					30,00	
	21_2_1	შრომითი რესურსები	კაც/სთ	პროექტი	7,69	30,76			5,00	153,80		153,80	
	ს.რ.ფ.8-14-211	საკიდი სანათი მრგვალი, თეთრი ნათებით, დიოდური LED ნათურით სიმძლავრით 24 ვტ	ცალი	პროექტი	2,00	40,00	80,00					80,00	
	ს.რ.ფ.8-14-212	საკიდი სანათი მრგვალი, თეთრი ნათებით, დიოდური LED ნათურით სიმძლავრით 18 ვტ	ცალი	პროექტი	1,00	30,00	30,00					30,00	
	ს.რ.ფ.8-14-242	საშტეფსელო როზეტი, დამამიწების კონტაქტით 2P+E-20A, იატაკში დასამონტაჟებლად.	ცალი	პროექტი	4,00	60,00	240,00					240,00	
	ს.რ.ფ.8-14-38	ერთპოლუსანი გამომრთველი, ფარული გაყვანილობისათვის	ცალი	პროექტი	1,00	2,00	20,00	40,00				40,00	
	ს.რ.ფ.8-14-39	იგივე გაორმაგებული	ცალი	პროექტი	1,00	3,00	25,00	75,00				75,00	
	21_2_2	შრომითი რესურსები	კაც/სთ	პროექტი	9,54	114,48			5,00	572,40		572,40	
	ს.რ.ფ.8-3-60	სპილების კაბელი იონგადი იზოლაციით NYM კვეთით 3X1,5	მეტრი	პროექტი	60,00	2,50	150,00					150,00	
	s.r.f.8-3-61	სპილების კაბელი იონგადი იზოლაციით NYM კვეთით 3X2,5	მეტრი	პროექტი	60,00	3,00	180,00					180,00	

	ს.რ.ფ.8-3-62 21_5_1	სპილემის კაბბელი ორაგუ იზოლაციით NYM კვთით 3X4 შრომითი რესურსები	მეტრი კაც/სთ	პროგრამა კაც/სთ	10,00 76,70	5,00 5,00	50,00 383,50				50,00 383,50
		შენობაში შესასვლელი კიბის და პანდუსის მოწყობა									
30	9_5_1	პანდუსზე და ბაქანზე ალუმინის მოაჯირის კონსტრუქციის მოწყობა სახელმწიფო, შრომითი რესურსები,	გრძ/მ		7,70						
		კიბის ალუმინის მოაჯირის კონსტრუქცია სახელმწიფო, სხვადასხვა მასალები,	კაც/სთ ღრძ/მ ლარი	1,11 1,20 0,54	8,55 9,24 4,16	70,00 646,80 4,00		5,00 42,74			42,74 646,80 16,63
31	15-12-1	პანდუს და ბაქანის მოპირკეთება ბაზალტის ფილებით	მ2		8,00						
		შრომის დანახარჯი სხვა მანქანები	კაც/სთ ლარი	575,00 3,40	46,00 0,27			5,00 230,00			230,00 1,09
		ბაზალტის ფილა მოხვეწილი ზედაპირით სისქით 30 მმ	მ2	101,00	8,08	25,00	202,00				202,00
		ცემენტის სსნარი	მ3	2,00	0,16	140,00	22,40				22,40
		სხვა მასალები	ლარი	24,00	1,92	4,00	7,68				7,68
32	46-27-4	არსებული კიბის საფეხურების დემონტაჟი	ღალი		3,00						
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	0,52	1,56			5,00 7,80			7,80
		ბეტონის საფეხური კიბის	მ2	1,00	3,00	25,00	75,00				75,00
		სხვადასხვა მანქანები	ლარი	0,10	0,30						4,00 1,20
33	ტომი - 2 26.07.2002	სახურავის მოწყობა	100 მ2		0,48						
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	70	33,67			5,00 168,35			168,35
		ხე-მასალა დასერხილი 80x50 მმ	მ3	კროექტი	0,40	780,00	312,00				312,00
		ხე-მასალა დასერხილი 150x3 მმ (მოლარტყების)		კროექტი	0,45	780,00	351,00				351,00
	ს.რ.ფ.1-6-19	ფოლადი ფურცლოვანი მოთუთიებული 0.5 მმ	მ2	128	61,57	16,00	985,09				985,09
ს.რ.ფ.1-10-2	ლურსმანი სამშენებლო		კვ	10,6	5,10	5,00	25,49				25,49
ს.რ.ფ.1-8-48	ნაჭედი სახურავის		კვ	52	25,01	7,00	175,08				175,08
		საწყიმარი ღარი 100 მმ	გრძ/მ.	კროექტი	25,50	5,00	127,50				127,50
		საწვიმარი მილი	გრძ/მ.	კროექტი	7,00	5,00	35,00				35,00
		საწვიმარი ღარის მუხლი	კ	კროექტი	2,00	5,00	10,00				10,00
		სხვადასხვა მასალები	ლარი	1,3	0,63	4,00	2,50				2,50
34	10-10-1	ჭრის შეფიცრა	მ2		48,10						
		შრომითი დანახარჯები	100 მ2		0,4810						
		სხვა მანქანები	კაც/სთ	23,60	11,3516			5,00 56,76			56,76
5-1-021		ფანერის მოწყობა 4 მმ	ლარი	2,25	1,0823						4,33 4,33
		თბოიზოლაციის მოწყობა ფენოპლასტით სისქით 5x50x100 სმ	მ2	კროექტი	25,0000	25,00	625,00				625,00
		შეკიდული ჭრი პლასტმასის ფერადი	მ2	კროექტი	25,0000	5,00	125,00				125,00
		სხვა მასალები	ლარი	1,28	0,6157	4,00	2,46				2,46
		ჯამი					20234,80				1983,43 27264,91
		სატრანსპორტო ხარჯი		5%							1011,74
		ჯამი									28276,65
		ზეთნადები ხარჯები		6%							1696,60
		ჯამი:									29973,25
		გეგმიური დაგროვება		5%							1498,66
		სულ:									31471,92
		გაუთვალისწინებელი ხარჯი		5%							1573,60
		სულ:									33045,51
		დღგ		18%							5948,19
		სულ:									38993,70